

Côte d'Ivoire



Enquête Démographique
et de Santé

2021



Côte d'Ivoire

Enquête Démographique et de Santé 2021

Rapport final

Institut National de la Statistique
Abidjan
Côte d'Ivoire

The DHS Program
ICF
Rockville, Maryland, USA

Septembre 2023



L'Enquête Démographique et de Santé réalisée en 2021 en Côte d'Ivoire (EDS-CI 2021) a été mise en œuvre par l'Institut National de la Statistique (INS) qui a reçu l'appui technique de ICF et des structures spécialisées du Ministère de la Santé, de l'Hygiène Publique et de la Couverture Maladie Universelle. L'EDS-CI 2021 a bénéficié du financement de l'État Ivoirien, le SE-CONNAPE, du Gouvernement Américain par le biais de l'USAID, de la Banque mondiale à travers son Unité de coordination des projets de la santé, le Fonds mondial, l'UNICEF et l'UNFPA.

ICF a fourni l'assistance technique par le biais du DHS Program, un projet financé par l'USAID qui fournit un support et une assistance technique pour la réalisation d'enquêtes dans les domaines de la population et de la santé dans de nombreux pays dans le monde.

Des informations supplémentaires sur l'EDS-CI 2021 peuvent être obtenues en s'adressant à l'Institut National de la Statistique, Abidjan, Côte d'Ivoire ; téléphone : + 225 27 20 21 05 38 ; fax : +225 27 20 21 63 27 ; email : ins_rci@yahoo.fr ; internet : <https://www.ins.ci>.

Des informations sur the Program peuvent être obtenues en s'adressant à ICF, 530 Gaither Road, Suite 500, Rockville, MD 20850, USA ; téléphone : +1-301-407-6500 ; fax : +1-301-407-6501 ; email : info@DHSprogram.com ; internet : www.DHSprogram.com.

Le contenu de ce rapport relève de la seule responsabilité de l'Institut National de la Statistique et d'ICF et ne reflète pas nécessairement les opinions de l'USAID, du Gouvernement des États-Unis ou d'autres agences contributrices.

Photo de couverture : © 2011 Richard Ruggiero/USFWS, domaine public.

Citation recommandée :

Institut National de la Statistique-INS et ICF 2023. *Enquête Démographique et de Santé de Côte d'Ivoire, 2021*. Rockville, Maryland, USA : INS/Côte d'Ivoire et ICF.

TABLE DES MATIÈRES

LISTE DES TABLEAUX, GRAPHIQUES, ET CARTES.....	ix
PRÉFACE	xxiii
REMERCIEMENTS	xxv
SIGLES ET ABRÉVIATIONS.....	xxvii
LIRE ET COMPRENDRE LES TABLEAUX DE L'ENQUÊTE DÉMOGRAPHIQUE ET DE SANTÉ DE CÔTE D'IVOIRE (EDS-CI) 2021.....	xxix
INDICATEURS SUR LES OBJECTIFS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE.....	xxxvii
CARTE DE CÔTE D'IVOIRE.....	xl
1 PRÉSENTATION ET MÉTHODOLOGIE DE L'ENQUÊTE.....	1
1.1 Contexte des politiques nationales.....	1
1.2 Objectifs de l'enquête.....	2
1.3 Conception de l'échantillon.....	3
1.4 Questionnaires	5
1.5 Test de l'iode, test de l'eau, anthropométrie, dépistage de l'anémie, et du paludisme.....	6
1.5.1 Test de l'iode	6
1.5.2 Test de la qualité de l'eau de boisson	6
1.5.3 Anthropométrie.....	7
1.5.4 Anémie.....	7
1.5.5 Paludisme.....	7
1.6 Formation des formateurs et essai préliminaire.....	8
1.7 Formation des collaborateurs de terrain	8
1.8 Travail de terrain	9
1.9 Traitement des données	9
1.10 Taux de réponse.....	10
2 CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT ET DE LA POPULATION DES MÉNAGES.....	11
2.1 Caractéristiques du logement.....	11
2.1.1 Utilisation de combustibles et d'équipements propres.....	12
2.1.2 Combustibles et équipements de cuisson.....	12
2.1.3 Combustibles pour le chauffage et éclairage	12
2.1.4 Dépendance principale aux combustibles et aux équipements propres	12
2.2 Bien-être économique des ménages.....	13
2.2.1 Biens durables des ménages.....	13
2.2.2 Indice de bien-être économique	13
2.3 Population et composition des ménages	14
2.3.1 Structure par âge et sexe de la population.....	14
2.3.2 Composition des ménages.....	15
2.4 Instruction.....	15
2.4.1 Niveau d'instruction atteint.....	15
2.4.2 Taux de fréquentation scolaire aux niveaux primaire et secondaire	16
2.5 Transferts sociaux.....	17
3 CARACTÉRISTIQUES DES PERSONNES ENQUÊTÉES	35
3.1 Caractéristiques de base des personnes enquêtées.....	35
3.2 Niveau d'instruction et alphabétisation	36

3.3	Exposition aux médias de masse et utilisation de l'internet	38
3.3.1	Exposition aux médias de masse.....	38
3.3.2	Utilisation de l'internet	39
3.4	Emploi	40
3.5	Occupation.....	41
3.6	Assurance maladie.....	42
3.7	Consommation de tabac.....	42
3.8	Consommation d'alcool.....	43
3.9	Lieu de résidence à la naissance et migration récente	43
3.9.1	Type de migration	44
3.9.2	Raison de la migration	44
4	MARIAGE ET ACTIVITÉ SEXUELLE	77
4.1	État matrimonial	77
4.2	Enregistrement du mariage.....	78
4.3	Polygynie.....	78
4.4	Âge à la première union.....	79
4.5	Âge au premier rapport sexuel.....	80
4.6	Activité sexuelle récente.....	81
5	FÉCONDITÉ	93
5.1	Fécondité actuelle	93
5.2	Enfants nés et vivants	95
5.3	Espacement des naissances.....	95
5.4	Non susceptibilité de tomber enceinte.....	96
5.5	Âge aux premières menstruations.....	97
5.6	Ménopause.....	97
5.7	Âge à la première naissance	97
5.8	Grossesse des adolescentes.....	98
5.9	Résultats de grossesse et taux d'interruption volontaire de grossesse	100
6	PRÉFÉRENCES EN MATIÈRE DE FÉCONDITÉ.....	113
6.1	Désir d'avoir un autre enfant	114
6.2	Dimension idéale de la famille	115
6.3	Planification de la fécondité	116
6.4	Taux de fécondité désirée	117
7	PLANIFICATION FAMILIALE	127
7.1	Connaissance et utilisation de la contraception	128
7.1.1	Utilisation de la contraception d'urgence	128
7.1.2	Connaissance de la période de fertilité	130
7.2	Source des méthodes contraceptives modernes	130
7.3	Choix informé.....	131
7.4	Discontinuation des méthodes contraceptives	132
7.5	Demande en planification familiale.....	132
7.5.1	Prise de décision concernant la planification familiale et opinion sur son utilisation	134
7.5.2	Pression exercée pour tomber enceinte et utilisation future de la contraception	135
7.5.3	Utilisation future de la contraception.....	135
7.6	Exposition des femmes et des hommes aux messages sur la planification familiale dans les médias.....	135

8	MORTALITÉ INFANTILE ET MORTALITÉ JUVÉNILE.....	159
8.1	Mortalité infantile et mortalité juvénile.....	160
8.2	Mortalité périnatale.....	162
8.3	Comportement procréateur à haut risque.....	163
9	SANTÉ DES MÈRES ET DES NOUVEAU-NÉS.....	169
9.1	Couverture en soins prénatals et contenu.....	170
9.1.1	Prestataires qualifiés.....	170
9.1.2	Stade de la grossesse et nombre de visites prénatales.....	171
9.2	Composantes des soins prénatals.....	172
9.2.1	Prise de vermifuges et supplémentation en fer parmi les femmes enceintes.....	173
9.2.2	Source des suppléments contenant du fer.....	174
9.3	Protection contre le tétanos néonatal.....	175
9.4	Services d'accouchement.....	175
9.4.1	Accouchements en établissement de santé.....	175
9.4.2	Accouchement par césarienne.....	177
9.4.3	Accouchement assisté par du personnel qualifié.....	177
9.5	Soins postnatals.....	179
9.5.1	Bilan de santé postnatal des mères.....	179
9.5.2	Bilan de santé postnatal pour les nouveau-nés.....	180
9.5.3	Contrôles de santé postnatals pour les mères et les nouveau-nés.....	180
9.6	Participation des hommes aux soins de santé maternelle.....	181
9.7	Difficultés d'accès aux soins de santé.....	181
9.8	Distance et moyens de transport pour se rendre à l'établissement de santé le plus proche.....	181
9.9	Fistule obstétricale.....	182
10	SANTÉ DE L'ENFANT.....	209
10.1	Taille et poids de l'enfant à la naissance.....	209
10.2	Vaccination des enfants.....	210
10.2.1	Possession d'un carnet de vaccination et sa disponibilité.....	210
10.2.2	Couverture vaccinale pour les antigènes de base.....	211
10.2.3	Couverture vaccinale conformément au calendrier national.....	213
10.3	Symptômes des Infections Respiratoires Aiguës (IRA) et comportement de recours aux soins.....	214
10.4	Fièvre et comportement de recours aux soins.....	214
10.5	Maladie diarrhéique.....	215
10.5.1	Diarrhée et comportement de recours aux soins.....	215
10.5.2	Pratiques alimentaires.....	216
10.5.3	Thérapie de réhydratation orale, zinc, alimentation ininterrompue et autres traitements.....	217
10.6	Traitement des maladies de l'enfant.....	219
11	NUTRITION DES ENFANTS ET DES ADULTES.....	233
11.1	État nutritionnel des enfants.....	233
11.2	Surveillance et soutien de la croissance.....	237
11.3	Pratiques d'alimentation du nourrisson et du jeune enfant.....	238
11.3.1	Allaitement maternel, initiation précoce de l'allaitement maternel et allaitement maternel exclusif au cours des 2 premiers jours suivant la naissance.....	238
11.3.2	Allaitement exclusif et alimentation mixte lactée.....	239
11.3.3	Poursuite de l'allaitement maternel et alimentation au biberon.....	240
11.3.4	Introduction d'aliments de complément.....	241

11.3.5	Diversification alimentaire minimum, fréquence minimale des repas, fréquence minimale de l'allaitement maternel, apport alimentaire minimum acceptable et consommation d'œufs et/ou d'aliments carnés	241
11.3.6	Consommation de boissons sucrées, consommation d'aliments malsains et pas de consommation de légumes ou de fruits chez les enfants	243
11.4	Conseil sur l'alimentation du nourrisson et de l'enfant en bas âge	245
11.5	Prévalence de l'anémie chez les enfants	245
11.6	Supplémentation en micronutriments et déparasitage parmi les enfants	247
11.7	État nutritionnel des femmes	248
11.8	Pratiques alimentaires des femmes	250
11.9	Prévalence de l'anémie chez les femmes	252
11.10	Sel iodé dans les ménages	253
12	PALUDISME.....	277
12.1	Possession de moustiquaires imprégnées d'insecticide	278
12.2	Accès et utilisation des mii par les ménages	280
12.3	Utilisation des mii par les enfants et les femmes enceintes	282
12.4	Raisons de non-utilisation des mii	283
12.5	Paludisme pendant la grossesse	283
12.6	Prise en charge du paludisme chez les enfants	284
12.7	Prévalence du faible taux d'hémoglobine chez les enfants	286
12.8	Prévalence du paludisme chez les enfants	286
13	CONNAISSANCE, ATTITUDES ET COMPORTEMENTS FACE AU VIH ET AU SIDA	305
13.1	Connaissance et attitudes concernant les médicaments pour le traitement ou la prévention du VIH	306
13.2	Attitudes discriminatoires envers les personnes vivant avec le VIH	307
13.3	Partenaires sexuels multiples	308
13.4	Couverture des services de dépistage du VIH	309
13.4.1	Dépistage du VIH chez les femmes enceintes	309
13.4.2	Test de dépistage du VIH antérieur	310
13.5	Révélation, opprobre et stigmatisation des personnes ayant déclaré leur séropositivité	312
13.6	Circoncision	312
13.7	Déclaration volontaire des infections sexuellement transmissibles	313
13.8	Connaissance et comportements des jeunes face au VIH et au SIDA	313
13.8.1	Connaissance de la prévention du VIH	313
13.8.2	Premier rapport sexuel	314
13.8.3	Rapports sexuels avant le mariage	315
13.8.4	Multiplicité de partenaires sexuels	315
13.8.5	Dépistage récent du VIH	315
14	MALADIES NON TRANSMISSIBLES ET MALADIES TROPICALES NÉGLIGÉES	335
14.1	Cancer du sein et cancer du col de l'utérus	335
14.2	Dépistage et traitement de l'hypertension artérielle	336
14.3	Connaissance de la filariose lymphatique et de la schistosomiase et de leurs symptômes	337
15	MORTALITÉ ADULTE ET MATERNELLE.....	345
15.1	Données	346
15.2	Estimations directes de la mortalité adulte	347

15.3	Tendances de la mortalité adulte	348
15.4	Estimations directes de la mortalité maternelle	348
15.5	Tendances de la mortalité maternelle	349
16	POUVOIR D’ACTION DES FEMMES.....	355
16.1	Emploi des femmes et des hommes en union	356
16.2	Contrôle sur l’utilisation des revenus des femmes	357
16.3	Contrôle des gains de l’homme	357
16.4	Possession de biens par les femmes et les hommes.....	358
	16.4.1 Possession d’une maison ou de terres et d’un titre de propriété	358
	16.4.2 Possession et utilisation de téléphones portables et de comptes bancaires	359
16.5	Participation à la prise de décision	360
16.6	Opinion concernant le fait de battre son épouse/partenaire	361
16.7	Négociation de rapports sexuels	362
16.8	Participation des femmes à la prise de décisions en matière de santé sexuelle et de procréation	363
17	VIOLENCE DOMESTIQUE	383
17.1	Mesure de la violence	384
17.2	Expérience des femmes en matière de violence physique	385
	17.2.1 Auteurs des violences physiques.....	386
	17.2.2 Expérience de violences physiques pendant la grossesse	387
17.3	Expérience de violence sexuelle.....	387
	17.3.1 Prévalence de la violence sexuelle.....	387
	17.3.2 Auteurs des violences sexuelles.....	388
	17.3.3 Expérience de violence sexuelle commise par un partenaire non intime	388
17.4	Expérience de différentes formes de violence	388
17.5	Types de comportements de contrôle et violence exercée par un partenaire intime.....	389
	Prévalence de comportements de contrôle et de violences commises par un partenaire intime	389
17.6	Blessures subies par les femmes résultant des violences causées par un partenaire intime	393
17.7	Violences initiées par les femmes contre leurs maris ou partenaires intimes	394
17.8	Recherche d’aide par les femmes ayant subi des violences.....	395
	Sources auprès desquelles l’aide a été recherchée.....	395
18	SITUATION DES ENFANTS	415
18.1	Enfants orphelins et résidence avec les parents	415
18.2	Enregistrement des naissances.....	416
18.3	Taux de participation à l’apprentissage organisé.....	417
	Taux de participation dans des activités d’apprentissage organisés parmi les enfants de 3–5 ans	417
18.4	Couverture par une assurance maladie	418
18.5	Discipline de l’enfant	419
	18.5.1 Formes de disciplines utilisées dans le ménage	419
	18.5.2 Opinion concernant les châtiments corporels	420
18.6	Indice de développement de la petite enfance	421
18.7	Travail des enfants.....	422
	18.7.1 Participation à des activités économique et à des tâches économiques	422
	18.7.2 Ensemble du travail des enfants de 5–17 ans.....	422
	18.7.3 Travail dangereux	423

19	EAU ET ASSAINISSEMENT DANS LES MÉNAGES	439
19.1	Sources de l'eau de boisson, disponibilité et traitement	439
19.1.1	Échelle des services pour l'eau de boisson	440
19.1.2	Personne chargée de la collecte de l'eau de boisson.....	441
19.1.3	Disponibilité de l'eau de boisson	442
19.1.4	Traitement de l'eau de boisson	443
19.1.5	Qualité de l'eau de boisson trouvée dans les ménages.....	443
19.1.6	Qualité de l'eau de boisson à la source	444
19.1.7	Eau potable gérée en toute sécurité.....	444
19.2	Assainissement	445
19.2.1	Échelle des services d'assainissement	446
19.2.2	Enlèvement et évacuation des excréments	447
19.3	Évacuation des selles des enfants	448
19.4	Lavage des mains	449
19.5	Hygiène menstruelle	449
	RÉFÉRENCES	467
ANNEXE A	PLAN DE SONDAGE	471
A.1	Introduction	471
A.2	Base de sondage	471
A.3	Procédure de tirage et allocation de l'échantillon.....	472
A.4	Probabilités de sondage	474
A.5	Résultats des interviews.....	476
ANNEXE B	ESTIMATION DES ERREURS D'ÉCHANTILLONAGE.....	479
ANNEXE C	TABLEAU POUR L'ÉVALUATION DE LA QUALITÉ DES DONNÉES	519
ANNEXE D	PERSONNEL DE LA QUATRIÈME ENQUÊTE DÉMOGRAPHIQUE ET DE SANTÉ DE CÔTE D'IVOIRE (EDS-CI CÔTE D'IVOIRE 2021).....	539
ANNEXE E	QUESTIONNAIRES	549
	QUESTIONNAIRE MÉNAGE.....	551
	QUESTIONNAIRE INDIVIDUEL FEMME.....	575
	QUESTIONNAIRE STANDARD HOMME	659
	QUESTIONNAIRE BIOMARQUEUR	685
	QUESTIONNAIRE RE-MESURE	717
	QUESTIONNAIRE DU TEST DE LA QUALITÉ DE L'EAU	719
	QUESTIONNAIRE DE L'AGENT DE TERRAIN	725

LISTE DES TABLEAUX, GRAPHIQUES, ET CARTES

1	PRÉSENTATION ET MÉTHODOLOGIE DE L'ENQUÊTE.....	1
	Tableau 1.1 Correspondance entre domaines d'étude et régions administratives	3
	Tableau 1.2 Résultats des interviews ménages et individuelles	10
	Graphique 1.1 Organigramme technique du projet	9
2	CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT ET DE LA POPULATION DES MÉNAGES.....	11
	Tableau 2.1 Caractéristiques du ménage : Logement.....	19
	Tableau 2.2 Caractéristiques du ménage : Cuisine.....	20
	Tableau 2.3 Caractéristiques du ménage : Chauffage et éclairage	21
	Tableau 2.4 Dépendance principale à l'égard des combustibles et technologies propres	22
	Tableau 2.5 Biens possédés par le ménage	23
	Tableau 2.6 Quintiles de bien-être économique	24
	Tableau 2.7 Population des ménages par âge, sexe et milieu de résidence	24
	Tableau 2.8 Composition des ménages	25
	Tableau 2.9.1 Niveau d'instruction de la population des ménages : Femme	26
	Tableau 2.9.2 Niveau d'instruction de la population des ménages : Homme	27
	Tableau 2.9.3 Niveau d'instruction de la population des ménages : Femme (6–24 ans)	28
	Tableau 2.9.4 Niveau d'instruction de la population des ménages : Homme (6–24 ans)	29
	Tableau 2.10 Taux de fréquentation scolaire (sans Abidjan)	30
	Tableau 2.11 Connaissance et utilisation de l'aide économique externe	32
	Graphique 2.1 Dépendance principale aux combustibles et équipements propres.....	12
	Graphique 2.2 Quintiles de bien-être économique des ménages, par résidence.....	13
	Graphique 2.3 Pyramide des âges	14
	Graphique 2.4 Fréquentation scolaire au niveau secondaire, par quintile de bien-être économique du ménage	17
3	CARACTÉRISTIQUES DES PERSONNES ENQUÊTÉES	35
	Tableau 3.1 Caractéristiques sociodémographiques des enquêtés	46
	Tableau 3.2.1 Niveau d'instruction : Femme	47
	Tableau 3.2.2 Niveau d'instruction : Homme	48
	Tableau 3.3.1 Alphabétisation : Femme.....	49
	Tableau 3.3.2 Alphabétisation : Homme.....	50
	Tableau 3.4.1 Exposition aux médias : Femme.....	51
	Tableau 3.4.2 Exposition aux médias : Homme.....	52
	Tableau 3.5.1 Utilisation de l'internet : Femme.....	53
	Tableau 3.5.2 Utilisation de l'internet : Homme	54
	Tableau 3.6.1 Emploi : Femme	55
	Tableau 3.6.2 Emploi : Homme	56
	Tableau 3.7.1 Occupation : Femme.....	57
	Tableau 3.7.2 Occupation : Homme.....	58
	Tableau 3.8 Type d'emploi : Femme	59
	Tableau 3.9.1 Couverture médicale : Femme.....	60
	Tableau 3.9.2 Couverture médicale : Homme.....	61
	Tableau 3.10.1 Consommation de tabac à fumer : Femme	62

Tableau 3.10.2	Consommation de tabac à fumer : Homme	63
Tableau 3.11	Nombre moyen de cigarettes fumées par jour : Homme	64
Tableau 3.12	Consommation de tabac non fumé et de tabac sous n'importe quelle forme.....	65
Tableau 3.13	Consommation de tabac sous n'importe quelle forme, selon certaines caractéristiques sociodémographiques.....	66
Tableau 3.14.1	Consommation d'alcool : Femme.....	67
Tableau 3.14.2	Consommation d'alcool : Homme.....	68
Tableau 3.15.1	Nombre habituel de verres d'alcool consommés : Femme.....	69
Tableau 3.15.2	Nombre habituel de verres d'alcool consommés : Homme.....	70
Tableau 3.16.1	Résidence à la naissance et migration récente : Femme.....	71
Tableau 3.16.2	Résidence à la naissance et migration récente : Homme.....	72
Tableau 3.17	Type de migration.....	73
Tableau 3.18.1	Raison de la migration : Femme.....	74
Tableau 3.18.2	Raison de la migration : Homme.....	75
Graphique 3.1	Niveau d'instruction des enquêtés	36
Graphique 3.2	Niveau d'instruction secondaire par milieu de résidence	37
Graphique 3.3	Exposition aux médias.....	38
Graphique 3.4	Utilisation de l'internet par quintile de bien-être économique	39
Graphique 3.5	Emploi par état matrimonial	40
Graphique 3.6	Occupation.....	41
Graphique 3.7	Usage de tabac par niveau d'instruction.....	43
Carte 3.1	Pourcentage de femmes et d'hommes sans niveau d'instruction par région.....	37
4	MARIAGE ET ACTIVITÉ SEXUELLE.....	75
Tableau 4.1	État matrimonial actuel.....	83
Tableau 4.2	Enregistrement du mariage.....	84
Tableau 4.3.1	Nombre de coépouses des femmes	85
Tableau 4.3.2	Nombre d'épouses des hommes	86
Tableau 4.4	Âge à la première union	87
Tableau 4.5	Âge médian à la première union selon certaines caractéristiques.....	88
Tableau 4.6	Âge aux premiers rapports sexuels	89
Tableau 4.7	Âge médian aux premiers rapports sexuels selon certaines caractéristiques	90
Tableau 4.8.1	Activité sexuelle récente : Femme.....	91
Tableau 4.8.2	Activité sexuelle récente : Homme.....	92
Graphique 4.1	État matrimonial	78
Graphique 4.2	Tendances de la polygynie	79
Graphique 4.3	Âge médian aux premiers rapports sexuels et âge médian à la première union.....	80
Graphique 4.4	Âge médian des femmes à l'union par résidence	80
Graphique 4.5	Rapports sexuels précoces : tendances	81
Carte 4.1	Polygynie par région.....	79
5	FÉCONDITÉ.....	93
Tableau 5.1	Fécondité actuelle.....	102
Tableau 5.2	Fécondité selon certaines caractéristiques	103
Tableau 5.3.1	Tendances de la fécondité par âge	103

Tableau 5.3.2	Tendances de la fécondité par âge et indice synthétique de fécondité	104
Tableau 5.4	Enfants nés vivants et enfants survivants des femmes	104
Tableau 5.5	Intervalles intergénérisique	105
Tableau 5.6	Aménorrhée, abstinence et insusceptibilité post-partum	106
Tableau 5.7	Durée médiane de l'aménorrhée, de l'abstinence post-partum et de l'insusceptibilité post-partum	107
Tableau 5.8	Âge aux premières règles	107
Tableau 5.9	Ménopause.....	108
Tableau 5.10	Âge à la première naissance	108
Tableau 5.11	Âge médian à la première naissance.....	109
Tableau 5.12	Grossesse chez les adolescentes	110
Tableau 5.13	Rapports sexuels et comportements en matière de santé reproductive avant l'âge de 15 ans	110
Tableau 5.14	Résultat de la grossesse par caractéristique sociodémographique.....	111
Tableau 5.15	Taux d'interruption volontaire de grossesse (IVG)	112
Graphique 5.1	Tendances de la fécondité par résidence	94
Graphique 5.2	Fécondité par niveau d'instruction	94
Graphique 5.3	Tendances de la fécondité par âge.....	95
Graphique 5.4	Intervalles intergénérisiques	95
Graphique 5.5	Âge médian à la première naissance par bien-être économique du ménage.....	98
Graphique 5.6	Comportements en matière de sexualité et de santé de la reproduction avant l'âge de 15 ans	98
Graphique 5.7	Grossesse des adolescentes par bien-être économique du ménage.....	99
Carte 5.1	Fécondité par région	94
Carte 5.2	Grossesse des adolescentes par région	99
6	PRÉFÉRENCES EN MATIÈRE DE FÉCONDITÉ.....	113
Tableau 6.1	Préférences en matière de fécondité par nombre d'enfants vivants.....	119
Tableau 6.2.1	Désir de limiter les naissances : Femme.....	120
Tableau 6.2.2	Désir de limiter les naissances : Homme.....	121
Tableau 6.3	Nombre idéal d'enfants selon le nombre d'enfants vivants.....	122
Tableau 6.4	Nombre idéal d'enfants selon certaines caractéristiques sociodémographiques	123
Tableau 6.5	Planification de la fécondité	124
Tableau 6.6	Taux de fécondité désirée.....	125
Graphique 6.1	Désir de limiter les naissances par nombre d'enfants vivants : tendances.....	114
Graphique 6.2	Désir de limiter les naissances par nombre d'enfants vivants	114
Graphique 6.3	Taille idéale de la famille	115
Graphique 6.4	Taille idéale de la famille parmi les femmes de 15–49 ans par bien-être économique du ménage	116
Graphique 6.5	Planification de la fécondité	116
Graphique 6.6	Résultats de grossesse par planification de la fécondité.....	117
Graphique 6.7	Fécondité désirée et fécondité actuelle : tendances	118
7	PLANIFICATION FAMILIALE	127
Tableau 7.1	Connaissance des méthodes contraceptives.....	138
Tableau 7.2	Connaissance des méthodes contraceptives selon certaines caractéristiques sociodémographiques.....	139
Tableau 7.3	Utilisation actuelle de la contraception selon l'âge	140

Tableau 7.4.1	Tendances de l'utilisation actuelle de la contraception	141
Tableau 7.4.2	Utilisation actuelle de la contraception selon certaines caractéristiques sociodémographiques	142
Tableau 7.5	Utilisation de DMPA-SC/Sayana Press.....	143
Tableau 7.6	Utilisation de la contraception d'urgence.....	144
Tableau 7.7	Connaissance de la période de fertilité	145
Tableau 7.8	Connaissance de la période de fertilité par âge	145
Tableau 7.9	Source d'approvisionnement des méthodes modernes de contraception.....	146
Tableau 7.10	Utilisation d'une marque de pilule et utilisation d'une marque de condom d'un programme de marketing social.....	147
Tableau 7.11	Choix informé de la méthode contraceptive	148
Tableau 7.12	Taux de discontinuation des méthodes contraceptives sur 12 mois	149
Tableau 7.13	Raisons de la discontinuation des méthodes contraceptives.....	149
Tableau 7.14.1	Besoins et demande en matière de planification familiale parmi les femmes actuellement en union.....	150
Tableau 7.14.2	Besoins et demande en matière de planification familiale pour l'ensemble des femmes et pour les femmes non en union sexuellement actives	151
Tableau 7.15	Prise de décision concernant le recours à la planification familiale	152
Tableau 7.16	Prise de décision concernant la planification familiale selon certaines caractéristiques sociodémographiques.....	153
Tableau 7.17	Pressions subies pour tomber enceinte	154
Tableau 7.18	Utilisation future de la contraception	155
Tableau 7.19.1	Exposition aux messages sur la planification familiale : Femme	155
Tableau 7.19.2	Exposition aux messages sur la planification familiale : Homme	156
Tableau 7.20	Contact des non-utilisatrices de la contraception avec des prestataires en planification familiale	157
Graphique 7.1	Utilisation contraceptive.....	128
Graphique 7.2	Tendances de l'utilisation contraceptive	128
Graphique 7.3	Utilisation de méthodes modernes contraceptives par niveau d'instruction.....	129
Graphique 7.4	Source d'approvisionnement en méthodes modernes de contraception	130
Graphique 7.5	Sources d'approvisionnement en méthodes modernes de contraception.....	131
Graphique 7.6	Taux de discontinuation des méthodes contraceptives	132
Graphique 7.8	Tendances de la demande en matière de planification familiale	133
Graphique 7.9	Besoins non satisfaits en matière de planification familiale par bien-être économique du ménage	134
Carte 7.1	Utilisation de méthodes modernes contraceptives par région	129
Carte 7.2	Besoins non satisfaits en matière de planification familiale par région.....	134
8	MORTALITÉ INFANTILE ET MORTALITÉ JUVÉNILE.....	159
Tableau 8.1	Quotients de mortalité des enfants de moins de 5 ans	165
Tableau 8.2	Quotients de mortalité des enfants sur 5 ans selon certaines caractéristiques démographiques	165
Tableau 8.3	Quotients de mortalité des enfants sur 10 ans selon d'autres caractéristiques	166
Tableau 8.4	Mortalité périnatale	167
Tableau 8.5	Comportement procréateur à hauts risques.....	168
Graphique 8.1	Tendances de la mortalité des enfants de moins de 5 ans.....	161
Graphique 8.2	Mortalité infanto-juvénile selon l'intervalle avec la naissance précédente	161

Graphique 8.3	Mortalité infanto-juvénile par quintile de bien-être économique du ménage.....	162
Graphique 8.4	Mortalité périnatale par bien-être économique du ménage	163
Carte 8.1	Mortalité infanto-juvénile par région	162
9	SANTÉ DES MÈRES ET DES NOUVEAU-NÉS	167
Tableau 9.1	Soins prénatals.....	184
Tableau 9.2	Nombre de visites prénatales et stade de la grossesse à la première visite	185
Tableau 9.3.1	Composantes des soins prénatals parmi les femmes ayant reçu des soins prénatals.....	187
Tableau 9.3.2	Composantes des soins prénatals parmi toutes les femmes	188
Tableau 9.4	Déparasitage et supplémentation contenant du fer pendant la grossesse.....	189
Tableau 9.5	Source des suppléments contenant du fer.....	190
Tableau 9.6	Vaccination antitétanique	191
Tableau 9.7	Lieu de l'accouchement.....	192
Tableau 9.8	Césarienne	193
Tableau 9.9	Assistance au cours de l'accouchement.....	194
Tableau 9.10	Durée du séjour dans l'établissement de santé après la naissance.....	195
Tableau 9.11	Moment où le premier examen postnatal a été dispensé à la mère.....	196
Tableau 9.12	Type de prestataire de santé qui a dispensé le premier examen postnatal à la mère	197
Tableau 9.13	Contenu des soins postnatals dispensés à la mère	198
Tableau 9.14	Moment où le premier examen postnatal a été dispensé au nouveau-né	199
Tableau 9.15	Type de prestataire de santé qui a dispensé le premier examen postnatal au nouveau-né.....	200
Tableau 9.16	Contenu des examens postnatals dispensés au nouveau-né.....	201
Tableau 9.17	Soins postnatals dispensés à la mère et au nouveau-né	202
Tableau 9.18	Implication des hommes dans les soins de santé maternelle	203
Tableau 9.19	Problèmes d'accès aux soins de santé	204
Tableau 9.20	Distance à l'établissement de soins de santé	205
Tableau 9.21	Traitement respectueux dans l'établissement de santé	206
Tableau 9.22	Prévalence et connaissance de la fistule	207
Tableau 9.23	Cause/origine déclarée des symptômes de la fistule obstétricale	208
Tableau 9.24	Type de prestataire et résultat du traitement.....	208
Graphique 9.1	Tendances de la couverture en soins prénatals	171
Graphique 9.2	Composantes des soins prénatals selon l'issue de la grossesse la plus récente.....	173
Graphique 9.3	Lieu d'accouchement : tendances.....	176
Graphique 9.4	Naissances dans un établissement de santé par rang de naissance	177
Graphique 9.5	Accouchement par césarienne par issue de la grossesse.....	177
Graphique 9.6	Assistance à l'accouchement	178
Graphique 9.7	Assistance à l'accouchement par du personnel qualifié par bien-être économique du ménage	179
Graphique 9.8	Soins postnatals selon le lieu de l'accouchement	179
Carte 9.1	Naissances dans un établissement de santé par région	176
10	SANTÉ DE L'ENFANT.....	209
Tableau 10.1	Taille et poids de l'enfant à la naissance	220
Tableau 10.2	Possession et observation des carnets de vaccination, selon certaines caractéristiques sociodémographiques.....	221

Tableau 10.3	Vaccinations par source d'information.....	222
Tableau 10.4	Vaccinations selon certaines caractéristiques sociodémographiques	223
Tableau 10.5	Source où ont été effectuées les vaccinations.....	225
Tableau 10.6	Enfants avec des symptômes d'IRA et recherche de soins pour traiter les symptômes d'IRA.....	226
Tableau 10.7	Source des conseils ou traitements pour les enfants ayant présenté des symptômes d'IRA.....	227
Tableau 10.8	Enfants avec de la fièvre et recherche de soins pour traiter la fièvre	228
Tableau 10.9	Enfants avec diarrhée et recherche de soins pour traiter la diarrhée.....	229
Tableau 10.10	Pratiques alimentaires durant la diarrhée.....	230
Tableau 10.11	Thérapie de réhydratation par voie orale, supplémentation en zinc, poursuite de l'alimentation et administration d'autres traitements contre la diarrhée	231
Tableau 10.12	Source des conseils ou traitements pour les enfants ayant eu la diarrhée.....	232
Graphique 10.1	Vaccination des enfants	211
Graphique 10.2	Tendances de la couverture vaccinale des enfants.....	212
Graphique 10.3	Couverture vaccinale par niveau d'instruction de la mère	213
Graphique 10.4	Prévalence de la diarrhée par âge	216
Graphique 10.5	Pratiques alimentaires pendant la diarrhée	217
Graphique 10.6	Traitement de la diarrhée.....	218
Graphique 10.7	Symptômes des maladies infantiles et recours aux soins	219
Carte 10.1	Couverture vaccinale par région.....	212
11	NUTRITION DES ENFANTS ET DES ADULTES.....	233
Tableau 11.1	État nutritionnel des enfants	255
Tableau 11.2	Suivi de la croissance et de l'état nutritionnel de l'enfant par un prestataire de santé	257
Tableau 11.3	Allaitement initial.....	258
Tableau 11.4	Allaitement selon l'âge.....	259
Tableau 11.5	Type d'allaitement selon l'âge	260
Tableau 11.6	Liquides consommés par les enfants le jour ou la nuit ayant précédé l'interview	261
Tableau 11.7	Aliments consommés par les enfants le jour ou la nuit ayant précédé l'interview	262
Tableau 11.8	Diversification alimentaire minimum, nombre minimum de repas et apport alimentaire minimum acceptable parmi les enfants	263
Tableau 11.9	Consommation d'œufs et/ou de produits d'origine animale et pratiques alimentaires malsaines parmi les enfants de 6–23 mois	264
Tableau 11.10	Indicateurs d'évaluation des Pratiques d'Alimentation du Nourrisson et du Jeune Enfant (PANJE).....	265
Tableau 11.11	Conseil sur l'alimentation du nourrisson et du jeune enfant	266
Tableau 11.12	Prévalence de l'anémie chez les enfants.....	267
Tableau 11.13	Suppléments en micronutriments et déparasitage parmi les enfants	268
Tableau 11.14.1	État nutritionnel des femmes de 20–49 ans	269
Tableau 11.14.2	État nutritionnel des femmes adolescentes de 15–19 ans	270
Tableau 11.15	Aliments et liquides consommés par les femmes le jour ou la nuit ayant précédé l'interview	271
Tableau 11.16	Diversification alimentaire minimum et consommation d'aliments et de boissons malsaines parmi les femmes.....	273
Tableau 11.17	Prévalence de l'anémie chez les femmes.....	274
Tableau 11.18	Présence de sel iodé dans le ménage	275

Graphique 11.1	Indicateurs de mesure de la croissance de l'enfant : tendances	236
Graphique 11.2	Retard de croissance : tendances	236
Graphique 11.3	Retard de croissance chez les enfants par bien-être économique du ménage.....	237
Graphique 11.4	Pratiques d'alimentation des enfants, par âge.....	239
Graphique 11.5	Indicateurs PANJE sur l'apport alimentaire minimal acceptable selon que l'enfant est allaité ou non.....	243
Graphique 11.6	Pratiques alimentaires malsaines parmi les enfants de 6–23 mois selon que l'enfant est allaité ou non.....	244
Graphique 11.7	Tendances de l'anémie chez les enfants	246
Graphique 11.8	État nutritionnel des adolescentes et des femmes adultes.....	250
Graphique 11.9	État nutritionnel des femmes : tendances	250
Graphique 11.10	Diversité alimentaire minimale chez les femmes par niveau d'instruction.....	252
Graphique 11.11	Anémie chez les femmes enceintes et non enceintes.....	253
Carte 11.1	Retard de croissance chez les enfants par région.....	236
Carte 11.2	Anémie chez les enfants par région.....	246
12	PALUDISME.....	277
Tableau 12.1	Possession de moustiquaires par les ménages	289
Tableau 12.2	Source d'obtention des moustiquaires.....	290
Tableau 12.3	Accès à une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII).....	291
Tableau 12.4	Utilisation des moustiquaires par les personnes dans le ménage.....	292
Tableau 12.5	Utilisation des MII existantes	293
Tableau 12.6	Utilisation des moustiquaires par les enfants.....	294
Tableau 12.7	Utilisation des moustiquaires par les femmes enceintes.....	295
Tableau 12.8	Raison principale pour laquelle la moustiquaire n'a pas été utilisée la nuit avant l'interview	296
Tableau 12.9	Utilisation du Traitement Préventif Intermittent (TPIg) par les femmes au cours de la grossesse.....	297
Tableau 12.10	Prévalence, diagnostic et traitement précoce des enfants avec de la fièvre	298
Tableau 12.11	Source des conseils ou traitements pour les enfants ayant de la fièvre	299
Tableau 12.12	Type d'antipaludiques utilisés	300
Tableau 12.13	Couverture des tests d'anémie et du paludisme chez les enfants.....	301
Tableau 12.14	Niveau d'hémoglobine <8,0 g/dl chez les enfants.....	302
Tableau 12.15	Prévalence du paludisme chez les enfants	303
Graphique 12.1	Possession de MII par les ménages	278
Graphique 12.2	Possession de MII par les ménages : tendances.....	278
Graphique 12.3	Possession de MII par bien-être économique du ménage.....	279
Graphique 12.4	Sources d'approvisionnement des MII	280
Graphique 12.5	Accès et utilisation des MII.....	281
Graphique 12.6	Accès et utilisation des MII.....	281
Graphique 12.7	Utilisation des MII.....	282
Graphique 12.8	Raison de non-utilisation des MII	283
Graphique 12.9	Utilisation du traitement préventif intermittent du paludisme par les femmes enceintes : tendances.....	284
Graphique 12.10	Utilisation d'une combinaison thérapeutique à base d'artémisinine (CTA) par les enfants présentant de la fièvre	285
Graphique 12.11	Prévalence du paludisme chez les enfants par bien-être économique du ménage.....	287

Carte 12.1	Possession de MII par région.....	279
Carte 12.2	Accès aux MII par région.....	281
Carte 12.3	Prévalence du paludisme chez les enfants par région.....	287
13	CONNAISSANCE, ATTITUDES ET COMPORTEMENTS FACE AU VIH ET AU SIDA	305
Tableau 13.1	Connaissance du VIH ou du sida.....	317
Tableau 13.2	Connaissance des médicaments pour traiter le VIH ou prévenir sa transmission et opinions.....	318
Tableau 13.3	Attitudes discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH	319
Tableau 13.4.1	Partenaires sexuels multiples et rapport sexuels à hauts risques au cours des 12 derniers mois : Femme	320
Tableau 13.4.2	Partenaires sexuels multiples et rapport sexuels à hauts risques au cours des 12 derniers mois : Homme	321
Tableau 13.5	Femmes enceintes conseillées et ayant effectué un test du VIH	322
Tableau 13.6.1	Couverture du test du VIH antérieur à l'enquête : Femme.....	323
Tableau 13.6.2	Couverture du test du VIH antérieur à l'enquête : Homme.....	324
Tableau 13.7	Nombre de tests du VIH effectués au cours de la vie.....	325
Tableau 13.8	Connaissance et couverture de l'autotest de dépistage du VIH.....	325
Tableau 13.9	Divulgaration des résultats du test, sentiment de honte et stigmatisation vécus par les personnes vivant avec le VIH : Femme	326
Tableau 13.10	Circoncision.....	327
Tableau 13.11	Prévalence déclarée des infections sexuellement transmissibles (IST) et symptômes déclarés d'IST.....	328
Tableau 13.12.1	Connaissance des moyens de prévention parmi les jeunes : Femme.....	329
Tableau 13.12.2	Connaissance des moyens de prévention du VIH parmi les jeunes : Homme	330
Tableau 13.13	Âge aux premiers rapports sexuels parmi les jeunes	331
Tableau 13.14	Rapports sexuels pré-nuptiaux parmi les jeunes	331
Tableau 13.15.1	Partenaires sexuels multiples et rapports sexuels à hauts risques au cours des 12 derniers mois parmi les jeunes : Femme.....	332
Tableau 13.15.2	Partenaires sexuels multiples et rapports sexuels à hauts risques au cours des 12 derniers mois parmi les jeunes : Homme.....	333
Tableau 13.16	Tests du VIH récents parmi les jeunes	333
Graphique 13.1	Connaissance des traitements du VIH et des médicaments pour prévenir la transmission du VIH.....	306
Graphique 13.2	Connaissance de la prévention de la transmission mère-enfant (PTME) : tendances	307
Graphique 13.3	Attitudes discriminatoires envers les personnes vivant avec le VIH, par bien-être économique du ménage.....	308
Graphique 13.4	Rapports sexuels et utilisation du condom avec un partenaire non-cohabitant	309
Graphique 13.5	Dépistage du VIH pendant la grossesse : tendances.....	310
Graphique 13.6	Dépistage du VIH	311
Graphique 13.7	Dépistage du VIH : tendances	311
Graphique 13.8	Dépistage du VIH par résidence.....	311
Graphique 13.9	Connaissance des moyens de prévention du VIH parmi les jeunes.....	314
Carte 13.1	Dépistage du VIH chez les femmes enceintes au cours des soins prénatals, par région	310

14	MALADIES NON TRANSMISSIBLES ET MALADIES TROPICALES NÉGLIGÉES ...	335
	Tableau 14.1	Examens pour le cancer du sein et pour le cancer du col de l'utérus 339
	Tableau 14.2.1	Diagnostic et traitement de la tension artérielle : Femme 340
	Tableau 14.2.2	Diagnostic et traitement de la tension artérielle : Homme..... 341
	Tableau 14.3.1	Connaissance de la filariose lymphatique et de la schistosomiase 342
	Tableau 14.3.2	Connaissance de la filariose lymphatique et de la schistosomiase 343
	Graphique 14.1	Dépistage du cancer du sein et du cancer du col de l'utérus 336
	Graphique 14.2	Diagnostic et traitement de l'hypertension artérielle 337
15	MORTALITÉ ADULTE ET MATERNELLE.....	345
	Tableau 15.1	Complétude de l'information sur les frères et sœurs 351
	Tableau 15.2	Taux de mortalité adulte 351
	Tableau 15.3	Quotient de mortalité adulte 351
	Tableau 15.4	Mortalité maternelle 352
	Tableau 15.5	Rapport de mortalité maternelle 352
	Tableau 15.6	Tendances du rapport de mortalité liée à la grossesse 353
	Graphique 15.1	Taux de mortalité adulte, par âge 347
	Graphique 15.2	Rapport de mortalité lié à la grossesse (RMG) avec intervalles de confiance : tendances 350
16	POUVOIR D'ACTION DES FEMMES.....	355
	Tableau 16.1	Emploi et type de rémunération des femmes et des hommes actuellement en union 365
	Tableau 16.2.1	Contrôle de l'utilisation de l'argent gagné par les femmes et importance de l'argent gagné par les femmes par rapport à celui gagné par leur conjoint..... 366
	Tableau 16.2.2	Contrôle de l'argent gagné par les hommes 367
	Tableau 16.3.1	Possession de maison et de terre : Femme..... 368
	Tableau 16.3.2	Possession de maison et de terre : Homme..... 368
	Tableau 16.4.1	Possession de maison et documents prouvant la propriété : Femme 369
	Tableau 16.4.2	Possession de maison et documents prouvant la propriété : Homme 370
	Tableau 16.5.1	Possession de terres et documents prouvant la propriété : Femme..... 371
	Tableau 16.5.2	Possession de terres et documents prouvant la propriété : Homme..... 372
	Tableau 16.6.1	Possession et utilisation de téléphone portable et de compte bancaire : Femme 373
	Tableau 16.6.2	Possession et utilisation de téléphone portable et de comptes bancaire : Homme..... 374
	Tableau 16.7	Participation dans la prise de décision..... 375
	Tableau 16.8.1	Participation des femmes dans la prise de décision selon certaines caractéristiques sociodémographiques..... 376
	Tableau 16.8.2	Participation des hommes dans la prise de décision selon certaines caractéristiques sociodémographiques..... 377
	Tableau 16.9.1	Opinion des femmes concernant le fait qu'un mari/partenaire batte sa femme..... 378
	Tableau 16.9.2	Opinion des hommes concernant le fait qu'un mari/partenaire batte sa femme..... 379
	Tableau 16.10	Opinions concernant la négociation de rapports sexuels sans risque avec le mari/partenaire..... 380
	Tableau 16.11	Capacité des femmes à négocier les rapports sexuels avec leur mari/partenaire..... 381
	Tableau 16.12	Participation des femmes dans la prise de décision concernant la santé sexuelle et reproductive 382

Graphique 16.1	Emploi par âge.....	356
Graphique 16.2	Contrôle des gains de la femme.....	357
Graphique 16.3	Possession de biens.....	358
Graphique 16.4	Participation des femmes dans la prise de décision.....	361
Graphique 16.5	Pouvoir d'action des femmes.....	361
Graphique 16.6	Opinion concernant le fait de battre sa femme/partenaire.....	362
Graphique 16.7	Participation des femmes à la prise de décision en matière de santé sexuelle et de procréation par niveau d'instruction.....	363
17	VIOLENCE DOMESTIQUE.....	383
Tableau 17.1	Expérience de violence physique par n'importe quel auteur.....	397
Tableau 17.2	Personnes ayant commis les actes de violence physique.....	398
Tableau 17.3	Expérience de violence physique pendant la grossesse.....	399
Tableau 17.4	Expérience de violence sexuelle par n'importe quel auteur.....	400
Tableau 17.5	Personnes ayant commis les actes de violence sexuelle.....	401
Tableau 17.6	Expérience de violence sexuelle par n'importe quel partenaire non-intime.....	402
Tableau 17.7	Âge au premier acte de violence sexuelle.....	403
Tableau 17.8	Violence sous différentes formes.....	403
Tableau 17.9	Formes de comportement de contrôle et de violence commis par un partenaire intime.....	404
Tableau 17.10	Comportements de contrôle du mari/partenaire intime par caractéristiques sociodémographiques.....	405
Tableau 17.11	Violence du partenaire intime selon les caractéristiques sociodémographiques.....	406
Tableau 17.12	Violence du partenaire intime selon les caractéristiques du mari/partenaire intime et les indicateurs d'autonomie des femmes.....	407
Tableau 17.13	Violence du mari ou partenaire intime au cours des 12 derniers mois.....	408
Tableau 17.14	Blessures des femmes dues à la violence du mari/partenaire intime.....	409
Tableau 17.15	Violence des femmes contre leur mari/partenaire intime selon les caractéristiques sociodémographiques des femmes.....	410
Tableau 17.16	Violence des femmes contre leur mari/partenaire intime selon les caractéristiques de l'homme et les indicateurs du pouvoir d'action des femmes.....	412
Tableau 17.17	Recherche d'aide pour arrêter la violence.....	413
Tableau 17.18	Sources/personnes auprès desquelles l'aide pour arrêter la violence a été recherchée.....	414
Graphique 17.1	Violence subie par les femmes, par état matrimonial.....	386
Graphique 17.2	Violence subie durant une grossesse, par nombre d'enfants vivants.....	387
Graphique 17.3	Types de comportements de contrôle.....	389
Graphique 17.4	Formes de violences causées par un partenaire intime.....	391
Graphique 17.5	Violences causées par un mari/partenaire intime selon la consommation d'alcool du mari/partenaire intime.....	392
Graphique 17.6	Recherche d'aide, par type de violences subies.....	395
Carte 17.1	Violences physique depuis l'âge de 15 ans par région.....	386
Carte 17.2	Violences causées par un partenaire intime par région.....	392
18	SITUATION DES ENFANTS.....	415
Tableau 18.1	Enfants orphelins et résidence des enfants avec les parents.....	425
Tableau 18.2	Enregistrement à l'état civil des naissances d'enfants de moins de 5 ans.....	426

Tableau 18.3	Taux de participation dans des activités d'apprentissage organisées (sans Abidjan).....	427
Tableau 18.4	Couverture d'assurance maladie des enfants de 0–17 ans	428
Tableau 18.5	Autres problèmes de santé chez les enfants.....	429
Tableau 18.6	Discipline de l'enfant	430
Tableau 18.7	Opinion concernant les châtimets corporels	431
Tableau 18.8	Indice de développement de la petite enfance 2030	432
Tableau 18.9	Participation des enfants à des activités économiques.....	433
Tableau 18.10	Participation des enfants à des activités domestiques.....	434
Tableau 18.11	Travail des enfants.....	435
Tableau 18.12	Travail dangereux.....	436
Graphique 18.1	Enregistrement des naissances par quintile de bien-être économique des ménages	417
Graphique 18.2	Couverture par une assurance maladie des enfants de 0–17 ans	418
Graphique 18.3	Discipline de l'enfant	420
Graphique 18.4	Travail des enfants.....	424
Carte 18.1	Enregistrement des naissances par région	416
19	EAU ET ASSAINISSEMENT DANS LES MÉNAGES	439
Tableau 19.1	Eau utilisée par les ménages pour boire	451
Tableau 19.2	Échelle des services d'eau de boisson	452
Tableau 19.3	Personne qui collecte l'eau de boisson	453
Tableau 19.4	Disponibilité d'eau à boire en quantités suffisantes	454
Tableau 19.5	Moyen de traitement de l'eau de boisson des ménages.....	455
Tableau 19.6.1	Qualité de l'eau de boisson trouvée dans les ménages.....	456
Tableau 19.6.2	Qualité de l'eau de boisson à la source.....	457
Tableau 19.6.3	Eau potable gérée en toute sécurité	458
Tableau 19.7	Types d'installations sanitaires utilisées par les ménages	459
Tableau 19.8	Échelle des services d'assainissement.....	460
Tableau 19.9	Vidange et évacuation des excréments des installations sanitaires sur place.....	461
Tableau 19.10	Gestion des excréments humains des ménages	462
Tableau 19.11	Évacuation des selles des enfants	463
Tableau 19.12	Lavage des mains	464
Tableau 19.13	Hygiène menstruelle.....	465
Graphique 19.1	Services d'eau de boisson pour la population des ménages par résidence	441
Graphique 19.2	Personne chargée de la collecte de l'eau de boisson	442
Graphique 19.3	Disponibilité de l'eau à boire en quantités suffisantes par résidence	443
Graphique 19.4	Résultat du test de la qualité de l'eau de boisson trouvée dans les ménages par quintile de bien-être économique	444
Graphique 19.5	Population des ménages et service d'assainissement, par résidence	446
Graphique 19.6	Gestion adaptée d'évacuation des excréments du ménage	447
Graphique 19.7	Gestion adaptée de l'évacuation des excréments du ménage par quintile de bien-être économique.....	448
Carte 19.1	Au moins un service élémentaire d'eau de boisson par région.....	441

ANNEXE A	PLAN DE SONDAGE	471
Tableau A.1	Répartition de la population par domaine d'étude et selon le milieu de résidence, EDS Côte d'Ivoire 2021	472
Tableau A.2	Répartition des ZD et de leur taille moyenne en population par domaine d'étude et selon le milieu de résidence, EDS Côte d'Ivoire 2021	472
Tableau A.3	Allocation de l'échantillon grappe et de ménage par domaine et selon le milieu de résidence, EDS Côte d'Ivoire 2021	473
Tableau A.4	Nombre attendu de femmes 15–49 ans et d'hommes 15–59 ans enquêtés avec succès par domaine et selon milieu de résidence, EDS Côte d'Ivoire 2021	474
Tableau A.5	Résultats de l'enquête : Femme.....	477
Tableau A.6	Résultats de l'enquête : Homme.....	478
ANNEXE B	ESTIMATION DES ERREURS D'ÉCHANTILLONAGE.....	479
Tableau B.1	Liste des variables utilisées pour le calcul des erreurs de sondage, Côte d'Ivoire EDS, 2021	481
Tableau B.2	Erreurs de sondage : Échantillon Total, Côte d'Ivoire 2021	484
Tableau B.3	Erreurs de sondage : Échantillon Urbain, Côte d'Ivoire 2021.....	485
Tableau B.4	Erreurs de sondage : Échantillon Rural, Côte d'Ivoire 2021	488
Tableau B.5	Erreurs de sondage : Échantillon Abidjan, Côte d'Ivoire 2021	490
Tableau B.6	Erreurs de sondage : Échantillon Yamoussoukro, Côte d'Ivoire 2021.....	492
Tableau B.7	Erreurs de sondage : Échantillon Bas-Sassandra, Côte d'Ivoire 2021.....	494
Tableau B.8	Erreurs de sondage : Échantillon Comoé, Côte d'Ivoire 2021	496
Tableau B.9	Erreurs de sondage : Échantillon Denguélé, Côte d'Ivoire 2021.....	498
Tableau B.10	Erreurs de sondage : Échantillon Gôh-Djiboua, Côte d'Ivoire 2021.....	500
Tableau B.11	Erreurs de sondage : Échantillon Lacs, Côte d'Ivoire 2021	502
Tableau B.12	Erreurs de sondage : Échantillon Lagunes, Côte d'Ivoire 2021	504
Tableau B.13	Erreurs de sondage : Échantillon Montagnes, Côte d'Ivoire 2021	506
Tableau B.14	Erreurs de sondage : Échantillon Sassandra-Marahoué, Côte d'Ivoire 2021	508
Tableau B.15	Erreurs de sondage : Échantillon Savanes, Côte d'Ivoire 2021.....	510
Tableau B.16	Erreurs de sondage : Échantillon Vallée du Bandama, Côte d'Ivoire 2021	512
Tableau B.17	Erreurs de sondage : Échantillon Woroba, Côte d'Ivoire 2021	514
Tableau B.18	Erreurs de sondage : Échantillon Zanzan, Côte d'Ivoire 2021	516
ANNEXE C	TABLEAU POUR L'ÉVALUATION DE LA QUALITÉ DES DONNÉES	519
Tableau C.1	Répartition par âge de la population des ménages.....	519
Tableau C.2.1	Répartition par âge des femmes éligibles et interviewées	520
Tableau C.2.2	Répartition par âge des hommes éligibles et interviewés	520
Tableau C.3	Déplacement d'âges à 14/15.....	521
Tableau C.4	Déplacement d'âges aux âges 49/50.....	522
Tableau C.5	Issues de la grossesse par années précédant l'enquête	523
Tableau C.6	Complétude de l'enregistrement.....	524
Tableau C.7	Complétude et données de qualité concernant le poids et la taille des enfants	525
Tableau C.8	Mesures de la taille à partir d'un sous-échantillon aléatoire d'enfants mesurés	527
Tableau C.9	Interférence dans les mesures du poids et de la taille des enfants	528
Tableau C.10	Interférence dans les mesures du poids et de la taille des femmes	529
Tableau C.11	État nutritionnel des femmes de 15–49 ans	530
Tableau C.12	Concentration dans les mesures anthropométriques pour les enfants (préférence numérique)	531

Tableau C.13	Observation des moustiquaires	531
Tableau C.15	Fréquentation scolaire par année d'âge	533
Tableau C.16	Carnets de vaccination photographiés	534
Tableau C.17	Nombre de grappes enquêtées par mois d'interview et région	535
Tableau C.18	Résultats positifs du Test de Détection Rapide (TDR) par mois et région	535
Tableau C.19	Concordance et discordance entre les résultats du TDR et de la microscopie.....	535
Tableau C.20	Complétude de l'information sur les frères et sœurs	536
Tableau C.21	Taille de la fratrie et rapport de masculinité des frères et sœurs	536
Tableau C.22	Tendances du rapport de mortalité liée à la grossesse	537

PRÉFACE

Dès son accession à la Magistrature suprême en 2011, Son Excellence Monsieur Alassane Ouattara, Président de la République de Côte d'Ivoire, a replacé la planification stratégique au cœur de la Politique de Développement. Ainsi, la dynamique enclenchée a permis de mettre en œuvre avec succès les Plans Nationaux de Développement (PND) de 2012–2015 et 2016–2020. Le PND 2021–2025 en cours de mise en œuvre vise à accélérer la transformation économique et sociale du pays, développer le capital humain et réduire considérablement la pauvreté.

L'atteinte de ces objectifs de développement reste tributaire de la disponibilité de données statistiques couvrant tous les secteurs d'activité. En effet, des statistiques fiables et suffisamment désagrégées sont essentielles pour la bonne formulation et le suivi-évaluation des politiques macroéconomiques et sectorielles. Identifier les priorités nationales et mesurer les progrès accomplis nécessitent un large éventail de statistiques à collecter périodiquement.

C'est la raison pour laquelle le Gouvernement a initié la réforme approfondie du Système Statistique National (SSN) en vue de renforcer durablement l'appareil de production et de diffusion des statistiques publiques. Ainsi, la loi n° 2020-950 du 07 décembre 2020 portant organisation du Système Statistique National a été prise. Conformément à la Charte Africaine de la Statistique et la Stratégie d'Harmonisation des Statistiques en Afrique, cette Loi prévoit la mise en place du Conseil National de la Statistique (CNStat) et la création de l'Autorité Nationale de la Statistique Publique (ANSP) et du Fonds National de Développement de la Statistique (FNDS).

Par ailleurs, les efforts consentis par le Gouvernement et ses partenaires ont permis de réaliser d'importantes enquêtes statistiques nationales, notamment le Recensement General de Population et de l'Habitat (RGPH) 2021 et l'Enquête Démographique et de Sante (EDS-CI) 2021. L'EDS-CI 2021, qui fait suite à celles de 1994, de 1998–1999 et de 2011–2012, vise à collecter des informations et à mettre à jour les indicateurs clés des secteurs de la santé, de la nutrition et de la protection des individus, en particulier les plus vulnérables que sont les femmes et les enfants.

Pour assurer la mise en œuvre efficace de l'EDS-CI 2021, un dispositif institutionnel a été mis en place. Il se compose des organes suivants : (i) le Comité de Pilotage préside le Ministre du Plan et du Développement, (ii) le Comité Technique en charge du suivi régulier de la mise en œuvre de l'EDS, présidé par le Directeur General du Plan et de la Lutte contre la Pauvreté, et (iii) l'Équipe Technique du projet logée au sein de l'Institut National de la Statistique. La composition de ces organes est représentative de l'ensemble des structures concernées par les questions démographiques et de santé, ainsi que des Partenaires au Développement.

Les résultats de l'EDS-CI 2021 révèlent une nette amélioration de l'état de santé des populations, en particulier la situation des mères et des enfants. En effet, la mortalité infantile et la mortalité maternelle connaissent un recul, passant respectivement de 112 décès pour 1 000 naissances vivantes en 2012 à 52 décès en 2021 et de 614 décès pour 100 000 naissances vivantes en 2012 à 385 décès en 2021. En outre, la prise en charge des mères et des nouveaux nés s'est considérablement améliorée, en référence au taux de consultation prénatale (CPN4) qui passe de 44 % en 2012 à 57 % en 2021 et le taux d'accouchement assisté par un personnel de santé qualifié qui évolue de 58 % en 2012 à 84 % en 2021.

Le succès de cette enquête est le fruit des efforts conjugués de l'équipe projet et des partenaires au développement, notamment la Banque mondiale, l'USAID, l'UNICEF, l'UNFPA, l'ONUSIDA, le Fonds mondial de Lutte contre le SIDA, que je tiens à remercier très sincèrement.

Riche en informations, le Rapport de l'EDS-CI 2021 présente la mise en œuvre de l'enquête et les indicateurs des relatifs aux secteurs concernés. C'est un outil stratégique d'aide à la décision qui participe au renforcement du processus de planification et de développement de notre pays. J'invite donc tous les décideurs, les planificateurs, les chercheurs, les étudiants et tout autre utilisateur à se l'approprier.

Le Ministre du Plan et du Développement



REMERCIEMENTS

Le Gouvernement Ivoirien, avec l'appui des partenaires au développement, a décidé de réaliser l'Enquête Démographique et de Santé de 2021 (EDS-CI 2021) afin de renseigner les indicateurs sociaux dont la mortalité maternelle et de mesurer par ricochet les efforts entrepris pour le bien-être des populations en général, des femmes et des enfants en particulier.

Cette enquête s'est déroulée sur toute l'étendue du territoire national, du 8 septembre 2021 au 30 décembre 2021. Elle est représentative au niveau national, au niveau des milieux urbain et rural et dans chacun des 14 districts administratifs. Elle a porté sur un échantillon de 15 093 sélectionnés de manière aléatoire parmi les ménages identifiés dans 539 zones de dénombrement issues du Recensement Général de la Population et de l'Habitation de 2021. Pendant la phase de terrain, des informations ont été recueillies à travers des interviews face-à-face, des observations et des tests (tests de sel de cuisine, tests bactériologiques de l'eau de boisson, tests sanguins, mesures anthropométriques).

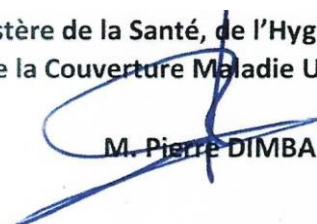
Toutes les informations collectées ont permis de produire des indicateurs dans les domaines, notamment de la population, de la planification familiale, de la santé de la reproduction, de la santé infantile, de la nutrition, de la mortalité (infantile, maternelle et des adultes), de l'eau et de l'assainissement.

La réussite de cette enquête est le fruit des efforts conjugués des partenaires au développement, notamment le Gouvernement Américain à travers l'Agence des Etats-Unis pour le développement international (USAID), la Banque mondiale à travers son Unité de coordination des projets de santé (UCP-BM), le Fonds des Nations Unies pour l'enfance (UNICEF), le Fonds mondial et le Fonds des Nations Unies pour la population (UNFPA). J'exprime à tous ces partenaires toute ma gratitude pour leur contribution significative à l'EDS-CI 2021 et pour leur soutien inlassable au Gouvernement Ivoirien et à toute la population.

L'EDS-CI 2021 a été exécutée par une équipe technique composée de spécialistes du ministère de la Santé, de l'hygiène publique et de la couverture maladie universelle, ainsi que des experts du Ministère du plan et du développement issus principalement de l'Institut National de la Statistique (INS) et de la Direction Générale du Plan et de la Lutte contre la Pauvreté (DGPLP), à qui j'adresse mes remerciements et mes encouragements.

Durant la collecte des informations dans les ménages, les agents de terrain ont certes bravé toutes sortes de difficultés, mais ont pu travailler dans un environnement propice aménagé par les autorités administratives et coutumières des localités visitées. Je remercie très sincèrement tous ces acteurs ainsi que les femmes et les hommes qui ont accepté de répondre aux différentes questions de l'enquête, dans un contexte marqué par la pandémie de la COVID-19.

**Le Ministère de la Santé, de l'Hygiène Publique et
de la Couverture Maladie Universelle**



M. Pierre DIMBA

SIGLES ET ABRÉVIATIONS

ARV	antirétroviraux
BCG	Vaccin de Calmette et Guérin
CAPI	Computer-assisted personal interviewing
CEDEF	Convention sur l'élimination de toutes les formes de discrimination à l'égard des femmes
CIPD	Conférence internationale sur la population et le développement
CMU	Couverture maladie universelle
CPN	Consultation prénatale
CRLP	Centre de recherche et de lutte contre le paludisme
CTA	Combinaison thérapeutique à base de dérivés d'artémisinine
DEFT	Design effect factor
DTC	Diphtérie Tétanos et Coqueluche
EDS	Enquête Démographique et de Santé
EDS-CI	Enquête Démographique et de Santé en Côte d'Ivoire
EDS-MICS	Enquête Démographique et de Santé et à Indicateurs Multiples
ET	Erreur-type
ET/M	Erreur-relative
FBP	Financement basé sur la performance
GE	Goutte épaisse
HepB	Hépatite B
Hib	<i>Haemophilus influenzae type B</i>
HTA	Hypertension artérielle
INS	Institut national de la statistique
INSP	Institut national de la santé publique
IRA	infection respiratoire aiguë
ISF	Indice synthétique de fécondité
ISFD	Indice synthétique de fécondité désirée
IST	Infection sexuellement transmissible
IVG	Interruption volontaire de grossesse
JMP	Joint Monitoring Program
MEV	Maladies évitables par la vaccination
MICS	Multiple Indicator Cluster Surveys
MII	Moustiquaire imprégnée d'insecticide
MILDA	Moustiquaire imprégnée d'insecticide à longue durée d'action
ODD	Objectifs de développement durable
OMS	Organisation mondiale de la santé
ONG	Organisation non gouvernementale

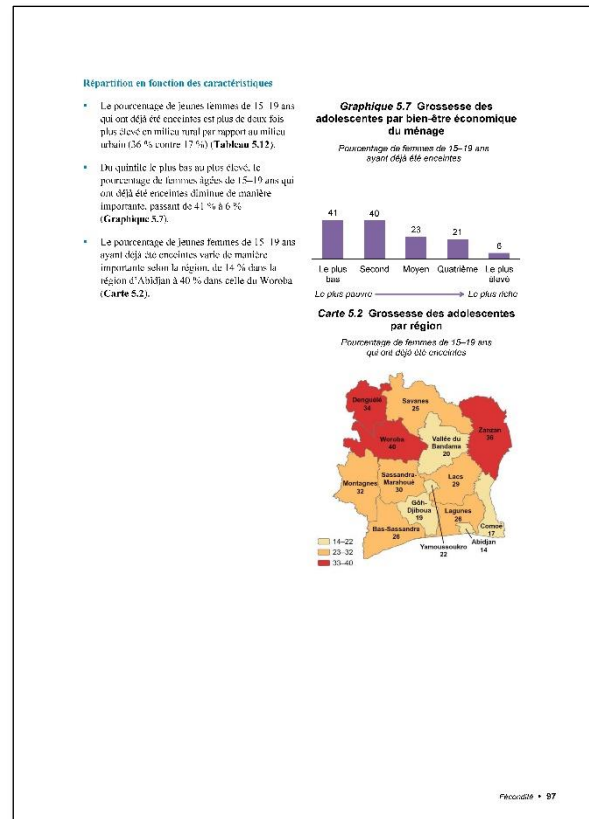
PANBPF	Plan d'action national budgétisé de la planification familiale
PANJE	Pratiques d'alimentation du nourrisson et du jeune enfant
PCIMNE	Prise en charge intégrée des maladies du nouveau-né et de l'enfant
PCV	Vaccin pneumococcique conjugué
PEV	Programme élargi de vaccination
PF	Planification familiale
PND	Plans nationaux de développement
PNLP	Programme national de lutte contre le paludisme
PNLS	Programme national de lutte contre le sida
PNSME	Programme national de la santé de la mère et de l'enfant
PSNSMNE	Plan stratégique national de santé de la mère, du nouveau-né et de l'enfant
PTME	Prévention de la transmission mère-enfant
RDV	Risque de mortalité maternelle sur la durée de vie
RMG	Rapport de mortalité lié à la grossesse
RMM	Rapport de mortalité maternelle
ROR	Rougeole, oreillons et rubéole
RR	Rougeole et rubéole
SDMR	Surveillance des décès maternels
SONU	Soins obstétricaux néonataux d'urgence
SP	Sulfadoxine pyriméthamine
SRO	Sels de réhydratation orale
TAR	Thérapies antirétrovirales
TBN	Taux brut de natalité
TDR	Test de dépistage rapide
TGFG	Taux Global de Fécondité général
TPI	Traitement Préventif Intermittent
TPIg	Traitement Préventif Intermittent pendant la grossesse
TME	Transmission mère-enfant
TRO	Thérapie de Réhydratation Orale
UNICEF	United Nations International Children's Emergency Fund (Fonds des Nations Unies pour l'enfance)
USAID	United States Agency for International Development
VAA	Vaccin anti-amaril
VIH	Virus de l'immunodéficience humaine
VPI	Vaccin contre la polio inactivé
VPO	Vaccin antipoliomyélitique oral
ZD	Zone de dénombrement

LIRE ET COMPRENDRE LES TABLEAUX DE L'ENQUÊTE DÉMOGRAPHIQUE ET DE SANTÉ DE CÔTE D'IVOIRE (EDS-CI) 2021

Le rapport final de L'EDS (l'EDS-CI 2021) est basé sur environ 200 tableaux de données. Pour qu'ils puissent être consultés rapidement, les tableaux se trouvent à la fin de chaque chapitre et les utilisateurs peuvent aussi y accéder en utilisant les liens pertinents dans le texte (version électronique). En outre, ce rapport présente environ 90 graphiques qui soulignent clairement les tendances au cours du temps, les variations infranationales et certaines caractéristiques sociodémographiques. De grandes cartes colorées présentent les résultats répartis par régions administratives dans la Côte d'Ivoire. Le texte a été simplifié pour mettre en évidence les points-clés dans une liste à puces et pour identifier clairement les définitions des indicateurs dans des encadrés.

Bien que le texte et les graphiques présentés dans chaque chapitre mettent en évidence certains des résultats les plus importants des tableaux, il n'est pas possible de discuter ou de représenter graphiquement chaque résultat. Pour cette raison, les utilisateurs des données de l'EDS-CI 2021 doivent se sentir à l'aise quand ils lisent et interprètent les tableaux.

Les pages suivantes fournissent une introduction à l'organisation des tableaux de l'EDS-CI, la présentation des caractéristiques sociodémographiques, ainsi qu'un bref résumé de la procédure d'échantillonnage pour faciliter la compréhension des dénominateurs. En outre, cette section comprend des exercices pour que les utilisateurs s'exercent à interpréter les tableaux de l'EDS-CI en utilisant leurs nouvelles compétences.



Exemple 1 : Exposition aux médias : Femme

Des questions posées à toutes les enquêtées

Tableau 3.4.1 Exposition aux médias : Femme ¹						
Pourcentage de femmes de 15–49 ans qui sont exposées à certains médias, au moins, une fois par semaine, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021						
Caractéristique sociodémographique ³	Lit un journal, au moins, une fois par semaine	Regarde la télévision, au moins, une fois par semaine	Écoute la radio, au moins, une fois par semaine	Accède aux trois médias, au moins, une fois par semaine	N'accède à aucun des trois médias, au moins, une fois par semaine	Effectif de femmes ²
Groupe d'âges						
15–19	5,8	59,9	13,3	2,8	37,5	3 200
20–24	5,7	57,9	15,2	3,4	39,3	2 713
25–29	6,1	56,1	18,5	3,5	39,6	2 322
30–34	5,6	55,7	18,5	4,2	40,5	2 332
35–39	4,3	51,4	17,5	2,5	44,9	1 938
40–44	4,8	46,9	16,6	3,2	48,7	1 462
45–49	2,8	40,7	15,8	2,3	54,0	910
Résidence						
Urbain	7,8	70,6	18,6	4,8	26,9	9 041
Rural	1,4	30,2	12,8	0,7	64,6	5 836
Région						
Abidjan	12,0	80,5	21,0	7,4	17,4	4 194
Yamoussoukro	7,8	68,1	18,7	6,2	28,6	238
Bas-Sassandra	2,0	40,2	9,4	0,9	57,3	1 328
Comoé	4,0	62,8	21,6	2,7	31,5	669
Denguélé	0,4	48,2	13,3	0,2	49,9	181
Goh-Djiboua	2,5	51,0	9,0	1,1	47,1	976
Lacs	3,0	43,2	13,9	2,3	51,3	659
Lagunes	3,2	52,9	16,6	1,7	42,8	907
Montagnes	1,0	42,4	13,2	0,5	53,7	1 181
Sassandra-Marahoué	2,9	40,3	18,8	1,8	53,9	1 471
Savanes	2,8	36,6	12,6	1,9	60,9	1 018
Vallée du Bandama	3,3	47,0	12,7	1,7	50,1	896
Woroba	0,7	32,3	12,0	0,6	62,9	555
Zanzan	3,7	38,5	22,6	1,6	51,7	603
Niveau d'instruction						
Aucun	0,2	39,8	12,8	0,2	56,3	7 338
Primaire	3,0	58,1	16,5	2,0	37,6	2 756
Secondaire ou +	14,4	75,7	21,6	8,6	21,7	4 783
Quintile de bien-être économique						
Le plus bas	0,6	10,2	9,5	0,2	82,9	2 534
Second	1,0	26,1	11,8	0,5	68,8	2 597
Moyen	2,2	54,3	15,5	1,1	42,2	2 858
Quatrième	6,4	76,4	16,5	3,9	21,7	3 285
Le plus élevé	13,1	87,3	24,8	8,3	11,0	3 602
Ensemble	4 5,3	54,7	16,3	3,2	41,7	14 877

Étape 1 : Lisez le titre et le sous-titre, surlignés en orange dans le tableau ci-dessus. Ils vous présentent le sujet et la population de référence que le tableau décrit. Dans ce cas, le tableau porte sur les femmes de 15–49 ans et leur niveau d'exposition à différents types de médias. Ces questions ont été posées à toutes les femmes éligibles de 15–49 ans.

Étape 2 : Examinez les en-têtes de colonnes—surlignés en vert dans l'Exemple 1. Ils décrivent comment l'information est présentée par catégorie. Dans ce tableau, les trois premières colonnes de données présentent les différents types de médias auxquels les femmes ont accès au moins une fois par semaine. La quatrième colonne présente les femmes qui ont accès aux trois types de médias alors que la cinquième colonne présente les femmes qui n'ont accès à aucun des trois types de médias, sur une base hebdomadaire. La dernière colonne montre les effectifs de femmes de 15–49 ans interviewées dans l'enquête.

Étape 3 : Examinez les titres des lignes—la première colonne verticale surlignée en bleu dans l'Exemple 1. Ces titres sont les catégories selon lesquelles les données sont distribuées, basées sur les caractéristiques de la population. Dans ce cas, le tableau présente l'exposition des femmes aux médias selon l'âge, le

milieu de résidence urbain-rural, la région, le niveau d’instruction et le quintile de bien-être économique. Dans la plupart des tableaux de l’EDS-CI, les résultats seront répartis selon ces mêmes catégories.

Étape 4 : Regardez la dernière ligne du tableau **surlignée en rose**. Ces pourcentages représentent l’ensemble de toutes les femmes de 15–49 ans et leur accès à différents types de médias au moins une fois par semaine. Dans ce cas, 5,3 %* des femmes de 15–49 ans lisent un journal au moins une fois par semaine, 54,7 % regardent la télévision au moins une fois par semaine et 16,3 % écoutent la radio sur une base hebdomadaire.

Étape 5 : Pour trouver quel pourcentage de femmes ayant un niveau d’instruction primaire sont exposées aux trois médias, au moins, une fois par semaine, tracez deux lignes imaginaires, comme montré **en violet** dans l’Exemple 1. Cela montre que 2,0 % des femmes de 15 à 49 ans ayant un niveau d’instruction primaire sont exposées aux trois médias hebdomadairement.

En regardant les variations par caractéristiques sociodémographiques, nous pouvons voir comment varie le niveau d’exposition des femmes aux médias de masse en Côte d’Ivoire. Les médias de masse sont souvent utilisés pour communiquer des messages sur la santé. Savoir comment varie l’exposition aux médias dans les différents groupes de population peut aider les planificateurs de programmes et les décideurs politiques à mieux identifier les groupes cibles et atteindre plus efficacement les populations concernées.

*Dans ce document, les données sont présentées exactement comme elles apparaissent dans le tableau, y compris le nombre de décimales. Cependant, dans la suite de ce rapport, les chiffres seront arrondis au point de pourcentage entier le plus proche.

Pratique : Utilisez le tableau de l’Exemple 1 pour répondre aux questions suivantes :

- Quel pourcentage de femmes de 15–49 ans n’accèdent à aucun média hebdomadairement ?
- Comparez les femmes en milieu urbain avec celles en milieu rural—dans quelle résidence est-ce que l’exposition aux journaux est-elle la plus élevée ?
- Est-ce qu’il y a une association claire entre le niveau d’instruction et l’exposition à la radio, au moins, une fois par semaine ?
- Est-ce qu’il y a une association claire entre l’exposition à la télévision hebdomadairement et le quintile de bien-être économique ?
- Quelle est la gamme (les pourcentages minimum et maximum) de femmes qui n’accèdent aucun média selon la région ?
- Quelle est la gamme (les pourcentages minimum et maximum) de femmes qui écoutent la radio selon l’âge ?

Réponses :

a) 41,7 % des femmes de 15–49 ans n’accèdent à aucun média hebdomadairement.

b) L’exposition aux journaux est la plus élevée parmi les femmes en milieu urbain : 7,8 % de femmes en milieu urbain lisent un journal au moins une fois par semaine contre 1,4 % de femmes en milieu rural.

c) Oui, l’exposition hebdomadaire à la radio augmente avec le niveau d’instruction : 12,8 % des femmes sans instruction écoutent la radio une fois par semaine contre 21,6 % de femmes ayant un niveau secondaire ou plus.

d) Oui, le pourcentage de femmes qui regardent la télévision augmente avec le quintile de bien-être économique : 10,2 % de femmes dans le quintile le plus bas regardent la télévision au moins une fois par semaine comparé à 87,3 % des femmes du quintile le plus élevé.

e) La proportion de femmes qui n’accèdent à aucun média varie par région d’un minimum de 17,4 % des femmes dans Abidjan à 62,9 % des femmes dans la région de Woroba.

f) La proportion de femmes qui écoutent la radio hebdomadairement selon l’âge est la plus faible (13,3 %) parmi les femmes de 15–19 ans et elle est la plus élevée parmi les femmes de 25–29 ans et de 30–34 ans (18,5 % chacun).

Exemple 2 : Enfants avec des symptômes d'IRA et recherche de soins

Des questions posées à toutes les enquêtées

Tableau 10.6 Enfants avec des symptômes d'IRA et recherche de soins pour traiter les symptômes d'IRA					
Parmi les enfants de moins de 5 ans, pourcentage ayant eu des symptômes d'infection respiratoire aiguë (IRA) au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview ; parmi les enfants ayant présenté des symptômes d'IRA au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview, pourcentage pour lesquels on a recherché des conseils ou un traitement, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021					
Caractéristique sociodémographique	2 Parmi les enfants de moins de 5 ans :		1 Parmi les enfants de moins de 5 ans avec des symptômes d'IRA :		
	Pourcentage avec des symptômes d'IRA ¹	Effectif d'enfants	Pourcentage pour lesquels des conseils ont été recherchés ²	Pourcentage pour lesquels un traitement ont été recherchés le jour même ou le jour suivant ²	Effectif d'enfants
Âge en mois					
<6	0,4	999	*	*	4
6-11	0,5	951	*	*	5
12-23	1,0	1 819	*	*	18
24-35	0,9	1 727	*	*	15
36-47	0,9	1 948	*	*	17
48-59	0,3	1 712	*	*	4
Sexe					
Masculin	0,7	4 620	(68,8)	(40,3)	31
Féminin	0,7	4 536	(65,2)	(30,6)	33
Statut tabagique actuel de la mère					
Fume des cigarettes/tabac	1,4	124	*	*	2
Ne fume pas	0,7	9 032	67,4	36,3	62
Combustible et équipement pour cuisiner					
Combustible et équipement propre ³	0,8	3 038	*	*	23
Combustible solide ⁴	0,7	6 055	61,9	34,2	41
Essence/diesel	*	6	*	*	0
Kérosène/paraffine	*	1	*	*	0
Pas de repas préparé dans le ménage	(0,0)	56	*	*	0
Résidence					
Urbain	0,6	4 532	(80,5)	(40,8)	28
Rural	0,8	4 624	(56,4)	(31,1)	36
Région					
Abidjan	0,5	1 823	*	*	9
Yamoussoukro	0,6	115	*	*	1
Bas Sassandra	0,5	883	*	*	5
Comoé	1,4	389	*	*	6
Denguélé	0,4	161	*	*	1
Goh-Djiboua	0,4	631	*	*	3
Lacs	1,6	413	*	*	7
Lagunes	0,5	589	*	*	3
Montagnes	1,4	946	*	*	13
Sassandra-Marahoue	0,3	996	*	*	3
Savanes	0,1	727	*	*	1
Vallée du Bandama	0,3	566	*	*	2
Woroba	0,3	452	*	*	1
Zanzan	2,2	464	*	*	10
Niveau d'instruction de la mère					
Aucun	0,7	5 710	(60,2)	(39,5)	40
Primaire	0,8	1 702	*	*	14
Secondaire ou +	0,6	1 743	*	*	10
Quintile de bien-être économique					
Le plus bas	0,8	2 228	*	*	17
Second	0,7	2 028	*	*	15
Moyen	0,5	1 815	*	*	9
Quatrième	0,7	1 676	*	*	12
Le plus élevé	0,8	1 408	*	*	11
Ensemble	0,7	9 156	66,9	35,3	64

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

Étape 1 : Lisez le titre et le sous-titre. Dans ce cas, le tableau porte sur deux groupes de population séparés tous les enfants de moins de 5 ans (a) et les enfants de moins de 5 ans qui ont eu des symptômes d'infection respiratoire aiguë (IRA) au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview (b).

Étape 2 : Identifiez les colonnes qui se réfèrent à tous les enfants de moins de 5 ans (a), et isolez ensuite les colonnes qui se réfèrent seulement aux enfants de moins de 5 ans qui ont eu des symptômes d'IRA au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview (b).

Étape 3 : Regardez le premier groupe de colonnes (a). Quel pourcentage d'enfants de moins de 5 ans ont eu des symptômes d'IRA au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview ? C'est 0,7 %.

Maintenant regardez le deuxième groupe de colonnes (b). Combien d'enfants de moins de 5 ans ont eu des symptômes d'IRA au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview ? Ce sont 64 des enfants ou 0,7 % de 9 156 d'enfants de moins de 5 ans (avec chiffres arrondis). Le groupe (b) est un sous-ensemble du groupe (a).

Étape 4 : Seulement 64 enfants de moins de 5 ans ont eu des symptômes d'IRA au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview. Une fois que ces 64 enfants sont répartis par caractéristiques sociodémographiques, il y a parfois trop peu de cas pour que ces pourcentages soient fiables.

- Parmi les enfants de moins de 5 ans en milieu urbain ayant eu des symptômes d'IRA au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview, des conseils ou un traitement ont été recherchés pour quel pourcentage de ces enfants ? 80,5 %. Ce pourcentage est entre parenthèses car il est basé sur un effectif réduit (25–49 enfants non pondérés) dans cette catégorie. Les lecteurs doivent utiliser ces chiffres avec précaution—ils peuvent ne pas être fiables. (Pour plus d'informations sur les nombres pondérés et non pondérés, voir Exemple 3.)
- Parmi les enfants de moins de 5 ans à Yamoussoukro ayant eu des symptômes d'IRA au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview, des conseils ou un traitement ont été recherchés le jour même ou le jour suivant pour quel pourcentage ? Il n'y a pas de chiffre dans cette cellule—seulement un astérisque. Cela parce que la valeur est basée sur un effectif de cas inférieur à 25 enfants non-pondérés. Les résultats pour ce groupe ne sont pas présentés. Le sous-groupe est trop petit et, par conséquent, les données ne sont pas fiables.

Note : Quand des nombres sont présentés entre parenthèses ou quand il y a un astérisque à la place d'un chiffre dans un tableau, l'explication doit figurer dans une note au bas du tableau. S'il n'y a aucune parenthèse ou astérisque dans le tableau, vous pouvez en déduire qu'il y a suffisamment de cas dans toutes les catégories et que les données sont statistiquement représentatives.

Exemple 3 : Comprendre les pondérations dans les tableaux de l'EDS-CI

Un échantillon est un groupe d'individus sélectionnés pour une enquête. Dans l'EDS-CI 2021, l'échantillon est conçu pour représenter la population nationale de 15–49 ans. En plus des données nationales, la plupart des pays veulent collecter et présenter des données qui portent sur des plus petites zones géographiques ou administratives. Cependant, cela nécessite une taille d'échantillon minimum par zone. L'EDS-CI 2021 est représentative au niveau national, au niveau régional, et pour les milieux de résidence urbain et rural.

Pour produire des statistiques représentatives de Côte d'Ivoire dans son ensemble et au niveau des 14 régions, le nombre de femmes enquêtées dans chaque région doit contribuer à la taille de l'échantillon total (national) en proportion de la taille de la région. Cependant, dans le cas où certaines régions ont des petites populations, un échantillon alloué en proportion de chaque région peut ne pas inclure suffisamment de femmes de chaque région pour l'analyse. Pour résoudre ce problème, les régions avec de petites populations sont sur-échantillonnées. Prenons le cas suivant : vous disposez d'assez d'argent pour interviewer 14 877 femmes et vous voulez produire des résultats représentatifs au niveau de l'ensemble de la Côte d'Ivoire et au niveau de ses régions (comme dans le Tableau 3.1). Cependant, la population totale de la Côte d'Ivoire n'est pas répartie de manière égale à travers les régions : certaines régions, comme Abidjan, sont très peuplées alors que d'autres comme Zanzan ne le sont pas. Par conséquent, Zanzan doit être sur-échantillonnée.

Un statisticien expert en sondage détermine combien de femmes doivent être interviewées dans chaque région pour obtenir des résultats statistiquement fiables. La colonne surlignée en bleu (1) dans le tableau, à droite, présente le nombre réel de femmes interviewées dans chaque région. Dans les régions, le nombre de femmes interviewées varie de 867 à Yamoussoukro à 1 416 à Abidjan. Le nombre d'interviews est suffisant pour obtenir des résultats fiables dans chaque région.

Avec cette répartition d'interviews, certaines régions sont sur-représentées et d'autres sont sous-représentées. Par exemple, la population d'Abidjan représente environ 28,2 % de la population de la Côte d'Ivoire, alors que la population de Zanzan ne représente que 4,1 % de la population de la Côte d'Ivoire. Cependant, comme le montre la colonne en bleu, le nombre de femmes interviewées à Abidjan ne représentent qu'environ 9,5 % de l'échantillon des femmes enquêtées (1 416/14 877) et le nombre de femmes interviewées dans Zanzan représente 5,8 % de l'échantillon total des femmes enquêtées (870 /14 877). Cette répartition non pondérée des femmes ne représente pas fidèlement la population de la Côte d'Ivoire.

Pour obtenir des statistiques représentatives de la Côte d'Ivoire, la répartition des femmes dans l'échantillon doit être pondérée (ou ajustée mathématiquement) de manière qu'elle soit proche de la répartition réelle dans le pays. Les femmes d'une petite région, comme Zanzan, ne doivent que peu contribuer au total national. Les femmes d'une grande région, comme Abidjan, doivent contribuer beaucoup plus. Les statisticiens « pondèrent » (ou ajustent mathématiquement) le nombre de femmes de enquêtées dans chaque région afin que la contribution de chaque région au total soit proportionnelle à la distribution réelle de la population de la Côte d'Ivoire. Les chiffres dans la colonne surlignée en violet (2)

Tableau 3.1 Caractéristiques sociodémographiques des enquêtés

Répartition (en %) des femmes et des hommes enquêtés de 15–49 ans par certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Femme		
	3 Pourcentage pondéré	2 Effectif pondéré	1 Effectif non pondéré
Région			
Abidjan	28,2	4 194	1 416
Yamoussoukro	1,6	238	867
Bas-Sassandra	8,9	1 328	1 177
Comoe	4,5	669	848
Denguélé	1,2	181	1 095
Goh-Djiboua	6,6	976	982
Lacs	4,4	659	958
Lagunes	6,1	907	1 025
Montagnes	7,9	1 181	1 184
Sassandra-Marahoué	9,9	1 471	1 340
Savanes	6,8	1 018	1 076
Vallée du Bandama	6,0	896	1 002
Woroba	3,7	555	1 037
Zanzan	4,1	603	870
Ensemble 15–49	100,0	14 877	14 877
50–59	na	na	na
Ensemble 15–59	na	na	na

représentent les valeurs « pondérées ». Les valeurs pondérées peuvent être plus petites ou plus grandes que les valeurs non pondérées au niveau de la région. La taille totale de l'échantillon national de 14 877 femmes n'a pas changé après la pondération, mais la distribution des femmes à travers les régions a été modifiée pour représenter leur poids dans la taille totale de la population.

Comment les statisticiens pondèrent-ils chaque catégorie ? Ils recalculent les catégories pour qu'elles reflètent la population réelle de la Côte d'Ivoire. Si vous comparez la colonne en vert (3) à la répartition réelle de la population de la Côte d'Ivoire, vous verriez que les femmes de chaque région contribuent à l'échantillon total avec le même poids qu'elles contribuent à la population de la Côte d'Ivoire. L'effectif pondéré de femmes dans l'enquête représente maintenant avec précision la proportion de femmes qui vivent réellement à Abidjan et la proportion de femmes qui vivent dans la région de Zanzan.

Avec l'échantillonnage et la pondération, il est possible d'interviewer suffisamment de femmes pour fournir des statistiques fiables au niveau national et des régions. En général, seuls les chiffres pondérés sont présentés dans les tableaux de l'EDS-CI 2021 ; ne soyez donc pas surpris si ces chiffres paraissent faibles : ils peuvent en fait représenter un plus grand nombre de femmes interviewées. Rappelez-vous que le tableau utilise des parenthèses et astérisques pour vous avertir s'il y a trop peu de cas non-pondérés dans une catégorie.

INDICATEURS SUR LES OBJECTIFS DE DEVELOPPEMENT DURABLE

Indicateurs sur les objectifs de développement durable—EDS Cote d'Ivoire 2021–2022

Indicateur	Milieu de résidence			Numéro tableau DHS
	Urbain	Rural	Ensemble	
1. Éradication de la pauvreté				
1.4.1 Proportion de la population vivant dans des ménages ayant accès aux services de base				
a) Accès aux services de base pour l'eau de boisson	90,3	68,9	80,8	19.2
b) Accès aux services de base d'assainissement	50,3	19,9	36,8	19.8
c) Accès aux services de base d'hygiène	36,6	19,2	28,9	19.12
d) Accès à l'électricité ¹	88,8	45,3	69,4	2.3
e) Accès aux énergies et technologies propres ²	63,9	8,7	39,3	2.4
Sexe				
	Homme	Femme	Ensemble	
2. Élimination de la faim				
2.2.1 Prévalence du retard de croissance parmi les enfants de moins de 5 ans	24,3	22,6	23,4	11.1
2.2.2 Prévalence de la malnutrition parmi les enfants de moins de 5 ans	12,9	10,4	11,6	-
a) Prévalence de l'émaciation parmi les enfants de moins de 5 ans	9,4	7,4	8,4	11.1
b) Prévalence du surpoids (obésité) parmi les enfants de moins de 5 ans	3,5	3,0	3,3	11.1
2.2.3 Prévalence de l'anémie chez les femmes de 15 à 49 ans selon que la femme est enceinte ou non				
a) Prévalence de l'anémie chez les femmes de 15–49 ans non enceintes	na	60,0	na	11.17
b) Prévalence de l'anémie chez les femmes de 15–49 ans enceintes	na	65,7	na	11.17
3. Bonne santé et bien-être				
3.1.1 Taux de mortalité maternelle ³	na	na	385	15.5
3.1.2 Proportion des naissances assistées par un professionnel qualifié	na	na	84,1	9.9
3.2.1 Taux de mortalité infanto-juvénile ⁴	80,0	69,0	74,0	8.2
3.2.2 Taux de mortalité néonatale ⁴	32,0	28,0	30,0	8.2
3.7.1 Proportion de femmes en âge de procréer (âgées de 15–49 ans) dont les besoins en fins de planification familiale sont satisfaits à l'aide des méthodes modernes	na	47,0	na	7.14.2
3.7.2 Taux de natalité parmi les adolescentes par 1 000 femmes				
a) Filles âgées de 10–14 ans ⁶	na	2,0	na	5.1
b) Femmes âgées de 15–19 ans ⁷	na	96,0	na	5.1
3.a.1 Taux de prévalence ajustée selon l'âge de l'utilisation actuelle de tabac parmi les personnes âgées de 15 et plus ⁸	12,4	1,7	7,0	3.12
3.b.1 Proportion de la population cible couverte par tous les vaccins inclus dans leur programme national				
a) Couverture du vaccin contre le DTC (3e dose) ⁹	54,9	53,4	54,9	10.4
c) Couverture du vaccin contre le pneumocoque (dernière dose du calendrier vaccinal) ¹⁰	50,2	50,4	50,3	10.4
4. Éducation de qualité				
4.2.1 Proportion d'enfants de 24–59 mois qui en bonne voie de développement dans les domaines de la santé, de l'apprentissage et du bien-être psycho-social en fonction	35,7	42,8	39,2	18.8
4.2.2 Taux de participation dans un apprentissage organisé (un an avant l'âge d'inscription officielle à l'école primaire)	36,5	40,1	38,3	18.8
5. Égalité entre les sexes				
5.2.1 Proportion de femmes n'ayant jamais vécu en couple et de filles âgées de 15 ans et plus, victimes de violences physiques, sexuelles ou psychologiques commis par un partenaire intime actuel ou ancien, dans les 12 mois précédents l'enquête ^{11,12}	na	25,1	na	17.13
a) Violence physique	na	12,4	na	17.13
b) Violence sexuelle	na	4,3	na	17.13
c) Violence psychologique	na	20,7	na	17.13
5.2.2 Proportion de femmes et de filles âgées de 15 ans et plus victimes de violences sexuelles commis par des personnes autres que leur partenaire intime dans les 12 mois précédents l'enquête ¹³	na	0,1	na	17.6
5.3.1 Proportion de femmes âgées de 20–24 ans ayant été mariées ou en union avant l'âge de 15 ans et avant l'âge de 18 ans				
a) Avant l'âge de 15 ans	na	7,4	na	4.4
b) Avant l'âge de 18 ans	na	25,8	na	4.4
5.6.1 Proportion de femmes âgées de 15–49 ans qui prennent des décisions informées concernant les relations sexuelles, l'utilisation de contraceptifs et les soins de santé génésique ¹⁴	na	18,7	na	16.12 16.6.1 et 16.6.2
5.b.1 Proportion d'individus possédant un téléphone portable ¹⁵	92,0	78,2	85,1	
Milieu de résidence				
	Urbain	Rural	Ensemble	
6. Eau propre et assainissement				
6.1.1 Proportion de la population utilisant des services d'eau potable gérés en toute sécurité				
a) Proportion avec des services élémentaires d'eau potable	90,3	68,9	80,8	19.2
b) Proportion avec de l'eau disponible à la demande	69,3	75,3	72,0	19.4
6.2.1 Proportion de la population utilisant (a) des services d'assainissement gérés en toute sécurité et (b) une installation pour le lavage des mains avec de l'eau et du savon				
a) Proportion utilisant un service élémentaire d'assainissement	50,3	19,9	36,8	19.8
b) Proportion pour laquelle les excréta sont gérés sur site de manière hygiénique ou traités hors site	73,9	40,3	58,9	19.10
c) Proportion utilisant une installation pour le lavage des mains avec de l'eau et du savon	36,6	19,2	28,9	19.12
d) Proportion pratiquant la défécation à l'air libre	5,2	36,7	19,2	19.7

À suivre...

Indicateurs sur les objectifs de développement durable— Suite

	Milieu de résidence			
	Urbain	Rural	Ensemble	
7. Énergie propre et à coût abordable				
7.1.1 Proportion de la population ayant accès à l'électricité ¹	88,8	45,3	69,4	2.3
7.1.2 Proportion de la population ayant une dépendance primaire sur les carburants et la technologies propres ²	63,9	8,7	39,3	2.4
	Sexe			
	Homme	Femme	Ensemble	
8. Travail décent et croissance économique				
8.7.1 Proportion d'enfants âgés de 5–17 impliqués dans le travail des enfants	13,7	15,6	14,7	18.11
8.10.2 Proportion d'adultes (15 ans et plus) ayant un compte dans une banque, dans une autre institution financière, ou avec un fournisseur de service mobile de transfert d'argent ¹⁷	71,3	44,5	57,9	16.6.1 et 16.6.2
16. Paix, justice et institutions fortes				
16.2.1 Pourcentage d'enfants âgés de 1–17 ans ayant subi une forme quelconque de châtement corporel et/ou d'agression psychologique commis par la personne qui s'occupe d'eux durant le mois précédent l'enquête ¹⁶	75,6	74,6	75,1	18.2
16.2.3 Proportion de jeunes femmes [et hommes] âgés de 18–29 ans ayant subi des actes de violence sexuelle ¹⁷	na	3,9	na	17.7
16.9.1 Proportion d'enfants de moins de 5 ans dont la naissance a été enregistrée à l'état civil	95,4	95,6	95,5	18.2
17. Partenariats pour la réalisation des objectifs				
17.8.1 Proportion d'individus utilisant l'internet ^{18,a}	52,2	29,9	41,0	3.5.1 et 3.5.2

na = non applicable

¹ Personnes vivant dans des ménages déclarant que leur source d'éclairage

² Personnes vivant dans des ménages qui déclarent pas de cuisine, pas de radiateur ou pas d'éclairage ne sont pas exclues du numérateur.

³ Exprimés en termes de mortalité maternelle par 100 000 naissances vivantes durant la période de 7 ans précédent l'enquête

⁴ Exprimés en termes de mortalité par 1 000 naissances vivantes pour la période de 5 ans précédent l'enquête

⁵ Calculé pour 100 000 habitants

⁶ Équivalent au taux de fécondité par âge pour les filles âgées de 10–14 ans durant la période de 3 ans précédent l'enquête, exprimés en termes de naissances par 1 000 filles âgées de 10–14 ans

⁷ Équivalent au taux de fécondité par âge des femmes âgées de 15–19 ans durant la période de 3 ans précédent l'enquête, exprimés en termes de naissances par 1 000 filles âgées de 15–19 ans

⁸ Les données ne sont pas standardisées pour l'âge et sont disponibles pour seulement les femmes et hommes de 15–49 ans.

⁹ Pourcentage d'enfants de 12–23 mois qui ont reçu les trois doses de vaccin DTC

¹⁰ Pourcentage d'enfants de 12–23 mois qui ont reçu les trois doses de vaccin contre le pneumocoque

¹¹ Les données sont disponibles seulement pour les femmes âgées de 15–49 ans qui ont déjà été en union

¹² Dans le DHS, la violence psychologique est nommée violence émotionnelle.

¹³ Données disponibles seulement pour les femmes âgées de 15–49 ans

¹⁴ Données disponibles seulement pour les femmes actuellement en union

¹⁵ Données disponibles seulement pour les hommes et les femmes âgés de 15–49 ans qui ont un compte en banque et qui ont utilisé leur téléphone pour effectuer des transactions financières au cours des 12 derniers mois

¹⁶ Données disponibles seulement pour enfants âgés de 1–14 ans

¹⁷ Données disponibles seulement pour les femmes

¹⁸ Les données sont disponibles pour les femmes et hommes âgés de 15–49 ans qui ont utilisé l'internet dans les 12 mois précédents.

^a Le total est calculé comme une moyenne arithmétique simple des pourcentages des colonnes hommes et femmes.

CÔTE D'IVOIRE



L'Enquête démographique et de santé réalisée en 2021 en Côte d'Ivoire (EDS-CI 2021) est la quatrième enquête démographique et de santé (EDS) conduite en Côte d'Ivoire, et elle fait suite à celles mises en œuvre en 1994, 1998–99, 2011–12. Pilotée, à la fois, par la Direction générale du plan et de la lutte contre la pauvreté (DGPLP) et la Direction générale de la santé (DGS), la réalisation technique de l'EDS-CI 2021 a été confiée à l'Institut national de la statistique (INS) qui a reçu l'appui technique de ICF et des structures spécialisées du ministère de la Santé, de l'Hygiène Publique et de la Couverture Maladie Universelle. L'EDS-CI 2021 a, non seulement, bénéficié du financement de l'État Ivoirien, le SE-CONNAPE mais aussi du Gouvernement Américain par le biais de l'USAID, de la Banque mondiale à travers son Unité de coordination des projets de la santé, du Fonds mondial, de l'UNICEF et de l'UNFPA. ICF a fourni l'assistance technique par le biais du DHS Program, qui aide les pays à collecter des données pour effectuer le suivi et l'évaluation des programmes dans les domaines de la population, de la santé et de la nutrition.

1.1 CONTEXTE DES POLITIQUES NATIONALES

La Côte d'Ivoire est un pays de l'Afrique de l'Ouest, située entre les 4°30' et 10°30' de latitude nord. Elle s'étend sur une superficie de 322 462 km² et elle comporte une frontière avec le Golfe de Guinée au sud, le Ghana à l'est, le Libéria et la Guinée à l'ouest, le Mali et le Burkina Faso au nord. En 2021, le pays comptait, selon le recensement de la population, 29 389 150 habitants, dont 45 % de personnes âgées de moins de 18 ans. Les femmes de 15–49 ans et les hommes de 15–59 ans représentaient respectivement 24 % et 27 % de la population totale.

Depuis 2011, le Gouvernement de Côte d'Ivoire s'est lancé résolument dans la poursuite du développement à travers une planification stratégique quinquennale. Ainsi, différents plans nationaux de développement (PND) ont été élaborés et une stratégie de développement a été mise en œuvre en deux étapes : (a) le PND 2012–2015, (b) le PND 2016–2020 et le PND 2021–2025 qui est en cours. Le Plan national de développement de la santé (PNDS) est arrimé au PND. Il vise à améliorer l'état de santé et le bien-être des populations et est décliné en cinq objectifs spécifiques, à savoir :

- renforcer la gouvernance du secteur et le leadership du ministère de la Santé ;
- améliorer l'offre et l'utilisation des services de santé de qualité ;
- améliorer la santé maternelle et celle des enfants de moins de 5 ans ;
- renforcer la lutte contre la maladie et les infections nosocomiales ;
- renforcer la prévention, la promotion de la santé et la médecine de proximité.

Après les progrès remarquables enregistrés avec la mise en œuvre du PND 2012–2015 et du PND 2016–2020, le gouvernement poursuit, dans le cadre de la mise en œuvre du PND 2021–2025, ses efforts à travers des investissements importants et des réformes structurelles dans tous les secteurs socio-économiques. Toutefois, l'absence de données actualisées ne permet pas d'évaluer avec une bonne précision les progrès réalisés et les défis à relever pour l'amélioration substantielle des conditions de vie des populations.

Aussi, le gouvernement dans le cadre de la revue globale du PND 2016–2020, et de la préparation du PND 2021–2025 et des stratégies sectorielles qui en découlent a donc décidé de renforcer son système statistique national par la réalisation d'enquêtes nationales pour disposer de données exhaustives, fiables et actualisées sur les projets et programmes mis en œuvre. Au titre des indicateurs relatifs à la population et à la santé, le Gouvernement avec l'appui technique et financier des partenaires au développement a décidé de réaliser la quatrième enquête démographique et de santé (EDS-CI 2021). Aussi, pour assurer la

comparabilité avec les enquêtes précédentes de même type (MICS 2016, EDS 2011–12), cette enquête intègre des modules des enquêtes MICS comme c'était le cas en 2011–12.

Par ailleurs, la réalisation de l'EDS-CI 2021 tient compte des engagements internationaux pris par le pays en matière de santé, notamment l'Agenda 2030 des Nations unies (Objectifs de développement durable (ODD)), l'Agenda 2063 de l'Union Africaine, le Programme d'action de la conférence internationale sur la population et le développement (CIPD), la Déclaration de Paris sur l'efficacité de l'aide au développement et la Déclaration de Ouagadougou sur les soins de santé primaires et les Systèmes de santé en Afrique.

1.2 OBJECTIFS DE L'ENQUÊTE

L'objectif principal de l'EDS-CI 2021 est de fournir des indicateurs actualisés pour le suivi et l'évaluation des ODD, du Plan national de développement 2016–2020, de la Politique nationale de développement de la santé 2016–2020 ainsi que de la Politique nationale de population 2016–2020. En outre, l'EDS-CI 2021 contribuera à renforcer les capacités de l'INS en matière de collecte, de traitement, d'analyse et de diffusion des données.

En particulier, l'EDS-CI 2021 a collecté des données sur :

- les caractéristiques des ménages et des logements, notamment les services : eau, assainissement, électricité ;
- la disponibilité et l'utilisation des moustiquaires ;
- la mortalité adulte et de la mortalité maternelle ainsi que la mortalité infantile à l'échelle nationale ;
- les connaissances des méthodes de contraception par les femmes et les hommes et la pratique contraceptive ;
- la santé maternelle, en particulier les soins prénatals et postnatals et les conditions d'accouchement ;
- la santé de l'enfant : vaccination, prévalence et traitement de la diarrhée, de la fièvre et des infections respiratoires chez les enfants de moins de 5 ans ;
- les pratiques nutritionnelles des enfants, y compris l'allaitement ;
- la prévention et le traitement du paludisme, en particulier la possession et l'utilisation de moustiquaires ;
- la connaissance, les attitudes et pratiques des femmes et des hommes par rapport aux IST et au sida ;
- les connaissances et pratiques des femmes et des hommes au sujet des maladies tropicales négligées ;
- la fistule obstétricale chez les femmes de 15–49 ans ;
- les violences domestiques et conjugales ;
- la situation de l'éducation, l'alphabétisation et l'assistance scolaire des enfants et des jeunes ;
- la couverture de l'enregistrement à l'état civil des naissances d'enfants de 0 à 5 ans ;
- le travail des enfants de 5–17 ans ;
- la discipline de l'enfant de 1–14 ans ;
- le développement de la petite enfance (2–4 ans) ;
- la teneur du sel en iode par le test rapide sur terrain ;
- l'état nutritionnel des enfants de 0–59 mois et des femmes de 15–19 ans et de 20–49 ans ;
- la prévalence de l'anémie chez les enfants de 0–59 mois et des femmes de 15–49 ans ;
- la prévalence du paludisme chez les enfants de 6–59 mois ;
- la qualité bactériologique de l'eau de boisson des ménages ;
- les transferts sociaux.

Les données collectées au cours de l'EDS-CI 2021 ont pour objectif d'aider les responsables politiques et les gestionnaires de programme à effectuer le suivi et l'évaluation des effets et impacts de leur intervention auprès des populations et à mettre en place les programmes et les stratégies pour améliorer l'état de santé de la population en général, et des femmes et des enfants en particulier.

1.3 CONCEPTION DE L'ÉCHANTILLON

Le processus d'échantillonnage de l'EDS-CI 2021 a été conçu de façon à assurer une représentativité adéquate des principaux indicateurs, non seulement au niveau national, mais également au niveau des milieux de résidence urbain et rural ainsi que des 14 districts administratifs de la Côte d'Ivoire (**Tableau 1.1** et **Carte 1**). La procédure retenue pour le tirage de l'échantillon est un tirage aléatoire, stratifié et à deux degrés. La partie urbaine et la partie rurale de chaque district correspondent chacune à une strate d'échantillonnage. Au total, 28 strates d'échantillonnage ont été créées. L'unité primaire de sondage, appelée aussi grappe, est la zone de dénombrement (ZD). Au premier degré, 539 grappes dont 261 situées dans le milieu urbain et 278 dans le milieu rural ont été tirées pour être enquêtées. Les grappes ont été tirées selon un tirage systématique à probabilité proportionnelle à leur taille en ménages, à partir de la liste des grappes établies au cours de la base de la cartographie censitaire réalisée en 2019 par l'Institut National de la Statistique, en prélude au recensement de la population et de l'habitat (RGPH) de 2021.

Un échantillon de 15 092 ménages (7 308 en milieu urbain et 7 784 en milieu rural) a été sélectionné, à raison de 28 ménages par grappe.

Toutes les femmes âgées de 15–49 ans vivant habituellement dans les ménages sélectionnés ou présentes la nuit précédant l'interview, étaient éligibles pour être enquêtées. De plus, dans un sous-échantillon d'un ménage sur deux, tous les hommes de 15–59 ans étaient éligibles pour être enquêtés. Dans ce sous-échantillon, toutes les femmes de 15–49 ans et tous les enfants de moins de 5 ans étaient éligibles pour les mesures anthropométriques. De même, toutes les femmes de 15–49 ans et les enfants de 6–59 mois étaient éligibles pour les prélèvements sanguins en vue des tests d'anémie et des tests de paludisme (ce dernier uniquement chez les enfants).

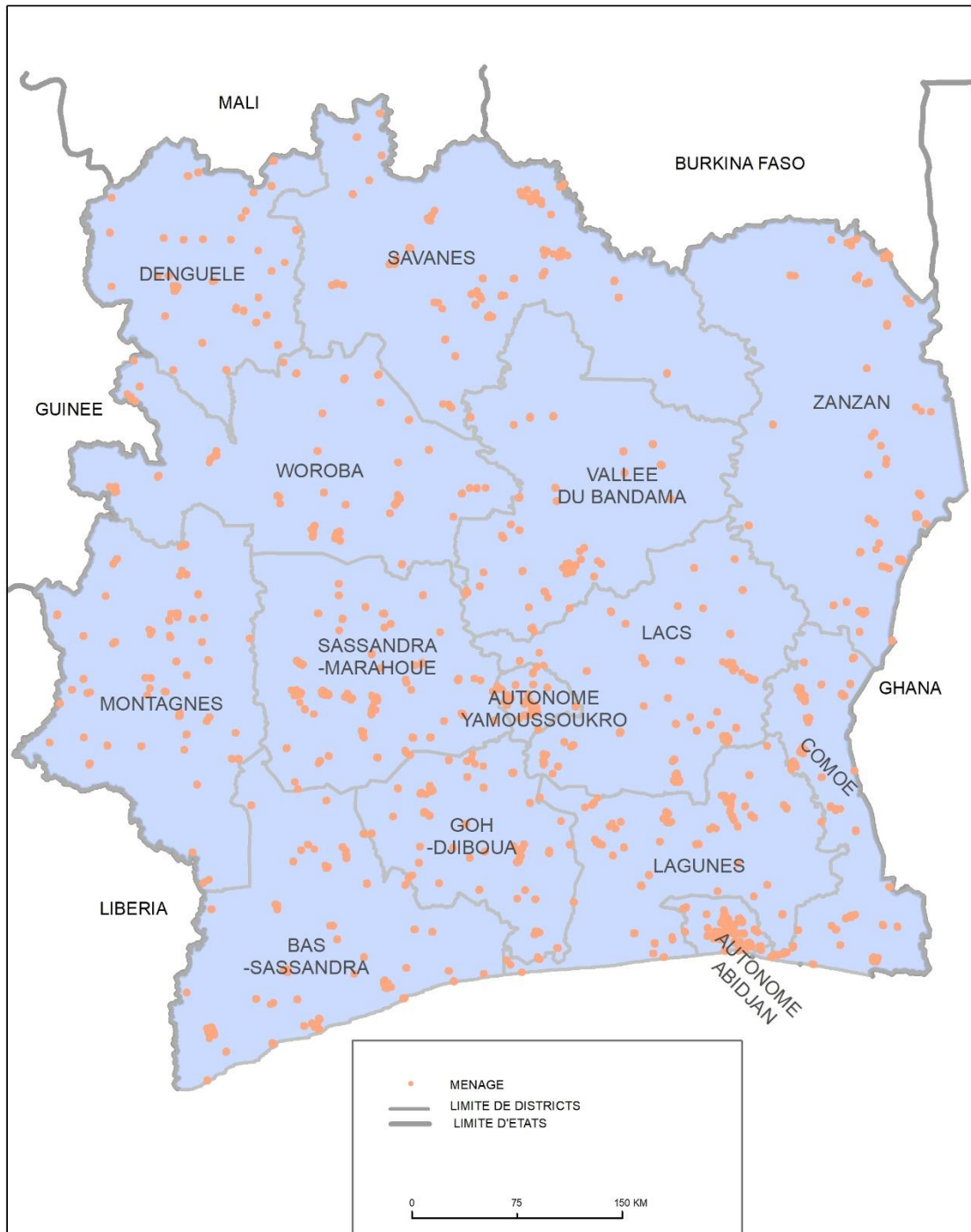
Par ailleurs, dans le sous échantillon ou s'effectuait l'enquête homme (14 ménages), cinq ménages étaient sélectionnés pour participer aux tests de la qualité de l'eau de boisson à la source et dans le ménage. Parmi ces cinq ménages, un était sélectionné pour le test à blanc.

Tableau 1.1 Correspondance entre domaines d'étude et régions administratives

N°	Domaines d'étude	Région ou district correspondant
1	Abidjan	DISTRICT AUTONOME D'ABIDJAN (Brofodoumé, Songon, Bingerville et Anyama, Ville d'Abidjan)
2	Yamoussoukro	DISTRICT AUTONOME DE YAMOOUSSOUKRO BELIER
3	Bas-Sassandra	SAN-PEDRO GBÔKLE NAWA
4	Comoé	INDENIE-DJUABLIN SUD-COMOE
5	Denguélé	KABADOUGOU FOLON
6	Gôh-Djiboua	GÔH LÔH-DJIBOUA
7	Lacs	BELIER N'ZI IFFOU MORONOU
8	Lagunes	GRANDS-PONTS AGNEBY-TIASSA LA ME
9	Montagnes	TONKPI CAVALLY GUEMON
10	Sassandra-Marahoué	HAUT-SASSANDRA MARAHOUÉ
11	Savanes	PORO BAGOUE TCHOLOGO
12	Vallée du Bandama	GBEKE HAMBOL
13	Woroba	WORODOUGOU BAFING BERE
14	Zanzan	GONTOUGO BOUNKANI



CARTE 1 GÉOLOCALISATION DES GRAPPES DE L' ENQUÊTE



RÉALISATION : SOUS-DIRECTION DE LA CARTOGRAPHIE

SOURCE : INS / RGPH 2021

1.4 QUESTIONNAIRES

Cinq questionnaires ont été utilisés dans l'EDS-CI 2021 : le questionnaire Ménage, le questionnaire Femme, le questionnaire Homme, questionnaire des Biomarqueur et le questionnaire du Test de la qualité de l'eau de boisson ; De plus, un questionnaire destiné aux enquêteurs de terrain, auto-administré, a servi à recueillir des informations concernant ces derniers. Ces questionnaires, basés sur les questionnaires standards du Programme DHS-8 et MICS6 pour certains modules, ont été adaptés pour refléter les problèmes de population et de santé spécifiques à la Côte d'Ivoire.

Le questionnaire ménage a été administré au chef de ménage ou à tout autre personne adulte membre du ménage. Il permet d'établir la liste de tous les membres habituels du ménage et des visiteurs ayant passé la nuit précédant l'interview dans le ménage et d'enregistrer pour chacun d'entre eux certaines caractéristiques comme le nom, le sexe, l'âge, le niveau d'instruction, l'état de survie et la résidence des parents biologiques pour les personnes de moins de 18 ans. C'est le questionnaire ménage qui a permis d'identifier les femmes, les hommes et les enfants éligibles pour les interviews individuelles et/ou pour les mesures anthropométriques et les tests biologiques. Ce questionnaire a également permis de collecter les informations sur les caractéristiques du ménage, telles que la principale source d'approvisionnement en eau de boisson, le type de toilettes, le type d'équipement et de combustible utilisé pour la cuisine, le chauffage et l'éclairage, le type de matériaux du sol du logement, la possession de certains biens durables, la possession de bétail et/ou de volailles, la possession et l'utilisation de la moustiquaire, le travail et la discipline des enfants, les transferts sociaux et l'utilisation du sel iodé ou non pour la cuisine dans le ménage.

Le questionnaire individuel femme a été administré par les enquêtrices à toutes les femmes éligibles, c'est-à-dire les femmes de 15–49 ans enregistrées dans les ménages. Il a pour objectif de collecter des informations concernant, certaines caractéristiques générales comme, entre autres, l'âge, le niveau d'instruction ou l'emploi et de calculer des indicateurs de fécondité comme les taux de fécondité ou l'âge à la première naissance. Les données collectées au cours de l'enquête auprès des femmes ont aussi permis de calculer certains déterminants de la fécondité comme l'âge à la première union et l'âge au premier rapport sexuel, d'estimer la prévalence contraceptive et les besoins non satisfaits en matière de planification familiale, et d'évaluer la santé de la mère et du nouveau-né. En outre, à partir des questions posées aux femmes, on a évalué la couverture vaccinale des enfants et la prévalence de certaines maladies infantiles, les pratiques d'alimentation du nourrisson et du jeune enfant et à partir des mesures anthropométriques des enfants, on a évalué leur état nutritionnel. Enfin, l'enquête a aussi collecté des données à partir desquelles on a évalué non seulement la connaissance du VIH/sida et des IST mais aussi la pratique de certains comportements comme l'utilisation du condom au cours des rapports sexuels et les opinions concernant la perception du VIH et des personnes vivant avec ce virus. Par ailleurs, à partir des données sur l'emploi des femmes, le type de rémunération, la participation à certaines décisions, la possession de certains biens, on a pu évaluer le statut de la femme et calculer certains indicateurs du pouvoir d'action des femmes. L'enquête a aussi collecté des données sur la fistule obstétricale.

Le questionnaire individuel homme a été administré par les enquêteurs à tous les hommes éligibles, c'est-à-dire les hommes âgés de 15 à 59 ans listés dans les ménages. Ce questionnaire comprend 8 sections qui permettent de mesurer : les caractéristiques socio-économiques et démographiques des hommes, certains indicateurs sur la fécondité et les préférences en matière de fécondité (en particulier : nombre idéal d'enfants, préférences en matière de fécondité), et les mêmes indicateurs que pour les femmes dans les domaines du VIH/sida et IST, des autres problèmes de santé, et du statut de la femme.

Modules additionnels spécifiques à l'EDS-CI 2021

Plusieurs modules et tests additionnels ont été ajoutés aux questionnaires de base du programme DHS de façon à répondre à des besoins spécifiques du pays en matière de données. Il s'agit au niveau du questionnaire ménage, des modules de MICS6 (programme de l'UNICEF) sur le travail des enfants, la

discipline des enfants et le développement de la petite enfance ; en outre, au cours de l'enquête dans les ménages, on a effectué un test de l'iode dans le sel de cuisine des ménages et un test de la qualité de l'eau de boisson dans les ménages. L'enquête individuelle auprès des femmes comprenait les modules de la mortalité adulte et la mortalité maternelle ainsi que le module sur la violence domestique et conjugale.

L'EDS-CI 2021 a aussi collecté des données sur la connaissance de certaines maladies tropicales négligées comme la schistosomiase et la filariose lymphatique ainsi que des données sur la migration.

L'objectif du questionnaire des enquêteurs sur le terrain consiste à recueillir des informations de base sur les personnes qui collectent les données sur le terrain, notamment le chef ou la cheffe d'équipe, le contrôleur ou la contrôlease CAPI, l'enquêteur ou l'enquêtrice et le technicien ou la technicienne responsable des biomarqueurs (personnes chargées des prélèvements et mesureurs).

Le protocole de l'enquête comprenant l'ensemble des outils de collecte, les procédures de mesures et tests biologiques, a été examiné et approuvé par le comité national d'éthique et de la recherche de la Côte d'Ivoire (CNER-CI) et le Comité d'éthique d'ICF (Institutional Review Board).

1.5 TEST DE L'IODE, TEST DE L'EAU, ANTHROPOMÉTRIE, DÉPISTAGE DE L'ANÉMIE, ET DU PALUDISME

1.5.1 Test de l'iode

Au cours de la collecte des données de l'EDS-CI 2021, les agents enquêteurs devaient, en plus de conduire l'interview dans les ménages, procéder au test pour déterminer la présence d'iode dans le sel de cuisine utilisé par les ménages. Les résultats du test ont permis de déterminer la proportion de femmes et d'enfants vivant dans des ménages utilisant du sel suffisamment iodé.

1.5.2 Test de la qualité de l'eau de boisson

Un test de l'eau de boisson a été réalisé dans le sous-échantillon de l'enquête auprès des hommes. L'objectif du test sur la qualité de l'eau est d'obtenir une vision représentative au niveau national de la qualité de l'eau que les populations consomment dans le ménage ainsi que de la qualité de leur source d'approvisionnement en eau de consommation. Dans chaque grappe de l'enquête, cinq ménages étaient sélectionnés de manière aléatoire pour le test de la présence d'*Escherichia coli* (*E. coli*)¹. Les bactéries *E. coli* constituent des indicateurs de contamination fécale. Cela signifie qu'il est probable que les *E. coli* soient présentes lorsque des matières fécales ou des eaux usées ont infiltré l'eau approvisionnée.

En Côte d'Ivoire, la méthode recommandée par l'OMS a été utilisée, à savoir le dénombrement des colonies d'*E. coli* par la méthode de la membrane filtrante sur un échantillon de 100ml d'eau. Il s'agit d'un test quantitatif avec une plaquette de croissance donnant une quantification de quatre niveaux de risque.

L'eau a été collectée au niveau du ménage, c'est-à-dire l'eau qui se trouve dans le ménage destinée à la consommation et au niveau du point de collecte, c'est-à-dire la provenance de l'eau qui est consommée dans le ménage. Dans un ménage sur les cinq, un test été réalisé avec de l'eau stérile afin d'évaluer si l'agent travaillait dans des conditions appropriées d'asepsie et pour vérifier que le matériel était toujours stérile (test à blanc).

Les résultats été saisis sur le questionnaire papier, puis dans le CAPI (computer-assisted personal interviewing). Ensuite, l'agent chargé du test à revisité les ménages afin de leur expliquer les résultats des tests et leur expliquer le contenu d'une brochure sur la gestion de la qualité de l'eau dans les ménages.

¹ *Escherichia coli* est une bactérie que l'on trouve couramment dans le tube digestif de l'être humain et des organismes à sang chaud.

1.5.3 Anthropométrie

Dans un sous-échantillon d'un ménage sur deux, le poids et la taille des enfants de moins de 5 ans et des femmes de 15–49 ans ont été mesurés à l'aide des balances électroniques SECA® avec affichage numérique (numéro de modèle SECA® 878) et des toises graduées Shorr Board®. Les enfants de moins de 2 ans ont été mesurés en position couchée (longueur) tandis que ceux âgés de 2 ans ou plus et les adultes ont été mesurés debout (taille). Pour évaluer la précision des mesures, un enfant par grappe a été sélectionné au hasard pour être mesuré une deuxième fois (remesure). Une différence de moins de 1 cm entre les deux mesures de la taille est considérée comme un niveau de précision acceptable. Les enfants dont le z score pour la taille-pour-âge, le poids-pour taille ou le poids-pour-âge se situe à moins de -3 ou à plus de 3 étaient signalés et ils étaient mesurés une seconde fois. Mesurer une deuxième fois les cas signalés permet de garantir une déclaration exacte des mesures du poids et de la taille. Ces mesures, enregistrées dans le questionnaire biomarqueur, ont été utilisées pour évaluer l'état nutritionnel.

1.5.4 Anémie

Dans un ménage sur deux, après obtention du consentement éclairé pour le test d'hémoglobine, une goutte de sang capillaire a été obtenue de chaque enfant éligible de 6–59 mois et de chaque femme éligible de 15–49 ans par piqûre au bout du doigt à l'aide d'une petite aiguille rétractable. L'hémoglobinémie a été mesurée en utilisant le système HemoCue (photomètre et micro-cuvette). Les résultats du test d'hémoglobine ont été enregistrés sur le questionnaire biomarqueur, ce qui a permis de les lier aux résultats des interviews.

Les résultats du test ont été immédiatement communiqués, verbalement et par écrit, à chaque personne ayant participé au test. Les personnes dont le niveau d'hémoglobine se situait en dessous de 8 g/dl sont considérés comme atteints d'anémie sévère et ont été référés aux structures sanitaires les plus proches pour évaluation et traitement. Des ressources financières ont été mises à la disposition des chefs d'équipe pour la prise en charge des frais de déplacement, de consultation, d'ordonnance ou d'hospitalisation des cas d'anémie sévère, tout comme les cas de paludisme grave.

Par ailleurs, l'INS a préparé, en collaboration avec ICF et les services concernés du ministère de la Santé, de l'Hygiène Publique et de la Couverture Maladie Universelle, une brochure d'information sur l'anémie, le paludisme et l'anthropométrie.

1.5.5 Paludisme

Dans le même échantillon d'un ménage sur deux, tous les enfants de 6 à 59 mois étaient éligibles pour le test de dépistage du paludisme.

Un test de diagnostic rapide (TDR) a été utilisé sur le terrain pour identifier les enfants positifs au paludisme et qui ont besoin d'un traitement. On a utilisé, dans cette enquête, le test diagnostique SD Bioline Malaria P.f qui est basé sur la détection de l'antigène HRP-2 spécifique de *Plasmodium falciparum*.

Les résultats du TDR du paludisme ont été enregistrés sur les questionnaires biomarqueur, ce qui a permis de les lier aux résultats des interviews. Le résultat du test et sa signification ont été communiqués aux parents/adultes responsables des enfants ayant participé au test.

Pour un TDR positif (infection palustre confirmée), on a également proposé, gratuitement, aux parents/adultes responsables de traiter l'enfant par une combinaison thérapeutique à base d'artémisinine (CTA) recommandée par la politique nationale de lutte contre le paludisme en Côte d'Ivoire. Ainsi, la combinaison fixe d'artésunate + amodiaquine a été fournie aux responsables d'enfants pour la prise en charge de l'enfant atteint de paludisme, cela en respectant les tranches d'âge des enfants. Dans le cas où le parent ou le responsable de l'enfant refusait le traitement offert, l'enfant était référé à la structure de santé

la plus proche pour « avis et conduite à tenir » selon la politique nationale de santé en vigueur en Côte d'Ivoire.

Par ailleurs, dans le cas où l'enfant avec un TDR positif avait déjà reçu un traitement contre le paludisme dans les 15 jours précédant l'enquête, ou si l'enfant présentait également une anémie sévère et/ou certains symptômes pouvant correspondre à un paludisme sévère ou pouvant constituer une contre-indication à la prescription des CTA, aucun traitement n'a été offert, mais l'enfant était référé immédiatement à la structure de santé la plus proche pour « avis et conduite à tenir » selon la politique nationale de santé en vigueur en Côte d'Ivoire.

En outre, une goutte de sang a été prélevée sur une lame porte-objet pour confectionner une goutte épaisse. Après séchage, les lames accompagnées de leurs formulaires de transfert ont été régulièrement acheminées au Centre de recherche et de lutte contre le paludisme (CRLP) de l'Institut national de la santé publique (INSP).

1.6 FORMATION DES FORMATEURS ET PRETEST

Deux formations des formateurs ont eu lieu : du 20 au 26 février 2020, puis du 23 au 31 mars 2021 au cours desquelles tous les membres de l'équipe technique du projet ont été formés à la maîtrise des outils de l'enquête, aux techniques de formation des adultes (andragogie). Ils ont également été instruits sur leurs rôles et responsabilités dans l'enquête. Six d'entre eux ont été choisis comme superviseurs permanents.

En outre, tous les 14 directeurs régionaux de l'INS ont été formés, les 8 et 9 septembre 2021, sur la méthodologie de collecte de l'enquête ainsi que leurs responsabilités sur le projet.

Deux prétests ont été réalisés, l'un, du 27 février au 20 mars 2020, sur les outils DHS-7, étant donné que les outils de DHS-8 n'étaient pas encore disponibles. Avec la survenue de la pandémie provoquée par le coronavirus en 2020, toutes les activités de l'enquête ont été suspendues à partir d'avril 2020, étant donné que les premiers cas de COVID-19 ont été enregistrés en Côte d'Ivoire en mars 2020. À la reprise des activités en 2021, un second prétest a été réalisé, du 1^{er} au 17 juin 2021, sur les outils de DHS-8 qui étaient alors disponibles. L'objectif de ces prétests était de détecter d'éventuels problèmes dans les questionnaires et le programme informatique, de tester la méthodologie de l'enquête et d'évaluer le temps nécessaire pour conduire les interviews. Ces prétests ont fourni également des informations sur les problèmes éventuels qui pouvaient se poser au moment des différents tests (mesures anthropométriques, tests sanguins, tests de sel de cuisine, tests de la qualité de l'eau de boisson).

La pratique de terrain durant ces prétests s'est déroulée dans des grappes ne faisant pas partie de l'échantillon.

Les leçons tirées de ces prétests (cohérence des questions et des réponses, rendement des enquêteurs, acceptation de l'enquête, organisation de l'enquête et des équipes sur terrain etc.) ont été valorisées dans la finalisation des outils de collecte, des programmes informatiques et de la stratégie de mise en œuvre de l'enquête.

1.7 FORMATION DES AGENTS DE TERRAIN

La formation principale s'est déroulée en plusieurs étapes : la formation des enquêteurs et des biomarqueurs (préleveurs) suivie par celle des chefs d'équipe.

Au total, 245 participants ont pris part à la formation des enquêteurs et des biomarqueurs. À la fin de la formation, 27 chefs d'équipe et 27 superviseuses CAPI (contrôleuses) ont été retenus pour prendre part à la formation des chefs d'équipe, parmi lesquels 24 chefs d'équipe et 24 superviseuses CAPI ont été sélectionnés pour la collecte des données.

Les sessions de formation ont porté sur les techniques d'interview et le remplissage des questionnaires au moyen de la technique CAPI. L'approche utilisée a consisté en (i) une lecture concomitante des manuels d'instructions et des questionnaires, suivie d'explications et de démonstrations ; (ii) des jeux de rôle en salle entre personnel en formation, suivis de discussions ; (iii) de pratiques sur le terrain dans des ménages réels suivies de discussions en salle ; et (iv) l'organisation d'une évaluation des connaissances acquises.

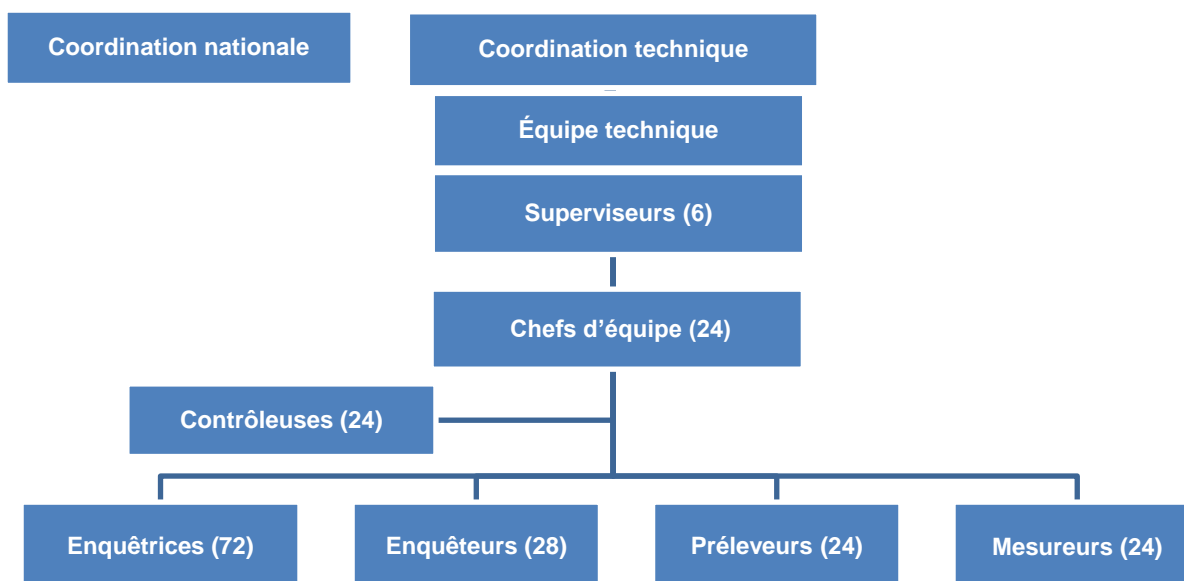
Les travaux de terrain de l'enquête pilote avant la collecte proprement dite se sont déroulés dans les grappes d'Abidjan qui ont servi de pratique pour les agents cartographes (agent de dénombrement). Ces grappes ne font pas partie de l'échantillon de l'enquête.

1.8 TRAVAIL DE TERRAIN

La collecte des données a été réalisée, du 8 septembre au 30 décembre 2021, par 196 agents enquêteurs organisés en 24 équipes. Chaque équipe était composée d'un chef d'équipe, d'une superviseuse CAPI (contrôleuse), de trois enquêtrices, d'un enquêteur, d'un agent pour le prélèvement sanguin et d'un mesureur (**Graphique 1.1**). Ils étaient supervisés de façon permanentes par six superviseurs. Des missions d'encadrement technique et de coordination ont été organisées pour s'assurer du respect de la méthodologie et des instructions.

La collecte des données a été effectuée à l'aide des tablettes PC. Les membres de l'équipe échangeaient des données à l'aide de Bluetooth alors que le transfert des données vers les serveurs, par les superviseuses CAPI (contrôleuses), se faisait par internet. À la fin d'une grappe, les superviseuses CAPI (contrôleuses) devaient transférer les données au serveur central.

Graphique 1 Organigramme technique du projet



1.9 TRAITEMENT DES DONNÉES

Parallèlement aux travaux de collecte des données sur le terrain auprès des ménages, une équipe travaillait sur les éditions secondaires et les tableaux de qualité des données pour un meilleur suivi de la qualité des données recueillies par les agents de terrain. L'utilisation des tablettes comme outils de collecte a permis une saisie automatique au moyen du logiciel CSpPro incorporé dans les tablettes. Un programme de contrôle de qualité a permis de détecter, pour chaque équipe, les principales erreurs de collecte. Ces informations ont été communiquées aux équipes directement et lors des missions de supervision afin d'améliorer la qualité des données.

La vérification de la cohérence interne des données saisies et l'apurement final de l'ensemble des données ont été réalisés durant les mois de février et mars 2022. Les tableaux ont été produits après l'apurement final des données, à partir du mois d'avril 2022.

1.10 TAUX DE RÉPONSE

Le **Tableau 1.2** décrit l'échantillon de l'EDS-CI 2021 et présente les taux de réponse. L'ensemble des 539 grappes sélectionnées, ont été enquêtées avec succès. Un total de 15 093 ménages a été sélectionné, parmi lesquels 14 873 étaient occupés. Dans ces ménages occupés, 14 766 ont été enquêtés avec succès, soit un taux de réponse de 99 %. Dans les ménages interviewés, 15 166 femmes de 15–49 ans ont été identifiées comme étant éligibles pour l'interview individuelle. Les interviews ont été complétées avec succès pour 14 877 femmes, ce qui a permis d'obtenir un taux de réponse de 98 %. Dans le sous-échantillon de ménages sélectionnés pour l'enquête auprès des hommes, 7 796 hommes de 15–59 ans ont été identifiés comme étant éligibles pour l'interview individuelle et 7 591 ont été enquêtés avec succès, soit un taux de réponse de 97 %. On note que les taux de réponse du milieu urbain sont légèrement plus faibles que ceux du milieu rural, cela que ce soit chez les hommes ou chez les femmes.

Résultat	Résidence		Ensemble
	Urbain	Rural	
Tableau 1.2 Résultats des interviews ménages et individuelles			
Effectif de ménages, nombre d'interviews et taux de réponse par milieu de résidence (non pondéré), EDS Côte d'Ivoire 2021			
Interviews ménages			
Ménages sélectionnés	7 316	7 777	15 093
Ménages occupés	7 167	7 706	14 873
Ménages interviewés	7 076	7 690	14 766
Taux de réponse des ménages ¹	98,7	99,8	99,3
Interviews des femmes de 15–49			
Effectif de femmes éligibles	7 620	7 546	15 166
Effectif de femmes éligibles interviewées	7 420	7 457	14 877
Taux de réponse des femmes éligibles ²	97,4	98,8	98,1
Interviews ménages dans le sous-échantillon			
Ménages sélectionnés	3 661	3 890	7 551
Ménages identifiés	3 579	3 859	7 438
Ménages interviewés	3 538	3 849	7 387
Taux de réponse des ménages dans le sous-échantillon ¹	98,9	99,7	99,3
Interviews des hommes de 15–59			
Effectif d'hommes éligibles	3 802	3 994	7 796
Effectif d'hommes éligibles interviewés	3 649	3 942	7 591
Taux de réponse des hommes éligibles ²	96,0	98,7	97,4
¹ Ménages interviewés/ménages occupés			
² Enquêté interviewés/enquêtés éligibles			

Principaux résultats

- **Électricité** : Près des trois quarts des ménages disposent de l'électricité (74 %).
- **Dépendance aux combustibles et équipements propres** : 39 % de la population de droit utilisent des combustibles et équipements propres pour cuisiner et 99 % pour s'éclairer. Dans la majorité des ménages, il n'y a pas de chauffage dans le logement (97 %).
- **Composition de la population par âge** : 43 % de la population a moins de 15 ans et 3 % ont 65 ans et plus
- **Niveau d'instruction** : Pratiquement un tiers des hommes (32 %) et 44 % des femmes n'ont aucun niveau d'instruction.

Les caractéristiques socio-économiques de la population des ménages de l'EDS-CI 2021 permettent d'interpréter les indicateurs démographiques et sanitaires et donnent une indication approximative de la représentativité de l'enquête. Ces informations fournissent également un aperçu des conditions de vie de la population.

Ce chapitre présente des informations sur les caractéristiques du logement des ménages et sur les biens qu'ils possèdent, l'utilisation de combustibles et d'équipements propres (pour la cuisson, le chauffage et l'éclairage), le niveau de bien-être économique du ménage, la composition de la population des ménages, le niveau d'instruction et la fréquentation scolaire.

2.1 CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT

Au cours de l'EDS-CI 2021, des données ont été collectées sur certaines caractéristiques du logement comme la disponibilité de l'électricité, les matériaux de revêtement du sol et le nombre de pièces utilisées pour dormir. Les résultats sont présentés au **Tableau 2.1**.

Dans l'ensemble, trois ménages sur quatre disposent de l'électricité (74 %). Ce pourcentage varie de 90 % en milieu urbain à 52 % en milieu rural. En ce qui concerne le matériau de revêtement du sol, on constate que trois matériaux sont essentiellement utilisés : le ciment (66 %), le carrelage (21 %) et la terre/sable (11 %). En milieu rural, le ciment est de loin, le matériaux dominant (75 %) suivi dans 21 % des cas par la terre ou le sable. En milieu urbain, c'est aussi le ciment qui est le plus courant mais dans 34 % des cas, le sol des logements est recouvert de carrelage et seulement 3 % ont un sol recouvert de terre ou de sable. Par ailleurs, en moyenne, 43 % des ménages n'utilisent qu'une pièce pour dormir et ce pourcentage varie de 39 % en milieu rural à 46 % en milieu urbain.

Globalement, dans la majorité des ménages (77 %), on ne fume jamais dans le logement, cela que ce soit en milieu urbain (76 %) ou en milieu rural (78 %).

2.1.1 Utilisation de combustibles et d'équipements propres

Dépendance principale aux combustibles et aux équipements propres

Pourcentage de la population utilisant des combustibles et des équipements propres pour la cuisine, le chauffage et l'éclairage, où chaque composante est définie comme suit :

Combustibles et équipements de cuisson propres

Incluant les fourneaux/cuisinières utilisant l'électricité, le GPL/gaz naturel/biogaz, l'énergie solaire et l'alcool/éthanol

Combustibles et équipements de chauffage propres

Incluant le chauffage central, l'électricité, le GPL/gaz naturel/biogaz, les chauffages solaires et l'alcool/éthanol.

Combustibles et équipements d'éclairage propres

Incluant l'électricité, les lanternes solaires, les lampes de poche/torches/lanternes rechargeables, les lampes à biogaz.

Échantillon : Ménages et population de droit

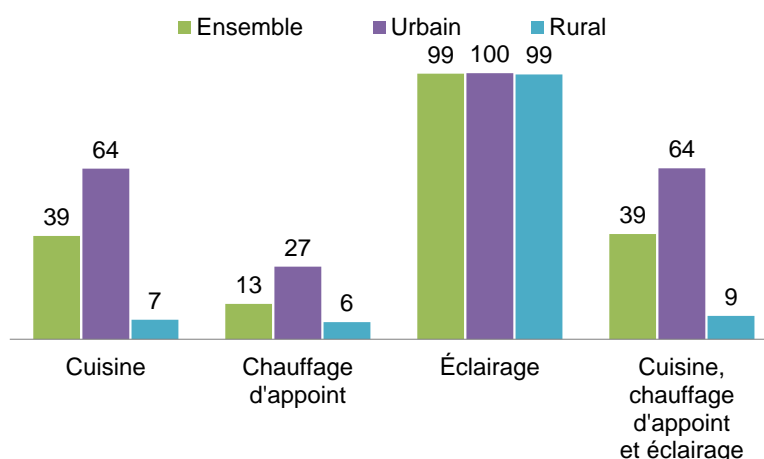
2.1.2 Combustibles et équipements de cuisson

En Côte d'Ivoire, le pourcentage de population qui utilise principalement des combustibles et des équipements propres pour cuisiner est de 38 % (**Tableau 2.2**).

Ce pourcentage est nettement plus élevé en milieu urbain que rural (63 % contre 7 %) (**Graphique 2.1**). La cuisinière au gaz naturel/LPG est l'équipement propre le plus fréquemment utilisé par les ménages pour cuisiner (30 %), en particulier en milieu urbain (47 % contre 7 % en rural). Cependant, les résultats montrent aussi que dans 48 % des cas, les ménages utilisent d'autres combustibles et technologie pour cuisiner, en majorité, un foyer ouvert (48 %), surtout en milieu rural où le pourcentage est de 80 % contre 24 % en urbain.

Graphique 2.1 Dépendance principale aux combustibles et équipements propres

Pourcentage de la population de droit dépendant de combustibles et d'équipements propres pour :



2.1.3 Combustibles pour le chauffage et éclairage

En Côte d'Ivoire, la quasi-totalité de la population n'utilise pas de chauffage (97 %), que ce soit en milieu urbain (98 %) ou rural (96 %) (**Tableau 2.3**). Pour s'éclairer, 98 % de la population utilisent des combustibles et équipement propres, en majorité l'électricité (69 %) et dans une moindre mesure, une lampe solaire (17 %). L'électricité est plus couramment utilisée en milieu urbain que rural (89 % contre 45 %) et la lampe solaire plus répandue en milieu rural qu'urbain (31 % contre 5 %).

2.1.4 Dépendance principale aux combustibles et aux équipements propres

Le **Tableau 2.4** présente, entre autres, le pourcentage de la population de droit qui dépend principalement de combustibles et d'équipements propres pour cuisiner, se chauffer et s'éclairer. Dans 39 % des cas, la population ivoirienne utilise des combustibles et équipements propres pour cuisiner ; pour s'éclairer, 99 %

de la population ivoirienne dépend principalement de combustibles et de technologies propres, pour le chauffage, ce pourcentage est de 13 %. Globalement, 39 % de la population de Côte d'Ivoire dépendent de combustibles et de technologies propres pour cuisiner, s'éclairer et se chauffer (**Graphique 2.1**).

2.2 BIEN-ÊTRE ÉCONOMIQUE DES MÉNAGES

2.2.1 Biens durables des ménages

Le **Tableau 2.5** présente, par milieu de résidence, les pourcentages de ménages possédant certains équipements, moyens de transport ou terres agricoles et bétail. La quasi-majorité des ménages, que ce soit en milieu urbain (96 %) ou rural (91 %), possède un téléphone portable (94 % au niveau national). Près de six sur dix possèdent un ventilateur (58 %) mais ce pourcentage est nettement plus élevé en milieu urbain que rural (78 % contre 31 %). En outre, plus de la moitié possède une télévision (56 %) et ce pourcentage varie de 73 % en urbain à 32 % en rural ; près d'un ménage sur deux (47 %) possède une radio et 20 % un réfrigérateur (31 % en urbain contre 5 % en rural). En outre, 40 % possèdent des terres agricoles et ce pourcentage est nettement plus élevé en milieu rural qu'urbain (70 % contre 18 %), tout comme la possession de bétail 43 % en rural contre 11 % en urbain).

2.2.2 Indice de bien-être économique

Indice de bien-être économique

Les ménages se voient attribuer des scores basés sur le nombre et le type de biens de consommation qu'ils possèdent, allant du téléviseur à la bicyclette ou à la voiture, ainsi que sur les caractéristiques du logement telles que la source d'approvisionnement en eau potable, les installations sanitaires et le revêtement de sol. Ces indices sont tirés de l'analyse en composantes principales. Les quintiles de bien-être économiques au niveau national sont compilés en attribuant le score du ménage à chaque membre habituel (de droit) du ménage, en classant chaque membre de la population du ménage en fonction de son score, puis en divisant la distribution en cinq catégories égales, chacune comptant 20 % de la population.

Échantillon : Ménages

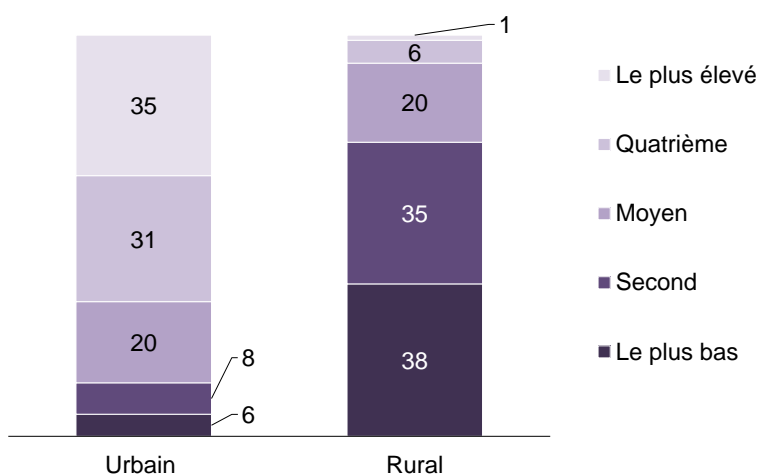
Le **Tableau 2.6** présente la répartition de la population de droit par quintile de bien-être économique selon le milieu de résidence et la région. Le tableau présente aussi le coefficient de Gini, un indicateur de dispersion, qui permet de mesurer les écarts dans la distribution des richesses dans le pays.

Les deux tiers de la population urbaine (66 %) sont classés dans les deux quintiles les plus élevés et 13 % dans les deux quintiles les plus bas. En milieu rural, près des trois quarts de la population appartiennent aux deux premiers quintiles (73 %) et seulement 7 %

aux deux quintiles les plus élevés (**Graphique 2.2**). Les résultats par région mettent en évidence l'écart entre la région d'Abidjan dans laquelle plus de la moitié de la population (55 %) est classée dans le quintile

Graphique 2.2 Quintiles de bien-être économique des ménages, par résidence

Répartition en % de la population de droit par quintile de bien-être économique



le plus élevé et la grande majorité (90 %) dans les deux quintiles les plus élevés et le reste du pays, en particulier, la région du Woroba où plus des deux tiers (68 %) de la population sont classés dans les deux premiers quintiles et seulement 10 % dans les deux derniers.

2.3 POPULATION ET COMPOSITION DES MÉNAGES

Ménage

Une personne ou un groupe de personnes apparentées ou pas qui vivent ensemble dans un même logement, qui reconnaissent un adulte, homme ou femme, comme chef de ménage, partagent les mêmes dispositions ménagères et qui sont considérées comme une seule unité.

Population de fait

Toutes les personnes qui ont passé la nuit précédant l'enquête dans le ménage (qu'il s'agisse de résidents habituels ou de visiteurs).

Population de droit

Toutes les personnes qui sont des résidents habituels des ménages sélectionnés, qu'elles aient ou non passé la nuit précédant l'enquête dans le ménage.

Comment les données sont calculées

Tous les tableaux sont basés sur la population de fait, sauf indication contraire.

Parmi les 64 471 personnes ayant passé la nuit avant l'interview dans le ménage, 31 712 sont des hommes et 32 759 sont des femmes, soit un rapport de masculinité de 97 hommes pour 100 femmes (**Tableau 2.7**). La population ivoirienne est une population jeune, 43 % ayant moins de 15 ans et une personne sur deux (49 %) est âgée de 0–17 ans. Seulement 3 % ont 65 ans et plus.

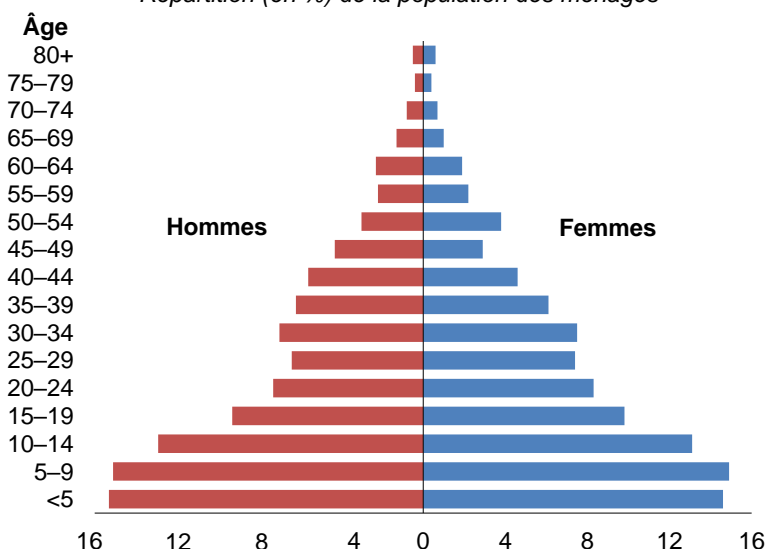
Plus de la moitié de la population vit en milieu urbain (55 %) contre 45 % en milieu rural. Le milieu rural compte plus d'hommes que de femmes. En milieu urbain, le rapport de masculinité s'établit à 93 hommes pour 100 femmes.

2.3.1 Structure par âge et sexe de la population

La pyramide des âges de la population (**Graphique 2.3**) présente une base élargie qui se rétrécit assez rapidement, caractéristique des populations à fécondité et à mortalité encore élevée. Les structures par âge sont assez régulières bien que l'on note, chez les hommes, une sous-représentation dans les groupes d'âges 20–24 ans et 25–29 ans et chez les femmes, un excédent dans le groupe d'âges 50–54 ans.

Graphique 2.3 Pyramide des âges

Répartition (en %) de la population des ménages



2.3.2 Composition des ménages

En Côte d'Ivoire, dans 81 % des cas, c'est un homme qui est chef de ménage. Moins d'un ménage sur cinq est dirigé par une femme (19 %). Le pourcentage de ménages dirigés par une femme est plus élevé en milieu urbain que rural (22 % contre 16 %) (**Tableau 2.8**).

Un ménage compte, en moyenne, 4,4 personnes et cette taille varie de 4,6 en milieu rural à 4,2 en milieu urbain.

Globalement, 29 % des ménages comptent des enfants orphelins et/ou des enfants qui ne vivent pas avec un parent biologique : ce pourcentage varie de 27 % en milieu rural à 30 % en milieu urbain.

2.4 INSTRUCTION

2.4.1 Niveau d'instruction atteint

Niveau d'instruction médian

La moitié de la population a terminé moins que le nombre médian d'années de scolarité et la moitié de la population a terminé plus que le nombre médian d'années de scolarité.

Échantillon : Population de fait des ménages de 6 ans et plus

Les **Tableaux 2.9.1** et **2.9.2** présentent les résultats sur le niveau d'instruction atteint pour les femmes et les hommes de 6 ans ou plus. Dans l'ensemble, 44 % des femmes et 32 % des hommes n'ont aucun niveau d'instruction. Cinq pour cent des femmes ou des hommes ont complété le niveau primaire. Le pourcentage de femmes ayant un niveau secondaire ou plus est plus faible que celui des hommes : 5 % contre 10 %.

Les **Tableaux 2.9.2** et **2.9.4** présentent les résultats sur le plus haut niveau d'instruction atteint par les femmes et les hommes de 6–24 ans seulement.

Tendances : Entre 2011–12 et 2021, le pourcentage de femmes sans niveau d'instruction a diminué, passant de 53 % à 44 % ; chez les hommes, on note un écart très faible, le pourcentage étant passé de 34 % à 32 %.

Répartition en fonction des caractéristiques sociodémographiques

- Les pourcentages de femmes et d'hommes sans niveau d'instruction sont nettement plus élevés en milieu rural qu'en milieu urbain (respectivement 56 % contre 35 % et 43 % contre 24 %).
- Dans les régions des Savanes (62 %), du Denguélé (67 %) et du Woroba (68 %), plus de six femmes sur dix n'ont aucun niveau d'instruction contre 29 % à Abidjan. C'est aussi dans ces régions que les pourcentages d'hommes sans niveau d'instruction sont le plus élevés (respectivement 55 %, 56 % et 56 % contre 18 % à Abidjan).
- Du quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé, les pourcentages de personnes sans niveau d'instruction diminuent passant, parmi les femmes, de 64 % à 22 % et, parmi les hommes, de 52 % à 10 %

2.4.2 Taux de fréquentation scolaire aux niveaux primaire et secondaire

Taux net de fréquentation scolaire (TNF)

Pourcentage de population d'âge scolaire qui fréquente l'école primaire ou secondaire

Échantillon : Enfants âgés de 6–11 ans pour le TNF au niveau primaire et enfants de 12–18 ans pour le TNF au niveau secondaire.

Taux brut de fréquentation scolaire (TBF)

Nombre total d'enfants fréquentant l'école primaire divisé par la population d'âge officiel de fréquentation du niveau primaire et nombre total d'enfants fréquentant le niveau secondaire divisé par la population d'âge officiel de fréquentation du niveau secondaire.

Échantillon : Enfants âgés de 6–11 ans pour le TBF au niveau primaire et de 12–18 ans pour le TBF au niveau secondaire

Le **Tableau 2.10** présente deux indicateurs de la fréquentation scolaire : le taux net de fréquentation scolaire et le taux brut de fréquentation scolaire. Ces indicateurs mesurent le niveau général de participation à un niveau d'études donné. Le taux net de fréquentation scolaire mesure la fréquentation scolaire parmi les enfants d'âges scolaires officiels fixé, en Côte d'Ivoire, à 6–11 ans pour le niveau primaire et à 12–18 ans pour le niveau secondaire. Le taux brut mesure la fréquentation scolaire des jeunes de n'importe quel âge dans la population d'âge officiel d'un niveau d'études donné. Un écart important entre les taux brut et net signifie qu'une proportion importante d'enfants fréquentant un niveau d'études donné ont un âge qui ne correspond pas à l'âge officiel. Ces taux sont présentés pour le niveau primaire et le niveau secondaire, par sexe, selon le milieu de résidence, la région de résidence, sauf Abidjan, et selon l'indice de bien-être économique. Précisons ici que les taux de fréquentation scolaire ne sont pas présentés pour la région d'Abidjan car, au moment de la collecte des données qui a débuté par Abidjan, l'année scolaire 2021–2022 n'avait pas encore commencé et, à la question : « À quel niveau et en quelle classe est/était (NOM) », les enquêtés n'ont pas répondu ou répondu NON. Cela a eu pour conséquence des taux de fréquentation scolaire anormalement faibles à Abidjan et il a été décidé de ne pas présenter ces résultats.

En Côte d'Ivoire, 69 % des enfants de 6–11 ans fréquentent l'école au niveau primaire et 46 % de ceux de 12–18 ans fréquentent l'école au niveau secondaire. Les écarts constatés entre les taux nets et bruts, que ce soit au niveau primaire ou secondaire, laissent supposer que de nombreux enfants fréquentant ces cycles d'étude ont un âge qui ne correspond pas aux tranches d'âge officielles de ces cycles.

Indice de parité des sexes

Il s'agit du ratio du nombre d'élèves de sexe féminin et masculin fréquentant l'école primaire et celui du nombre d'élèves de sexe féminin et masculin fréquentant l'école secondaire. Ce ratio indique l'ampleur de la disparité entre les sexes

Échantillon : Élèves de l'école primaire et de l'école secondaire

Le **Tableau 2.10** présente également l'indice de parité entre les genres qui est le rapport entre le taux de fréquentation scolaire des filles et celui des garçons. Cet indice est présenté pour le taux net et le taux brut de fréquentation scolaire et pour les niveaux primaire et secondaire. Plus l'indice de parité est proche de 1, moins l'écart de fréquentation scolaire entre les sexes est important. Un indice égal à 1 indique l'égalité totale.

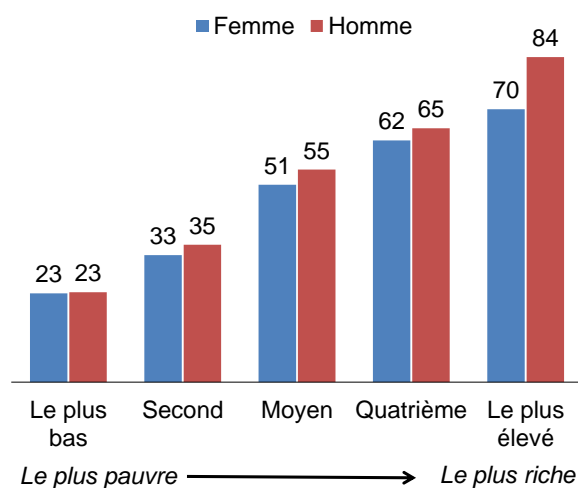
L'indice de parité entre les sexes est de 1,0 au niveau primaire pour le taux net et de 0,9 au niveau secondaire.

Répartition en fonction des caractéristiques sociodémographiques

- Dans les régions, les écarts de fréquentation scolaire sont importants : dans l'ensemble, au niveau primaire, le taux net varie de 54 % dans les savanes et 53 % dans le Woroba à 78 % à Yamoussoukro. Au niveau secondaire, les taux nets les plus faibles concernent les régions du Woroba et de Zanzan (respectivement 30 % et 31 %) et le taux le plus élevé concerne Yamoussoukro (61 %).
- Globalement, les taux nets de fréquentation scolaire augmentent avec le quintile de bien-être économique, passant, au niveau secondaire, de 23 % dans le plus bas à 70 % dans le plus élevé parmi les filles et de respectivement 23 % à 84 % parmi les garçons (**Graphique 2.4**).

Graphique 2.4 Fréquentation scolaire au niveau secondaire, par quintile de bien-être économique du ménage

Taux net de fréquentation scolaire au niveau secondaire parmi les enfants de 12–18 ans



2.5 TRANSFERTS SOCIAUX

Les transferts sociaux (ou prestations sociales) sont des transferts effectués (en espèces ou en nature) à des individus ou à des familles pour réduire leurs charges financières ou pour faire face à d'éventuelles dépenses. Au cours de l'enquête, on a demandé aux femmes et aux hommes s'ils connaissaient au moins un programme d'aide économique extérieure qui pouvait être fournis aux ménages, s'ils avaient reçu une de ces aides, et de quels types d'aides ils avaient bénéficié. Les résultats sont présentés aux **Tableaux 2.11** et **2.12**.

Un peu plus d'un tiers des ménages enquêtés connaissent au moins un programme d'aide économique (37 %). Parmi ceux qui connaissaient un de ces programme, 44 % en avaient bénéficié (**Tableau 2.11**).

Répartition en fonction des caractéristiques sociodémographiques

- Les pourcentages de femmes et d'hommes qui connaissent au moins un programme d'aide économique sont plus élevés en milieu rural qu'en milieu urbain (42 % contre 34 %).
- Dans les régions, le pourcentage de personnes connaissant ce type d'aide économique varie de 63 % à Zanzan à 26 % dans les savanes.
- En milieu rural, plus de la moitié des ménages connaissent ce type d'aide économique et en ont déjà bénéficié (53 %) contre un peu plus d'un tiers en milieu urbain (35 %).
- Plus de la moitié des ménages comprenant au moins un orphelin connaissent ce type d'aide et en ont bénéficié (56 %) contre 42 % parmi les ménages sans orphelins.
- Dans les régions, c'est dans les Montagnes que le pourcentage de ménages qui connaissent ce type d'aide et en ont bénéficié est le plus élevé (73 %) ; à l'opposé, dans les Lagunes, ce pourcentage est nettement plus faible (27 %).

Le **Tableau 2.11** présente le pourcentage de population vivant dans un ménage ayant reçu des aides particulières ou un soutien au cours des trois derniers mois. Au cours des trois derniers mois, 11 % des membres des ménages ont bénéficié d'un transfert social ou d'avantages sociaux. Dans 5 % des cas, l'aide a consisté en des soins aux enfants et dans 4 % des cas, en soins et distributions de kits sanitaires.

Six pour cent des cas, les ménages ont reçu une aide pour des frais de scolarité ou un autre soutien sur le plan scolaire pour tout membre du ménage âgé de 3 à 24 ans.

Globalement, 87 % des membres des ménages n'ont jamais bénéficié de transfert ou de prestations sociales et seulement 13 % en ont bénéficié à un moment.

Répartition en fonction des caractéristiques sociodémographiques

- Le pourcentage de membres des ménages ayant bénéficié au cours des trois derniers mois d'un transfert ou d'aides sociales est deux fois plus élevé en milieu urbain que rural (15 % contre 7 %).
- Le pourcentage de membres des ménages ayant reçu un support sur le plan scolaire pour les membres âgés de 3 à 24 ans varie de 1 % dans les régions d'Abidjan et de la Comoé à 16 % dans la région des Montagnes et 12 % dans le Woroba.

LISTE DES TABLEAUX

Pour plus d'informations sur les caractéristiques de la population des ménages et du logement, voir les tableaux suivants :

- **Tableau 2.1** Caractéristiques du ménage : Logement
- **Tableau 2.2** Caractéristiques du ménage : Cuisine
- **Tableau 2.3** Caractéristiques du ménage : Chauffage et éclairage
- **Tableau 2.4** Dépendance principale à l'égard des combustibles et technologies propres
- **Tableau 2.5** Biens possédés par le ménage
- **Tableau 2.6** Quintiles de bien-être économique
- **Tableau 2.7** Population des ménages par âge, sexe et milieu de résidence
- **Tableau 2.8** Composition des ménages
- **Tableau 2.9.1** Niveau d'instruction de la population des ménages : Femme
- **Tableau 2.9.2** Niveau d'instruction de la population des ménages : Homme
- **Tableau 2.9.3** Niveau d'instruction de la population des ménages : Femme (6–24 ans)
- **Tableau 2.9.4** [Niveau d'instruction de la population des ménages : Homme \(6–24 ans\)](#)
- **Tableau 2.10** Taux de fréquentation scolaire (sans Abidjan)
- **Tableau 2.11** Connaissance et utilisation de l'aide économique externe
- **Tableau 2.12** Couverture des transferts sociaux et des avantages sociaux

Tableau 2.1 Caractéristiques du ménage : Logement

Répartition (en %) des ménages et de la population de droit par certaines caractéristiques du logement et répartition (en %) des ménages par fréquence à laquelle on fume dans le logement, selon le milieu de résidence, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique	Ménages			Population		
	Urbain	Rural	Ensemble	Urbain	Rural	Ensemble
Électricité						
Oui	89,5	51,8	73,5	90,3	52,5	73,5
Non	10,5	48,2	26,5	9,7	47,5	26,5
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Matériau de revêtement du sol						
Terre/sable	3,8	20,8	11,0	4,1	20,1	11,2
Bouse	0,0	0,3	0,1	0,0	0,2	0,1
Planche en bois	0,3	0,0	0,2	0,2	0,0	0,1
Palme/bambou	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
Parquet ou bois poli	0,3	0,1	0,3	0,3	0,1	0,2
Vinyle ou bandes d'asphalte	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Carrelage	33,5	4,2	21,1	36,0	4,5	22,0
Ciment	60,7	73,9	66,3	58,4	74,7	65,6
Moquette	1,1	0,4	0,8	0,8	0,3	0,6
Autre	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Pièces utilisées pour dormir						
Une	46,2	38,9	43,1	28,4	21,5	25,3
Deux	32,8	34,1	33,3	37,3	35,3	36,4
Trois ou plus	21,0	27,1	23,6	34,3	43,2	38,2
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Fréquence à laquelle on fume dans le logement						
Tous les jours	9,4	12,2	10,6	9,2	12,3	10,6
Une fois par semaine	10,2	6,5	8,6	9,7	6,6	8,3
Une fois par mois	2,4	1,7	2,1	2,3	1,6	2,0
Moins d'une fois par mois	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
Jamais	76,1	77,8	76,8	76,9	77,5	77,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Effectif de ménages/population	8 522	6 244	14 766	35 886	28 802	64 688

Tableau 2.2 Caractéristiques du ménage : Cuisine

Répartition (en %) des ménages et de la population de droit par endroit où se fait la cuisine, par équipement de cuisine, et combustible utilisé pour cuisiner, selon le milieu de résidence, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique	Ménages			Population		
	Urbain	Rural	Ensemble	Urbain	Rural	Ensemble
Endroit pour cuisiner						
Dans le logement	34,2	3,9	21,4	32,1	2,5	18,9
Pièce/cuisine séparée	15,9	1,4	9,8	16,5	1,0	9,6
Pas de pièce/cuisine séparée	18,2	2,5	11,6	15,6	1,5	9,3
Dans un bâtiment séparé	23,6	39,0	30,1	27,6	43,5	34,7
À l'extérieur	36,9	51,5	43,1	38,2	52,2	44,4
Autre	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0
Pas de repas préparé dans le ménage	5,2	5,6	5,4	2,1	1,8	2,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Équipement principal pour cuisiner						
Combustibles et équipements propres	64,9	9,9	41,6	62,5	7,2	37,8
Cuisinière électrique	0,3	0,1	0,2	0,5	0,1	0,3
Four solaire	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0
Cuisinière GPL/gaz naturel	46,7	7,4	30,0	44,6	5,5	27,2
Cuisinière au gaz naturel canalisé	13,3	1,8	8,4	12,9	1,2	7,7
Cuisinière au Biogaz	4,7	0,5	2,9	4,5	0,3	2,6
Autres combustibles et équipements	24,3	80,3	48,0	29,3	87,0	55,0
Réchaud à combustible liquide n'utilisant pas l'alcool/éthanol	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3
Cuisinière à combustible solide vendue dans le commerce	2,6	1,7	2,2	3,0	1,6	2,4
avec une cheminée	0,3	0,1	0,2	0,5	0,1	0,3
sans une cheminée	2,3	1,6	2,0	2,5	1,5	2,1
Cuisinière traditionnelle à combustible solide	2,9	2,5	2,8	3,2	2,4	2,8
avec une cheminée	0,2	0,1	0,2	0,3	0,1	0,2
sans une cheminée	2,7	2,5	2,6	2,9	2,3	2,6
Feu autour de trois pierres/feu ouvert	24,0	80,1	47,7	28,9	86,8	54,6
Autre	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0
Pas de repas préparé dans le ménage	5,2	5,6	5,4	2,1	1,8	2,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Combustible pour cuisiner						
Combustibles et équipements propres pour cuisiner¹	64,9	9,9	41,6	62,5	7,2	37,8
Combustible solide pour cuisiner	29,7	84,5	52,9	35,3	91,0	60,1
Charbon/lignite	0,5	0,1	0,3	0,7	0,1	0,4
Charbon de bois	8,5	3,7	6,5	9,4	3,2	6,7
Bois	20,6	80,6	46,0	25,2	87,6	53,0
Paille/branchages/herbes	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Résidus agricoles	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0
Bouse d'animal/déchets	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Autres combustibles	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0
Essence/diesel	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0
Kérosène/paraffine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Pas de repas préparé dans le ménage	5,2	5,6	5,4	2,1	1,8	2,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Effectif de ménages/population	8 522	6 244	14 766	35 886	28 802	64 688

GPL = Gaz propane liquéfié

¹ Comprend cuisinières/réchauds utilisant l'électricité, le GPL/gaz naturel/biogaz, énergie solaire et alcool/éthanol

Tableau 2.3 Caractéristiques du ménage : Chauffage et éclairage

Répartition (en %) des ménages et de la population de droit par équipement pour le chauffage, combustible pour le chauffage et combustible principal ou équipement pour l'éclairage, selon le milieu de résidence, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique	Ménages			Population		
	Urbain	Rural	Ensemble	Urbain	Rural	Ensemble
Technologie de chauffage						
Chauffage central	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Chauffage d'appoint commercial	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Avec une cheminée	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sans cheminée	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Chauffage d'appoint traditionnel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Avec une cheminée	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sans cheminée	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cuisinière commerciale	0,1	0,3	0,2	0,1	0,4	0,2
Avec une cheminée	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sans cheminée	0,1	0,3	0,2	0,1	0,4	0,2
Cuisinière traditionnelle	0,8	0,8	0,8	0,9	0,8	0,8
Avec une cheminée	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Sans cheminée	0,8	0,7	0,7	0,8	0,6	0,7
Feu autour de trois pierres/feu ouvert	0,6	3,0	1,6	0,5	3,1	1,7
Autre	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1
Pas de chauffage dans le ménage	98,4	95,8	97,3	98,3	95,6	97,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Combustible pour le chauffage						
Combustibles et technologies propres ¹	0,4	0,3	0,4	0,5	0,3	0,4
Chauffage central	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Électricité	0,4	0,2	0,3	0,5	0,2	0,4
Gaz propane liquéfié (GPL)/gaz pour cuisiner	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Biogaz	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Alcool/éthanol	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Charbon/lignite	0,3	0,1	0,2	0,3	0,1	0,2
Charbon de bois	0,4	1,1	0,7	0,5	1,1	0,8
Bois	0,4	2,7	1,4	0,4	2,8	1,5
Paille/branchages/herbes	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
Autre combustible	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Pas de chauffage dans le ménage	98,4	95,8	97,3	98,3	95,6	97,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Principal combustible ou technologie pour l'éclairage						
Combustibles et énergies propres	98,4	97,5	98,0	98,7	97,9	98,3
Électricité	88,2	44,8	69,8	88,8	45,3	69,4
Lanterne solaire	4,9	29,1	15,1	5,3	30,7	16,6
Lampe de poche torche/lanterne rechargeable	2,6	11,2	6,2	2,2	10,9	6,1
Lampe de poche/torche/lanterne à pile	2,7	12,4	6,8	2,3	11,0	6,2
Lampe à essence	0,0	0,6	0,3	0,0	0,6	0,3
Lampe au kérosène/paraffine	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
Résidus agricoles	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Lampe à huile	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1
Bougie	0,5	0,1	0,3	0,3	0,1	0,2
Autre combustible	0,1	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1
Pas d'éclairage dans le ménage	0,9	1,4	1,1	0,8	1,2	1,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Effectif de ménages/population	8 522	6 244	14 766	35 886	28 802	64 688

GPL = Gaz propane liquéfié

¹ Comprend le chauffage central, l'électricité, le GPL/gaz naturel/biogaz, chauffage à air soufflant solaire et alcool/éthanol.

Tableau 2.4 Dépendance principale à l'égard des combustibles et technologies propres

Pourcentage de la population de droit dépendant de combustibles et de technologies propres pour la cuisine, pourcentage dépendant de combustibles solides pour cuisiner, pourcentage dépendant de combustibles et de technologies propres pour le chauffage d'appoint, pourcentage dépendant de combustibles et de technologies propres pour l'éclairage, pourcentage dépendant de combustibles et de technologies propres pour la cuisine, le chauffage d'appoint et l'éclairage, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Dépendance principale à l'égard de combustibles et d'équipements propres pour cuisiner ¹	Dépendance principale à l'égard de combustibles solides pour la cuisine ²	Nombre de personnes dans les ménages ayant déclaré cuisiner dans le ménage	Dépendance principale à l'égard de combustibles et d'équipements propres le chauffage d'appoint ³	Nombre de personnes dans les ménages ayant déclaré utiliser un chauffage d'appoint	Dépendance principale à l'égard de combustibles et de technologies propres pour l'éclairage ⁴	Nombre de personnes dans les ménages ayant déclaré utiliser de l'éclairage	Dépendance principale à l'égard de combustibles et de technologies propres pour la cuisine, le chauffage d'appoint et l'éclairage ⁵	Effectif de personnes
Résidence									
Urbain	63,8	36,1	35 125	27,1	613	99,5	35 587	63,9	35 886
Rural	7,3	92,7	28 278	6,4	1 253	99,0	28 459	8,7	28 802
Région									
Abidjan	94,0	5,8	15 040	45,5	228	99,4	15 268	93,1	15 379
Yamoussoukro	54,6	45,4	964	20,4	7	99,7	988	55,7	988
Bas-Sassandra	24,1	75,9	5 620	8,9	13	97,4	5 646	25,9	5 773
Comoé	46,8	53,1	2 851	11,0	60	99,9	2 929	47,3	2 933
Denguélé	8,7	91,3	903	3,7	167	99,9	908	9,1	908
Gôh-Djiboua	29,2	70,8	4 409	0,0	8	99,2	4 514	31,1	4 535
Lacs	17,5	82,5	2 981	12,0	93	99,8	3 061	19,7	3 066
Lagunes	34,2	65,8	4 266	11,1	67	99,4	4 266	34,3	4 310
Montagnes	7,8	92,2	5 867	2,9	306	99,7	5 931	8,8	5 945
Sassandra-Marahoué	15,2	84,8	6 600	10,1	181	99,0	6 520	15,8	6 663
Savanes	13,8	86,2	4 511	7,0	289	99,2	4 550	14,8	4 610
Vallée du Bandama	28,9	71,1	3 895	11,0	184	100,0	3 915	30,1	3 972
Woroba	4,8	95,2	2 683	2,2	111	99,6	2 659	5,4	2 707
Zanzan	15,9	84,1	2 815	25,6	153	99,7	2 891	18,2	2 901
Quintile de bien-être économique									
Le plus bas	0,4	99,6	12 802	1,6	772	98,6	12 640	1,2	12 938
Second	4,3	95,7	12 639	12,9	496	98,8	12 698	6,2	12 938
Moyen	14,2	85,8	12 450	11,1	250	99,1	12 896	16,5	12 935
Quatrième	75,8	24,0	12 645	34,9	279	100,0	12 873	75,5	12 938
Le plus élevé	97,5	2,4	12 867	64,9	68	100,0	12 939	97,3	12 940
Ensemble	38,6	61,3	63 403	13,2	1 866	99,3	64 045	39,3	64 688

¹ Comprend les cuisinières/cuiseurs utilisant l'électricité, GPL/gaz naturel/biogaz, énergie solaire, et alcool/éthanol.

² Comprend le charbon/lignite, charbon de bois, bois, paille/branchages/herbes, résidus agricoles, et bouse/déjections animales, biomasse transformée (granulés de bois) ou copeaux de bois, déchets/plastique, et sciure.

³ Comprend le chauffage central, l'électricité, GPL/gaz naturel/biogaz Chauffe air solaire et alcool/éthanol.

⁴ Comprend l'électricité, lanterne solaire, lampe de poche/torche/lanterne rechargeable, lampe de poche/torche/lanterne à pile.

⁵ Pour pouvoir calculer l'indicateur ODD 7,1,1, les personnes vivant dans les ménages ayant déclaré pas de cuisine, pas de chauffage d'appoint ou pas d'éclairage ne sont pas exclues du numérateur.

Tableau 2.5 Biens possédés par le ménage

Pourcentage de ménages possédant certains équipements, des moyens de transport, de la terre agricole et du bétail/animaux de ferme, par milieu de résidence, EDS Côte d'Ivoire 2021

Possession	Résidence		
	Urbain	Rural	Ensemble
Biens possédés par le ménage			
Radio	48,7	44,0	46,7
Télévision	73,0	31,8	55,6
Téléphone portable	96,2	91,2	94,1
Téléphone fixe	2,2	0,4	1,5
Ordinateur	3,6	0,4	2,2
Réfrigérateur	30,8	5,2	20,0
Ventilateur	77,9	30,8	58,0
Climatiseur	7,5	0,4	4,5
Chauffe-eau moderne	1,5	0,1	0,9
Micro-onde	3,7	0,2	2,2
Montre	45,7	21,3	35,4
Lecteur VCD/DVD	10,7	2,1	7,1
Tablette informatique	3,7	0,3	2,3
Moyens de transport			
Bicyclette	14,8	37,7	24,5
Charette tirée par un animal	0,6	2,6	1,4
Motocyclette/scooter	23,8	40,2	30,7
Voiture/camion	7,7	1,1	4,9
Bateau à moteur	0,2	0,3	0,2
Tricycle	1,3	2,8	1,9
Tracteur	0,3	0,3	0,3
Pirogue	0,5	1,6	0,9
Pousse-pousse/brouette	4,4	7,1	5,5
Possession de terres agricoles	18,2	70,0	40,1
Possession d'animaux de ferme¹	10,6	43,4	24,5
Effectif de ménages	8 522	6 244	14 766

¹ Vaches, taureaux, autre bétail, chevaux, ânes, mules, chèvres, moutons, poulets ou autre volaille

Tableau 2.6 Quintiles de bien-être économique

Répartition (en %) de la population de droit par quintile de bien-être économique et coefficient de Gini, selon le milieu de résidence et la région, EDS Côte d'Ivoire 2021

Résidence/région	Quintile de bien-être économique					Total	Effectif de personnes	Coefficient de Gini
	Le plus bas	Second	Moyen	Quatrième	Le plus élevé			
Résidence								
Urbain	5,5	7,8	20,2	31,4	35,0	100,0	35 886	0,17
Rural	38,0	35,3	19,7	5,7	1,3	100,0	28 802	0,29
Région								
Abidjan	0,6	3,2	6,6	34,3	55,4	100,0	15 379	0,08
Yamoussoukro	5,8	10,5	20,8	33,8	29,1	100,0	988	0,22
Bas-Sassandra	28,9	30,8	20,8	12,7	6,8	100,0	5 773	0,35
Comoé	8,6	16,0	27,5	30,3	17,5	100,0	2 933	0,22
Denguélé	21,9	30,8	30,1	10,1	7,1	100,0	908	0,32
Gôh-Djiboua	16,0	25,4	30,4	18,4	9,9	100,0	4 535	0,30
Lacs	17,8	28,5	30,9	15,8	7,0	100,0	3 066	0,28
Lagunes	21,5	17,1	27,3	22,3	11,8	100,0	4 310	0,32
Montagnes	32,5	28,5	25,3	11,0	2,7	100,0	5 945	0,29
Sassandra-Marahoué	33,5	29,4	19,1	10,7	7,3	100,0	6 663	0,34
Savanes	33,7	20,8	24,3	11,5	9,7	100,0	4 610	0,30
Vallée du Bandama	17,6	21,9	21,7	23,7	15,1	100,0	3 972	0,29
Woroba	40,2	27,8	22,5	5,2	4,3	100,0	2 707	0,35
Zanzan	33,4	28,4	19,8	12,1	6,3	100,0	2 901	0,35
Ensemble	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	100,0	64 688	0,29

Tableau 2.7 Population des ménages par âge, sexe et milieu de résidence

Répartition (en %) de la population de fait des ménages par différents groupes d'âges et pourcentage de la population de fait des ménages de 10-19 ans, selon le sexe et le milieu de résidence, EDS Côte d'Ivoire 2021

Groupe d'âges	Urbain			Rural			Masculin	Féminin	Ensemble
	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble			
<5	13,5	12,7	13,1	17,5	17,2	17,3	15,3	14,6	15,0
5-9	13,3	13,5	13,4	17,4	16,7	17,0	15,1	14,9	15,0
10-14	12,2	13,7	13,0	13,6	12,4	13,0	12,9	13,1	13,0
15-19	10,6	11,8	11,2	7,7	7,2	7,4	9,3	9,8	9,5
20-24	8,5	9,2	8,8	5,9	7,3	6,6	7,3	8,3	7,8
25-29	7,4	8,0	7,7	5,2	6,7	6,0	6,4	7,4	6,9
30-34	7,6	7,9	7,8	6,2	6,9	6,5	7,0	7,5	7,2
35-39	6,5	6,1	6,3	5,8	6,1	6,0	6,2	6,1	6,1
40-44	5,9	4,5	5,2	5,3	4,7	5,0	5,6	4,6	5,1
45-49	4,5	2,7	3,5	4,1	3,2	3,7	4,3	2,9	3,6
50-54	3,0	3,9	3,5	3,0	3,8	3,4	3,0	3,8	3,4
55-59	1,9	2,0	2,0	2,4	2,6	2,5	2,2	2,2	2,2
60-64	2,3	1,6	2,0	2,4	2,1	2,3	2,3	1,9	2,1
65-69	1,1	0,9	1,0	1,4	1,1	1,3	1,3	1,0	1,1
70-74	0,7	0,7	0,7	1,0	0,8	0,9	0,8	0,7	0,8
75-79	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4
80 +	0,4	0,5	0,4	0,6	0,8	0,7	0,5	0,6	0,5
Ne sait pas/manquant	0,2	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Groupes d'âges dépendants									
0-14	39,0	39,9	39,5	48,5	46,2	47,4	43,3	42,7	43,0
15-64	58,2	57,6	57,9	48,1	50,5	49,3	53,6	54,5	54,1
65+	2,5	2,4	2,4	3,4	3,2	3,3	2,9	2,7	2,8
Ne sait pas/manquant	0,2	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Population des enfants et des adultes									
0-17	45,1	46,9	46,1	53,3	50,6	52,0	48,9	48,5	48,7
18+	54,6	53,0	53,8	46,7	49,4	48,0	51,0	51,4	51,2
Ne sait pas/manquant	0,2	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Adolescents 10-19	22,9	25,5	24,2	21,3	19,6	20,4	22,1	22,9	22,5
Effectif de la population	17 211	18 515	35 726	14 501	14 244	28 745	31 712	32 759	64 471

Tableau 2.8 Composition des ménages

Répartition (en %) des ménages par sexe du chef de ménage et par taille du ménage ; taille moyenne des ménages ; et pourcentage de ménages avec des enfants de moins de 18 ans qui sont orphelins ou qui ne vivent pas avec un parent biologique, selon le milieu de résidence, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique	Résidence		Ensemble
	Urbain	Rural	
Chef de ménage			
Homme	77,9	84,3	80,6
Femme	22,1	15,7	19,4
Total	100,0	100,0	100,0
Nombre de membres habituels			
1	16,2	15,4	15,8
2	13,4	10,8	12,3
3	15,6	12,9	14,5
4	15,6	15,3	15,4
5	13,4	14,0	13,6
6	8,6	10,0	9,2
7	6,4	7,3	6,8
8	3,9	4,7	4,3
9+	6,8	9,6	8,0
Total	100,0	100,0	100,0
Taille Moyenne du ménage	4,2	4,6	4,4
Pourcentage de ménages avec des enfants de moins de 18 ans qui sont orphelins ou ne vivant pas avec un parent biologique			
Orphelins doubles	1,4	1,5	1,4
Orphelins simples ¹	9,6	8,8	9,3
Enfant ne vivant pas avec un parent biologique ²	26,0	23,9	25,1
Orphelins et/ou enfants ne vivant pas avec un parent biologique	29,5	27,2	28,5
Effectif de ménages	8 522	6 244	14 766

Note : Le tableau est basé sur la population de droit des ménages, c'est-à-dire les résidents habituels.

¹ Comprend les enfants dont l'un des deux parents est décédé et dont l'état de survie de l'autre est inconnu.

² Les enfants ne vivant pas avec un parent biologique sont les enfants de moins de 18 ans qui vivent dans un ménage dans lequel il n'y a ni leur mère, ni leur père.

Tableau 2.9.1 Niveau d'instruction de la population des ménages : Femme

Répartition (en %) de la population de fait des femmes des ménages âgées de 6 ans et plus, en fonction du plus haut niveau d'instruction atteint ou achevé et nombre médian d'années complétées, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Aucun	Primaire incomplet	Primaire complet ¹	Secondaire incomplet	Secondaire complet ²	Supérieur	Ne sait pas	Total	Effectif de femmes	Nombre médian d'années complétées
Groupe d'âges										
6-9	30,5	68,9	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	100,0	3 957	0,6
10-14	18,8	47,2	7,8	26,1	0,0	0,1	0,0	100,0	4 308	4,1
15-19	27,2	11,0	4,0	54,3	2,4	1,1	0,0	100,0	3 206	7,0
20-24	42,1	14,6	4,2	27,1	3,8	8,2	0,0	100,0	2 735	3,4
25-29	49,8	15,1	4,4	18,3	4,1	8,1	0,2	100,0	2 434	a
30-34	54,9	17,8	4,2	12,1	3,3	7,3	0,3	100,0	2 444	a
35-39	60,1	16,3	5,7	9,7	2,7	5,3	0,3	100,0	2 003	a
40-44	60,4	16,3	5,9	10,8	1,8	4,6	0,2	100,0	1 497	a
45-49	60,2	16,2	6,7	11,7	2,1	3,2	0,0	100,0	954	a
50-54	65,9	11,4	6,7	11,7	1,3	3,0	0,0	100,0	1 260	a
55-59	73,0	8,8	5,4	10,4	0,7	1,4	0,2	100,0	727	a
60-64	76,1	8,1	5,3	7,3	0,9	2,4	0,0	100,0	606	a
65+	87,4	3,3	2,5	4,2	1,4	1,2	0,0	100,0	899	a
Résidence										
Urbain	35,0	25,2	5,4	25,8	2,9	5,6	0,1	100,0	15 692	3,2
Rural	56,4	29,7	3,5	9,6	0,5	0,4	0,0	100,0	11 352	a
Région										
Abidjan	29,4	23,6	6,6	27,2	3,9	9,0	0,3	100,0	6 880	4,5
Yamoussoukro	33,5	29,0	4,7	24,8	1,8	6,1	0,0	100,0	427	3,4
Bas-Sassandra	47,2	29,7	4,5	16,2	1,3	1,2	0,0	100,0	2 331	0,2
Comoé	40,8	29,0	5,2	19,5	2,1	3,2	0,2	100,0	1 236	2,0
Denguélé	67,0	20,4	1,8	9,1	0,5	1,2	0,0	100,0	347	a
Gôh-Djiboua	42,9	30,7	4,5	19,5	1,3	1,1	0,1	100,0	1 854	1,1
Lacs	41,7	32,6	4,1	19,1	1,2	1,3	0,0	100,0	1 332	1,4
Lagunes	38,1	32,8	6,4	19,0	1,6	2,0	0,0	100,0	1 758	2,1
Montagnes	50,1	30,2	3,0	15,8	0,5	0,3	0,0	100,0	2 286	a
Sassandra-										
Marahoué	50,7	28,5	3,3	15,6	0,9	1,1	0,0	100,0	2 765	a
Savanes	62,3	21,1	2,1	12,5	0,8	1,2	0,0	100,0	1 939	a
Vallée du Bandama	45,6	27,4	4,1	17,9	1,8	3,2	0,0	100,0	1 694	0,9
Woroba	68,1	19,9	3,0	8,0	0,6	0,5	0,0	100,0	1 043	a
Zanzan	54,8	27,5	3,9	12,0	1,0	0,7	0,1	100,0	1 151	a
Quintile de bien-être économique										
Le plus bas	63,9	26,5	2,7	6,8	0,0	0,1	0,0	100,0	4 898	a
Second	57,1	28,9	3,2	10,5	0,2	0,2	0,0	100,0	5 122	a
Moyen	47,1	29,5	4,4	17,9	0,8	0,4	0,1	100,0	5 306	0,3
Quatrième	35,3	28,9	5,8	23,9	2,7	2,9	0,3	100,0	5 667	2,7
Le plus élevé	22,1	22,2	6,3	32,4	4,9	12,0	0,1	100,0	6 051	5,8
Ensemble	44,0	27,1	4,6	19,0	1,9	3,4	0,1	100,0	27 044	1,2

Note : Y compris 15 cas pour lesquels l'âge est manquant.

a = Non calculé car moins de 50 % des femmes ont fréquenté l'école ou ont complété une classe.

¹ A achevé avec succès 6 classes du niveau primaire.² A achevé avec succès 7 classes du niveau secondaire.

Tableau 2.9.2 Niveau d'instruction de la population des ménages : Homme

Répartition (en %) de la population de fait des hommes des ménages âgés de 6 ans et plus, en fonction du plus haut niveau d'instruction atteint ou achevé et nombre médian d'années complétées, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Aucun	Primaire incomplet	Primaire complet ¹	Secondaire incomplet	Secondaire complet ²	Supérieur	Ne sait pas	Total	Effectif d'hommes	Nombre médian d'années complétées
Groupe d'âges										
6-9	30,8	68,7	0,3	0,2	0,0	0,0	0,0	100,0	3 908	0,6
10-14	14,4	52,7	8,1	24,9	0,0	0,0	0,0	100,0	4 084	4,1
15-19	16,1	13,0	3,5	62,8	3,0	1,6	0,1	100,0	2 939	7,7
20-24	23,9	13,6	3,9	37,5	7,9	13,2	0,0	100,0	2 312	8,3
25-29	34,5	16,2	3,5	23,8	6,7	15,0	0,2	100,0	2 023	4,9
30-34	37,9	16,4	4,3	21,4	6,8	12,9	0,3	100,0	2 211	4,3
35-39	41,8	16,9	7,0	17,2	5,1	11,5	0,4	100,0	1 961	3,4
40-44	47,3	13,7	7,0	17,3	4,2	10,2	0,4	100,0	1 787	1,8
45-49	42,9	15,3	7,1	18,6	4,2	11,2	0,7	100,0	1 367	3,2
50-54	47,3	12,4	5,5	21,1	4,2	8,3	1,1	100,0	963	1,9
55-59	49,6	10,8	7,1	18,5	4,4	8,6	1,0	100,0	686	a
60-64	51,0	11,6	7,5	15,1	5,7	8,9	0,2	100,0	745	a
65+	64,3	9,5	5,0	12,0	2,3	6,5	0,3	100,0	929	a
Résidence										
Urbain	24,1	24,3	5,2	29,7	5,1	11,2	0,4	100,0	14 457	5,2
Rural	42,7	33,7	4,5	16,2	1,6	1,3	0,1	100,0	11 504	1,1
Région										
Abidjan	17,7	21,8	5,3	29,7	6,8	18,1	0,7	100,0	6 158	7,1
Yamoussoukro	21,8	30,8	4,5	28,9	3,4	10,4	0,2	100,0	417	4,7
Bas-Sassandra	36,8	30,0	4,9	22,6	2,9	2,6	0,1	100,0	2 349	2,3
Comoé	32,0	28,7	5,7	24,9	3,2	5,1	0,4	100,0	1 213	3,3
Denguélé	55,6	24,9	3,4	11,3	1,6	3,2	0,0	100,0	347	a
Gôh-Djiboua	31,9	30,8	6,0	24,7	3,3	3,1	0,1	100,0	1 891	3,1
Lacs	26,8	35,5	3,5	28,1	2,6	3,6	0,0	100,0	1 238	3,6
Lagunes	26,4	31,1	7,0	27,7	3,5	4,0	0,3	100,0	1 759	4,1
Montagnes	32,3	36,2	4,3	23,1	1,8	2,2	0,1	100,0	2 429	2,6
Sassandra- Marahoué	35,7	32,0	5,2	22,5	2,5	2,1	0,1	100,0	2 614	2,4
Savanes	55,0	22,6	2,8	14,6	1,8	3,1	0,0	100,0	1 730	a
Vallée du Bandama	37,0	28,6	5,1	19,7	3,3	6,3	0,0	100,0	1 582	2,6
Woroba	56,2	27,3	3,0	10,9	0,8	1,9	0,0	100,0	1 070	0,0
Zanzan	44,3	30,1	3,5	17,8	2,0	2,1	0,2	100,0	1 164	1,0
Quintile de bien-être économique										
Le plus bas	51,5	32,0	3,4	12,0	0,7	0,2	0,0	100,0	5 167	a
Second	42,3	32,6	5,1	17,4	1,6	0,9	0,1	100,0	5 140	1,2
Moyen	32,5	31,6	5,3	26,3	2,0	2,1	0,1	100,0	5 361	3,0
Quatrième	25,1	24,9	6,1	32,3	5,2	6,0	0,3	100,0	5 173	5,0
Le plus élevé	10,1	20,8	4,3	30,5	8,3	25,2	0,8	100,0	5 119	9,0
Ensemble	32,3	28,4	4,9	23,7	3,6	6,8	0,3	100,0	25 961	3,3

Note : Y compris 46 cas pour lesquels l'âge est manquant.

a = Non calculé car moins de 50 % des hommes ont fréquenté l'école ou ont complété une classe.

¹ A achevé avec succès 6 classes du niveau primaire.

² A achevé avec succès 7 classes du niveau secondaire.

Tableau 2.9.3 Niveau d'instruction de la population des ménages : Femme (6–24 ans)

Répartition (en %) de la population de fait des femmes des ménages âgées de 6–24 ans, en fonction du plus haut niveau d'instruction atteint ou achevé et nombre médian d'années complétées, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Aucun	Primaire incomplet	Primaire complet ¹	Secondaire incomplet	Secondaire complet ²	Supérieur	Ne sait pas	Total	Effectif	Nombre médian d'années complétées
Âge										
6–9	30,5	68,9	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	100,0	3 957	0,6
10–14	18,8	47,2	7,8	26,1	0,0	0,1	0,0	100,0	4 308	4,1
15–19	27,2	11,0	4,0	54,3	2,4	1,1	0,0	100,0	3 206	7,0
20–24	42,1	14,6	4,2	27,1	3,8	8,2	0,0	100,0	2 735	3,4
Résidence										
Urbain	22,5	34,3	4,6	33,6	1,9	3,0	0,1	100,0	8 467	4,0
Rural	37,1	45,3	3,5	13,5	0,4	0,2	0,0	100,0	5 753	1,2
Région										
Abidjan	21,9	31,6	5,1	33,4	2,6	5,3	0,1	100,0	3 564	4,5
Yamoussoukro	17,1	38,5	4,2	35,5	1,5	3,2	0,0	100,0	219	4,3
Bas-Sassandra	30,0	42,3	4,5	21,6	1,1	0,5	0,0	100,0	1 273	2,1
Comoé	22,1	41,8	5,9	27,0	2,1	0,9	0,1	100,0	612	3,4
Denguélé	50,6	33,4	2,3	12,7	0,5	0,5	0,0	100,0	187	0,0
Gôh-Djiboua	26,4	42,8	3,0	26,7	0,5	0,5	0,0	100,0	973	2,5
Lacs	16,1	48,7	4,6	28,8	1,2	0,6	0,0	100,0	679	3,4
Lagunes	21,2	46,4	5,3	24,9	1,6	0,6	0,0	100,0	893	3,0
Montagnes	31,2	43,1	2,9	22,3	0,2	0,2	0,0	100,0	1 229	2,1
Sassandra-Marahoué	32,2	41,3	2,7	22,1	0,9	0,8	0,0	100,0	1 483	1,9
Savanes	44,4	33,0	2,7	18,9	0,4	0,5	0,0	100,0	1 059	0,6
Vallée du Bandama	27,2	39,6	4,3	26,4	0,7	1,8	0,0	100,0	892	3,1
Woroba	51,4	32,6	3,4	11,9	0,3	0,5	0,0	100,0	547	0,0
Zanzan	33,7	42,7	4,8	17,5	0,7	0,6	0,0	100,0	610	1,6
Quintile de bien-être économique										
Le plus bas	44,9	42,0	3,0	9,9	0,1	0,0	0,0	100,0	2 502	0,2
Second	36,4	44,1	3,4	15,8	0,1	0,2	0,0	100,0	2 635	1,3
Moyen	27,7	41,0	4,1	26,1	0,7	0,4	0,0	100,0	2 851	2,7
Quatrième	21,4	38,8	4,7	30,5	2,2	2,2	0,1	100,0	3 082	3,6
Le plus élevé	16,3	29,6	5,1	40,4	2,8	5,7	0,0	100,0	3 150	5,6
Ensemble	28,4	38,8	4,1	25,5	1,3	1,9	0,0	100,0	14 220	2,7

Note : Y compris 15 femmes dont l'information sur l'âge est manquant.

¹ A achevé avec succès 6 classes du niveau primaire.

² A achevé avec succès 6 classes du niveau secondaire.

Tableau 2.9.4 Niveau d'instruction de la population des ménages : Homme (6–24 ans)

Répartition (en %) de la population de fait des hommes des ménages âgées de 6–24 ans, en fonction du plus haut niveau d'instruction atteint ou achevé et nombre médian d'années complétées, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Aucun	Primaire incomplet	Primaire complet ¹	Secondaire incomplet	Secondaire complet ²	Supérieur	Ne sait pas	Total	Effectif	Nombre médian d'années complétées
Âge										
6–9	30,8	68,7	0,3	0,2	0,0	0,0	0,0	100,0	3 908	0,6
10–14	14,4	52,7	8,1	24,9	0,0	0,0	0,0	100,0	4 084	4,1
15–19	16,1	13,0	3,5	62,8	3,0	1,6	0,1	100,0	2 939	7,7
20–24	23,9	13,6	3,9	37,5	7,9	13,2	0,0	100,0	2 312	8,3
Résidence										
Urbain	14,8	35,6	4,4	37,3	3,1	4,7	0,1	100,0	7 288	4,9
Rural	29,3	49,1	3,5	17,2	0,8	0,2	0,0	100,0	6 001	2,0
Région										
Abidjan	10,9	35,0	4,5	35,1	4,6	9,7	0,1	100,0	2 733	5,8
Yamoussoukro	11,4	43,1	3,4	35,1	1,2	5,8	0,0	100,0	211	4,6
Bas-Sassandra	23,6	42,8	3,7	27,5	1,5	0,8	0,1	100,0	1 237	2,9
Comoé	17,4	44,4	5,9	29,9	1,5	0,9	0,0	100,0	562	3,6
Denguélé	43,2	38,4	3,6	14,3	0,3	0,2	0,0	100,0	195	0,4
Gôh-Djiboua	19,1	47,4	4,4	27,4	1,2	0,5	0,0	100,0	974	3,1
Lacs	13,3	47,7	3,1	34,1	1,3	0,5	0,0	100,0	669	3,9
Lagunes	14,6	43,4	5,0	34,6	1,5	0,8	0,1	100,0	902	4,2
Montagnes	16,6	50,4	3,3	28,1	1,2	0,3	0,1	100,0	1 297	3,4
Sassandra-Marahoué	23,7	42,8	4,7	26,9	1,4	0,5	0,0	100,0	1 492	3,1
Savanes	43,2	33,0	2,3	19,6	1,2	0,6	0,0	100,0	944	0,9
Vallée du Bandama	23,7	41,0	4,7	25,0	2,3	3,3	0,0	100,0	835	3,3
Woroba	44,5	38,3	2,6	14,3	0,2	0,2	0,0	100,0	586	0,2
Zanzan	30,1	45,4	2,7	20,0	1,6	0,2	0,0	100,0	652	2,1
Quintile de bien-être économique										
Le plus bas	37,2	45,7	3,2	13,6	0,4	0,0	0,0	100,0	2 741	1,1
Second	28,2	47,1	3,7	20,0	0,7	0,3	0,1	100,0	2 751	2,3
Moyen	19,4	42,3	4,1	31,6	1,7	1,0	0,0	100,0	2 999	3,7
Quatrième	13,0	37,6	5,3	38,2	3,3	2,5	0,2	100,0	2 408	4,9
Le plus élevé	6,1	34,3	4,0	40,3	4,6	10,7	0,0	100,0	2 390	6,7
Ensemble	21,3	41,7	4,0	28,2	2,0	2,7	0,1	100,0	13 289	3,5

Note : Y compris 46 hommes dont l'information sur l'âge est manquant.

¹ A achevé avec succès 6 classes du niveau primaire.

² A achevé avec succès 6 classes du niveau secondaire.

Tableau 2.10 Taux de fréquentation scolaire (sans Abidjan)

Taux Net de Fréquentation scolaire (TNF) et Taux Brut de Fréquentation scolaire (TBF) de la population de fait des ménages, par sexe et niveau d'études, et indice de parité entre les genres selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Taux net de fréquentation scolaire ¹				Taux brut de fréquentation scolaire ²			
	Homme	Femme	Ensemble	Indice de parité entre les genres ³	Homme	Femme	Ensemble	Indice de parité entre les genres ³
NIVEAU PRIMAIRE								
Résidence								
Urbain	72,3	72,9	72,6	1,0	96,1	95,3	95,7	1,0
Rural	68,9	65,0	67,0	0,9	93,2	88,4	90,9	0,9
Région								
Yamoussoukro	82,0	74,1	78,2	0,9	102,1	97,8	100,0	1,0
Bas-Sassandra	72,7	70,9	71,8	1,0	94,2	93,0	93,6	1,0
Comoé	78,8	77,9	78,3	1,0	102,5	100,8	101,6	1,0
Denguélé	55,6	45,8	51,0	0,8	76,7	66,7	72,0	0,9
Gôh-Djiboua	78,0	73,2	75,6	0,9	107,2	95,0	101,1	0,9
Lacs	79,9	83,7	81,8	1,0	111,6	109,9	110,7	1,0
Lagunes	77,1	77,7	77,4	1,0	99,4	101,8	100,6	1,0
Montagnes	78,5	70,4	74,6	0,9	107,5	98,4	103,1	0,9
Sassandra-Marahoué	65,6	66,8	66,2	1,0	94,9	86,6	90,8	0,9
Savanes	53,5	54,0	53,7	1,0	69,4	77,1	73,4	1,1
Vallée du Bandama	69,0	67,8	68,4	1,0	89,8	92,0	90,8	1,0
Woroba	54,0	51,1	52,6	0,9	72,2	65,5	69,0	0,9
Zanzan	67,4	64,9	66,2	1,0	88,9	92,0	90,3	1,0
Quintile de bien-être économique								
Le plus bas	59,6	57,5	58,6	1,0	83,0	77,6	80,4	0,9
Second	69,4	66,4	68,0	1,0	94,9	91,3	93,2	1,0
Moyen	76,7	71,3	74,0	0,9	99,6	97,3	98,5	1,0
Quatrième	78,4	81,0	79,8	1,0	104,8	100,1	102,3	1,0
Le plus élevé	78,7	77,5	78,0	1,0	101,1	102,1	101,6	1,0
Ensemble	70,1	68,3	69,2	1,0	94,3	91,2	92,8	1,0
NIVEAU SECONDAIRE								
Résidence								
Urbain	65,4	61,6	63,4	0,9	105,6	91,0	98,0	0,9
Rural	29,2	27,3	28,3	0,9	44,5	38,4	41,6	0,9
Région								
Yamoussoukro	60,2	61,6	60,9	1,0	98,7	96,1	97,3	1,0
Bas-Sassandra	48,3	45,2	46,7	0,9	81,0	64,9	72,8	0,8
Comoé	54,8	51,2	52,9	0,9	87,5	72,5	79,5	0,8
Denguélé	28,7	28,5	28,6	1,0	46,1	41,6	43,9	0,9
Gôh-Djiboua	46,9	52,7	49,7	1,1	72,5	73,5	73,0	1,0
Lacs	54,2	57,2	55,7	1,1	90,0	83,1	86,6	0,9
Lagunes	60,8	47,0	53,9	0,8	95,5	74,9	85,1	0,8
Montagnes	45,3	44,0	44,7	1,0	70,8	63,3	67,3	0,9
Sassandra-Marahoué	48,1	44,9	46,6	0,9	76,1	67,8	72,2	0,9
Savanes	37,5	41,7	39,8	1,1	60,8	57,9	59,2	1,0
Vallée du Bandama	53,7	49,1	51,2	0,9	79,5	74,0	76,6	0,9
Woroba	28,5	31,7	30,0	1,1	42,3	38,0	40,3	0,9
Zanzan	29,4	33,0	31,2	1,1	47,2	49,8	48,5	1,1

À suivre...

Tableau 2.10— Suite

Caractéristique sociodémographique	Taux net de fréquentation scolaire ¹				Taux brut de fréquentation scolaire ²			
	Homme	Femme	Ensemble	Indice de parité entre les genres ³	Homme	Femme	Ensemble	Indice de parité entre les genres ³
Quintile de bien-être économique								
Le plus bas	23,1	22,8	23,0	1,0	33,8	27,8	31,1	0,8
Second	35,3	32,6	34,1	0,9	56,4	45,8	51,3	0,8
Moyen	54,6	50,7	52,7	0,9	89,7	75,1	82,7	0,8
Quatrième	65,2	62,1	63,6	1,0	103,3	94,7	98,8	0,9
Le plus élevé	83,5	70,1	75,5	0,8	129,6	105,2	114,9	0,8
Ensemble	46,8	45,8	46,3	1,0	74,2	66,8	70,5	0,9

¹ Le taux net de fréquentation scolaire (TNF) au niveau primaire est le pourcentage de la population d'âge officiel de fréquentation du niveau primaire (6–11 ans) qui fréquente l'école primaire. Le taux net de fréquentation scolaire pour le niveau secondaire est le pourcentage de la population d'âge officiel de fréquentation du niveau secondaire (12–18 ans) qui fréquente l'école secondaire. Par définition le taux net de fréquentation ne peut pas excéder 100 %.

² Le taux brut de fréquentation scolaire (TBF) au niveau primaire est le nombre total d'élèves du niveau primaire, exprimé en pourcentage de la population d'âge officiel de fréquentation du niveau primaire. Le taux brut de fréquentation scolaire au niveau secondaire est le nombre total d'élèves du niveau secondaire, exprimé en pourcentage de la population d'âge officiel de fréquentation du niveau secondaire. S'il y a pour un niveau donné un nombre important d'élèves plus âgés ou plus jeunes que l'âge officiel pour ce niveau, le TBF peut excéder 100 %.

³ Le taux brut de fréquentation scolaire (TBF) au niveau primaire est le nombre total d'élèves du niveau primaire, exprimé en pourcentage de la population d'âge officiel de fréquentation du niveau primaire. Le taux brut de fréquentation scolaire au niveau secondaire est le nombre total d'élèves du niveau secondaire, exprimé en pourcentage de la population d'âge officiel de fréquentation du niveau secondaire. S'il y a pour un niveau donné un nombre important d'élèves plus âgés ou plus jeunes que l'âge officiel pour ce niveau, le TBF peut excéder 100 %.

Tableau 2.11 Connaissance et utilisation de l'aide économique externe

Pourcentage de ménages qui connaissent et ont reçu un soutien économique externe, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage de ménages qui connaissent au moins un programme d'aide économique	Nombre de ménages	Pourcentage de ménages qui ont déjà reçu de l'aide	Nombre de ménages qui connaissent au moins un programme d'aide économique
Chef de ménage				
Homme	38,1	5 867	44,1	2 234
Femme	33,9	1 526	41,2	518
Résidence				
Urbain	33,7	4 272	35,0	1 441
Rural	42,0	3 122	53,0	1 311
Région				
Abidjan	32,6	1 869	35,0	610
Yamoussoukro	40,4	117	(24,7)	47
Bas-Sassandra	38,7	701	53,7	272
Comoé	46,6	416	29,0	194
Denguélé	43,8	76	(74,3)	33
Gôh-Djiboua	41,2	560	45,8	231
Lacs	33,1	337	31,9	112
Lagunes	38,6	488	26,5	188
Montagnes	56,2	624	72,6	351
Sassandra-Marahoué	22,3	620	30,0	138
Savanes	26,2	523	56,3	137
Vallée du Bandama	32,0	450	30,3	144
Woroba	27,7	254	34,9	70
Zanzan	62,7	358	50,8	225
Âge du chef de ménage¹				
14–19	26,8	160	(43,6)	43
20–24	37,4	422	32,0	158
25–49	37,0	4 604	42,9	1 706
50+	38,5	2 196	47,1	845
Ménage avec des orphelins				
Avec au moins un orphelin	39,2	742	55,9	291
Sans orphelin	37,0	6 651	42,1	2 460
Quintile de bien-être économique				
Le plus bas	36,2	1 382	60,5	501
Second	38,9	1 424	53,3	554
Moyen	37,6	1 481	42,9	557
Quatrième	35,6	1 672	33,3	596
Le plus élevé	38,0	1 435	29,9	545
Ensemble	37,2	7 393	43,6	2 751

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés.

¹ Y compris 11 ménages pour lesquels l'âge du chef de ménage est manquant.

Tableau 2.12 Couverture des transferts sociaux et des avantages sociaux

Pourcentage de ménages ayant reçu au cours des trois derniers mois divers types de soutien ; pourcentage des membres des ménages ayant bénéficié de transfert ou d'avantages sociaux au cours des trois derniers mois, Pourcentage des membres des ménages de 3–24 ans ayant bénéficié d'un programme de soutien aux frais de scolarité et pourcentage des membres des ménages ayant bénéficié de transferts ou d'avantages sociaux, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage de la population vivant dans un ménage ayant reçu des types spécifiques de soutien au cours des 3 derniers mois :						Effectif de tous les membres des ménages	Pourcentage des membres des ménages ayant bénéficié d'un transfert ou d'avantages sociaux au cours des trois derniers mois ¹	Effectif de tous les membres du ménage âgé de 3 à 24 ans	Frais de scolarité ou autre soutien lié à l'école pour tout membre du ménage	Effectif d'enfants de 3–24 ans	Pourcentage des membres des ménages ayant bénéficié d'un transfert ou d'un avantage social ¹	Aucun transfert ou avantage social	Effectif de tous les membres des ménages
	Distribution de kits alimentaires	Distribution de kits non alimentaires tels que des vêtements	Soins aux enfants	Soins et distribution de kits sanitaires	Soutiens financiers tels que filets sociaux	Effectif de ménages								
Chef de ménage														
Homme	0,3	0,1	5,7	3,8	0,4	5 867	11,2	26 467	5,7	13 136	13,6	86,4	26 467	
Femme	0,1	0,2	3,6	2,7	0,6	1 526	7,6	6 212	5,9	3 514	10,3	89,7	6 212	
Résidence														
Urbain	0,3	0,0	2,5	2,6	0,4	4 272	7,3	18 167	3,7	9 283	8,9	91,1	18 167	
Rural	0,3	0,3	9,0	4,9	0,5	3 122	14,7	14 513	8,4	7 367	18,1	81,9	14 513	
Région														
Abidjan	0,6	0,0	0,7	3,1	0,0	1 869	6,8	7 863	1,2	3 680	7,3	92,7	7 863	
Yamoussoukro	0,2	0,0	1,5	0,3	0,9	117	5,1	513	5,7	265	7,4	92,6	513	
Bas-Sassandra	0,2	0,3	7,4	4,3	0,9	701	13,1	2 762	3,7	1 418	14,8	85,2	2 762	
Comoé	0,2	0,0	4,8	1,4	0,3	416	7,5	1 416	1,3	665	8,1	91,9	1 416	
Denguélé	0,0	0,3	10,2	8,5	1,5	76	19,9	454	8,3	247	22,9	77,1	454	
Gôh-Djiboua	0,2	0,2	10,3	1,6	0,5	560	15,5	2 385	6,9	1 234	18,7	81,3	2 385	
Lacs	0,3	0,3	1,2	1,2	0,0	337	3,9	1 512	7,6	793	7,2	92,8	1 512	
Lagunes	0,4	0,0	2,8	1,8	0,3	488	4,9	2 201	6,0	1 149	7,9	92,1	2 201	
Montagnes	0,2	0,5	15,9	11,2	0,8	624	27,1	3 056	15,6	1 610	31,8	68,2	3 056	
Sassandra-														
Marahoué	0,0	0,0	2,2	1,6	0,3	620	3,8	3 434	9,5	1 849	8,9	91,1	3 434	
Savanes	0,1	0,3	6,7	4,3	0,0	523	12,0	2 256	1,2	1 198	12,6	87,4	2 256	
Vallée du Bandama	0,2	0,1	5,8	0,4	0,8	450	9,3	2 012	5,6	1 047	12,1	87,9	2 012	
Woroba	0,1	0,0	4,0	2,3	0,4	254	7,4	1 402	12,3	745	13,0	87,0	1 402	
Zanzan	0,2	0,2	10,1	8,5	1,2	358	19,2	1 414	1,9	750	20,1	79,9	1 414	
Âge du chef de ménage²														
14–19	0,0	0,0	4,1	1,4	1,0	160	7,1	362	1,9	336	8,9	91,1	362	
20–24	0,0	0,0	1,8	3,2	0,3	422	7,1	962	3,0	810	8,9	91,1	962	
25–49	0,4	0,2	5,8	3,7	0,3	4 604	10,8	19 868	5,7	9 664	13,1	86,9	19 868	
50+	0,0	0,1	5,0	3,6	0,7	2 196	10,6	11 442	6,4	5 823	13,2	86,8	11 442	
Quintile de bien-être économique														
Le plus bas	0,0	0,3	9,8	4,9	0,6	1 382	14,3	6 620	8,5	3 423	17,8	82,2	6 620	
Second	0,4	0,3	7,9	5,0	0,7	1 424	14,4	6 469	7,6	3 310	17,4	82,6	6 469	
Moyen	0,3	0,1	5,0	3,1	0,4	1 481	10,4	6 520	6,8	3 460	13,4	86,6	6 520	
Quatrième	0,2	0,1	2,7	2,6	0,2	1 672	7,0	6 637	3,9	3 290	8,8	91,2	6 637	
Le plus élevé	0,5	0,0	1,5	2,4	0,2	1 435	6,6	6 434	1,7	3 166	7,4	92,6	6 434	
Ensemble	0,3	0,1	5,3	3,6	0,4	7 393	10,5	32 680	5,8	16 650	13,0	87,0	32 680	

¹ Si un ménage a bénéficié d'un avantage social, on estime que tous les membres du ménage ont bénéficié de cet avantage.

² Y compris 11 ménages pour lesquels l'âge du chef de ménage est manquant et 46 membres des ménages pour lesquels l'âge du chef de ménage est manquant.

Principaux résultats

- **Niveau d'instruction** : Près de la moitié des femmes (49 %) et plus d'un tiers des hommes (34 %) de 15-49 ans n'ont aucun niveau instruction. C'est dans la région du Woroba pour les femmes et des Savanes pour les hommes que ces pourcentages sont les plus élevés (respectivement 77 % et 61 %).
- **Alphabétisation** : Les femmes sont moins alphabétisées (45 %) que les hommes (65 %). Le taux d'alphabétisation varie aussi de manière importante selon le milieu de résidence : 56 % des femmes et 76 % des hommes sont alphabétisés en milieu urbain contre respectivement 27 % et 48 % en milieu rural.
- **Exposition aux médias** : Un peu plus de quatre femmes sur dix (42 %) et 35 % des hommes de 15-49 ans ne sont régulièrement exposés à aucun des trois médias suivants : la radio, la télévision et un journal.
- **Emploi et occupation** : Parmi les femmes et les hommes de 15-49 ans, un peu plus d'une femme sur deux (54 %) et plus de huit hommes sur dix (81 %) travaillaient au moment de l'enquête.
- **Assurance médicale** : Dans l'ensemble, 7 % des femmes et 10 % des hommes de 15-49 ans ont déclaré être couverts par une assurance médicale.
- **Consommation de tabac** : Parmi les personnes de 15-49 ans, 2 % des femmes et 12 % des hommes ont déclaré fumer des cigarettes.

Ce chapitre présente des informations sur les caractéristiques démographiques et socio-économiques des personnes interrogées pour l'enquête, telles que l'âge, le niveau d'instruction, l'alphabétisation, l'état civil, l'emploi, le métier, la possession de biens, la couverture par une assurance maladie, le lieu de résidence à la naissance, le lieu de résidence actuel et une migration récente. Ce chapitre présente également des informations sur la consommation d'alcool et de tabac des personnes interrogées.

Ces informations sont utiles pour comprendre les facteurs qui influencent le recours aux services de santé reproductive, l'utilisation de contraceptifs ainsi que d'autres comportements en matière de santé.

3.1 CARACTÉRISTIQUES DE BASE DES PERSONNES ENQUÊTÉES

Au cours de l'EDS-CI 2021, 14 877 femmes et 6 890 hommes de 15-49 ans ont été interviewés. Les résultats du **Tableau 3.1** mettent en évidence un pourcentage élevé de jeunes : le groupe d'âges 15-24 ans représentant 40 % des femmes et 36 % des hommes. Près de six femmes sur dix (55 %) et près d'un homme sur deux (49 %) sont âgées de moins de 30 ans.

La population enquêtée (15–49 ans) est majoritairement musulmane (45 % des femmes et 47 % des hommes), suivie des évangéliques (24 % des femmes et 17 % des hommes) puis des catholiques (18 % parmi les femmes et 16 % parmi les hommes).

Les pourcentages de femmes et d'hommes considérés comme étant en union sont respectivement de 62 % et 50 %. Chez les femmes, 34 % sont mariées et 28 % vivent avec un homme comme si elles étaient mariées ; ces pourcentages sont respectivement de 34 % et 16 % chez les hommes.

La population enquêtée vit, en majorité, en milieu urbain : 61 % des femmes et 60 % des hommes. La répartition par région montre que les pourcentages de femmes et d'hommes enquêtés varient d'un maximum de 28 % à Abidjan pour les femmes ou pour les hommes à un minimum de 1 % dans la région du Denguélé (1 % pour chaque sexe).

Dix-sept pour cent des femmes et 18 % d'hommes vivent dans un ménage classé dans le quintile le plus bas tandis que 24 % des femmes et 22 % des hommes vivent dans un ménage du quintile le plus élevé.

3.2 NIVEAU D'INSTRUCTION ET ALPHABÉTISATION

Alphabétisation

On suppose que les personnes enquêtées qui ont fréquenté un niveau supérieur au niveau secondaire sont alphabétisées. Toutes les autres personnes enquêtées sont considérées comme étant alphabétisées si elles peuvent lire à haute voix tout ou partie d'une phrase qui leur est présentée.

Échantillon : Femmes et hommes âgés de 15–49 ans

L'instruction de la population est un élément important pour la conception des campagnes de communication de masse. En effet, il influence le comportement procréateur, le recours à la contraception moderne, le comportement en matière de santé, d'hygiène et de nutrition et la scolarisation des enfants du ménage. Les **Tableaux 3.2.1** et **3.2.2** présentent la répartition des femmes et des hommes de 15–49 ans selon le plus haut niveau d'instruction atteint.

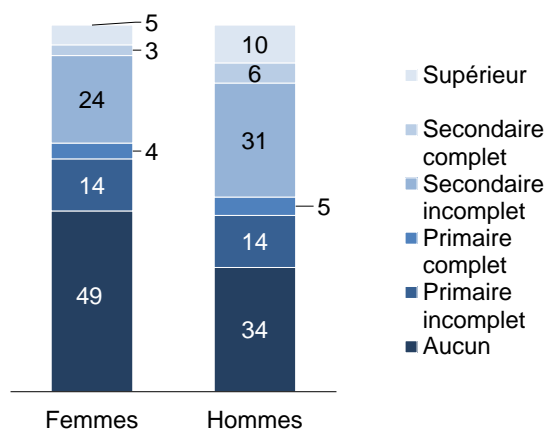
Parmi les enquêtés de 15–49 ans, 49 % des femmes et 34 % des hommes n'ont aucun niveau d'instruction. Quatre pour cent des femmes et 5 % des hommes ont complété le cycle primaire et 5 % des femmes et deux fois plus d'hommes (10 %) ont atteint le niveau d'instruction supérieur (**Graphique 3.1**).

En outre, le pourcentage d'hommes alphabétisés (65 %) est plus élevé que celui des femmes (45 %) (**Tableaux 3.3.1** et **3.3.2**).

Tendances : Entre 2011–12 et 2021, les pourcentages de femmes de 15–49 ans qui n'ont aucun niveau d'instruction ont diminué, passant de 53 % à 49 % ; par contre, chez les hommes, on ne constate pas de changement (34 %). Dans cette période, le pourcentage de femmes de 15–49 ans alphabétisées est passé de 38 % à 45 % et celui des hommes de 15–49 ans est passé de 61 % à 65 %.

Graphique 3.1 Niveau d'instruction des enquêtés

Répartition (en %) des femmes et des hommes de 15–49 ans en fonction du plus haut niveau d'instruction atteint ou achevé



Variations par caractéristiques sociodémographiques

Les pourcentages de femmes et d'hommes sans niveau d'instruction sont plus élevés en milieu rural qu'en milieu urbain (respectivement 65 % contre 39 % et 48 % contre 25 %).

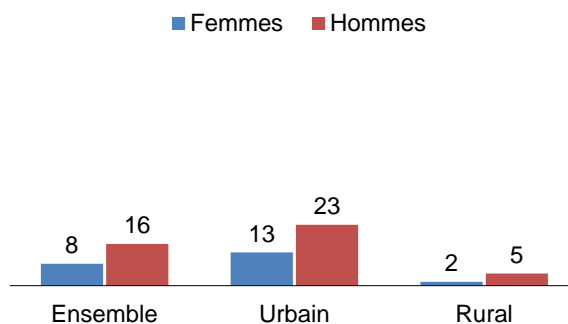
Les pourcentages de femmes et d'hommes ayant un niveau d'instruction secondaire ou plus sont plus élevés en milieu urbain que rural (**Graphique 3.2**).

Les pourcentages de femmes et d'hommes ayant un niveau d'instruction secondaire complet ou supérieur augmentent du quintile le plus bas au plus élevé passant, chez les femmes de moins d'un pour cent à 24 % et, chez les hommes de 1 % à 44 %.

Les écarts de niveau d'instruction sont importants entre les régions, chez les femmes comme chez les hommes : c'est dans le Denguélé, le Woroba et les Savanes que les pourcentages de personnes sans aucun niveau d'instruction sont les plus élevés. À l'opposé, c'est dans les régions d'Abidjan et de Yamoussoukro qu'ils sont les plus faibles (**Carte 3.1**).

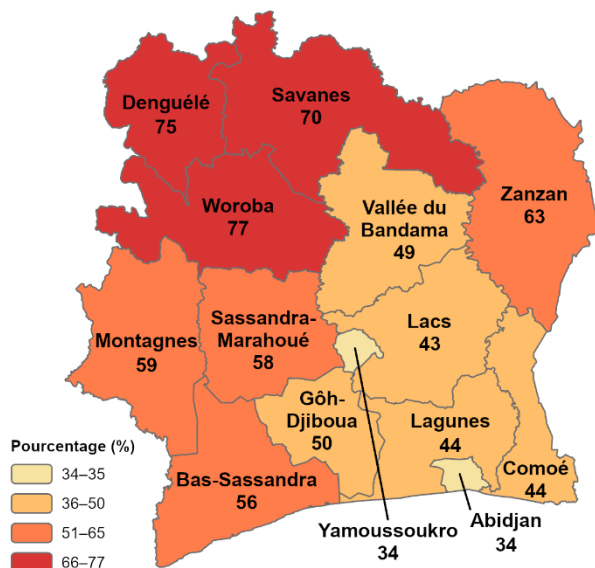
Graphique 3.2 Niveau d'instruction secondaire par milieu de résidence

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15–49 ans ayant un niveau d'instruction secondaire complet ou supérieur

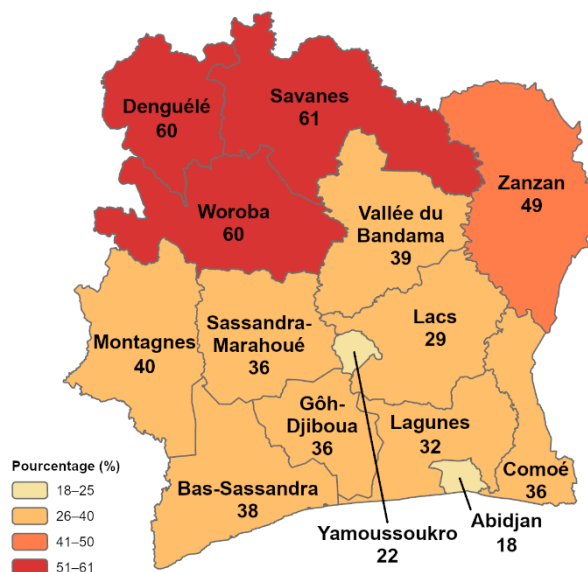


Carte 3.1 Pourcentage de femmes et d'hommes sans niveau d'instruction par région

Pourcentage de femmes de 15–49 ans sans niveau d'instruction



Pourcentage d'hommes de 15–49 ans sans niveau d'instruction



3.3 EXPOSITION AUX MÉDIAS DE MASSE ET UTILISATION DE L'INTERNET

Exposition aux médias de masse

Il a été demandé aux personnes enquêtées à quelle fréquence elles lisent le journal, écoutent la radio et regardent la télévision. Celles ayant répondu *au moins une fois par semaine* sont considérées comme étant régulièrement exposées à ce type de média.

Échantillon : Femmes et hommes âgés de 15–49 ans

Utilisation de l'internet

Il a été demandé aux personnes enquêtées si elles ont utilisé l'internet sur n'importe quel support, si elles l'ont utilisé au cours des 12 derniers mois, et dans l'affirmative, à quelle fréquence au cours du mois passé.

Échantillon : Femmes et hommes âgés de 15–49 ans

3.3.1 Exposition aux médias de masse

Les données relatives à l'exposition des femmes et des hommes aux médias sont particulièrement importantes pour la mise en place de programmes d'éducation et de diffusion d'informations dans tous les domaines, notamment la santé et la planification familiale. Elles sont utiles aussi pour évaluer l'accès de la population à l'information.

Globalement, 42 % des femmes et 35 % des hommes n'ont été exposés à aucun des trois médias cités (le journal, la radio, ou la télévision).

La télévision est le média le plus utilisé : Plus de la moitié des femmes (55 %) et des hommes (57 %) ont déclaré regarder la télévision au moins une fois par semaine (**Graphique 3.3**).

En Côte d'Ivoire, 30 % des femmes et 52 % des hommes ont déclaré

avoir utilisé internet au cours des 12 derniers mois. Parmi ceux-ci, 58 % des femmes et 64 % des hommes l'ont utilisé chaque jours (**Tableaux 3.5.1 et 3.5.2**).

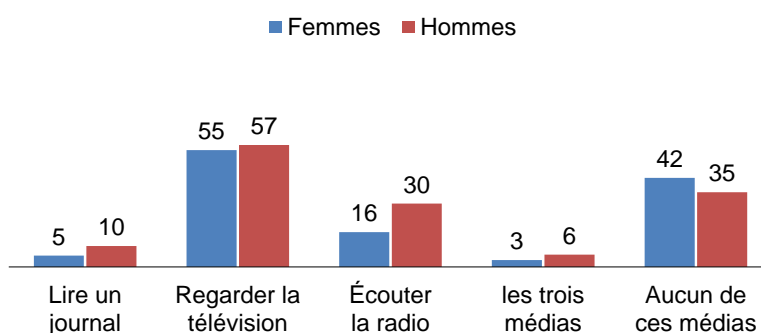
Tendances : Depuis 2011–12, le pourcentage de femmes de 15–49 ans qui ne sont exposées à aucun média a légèrement diminué, passant de 46 % à 42 %. Par contre, chez les hommes, on note la tendance inverse, ce pourcentage étant passé de 25 % à 35 %.

Variations par caractéristiques sociodémographiques

- Le pourcentage de femmes qui ne sont exposées à aucun média augmente avec l'âge, passant de 38 % parmi celles de 15–19 ans à 54 % parmi celles de 45–49 ans. Chez les hommes, aucune tendance avec l'âge ne se dégage.
- Parmi les femmes du milieu rural, 65 % ne sont exposées à aucun média contre 27 % en milieu urbain. Chez les hommes, ces pourcentages sont respectivement de 52 % contre 24 %.

Graphique 3.3 Exposition aux médias

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15–49 ans exposés à des médias, chaque semaine



- Au plan régional, on observe aussi des disparités importantes : le pourcentage de femmes exposées à aucun média est nettement plus faible dans la ville d'Abidjan (17 %) que dans les autres régions, en particulier par rapport aux régions des Savanes (61 %) et du Woroba (63 %). Chez les hommes, le pourcentage de ceux qui ne sont exposés à aucun média varie de 15 % à Abidjan à 58 % dans les régions du Woroba et du Zanzan.
- Le pourcentage de femmes non exposées aux médias est plus important chez les femmes n'ayant aucun niveau d'instruction (56 %) que chez celles ayant atteint le niveau secondaire ou plus (22 %). Chez les hommes, les pourcentages varient respectivement de 51 % à 21 %.
- Les pourcentages de femmes et d'hommes qui ne sont habituellement exposés à aucun média diminuent de manière importante du quintile le plus bas au quintile le plus élevé.

3.3.2 Utilisation de l'internet

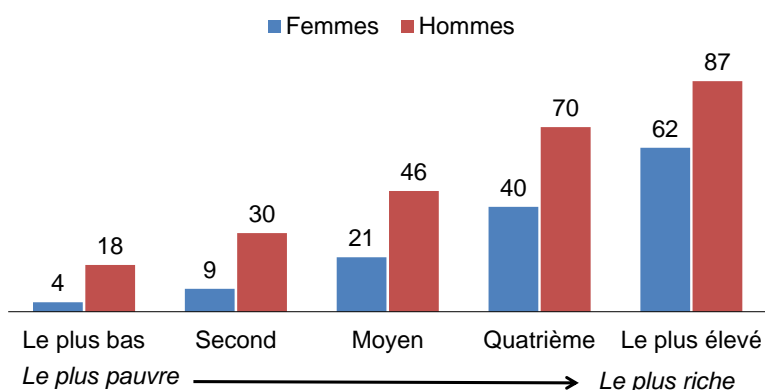
- Les **Tableaux 3.5.1** et **3.5.2** présentent les pourcentages de femmes et d'hommes de 15–49 ans qui ont utilisé l'internet, et parmi ceux qui l'ont utilisé, la fréquence d'utilisation. Parmi les femmes, 32 % ont déjà utilisé l'internet et 30 % l'avaient utilisé au cours des 12 derniers mois. Parmi celles ayant utilisé l'internet au cours des 12 derniers mois, 58 % l'avaient utilisé presque chaque jour et 30 % au moins une fois par semaine.
- Les pourcentages d'hommes ayant utilisé l'internet sont plus élevés que chez les femmes ; 55 % l'avaient déjà utilisé et 52 % l'avaient utilisé au cours des 12 derniers mois. Parmi ceux l'ayant utilisé au cours des 12 derniers mois, 64 % l'avaient utilisé presque chaque jour et 25 % au moins une fois par semaine.

Variations par caractéristiques sociodémographiques

- Les pourcentages de femmes et d'hommes ayant déclaré avoir utilisé l'internet au cours des 12 derniers mois sont beaucoup plus élevés en milieu urbain qu'en milieu rural (respectivement 42 % contre 11% et 67 % contre 30 %).
- L'utilisation de l'internet au cours des 12 derniers mois augmente avec le niveau d'instruction, variant de 13 % parmi les femmes n'ayant aucun niveau d'instruction à 58 % parmi celles ayant le niveau secondaire ou plus et chez les hommes de respectivement 31 % à 71 %.
- L'utilisation de l'internet au cours des 12 derniers mois augmente du quintile le plus bas au plus élevé, passant parmi les femmes de 4 % à 62 % et, parmi les hommes de 18 % à 87 % (**Graphique 3.4**).

Graphique 3.4 Utilisation de l'internet par quintile de bien-être économique

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15–49 ans ayant utilisé l'internet au cours des 12 derniers mois



3.4 EMPLOI

Travaille actuellement

Enquêtés qui travaillaient dans les 7 jours précédant l'enquête.

Échantillon : Femmes et hommes âgés de 15–49 ans

Lors de l'EDS-CI 2021, des questions relatives à l'emploi ont été posées aux hommes et aux femmes. Ces questions ont permis d'identifier les personnes qui ont effectué une activité productive de biens ou de services pour un tiers ou destinée à leur propre consommation, au cours des sept jours précédant l'enquête, et celles qui avaient effectué un travail quelconque, rémunéré ou non, autre que leur travail domestique, à un certain moment au cours des douze mois ayant précédé l'enquête, indépendamment du secteur d'activité.

En Côte d'Ivoire, 54 % des femmes et 81 % des hommes avaient travaillé au cours des 12 mois précédant l'enquête et travaillaient actuellement au moment de l'enquête (**Tableaux 3.6.1** et **3.6.2**).

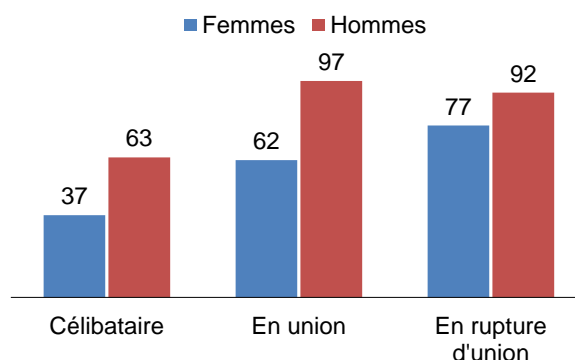
Tendances : Entre 2011–12 et 2021, le pourcentage de femmes de 15–49 ans qui travaillaient au moment de l'enquête a sensiblement diminué, passant de 67 % à 54 %. En ce qui concerne les hommes, on ne note pas de changement dans cette période, le pourcentage se situant toujours autour de 80 %.

Variations par caractéristiques sociodémographiques

- Que ce soit chez les femmes ou chez les hommes, c'est parmi les célibataires que les pourcentages d'actifs sont les plus faibles (chez les femmes, 37 % contre 77 % parmi celles en rupture d'union; chez les hommes 63 % parmi les célibataires contre 97 % parmi ceux en union) (**Graphique 3.5**).
- Le pourcentage de femmes qui travaillent actuellement augmente avec le nombre d'enfants vivants, passant de 36 % chez celles n'ayant aucun enfant à 71 % chez celles en ayant 5 ou plus.
- Les pourcentages de femmes et d'hommes actifs sont plus élevés en milieu rural (63 % chez les femmes et 89 % chez les hommes) qu'en milieu urbain (respectivement 49 % et 75 %).
- Le pourcentage de femmes qui travaillent diminue du quintile le plus bas au plus élevé, passant de 66 % à 47 %. On note la même tendance chez les hommes, le pourcentage variant de respectivement 91 % à 69 %.
- Le pourcentage de femmes actives varie de 62 % chez celles sans niveau d'instruction à 39 % parmi celles ayant un niveau secondaire ou plus. Chez les hommes, ces pourcentages sont respectivement de 97 % et 65 %.

Graphique 3.5 Emploi par état matrimonial

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15–49 ans qui travaillent actuellement



3.5 OCCUPATION

Occupation

Classement selon les catégories suivantes : professionnel/technicien/cadre, employé de bureau, ventes et services, manuel qualifié, manuel non qualifié, service domestique, agriculture et autres.

Échantillon : Femmes et hommes de 15–49 ans actuellement employés ou ayant travaillé au cours des 12 mois précédant l'enquête.

Les résultats montrent que les hommes de 15–49 ans qui travaillaient au cours des douze mois précédant l'enquête, étaient principalement occupés dans l'agriculture (42 %), dans le secteur des ventes et services (21 %) ou occupaient un emploi manuel qualifié (20 %). En outre, 10 % avaient un emploi de cadre/technicien. Les résultats concernant les femmes font apparaître une situation similaire mais c'est dans les ventes et services que l'on trouve le pourcentage le plus élevé (39 %), suivi de l'agriculture (31 %), et d'un emploi manuel qualifié (12 %). En outre, le pourcentage de femmes ayant un emploi de cadre/technicienne est de 12 % (Tableaux 3.7.1 et 3.7.2) (Graphique 3.6).

Tendances : Entre 2011–12 et 2021, le pourcentage de femmes de 15–49 ans qui travaillaient dans le secteur des ventes/services a diminué, passant de 54 % à 39 % ; le pourcentage occupé dans l'agriculture est resté stable (31 %). Par contre, le pourcentage de femmes occupant un emploi manuel qualifié a doublé, passant de 6 % à 12 % et dans la même période, le pourcentage de celles qui occupent un emploi de cadre/technicienne a nettement augmenté, passant de 2 % à 12 %.

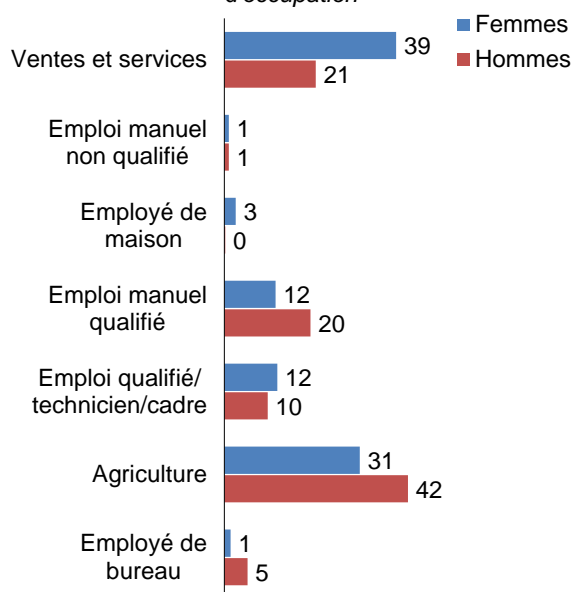
Chez les hommes, on ne note pas de changement important dans cette période.

Variations par caractéristiques sociodémographiques

- Les pourcentages de femmes et d'hommes sans niveau d'instruction sont plus fréquemment occupés dans l'agriculture que ceux qui sont instruits (44 % contre 24 % pour le niveau primaire et 8 % pour le niveau secondaire ou plus chez les femmes et respectivement 57 %, 46 % et 25 % chez les hommes).
- Dans le secteur agricole, les femmes travaillent plus fréquemment à leur propre compte que dans le secteur non agricole (51 % contre 71 %). De plus, le pourcentage de femmes qui travaillent toute l'année est plus faible dans le secteur agricole que non agricole (64 % contre 73 %) (Tableau 3.8).
- En Côte d'Ivoire, 36 % des femmes travaillant dans le secteur agricole n'ont pas été rémunérées pour leur travail contre 11 % quand elles travaillent dans le secteur non agricole. Seulement, 25 % des femmes travaillant dans le secteur agricole ont été rémunérées en argent contre 79 % dans le secteur non agricole.

Graphique 3.6 Occupation

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15–49 ans qui ont travaillé au cours des 12 mois précédant l'enquête, par type d'occupation



3.6 ASSURANCE MALADIE

L'assurance médicale permet de couvrir les dépenses de santé en cas de besoin. Elle peut être une assurance mutuelle ou une assurance communautaire, une sécurité sociale, un plan offert par l'employeur ou encore une assurance commerciale privée.

Globalement, 93 % des femmes et 90 % des hommes enquêtés de 15–49 ans ont déclaré n'avoir aucune assurance médicale. Le type d'assurance le plus fréquemment déclaré par les enquêtés est l'assurance fournie par la Mutuelle de santé/assurance communautaire, soit 3 % chez les femmes et 5 % chez les hommes.

Tendances : Entre 2011–12 et 2021, les pourcentages de femmes et d'hommes de 15–49 ans qui ne sont pas couverts par une assurance médicale ont diminué et demeurent élevés, passant de 97 % à 93 % chez les femmes et de 94 % à 90 % chez les hommes.

3.7 CONSOMMATION DE TABAC

Au cours de l'enquête, des questions sur la consommation du tabac ont été posées aux femmes et aux hommes. La consommation de tabac nuit à la santé, et pendant la grossesse, sa consommation fait courir des risques à l'enfant qui va naître.

Le pourcentage de femmes de 15–49 ans qui fument du tabac est extrêmement faible (2 %). Chez les hommes de la même tranche d'âges, 12 % fument du tabac, essentiellement des cigarettes (**Tableau 3.10.1** et **Tableau 3.10.2**). Parmi les hommes, 10 % ont déclaré fumé tous les jours et 2 % de manière occasionnelle. Parmi les hommes de 15–49 ans qui fument des cigarettes tous les jours, 36 % en fument moins de cinq par jour mais 64 % en fument, en moyenne, au moins 5 par jour (**Tableau 3.11**).

La consommation de tabac non fumé est marginale aussi bien parmi les femmes que parmi les hommes. Dans l'ensemble, 2 % des femmes et 12 % des hommes de 15–49 ans consomment du tabac, sous quelque forme que ce soit (**Tableau 3.12**).

Tendances : Le pourcentage d'hommes de 15–49 ans qui consomment des cigarettes a diminué entre 2011–12 et 2021, passant de 25 % à 14 %. Chez les femmes par contre, ce pourcentage a très légèrement augmenté, passant de moins d'un pour cent à 2 %.

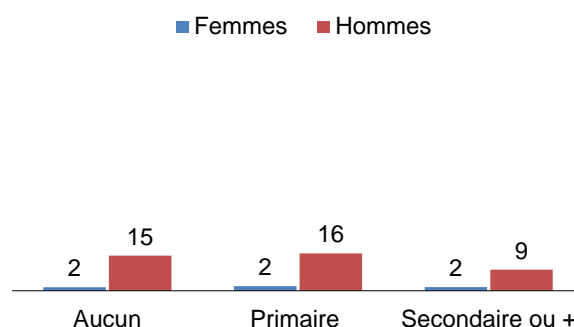
Variations par caractéristiques sociodémographiques

- Le pourcentage d'hommes qui consomment du tabac sous une forme quelconque augmente avec l'âge, passant de 3 % à 15–19 ans à 19 % à 40–44 ans avant de diminuer dans le groupe d'âges 45–49 ans (12 %) (**Tableau 3.13**).
- Le pourcentage d'hommes qui consomment du tabac est légèrement plus élevée en milieu rural (14 %) qu'en milieu urbain (11 %).
- La région des Montagnes enregistre le pourcentage le plus élevé d'hommes qui consomment du tabac (16 %). À l'opposé, c'est dans les régions des Savanes et de la Vallée du Bandama que les pourcentages sont les plus faibles (10 %).

- Les pourcentages d'hommes qui consomment du tabac sont plus élevés parmi ceux qui n'ont aucun niveau d'instruction (15 %) et parmi ceux qui ont le niveau primaire (16 %) que parmi ceux ayant le niveau secondaire ou plus (9 %) (**Graphique 3.7**).
- Le pourcentage d'hommes qui consomment du tabac diminue du quintile de bien-être économique le plus bas au quintile le plus élevé, passant de 15 % à 8 %.

Graphique 3.7 Usage de tabac par niveau d'instruction

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15–49 ans qui consomment actuellement du tabac



3.8 CONSOMMATION D'ALCOOL

Des données sur la consommation d'alcool auprès des femmes et des hommes âgés de 15–49 ans ont été collectées au cours de l'enquête. Elles font apparaître une consommation d'alcool au cours du mois dernier nettement plus faible chez les femmes que chez les hommes (12 % contre 34 %). Parmi les femmes ayant consommé de l'alcool dans le mois précédent, 9 % ont déclaré en avoir consommé chaque jour ou pratiquement chaque jour. Parmi les hommes, ce pourcentage est de 16 %. La majorité des femmes (77 %) ont consommé de l'alcool pendant 1 à 5 jours au cours du mois dernier (**Tableaux 3.14.1 et 3.14.2**).

En termes de nombre de verres d'alcool consommés les jours où de l'alcool a été consommé le mois dernier, on constate que 32 % des femmes ont déclaré avoir bu moins de deux verres et 68 % deux verres ou plus. Parmi les hommes, 44 % ont déclaré avoir bu moins de trois verres les jours où ils ont consommé de l'alcool le mois dernier et 56 % en ont bu trois ou plus (**Tableaux 3.15.1 et 3.15.2**).

Variations par caractéristiques sociodémographiques

- Le pourcentage d'hommes ayant consommé de l'alcool au cours du mois dernier est un peu plus élevé en milieu rural qu'en milieu urbain (38 % contre 32 %). Chez les femmes, l'écart est très faible.
- Le pourcentage de femmes ayant consommé de l'alcool au cours du mois dernier augmente du quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé, passant de 9 % à 18 %. Chez les hommes, aucune tendance ne se dégage.
- La région de Gôh-Djiboua (17%) enregistre le pourcentage la plus élevé de femmes ayant consommé de l'alcool au cours du mois dernier ; parmi les hommes, c'est dans la région des Lacs que ce pourcentage est le plus élevé (49 %).

3.9 LIEU DE RÉSIDENCE À LA NAISSANCE ET MIGRATION RÉCENTE

Migration récente

Pourcentage de personnes enquêtées nées hors de leur lieu de résidence actuelle et ayant déménagé dans leur lieu de résidence actuelle au cours des 5 années précédant l'enquête.

Échantillon : Femmes et hommes âgés de 15 à 49 ans nés hors de leur lieu de résidence actuelle.

La migration interne est le déplacement de personnes d'un endroit à un autre dans l'espace interne d'un pays, mais toujours avec le transfert d'une division administrative géographique. Les informations collectées sur le lieu de naissance et de résidence actuelle des enquêtés permettent une évaluation des mouvements internes effectués au cours des cinq années précédant l'enquête.

En Côte d'Ivoire, près de la moitié des femmes des hommes de 15–49 ans (respectivement 46 % et 49 %) sont nés dans leur lieu de résidence actuelle. Par contre, 43 % des femmes et 40 % des hommes sont nés en Côte d'Ivoire mais pas dans leur lieu de résidence actuelle et 12 % des femmes ou des hommes ne sont pas nés en Côte d'Ivoire (**Tableaux 3.16.1 et 3.16.2**).

Parmi les personnes qui sont nées hors de leur lieu de résidence actuelle, 37 % des femmes et 33 % des hommes ont emménagé dans le lieu de résidence actuelle au cours des cinq dernières années.

Variations par caractéristiques sociodémographiques

- Les pourcentages de femmes qui ont toujours vécu dans leur lieu de résidence actuelle varient peu avec le milieu de résidence (45 % en urbain contre 47 % en rural). Par contre, parmi les hommes, ce pourcentage est plus élevé en milieu rural qu'en milieu urbain (55 % contre 45 %).
- Que ce soit parmi les femmes ou les hommes, les pourcentages de ceux qui ont emménagé dans leur lieu de résidence actuelle au cours des cinq dernières années varient avec l'âge, passant parmi les femmes de 59 % à 15–19 ans à 16 % à 45–49 ans et parmi les hommes, de respectivement 52 % à 15 %.
- Les pourcentages de femmes et de hommes qui sont nés hors de leur lieu de résidence actuelle et qui ont emménagé dans leur lieu de résidence actuelle au cours des 5 dernières années sont plus élevés en milieu urbain qu'en milieu rural : 41 % contre 32 % parmi les femmes et 35 % contre 30 % parmi les hommes.
- Le pourcentage de femmes ayant emménagé dans leur lieu de résidence actuelle au cours des cinq dernières années augmente du quintile le plus bas au plus élevé, passant de 28 % à 42 %. On note la même tendance parmi les hommes, le pourcentage passant de 23 % à 39 %.

3.9.1 Type de migration

Le **Tableau 3.17** présente les données concernant le type de migration, en termes de lieu de départ et de destination.

Quel que soit le sexe, les résultats montrent que les personnes de 15–49 ans se déplacent de l'urbain vers l'urbain (59 % parmi les femmes et 60 % parmi les hommes) et de l'urbain vers le rural (23 % des femmes et 25 % des hommes). Seulement 8 % des femmes et 9 % des hommes ont quitté le milieu rural pour le milieu urbain et 10 % des femmes et 7 % des hommes se sont déplacés à l'intérieur du milieu rural.

3.9.2 Raison de la migration

Les résultats montrent que les femmes et les hommes migrent pour des raisons différentes : pour près d'une femme sur deux, la raison du déplacement dans le lieu de résidence actuelle est le mariage (46 %), suivi, dans 29 % des cas, de la réunification familiale ou d'autres motifs liés à la famille. Dans 11 % des cas, c'est l'emploi qui est la raison du déplacement et 8 % des femmes ont migré pour poursuivre des études ou une formation. Par contre, chez les hommes, c'est l'emploi qui est la raison la plus importante de la migration (55 %) suivi dans 24 % des cas par des raisons familiales et enfin, dans 13 % des cas, par des opportunités d'études et de formation (**Tableaux 3.18.1 et 3.18.2**).

LISTE DES TABLEAUX

Pour plus d'informations sur les caractéristiques des personnes interrogées pour l'enquête, voir les tableaux suivants :

- **Tableau 3.1** **Caractéristiques sociodémographiques des enquêtés**
- **Tableau 3.2.1** **Niveau d'instruction : Femme**
- **Tableau 3.2.2** **Niveau d'instruction : Homme**
- **Tableau 3.3.1** **Alphabétisation : Femme**
- **Tableau 3.3.2** **Alphabétisation : Homme**
- **Tableau 3.4.1** **Exposition aux médias : Femme**
- **Tableau 3.4.2** **Exposition aux médias : Homme**
- **Tableau 3.5.1** **Utilisation d'Internet : Femme**
- **Tableau 3.5.2** **Utilisation d'Internet : Homme**
- **Tableau 3.6.1** **Emploi : Femme**
- **Tableau 3.6.2** **Emploi : Homme**
- **Tableau 3.7.1** **Occupation : Femme**
- **Tableau 3.7.2** **Occupation : Homme**
- **Tableau 3.8** **Type d'emploi : Femme**
- **Tableau 3.9.1** **Couverture médicale : Femme**
- **Tableau 3.9.2** **Couverture médicale : Homme**
- **Tableau 3.10.1** **Consommation de tabac à fumer : Femme**
- **Tableau 3.10.2** **Consommation de tabac à fumer : Homme**
- **Tableau 3.11** **Nombre moyen de cigarettes fumées par jour : Homme**
- **Tableau 3.12** **Consommation de tabac non fumé et de tabac sous n'importe quelle forme**
- **Tableau 3.13** **Consommation de tabac sous n'importe quelle forme, selon certaines caractéristiques sociodémographiques**
- **Tableau 3.14.1** **Consommation d'alcool : Femme**
- **Tableau 3.14.2** **Consommation d'alcool : Homme**
- **Tableau 3.15.1** **Nombre habituel de verres d'alcool consommés : Femme**
- **Tableau 3.15.2** **Nombre habituel de verres d'alcool consommés : Homme**
- **Tableau 3.16.1** **Résidence à la naissance et migration récente : Femme**
- **Tableau 3.16.2** **Résidence à la naissance et migration récente : Homme**
- **Tableau 3.17** **Type de migration**
- **Tableau 3.18.1** **Raison de la migration : Femme**
- **Tableau 3.18.2** **Raison de la migration : Homme**

Tableau 3.1 Caractéristiques sociodémographiques des enquêtés

Répartition (en %) des femmes et des hommes enquêtés de 15–49 ans par certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Femme			Homme		
	Pourcentage pondéré	Effectif pondéré	Effectif non pondéré	Pourcentage pondéré	Effectif pondéré	Effectif non pondéré
Groupe d'âges						
15–19	21,5	3 200	3 089	19,6	1 348	1 471
20–24	18,2	2 713	2 612	16,2	1 113	1 030
25–29	15,6	2 322	2 321	13,3	919	871
30–34	15,7	2 332	2 280	15,3	1 056	1 023
35–39	13,0	1 938	2 002	14,2	977	979
40–44	9,8	1 462	1 541	12,0	828	833
45–49	6,1	910	1 032	9,4	649	618
État de santé autodéclaré						
Très bon	32,7	4 871	4 863	25,6	1 767	1 840
Bon	44,6	6 628	6 823	55,6	3 831	3 815
Moyen	19,9	2 959	2 834	16,7	1 150	1 025
Mauvais	2,7	398	338	2,0	137	140
Très mauvais	0,1	22	19	0,1	7	5
Religion						
Musulmane	44,5	6 618	6 923	46,5	3 203	3 241
Catholique	17,5	2 598	2 418	15,7	1 082	944
Méthodiste	2,4	363	336	2,3	162	119
Évangélique	24,4	3 636	3 342	17,4	1 199	1 172
Autre religion chrétienne	4,8	707	792	3,5	239	230
Animiste	2,2	324	363	4,0	279	302
Autre	0,2	30	26	0,4	29	23
Pas religion	4,0	601	677	10,1	698	794
Ethnie						
Akan	29,0	4 317	4 423	27,8	1 915	2 017
Krou	8,5	1 258	954	8,8	604	439
Mande du Nord	13,2	1 971	2 487	14,6	1 007	1 193
Gur	18,4	2 741	2 830	17,8	1 225	1 281
Mandé du Sud	7,7	1 151	963	8,0	554	453
Autre	23,1	3 439	3 220	23,0	1 585	1 442
État matrimonial						
Célibataire	33,1	4 922	4 500	47,5	3 270	3 185
Marié	34,0	5 061	5 218	34,0	2 344	2 318
Vivant ensemble	27,5	4 093	4 406	15,6	1 078	1 135
Divorcée/séparé	3,8	560	505	2,5	175	165
Veuf	1,6	242	248	0,3	23	22
Résidence						
Urbain	60,8	9 041	7 420	60,2	4 148	3 339
Rural	39,2	5 836	7 457	39,8	2 742	3 486
Région						
Abidjan	28,2	4 194	1 416	28,3	1 952	586
Yamoussoukro	1,6	238	867	1,7	117	447
Bas-Sassandra	8,9	1 328	1 177	8,8	608	534
Comoé	4,5	669	848	4,7	325	415
Denguélé	1,2	181	1 095	1,1	79	473
Gôh-Djiboua	6,6	976	982	7,0	484	490
Lacs	4,4	659	958	4,0	278	417
Lagunes	6,1	907	1 025	6,6	452	506
Montagnes	7,9	1 181	1 184	8,8	609	621
Sassandra-Marahoué	9,9	1 471	1 340	9,6	662	597
Savanes	6,8	1 018	1 076	5,8	399	422
Vallée du Bandama	6,0	896	1 002	5,3	364	412
Woroba	3,7	555	1 037	4,0	279	498
Zanzan	4,1	603	870	4,1	284	407
Niveau d'instruction						
Aucun	49,3	7 338	7 994	33,9	2 339	2 614
Primaire	18,5	2 756	2 741	19,2	1 324	1 370
Secondaire ou +	32,2	4 783	4 142	46,8	3 227	2 841
Quintile de bien-être économique						
Le plus bas	17,0	2 534	3 135	17,8	1 229	1 509
Second	17,5	2 597	3 142	17,8	1 230	1 504
Moyen	19,2	2 858	3 439	20,7	1 424	1 632
Quatrième	22,1	3 285	2 748	22,1	1 522	1 275
Le plus élevé	24,2	3 602	2 413	21,6	1 486	905
Ensemble 15–49	100,0	14 877	14 877	100,0	6 890	6 825
50–59	na	na	na	na	701	766
Ensemble 15–59	na	na	na	na	7 591	7 591

Note : Le niveau d'instruction correspond au plus haut niveau d'instruction atteint, qu'il ait été achevé ou non.
na = non applicable

Tableau 3.2.1 Niveau d'instruction : Femme

Répartition (en %) des femmes de 15–49 ans en fonction du plus haut niveau d'instruction atteint ou achevé et nombre médian d'années d'instruction achevées, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Plus haut niveau d'instruction atteint						Total	Nombre médian d'années complétées	Effectif de femmes
	Aucun niveau	Primaire incomplet	Primaire complet ¹	Secondaire incomplet	Secondaire complet ²	Supérieur			
Groupe d'âges									
15–24	34,2	12,6	3,7	41,9	3,1	4,6	100,0	5,7	5 913
15–19	27,0	10,8	3,3	54,8	2,7	1,4	100,0	7,1	3 200
20–24	42,7	14,7	4,0	26,6	3,7	8,3	100,0	3,3	2 713
25–29	53,7	13,6	4,2	16,9	3,6	8,0	100,0	a	2 322
30–34	58,1	16,4	3,6	11,6	3,6	6,7	100,0	a	2 332
35–39	62,7	15,1	5,5	9,3	2,2	5,3	100,0	a	1 938
40–44	62,8	17,0	5,2	9,4	1,2	4,5	100,0	a	1 462
45–49	63,8	14,8	6,4	11,1	1,7	2,2	100,0	a	910
Résidence									
Urbain	39,0	13,4	4,6	30,4	4,2	8,4	100,0	4,5	9 041
Rural	65,3	15,5	3,9	13,8	0,8	0,7	100,0	a	5 836
Région									
Abidjan	33,5	14,3	5,2	29,2	5,3	12,6	100,0	5,4	4 194
Yamoussoukro	34,0	18,0	4,8	30,0	3,4	9,8	100,0	4,8	238
Bas-Sassandra	55,6	15,0	4,7	20,9	2,0	1,8	100,0	a	1 328
Comoé	44,3	17,9	4,0	25,0	3,3	5,5	100,0	3,2	669
Denguélé	75,1	7,7	2,1	12,0	0,7	2,4	100,0	a	181
Gôh-Djiboua	49,6	14,1	5,4	27,0	2,2	1,6	100,0	0,4	976
Lacs	42,6	18,7	4,5	29,4	2,1	2,6	100,0	3,0	659
Lagunes	43,9	19,3	6,1	25,4	2,5	2,7	100,0	2,5	907
Montagnes	59,2	15,9	2,9	20,5	0,9	0,5	100,0	a	1 181
Sassandra-Marahoué	58,2	14,1	3,5	20,5	1,6	2,1	100,0	a	1 471
Savanes	70,2	7,2	2,0	17,3	1,0	2,3	100,0	a	1 018
Vallée du Bandama	49,2	12,7	4,0	25,4	2,9	5,8	100,0	1,0	896
Woroba	77,4	7,0	2,6	11,0	1,1	0,8	100,0	a	555
Zanzan	62,6	14,3	3,6	16,3	1,9	1,3	100,0	a	603
Quintile de bien-être économique									
Le plus bas	73,9	12,9	3,0	10,0	0,1	0,1	100,0	a	2 534
Second	66,5	14,8	3,3	14,8	0,3	0,3	100,0	a	2 597
Moyen	53,1	15,6	4,0	25,1	1,4	0,7	100,0	a	2 858
Quatrième	41,1	15,0	6,2	28,9	4,1	4,7	100,0	3,8	3 285
Le plus élevé	24,1	12,9	4,4	34,7	6,7	17,1	100,0	8,3	3 602
Ensemble	49,3	14,2	4,3	23,9	2,9	5,4	100,0	0,7	14 877

a = Non calculé car moins de 50 % des femmes ont fréquenté l'école.

¹ A achevé avec succès 6 classes du niveau primaire.² A achevé avec succès 7 classes du niveau secondaire.

Tableau 3.2.2 Niveau d'instruction : Homme

Répartition (en %) des hommes de 15–49 ans en fonction du plus haut niveau d'instruction atteint ou achevé et nombre médian d'années d'instruction achevées, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Plus haut niveau d'instruction atteint						Total	Nombre médian d'années complétées	Effectif d'hommes
	Aucun niveau	Primaire incomplet	Primaire complet ¹	Secondaire incomplet	Secondaire complet ²	Supérieur			
Groupe d'âges									
15–24	18,9	12,4	4,0	52,6	5,1	7,0	100,0	8,1	2 461
15–19	14,7	11,7	4,1	65,4	1,9	2,3	100,0	8,0	1 348
20–24	24,0	13,2	3,8	37,2	9,1	12,7	100,0	8,4	1 113
25–29	35,8	14,8	4,4	24,1	6,0	14,9	100,0	4,8	919
30–34	39,1	17,7	4,1	18,6	8,5	12,0	100,0	4,0	1 056
35–39	43,1	14,9	7,3	17,7	3,9	13,2	100,0	3,2	977
40–44	48,2	13,3	6,0	18,1	5,4	9,0	100,0	1,5	828
45–49	47,9	14,5	6,7	16,8	3,6	10,4	100,0	1,5	649
Résidence									
Urbain	24,8	10,6	5,1	36,5	7,3	15,8	100,0	8,1	4 148
Rural	47,8	19,7	4,9	22,9	2,7	1,9	100,0	1,2	2 742
Région									
Abidjan	17,9	10,3	5,7	33,4	9,3	23,4	100,0	9,3	1 952
Yamoussoukro	21,5	19,7	3,0	38,4	2,9	14,5	100,0	7,5	117
Bas-Sassandra	38,1	20,8	5,5	28,7	3,8	3,2	100,0	3,9	608
Comoé	35,5	13,6	6,1	32,9	4,2	7,7	100,0	5,1	325
Denguélé	60,4	7,8	3,8	18,2	2,7	7,0	100,0	a	79
Gôh-Djiboua	35,6	15,2	6,3	31,6	6,8	4,5	100,0	4,9	484
Lacs	29,3	16,4	3,2	42,0	4,5	4,6	100,0	6,1	278
Lagunes	31,9	16,0	7,3	35,5	4,2	5,2	100,0	5,3	452
Montagnes	39,8	17,0	4,3	32,5	2,8	3,6	100,0	3,8	609
Sassandra-Marahoué	36,3	16,6	5,4	33,2	4,1	4,5	100,0	4,6	662
Savanes	61,2	8,9	2,1	19,5	3,3	5,0	100,0	a	399
Vallée du Bandama	38,6	14,6	4,2	28,1	5,8	8,6	100,0	4,5	364
Woroba	60,0	15,8	2,7	16,8	1,0	3,7	100,0	a	279
Zanzan	48,8	14,3	3,0	27,1	2,9	4,0	100,0	1,4	284
Quintile de bien-être économique									
Le plus bas	57,0	20,2	3,5	17,9	1,2	0,1	100,0	a	1 229
Second	46,1	18,8	5,8	25,7	2,6	1,1	100,0	1,6	1 230
Moyen	36,2	15,3	5,5	36,9	3,5	2,7	100,0	4,8	1 424
Quatrième	27,3	11,2	5,5	37,7	7,0	11,4	100,0	7,3	1 522
Le plus élevé	9,4	7,5	4,7	34,2	11,8	32,3	100,0	11,4	1 486
Ensemble 15–49	33,9	14,2	5,0	31,1	5,5	10,3	100,0	5,4	6 890
50–59	53,4	13,0	5,5	18,1	3,3	6,8	100,0	a	701
Ensemble 15–59	35,7	14,1	5,1	29,9	5,3	9,9	100,0	5,0	7 591

a = Non calculé car moins de 50% des hommes ont fréquenté l'école

¹ A achevé avec succès 6 classes du niveau primaire.² A achevé avec succès 7 classes du niveau secondaire.

Tableau 3.3.1 Alphabétisation : Femme

Répartition (en %) des femmes de 15–49 ans par niveau d'instruction atteint et niveau d'alphabétisation et pourcentage de femmes alphabétisées selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Pas d'instruction, niveau primaire ou secondaire						Total	Pourcentage alphabétisée ¹	Effectif de femmes
	Supérieur	Peut lire une phrase entière	Peut lire une partie de phrase	Ne peut pas lire	Pas de carte dans la langue de l'enquêtée	Aveugle/ malvoyante			
Groupe d'âges									
15–24	4,6	42,0	12,1	41,3	0,0	0,0	100,0	58,7	5 913
15–19	1,4	51,5	12,8	34,3	0,1	0,0	100,0	65,7	3 200
20–24	8,3	30,8	11,2	49,6	0,0	0,0	100,0	50,4	2 713
25–29	8,0	22,3	9,8	59,8	0,0	0,0	100,0	40,1	2 322
30–34	6,7	19,5	10,1	63,7	0,0	0,0	100,0	36,3	2 332
35–39	5,3	18,4	9,3	66,9	0,0	0,2	100,0	33,0	1 938
40–44	4,5	16,8	11,0	67,6	0,0	0,0	100,0	32,4	1 462
45–49	2,2	18,0	10,7	69,2	0,0	0,0	100,0	30,8	910
Résidence									
Urbain	8,4	36,1	11,6	43,8	0,0	0,0	100,0	56,1	9 041
Rural	0,7	16,4	9,8	73,1	0,0	0,0	100,0	26,9	5 836
Région									
Abidjan	12,6	38,1	11,0	38,2	0,1	0,0	100,0	61,7	4 194
Yamoussoukro	9,8	39,5	12,4	38,3	0,0	0,0	100,0	61,7	238
Bas-Sassandra	1,8	24,0	13,1	60,9	0,0	0,1	100,0	39,0	1 328
Comoé	5,5	29,2	13,2	51,8	0,1	0,1	100,0	47,9	669
Denguélé	2,4	13,6	5,5	78,5	0,0	0,0	100,0	21,5	181
Gôh-Djiboua	1,6	31,2	11,0	56,3	0,0	0,0	100,0	43,7	976
Lacs	2,6	35,2	11,8	50,2	0,0	0,1	100,0	49,7	659
Lagunes	2,7	28,2	15,6	53,5	0,0	0,0	100,0	46,5	907
Montagnes	0,5	20,3	10,9	68,3	0,0	0,0	100,0	31,7	1 181
Sassandra-Marahoué	2,1	22,0	8,8	67,0	0,0	0,1	100,0	32,9	1 471
Savanes	2,3	18,1	6,6	72,9	0,0	0,0	100,0	27,1	1 018
Vallée du Bandama	5,8	30,5	11,4	52,3	0,0	0,0	100,0	47,7	896
Woroba	0,8	12,0	6,5	80,7	0,0	0,0	100,0	19,3	555
Zanzan	1,3	18,2	10,9	69,6	0,0	0,0	100,0	30,4	603
Quintile de bien-être économique									
Le plus bas	0,1	10,5	8,2	81,2	0,0	0,0	100,0	18,8	2 534
Second	0,3	16,2	10,3	73,1	0,0	0,0	100,0	26,9	2 597
Moyen	0,7	26,8	12,3	60,2	0,0	0,1	100,0	39,8	2 858
Quatrième	4,7	36,5	11,8	46,9	0,0	0,1	100,0	53,0	3 285
Le plus élevé	17,1	43,6	11,2	28,1	0,1	0,0	100,0	71,9	3 602
Ensemble	5,4	28,4	10,9	55,3	0,0	0,0	100,0	44,6	14 877

¹ Comprend les femmes qui ont fréquenté l'école au niveau supérieur et celles qui ont un niveau d'instruction plus faible que le supérieur qui peuvent lire une phrase entière ou une partie de phrase.

Tableau 3.3.2 Alphabétisation : Homme

Répartition (en %) des hommes de 15–49 ans par niveau d'instruction atteint et niveau d'alphabétisation et pourcentage d'hommes alphabétisés selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Pas d'instruction, niveau primaire ou secondaire						Total	Pourcentage alphabétisé ¹	Effectif d'hommes
	Supérieur	Peut lire une phrase entière	Peut lire une partie de phrase	Ne peut pas lire	Pas de carte dans la langue de l'enquêté	Aveugle/malvoyant			
Groupe d'âges									
15–24	7,0	56,9	12,0	24,1	0,0	0,0	100,0	75,9	2 461
15–19	2,3	65,2	12,4	20,1	0,0	0,0	100,0	79,9	1 348
20–24	12,7	46,9	11,5	28,8	0,0	0,0	100,0	71,2	1 113
25–29	14,9	34,3	11,5	39,3	0,0	0,0	100,0	60,7	919
30–34	12,0	36,5	13,2	38,4	0,0	0,0	100,0	61,6	1 056
35–39	13,2	30,9	10,8	44,9	0,1	0,1	100,0	54,9	977
40–44	9,0	32,9	14,6	43,2	0,1	0,1	100,0	56,5	828
45–49	10,4	32,6	13,8	43,2	0,0	0,0	100,0	56,8	649
Résidence									
Urbain	15,8	48,2	11,8	24,1	0,1	0,1	100,0	75,8	4 148
Rural	1,9	32,4	13,4	52,3	0,0	0,0	100,0	47,7	2 742
Région									
Abidjan	23,4	46,9	12,8	16,9	0,0	0,0	100,0	83,1	1 952
Yamoussoukro	14,5	47,8	8,4	29,4	0,0	0,0	100,0	70,6	117
Bas-Sassandra	3,2	42,2	12,7	41,7	0,2	0,0	100,0	58,1	608
Comoé	7,7	47,3	13,4	31,3	0,3	0,0	100,0	68,4	325
Denguélé	7,0	33,2	8,6	51,2	0,0	0,0	100,0	48,8	79
Gôh-Djiboua	4,5	50,8	6,4	38,3	0,0	0,0	100,0	61,7	484
Lacs	4,6	51,3	10,8	33,3	0,0	0,0	100,0	66,7	278
Lagunes	5,2	46,3	14,8	33,5	0,0	0,2	100,0	66,3	452
Montagnes	3,6	43,4	9,2	43,8	0,0	0,0	100,0	56,2	609
Sassandra-Marahoué	4,5	37,8	18,1	39,4	0,0	0,2	100,0	60,4	662
Savanes	5,0	21,0	9,0	65,0	0,0	0,0	100,0	35,0	399
Vallée du Bandama	8,6	35,2	12,2	43,9	0,0	0,0	100,0	56,1	364
Woroba	3,7	18,9	14,6	62,9	0,0	0,0	100,0	37,1	279
Zanzan	4,0	36,5	15,4	44,2	0,0	0,0	100,0	55,8	284
Quintile de bien-être économique									
Le plus bas	0,1	24,6	13,3	62,0	0,0	0,0	100,0	38,0	1 229
Second	1,1	35,2	12,7	51,0	0,1	0,0	100,0	48,9	1 230
Moyen	2,7	45,8	13,5	38,0	0,0	0,0	100,0	62,0	1 424
Quatrième	11,4	49,6	15,1	23,8	0,1	0,1	100,0	76,1	1 522
Le plus élevé	32,3	50,2	7,7	9,6	0,0	0,1	100,0	90,3	1 486
Ensemble 15–49	10,3	41,9	12,4	35,3	0,0	0,0	100,0	64,6	6 890
50–59	6,8	30,3	8,2	54,7	0,0	0,0	100,0	45,3	701
Ensemble 15–59	9,9	40,8	12,0	37,1	0,0	0,0	100,0	62,8	7 591

¹ Comprend les hommes qui ont fréquenté l'école au niveau supérieur et ceux qui ont un niveau d'instruction plus faible que le supérieur qui peuvent lire une phrase entière ou une partie de phrase.

Tableau 3.4.1 Exposition aux médias : Femme

Pourcentage de femmes de 15–49 ans qui sont exposées à certains médias, au moins, une fois par semaine, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Lit un journal, au moins, une fois par semaine	Regarde la télévision, au moins, une fois par semaine	Écoute la radio, au moins, une fois par semaine	Exposée aux trois médias, au moins, une fois par semaine	Exposée à aucun des trois médias, au moins, une fois par semaine	Effectif de femmes
Groupe d'âges						
15–19	5,8	59,9	13,3	2,8	37,5	3 200
20–24	5,7	57,9	15,2	3,4	39,3	2 713
25–29	6,1	56,1	18,5	3,5	39,6	2 322
30–34	5,6	55,7	18,5	4,2	40,5	2 332
35–39	4,3	51,4	17,5	2,5	44,9	1 938
40–44	4,8	46,9	16,6	3,2	48,7	1 462
45–49	2,8	40,7	15,8	2,3	54,0	910
Résidence						
Urbain	7,8	70,6	18,6	4,8	26,9	9 041
Rural	1,4	30,2	12,8	0,7	64,6	5 836
Région						
Abidjan	12,0	80,5	21,0	7,4	17,4	4 194
Yamoussoukro	7,8	68,1	18,7	6,2	28,6	238
Bas-Sassandra	2,0	40,2	9,4	0,9	57,3	1 328
Comoé	4,0	62,8	21,6	2,7	31,5	669
Denguélé	0,4	48,2	13,3	0,2	49,9	181
Gôh-Djiboua	2,5	51,0	9,0	1,1	47,1	976
Lacs	3,0	43,2	13,9	2,3	51,3	659
Lagunes	3,2	52,9	16,6	1,7	42,8	907
Montagnes	1,0	42,4	13,2	0,5	53,7	1 181
Sassandra-Marahoué	2,9	40,3	18,8	1,8	53,9	1 471
Savanes	2,8	36,6	12,6	1,9	60,9	1 018
Vallée du Bandama	3,3	47,0	12,7	1,7	50,1	896
Woroba	0,7	32,3	12,0	0,6	62,9	555
Zanzan	3,7	38,5	22,6	1,6	51,7	603
Niveau d'instruction						
Aucun	0,2	39,8	12,8	0,2	56,3	7 338
Primaire	3,0	58,1	16,5	2,0	37,6	2 756
Secondaire ou +	14,4	75,7	21,6	8,6	21,7	4 783
Quintile de bien-être économique						
Le plus bas	0,6	10,2	9,5	0,2	82,9	2 534
Second	1,0	26,1	11,8	0,5	68,8	2 597
Moyen	2,2	54,3	15,5	1,1	42,2	2 858
Quatrième	6,4	76,4	16,5	3,9	21,7	3 285
Le plus élevé	13,1	87,3	24,8	8,3	11,0	3 602
Ensemble	5,3	54,7	16,3	3,2	41,7	14 877

Tableau 3.4.2 Exposition aux médias : Homme

Pourcentage d'hommes de 15–49 ans qui sont exposés à certains médias, au moins, une fois par semaine, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Lit un journal, au moins, une fois par semaine	Regarde la télévision, au moins, une fois par semaine	Écoute la radio, au moins, une fois par semaine	Exposé aux trois médias, au moins, une fois par semaine	Exposé à aucun des trois médias, au moins, une fois par semaine	Effectif d'hommes
Groupe d'âges						
15–19	6,4	59,6	15,8	3,1	37,5	1 348
20–24	11,4	59,0	27,0	6,0	34,1	1 113
25–29	8,9	53,2	30,4	4,8	37,6	919
30–34	10,7	56,3	34,9	6,7	33,9	1 056
35–39	12,1	56,9	36,4	7,9	33,9	977
40–44	9,3	56,8	36,7	6,8	33,5	828
45–49	11,5	56,6	35,1	7,0	33,0	649
Résidence						
Urbain	14,2	70,4	31,4	8,5	24,0	4 148
Rural	3,2	37,2	27,1	1,8	51,6	2 742
Région						
Abidjan	22,6	80,0	37,1	13,5	14,6	1 952
Yamoussoukro	4,4	68,6	22,3	1,2	22,8	117
Bas-Sassandra	4,6	53,0	29,3	3,1	39,6	608
Comoé	5,4	54,8	23,2	3,7	39,3	325
Denguélé	7,6	45,7	24,5	5,4	49,3	79
Gôh-Djiboua	2,4	55,2	21,9	1,5	38,4	484
Lacs	4,0	52,3	26,6	1,1	35,7	278
Lagunes	5,9	47,8	27,1	3,5	42,8	452
Montagnes	7,3	43,0	31,2	3,4	44,3	609
Sassandra-Marahoué	5,1	45,9	29,8	3,2	44,4	662
Savanes	2,8	46,0	24,7	1,5	46,4	399
Vallée du Bandama	6,6	53,9	30,0	4,9	37,9	364
Woroba	2,9	35,0	19,4	1,6	58,4	279
Zanzan	3,1	31,7	25,8	2,2	57,6	284
Niveau d'instruction						
Aucun	0,7	37,8	25,8	0,2	51,2	2 339
Primaire	4,7	51,6	27,9	3,1	41,2	1 324
Secondaire ou +	18,6	73,4	33,3	11,1	20,7	3 227
Quintile de bien-être économique						
Le plus bas	1,3	21,2	22,7	0,3	64,8	1 229
Second	4,2	35,7	29,0	2,0	51,8	1 230
Moyen	5,5	56,0	28,2	2,9	36,4	1 424
Quatrième	14,3	75,2	34,0	8,4	20,2	1 522
Le plus élevé	21,1	87,2	33,3	13,8	10,2	1 486
Ensemble 15–49	9,8	57,1	29,7	5,8	35,0	6 890
50–59	10,9	50,7	42,1	8,6	37,2	701
Ensemble 15–59	9,9	56,5	30,9	6,1	35,2	7 591

Tableau 3.5.1 Utilisation de l'internet : Femme

Pourcentage de femmes de 15–49 ans qui ont déjà utilisé l'internet et pourcentage qui l'ont utilisé au cours des 12 derniers mois ; parmi les femmes ayant utilisé l'internet au cours des 12 derniers mois, répartition (en %) par fréquence d'utilisation au cours du mois dernier, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	A déjà utilisé l'internet	A utilisé l'internet au cours des 12 derniers mois	Effectif de femmes	Parmi les femmes ayant utilisé l'internet au cours des 12 derniers mois, pourcentage qui, au cours du mois dernier, l'ont utilisé :					Total	Effectif de femmes
				Presque chaque jour	Au moins une fois par semaine	Moins d'une fois par semaine	Pas du tout			
Groupe d'âges										
15–19	31,8	29,8	3 200	55,0	33,0	10,6	1,4	100,0	952	
20–24	40,6	38,0	2 713	60,9	29,3	7,8	2,0	100,0	1 032	
25–29	35,2	32,8	2 322	59,8	28,0	9,9	2,2	100,0	763	
30–34	32,9	31,4	2 332	57,0	32,0	10,0	1,0	100,0	733	
35–39	25,9	24,6	1 938	58,1	28,7	12,2	1,1	100,0	478	
40–44	21,7	20,9	1 462	65,7	25,9	7,9	0,5	100,0	305	
45–49	21,9	20,4	910	45,3	36,0	15,6	3,1	100,0	185	
Résidence										
Urbain	44,3	42,3	9 041	61,6	28,5	8,7	1,3	100,0	3 826	
Rural	12,3	10,7	5 836	37,6	41,4	17,6	3,4	100,0	622	
Région										
Abidjan	52,5	50,9	4 194	67,5	24,7	6,9	0,9	100,0	2 136	
Yamoussoukro	43,7	41,1	238	57,1	36,5	4,5	1,9	100,0	98	
Bas-Sassandra	21,0	19,2	1 328	49,7	33,5	15,3	1,6	100,0	255	
Comoé	39,9	36,5	669	54,6	31,3	11,2	2,9	100,0	245	
Denguélé	13,3	12,4	181	49,9	39,4	9,1	1,6	100,0	22	
Gôh-Djiboua	33,4	30,4	976	45,9	35,7	15,3	3,1	100,0	297	
Lacs	24,7	23,3	659	45,2	40,8	12,1	1,8	100,0	153	
Lagunes	28,7	25,8	907	44,6	39,6	12,5	3,3	100,0	234	
Montagnes	14,0	12,8	1 181	36,1	46,6	16,9	0,4	100,0	151	
Sassandra-Marahoué	18,9	17,6	1 471	45,1	38,2	13,4	3,2	100,0	259	
Savanes	19,3	18,1	1 018	61,8	31,1	6,3	0,7	100,0	184	
Vallée du Bandama	29,6	27,4	896	64,3	24,4	9,9	1,4	100,0	245	
Woroba	12,5	11,3	555	40,8	35,7	19,0	4,5	100,0	63	
Zanzan	21,2	17,7	603	39,5	40,5	18,8	1,3	100,0	107	
Niveau d'instruction										
Aucun	14,1	12,6	7 338	42,1	40,9	15,9	1,1	100,0	927	
Primaire	30,0	27,8	2 756	46,4	36,8	14,2	2,6	100,0	767	
Secondaire ou +	59,9	57,6	4 783	66,9	24,9	6,8	1,5	100,0	2 754	
Quintile de bien-être économique										
Le plus bas	4,2	3,6	2 534	22,3	52,5	21,7	3,5	100,0	90	
Second	10,1	8,7	2 597	34,1	42,5	20,1	3,3	100,0	227	
Moyen	23,3	20,6	2 858	40,8	40,1	17,2	2,0	100,0	589	
Quatrième	42,7	39,7	3 285	53,5	34,2	10,5	1,8	100,0	1 303	
Le plus élevé	63,5	62,1	3 602	69,4	23,3	6,2	1,1	100,0	2 238	
Ensemble	31,7	29,9	14 877	58,2	30,3	9,9	1,6	100,0	4 448	

Tableau 3.5.2 Utilisation de l'internet : Homme

Pourcentage d'hommes de 15–49 ans qui ont déjà utilisé l'internet et pourcentage qui l'ont utilisé au cours des 12 derniers mois ; parmi les hommes ayant utilisé l'internet au cours des 12 derniers mois, répartition (en %) par fréquence d'utilisation au cours du mois dernier, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	A déjà utilisé l'internet	A utilisé l'internet au cours des 12 derniers mois	Effectif d'hommes	Parmi les hommes ayant utilisé l'internet au cours des 12 derniers mois, pourcentage qui, au cours du mois dernier, l'ont utilisé :					Total	Effectif d'hommes
				Presque chaque jour	Au moins une fois par semaine	Moins d'une fois par semaine	Pas du tout			
Groupe d'âges										
15–19	50,5	47,8	1 348	55,2	28,4	14,5	2,0	100,0	645	
20–24	66,8	65,0	1 113	71,0	19,5	6,9	2,6	100,0	723	
25–29	61,9	60,0	919	71,8	21,1	6,8	0,3	100,0	551	
30–34	59,3	56,6	1 056	65,3	26,6	7,0	1,1	100,0	598	
35–39	51,8	49,2	977	61,1	30,1	7,6	1,2	100,0	481	
40–44	47,3	45,3	828	60,3	29,8	9,5	0,3	100,0	375	
45–49	36,7	34,4	649	60,7	26,3	12,2	0,8	100,0	224	
Résidence										
Urbain	68,5	66,8	4 148	71,0	21,8	6,2	1,0	100,0	2 772	
Rural	33,3	30,1	2 742	41,7	37,8	18,1	2,4	100,0	824	
Région										
Abidjan	80,9	80,0	1 952	76,9	16,7	5,2	1,2	100,0	1 562	
Yamoussoukro	77,1	70,7	117	57,5	33,0	6,5	2,9	100,0	83	
Bas-Sassandra	41,4	40,7	608	60,9	22,8	15,4	0,9	100,0	247	
Comoé	51,1	48,7	325	62,3	28,4	8,8	0,5	100,0	158	
Denguélé	46,2	43,3	79	59,7	26,5	13,8	0,0	100,0	34	
Gôh-Djiboua	39,4	38,1	484	61,6	30,4	6,9	1,1	100,0	184	
Lacs	51,3	45,2	278	41,3	43,0	10,7	5,0	100,0	125	
Lagunes	52,8	49,1	452	53,8	33,4	10,5	2,3	100,0	222	
Montagnes	38,6	37,4	609	45,6	37,5	16,3	0,6	100,0	228	
Sassandra-Marahoué	42,4	36,1	662	49,0	34,0	15,3	1,8	100,0	239	
Savanes	40,3	40,0	399	60,0	28,9	10,3	0,9	100,0	160	
Vallée du Bandama	48,6	46,0	364	56,5	30,2	10,8	2,5	100,0	167	
Woroba	38,9	34,4	279	44,0	44,2	11,8	0,0	100,0	96	
Zanzan	34,5	31,9	284	59,9	28,7	11,3	0,0	100,0	91	
Niveau d'instruction										
Aucun	33,5	31,3	2 339	48,2	37,1	13,8	0,9	100,0	731	
Primaire	44,9	42,7	1 324	57,6	29,3	11,5	1,5	100,0	566	
Secondaire ou +	73,7	71,3	3 227	71,0	20,8	6,8	1,5	100,0	2 299	
Quintile de bien-être économique										
Le plus bas	20,6	17,7	1 229	35,7	42,4	21,2	0,7	100,0	218	
Second	32,7	29,8	1 230	41,8	33,8	21,7	2,6	100,0	367	
Moyen	48,8	45,7	1 424	53,3	30,8	12,8	3,1	100,0	651	
Quatrième	71,5	69,9	1 522	64,9	27,7	6,7	0,7	100,0	1 064	
Le plus élevé	88,6	87,3	1 486	80,3	15,6	3,2	0,8	100,0	1 297	
Ensemble 15–49	54,5	52,2	6 890	64,2	25,4	9,0	1,4	100,0	3 596	
50–59	26,5	24,6	701	55,9	30,8	12,8	0,5	100,0	172	
Ensemble 15–59	51,9	49,6	7 591	63,9	25,7	9,1	1,3	100,0	3 769	

Tableau 3.6.1 Emploi : Femme

Répartition (en %) des femmes de 15–49 ans en fonction du fait qu'elles travaillent ou non, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	A travaillé au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête		N'a pas travaillé au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête	Total	Effectif de femmes
	Travaille actuellement ¹	Ne travaille pas actuellement			
Groupe d'âges					
15–19	28,0	3,8	68,3	100,0	3 200
20–24	45,6	4,9	49,5	100,0	2 713
25–29	57,6	4,7	37,7	100,0	2 322
30–34	67,7	3,3	29,0	100,0	2 332
35–39	67,7	5,1	27,2	100,0	1 938
40–44	71,5	3,0	25,5	100,0	1 462
45–49	73,5	2,9	23,6	100,0	910
État matrimonial					
Célibataire	36,9	4,2	58,9	100,0	4 922
Mariée ou vivant ensemble	61,6	3,8	34,6	100,0	9 153
Divorcée/séparée/veuve	77,1	6,5	16,4	100,0	802
Nombre d'enfants vivants					
0	35,7	4,4	59,9	100,0	4 493
1–2	55,3	4,7	40,0	100,0	4 761
3–4	66,2	3,3	30,5	100,0	3 318
5+	71,4	3,2	25,4	100,0	2 305
Résidence					
Urbain	49,0	4,5	46,5	100,0	9 041
Rural	62,5	3,5	34,1	100,0	5 836
Région					
Abidjan	48,0	5,4	46,6	100,0	4 194
Yamoussoukro	61,2	3,2	35,6	100,0	238
Bas-Sassandra	56,3	3,4	40,3	100,0	1 328
Comoé	53,8	5,0	41,2	100,0	669
Denguélé	65,3	2,3	32,4	100,0	181
Gôh-Djiboua	60,6	3,9	35,6	100,0	976
Lacs	58,6	6,3	35,1	100,0	659
Lagunes	52,6	4,3	43,1	100,0	907
Montagnes	69,3	2,4	28,4	100,0	1 181
Sassandra-Marahoué	53,5	4,0	42,5	100,0	1 471
Savanes	48,7	2,3	49,0	100,0	1 018
Vallée du Bandama	49,2	2,2	48,6	100,0	896
Woroba	61,4	3,4	35,2	100,0	555
Zanzan	58,7	3,9	37,4	100,0	603
Niveau d'instruction					
Aucun	62,3	3,2	34,5	100,0	7 338
Primaire	60,2	4,3	35,5	100,0	2 756
Secondaire ou +	38,6	5,3	56,1	100,0	4 783
Quintile de bien-être économique					
Le plus bas	65,8	3,0	31,1	100,0	2 534
Second	57,2	3,9	38,8	100,0	2 597
Moyen	53,3	4,6	42,1	100,0	2 858
Quatrième	51,5	4,8	43,7	100,0	3 285
Le plus élevé	47,3	3,9	48,8	100,0	3 602
Ensemble	54,3	4,1	41,6	100,0	14 877

¹ « Travaille actuellement » signifie que les femmes ont travaillé au cours des 7 derniers jours. En outre, les femmes qui n'ont pas travaillé au cours des 7 derniers jours mais qui ont un emploi régulier et qui étaient absentes parce qu'elles étaient en congé, malades ou en vacances ou encore pour d'autres raisons sont incluses ici.

Tableau 3.6.2 Emploi : Homme

Répartition (en %) des hommes de 15–49 ans en fonction du fait qu'ils travaillent ou non, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	A travaillé au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête		N'a pas travaillé au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête	Total	Effectif d'hommes
	Travaille actuellement ¹	Ne travaille pas actuellement			
Groupe d'âges					
15–19	41,0	7,1	51,9	100,0	1 348
20–24	71,7	5,8	22,5	100,0	1 113
25–29	88,7	4,1	7,1	100,0	919
30–34	96,9	1,7	1,4	100,0	1 056
35–39	97,0	1,4	1,6	100,0	977
40–44	97,3	1,5	1,2	100,0	828
45–49	94,8	2,2	3,0	100,0	649
État matrimonial					
Célibataire	62,8	6,2	31,0	100,0	3 270
Marié ou vivant ensemble	97,1	1,4	1,6	100,0	3 422
Divorcé/séparé/veuf	91,9	4,9	3,2	100,0	199
Nombre d'enfants vivants					
0	62,5	6,6	30,9	100,0	3 191
1–2	95,8	0,8	3,5	100,0	1 702
3–4	96,7	1,3	1,9	100,0	1 115
5+	97,1	2,0	0,9	100,0	882
Résidence					
Urbain	74,9	5,1	20,0	100,0	4 148
Rural	89,4	1,6	9,0	100,0	2 742
Région					
Abidjan	78,3	5,3	16,5	100,0	1 952
Yamoussoukro	75,6	11,6	12,8	100,0	117
Bas-Sassandra	81,2	2,1	16,7	100,0	608
Comoé	81,7	2,6	15,7	100,0	325
Denguélé	85,8	2,0	12,2	100,0	79
Gôh-Djiboua	80,3	2,1	17,6	100,0	484
Lacs	72,7	5,4	21,8	100,0	278
Lagunes	80,3	2,3	17,5	100,0	452
Montagnes	84,4	6,0	9,6	100,0	609
Sassandra-Marahoué	77,4	2,4	20,2	100,0	662
Savanes	89,3	2,4	8,2	100,0	399
Vallée du Bandama	79,1	2,3	18,6	100,0	364
Woroba	90,0	1,8	8,2	100,0	279
Zanzan	84,9	2,8	12,3	100,0	284
Niveau d'instruction					
Aucun	97,1	0,8	2,1	100,0	2 339
Primaire	90,5	2,4	7,1	100,0	1 324
Secondaire ou +	64,7	6,5	28,8	100,0	3 227
Quintile de bien-être économique					
Le plus bas	90,7	1,2	8,0	100,0	1 229
Second	87,1	1,9	11,0	100,0	1 230
Moyen	78,0	4,9	17,1	100,0	1 424
Quatrième	80,9	4,5	14,5	100,0	1 522
Le plus élevé	69,4	5,4	25,3	100,0	1 486
Ensemble 15–49	80,7	3,7	15,6	100,0	6 890
50–59	94,7	1,1	4,2	100,0	701
Ensemble 15–59	82,0	3,5	14,5	100,0	7 591

¹ « Travaille actuellement » signifie que les hommes ont travaillé au cours des 7 derniers jours. En outre, les hommes qui n'ont pas travaillé au cours des 7 derniers jours mais qui ont un emploi régulier et qui étaient absents parce qu'ils étaient en congé, malades ou en vacances ou encore pour d'autres raisons sont inclus ici.

Tableau 3.7.1 Occupation : Femme

Répartition (en %) des femmes de 15–49 ans qui travaillaient au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête par type d'occupation, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Emploi qualifié/encadrement	Employée de bureau	Vente et services	Emploi manuel qualifié	Emploi manuel non qualifié	Employée de maison	Agriculture	Ne sait pas/manquant	Total	Effectif de femmes
Groupe d'âges										
15–19	9,9	0,0	37,0	16,6	1,9	8,2	25,3	1,1	100,0	1 016
20–24	9,3	1,2	36,0	20,4	1,3	4,1	27,2	0,6	100,0	1 370
25–29	9,7	2,4	36,1	15,9	1,7	2,7	30,6	0,9	100,0	1 447
30–34	13,1	1,9	43,3	9,4	0,8	1,1	29,7	0,8	100,0	1 655
35–39	15,4	0,7	42,1	6,9	0,3	1,5	32,1	1,1	100,0	1 411
40–44	16,1	1,7	38,9	5,8	0,2	0,2	36,6	0,4	100,0	1 088
45–49	10,9	1,4	41,4	3,4	0,9	0,8	40,1	1,2	100,0	695
État matrimonial										
Célibataire	13,2	2,4	40,2	22,4	1,8	8,1	10,7	1,2	100,0	2 025
Mariée ou vivant ensemble	11,4	1,0	37,8	8,4	0,8	0,7	39,3	0,6	100,0	5 987
Divorcée/séparée/veuve	14,9	1,4	49,9	9,7	0,5	3,3	18,6	1,7	100,0	670
Nombre d'enfants vivants										
0	12,6	2,9	38,1	19,6	1,9	7,7	16,1	1,1	100,0	1 800
1–2	13,5	1,6	41,6	16,0	1,2	2,3	22,8	1,0	100,0	2 857
3–4	13,1	0,9	40,6	7,1	0,5	0,8	36,1	0,8	100,0	2 306
5+	8,0	0,2	35,0	2,5	0,4	0,2	53,3	0,4	100,0	1 719
Résidence										
Urbain	16,5	2,3	51,0	14,7	1,4	4,2	8,5	1,3	100,0	4 834
Rural	6,5	0,2	24,6	8,0	0,5	0,6	59,3	0,3	100,0	3 849
Région										
Abidjan	20,6	3,0	49,2	16,4	1,8	6,7	0,9	1,4	100,0	2 238
Yamoussoukro	24,2	2,1	41,1	15,7	1,8	4,6	9,8	0,7	100,0	153
Bas-Sassandra	7,1	0,9	35,0	12,9	0,9	1,4	40,9	1,0	100,0	792
Comoé	13,8	1,7	47,5	17,0	0,6	2,2	16,7	0,5	100,0	394
Denguélé	4,1	0,5	21,6	3,3	0,4	0,6	68,5	0,9	100,0	123
Gôh-Djiboua	2,8	1,3	41,1	12,6	1,9	1,3	38,3	0,6	100,0	629
Lacs	16,8	0,8	32,3	14,4	0,3	2,9	32,2	0,3	100,0	428
Lagunes	14,0	0,7	45,5	11,1	0,4	1,8	25,9	0,5	100,0	516
Montagnes	1,4	0,3	36,1	7,5	1,0	0,4	52,6	0,7	100,0	846
Sassandra-Marahoué	17,3	0,9	30,3	7,1	0,3	0,3	43,4	0,6	100,0	847
Savanes	4,5	0,9	32,1	6,3	0,2	0,9	54,0	1,0	100,0	519
Vallée du Bandama	7,6	0,9	45,0	10,4	0,7	0,9	33,7	0,7	100,0	461
Woroba	8,6	0,1	19,0	2,6	0,2	0,6	68,4	0,5	100,0	360
Zanzan	7,3	0,3	32,3	11,8	0,8	0,4	47,1	0,2	100,0	378
Niveau d'instruction										
Aucun	8,3	0,1	37,0	6,3	0,7	2,9	43,9	0,7	100,0	4 806
Primaire	9,3	0,5	43,0	19,9	0,9	2,6	23,6	0,2	100,0	1 777
Secondaire ou +	23,1	5,1	41,4	17,3	1,7	1,9	7,6	1,8	100,0	2 099
Quintile de bien-être économique										
Le plus bas	4,3	0,1	16,3	5,2	0,2	0,2	73,4	0,3	100,0	1 745
Second	6,7	0,1	26,8	6,2	0,5	0,9	58,5	0,3	100,0	1 588
Moyen	9,6	0,4	49,4	12,3	1,4	1,4	24,6	0,8	100,0	1 655
Quatrième	15,8	1,2	58,7	15,9	0,9	2,8	3,5	1,2	100,0	1 851
Le plus élevé	22,7	4,8	43,3	18,0	1,9	7,3	0,5	1,6	100,0	1 844
Ensemble	12,1	1,4	39,3	11,7	1,0	2,6	31,0	0,9	100,0	8 682

Tableau 3.7.2 Occupation : Homme

Répartition (en %) des hommes de 15–49 ans qui travaillaient au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête par type d'occupation, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Emploi qualifié/ encadrement	Employé de bureau	Vente et services	Emploi manuel qualifié	Emploi manuel non qualifié	Employé de maison	Agriculture	Ne sait pas/ manquant	Total	Effectif d'hommes
Groupe d'âges										
15–19	4,1	1,5	16,7	24,3	2,7	0,0	48,7	2,1	100,0	649
20–24	5,2	4,1	24,4	27,4	1,9	0,2	36,3	0,4	100,0	863
25–29	9,1	5,5	25,2	22,7	0,6	0,1	35,7	1,0	100,0	853
30–34	11,8	6,3	21,1	17,6	0,4	0,4	41,7	0,8	100,0	1 041
35–39	12,1	6,8	21,5	16,4	0,5	0,5	41,3	1,0	100,0	962
40–44	13,4	4,7	19,0	16,2	0,4	0,0	45,1	1,1	100,0	818
45–49	12,6	7,2	16,5	13,1	0,9	0,2	48,9	0,6	100,0	630
État matrimonial										
Célibataire	7,8	5,1	23,1	25,7	1,9	0,3	34,9	1,2	100,0	2 255
Marié ou vivant ensemble	11,3	5,6	19,5	15,7	0,4	0,2	46,4	0,8	100,0	3 369
Divorcé/séparé/veuf	10,0	2,4	20,4	18,1	0,0	0,7	47,4	1,0	100,0	192
Nombre d'enfants vivants										
0	8,0	4,7	22,9	24,2	1,4	0,2	37,3	1,2	100,0	2 206
1–2	12,1	8,4	22,4	21,3	1,1	0,2	33,5	0,9	100,0	1 643
3–4	13,0	4,7	19,6	15,0	0,6	0,0	46,1	1,1	100,0	1 093
5+	6,7	1,8	14,8	11,0	0,3	0,5	64,5	0,4	100,0	873
Résidence										
Urbain	15,0	8,7	30,2	27,6	1,5	0,2	15,2	1,6	100,0	3 320
Rural	3,2	0,8	8,6	9,1	0,2	0,2	77,6	0,2	100,0	2 497
Région										
Abidjan	17,2	13,4	34,9	27,9	1,4	0,0	3,1	2,1	100,0	1 630
Yamoussoukro	11,4	4,5	27,2	29,6	3,6	0,0	23,4	0,3	100,0	102
Bas-Sassandra	6,2	2,3	14,5	16,9	0,0	0,1	59,6	0,3	100,0	506
Comoé	9,5	3,9	18,4	17,3	2,0	0,6	47,0	1,2	100,0	274
Denguélé	13,2	3,5	12,8	8,4	0,0	0,5	61,6	0,0	100,0	69
Gôh-Djiboua	6,7	3,0	19,5	15,7	0,3	0,0	54,5	0,4	100,0	399
Lacs	5,3	1,2	15,0	23,2	1,5	0,4	53,0	0,4	100,0	217
Lagunes	8,2	2,3	19,5	18,7	1,4	0,2	49,5	0,2	100,0	373
Montagnes	5,5	1,8	12,8	8,8	0,0	1,0	70,1	0,0	100,0	551
Sassandra-Marahoué	6,6	0,9	14,0	16,6	1,1	0,2	59,6	1,1	100,0	528
Savanes	7,4	2,4	12,3	18,1	0,4	0,0	59,0	0,5	100,0	366
Vallée du Bandama	9,5	2,5	24,0	24,9	1,6	0,6	36,5	0,4	100,0	296
Woroba	4,4	0,3	9,1	9,7	0,1	0,0	75,9	0,6	100,0	256
Zanzan	7,8	2,1	9,1	14,8	1,1	0,0	63,7	1,5	100,0	249
Niveau d'instruction										
Aucun	3,3	2,1	18,8	17,4	0,7	0,2	57,2	0,4	100,0	2 290
Primaire	5,3	2,5	18,6	26,6	0,3	0,3	45,9	0,7	100,0	1 230
Secondaire ou +	19,0	10,0	24,4	18,2	1,7	0,3	24,8	1,7	100,0	2 296
Quintile de bien-être économique										
Le plus bas	0,8	0,3	2,9	5,6	0,1	0,1	90,0	0,2	100,0	1 130
Second	3,9	0,6	8,3	14,4	0,7	0,2	71,4	0,4	100,0	1 094
Moyen	5,5	4,1	19,7	27,0	1,4	0,3	41,6	0,5	100,0	1 181
Quatrième	11,6	7,9	40,6	27,0	1,3	0,4	9,8	1,4	100,0	1 301
Le plus élevé	28,0	13,3	30,0	22,8	1,2	0,1	2,3	2,3	100,0	1 110
Ensemble 15–49	9,9	5,3	20,9	19,7	1,0	0,2	42,0	1,0	100,0	5 816
50–59	8,1	5,8	12,0	11,3	0,2	0,7	60,8	1,2	100,0	671
Ensemble 15–59	9,7	5,3	20,0	18,8	0,9	0,3	43,9	1,0	100,0	6 487

Tableau 3.8 Type d'emploi : Femme

Répartition (en %) des femmes de 15–49 ans qui travaillaient au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête en fonction du type de rémunération, du type d'employeur et de la régularité de l'emploi, selon le secteur d'activité (agricole ou non-agricole), EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique de l'emploi	Travail agricole	Travail non agricole	Ne sait pas/manquant	Ensemble
Type de rémunération				
En argent seulement	25,3	78,8	60,2	62,0
En argent et en nature	34,3	9,3	10,0	17,1
En nature seulement	4,6	1,2	0,0	2,2
Pas rémunérée	35,7	10,8	29,8	18,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0
Type d'employeur				
Employée par un membre de la famille	45,3	8,6	12,4	20,1
Employée par quelqu'un qui n'est pas membre de la famille	3,9	20,2	33,7	15,3
Travaille à son compte	50,8	71,1	53,9	64,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0
Régularité de l'emploi				
Toute l'année	63,5	73,3	67,4	70,2
Saisonnier	25,4	13,9	19,5	17,5
Occasionnel	11,1	12,9	13,1	12,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0
Effectif de femmes qui travaillaient au cours des 12 derniers mois	2 692	5 916	74	8 682

Note : L'ensemble comprend les femmes dont l'information sur le type d'emploi est manquante et qui ne sont pas présentées séparément.

Tableau 3.9.1 Couverture médicale : Femme

Pourcentage de femmes de 15–49 ans ayant certains types spécifiques d'assurance médicale et pourcentage ayant n'importe quel type d'assurance médicale, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Sécurité sociale	Assurance fournie par l'employeur	Mutuelle de santé/ assurance communautaire	Souscription individuelle à une assurance privée	Autre	Aucune	Une assurance médicale	Effectif de femmes
Groupe d'âges								
15–19	1,5	1,7	3,4	0,4	0,0	93,6	6,4	3 200
20–24	1,3	1,2	1,3	0,2	0,0	96,2	3,8	2 713
25–29	1,1	2,3	1,9	0,3	0,1	95,1	4,9	2 322
30–34	2,9	2,5	3,2	0,5	0,0	91,4	8,6	2 332
35–39	1,2	3,6	4,3	1,2	0,0	90,9	9,1	1 938
40–44	2,5	2,7	6,4	0,8	0,3	89,1	10,9	1 462
45–49	2,2	3,4	4,6	0,4	0,0	90,7	9,3	910
Résidence								
Urbain	2,4	3,2	4,8	0,7	0,1	89,9	10,1	9 041
Rural	0,6	0,8	0,9	0,2	0,0	97,8	2,2	5 836
Région								
Abidjan	3,5	5,2	6,8	0,9	0,1	85,2	14,8	4 194
Yamoussoukro	3,0	1,3	3,6	1,8	0,1	91,7	8,3	238
Bas-Sassandra	0,8	1,4	1,1	0,3	0,0	97,1	2,9	1 328
Comoé	2,8	2,8	3,6	0,3	0,0	91,8	8,2	669
Denguélé	1,4	1,0	4,2	1,0	0,0	92,8	7,2	181
Gôh-Djiboua	1,0	1,3	3,1	0,4	0,0	95,3	4,7	976
Lacs	1,4	0,6	2,0	0,4	0,0	95,9	4,1	659
Lagunes	1,3	1,4	1,4	0,5	0,0	95,9	4,1	907
Montagnes	0,5	0,3	1,3	0,0	0,0	97,9	2,1	1 181
Sassandra-Marahoué	0,7	0,9	1,4	0,4	0,1	96,9	3,1	1 471
Savanes	0,4	1,2	1,2	0,1	0,0	97,2	2,8	1 018
Vallée du Bandama	1,2	1,2	2,4	0,3	0,2	94,9	5,1	896
Woroba	0,5	1,0	1,0	0,4	0,0	97,2	2,8	555
Zanzan	1,1	0,7	1,7	0,6	0,0	95,9	4,1	603
Niveau d'instruction								
Aucun	0,8	0,6	0,9	0,2	0,1	97,7	2,3	7 338
Primaire	1,4	1,0	2,5	0,2	0,0	95,2	4,8	2 756
Secondaire ou +	3,4	5,6	7,3	1,2	0,1	84,5	15,5	4 783
Quintile de bien-être économique								
Le plus bas	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	99,8	0,2	2 534
Second	0,4	0,3	0,4	0,1	0,0	98,8	1,2	2 597
Moyen	0,6	0,4	0,9	0,2	0,0	98,2	1,8	2 858
Quatrième	1,6	1,1	2,4	0,4	0,0	94,7	5,3	3 285
Le plus élevé	4,7	7,8	10,1	1,5	0,2	78,4	21,6	3 602
Ensemble	1,7	2,3	3,2	0,5	0,0	93,0	7,0	14 877

Tableau 3.9.2 Couverture médicale : Homme

Pourcentage d'hommes de 15–49 ans ayant certains types spécifiques d'assurance médicale et pourcentage ayant n'importe quel type d'assurance médicale, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Sécurité sociale	Assurance fournie par l'employeur	Mutuelle de santé/assurance communautaire	Souscription individuelle à une assurance privée	Aucune	Une assurance médicale	Effectif d'hommes
Groupe d'âges							
15–19	2,0	0,9	2,4	0,8	94,2	5,8	1 348
20–24	1,5	0,8	1,6	1,2	95,4	4,6	1 113
25–29	1,7	2,9	3,8	1,7	91,3	8,7	919
30–34	3,2	4,0	4,7	1,2	88,8	11,2	1 056
35–39	3,0	5,2	8,5	0,7	86,5	13,5	977
40–44	5,9	6,5	8,0	1,7	83,4	16,6	828
45–49	4,5	6,1	9,2	2,4	81,5	18,5	649
Résidence							
Urbain	3,6	4,7	7,5	2,0	85,5	14,5	4 148
Rural	1,8	1,4	1,2	0,2	95,9	4,1	2 742
Région							
Abidjan	5,3	6,8	10,5	2,8	78,5	21,5	1 952
Yamoussoukro	4,9	3,8	5,3	0,0	89,5	10,5	117
Bas-Sassandra	0,2	2,1	2,1	0,4	96,5	3,5	608
Comoé	3,3	3,6	3,2	1,0	90,3	9,7	325
Denguélé	10,9	3,5	4,9	0,6	82,4	17,6	79
Gôh-Djiboua	0,5	3,6	2,3	0,8	94,4	5,6	484
Lacs	3,1	0,8	3,0	0,0	94,0	6,0	278
Lagunes	1,8	2,3	2,1	0,3	94,8	5,2	452
Montagnes	1,9	0,8	3,4	0,2	94,4	5,6	609
Sassandra-Marahoué	2,6	0,0	2,0	1,0	95,0	5,0	662
Savanes	0,5	2,6	3,7	1,0	93,7	6,3	399
Vallée du Bandama	0,7	4,1	3,6	1,7	93,4	6,6	364
Woroba	2,6	0,2	1,3	0,8	95,4	4,6	279
Zanzan	3,7	2,7	3,7	0,4	92,7	7,3	284
Niveau d'instruction							
Aucun	1,1	0,8	1,3	0,4	96,6	3,4	2 339
Primaire	2,6	1,2	2,6	0,1	94,3	5,7	1 324
Secondaire ou +	4,3	6,2	8,6	2,4	82,6	17,4	3 227
Quintile de bien-être économique							
Le plus bas	0,7	0,2	0,5	0,0	98,7	1,3	1 229
Second	1,6	0,3	1,1	0,1	97,3	2,7	1 230
Moyen	1,3	1,6	0,9	0,1	96,5	3,5	1 424
Quatrième	3,5	3,5	6,6	0,9	87,4	12,6	1 522
Le plus élevé	6,8	10,2	14,2	4,8	71,5	28,5	1 486
Ensemble 15–49	2,9	3,4	5,0	1,3	89,6	10,4	6 890
50–59	4,3	4,5	5,4	0,9	87,5	12,5	701
Ensemble 15–59	3,0	3,5	5,0	1,2	89,4	10,6	7 591

Tableau 3.10.1 Consommation de tabac à fumer : Femme

Pourcentage de femmes de 15–49 ans qui fument du tabac sous différentes formes, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage qui fume : ¹			Effectif de femmes
	Des cigarettes ²	D'autres types de tabac ³	N'importe quel type de tabac	
Groupe d'âges				
15–19	1,1	0,3	1,2	3 200
20–24	2,0	0,4	2,3	2 713
25–29	2,3	0,2	2,3	2 322
30–34	1,3	0,0	1,3	2 332
35–39	1,0	0,2	1,0	1 938
40–44	1,4	0,1	1,4	1 462
45–49	1,5	0,1	1,5	910
Résidence				
Urbain	1,8	0,3	1,9	9 041
Rural	1,1	0,1	1,1	5 836
Région				
Abidjan	2,7	0,5	2,9	4 194
Yamoussoukro	1,0	0,0	1,0	238
Bas-Sassandra	1,7	0,0	1,7	1 328
Comoé	1,4	0,6	1,9	669
Denguélé	1,0	0,0	1,0	181
Gôh-Djiboua	0,8	0,0	0,8	976
Lacs	1,9	0,3	2,1	659
Lagunes	1,8	0,0	1,8	907
Montagnes	0,2	0,0	0,2	1 181
Sassandra-Marahoué	0,5	0,1	0,5	1 471
Savanes	1,5	0,0	1,5	1 018
Vallée du Bandama	1,0	0,1	1,0	896
Woroba	0,7	0,1	0,7	555
Zanzan	0,3	0,2	0,5	603
Niveau d'instruction				
Aucun	1,4	0,2	1,5	7 338
Primaire	1,9	0,1	2,0	2 756
Secondaire ou +	1,5	0,4	1,6	4 783
Quintile de bien-être économique				
Le plus bas	1,3	0,1	1,3	2 534
Second	1,4	0,0	1,4	2 597
Moyen	1,1	0,1	1,1	2 858
Quatrième	1,6	0,3	1,9	3 285
Le plus élevé	2,0	0,4	2,1	3 602
Ensemble	1,5	0,2	1,6	14 877

¹ Y compris un usage quotidien et occasionnel (pas tous les jours)

² Les cigarettes incluent les kreteks.

³ Comprend les pipes à tabac, les cigares, les cheroots, les cigarillos et les pipes à eau.

Tableau 3.10.2 Consommation de tabac à fumer : Homme

Pourcentage d'hommes de 15–49 ans qui fument du tabac sous différentes formes et répartition (en %) des hommes en fonction de la fréquence de consommation de tabac, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage qui fume : ¹			Fréquence de consommation de tabac			Total	Effectif d'hommes
	Des cigarettes ²	D'autres types de tabac ³	N'importe quel type de tabac	Quotidienne	Occasionnelle ⁴	Non-fumeur		
Groupe d'âges								
15–19	2,7	0,4	3,0	2,2	1,0	96,8	100,0	1 348
20–24	12,7	1,5	13,7	9,6	4,4	86,0	100,0	1 113
25–29	11,6	2,1	11,8	10,4	2,0	87,7	100,0	919
30–34	14,4	0,1	14,4	12,8	1,8	85,4	100,0	1 056
35–39	16,0	0,4	16,5	12,5	2,8	84,7	100,0	977
40–44	19,1	1,2	19,1	16,0	3,1	80,9	100,0	828
45–49	11,2	0,0	11,2	10,4	0,9	88,7	100,0	649
Résidence								
Urbain	10,5	1,2	11,0	8,3	2,6	89,1	100,0	4 148
Rural	14,1	0,3	14,2	12,6	1,8	85,6	100,0	2 742
Région								
Abidjan	11,8	2,1	12,5	8,3	3,9	87,8	100,0	1 952
Yamoussoukro	12,4	0,0	12,4	11,7	0,7	87,6	100,0	117
Bas-Sassandra	13,0	0,4	13,2	11,2	2,5	86,3	100,0	608
Comoé	12,0	0,2	12,0	10,2	1,8	88,0	100,0	325
Denguélé	9,8	0,2	10,1	10,4	2,4	87,2	100,0	79
Gôh-Djiboua	10,4	0,0	10,4	10,1	0,6	89,3	100,0	484
Lacs	12,6	0,0	12,6	11,1	1,3	87,5	100,0	278
Lagunes	11,1	0,9	11,3	9,3	2,0	88,7	100,0	452
Montagnes	16,2	0,0	16,2	14,8	1,4	83,8	100,0	609
Sassandra-Marahoué	11,3	0,7	11,5	9,7	2,1	88,2	100,0	662
Savanes	10,0	0,0	10,0	8,5	1,6	89,8	100,0	399
Vallée du Bandama	10,0	0,0	10,0	9,0	0,7	90,2	100,0	364
Woroba	9,9	1,2	11,0	9,3	1,7	89,0	100,0	279
Zanzan	14,4	0,4	14,4	12,1	2,3	85,6	100,0	284
Niveau d'instruction								
Aucun	14,6	0,5	14,7	12,8	2,1	85,1	100,0	2 339
Primaire	15,7	1,2	16,0	14,0	2,2	83,8	100,0	1 324
Secondaire ou +	8,5	0,9	9,0	6,3	2,4	91,3	100,0	3 227
Quintile de bien-être économique								
Le plus bas	14,7	0,1	14,7	13,0	1,8	85,2	100,0	1 229
Second	14,1	0,6	14,3	13,0	1,6	85,5	100,0	1 230
Moyen	10,7	0,2	10,8	9,5	1,5	89,0	100,0	1 424
Quatrième	13,4	1,3	13,8	9,4	4,3	86,2	100,0	1 522
Le plus élevé	7,6	1,7	8,4	6,0	2,0	92,0	100,0	1 486
Ensemble 15–49	12,0	0,8	12,3	10,0	2,3	87,7	100,0	6 890
50–59	12,0	0,0	12,0	11,2	0,9	87,9	100,0	701
Ensemble 15–59	12,0	0,8	12,2	10,1	2,2	87,7	100,0	7 591

¹ Y compris un usage quotidien et occasionnel (pas tous les jours).

² Les cigarettes incluent les cigarettes fabriquées commercialement, les cigarettes roulées à la main et les Kreteks.

³ Comprend les pipes à tabac, les cigares, les cheroots, les cigarillos et les pipes à eau.

⁴ Par consommation occasionnelle, on entend ici une consommation qui n'est pas quotidienne.

Tableau 3.11 Nombre moyen de cigarettes fumées par jour : Homme

Parmi les hommes de 15–49 ans qui fument des cigarettes tous les jours, répartition (en %) par nombre moyen de cigarettes fumées par jour, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Nombre moyen de cigarettes fumées par jour ¹						Total	Effectif d'hommes qui fument des cigarettes tous les jours ¹
	<5	5–9	10–14	15–24	≥25	Ne sait pas		
Groupe d'âges								
15–19	(63,0)	(29,0)	(7,1)	(0,8)	(0,0)	(0,0)	100,0	39
20–24	48,6	35,1	9,6	6,6	0,0	0,0	100,0	122
25–29	36,9	33,0	20,7	9,4	0,0	0,0	100,0	95
30–34	31,1	41,5	18,8	8,4	0,2	0,0	100,0	164
35–39	31,5	34,0	23,8	9,1	1,6	0,0	100,0	152
40–44	29,1	36,3	24,3	9,8	0,6	0,0	100,0	148
45–49	31,7	26,9	25,9	14,5	0,9	0,0	100,0	96
Résidence								
Urbain	34,4	34,3	21,2	9,4	0,6	0,0	100,0	420
Rural	37,1	35,5	18,4	8,5	0,5	0,0	100,0	395
Région								
Abidjan	31,9	34,4	25,3	8,4	0,0	0,0	100,0	211
Yamoussoukro	26,8	44,9	15,8	9,9	2,6	0,0	100,0	16
Bas-Sassandra	27,2	32,5	27,6	12,6	0,0	0,0	100,0	74
Comoé	(33,6)	(34,4)	(22,7)	(9,4)	(0,0)	(0,0)	100,0	41
Denguélé	(44,7)	(32,0)	(15,5)	(5,0)	(2,7)	(0,0)	100,0	7
Gôh-Djiboua	(33,0)	(34,8)	(24,5)	(7,6)	(0,0)	(0,0)	100,0	50
Lacs	27,9	47,5	22,0	2,6	0,0	0,0	100,0	35
Lagunes	34,2	43,6	18,9	3,2	0,0	0,0	100,0	51
Montagnes	49,0	38,8	4,4	5,7	2,1	0,0	100,0	98
Sassandra-Marahoué	44,2	27,6	13,5	14,7	0,0	0,0	100,0	89
Savanes	(39,0)	(25,0)	(20,0)	(13,8)	(2,2)	(0,0)	100,0	40
Vallée du Bandama	(30,2)	(32,6)	(24,8)	(12,4)	(0,0)	(0,0)	100,0	37
Woroba	34,2	35,2	14,1	16,4	0,0	0,0	100,0	27
Zanzan	38,4	35,6	20,8	2,4	2,8	0,0	100,0	39
Niveau d'instruction								
Aucun	30,4	33,7	26,5	8,8	0,6	0,0	100,0	349
Primaire	40,1	38,0	13,8	7,7	0,4	0,0	100,0	202
Secondaire ou +	39,3	34,2	15,7	10,2	0,7	0,0	100,0	264
Quintile de bien-être économique								
Le plus bas	39,8	37,8	13,7	8,2	0,5	0,0	100,0	181
Second	47,9	26,5	15,8	9,7	0,0	0,0	100,0	178
Moyen	27,6	45,3	17,3	9,3	0,5	0,0	100,0	164
Quatrième	26,8	32,5	32,4	7,6	0,6	0,0	100,0	170
Le plus élevé	34,9	32,3	20,8	10,5	1,4	0,0	100,0	122
Ensemble 15–49	35,7	34,9	19,8	9,0	0,6	0,0	100,0	815
50–59	33,1	37,6	19,1	9,5	0,6	0,0	100,0	99
Ensemble 15–59	35,4	35,2	19,8	9,0	0,6	0,0	100,0	913

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés.

¹ Comprend les cigarettes achetées en commerce, les cigarettes roulées à la main et les kreteks.

Tableau 3.12 Consommation de tabac non fumé et de tabac sous n'importe quelle forme

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15–49 ans qui consomment actuellement du tabac non fumé, par type de tabac et pourcentage qui consomme du tabac sous n'importe quelle forme, EDS Côte d'Ivoire 2021

	Femme	Homme
Type de tabac		
Tabac à priser par la bouche	0,1	0,1
Tabac à priser par voie nasale	0,0	0,1
Tabac à chiquer	0,0	0,1
Chique de Bétel avec tabac	0,0	0,1
Autre type de tabac non fumé	0,0	0,1
N'importe quel type de tabac non fumé ¹	0,1	0,1
N'importe quel type de tabac ²	1,7	12,4
Effectif	14 877	6 890

Note : Le tableau comprend les femmes et les hommes qui consomment du tabac non fumé tous les jours ou de manière occasionnelle (pas tous les jours).

¹ Comprend les cigarettes électroniques, le tabac à priser dans la bouche, le tabac à prisé par voie nasale, le tabac à chiquer, le bétel à chiquer avec du tabac.

² Comprend tous les types de tabac non fumé figurant dans ce tableau plus les cigarettes, les kreteks, les pipes, les cigares, cheroots, cigarillos, pipes à eau.

Tableau 3.13. Consommation de tabac sous n'importe quelle forme, selon certaines caractéristiques sociodémographiques

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15–49 ans qui consomment actuellement n'importe quel type de tabac, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Femme		Homme	
	Pourcentage qui consomme du tabac sous n'importe quelle forme	Effectif de femmes	Pourcentage qui consomme du tabac sous n'importe quelle forme	Effectif d'hommes
Groupe d'âges				
15–19	1,2	3 200	3,2	1 348
20–24	2,3	2 713	14,0	1 113
25–29	2,3	2 322	12,7	919
30–34	1,4	2 332	14,8	1 056
35–39	1,1	1 938	15,4	977
40–44	1,5	1 462	19,2	828
45–49	1,9	910	11,5	649
Résidence				
Urbain	2,0	9 041	11,0	4 148
Rural	1,2	5 836	14,6	2 742
Région				
Abidjan	2,9	4 194	12,4	1 952
Yamoussoukro	1,0	238	12,4	117
Bas-Sassandra	1,8	1 328	13,7	608
Comoé	1,9	669	12,2	325
Denguélé	1,0	181	12,8	79
Gôh-Djiboua	0,8	976	10,7	484
Lacs	2,8	659	12,5	278
Lagunes	1,8	907	11,6	452
Montagnes	0,3	1 181	16,2	609
Sassandra-Marahoué	0,5	1 471	11,9	662
Savanes	1,5	1 018	10,2	399
Vallée du Bandama	1,2	896	10,3	364
Woroba	0,7	555	11,2	279
Zanzan	0,5	603	14,4	284
Niveau d'instruction				
Aucun	1,6	7 338	15,1	2 339
Primaire	2,0	2 756	16,4	1 324
Secondaire ou +	1,6	4 783	8,8	3 227
Quintile de bien-être économique				
Le plus bas	1,4	2 534	15,3	1 229
Second	1,6	2 597	14,5	1 230
Moyen	1,2	2 858	11,0	1 424
Quatrième	1,9	3 285	13,8	1 522
Le plus élevé	2,1	3 602	8,2	1 486
Ensemble 15–49	1,7	14 877	12,4	6 890
50–59	na	na	13,2	701
Ensemble 15–59	na	na	12,5	7 591

na = non applicable

Tableau 3.14.1 Consommation d'alcool : Femme

Pourcentage de femmes de 15–49 ans qui ont consommé au moins un verre d'alcool au cours du mois dernier ; et parmi les femmes ayant consommé au moins un verre d'alcool au cours du mois dernier, répartition (en %) par fréquence de consommation de l'alcool (nombre de jours où au moins un verre d'alcool a été consommé), selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	A consommé au moins un verre d'alcool au cours du mois dernier	Effectif de femmes	Parmi les femmes ayant consommé au moins un verre d'alcool au cours du mois dernier, répartition (en %) par fréquence de consommation :					Total	Effectif de femmes ayant consommé au moins un verre d'alcool au cours du mois dernier
			1–5 jours	6–10 jours	11–24 jours	Chaque jour/ presque chaque jour ¹			
Groupe d'âges									
15–19	8,2	3 200	85,4	9,9	3,7	1,1	100,0	262	
20–24	11,6	2 713	76,8	10,4	3,8	9,0	100,0	314	
25–29	12,8	2 322	75,6	9,2	4,5	10,7	100,0	297	
30–34	13,8	2 332	74,6	11,9	3,4	10,1	100,0	322	
35–39	11,9	1 938	72,8	9,0	7,0	11,2	100,0	230	
40–44	13,2	1 462	74,9	9,9	5,3	9,9	100,0	193	
45–49	13,8	910	74,3	8,1	6,3	11,3	100,0	126	
Résidence									
Urbain	12,4	9 041	78,9	9,9	3,1	8,1	100,0	1 124	
Rural	10,6	5 836	72,3	10,1	7,4	10,2	100,0	620	
Région									
Abidjan	15,4	4 194	77,7	11,3	2,0	9,0	100,0	645	
Yamoussoukro	13,9	238	87,6	4,3	3,6	4,5	100,0	33	
Bas-Sassandra	14,6	1 328	70,2	10,0	12,6	7,2	100,0	194	
Comoé	8,6	669	86,9	4,4	0,0	8,7	100,0	57	
Denguélé	1,4	181	*	*	*	*	100,0	3	
Gôh-Djiboua	16,7	976	77,3	12,6	7,0	3,1	100,0	163	
Lacs	14,4	659	87,5	5,0	3,4	4,1	100,0	95	
Lagunes	11,6	907	83,9	7,9	3,5	4,6	100,0	105	
Montagnes	14,7	1 181	60,4	8,0	9,7	21,8	100,0	173	
Sassandra-Marahoué	7,6	1 471	73,3	15,2	3,4	8,1	100,0	111	
Savanes	3,3	1 018	(88,3)	(2,9)	(1,9)	(6,9)	100,0	34	
Vallée du Bandama	7,5	896	80,7	8,9	2,5	7,9	100,0	67	
Woroba	1,7	555	*	*	*	*	100,0	10	
Zanzan	8,8	603	79,4	10,5	0,0	10,1	100,0	53	
Niveau d'instruction									
Aucun	7,0	7 338	69,6	11,1	5,1	14,1	100,0	513	
Primaire	16,3	2 756	77,3	9,1	5,9	7,7	100,0	450	
Secondaire ou +	16,3	4 783	80,7	9,8	3,5	6,1	100,0	781	
Quintile de bien-être économique									
Le plus bas	9,3	2 534	65,8	8,3	10,7	15,2	100,0	236	
Second	8,8	2 597	69,1	16,6	3,8	10,5	100,0	229	
Moyen	10,0	2 858	78,9	7,5	6,2	7,4	100,0	287	
Quatrième	10,9	3 285	80,7	8,8	3,4	7,1	100,0	360	
Le plus élevé	17,6	3 602	79,9	10,0	2,5	7,6	100,0	633	
Ensemble	11,7	14 877	76,6	10,0	4,6	8,9	100,0	1 744	

Note : Un verre d'alcool correspond à une canette ou une bouteille de bière ou de bandji, un verre de vin, un verre de liqueur, ou une coupe de Koutoukou ou de tchapalo. Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

¹ L'enquêtée a déclaré qu'elle a bu de l'alcool chaque jour, presque chaque jour, ou pendant 25 jours ou plus au cours du mois dernier.

Tableau 3.14.2 Consommation d'alcool : Homme

Pourcentage d'hommes de 15–49 ans qui ont consommé au moins un verre d'alcool au cours du mois dernier ; parmi les hommes ayant consommé au moins un verre d'alcool au cours du mois dernier, répartition (en %) par fréquence de consommation de l'alcool (nombre de jours où au moins un verre d'alcool a été consommé), selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	A consommé au moins un verre d'alcool au cours du mois dernier	Effectif d'hommes	Parmi les hommes ayant consommé au moins un verre d'alcool au cours du mois dernier, répartition (en %) par fréquence de consommation :					Total	Effectif d'hommes ayant consommé au moins un verre d'alcool au cours du mois dernier
			1–5 jours	6–10 jours	11–24 jours	Chaque jour/ presque chaque jour ¹			
Groupe d'âges									
15–19	22,0	1 348	71,8	14,8	7,3	6,2	100,0	296	
20–24	35,9	1 113	58,1	16,5	14,8	10,7	100,0	400	
25–29	37,9	919	57,0	18,2	13,3	11,5	100,0	348	
30–34	39,0	1 056	39,2	22,7	16,3	21,8	100,0	411	
35–39	35,6	977	55,4	15,7	12,8	16,1	100,0	348	
40–44	38,3	828	36,6	23,7	16,0	23,7	100,0	317	
45–49	34,5	649	47,2	19,9	11,4	21,5	100,0	224	
Résidence									
Urbain	31,6	4 148	60,0	16,9	10,7	12,4	100,0	1 309	
Rural	37,8	2 742	41,9	21,2	16,9	20,1	100,0	1 035	
Région									
Abidjan	36,9	1 952	59,7	16,0	11,2	13,1	100,0	719	
Yamoussoukro	43,8	117	51,8	22,7	14,1	11,4	100,0	51	
Bas-Sassandra	29,0	608	36,9	22,5	18,6	22,0	100,0	176	
Comoé	35,1	325	54,3	20,0	11,8	13,9	100,0	114	
Denguélé	7,6	79	(80,1)	(6,6)	(10,2)	(3,0)	100,0	6	
Gôh-Djiboua	39,8	484	32,9	22,3	20,2	24,6	100,0	193	
Lacs	48,5	278	57,9	11,3	18,7	12,1	100,0	135	
Lagunes	41,5	452	47,8	16,3	19,6	16,4	100,0	187	
Montagnes	40,2	609	56,1	24,8	8,5	10,6	100,0	245	
Sassandra-Marahoué	34,4	662	50,3	18,7	11,8	19,2	100,0	228	
Savanes	14,7	399	56,7	20,3	5,2	17,8	100,0	59	
Vallée du Bandama	27,5	364	50,2	22,3	14,4	13,2	100,0	100	
Woroba	12,4	279	44,1	27,3	11,7	16,9	100,0	35	
Zanzan	34,5	284	50,5	16,4	10,9	22,2	100,0	98	
Niveau d'instruction									
Aucun	23,9	2 339	42,9	20,6	15,6	20,9	100,0	558	
Primaire	39,7	1 324	44,8	20,7	15,3	19,1	100,0	526	
Secondaire ou +	39,1	3 227	59,0	17,2	11,7	12,1	100,0	1 261	
Quintile de bien-être économique									
Le plus bas	38,7	1 229	40,3	23,6	16,8	19,4	100,0	475	
Second	34,7	1 230	43,5	21,0	15,0	20,5	100,0	426	
Moyen	27,4	1 424	55,0	19,0	10,8	15,2	100,0	391	
Quatrième	32,7	1 522	55,7	14,9	16,0	13,3	100,0	498	
Le plus élevé	37,3	1 486	63,1	16,3	8,9	11,7	100,0	554	
Ensemble 15–49	34,0	6 890	52,0	18,8	13,4	15,8	100,0	2 345	
50–59	36,0	701	42,8	17,3	16,8	23,1	100,0	252	
Ensemble 15–59	34,2	7 591	51,1	18,6	13,8	16,5	100,0	2 597	

Note : Un verre d'alcool correspond à une canette ou une bouteille de bière ou de bandji, un verre de vin, un verre de liqueur, ou une coupe de koutoukou ou de tchapalo. Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés.

¹ L'enquêté a déclaré qu'il a bu de l'alcool chaque jour, presque chaque jour, ou pendant 25 jours ou plus au cours du mois dernier.

Tableau 3.15.1 Nombre habituel de verres d'alcool consommés : Femme

Parmi les femmes de 15–49 ans qui ont consommé au moins un verre d'alcool au cours du mois dernier, répartition (en %) du nombre habituel de verres consommés les jours où de l'alcool a été consommé, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Répartition (en %) du nombre habituel de verres consommés le jour où de l'alcool a été consommé			Effectif de femmes ayant consommé au moins un verre d'alcool au cours du mois dernier
	Moins de 2 verres	2 verres et plus	Total	
Groupe d'âges				
15–19	42,8	57,2	100,0	262
20–24	29,6	70,4	100,0	314
25–29	22,2	77,8	100,0	297
30–34	27,1	72,9	100,0	322
35–39	34,7	65,3	100,0	230
40–44	35,9	64,1	100,0	193
45–49	35,1	64,9	100,0	126
Fréquence de consommation au cours du mois dernier				
1–5 jours	32,7	67,3	100,0	1 335
6–10 jours	27,7	72,3	100,0	174
11–24 jours	47,6	52,4	100,0	80
Chaque jour/presque chaque jour ¹	18,9	81,1	100,0	155
Résidence				
Urbain	31,9	68,1	100,0	1 124
Rural	31,1	68,9	100,0	620
Région				
Abidjan	30,4	69,6	100,0	645
Yamoussoukro	18,9	81,1	100,0	33
Bas-Sassandra	34,9	65,1	100,0	194
Comoé	24,2	75,8	100,0	57
Denguélé	*	*	100,0	3
Gôh-Djiboua	44,1	55,9	100,0	163
Lacs	27,8	72,2	100,0	95
Lagunes	29,7	70,3	100,0	105
Montagnes	34,9	65,1	100,0	173
Sassandra-Marahoué	20,7	79,3	100,0	111
Savanes	(48,3)	(51,7)	100,0	34
Vallée du Bandama	19,8	80,2	100,0	67
Woroba	*	*	100,0	10
Zanzan	39,7	60,3	100,0	53
Niveau d'instruction				
Aucun	31,1	68,9	100,0	513
Primaire	30,0	70,0	100,0	450
Secondaire ou +	32,9	67,1	100,0	781
Quintile de bien-être économique				
Le plus bas	34,7	65,3	100,0	236
Second	32,1	67,9	100,0	229
Moyen	30,5	69,5	100,0	287
Quatrième	31,3	68,7	100,0	360
Le plus élevé	31,0	69,0	100,0	633
Ensemble	31,6	68,4	100,0	1 744

Note : Un verre d'alcool correspond à une canette ou une bouteille de bière ou de bandji, un verre de vin, un verre de liqueur, ou une coupe de koutoukou ou de tchapalo. Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

¹ L'enquêtée a déclaré qu'elle a bu de l'alcool chaque jour, presque chaque jour, ou pendant 25 jours ou plus au cours du mois dernier.

Tableau 3.15.2 Nombre habituel de verres d'alcool consommés : Homme

Parmi les hommes de 15–49 ans qui ont consommé au moins un verre d'alcool au cours du mois dernier, répartition (en %) du nombre habituel de verres consommés les jours où de l'alcool a été consommé, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Répartition (en %) du nombre habituel de verres consommés le jour où de l'alcool a été consommé			Effectif d'hommes ayant consommé au moins un verre d'alcool au cours du mois dernier
	Moins de 3 verres	3 verres et plus	Total	
Groupe d'âges				
15–19	57,8	42,2	100,0	296
20–24	44,5	55,5	100,0	400
25–29	40,6	59,4	100,0	348
30–34	38,6	61,4	100,0	411
35–39	40,1	59,9	100,0	348
40–44	40,3	59,7	100,0	317
45–49	47,1	52,9	100,0	224
Fréquence de consommation au cours du mois dernier				
1–5 jours	47,0	53,0	100,0	1 219
6–10 jours	39,8	60,2	100,0	441
11–24 jours	41,8	58,2	100,0	315
Chaque jour/presque chaque jour ¹	38,6	61,4	100,0	370
Résidence				
Urbain	41,2	58,8	100,0	1 309
Rural	46,6	53,4	100,0	1 035
Région				
Abidjan	38,6	61,4	100,0	719
Yamoussoukro	46,4	53,6	100,0	51
Bas-Sassandra	64,4	35,6	100,0	176
Comoé	35,4	64,6	100,0	114
Denguélé	(34,6)	(65,4)	100,0	6
Gôh-Djiboua	69,6	30,4	100,0	193
Lacs	55,8	44,2	100,0	135
Lagunes	36,1	63,9	100,0	187
Montagnes	34,0	66,0	100,0	245
Sassandra-Marahoué	32,9	67,1	100,0	228
Savanes	38,0	62,0	100,0	59
Vallée du Bandama	41,6	58,4	100,0	100
Woroba	39,2	60,8	100,0	35
Zanzan	53,6	46,4	100,0	98
Niveau d'instruction				
Aucun	45,0	55,0	100,0	558
Primaire	38,0	62,0	100,0	526
Secondaire ou +	45,3	54,7	100,0	1 261
Quintile de bien-être économique				
Le plus bas	43,4	56,6	100,0	475
Second	42,7	57,3	100,0	426
Moyen	45,5	54,5	100,0	391
Quatrième	40,8	59,2	100,0	498
Le plus élevé	45,6	54,4	100,0	554
Ensemble 15–49	43,6	56,4	100,0	2 345
50–59	44,4	55,6	100,0	252
Ensemble 15–59	43,7	56,3	100,0	2 597

Note : Un verre d'alcool correspond à une canette ou une bouteille de bière ou de bandji, un verre de vin, un verre de liqueur, ou une coupe de koutoukou ou de tchapalo. Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés.

¹ L'enquêté a déclaré qu'il a bu de l'alcool chaque jour, presque chaque jour, ou pendant 25 jours ou plus au cours du mois dernier.

Tableau 3.16.1 Résidence à la naissance et migration récente : Femme

Répartition (en %) des femmes de 15–49 ans qui sont nées dans leur lieu de résidence actuel, de celles qui sont nées en Côte d'Ivoire mais hors de leur lieu de résidence actuel, et de celles qui sont nées dans un autre pays, et parmi les femmes qui sont nées hors de leur lieu de résidence actuel, pourcentage qui ont emménagé dans leur lieu de résidence actuel au cours des 5 dernières années, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Répartition (en %) par résidence à la naissance				Effectif de femmes	Parmi les femmes nées hors de leur lieu de résidence actuel	
	Née dans lieu de résidence actuel	Née en Côte d'Ivoire mais hors du lieu de résidence actuel	Née hors de Côte d'Ivoire	Total		Pourcentage ayant emménagé dans leur lieu de résidence actuel au cours des 5 dernières années	Effectif de femmes
Groupe d'âges							
15–19	57,1	34,8	8,1	100,0	3 191	58,6	1 369
20–24	45,3	43,8	10,9	100,0	2 695	50,7	1 474
25–29	38,9	46,7	14,4	100,0	2 307	41,0	1 410
30–34	41,0	46,1	12,9	100,0	2 322	30,6	1 369
35–39	43,9	43,8	12,3	100,0	1 931	22,4	1 082
40–44	42,6	42,7	14,6	100,0	1 455	16,9	835
45–49	45,4	43,2	11,5	100,0	908	15,7	496
Résidence							
Urbain	44,9	46,3	8,8	100,0	8 994	40,6	4 953
Rural	47,0	36,7	16,3	100,0	5 815	32,4	3 082
Région							
Abidjan	40,7	50,1	9,2	100,0	4 169	42,3	2 473
Yamoussoukro	49,6	46,2	4,1	100,0	235	57,5	119
Bas-Sassandra	39,9	37,8	22,4	100,0	1 324	30,4	796
Comoé	44,4	41,2	14,4	100,0	666	37,4	371
Denguélé	53,8	30,9	15,3	100,0	180	32,6	83
Gôh-Djiboua	38,8	48,8	12,4	100,0	971	32,1	594
Lacs	56,3	41,6	2,1	100,0	645	53,7	282
Lagunes	46,9	43,6	9,6	100,0	905	35,8	481
Montagnes	40,7	42,7	16,6	100,0	1 177	36,4	698
Sassandra-Marahoué	45,1	43,2	11,7	100,0	1 470	30,7	808
Savanes	62,9	22,9	14,2	100,0	1 017	28,6	377
Vallée du Bandama	57,3	36,6	6,0	100,0	893	43,5	381
Woroba	45,1	36,5	18,4	100,0	555	29,4	305
Zanzan	55,5	38,4	6,1	100,0	602	39,5	268
Niveau d'instruction							
Aucun	43,4	37,7	18,9	100,0	7 316	29,8	4 143
Primaire	44,1	49,6	6,3	100,0	2 747	38,9	1 535
Secondaire ou +	50,3	45,8	3,9	100,0	4 746	49,9	2 357
Quintile de bien-être économique							
Le plus bas	44,5	34,4	21,1	100,0	2 527	28,4	1 404
Second	48,6	36,5	14,9	100,0	2 591	34,9	1 333
Moyen	51,8	37,7	10,6	100,0	2 849	38,3	1 373
Quatrième	42,8	47,6	9,6	100,0	3 263	40,0	1 867
Le plus élevé	42,5	51,8	5,7	100,0	3 578	42,4	2 058
Ensemble	45,7	42,5	11,7	100,0	14 808	37,4	8 035

Note : Les enquêtées qui sont des visiteuses dans le ménage ne sont pas prises en compte dans ce tableau.

Tableau 3.16.2 Résidence à la naissance et migration récente : Homme

Répartition (en %) des hommes de 15–49 ans qui sont nés dans leur lieu de résidence actuel, de ceux qui sont nés en Côte d'Ivoire mais hors de leur lieu actuel de résidence, et de ceux qui sont nés dans un autre pays, et parmi les hommes qui sont nés hors de leur lieu de résidence actuel, pourcentage qui ont emménagé dans leur lieu actuel de résidence au cours des 5 dernières années, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Répartition (en %) par résidence à la naissance				Effectif d'hommes	Parmi les hommes nés hors de leur lieu de résidence actuel	
	Né dans lieu de résidence actuel	Né en Côte d'Ivoire mais hors du lieu de résidence actuel	Née hors de Côte d'Ivoire	Total		Pourcentage ayant emménagé dans leur lieu de résidence actuel au cours des 5 dernières années	Effectif d'hommes
Groupe d'âges							
15–19	68,3	26,5	5,3	100,0	1 347	52,3	427
20–24	51,4	37,4	11,2	100,0	1 113	50,8	541
25–29	42,4	43,2	14,4	100,0	919	39,4	529
30–34	41,4	46,8	11,8	100,0	1 056	30,7	619
35–39	46,6	40,1	13,3	100,0	977	27,1	522
40–44	37,0	48,5	14,4	100,0	828	15,4	522
45–49	40,9	42,2	16,9	100,0	649	14,6	384
Résidence							
Urbain	44,6	46,1	9,3	100,0	4 148	34,8	2 299
Rural	54,6	29,9	15,6	100,0	2 741	30,1	1 245
Région							
Abidjan	35,9	54,8	9,3	100,0	1 952	34,2	1 250
Yamoussoukro	41,5	53,5	5,0	100,0	117	40,9	68
Bas-Sassandra	50,8	25,8	23,3	100,0	608	27,5	299
Comoé	46,7	37,6	15,7	100,0	325	42,6	173
Denguélé	57,0	32,0	11,0	100,0	79	31,3	34
Gôh-Djiboua	52,7	32,9	14,4	100,0	483	25,1	228
Lacs	53,2	42,0	4,8	100,0	278	46,4	130
Lagunes	46,5	42,7	10,8	100,0	452	33,4	242
Montagnes	50,9	31,1	18,0	100,0	609	24,6	299
Sassandra-Marahoué	55,8	37,5	6,8	100,0	662	30,9	293
Savanes	70,8	19,9	9,3	100,0	399	43,0	116
Vallée du Bandama	67,6	26,2	6,2	100,0	364	42,0	118
Woroba	40,4	38,4	21,2	100,0	279	30,0	166
Zanzan	55,4	37,9	6,7	100,0	284	33,3	127
Niveau d'instruction							
Aucun	46,9	30,7	22,5	100,0	2 339	26,7	1 243
Primaire	55,8	33,6	10,6	100,0	1 324	25,7	586
Secondaire ou +	46,8	48,7	4,5	100,0	3 226	40,5	1 716
Quintile de bien-être économique							
Le plus bas	52,5	27,8	19,7	100,0	1 228	23,2	583
Second	56,5	29,8	13,7	100,0	1 230	30,3	535
Moyen	53,8	33,2	13,0	100,0	1 424	38,3	658
Quatrième	42,9	48,3	8,8	100,0	1 522	31,7	870
Le plus élevé	39,6	55,0	5,4	100,0	1 486	39,1	898
Ensemble 15–49	48,6	39,7	11,8	100,0	6 889	33,2	3 544
50–59	39,3	37,4	23,3	100,0	701	10,8	425
Ensemble 15–59	47,7	39,4	12,8	100,0	7 590	30,8	3 969

Note : Les enquêtés qui sont des visiteurs dans le ménage ne sont pas pris en compte dans ce tableau.

Tableau 3.17 Type de migration

Répartition (en %) des femmes et des hommes de 15–49 ans qui ont emménagé dans leur lieu de résidence actuel au cours des 5 dernières années par type de migration, selon l'âge, EDS Côte d'Ivoire 2021

Âge	Type de migration				Total	Effectif
	Urbain vers urbain	Urbain vers rural	Rural vers urbain	Rural vers rural		
FEMMES 15–49						
15–19	60,8	18,6	11,5	9,2	100,0	802
20–24	55,0	24,8	7,4	12,8	100,0	747
25–29	60,2	22,7	6,7	10,4	100,0	578
30–34	61,1	28,1	3,7	7,1	100,0	420
35–39	60,4	27,7	3,7	8,2	100,0	242
40–44	56,0	24,3	8,2	11,5	100,0	141
45–49	72,8	16,3	4,7	6,2	100,0	78
Ensemble 15–49	59,3	23,2	7,5	10,0	100,0	3 008
HOMMES 15–49						
15–19	54,8	21,4	14,2	9,7	100,0	224
20–24	64,5	19,7	8,9	6,9	100,0	275
25–29	54,7	25,8	10,0	9,5	100,0	208
30–34	59,6	30,4	4,3	5,7	100,0	190
35–39	61,3	25,4	7,9	5,4	100,0	142
40–44	62,5	30,3	0,9	6,3	100,0	81
45–49	(64,9)	(25,4)	(4,9)	(4,8)	100,0	56
Ensemble 15–49	59,6	24,5	8,5	7,4	100,0	1 176
50–59	(69,7)	(20,4)	(5,9)	(3,9)	100,0	46
Ensemble 15–59	60,0	24,4	8,4	7,2	100,0	1 222

Note : Le type de migration est basé sur la catégorisation du lieu de résidence précédent et du lieu de résidence actuel comme urbain ou rural. Le lieu de résidence précédent est l'endroit d'où la personne a déménagé juste avant d'emménager dans son lieu de résidence actuel. Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés.

Tableau 3.18.1 Raison de la migration : Femme

Répartition (en %) des femmes de 15–49 ans qui ont emménagé dans leur lieu de résidence actuel par raison de la migration, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Emploi	Études/formation	Mariage	Rapprochement familial/ autres raisons liées à la famille	Déplacement forcé	Autre	Total	Effectif de femmes
Groupe d'âges								
15–19	10,0	26,8	16,3	40,1	2,8	4,0	100,0	1 330
20–24	13,0	8,9	42,0	30,8	1,9	3,4	100,0	1 433
25–29	10,9	4,5	52,9	27,4	1,9	2,5	100,0	1 374
30–34	10,9	3,0	56,2	23,7	1,8	4,5	100,0	1 325
35–39	11,8	2,1	56,6	22,5	4,9	2,0	100,0	1 044
40–44	10,1	2,3	54,9	26,9	3,3	2,6	100,0	796
45–49	6,9	2,2	52,5	26,9	2,8	8,6	100,0	482
Durée depuis le déménagement dans le lieu de résidence actuel								
0–4 ans	13,5	10,1	39,3	28,1	3,5	5,5	100,0	3 008
5–9 ans	13,2	9,7	47,2	24,7	3,4	1,9	100,0	1 702
10 ans ou plus	7,1	5,5	51,6	31,8	1,3	2,6	100,0	3 073
Type de migration¹								
Urbain vers urbain	15,8	12,7	30,5	28,9	5,0	7,0	100,0	1 784
Urbain vers rural	8,5	2,6	48,6	34,5	1,5	4,4	100,0	698
Rural vers urbain	18,3	17,5	43,6	18,4	0,3	1,9	100,0	226
Rural vers rural	7,9	6,5	66,9	15,7	1,3	1,7	100,0	300
Résidence								
Urbain	14,1	11,6	35,6	30,4	3,6	4,7	100,0	4 838
Rural	5,6	2,6	62,8	26,2	1,1	1,7	100,0	2 946
Région								
Abidjan	19,0	8,7	28,8	30,9	5,7	6,9	100,0	2 438
Yamoussoukro	12,9	13,2	36,6	34,1	1,3	1,8	100,0	117
Bas-Sassandra	8,1	5,3	60,6	22,0	1,4	2,6	100,0	743
Comoé	13,5	9,0	44,5	29,4	1,4	2,3	100,0	353
Denguélé	5,8	4,3	59,8	27,8	1,6	0,7	100,0	82
Gôh-Djiboua	7,7	6,7	55,6	27,5	0,6	1,9	100,0	590
Lacs	6,9	13,6	27,6	46,9	1,6	3,4	100,0	281
Lagunes	9,3	7,3	48,0	31,2	2,2	2,1	100,0	469
Montagnes	3,9	5,7	53,5	33,8	1,2	1,9	100,0	684
Sassandra-Marahoué	5,5	7,9	60,1	22,5	0,8	3,1	100,0	776
Savanes	4,0	9,8	66,4	18,3	0,8	0,6	100,0	319
Vallée du Bandama	9,3	15,8	43,8	29,7	0,4	1,0	100,0	374
Woroba	5,1	2,1	68,6	21,8	1,2	1,3	100,0	296
Zanzan	6,8	9,6	49,2	31,0	2,0	1,5	100,0	261
Quintile de bien-être économique								
Le plus bas	4,1	1,6	68,7	23,1	1,2	1,2	100,0	1 342
Second	4,7	4,5	59,9	26,6	1,3	2,9	100,0	1 279
Moyen	8,1	8,4	48,2	31,7	1,6	2,0	100,0	1 310
Quatrième	11,6	9,6	37,4	33,0	3,7	4,6	100,0	1 815
Le plus élevé	20,4	13,3	28,1	28,4	4,1	5,7	100,0	2 037
Ensemble	10,9	8,2	45,9	28,8	2,6	3,6	100,0	7 783

Note : Les enquêtées qui sont des visiteuses dans le ménage ne sont pas prises en compte dans ce tableau.

¹ Limité aux enquêtées qui ont migré au cours des 5 dernières années.

Tableau 3.18.2 Raison de la migration : Homme

Répartition (en %) des hommes de 15–49 ans qui ont emménagé dans leur lieu de résidence actuel par raison de la migration, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Emploi	Études/formation	Mariage	Rapprochement familial/autres raisons liées à la famille	Déplacement forcé	Autre	Total	Effectif d'hommes
Groupe d'âges								
15–19	15,8	41,8	1,1	38,0	0,3	3,1	100,0	413
20–24	45,3	24,1	0,6	26,6	2,2	1,2	100,0	533
25–29	58,7	10,6	2,0	24,5	3,3	1,0	100,0	510
30–34	63,3	5,5	2,9	23,7	2,8	1,7	100,0	605
35–39	68,0	2,6	1,5	22,1	2,7	3,2	100,0	509
40–44	62,4	4,4	3,0	19,6	6,0	4,7	100,0	511
45–49	69,0	5,5	2,2	14,6	3,8	4,8	100,0	368
Durée depuis le déménagement dans le lieu de résidence actuel								
0–4 ans	50,0	17,3	1,9	21,4	5,2	4,2	100,0	1 176
5–9 ans	57,0	14,4	0,7	22,3	2,7	2,9	100,0	710
10 ans ou plus	58,6	8,9	2,4	27,1	1,6	1,5	100,0	1 565
Type de migration¹								
Urbain vers urbain	44,8	20,3	2,5	18,6	8,0	5,8	100,0	701
Urbain vers rural	57,8	7,8	1,4	30,6	0,3	2,2	100,0	288
Rural vers urbain	54,2	30,1	0,0	10,6	4,1	1,1	100,0	100
Rural vers rural	60,4	10,0	1,8	26,7	0,0	1,2	100,0	87
Résidence								
Urbain	50,7	17,6	2,4	21,5	4,2	3,5	100,0	2 257
Rural	64,1	4,0	1,0	29,1	0,8	1,1	100,0	1 193
Région								
Abidjan	46,3	15,2	3,2	22,3	7,1	5,8	100,0	1 224
Yamoussoukro	54,7	19,2	0,5	23,4	1,3	0,9	100,0	68
Bas-Sassandra	70,1	9,5	0,0	19,9	0,5	0,0	100,0	266
Comoé	67,3	15,8	0,4	14,0	0,9	1,7	100,0	170
Denguélé	53,3	7,9	4,4	33,3	0,4	0,6	100,0	34
Gôh-Djiboua	67,7	10,2	1,1	20,2	0,4	0,4	100,0	222
Lacs	43,4	19,6	2,8	32,8	1,0	0,5	100,0	130
Lagunes	60,0	13,7	1,7	23,7	0,6	0,3	100,0	240
Montagnes	62,5	7,3	1,3	26,8	1,1	0,9	100,0	292
Sassandra-Marahoué	50,9	8,8	0,9	35,2	0,9	3,2	100,0	293
Savanes	64,6	13,8	3,7	17,2	0,7	0,0	100,0	112
Vallée du Bandama	53,4	15,1	0,0	31,1	0,4	0,0	100,0	112
Woroba	61,9	4,1	1,5	31,1	0,9	0,5	100,0	166
Zanzan	56,0	18,7	1,1	20,3	2,2	1,8	100,0	121
Quintile de bien-être économique								
Le plus bas	66,8	1,7	0,7	30,0	0,6	0,3	100,0	556
Second	58,9	7,6	1,3	29,3	2,2	0,7	100,0	514
Moyen	57,6	13,5	1,8	22,7	3,5	1,0	100,0	641
Quatrième	59,8	13,5	0,4	18,6	4,6	3,1	100,0	852
Le plus élevé	40,1	21,8	4,7	24,0	3,2	6,2	100,0	887
Ensemble 15–49	55,3	12,9	1,9	24,2	3,0	2,7	100,0	3 450
50–59	69,4	4,5	2,7	13,9	8,2	1,3	100,0	403
Ensemble 15–59	56,8	12,0	2,0	23,1	3,6	2,5	100,0	3 853

Note : Les enquêtés qui sont des visiteurs dans le ménage ne sont pas pris en compte dans ce tableau.

¹ Limité aux enquêtés qui ont migré au cours des 5 dernières années.

Principaux résultats

- **État matrimonial** : Parmi les femmes et les hommes de 15–49 ans, respectivement 62 % et 50 % étaient en union au moment de l'enquête. Cette proportion est de 14 % parmi les jeunes filles de 15–19 ans contre un pour cent chez les jeunes hommes de 15–19 ans.
- **Enregistrement du mariage** : En Côte d'Ivoire, 16 % des femmes de 15–49 ans mariées ont eu leur mariage enregistré auprès des autorités civiles et possèdent un certificat de mariage.
- **Polygynie** : Une femme de 15–49 ans en union sur cinq (20 %) a déclaré avoir plus d'une coépouse.
- **Âge à la première union** : Parmi les femmes âgées de 25–49 ans à l'enquête, 11 % étaient déjà en union avant d'atteindre l'âge de 15 ans. Avant 18 ans, 31 % des femmes de 25–49 ans avaient déjà contracté une première union.
- **Âge aux premiers rapports sexuels** : Avant d'atteindre 15 ans, 21 % des femmes âgées de 25–49 ans à l'enquête avaient déjà eu leurs premiers rapports sexuels ; avant d'atteindre 18 ans, ce pourcentage est de 72 %.

Le mariage et l'activité sexuelle permettent de déterminer le degré d'exposition au risque de grossesse. Ce sont donc des déterminants importants des niveaux de fécondité. Toutefois, le moment choisi et les circonstances du mariage, ainsi que de l'activité sexuelle, ont également de profondes conséquences sur la vie des femmes et des hommes.

4.1 ÉTAT MATRIMONIAL

Actuellement en union

Femmes et hommes qui déclarent être mariés ou vivre ensemble avec un(e) partenaire comme s'ils étaient mariés au moment de l'enquête. Dans ce rapport, les termes « actuellement en union » et « actuellement mariés » sont utilisés de façon interchangeable, sauf indication contraire.

Échantillon : Femmes et hommes âgés de 15–49 ans

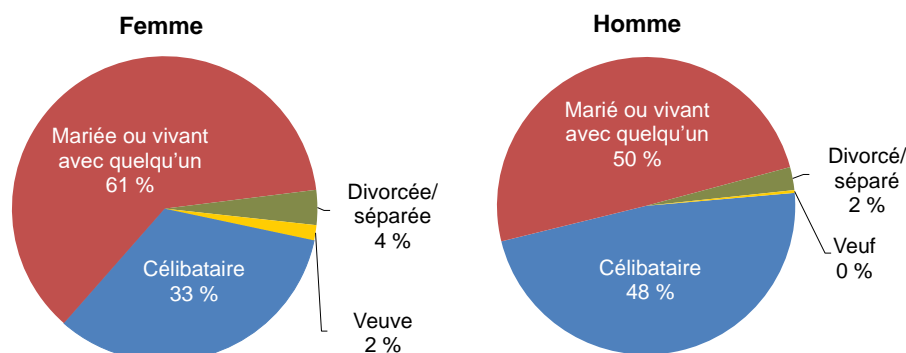
Dans le cadre de l'EDS-CI 2021, le terme union s'applique à l'ensemble des hommes et des femmes âgés de 15–49 ans qui déclarent être mariés ou vivre ensemble avec un(e) partenaire comme s'ils étaient mariés. Entrent donc dans cette catégorie les mariages établis suivant le droit (mariage à l'état civil ou mariage légal), les mariages religieux, ceux établis suivant d'autres normes culturelles de la société (mariage traditionnel), mais aussi les unions libres.

- Plus de la moitié des femmes (62 %) et la moitié des hommes (50 %) étaient en union au moment de l'enquête.

- Parmi les femmes et les hommes de 15–49 ans, respectivement 33 % et 48 % étaient célibataires. (**Tableau 4.1** et **Graphique 4.1**).

Graphique 4.1 État matrimonial

Répartition (en %) des femmes et des hommes de 15–49 ans



Tendances : Entre 2011–12 et 2021. Les pourcentages de femmes et d’hommes de 15–49 ans vivant en union n’ont pratiquement pas varié.

4.2 ENREGISTREMENT DU MARIAGE

Mariage enregistré

Une femme dont le mariage est enregistré à l’état civil, qu’elle possède ou non un certificat de mariage.

Échantillon : Femmes de 15–49 ans actuellement mariées ; n’inclut pas les femmes qui vivent avec un homme comme si elles étaient mariées mais qui ne se déclarent pas comme étant mariées.

En Côte d’Ivoire, 16 % des femmes de 15–49 ans ont eu leur mariage enregistré auprès de l’état civil et disposent d’un certificat de mariage. Cette proportion varie de 22 % en milieu urbain à 9 % en milieu rural et de 7 % dans le quintile le plus bas à 42 % dans le plus élevé (**Tableau 4.2**).

4.3 POLYGYNIE

Polygynie

Les femmes qui déclarent que leur partenaire ou leur mari a d’autres épouses, sont considérées comme étant en union polygynique.

Échantillon : Femmes de 15–49 ans actuellement en union

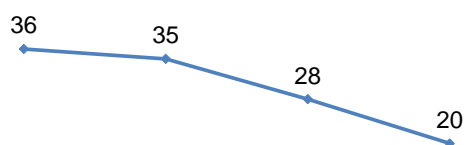
En Côte d’Ivoire, la polygynie est une pratique culturelle courante, non légalisée. Afin de mesurer l’ampleur de cette pratique, on a demandé aux femmes en union de déclarer le nombre de leurs coépouses et aux hommes le nombre de leurs épouses.

- Parmi les femmes de 15–49 ans en union, 20 % ont déclaré avoir une coépouse ou plus (**Tableau 4.3.1**).
- Parmi les hommes de 15–49 ans en union, 10 % ont déclaré avoir deux épouses/partenaires ou plus (**Tableau 4.3.2**).

Tendances : Dans la période 1998–1999 à 2021, le pourcentage de femmes de 15–49 ans en union ayant au moins une coépouse a nettement diminué, passant de 35 % à 28 % et à 20 % en 2021 (**Graphique 4.2**).

Graphique 4.2 Tendances de la polygynie

Parmi les femmes de 15–49 ans en union, pourcentage en union polygynique

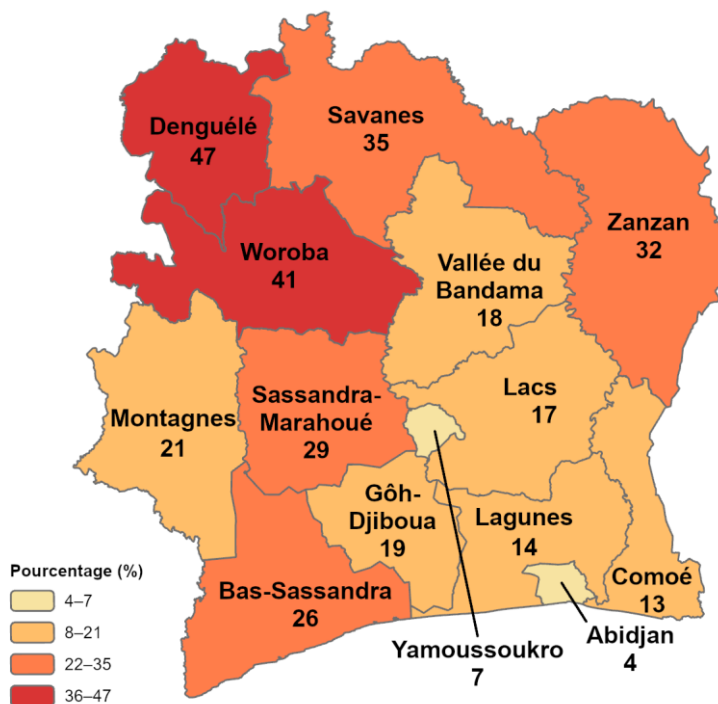


Caractéristiques socio-démographiques

- C’est dans Le Denguélé et le Woroba que les pourcentages de femmes de 15–49 ans en union polygynique sont les plus élevés (respectivement 47 % et 41 %) (**Carte 4.1**).
- Le pourcentage de femmes en union polygynique a tendance à diminuer de manière importante avec le niveau d’instruction, passant de 26 % parmi les femmes sans niveau d’instruction à 6 % parmi celles ayant le niveau secondaire ou plus.

Carte 4.1 Polygynie par région

Parmi les femmes de 15–49 ans actuellement en union, pourcentage en union polygynique



4.4 ÂGE À LA PREMIÈRE UNION

Âge médian à la première union

Âge auquel la moitié des enquêtés sont entrés en première union.

Échantillon : Femmes de 20–49 ans et 25–49 ans, et hommes âgés de 20–49 ans, 25–49 ans, 20–59 ans, 25–59 ans et 30–59 ans.

Compte tenu de la relation généralement observée entre l’âge à la première union et le début de la vie féconde, il est important d’étudier le calendrier de la primo-nuptialité. Le **Tableau 4.4** présente les

pourcentages de femmes de 25–49 ans et d’hommes de 25–59 ans déjà entrés en union par âge exact à la première union, ainsi que l’âge médian à la première union. Précisons ici qu’en Côte d’Ivoire selon la Loi n°2019–570 du 26 juin 2019 relative au mariage en son article 2 : « L’homme et la femme avant dix-huit ans révolus ne peuvent contracter mariage ».

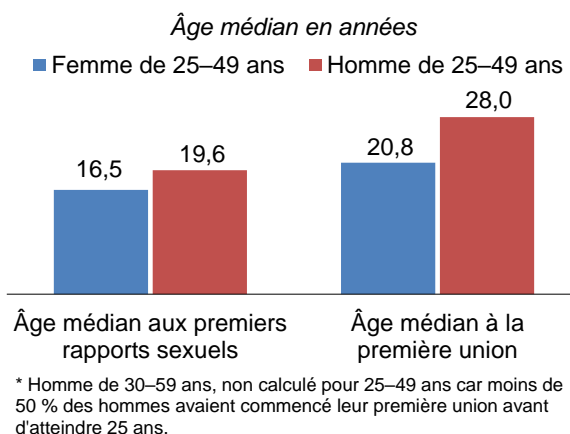
On constate que la moitié des femmes âgées de 25–49 ans à l’enquête ont contracté leur première union à 20,8 ans. Des générations anciennes aux plus récentes on ne constate pas de modification importante de cet âge médian. L’âge médian des hommes à la première union est plus tardif (28,0 parmi ceux de 30–59 ans) (**Tableau 4.5** et **Graphique 4.3**).

Tendances : Les pourcentage de femmes et d’hommes de 25–49 ans ayant contracté leur première union avant d’atteindre l’âge de 15 ans ont diminué, passant de 15 % en 1998–1999 à 12 % en 2011–12 et à 11 % en 2021.

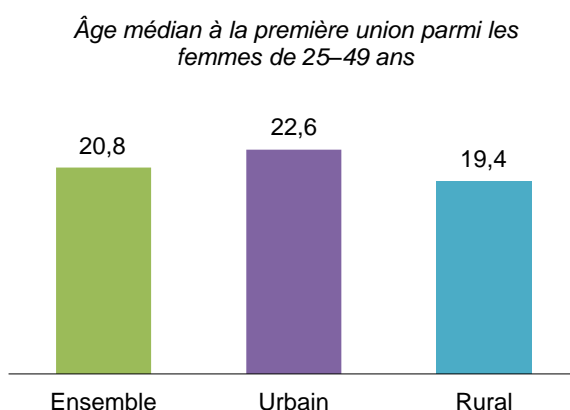
Variations par caractéristiques

- L’âge médian à la première union des femmes de 25–49 ans à tendance à augmenter avec le quintile de bien-être économique, passant de 19,1 ans dans le plus bas à 21,9 ans dans le plus élevé.
- L’âge médian à la première union parmi les femmes de 25–49 ans varie de 22,6 ans en milieu urbain à 19,4 ans en milieu rural (**Graphique 4.4**).

Graphique 4.3 Âge médian aux premiers rapports sexuels et âge médian à la première union



Graphique 4.4 Âge médian des femmes à l’union par résidence



4.5 ÂGE AU PREMIER RAPPORT SEXUEL

Âge médian au premier rapport sexuel

Âge auquel la moitié des enquêtés ont eu leurs premiers rapports sexuels.

Échantillon : Femmes de 20–49 ans et 25–49 et hommes de 20–49 ans, 25–49 ans, 20–59 ans, et 25–59 ans.

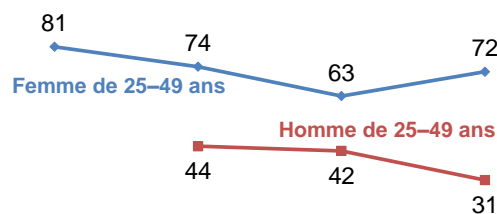
En tant que déterminant proche de la fécondité, l’âge aux premiers rapports sexuels est tout aussi important que l’âge à la première union, les rapports sexuels n’ayant pas toujours lieu dans le cadre de l’union. Au cours de l’EDS-CI 2021, on a demandé aux femmes et aux hommes de 15–49 ans l’âge auquel ils avaient eu leur premier rapport sexuel. En Côte d’Ivoire, la moitié des femmes âgées de 25–49 ans à l’enquête ont eu leur premier rapport sexuel à 16,5 ans. Par comparaison, cet âge médian au premier rapport sexuel est de 19,6 ans parmi les hommes de 25–49 ans. Que ce soit chez les femmes ou chez les hommes, l’âge médian au premier rapport sexuel est antérieur à celui d’entrée en première union (20,8 ans pour les femmes et 28 ans pour les hommes) (**Graphique 4.3**).

Avant l'âge de 15 ans, 21 % des femmes âgées de 25–49 ans à l'enquête avaient déjà eu leur premier rapport sexuel ; Avant 18 ans, ce pourcentage est de 72 %. Les hommes commencent leur vie sexuelle à un âge plus tardif. En effet, avant l'âge de 15 ans, seulement 6 % des hommes de 25–49 ans avaient déjà eu leur premier rapport sexuel et 31 % avant l'âge de 18 ans (**Tableau 4.5**).

Tendances : Entre 2010 et 2021, le pourcentage de femmes ayant eu leurs premiers rapports sexuels avant l'âge de 18 ans a augmenté, passant de 63 % à 72 % ; par contre, celui des hommes a diminué, passant de 42 % à 31 % (**Graphique 4.5**).

Graphique 4.5 Rapports sexuels précoces : tendances

Pourcentage ayant eu leurs premiers rapports sexuels avant d'atteindre l'âge de 18 ans



Caractéristiques socio-démographiques

- L'âge médian aux premiers rapports sexuels chez les femmes de 25–49 ans est précoce, que ce soit en milieu rural (16,2 ans) ou en milieu urbain (16,8 ans) (**Tableau 4.7**).
- Dans les régions, cet âge médian aux premiers rapports sexuels varie de 15,8 ans dans les Montagnes à 17,3 ans dans la Comoé (**Tableau 4.7**).

EDS-CI	EDS-CI	EDS-CI	EDS-CI
1994	1998-99	2011-12	2021

4.6 ACTIVITÉ SEXUELLE RÉCENTE

Activité sexuelle récente

Les femmes et les hommes qui déclarent avoir eu leurs derniers rapports sexuels au cours des quatre dernières semaines précèdent l'enquête.

Échantillon : Femmes et homme âgées de 15 à 49 ans.

En l'absence de contraception, les rapports sexuels sont un facteur déterminant de l'exposition au risque de grossesse et des IST/VIH. Les **Tableaux 4.8.1** et **4.8.2** présentent les résultats sur l'activité sexuelle des femmes et des hommes de 15–49 ans, plus précisément sur le moment où ont eu lieu leurs derniers rapports sexuels. Les résultats montrent que :

- Plus de la moitié des femmes (56 %) et des hommes de 15–49 ans (55 %) ont déclaré avoir eu leurs derniers rapports sexuels dans les quatre semaines précédant l'enquête (**Tableau 4.8.1** et **Tableau 4.8.2**). Parmi les femmes de 15–49 ans, 12 % n'avaient jamais eu de rapports sexuels. Parmi les hommes, ce pourcentage est de 17 %.

Caractéristiques socio-démographiques

- Le pourcentage de femmes sexuellement actives au cours des quatre dernières semaines a tendance à augmenter avec l'âge, passant de 25 % à 15–19 ans à 70 % à 35–39 ans puis à diminuer par la suite pour atteindre 56 % à 45–49 ans. Parmi les hommes, on note la même tendance à l'augmentation mais qui se prolonge plus tard, le pourcentage d'hommes sexuellement actifs au cours des quatre dernières semaines passant de 13 % à 15–19 ans à 80 % à 40–44 ans avant de diminuer légèrement pour atteindre 78 % à 45–49 ans.

LISTE DES TABLEAUX

Pour plus d'informations sur le mariage et l'activité sexuelle, voir les tableaux suivants :

- **Tableau 4.1** État matrimonial actuel
- **Tableau 4.2** Enregistrement du mariage
- **Tableau 4.3.1** Nombre de coépouses des femmes
- **Tableau 4.3.2** Nombre d'épouses des hommes
- **Tableau 4.4** Âge à la première union
- **Tableau 4.5** Âge médian à la première union selon certaines caractéristiques
- **Tableau 4.6** Âge aux premiers rapports sexuels
- **Tableau 4.7** Âge médian aux premiers rapports sexuels selon certaines caractéristiques
- **Tableau 4.8.1** Activité sexuelle récente : Femme
- **Tableau 4.8.2** Activité sexuelle récente : Homme

Tableau 4.1 État matrimonial actuel

Répartition (en %) des femmes et des hommes de 15–49 ans par état matrimonial actuel, selon l'âge, EDS Côte d'Ivoire 2021

Âge	État matrimonial						Total	Pourcentage d'enquêtés actuellement en union	Effectif d'enquêtés
	Célibataire	Marié	Vivant ensemble	Divorcé	Séparé	Veuf			
FEMME									
15–19	85,6	6,7	7,4	0,0	0,3	0,0	100,0	14,0	3 200
20–24	44,6	26,2	26,9	0,1	2,0	0,2	100,0	53,1	2 713
25–29	20,2	39,1	36,9	0,1	3,6	0,2	100,0	75,9	2 322
30–34	10,7	44,0	39,3	0,2	4,7	1,1	100,0	83,3	2 332
35–39	7,4	49,2	34,1	0,7	5,9	2,8	100,0	83,3	1 938
40–44	5,6	53,1	29,8	0,8	5,4	5,3	100,0	82,9	1 462
45–49	3,3	52,0	28,3	2,0	6,2	8,2	100,0	80,3	910
Ensemble 15–49	33,1	34,0	27,5	0,3	3,4	1,6	100,0	61,5	14 877
HOMME									
15–19	98,9	0,5	0,5	0,0	0,1	0,0	100,0	0,9	1 348
20–24	83,7	9,2	5,6	0,0	1,6	0,0	100,0	14,7	1 113
25–29	58,2	23,7	15,6	0,0	2,4	0,0	100,0	39,4	919
30–34	23,1	46,0	27,7	0,2	2,5	0,5	100,0	73,7	1 056
35–39	13,9	55,3	25,4	0,0	4,8	0,6	100,0	80,7	977
40–44	7,3	64,4	22,1	0,2	5,2	0,8	100,0	86,5	828
45–49	4,5	70,6	21,9	0,5	1,5	0,9	100,0	92,5	649
Ensemble 15–49	47,5	34,0	15,6	0,1	2,4	0,3	100,0	49,7	6 890
50–59	2,0	70,3	19,2	2,4	4,5	1,6	100,0	89,5	701
Ensemble 15–59	43,3	37,4	16,0	0,3	2,6	0,5	100,0	53,3	7 591

Tableau 4.2 Enregistrement du mariage

Pourcentage de femmes de 15–49 ans actuellement mariées dont le mariage actuel a été enregistré auprès des autorités civiles, pourcentage de femmes dont le mariage actuel a été enregistré auprès des autorités civiles et qui disposent d'un certificat de mariage, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage dont le mariage actuel a été enregistré auprès des autorités civiles ¹	Pourcentage dont le mariage actuel a été enregistré auprès des autorités civiles et qui disposent d'un certificat de mariage	Effectif de femmes actuellement mariées
Âge			
15–19	8,5	8,5	214
20–24	6,4	5,9	710
25–29	9,4	9,3	907
30–34	17,8	17,5	1 026
35–39	18,3	18,1	954
40–44	24,3	23,9	777
45–49	26,6	26,1	473
Résidence			
Urbain	21,8	21,6	2 813
Rural	9,2	8,8	2 247
Région			
Abidjan	28,7	28,4	1 294
Yamoussoukro	34,6	33,8	40
Bas Sassandra	11,5	11,1	526
Comoé	17,3	16,9	192
Denguélé	4,9	4,4	106
Gôh-Djiboua	17,1	15,8	296
Lacs	10,8	10,2	112
Lagunes	15,2	15,0	275
Montagnes	8,1	7,6	476
Sassandra-Marahoué	9,3	9,3	458
Savanes	10,1	10,1	531
Vallée du Bandama	13,0	13,0	322
Woroba	6,8	6,4	262
Zanzan	22,2	22,2	170
Quintile de bien-être économique			
Le plus bas	6,8	6,6	1 044
Second	7,3	7,1	980
Moyen	10,8	10,5	963
Quatrième	12,8	12,1	1 015
Le plus élevé	42,0	41,9	1 059
Ensemble	16,2	15,9	5 061

Note : Les questions sur l'enregistrement du mariage et sur la possession d'un certificat de mariage n'ont été posées qu'aux femmes ayant déclaré être mariées.

¹ Y compris les femmes qui déclarent qu'elles sont actuellement mariées et qui disposent d'un certificat de mariage pour leur mariage actuel.

Tableau 4.3.1 Nombre de coépouses des femmes

Répartition (en %) des femmes de 15–49 ans en union par nombre de coépouses et pourcentage de femmes actuellement en union ayant une coépouse ou plus, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Nombre de coépouses				Total	Pourcentage ayant une coépouse ou plus ¹	Effectif de femmes
	0	1	2+	Ne sait pas			
Âge							
15–19	84,7	12,6	2,6	0,2	100,0	15,1	449
20–24	87,0	11,2	1,3	0,4	100,0	12,5	1 441
25–29	82,3	14,4	2,4	0,9	100,0	16,8	1 763
30–34	80,8	15,7	2,8	0,6	100,0	18,6	1 943
35–39	75,9	17,7	5,7	0,6	100,0	23,5	1 614
40–44	71,7	21,8	6,3	0,2	100,0	28,1	1 212
45–49	69,4	23,6	6,4	0,6	100,0	30,1	731
Résidence							
Urbain	86,4	10,5	2,2	0,8	100,0	12,8	4 829
Rural	71,3	23,0	5,4	0,3	100,0	28,4	4 325
Région							
Abidjan	94,5	3,6	0,4	1,5	100,0	4,1	2 121
Yamoussoukro	92,8	7,0	0,2	0,0	100,0	7,2	114
Bas Sassandra	73,3	21,5	5,0	0,3	100,0	26,4	903
Comoé	86,2	10,7	2,4	0,8	100,0	13,0	406
Denguélé	52,6	38,3	8,7	0,4	100,0	47,0	149
Gôh-Djiboua	80,6	15,5	3,8	0,1	100,0	19,2	618
Lacs	83,0	13,0	3,9	0,0	100,0	17,0	331
Lagunes	85,3	11,7	1,8	1,1	100,0	13,6	571
Montagnes	78,5	18,4	3,0	0,1	100,0	21,4	852
Sassandra-Marahoué	70,4	24,1	5,1	0,3	100,0	29,2	978
Savanes	64,6	27,2	8,2	0,1	100,0	35,4	717
Vallée du Bandama	81,2	15,0	3,4	0,4	100,0	18,4	529
Woroba	59,2	33,4	7,4	0,0	100,0	40,8	456
Zanzan	67,7	23,7	8,4	0,2	100,0	32,1	409
Niveau d'instruction							
Aucun	73,5	21,0	5,1	0,4	100,0	26,1	5 803
Primaire	85,8	11,7	1,7	0,8	100,0	13,4	1 701
Secondaire ou +	92,9	5,2	0,9	0,9	100,0	6,1	1 649
Quintile de bien-être économique							
Le plus bas	73,3	21,7	4,9	0,1	100,0	26,6	1 994
Second	68,5	25,0	6,3	0,2	100,0	31,3	1 866
Moyen	74,6	20,1	4,9	0,4	100,0	25,0	1 740
Quatrième	89,2	8,5	1,8	0,5	100,0	10,3	1 850
Le plus élevé	92,1	5,5	0,6	1,8	100,0	6,1	1 703
Ensemble	79,3	16,4	3,7	0,6	100,0	20,2	9 153

¹ Non compris les femmes qui ont répondu « Ne sait pas » quand on leur a demandé si leur conjoint avait d'autres épouses/partenaires.

Tableau 4.3.2 Nombre d'épouses des hommes

Répartition (en %) des hommes de 15–49 ans actuellement en union par nombre d'épouses, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Nombre d'épouses		Total	Effectif d'hommes
	1	2+		
Âge				
15–19	*	*	100,0	13
20–24	94,1	5,9	100,0	164
25–29	95,7	4,3	100,0	362
30–34	93,9	6,1	100,0	778
35–39	90,9	9,1	100,0	789
40–44	86,2	13,8	100,0	717
45–49	82,1	17,9	100,0	600
Résidence				
Urbain	93,6	6,4	100,0	1 848
Rural	85,2	14,8	100,0	1 575
Région				
Abidjan	97,3	2,7	100,0	893
Yamoussoukro	97,2	2,8	100,0	47
Bas Sassandra	88,7	11,3	100,0	324
Comoé	91,4	8,6	100,0	169
Denguélé	71,7	28,3	100,0	46
Gôh-Djiboua	89,6	10,4	100,0	249
Lacs	88,9	11,1	100,0	109
Lagunes	91,8	8,2	100,0	219
Montagnes	92,5	7,5	100,0	315
Sassandra-Marahoué	85,2	14,8	100,0	327
Savanes	81,9	18,1	100,0	244
Vallée du Bandama	88,3	11,7	100,0	183
Woroba	77,9	22,1	100,0	155
Zanzan	76,9	23,1	100,0	144
Niveau d'instruction				
Aucun	84,0	16,0	100,0	1 556
Primaire	92,6	7,4	100,0	707
Secondaire ou +	95,7	4,3	100,0	1 159
Quintile de bien-être économique				
Le plus bas	86,2	13,8	100,0	737
Second	84,5	15,5	100,0	654
Moyen	86,4	13,6	100,0	630
Quatrième	93,6	6,4	100,0	759
Le plus élevé	97,9	2,1	100,0	643
Ensemble 15–49	89,8	10,2	100,0	3 422
50–59	77,2	22,8	100,0	627
Ensemble 15–59	87,8	12,2	100,0	4 050

Note : Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

Tableau 4.4 Âge à la première union

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15–49 ans qui étaient en première union avant d'atteindre certains âges exacts et âge médian à la première union, selon l'âge actuel, EDS Côte d'Ivoire 2021

Âge actuel	Pourcentage en première union avant d'atteindre l'âge exact de :					Pourcentage de célibataires	Effectif d'enquêtés	Âge médian à la première union
	15	18	20	22	25			
FEMME								
15–19	3,8	na	na	na	na	85,6	3 200	a
20–24	7,4	25,8	41,6	na	na	44,6	2 713	a
25–29	9,9	30,2	44,0	55,3	70,6	20,2	2 322	21,0
30–34	11,8	29,1	44,6	55,5	67,6	10,7	2 332	20,9
35–39	11,3	34,2	47,5	57,1	67,8	7,4	1 938	20,4
40–44	11,3	30,1	46,2	58,2	70,2	5,6	1 462	20,6
45–49	9,1	27,8	41,5	51,2	68,5	3,3	910	21,7
20–49	10,0	29,4	44,2	na	na	18,7	11 677	a
25–49	10,8	30,5	45,0	55,8	68,9	10,8	8 964	20,8
HOMME								
15–19	0,0	na	na	na	na	98,9	1 348	a
20–24	0,0	1,9	7,2	na	na	83,7	1 113	a
25–29	0,0	3,5	8,4	17,0	31,6	58,2	919	a
30–34	0,0	5,6	10,7	18,3	33,2	23,1	1 056	27,3
35–39	0,0	6,5	11,7	21,2	35,6	13,9	977	27,9
40–44	0,0	3,6	10,7	19,0	34,9	7,3	828	27,9
45–49	0,0	3,4	6,3	13,7	30,5	4,5	649	28,5
20–49	0,0	4,1	9,3	na	na	34,9	5 543	a
25–49	0,0	4,7	9,8	18,1	33,3	22,7	4 429	a
20–59	0,0	4,0	9,3	na	na	31,2	6 243	a
25–59	0,0	4,5	9,8	17,6	32,5	19,8	5 130	a
30–59	0,0	4,7	10,1	17,7	32,8	11,5	4 211	28,0

Note : L'âge à la première union est défini comme étant l'âge auquel l'enquêté(e) a commencé à vivre avec son premier époux/épouse/partenaire.

na = Non applicable pour cause de troncature.

a = Non calculé parce que moins de 50 % des enquêtés ont commencé à vivre pour la première fois avec leur époux/épouse/partenaire avant d'atteindre le début du groupe d'âges.

Tableau 4.5 Âge médian à la première union selon certaines caractéristiques

Âge médian à la première union parmi les femmes de 20–49 ans et de 25–49 ans et âge médian à la première union parmi les hommes de 3–59 ans, selon certaines caractéristiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique	Âge des femmes		Âge des hommes
	20–49	25–49	30–59
Résidence			
Urbain	a	22,6	29,3
Rural	19,3	19,4	26,6
Région			
Abidjan	a	24,5	a
Yamoussoukro	a	24,8	a
Bas Sassandra	19,8	19,8	28,5
Comoé	a	21,6	29,3
Denguélé	17,9	18,1	25,8
Gôh-Djiboua	a	20,6	27,7
Lacs	a	22,3	27,8
Lagunes	a	21,3	28,7
Montagnes	19,1	19,1	26,4
Sassandra-Marahoué	19,0	18,9	27,0
Savanes	19,1	19,0	25,7
Vallée du Bandama	a	21,2	27,5
Woroba	18,6	18,7	25,3
Zanzan	a	20,3	27,3
Niveau d'instruction			
Aucun	19,3	19,4	27,2
Primaire	a	21,7	27,3
Secondaire ou +	a	a	30,0
Quintile de bien-être économique			
Le plus bas	18,9	19,1	26,1
Second	19,2	19,1	26,3
Moyen	a	20,0	28,3
Quatrième	a	21,9	29,0
Ensemble	a	20,8	28,0

Note : L'âge à la première union est défini comme étant l'âge auquel l'enquêté(e) a commencé à vivre avec son premier époux/épouse/partenaire.

a = Non calculé parce que moins de 50 % des femmes ou des hommes ont commencé à vivre pour la première fois avec leur époux/épouse/partenaire avant d'atteindre le début du groupe d'âges.

Tableau 4.6 Âge aux premiers rapports sexuels

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15–49 ans ayant eu leurs premiers rapports sexuels avant d'atteindre certains âges exacts, pourcentage n'ayant jamais eu de rapports sexuels et âge médian aux premiers rapports sexuels, selon l'âge actuel, EDS Côte d'Ivoire 2021

Âge actuel	Pourcentage ayant déjà eu leurs premiers rapports sexuels avant d'atteindre l'âge exact de :					Pourcentage n'ayant jamais eu de rapports sexuels	Effectif d'enquêtés	Âge médian aux premiers rapports sexuels
	15	18	20	22	25			
FEMME								
15–19	12,0	na	na	na	na	48,4	3 200	a
20–24	16,4	65,3	85,6	na	na	7,2	2 713	17,0
25–29	19,5	69,2	87,6	94,8	96,4	1,0	2 322	16,7
30–34	21,9	72,0	88,1	93,6	95,3	0,6	2 332	16,5
35–39	21,4	73,3	88,6	95,4	96,8	0,1	1 938	16,4
40–44	20,2	72,5	88,7	95,3	96,8	0,0	1 462	16,5
45–49	21,9	72,3	87,6	93,8	95,5	0,1	910	16,4
20–49	19,8	70,2	87,5	na	na	2,0	11 677	16,6
25–49	20,9	71,7	88,1	94,6	96,2	0,5	8 964	16,5
15–24	14,0	na	na	na	na	29,5	5 913	a
HOMME								
15–19	8,1	na	na	na	na	64,9	1 348	a
20–24	8,7	39,2	67,9	na	na	17,3	1 113	18,7
25–29	6,9	33,7	60,0	78,7	89,9	5,5	919	18,9
30–34	7,2	35,1	55,9	75,7	86,8	1,4	1 056	19,3
35–39	5,7	28,9	52,4	72,5	87,0	0,3	977	19,8
40–44	6,6	29,1	50,6	74,2	86,8	0,1	828	19,9
45–49	3,3	25,0	44,3	67,0	80,6	0,0	649	20,4
20–49	6,7	32,5	56,2	na	na	4,7	5 543	19,4
25–49	6,1	30,8	53,3	74,1	86,6	1,6	4 429	19,6
15–24	8,4	na	na	na	na	43,3	2 461	a
20–59	6,5	31,0	54,1	na	na	4,2	6 243	19,6
25–59	6,0	29,3	51,1	72,2	85,5	1,4	5 130	19,9

na = Non applicable pour cause de troncature.

a = Non calculé parce que moins de 50 % des enquêtés ont eu leurs premiers rapports sexuels avant d'atteindre le début du groupe d'âges.

Tableau 4.7 Âge médian aux premiers rapports sexuels selon certaines caractéristiques

Âge médian aux premiers rapports sexuels parmi les femmes de 20–49 ans et de 25–49 ans et âge médian aux premiers rapports sexuels parmi les hommes de 20–59 ans et de 25–59 ans, selon certaines caractéristiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristiques	Âge des femmes		Âge des hommes	
	20–49	25–49	20–59	25–59
Résidence				
Urbain	16,9	16,8	19,4	19,7
Rural	16,2	16,2	19,8	20,1
Région				
Abidjan	17,2	17,1	18,9	19,4
Yamoussoukro	16,9	16,8	18,4	18,3
Bas Sassandra	16,8	16,8	19,5	19,8
Comoé	17,3	17,3	19,7	19,9
Denguélé	16,1	16,1	a	20,7
Gôh-Djiboua	16,8	16,8	19,7	19,6
Lacs	16,4	16,4	18,6	18,6
Lagunes	16,7	16,6	19,3	19,5
Montagnes	15,9	15,8	a	20,4
Sassandra-Marahoué	15,9	15,9	19,6	19,9
Savanes	16,1	16,0	a	20,9
Vallée du Bandama	16,5	16,3	a	21,0
Woroba	16,0	15,9	a	20,4
Zanzan	17,2	17,2	19,7	20,0
Niveau d'instruction				
Aucun	16,3	16,3	a	20,7
Primaire	16,5	16,5	19,4	19,7
Secondaire ou +	17,4	17,3	18,6	18,6
Quintile de bien-être économique				
Le plus bas	16,0	16,0	a	20,4
Second	16,1	16,1	19,7	20,0
Moyen	16,7	16,6	19,9	20,2
Quatrième	16,9	16,8	19,3	19,5
Le plus élevé	17,4	17,2	18,9	19,1
Ensemble	16,6	16,5	19,6	19,9

a = Non calculé parce que moins de 50 % des enquêtés ont eu leurs premiers rapports sexuels avant d'atteindre le début du groupe d'âges.

Tableau 4.8.1 Activité sexuelle récente : Femme

Répartition (en %) des femmes de 15–49 ans en fonction du moment auquel ont eu lieu leurs derniers rapports sexuels, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Derniers rapports sexuels ont eu lieu :			N'a jamais eu de rapports sexuels	Total	Effectif de femmes
	Dans les 4 dernières semaines	Dans la dernière année ¹	Il y a un an ou plus			
Âge						
15–19	24,7	22,6	4,3	48,4	100,0	3 200
20–24	56,4	30,7	5,7	7,2	100,0	2 713
25–29	64,8	27,9	6,2	1,0	100,0	2 322
30–34	69,5	23,8	6,1	0,6	100,0	2 332
35–39	70,4	22,4	7,1	0,1	100,0	1 938
40–44	63,8	25,2	10,9	0,0	100,0	1 462
45–49	56,3	26,8	16,8	0,1	100,0	910
État matrimonial						
Célibataire	26,3	29,7	7,8	36,2	100,0	4 922
Mariée ou vivant ensemble	73,7	22,6	3,6	0,0	100,0	9 153
Divorcée/séparée/veuve	26,8	34,3	39,0	0,0	100,0	802
Durée de l'union actuelle²						
< 1 an	75,5	22,2	1,7	0,6	100,0	500
1–4 ans	73,4	23,0	3,5	0,1	100,0	2 038
5–9 ans	74,1	22,5	3,5	0,0	100,0	2 050
10–14 ans	74,3	22,2	3,5	0,0	100,0	1 642
15–19 ans	73,8	21,4	4,8	0,0	100,0	1 186
20–24 ans	74,9	22,1	3,0	0,0	100,0	1 088
25+ ans	68,6	26,3	5,0	0,0	100,0	650
Résidence						
Urbain	52,0	26,3	7,0	14,8	100,0	9 041
Rural	60,9	24,5	6,8	7,8	100,0	5 836
Région						
Abidjan	51,9	26,8	7,1	14,2	100,0	4 194
Yamoussoukro	54,4	26,4	6,2	12,9	100,0	238
Bas Sassandra	60,6	23,1	6,1	10,2	100,0	1 328
Comoé	50,6	27,4	8,3	13,7	100,0	669
Denguélé	65,4	20,8	4,7	9,1	100,0	181
Gôh-Djiboua	57,0	23,1	7,1	12,8	100,0	976
Lacs	52,6	29,6	7,8	10,0	100,0	659
Lagunes	55,1	25,8	7,3	11,7	100,0	907
Montagnes	58,0	29,4	5,2	7,4	100,0	1 181
Sassandra-Marahoué	55,8	25,6	7,0	11,7	100,0	1 471
Savanes	58,7	22,0	6,4	12,9	100,0	1 018
Vallée du Bandama	55,4	22,9	7,3	14,5	100,0	896
Woroba	65,9	20,7	6,1	7,4	100,0	555
Zanzan	53,1	28,3	9,0	9,5	100,0	603
Niveau d'instruction						
Aucun	63,2	23,7	7,0	6,1	100,0	7 338
Primaire	57,2	25,8	8,2	8,8	100,0	2 756
Secondaire ou +	42,7	28,4	6,1	22,8	100,0	4 783
Quintile de bien-être économique						
Le plus bas	62,3	23,5	7,5	6,6	100,0	2 534
Second	59,8	25,8	7,2	7,3	100,0	2 597
Moyen	53,5	26,3	7,2	12,9	100,0	2 858
Quatrième	56,3	24,3	6,8	12,6	100,0	3 285
Le plus élevé	48,5	27,5	6,0	17,9	100,0	3 602
Ensemble	55,5	25,6	6,9	12,0	100,0	14 877

¹ Non compris les femmes qui ont eu des rapports sexuels au cours des 4 dernières semaines.² Non compris les femmes qui ne sont pas actuellement en union.

Tableau 4.8.2 Activité sexuelle récente : Homme

Répartition (en %) des hommes de 15–49 ans en fonction du moment auquel ont eu lieu leurs derniers rapports sexuels, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Derniers rapports sexuels ont eu lieu			N'a jamais eu de rapports sexuels	Total	Effectif d'hommes
	Dans les 4 dernières semaines	Dans la dernière année ¹	Il y a un an ou plus			
Âge						
15–19	13,0	18,8	3,3	64,9	100,0	1 348
20–24	42,8	33,8	6,2	17,3	100,0	1 113
25–29	55,0	33,0	6,5	5,5	100,0	919
30–34	69,8	24,5	4,3	1,4	100,0	1 056
35–39	72,9	23,5	3,2	0,3	100,0	977
40–44	79,7	16,3	3,8	0,1	100,0	828
45–49	78,2	17,2	4,6	0,0	100,0	649
État matrimonial						
Célibataire	29,6	29,0	6,6	34,8	100,0	3 270
Marié ou vivant ensemble	79,5	18,6	1,9	0,0	100,0	3 422
Divorcé/séparé/veuf	43,4	42,1	14,5	0,0	100,0	199
Durée de l'union actuelle²						
< 1 an	80,1	19,9	0,0	0,0	100,0	126
1–4 ans	74,2	23,4	2,4	0,0	100,0	668
5–9 ans	78,3	20,5	1,2	0,0	100,0	777
10–14 ans	80,1	17,6	2,2	0,0	100,0	652
15–19 ans	79,8	17,5	2,7	0,0	100,0	439
20–24 ans	86,5	12,2	1,3	0,0	100,0	290
25+ ans	75,6	21,5	2,9	0,0	100,0	101
Marié plus d'une fois	85,2	12,6	2,2	0,0	100,0	370
Non en union actuellement	30,4	29,8	7,1	32,8	100,0	3 468
Résidence						
Urbain	53,7	24,5	4,4	17,4	100,0	4 148
Rural	56,3	23,8	4,7	15,2	100,0	2 742
Région						
Abidjan	54,7	26,9	5,9	12,5	100,0	1 952
Yamoussoukro	53,2	20,9	6,1	19,8	100,0	117
Bas Sassandra	50,5	28,5	4,9	16,1	100,0	608
Comoé	61,2	21,7	3,0	14,2	100,0	325
Denguélé	53,0	21,7	2,2	23,1	100,0	79
Gôh-Djiboua	56,4	17,7	4,3	21,6	100,0	484
Lacs	49,9	24,4	5,6	20,0	100,0	278
Lagunes	56,5	21,6	5,0	16,9	100,0	452
Montagnes	49,5	27,8	4,2	18,5	100,0	609
Sassandra-Marahoué	52,0	26,3	3,4	18,2	100,0	662
Savanes	64,6	19,2	2,7	13,6	100,0	399
Vallée du Bandama	60,7	17,2	0,7	21,3	100,0	364
Woroba	53,4	22,3	6,8	17,5	100,0	279
Zanzan	54,9	21,8	3,1	20,2	100,0	284
Niveau d'instruction						
Aucun	62,7	22,5	4,5	10,4	100,0	2 339
Primaire	59,0	21,7	4,0	15,3	100,0	1 324
Secondaire ou +	47,3	26,5	4,8	21,4	100,0	3 227
Quintile de bien-être économique						
Le plus bas	55,2	23,7	4,6	16,6	100,0	1 229
Second	53,0	25,5	4,7	16,9	100,0	1 230
Moyen	52,4	23,1	3,8	20,7	100,0	1 424
Quatrième	56,9	24,6	4,4	14,1	100,0	1 522
Le plus élevé	56,0	24,2	5,3	14,5	100,0	1 486
Ensemble 15–49	54,8	24,2	4,5	16,5	100,0	6 890
50–59	62,2	28,5	9,2	0,0	100,0	701
Ensemble 15–59	55,5	24,6	5,0	15,0	100,0	7 591

¹ Non compris les hommes qui ont eu des rapports sexuels au cours des 4 dernières semaines.² Non compris les hommes qui ne sont pas actuellement en union.

Principaux résultats

- **Indice Synthétique de Fécondité** : Le niveau de la fécondité, mesuré par l'ISF, est estimé à 4,3 enfants, en moyenne, par femme de 15–49 ans.
- **Espacement des naissances** : La moitié des naissances de rang supérieur à un se sont produites 38,7 mois après la naissance précédente ; 15 % des naissances ont eu lieu moins de 24 mois après la naissance précédente.
- **Âge médian à la première naissance** : L'âge auquel la moitié des femmes âgées de 25–49 ans à l'enquête ont déjà eu leur premier enfant est de 20,3 ans.
- **Grossesse des adolescentes** : En Côte d'Ivoire, environ deux jeunes filles de 15–19 ans sur dix ont déjà été enceintes (23 %).

Le nombre d'enfants qu'une femme met au monde dépend de nombreux facteurs, notamment l'âge auquel commence sa procréation, l'espacement choisi entre deux naissances ainsi que sa fécondité. Le report des premières naissances et l'allongement de l'espacement des naissances ont contribué à la réduction des niveaux de fécondité dans de nombreux pays. Ces facteurs ont également des incidences positives pour la santé. En revanche, des naissances rapprochées (moins de 24 mois) peuvent entraîner des conséquences négatives pour les nouveau-nés et leurs mères, notamment des naissances prématurées, un poids insuffisant à la naissance et des décès. La procréation à un très jeune âge s'accompagne de risques accrus de complications au cours de la grossesse et de l'accouchement, ainsi que d'un taux accru de mortalité néonatale.

Ce chapitre présente les niveaux de fécondité de la Côte d'Ivoire et certains de ses déterminants proches. Plus précisément, il s'agit de l'Indice Synthétique de Fécondité (ISF), du Taux de fécondité, de l'intervalle intergénéral, de l'insusceptibilité de tomber enceinte, de l'âge aux premières règles, de l'âge à la première naissance, ainsi que la fécondité des adolescentes et les taux d'interruptions volontaires de grossesse.

5.1 FÉCONDITÉ ACTUELLE

Indice Synthétique de Fécondité

Nombre moyen d'enfants qu'une femme aurait au cours de sa vie reproductive si elle mettait au monde des enfants aux taux actuels de fécondité. Les taux de fécondité par âge sont calculés sur les trois années précédant l'enquête, basés sur l'historique des grossesses fourni par les femmes.

Échantillon : Femmes de 15–49 ans

En Côte d'Ivoire, le niveau de la fécondité, mesuré par l'Indice Synthétique de Fécondité (ISF), est estimé à 4,3 enfants en moyenne par femme âgée de 15 à 49 ans (**Tableau 5.1**).

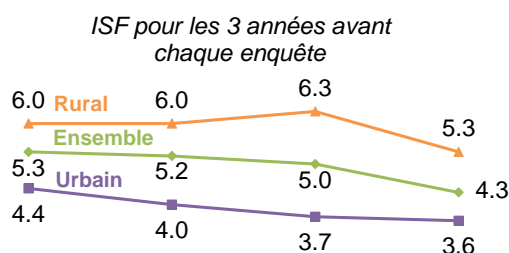
Le pourcentage de femmes de 15–49 ans actuellement enceintes est estimé à 8 % et le nombre moyen d'enfants nés vivants pour les femmes de 40–49 ans est de 4,9 enfants (**Tableau 5.2**).

Tendances : Entre 1994 et 2021, l'indice synthétique de fécondité a diminué, passant de 5,3 enfants à 4,3 enfants par femme en 2021. Cette tendance s'observe quel que soit le milieu de résidence : en milieu urbain, ce nombre moyen est passé de 4,4 enfants en 1994 à 3,6 enfants en 2021 et, en milieu rural de 6 à 5,3 enfants par femme (**Graphique 5.1**). En outre, on constate au **Tableau 5.3.1** que les taux de fécondité par groupe d'âge diminuent de la période la plus ancienne (15–19 ans avant l'enquête) à la plus récente (0–4 ans), passant, par exemple, dans le groupe d'âge 25–29 ans de 227 ‰ à 205 ‰.

Répartition en fonction de caractéristiques

- L'ISF diminue avec l'acquisition d'un niveau d'instruction, passant de 5,0 parmi les femmes sans niveau d'instruction à 3,2 parmi celles ayant le niveau secondaire ou plus (**Graphique 5.2**).
- Du quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé, l'ISF diminue, passant de 5,9 à 3,0 enfants par femme (**Tableau 5.2**).
- Le niveau de la fécondité varie de manière importante entre les régions, d'un maximum de : 6,3 dans le Denguélé à un minimum de 3,2 dans la région d'Abidjan qui enregistre l'ISF le plus faible (**Carte 5.1**).

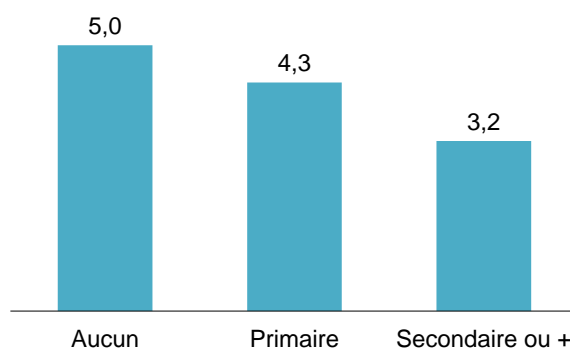
Graphique 5.1 Tendances de la fécondité par résidence



EDS-CI 1994	EDS-CI 1998–99	EDS-CI 2011–12	EDS-CI 2021
-------------	----------------	----------------	-------------

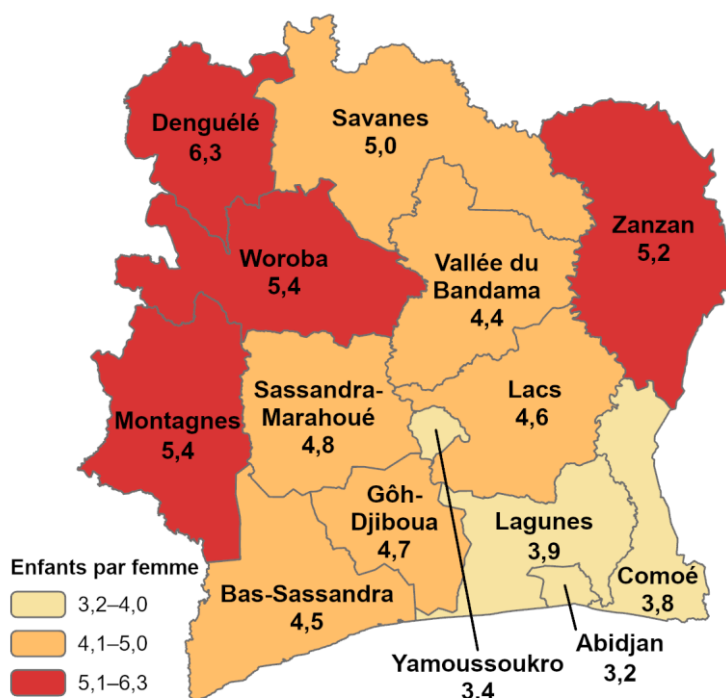
Graphique 5.2 Fécondité par niveau d'instruction

ISF pour les 3 années avant l'enquête



Carte 5.1 Fécondité par région

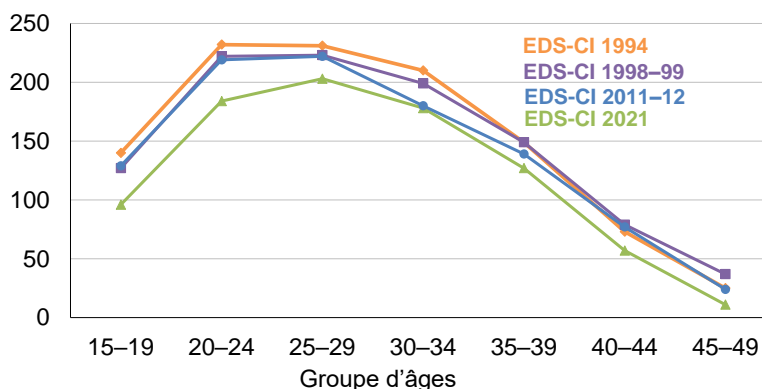
ISF pour les 3 années avant l'enquête



- Le taux de fécondité des jeunes femmes de 15–19 ans demeure précoce (127 naissances en 1998 à 129 en 2011 et 96 en 2021 pour 1000 jeunes filles de 15–19 ans), puis augmente pour atteindre son maximum dans la tranche d'âges 25–29 ans (223 en 1998, 222 en 2011 et 203 en 2021) et diminue ensuite avec l'âge. On constate cependant que ce taux de fécondité des jeunes femmes a diminué depuis 2011–12, passant de 129 ‰ à 96 ‰ (**Tableau 5.3.2** et **Graphique 5.3**).

Graphique 5.3 Tendances de la fécondité par âge

Naissances pour 1 000 femmes



5.2 ENFANTS NÉS ET VIVANTS

En Côte d'Ivoire, les femmes de 15–49 ans ont eu, en moyenne 2,4 enfants au cours de leur vie parmi lesquels 2,2 sont encore en vie, ce qui signifie qu'environ 8 % de leurs enfants sont encore en vie. Parmi les femmes en union du même groupe d'âges, ces nombres moyens sont de 3,4 enfants nés vivants et 3,1 enfants survivants (**Tableau 5.4**). Le nombre moyen d'enfants vivants augmente rapidement avec l'âge, passant de 0,2 à 15–19 ans à 2,2 à 25–29 ans pour atteindre un maximum de 5,2 à 45–49 ans. La répartition par âge met en évidence une fécondité toujours précoce puisque 16 % des jeunes femmes de moins de 20 ans ont déjà donné naissance à, au moins un enfant.

5.3 ESPACEMENT DES NAISSANCES

Espacement médian des naissances

Nombre de mois écoulés depuis la naissance précédente pendant lequel la moitié des enfants sont nés.

Échantillon : Naissances autres que les premières naissances au cours des cinq années précédant l'enquête.

La moitié des naissances ayant eu lieu au cours des cinq années ayant précédé l'enquête se sont produites à 38,7 mois après la naissance précédente (Tableau 5.5).

Parmi les naissances ayant eu lieu au cours des cinq années précédant l'enquête, 5 % se sont produites entre 7–17 mois après la naissance précédente (Tableau 5.5 et Graphique 5.4).

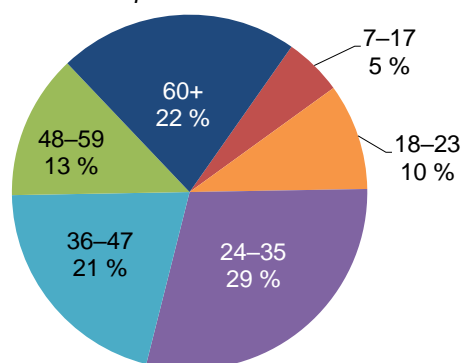
Tendances : Dans la période 1988–1999 à 2021, la durée médiane de l'intervalle intergénérisique a augmenté passant de 35,5 mois à 38,7 mois, soit une augmentation de 3,2 mois.

Répartition en fonction des caractéristiques

- Le nombre médian de mois depuis la naissance précédente a tendance à augmenter avec l'âge de la mère, passant de 27,7 mois à 15–19 ans à 34,7 mois à 20–29 ans et à 47,4 mois dans le groupe d'âges 40–49 ans (Tableau 5.5).
- La durée médiane de l'intervalle intergénérisique diminue avec le rang de naissance, de 39,9 mois pour les naissances de rangs 2–3 à 35,3 mois pour celles de rangs 7 et plus.
- La durée médiane de l'intervalle intergénérisique varie en fonction de l'état de survie de la naissance précédente : intervalle de 28,9 mois quand l'enfant précédent est décédé contre 39,5 mois quand il est encore en vie.
- La durée médiane d'espacement des naissances augmente avec le niveau d'instruction de la mère, passant de 37,5 mois quand la mère n'a aucun niveau d'instruction à 43,0 mois quand elle le niveau secondaire ou plus.
- Du quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé, la durée médiane de l'intervalle intergénérisique augmente, passant de 34,9 mois à 46,0 mois.

Graphique 5.4 Intervalles intergénérisiques

Répartition (en %) des naissances autres que les naissances de rang un par nombre de mois depuis la naissance précédente



5.4 NON SUSCEPTIBILITÉ DE TOMBER ENCEINTE

Aménorrhée post-partum

La période qui suit la fin d'une grossesse et qui précède la reprise des menstruations.

Abstinence post-partum

La période qui suit la fin d'une grossesse et qui précède la reprise des rapports sexuels.

Insusceptibilité post-partum

Période pendant laquelle une femme est considérée comme ne présentant aucun risque de grossesse, soit parce qu'elle est en aménorrhée post-partum et/ou qu'elle s'abstient de tout rapport sexuel post-partum.

Durée médiane de l'aménorrhée post-partum

Calculé comme le nombre de mois après la fin d'une grossesse au cours desquels la moitié des femmes ont commencé à avoir leurs règles.

Échantillon : Femmes ayant eu une naissance vivante ou une mortinaissance au cours des 3 années précédant l'enquête.

Durée médiane de l'insusceptibilité post-partum

Calculé comme le nombre de mois après la fin d'une grossesse au cours desquels la moitié des femmes ne sont plus protégées d'une grossesse, soit pour cause d'aménorrhée post-partum, soit pour cause d'abstinence sexuelle.

Échantillon : Femmes ayant eu une naissance vivante ou une mortinaissance au cours des 3 années précédant l'enquête.

Dans l'ensemble, pour près de trois naissances sur 10 (29 %) ayant eu lieu durant les trois années précédant l'enquête, les mères sont en aménorrhée post-partum, pour 25 % des naissances, les mères sont en abstinence post-partum et pour 36 % des naissances, les mères ne sont pas susceptibles de tomber enceintes (**Tableau 5.6**).

Le nombre de mois après la fin de la grossesse au cours desquels la moitié des femmes sont en aménorrhée post-partum est de 8,9 mois, de 5,6 mois pour l'abstinence post-partum et de 11,3 mois pour la durée d'insusceptibilité post-partum (**Tableau 5.7**).

Tendances : Entre 2011–12 et 2021, les durées médianes de l'aménorrhée et de l'abstinence post-partum ont diminué, passant respectivement de 10,8 mois et 9,6 mois à respectivement 8,9 mois et 5,6 mois. Dans cette période, la durée médiane de l'insusceptibilité post-partum est passée de 13,5 mois à 11,3 mois.

Répartition en fonction des caractéristiques

- En milieu rural, la durée médiane de l'insusceptibilité post-partum est plus longue qu'en milieu urbain : 12,3 mois contre 9,9 mois (**Tableau 5.7**).
- La durée médiane de l'insusceptibilité post-partum varie entre régions : c'est dans la région des Savanes (14,3 mois) que l'on observe la durée la plus longue et, à l'opposé, c'est dans celle d'Abidjan que l'on note la durée médiane la plus courte (7,8 mois).
- Du quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé, la durée médiane de l'insusceptibilité post-partum diminue, passant de 13,4 mois à 7,2 mois.

5.5 ÂGE AUX PREMIÈRES MENSTRUATIONS

L'âge moyen aux premières règles est de 13,9 ans. Des générations anciennes aux plus récentes, l'âge moyen aux premières règles tend à rajeunir légèrement, passant de 14,3 ans parmi les femmes âgées de 45–49 ans à l'enquête à 13,5 ans parmi celles de 15–19 ans (**Tableau 5.8**).

5.6 MÉNOPAUSE

Ménopause

Les femmes sont considérées comme ayant atteint la ménopause si elles ne sont ni enceintes ni en aménorrhée post-partum et n'ont pas eu de règles au cours des 6 mois précédant l'enquête, ou si elles déclarent être ménopausées ou avoir subi une hystérectomie, ou si elles n'ont jamais eu de règles.

Échantillon : Femmes âgées de 30 à 49 ans

Le pourcentage de femmes âgées de 30–49 ans considérées comme étant en ménopause au moment de l'enquête est de 9 %. Ce pourcentage augmente avec l'âge, passant de 2 % à 30–34 ans à 48 % à 48–49 ans (**Tableau 5.9**).

5.7 ÂGE À LA PREMIÈRE NAISSANCE

Âge médian à la première naissance

Âge auquel la moitié des femmes ont donné naissance à leur premier enfant.

Échantillon : Femmes âgées de 20 à 49 ans et 25 à 49 ans

L'âge auquel la moitié des femmes âgées de 25–49 ans au moment de l'enquête ont eu leur première naissance est de 20,3 ans (**Tableau 5.10**). Avant d'atteindre l'âge exact de 15 ans, 6 % des femmes de 25–49 ans avaient déjà eu une naissance vivante et à 18 ans exacts, ce pourcentage est de 28 %.

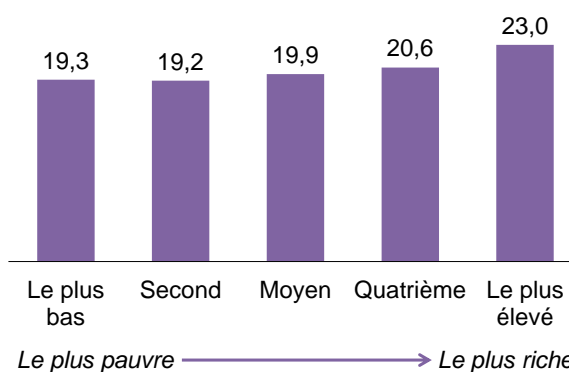
Tendances : Entre 2011–12 et 2021, l'âge médian à la première naissance a légèrement augmenté, passant de 19,6 ans à 20,3 ans.

Répartition en fonction des caractéristiques

- La moitié des femmes urbaines âgées de 25–49 ans ont eu leur première naissance plus tard que celles vivant en milieu rural (20,9 ans en milieu urbain et 19,5 ans en milieu rural) (**Tableau 5.11**).
- L'âge médian à la première naissance augmente avec le niveau d'instruction, passant de 19,7 ans parmi celles sans niveau d'instruction à 23,6 ans parmi celles ayant un niveau secondaire ou plus.
- Du quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé, l'âge médian à la première naissance augmente, passant de 19,3 ans à 23,0 ans (**Graphique 5.5**).

Graphique 5.5 Âge médian à la première naissance par bien-être économique du ménage

Âge médian à la première naissance parmi les femmes de 25–49 ans



5.8 GROSSESSE DES ADOLESCENTES

Grossesse des adolescentes

Pourcentage de femmes âgées de 15 à 19 ans qui ont déjà été enceintes.

Échantillon : Femmes âgées de 15 à 19 ans

Au niveau national, le pourcentage de jeunes filles (15–19 ans) qui ont déjà été enceintes est de 23 % et 17 % des jeunes filles ont déjà eu une naissance vivante (**Tableau 5.12**).

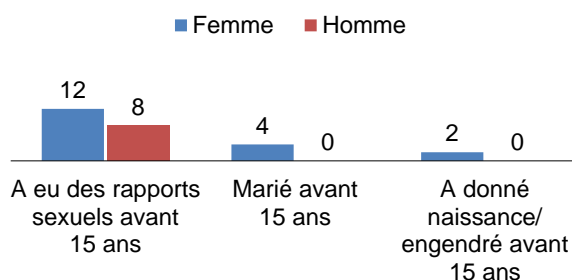
Le pourcentage de jeunes filles de 15–19 ans qui ont eu des rapports sexuels avant l'âge de 15 ans est plus élevé que celui des hommes du même groupe d'âge (12 % contre 8 %) et 2 % d'entre elles avaient déjà donné naissance à un enfant avant l'âge de 15 ans (**Graphique 5.6**).

Répartition en fonction des caractéristiques

- Le pourcentage de jeunes femmes de 15–19 ans qui ont déjà été enceintes est plus de deux fois plus élevé en milieu rural par rapport au milieu urbain (36 % contre 17 %) (**Tableau 5.12**).
- Du quintile le plus bas au plus élevé, le pourcentage de femmes âgées de 15–19 ans qui ont déjà été enceintes diminue de manière importante, passant de 41 % à 6 % (**Graphique 5.7**).
- Le pourcentage de jeunes femmes de 15–19 ans ayant déjà été enceintes varie de manière importante selon la région, de 14 % dans la région d'Abidjan à 40 % dans celle du Woroba (**Carte 5.2**).

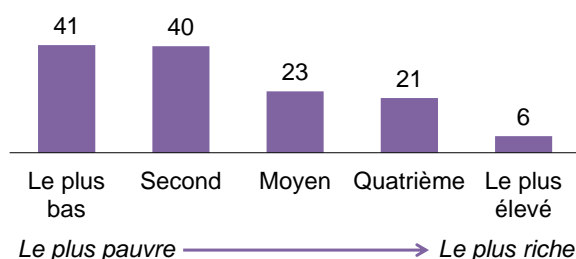
Graphique 5.6 Comportements en matière de sexualité et de santé de la reproduction avant l'âge de 15 ans

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15–19 ans



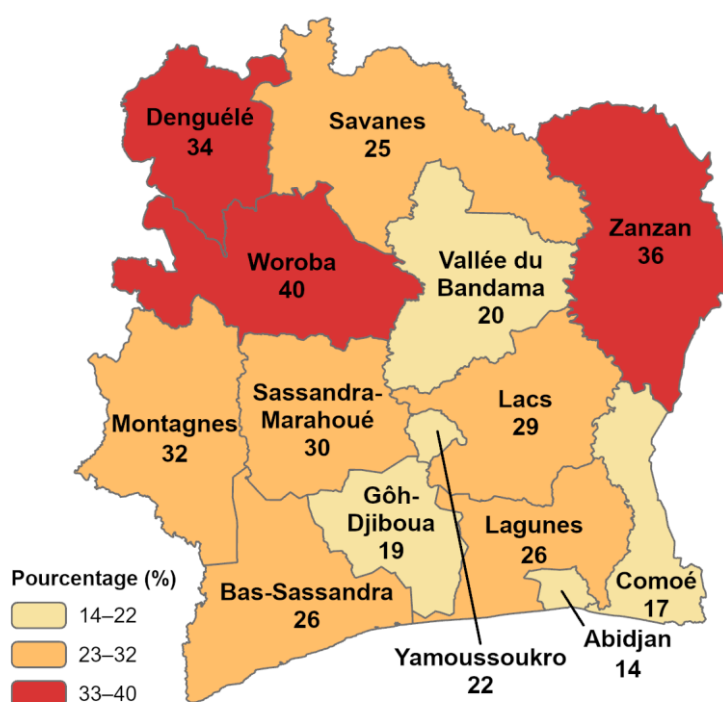
Graphique 5.7 Grossesse des adolescentes par bien-être économique du ménage

Pourcentage de femmes de 15–19 ans ayant déjà été enceintes



Carte 5.2 Grossesse des adolescentes par région

Pourcentage de femmes de 15–19 ans
qui ont déjà été enceintes



5.9 RÉSULTATS DE GROSSESSE ET TAUX D'INTERRUPTION VOLONTAIRE DE GROSSESSE

Résultats de grossesse

Naissance vivante : un enfant né vivant, ne serait-ce que pendant un laps de temps très court

Mortinaissance : un enfant mort-né (sans signe de vie) à la suite d'une grossesse ayant duré 7 mois (28 semaines) ou plus.

Fausse couche : une interruption spontanée de grossesse avant 7 mois (28 semaines).

Interruption volontaire de grossesse : une grossesse interrompue volontairement

Échantillon : Grossesses des femmes âgées de 15 à 49 ans, terminées dans les 3 années précédant l'enquête

La répartition des grossesses qui se sont terminées dans les 3 années ayant précédé l'enquête montre que 85 % ont abouti à une naissance vivante, 8 % à une fausse couche, 5 % à une interruption volontaire de grossesse ou avortement provoqué et 2 % en mort-né (**Tableau 5.14**).

Le taux général de recours à une Interruption Volontaire de Grossesse (IVG) est de 8 grossesses pour 1000 femmes (**Tableau 5.15**). L'indice conjoncturel d'avortement en Côte d'Ivoire (ICA) est estimé à 0,2 avortements par femme. Cet indicateur représente le nombre théorique d'IVG que connaîtrait une femme tout au long de sa vie selon les taux de recours par âge de l'année considérée.

Répartition en fonction des caractéristiques

- En milieu urbain, 82 % des grossesses aboutissent à une naissance vivante contre 88 % en milieu rural, 10 % se terminent par une fausse-couche avant le 7^{ème} mois contre 6 % en milieu rural et 6 % par un avortement provoqué contre 3 % en milieu rural (**Tableau 5.14**).
- L'issue de la grossesse varie avec le quintile de bien-être économique. Les grossesses des femmes du quintile le plus bas aboutissent dans 91 % des cas à une naissance vivante contre 78 % dans le quintile le plus élevé. Le pourcentage de grossesses qui se sont terminées par une fausse-couche est plus de deux fois plus élevé dans le quintile le plus élevé que dans le plus bas (12 % contre 5 %) et le pourcentage de grossesses qui ont été volontairement interrompues varie de 2 % dans le quintile le plus bas à 8 % dans le plus élevé (**Tableau 5.14**).
- Le pourcentage de grossesses qui se sont terminées par un avortement provoqué est plus élevé parmi les jeunes femmes que parmi les plus âgées (9 % à 15–19 ans et 6 % à 20–24 ans contre 3 % à 35–44 ans).
- Le pourcentage de grossesses qui se sont terminées par un avortement provoqué diminue avec le rang de grossesse, passant de 7 % pour les grossesses de rang un à 3 % pour celles de rang cinq ou plus (**Tableau 5.15**).
- Le pourcentage de grossesses qui se sont terminées par une fausse-couche est plus élevé parmi les grossesses de rangs 5 ou plus (10 %), en milieu urbain (10%), dans les régions d'Abidjan et de Yamoussoukro (12 % dans chaque région), parmi les femmes ayant le niveau secondaire ou plus (12 %) et dans les deux quintiles les plus élevés (13 % dans le quatrième et 12 % dans le plus élevé) (**Tableau 5.15**).

LISTE DES TABLEAUX

Pour plus d'informations sur les niveaux de fécondité et certains déterminants de la fécondité, voir les tableaux suivants :

- **Tableau 5.1** Fécondité actuelle
- **Tableau 5.2** Fécondité selon certaines caractéristiques
- **Tableau 5.3.1** Tendances de la fécondité par âge
- **Tableau 5.3.2** Tendances de la fécondité par âge et indice synthétique de fécondité
- **Tableau 5.4** Enfants nés vivants et enfants survivants des femmes
- **Tableau 5.5** Intervalles intergénéralique
- **Tableau 5.6** Aménorrhée, abstinence et insusceptibilité post-partum
- **Tableau 5.7** Durée médiane de l'aménorrhée, de l'abstinence post-partum et de l'insusceptibilité post-partum
- **Tableau 5.8** Âge aux premières règles
- **Tableau 5.9** Ménopause
- **Tableau 5.10** Âge à la première naissance
- **Tableau 5.11** Âge médian à la première naissance
- **Tableau 5.12** Grossesse chez les adolescentes
- **Tableau 5.13** Rapports sexuels et comportements en matière de santé reproductive avant l'âge de 15 ans
- **Tableau 5.14** Résultat de la grossesse par caractéristique sociodémographique
- **Tableau 5.15** Taux d'avortement provoqué

Tableau 5.1 Fécondité actuelle

Taux de fécondité par âge, Indice Synthétique de Fécondité (ISF), Taux Global de Fécondité Générale (TGFG) et Taux Brut de Natalité (TBN) pour la période des 3 années ayant précédé l'enquête par milieu de résidence, EDS Côte d'Ivoire 2021

Groupe d'âges	Résidence		Ensemble
	Urbain	Rural	
10-14	2	3	2
15-19	70	152	96
20-24	148	242	184
25-29	176	243	203
30-34	164	197	178
35-39	108	150	127
40-44	48	68	57
45-49	5	17	11
ISF (15-49)	3,6	5,3	4,3
TGFG	122	186	147
TBN	29,9	35,4	32,4

Notes : Les taux sont exprimés pour 1 000 femmes. Les taux entre crochets sont tronqués. Les taux correspondent à la période 1-36 mois précédant l'enquête. Les taux pour le groupe d'âges 10-14 ans sont basés sur des données rétrospectives provenant des femmes âgées de 15-17 ans.

ISF : Indice Synthétique de Fécondité exprimé pour une femme.

TGFG : Taux global de fécondité Générale exprimé pour 1 000 femmes de 15-44 ans.

TBN : Taux brut de natalité exprimé pour 1 000 individus.

Tableau 5.2 Fécondité selon certaines caractéristiques

Indice Synthétique de Fécondité pour les 3 années précédant l'enquête, pourcentage de femmes de 15–49 ans actuellement enceintes et nombre moyen d'enfants nés vivants pour les femmes de 40–49 ans, selon certaines caractéristiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique	Indice Synthétique de Fécondité	Pourcentage de femmes de 15–49 ans actuellement enceintes	Nombre moyen d'enfants nés vivants des femmes de 40–49 ans
Résidence			
Urbain	3,6	6,7	4,2
Rural	5,3	9,7	5,8
Région			
Abidjan	3,2	5,1	3,4
Yamoussoukro	3,4	6,6	4,0
Bas Sassandra	4,5	7,9	5,1
Comoé	3,8	7,3	4,5
Denguélé	6,3	11,7	7,1
Gôh-Djiboua	4,7	9,7	5,0
Lacs	4,6	8,4	5,4
Lagunes	3,9	10,1	5,1
Montagnes	5,4	9,2	5,9
Sassandra-Marahoue	4,8	8,4	5,7
Savanes	5,0	8,9	5,5
Vallée du Bandama	4,4	9,0	5,0
Woroba	5,4	11,2	6,1
Zanzan	5,2	9,6	5,7
Niveau d'instruction			
Aucun	5,0	9,1	5,5
Primaire	4,3	7,9	4,5
Secondaire ou +	3,2	5,9	3,1
Quintile de bien-être économique			
Le plus bas	5,9	10,9	6,3
Second	5,3	9,8	5,8
Moyen	4,4	7,7	5,2
Quatrième	3,5	7,7	4,4
Le plus élevé	3,0	4,6	3,1
Ensemble	4,3	7,9	4,9

Note : L'Indice Synthétique de Fécondité correspond à la période de 1–36 mois précédant l'enquête.

Tableau 5.3.1 Tendances de la fécondité par âge

Taux de fécondité par âge par période de 5 ans précédant l'enquête selon les groupes d'âges, EDS Côte d'Ivoire 2021

Âge de la mère à la naissance	Nombre d'années précédant l'enquête			
	0–4	5–9	10–14	15–19
10–14	4	7	11	14
15–19	97	111	116	117
20–24	195	215	217	206
25–29	205	219	213	227
30–34	182	198	208	[207]
35–39	131	162	[180]	
40–44	62	[79]		
45–49	[11]			

Notes : Les taux de fécondité par âge sont exprimés pour 1 000 femmes. Les taux entre crochets sont tronqués. Les taux excluent le mois de l'interview. Pour la période 0–4 ans, les taux pour le groupe d'âges 10–14 ans sont basées sur des données rétrospectives provenant des femmes âgées de 15–19 ans.

Tableau 5.3.2 Tendances de la fécondité par âge et indice synthétique de fécondité

Taux de fécondité par âges et indice synthétique de fécondité (ISF) pour la période des 3 années précédant plusieurs enquêtes, selon l'âge de la mère au moment de la naissance de l'enfant, EDS Côte d'Ivoire 2021

Âge de la mère à la naissance	EDS Côte d'Ivoire-I 1998-99	EDS Côte d'Ivoire-II 2011-12	EDS Côte d'Ivoire-III 2021
15-19	127	129	96
20-24	222	219	184
25-29	223	222	203
30-34	199	180	178
35-39	149	139	127
40-44	79	77	57
45-49	[37]	[24]	[11]
ISF (15-49)	5,2	5,0	4,3

Notes : Les taux par âge sont exprimés pour 1 000 femmes. Les taux pour le groupe d'âges 45-49 ans peuvent être légèrement biaisés pour cause de troncature et, par conséquent, sont présentés entre crochets.

Tableau 5.4 Enfants nés vivants et enfants survivants des femmes

Répartition (en %) de l'ensemble des femmes de 15-49 ans et des femmes de 15-49 ans actuellement en union par nombre d'enfants nés vivants, nombre moyen d'enfants nés vivants et nombre moyen d'enfants survivants, par le groupe d'âges, EDS Côte d'Ivoire 2021

Groupe d'âges	Nombre moyen d'enfants nés vivants											Total	Effectif de femmes	Nombre moyen d'enfants nés vivants	Nombre moyen d'enfants survivants
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10+				
ENSEMBLE DES FEMMES															
15-19	83,5	14,3	2,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	3 200	0,19	0,18
20-24	37,1	33,0	20,2	7,6	1,9	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	2 713	1,05	0,97
25-29	13,7	21,8	23,8	20,3	13,2	5,3	1,4	0,4	0,1	0,0	0,0	100,0	2 322	2,22	2,05
30-34	7,4	13,3	17,3	19,2	19,9	11,4	7,6	2,8	0,7	0,3	0,2	100,0	2 332	3,17	2,92
35-39	5,2	7,4	13,1	15,3	16,1	16,4	10,9	8,2	4,4	1,6	1,3	100,0	1 938	4,13	3,71
40-44	3,4	7,1	9,6	12,9	13,6	14,7	13,7	10,1	7,7	3,3	4,0	100,0	1 462	4,79	4,26
45-49	2,9	6,3	7,6	12,6	11,5	16,1	11,9	11,0	8,5	4,8	6,7	100,0	910	5,17	4,49
Ensemble	29,2	16,6	13,7	11,6	9,7	7,2	4,9	3,2	2,0	0,9	1,0	100,0	14 877	2,40	2,17
FEMMES ACTUELLEMENT EN UNION															
15-19	40,6	46,5	11,2	1,4	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	449	0,75	0,69
20-24	16,5	35,3	32,0	12,5	3,3	0,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	1 441	1,52	1,40
25-29	5,7	17,7	26,4	24,5	16,5	6,7	1,8	0,5	0,0	0,1	0,0	100,0	1 763	2,59	2,40
30-34	3,8	10,3	16,6	20,3	22,3	13,0	9,0	3,3	0,8	0,4	0,2	100,0	1 943	3,47	3,20
35-39	2,9	6,0	10,5	14,9	17,2	18,2	12,1	9,7	5,0	1,9	1,6	100,0	1 614	4,46	4,01
40-44	2,3	4,3	7,6	12,9	14,5	15,5	15,3	10,8	8,2	3,8	4,8	100,0	1 212	5,10	4,56
45-49	2,5	4,9	6,4	12,4	11,9	16,9	12,6	10,9	9,3	4,7	7,6	100,0	731	5,36	4,65
Ensemble	7,5	15,5	17,6	16,4	14,4	10,7	7,4	4,8	2,9	1,3	1,6	100,0	9 153	3,40	3,08

Tableau 5.5 Intervalles intergénéral

Répartition (en %) des naissances, autres que les naissances de rang un, ayant eu lieu au cours des 5 années ayant précédé l'enquête par nombre de mois écoulés depuis la naissance précédente et nombre médian de mois depuis la naissance précédente, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Mois depuis la naissance précédente						Total	Effectif de naissances autres que de premier rang	Nombre médian de mois depuis la naissance précédente
	7-17	18-23	24-35	36-47	48-59	60+			
Âge de la mère									
15-19	5,6	31,9	40,2	17,2	3,6	1,6	100,0	78	27,7
20-29	6,6	11,4	35,2	22,1	11,9	12,8	100,0	2 959	34,7
30-39	4,4	8,2	26,0	20,4	14,2	26,8	100,0	3 515	42,2
40-49	4,3	7,8	19,9	18,5	14,2	35,3	100,0	806	47,4
Sexe de l'enfant précédent									
Masculin	4,9	10,4	27,6	21,4	13,1	22,6	100,0	3 744	39,3
Féminin	5,6	9,0	30,8	20,2	13,3	21,0	100,0	3 614	38,1
État de survie de la naissance précédente									
Vivante	4,1	9,2	29,3	21,3	13,6	22,5	100,0	6 843	39,5
Décédée	20,9	17,1	27,6	14,3	7,8	12,4	100,0	515	28,9
Rang de naissance									
2-3	4,9	9,1	28,3	20,7	12,5	24,5	100,0	3 690	39,9
4-6	5,2	10,0	29,6	20,8	14,1	20,3	100,0	2 852	38,5
7+	7,2	11,7	31,9	21,5	12,6	15,0	100,0	816	35,3
Résidence									
Urbain	4,8	9,1	25,2	19,2	14,0	27,7	100,0	3 383	41,9
Rural	5,6	10,3	32,6	22,2	12,4	16,8	100,0	3 974	36,5
Région									
Abidjan	3,6	8,7	23,0	15,0	15,1	34,6	100,0	1 241	47,7
Yamoussoukro	4,6	6,7	19,1	25,1	14,1	30,4	100,0	85	45,0
Basassandra	4,2	8,0	32,3	22,1	13,1	20,3	100,0	721	38,7
Comoé	2,1	7,9	23,0	24,0	14,1	28,9	100,0	301	42,3
Denguélé	11,6	12,4	36,4	19,5	9,4	10,7	100,0	150	32,0
Gôh-Djiboua	5,6	8,5	28,6	20,4	16,1	20,9	100,0	538	40,5
Lacs	7,0	12,1	28,4	22,0	7,6	23,0	100,0	324	36,8
Lagunes	4,5	9,2	28,3	22,4	14,5	21,1	100,0	464	40,4
Montagnes	7,0	10,3	34,3	22,3	10,2	15,8	100,0	811	35,1
Sassandra-Marahoué	4,9	10,1	29,4	22,3	15,6	17,7	100,0	841	38,1
Savanes	6,1	13,2	34,5	22,5	8,8	14,8	100,0	615	34,4
Vallée du Bandama	4,6	9,7	29,2	20,9	14,3	21,4	100,0	479	39,1
Woroba	7,8	9,7	32,2	23,1	11,6	15,6	100,0	414	36,1
Zanzan	5,2	10,1	27,4	21,1	14,9	21,4	100,0	374	39,6
Niveau d'instruction de la mère									
Aucun	5,6	10,4	30,4	21,5	13,0	19,2	100,0	4 976	37,5
Primaire	5,2	8,0	28,1	19,1	14,5	25,1	100,0	1 377	40,8
Secondaire ou +	3,6	8,6	24,8	20,2	12,3	30,5	100,0	1 005	43,0
Quintile de bien-être économique									
Le plus bas	6,6	11,3	34,9	22,4	12,2	12,6	100,0	1 992	34,9
Second	6,2	9,5	32,3	22,0	12,3	17,7	100,0	1 688	36,7
Moyen	4,5	9,3	27,1	21,3	14,6	23,3	100,0	1 459	40,4
Quatrième	3,7	10,2	22,7	18,2	16,8	28,3	100,0	1 201	42,7
Le plus élevé	4,0	7,2	23,6	18,2	10,1	36,9	100,0	1 017	46,0
Ensemble	5,3	9,7	29,2	20,8	13,2	21,8	100,0	7 358	38,7

Note : Les naissances de rang 1 sont exclues. L'intervalle pour les naissances multiples est le nombre de mois écoulés depuis la grossesse précédente qui a abouti à une naissance vivante.

Tableau 5.6 Aménorrhée, abstinence et insusceptibilité post-partum

Pourcentage de naissances vivantes et de mort-nés des 3 années ayant précédé l'enquête dont les mères sont en aménorrhée, en abstinence et en insusceptibilité post-partum, selon le nombre de mois depuis la naissance et durées médiane et moyenne, EDS Côte d'Ivoire 2021

Nombre de mois depuis la naissance	Pourcentage de naissances dont les mères sont :			Effectif de naissances ²
	En aménorrhée	En abstinence	En insusceptibilité ¹	
< 2	89,5	93,7	97,9	326
2-3	75,0	71,3	86,0	376
4-5	65,7	52,0	78,4	357
6-7	55,2	37,7	62,0	373
8-9	43,8	33,8	55,2	326
10-11	49,2	29,7	56,8	294
12-13	26,5	28,1	41,6	333
14-15	26,7	20,6	38,7	352
16-17	21,7	11,4	26,8	350
18-19	14,0	9,3	19,0	333
20-21	8,7	10,2	15,4	278
22-23	6,2	7,2	11,0	292
24-25	4,3	3,6	6,1	307
26-27	5,3	6,5	8,2	372
28-29	4,0	5,2	6,6	302
30-31	2,2	4,8	5,3	329
32-33	5,0	4,7	8,0	297
34-35	2,2	1,8	3,4	264
Ensemble	29,4	25,1	36,3	5 862
Médiane	8,9	5,6	11,3	na
Moyenne	11,1	9,6	13,5	na

Note : Les estimations sont basées sur le statut au moment de l'enquête.

na = non applicable

¹ Y compris les naissances vivantes et les mort-nés pour lesquels les mères sont encore, soit en aménorrhée, soit en abstinence, (ou les deux), à la suite d'une naissance.

² Y compris les naissances vivantes et les mort-nés.

Tableau 5.7 Durée médiane de l'aménorrhée, de l'abstinence post-partum et de l'insusceptibilité post-partum

Nombre médian de mois d'aménorrhée post-partum, d'abstinence post-partum et d'insusceptibilité post-partum à la suite de naissances vivantes ou de mort-nés ayant eu lieu au cours des 3 années ayant précédé l'enquête, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Aménorrhée post-partum	Abstinence post-partum	Insusceptibilité post-partum ¹
Âge de la mère			
15–29	8,7	6,1	10,9
30–49	9,2	4,7	12,7
Résidence			
Urbain	6,8	5,0	9,9
Rural	9,9	6,1	12,3
Région			
Abidjan	5,2	5,0	7,8
Yamoussoukro	7,7	4,8	8,9
Bas Sassandra	8,2	5,4	9,7
Comoé	9,0	6,0	12,3
Denguélé	8,7	(2,9)	9,8
Gôh-Djiboua	10,5	6,0	12,3
Lacs	9,2	6,6	11,6
Lagunes	6,4	4,7	8,2
Montagnes	10,6	8,2	13,4
Sassandra-Marahoue	9,8	6,0	13,0
Savanes	10,6	4,8	14,3
Vallée du Bandama	8,5	5,4	13,0
Woroba	8,3	3,9	11,8
Zanzan	10,6	9,1	11,7
Niveau d'instruction de la mère			
Aucun	8,9	5,8	11,4
Primaire	9,4	5,5	10,8
Secondaire ou +	5,9	5,0	11,5
Quintile de bien-être économique			
Le plus bas	10,6	6,1	13,4
Second	10,0	6,7	12,9
Moyen	7,8	5,8	12,0
Quatrième	6,4	4,6	9,4
Le plus élevé	4,5	4,3	7,2
Ensemble	8,9	5,6	11,3

Note : Les médianes sont basées sur le statut au moment de l'enquête (statut actuel). Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés.

¹ Y compris les naissances vivantes et les mort-nés pour lesquelles les mères sont encore, soit en aménorrhée, soit en abstinence, (ou les deux), à la suite d'une naissance.

Tableau 5.8 Âge aux premières règles

Pourcentage de femmes de 15–49 ans dont les premières règles se sont produites à certains âges exacts, pourcentage n'ayant jamais eu de règles, et âge moyen aux premières règles, selon l'âge actuel, EDS Côte d'Ivoire 2021

Âge actuel	Âge aux premières règles						Pourcentage n'ayant jamais eu de règles	Ne sait pas	Total	Effectif de femmes	Âge moyen aux premières règles
	≤10	11	12	13	14	15					
15–19	1,7	3,9	15,0	25,6	27,2	23,1	3,0	0,6	100,0	3 200	13,5
20–24	1,5	3,3	14,1	22,1	24,9	32,6	0,1	1,4	100,0	2 713	13,9
25–29	1,5	2,3	14,8	21,5	25,4	33,1	0,0	1,3	100,0	2 322	13,9
30–34	1,2	3,1	10,9	23,2	26,3	34,1	0,0	1,2	100,0	2 332	14,0
35–39	1,0	2,4	11,9	19,2	27,2	37,2	0,0	1,0	100,0	1 938	14,1
40–44	0,8	3,4	10,9	22,1	26,8	34,8	0,2	1,0	100,0	1 462	14,0
45–49	0,8	2,0	11,7	17,6	28,1	39,3	0,1	0,5	100,0	910	14,3
Ensemble	1,3	3,1	13,1	22,3	26,4	32,1	0,7	1,1	100,0	14 877	13,9

Tableau 5.9 Ménopause

Pourcentage de femmes de 30–49 ans qui sont en ménopause, selon l'âge, EDS Côte d'Ivoire 2021

Groupe d'âges	Pourcentage en ménopause ¹	Effectif de femmes
30–34	1,8	2 332
35–39	3,4	1 938
40–41	10,2	673
42–43	12,3	522
44–45	18,9	500
46–47	30,0	325
48–49	47,5	353
Ensemble	9,0	6 642

¹ Le pourcentage de femmes qui (1) ne sont pas enceintes, (2) ont eu une naissance dans les 5 dernières années et ne sont pas en aménorrhée post-partum et (3) celles qui présentent les caractéristiques suivantes : (a) les dernières règles ont eu lieu 6 mois ou plus avant l'interview ou (b) elles ont déclaré qu'elles étaient en ménopause ou qu'elles avaient eu une hystérectomie ou (c) elles n'avaient jamais eu de règles.

Tableau 5.10 Âge à la première naissance

Pourcentage de femmes de 15–49 ans qui ont déjà eu une naissance vivante avant d'atteindre certains âges exacts, pourcentage n'ayant jamais eu de naissance vivante et âge médian à la première naissance vivante, selon l'âge actuel, EDS Côte d'Ivoire 2021

Âge actuel	Pourcentage qui ont déjà eu une naissance vivante avant d'atteindre l'âge exact de :					Pourcentage n'ayant jamais eu de naissance vivante	Effectif de femmes	Âge médian à la première naissance vivante
	15	18	20	22	25			
15–19	2,0	na	na	na	na	83,5	3 200	a
20–24	4,0	24,1	43,4	na	na	37,1	2 713	a
25–29	6,1	26,9	46,0	64,0	78,6	13,7	2 322	20,4
30–34	6,4	25,8	46,3	64,7	79,2	7,4	2 332	20,3
35–39	5,3	29,8	48,9	63,8	77,3	5,2	1 938	20,1
40–44	7,5	29,0	49,1	66,1	81,0	3,4	1 462	20,1
45–49	6,6	29,9	47,3	60,9	76,6	2,9	910	20,4
20–49	5,8	27,0	46,4	na	na	14,3	11 677	a
25–49	6,3	27,9	47,4	64,2	78,7	7,4	8 964	20,3

na = non applicable pour cause de troncature

a = Sans objet parce que moins de 50 % des femmes ont donné naissance avant d'atteindre le début du groupe d'âges.

Tableau 5.11 Âge médian à la première naissance

Âge médian à la première naissance vivante parmi les femmes de 20–49 ans et de 25–49 ans, selon certaines caractéristique, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique	Femmes de 20–49 ans	Femmes de 25–49 ans
Résidence		
Urbain	a	20,9
Rural	19,4	19,5
Région		
Abidjan	a	21,7
Yamoussoukro	a	21,4
Bas Sassandra	a	20,0
Comoé	a	20,8
Denguélé	19,2	19,3
Gôh-Djiboua	a	20,2
Lacs	a	19,8
Lagunes	a	20,1
Montagnes	19,3	19,3
Sassandra-Marahoue	19,5	19,5
Savanes	a	20,1
Vallée du Bandama	a	20,0
Woroba	19,3	19,2
Zanzan	19,7	19,6
Niveau d'instruction		
Aucun	19,7	19,7
Primaire	19,8	19,7
Secondaire ou +	a	23,6
Quintile de bien-être économique		
Le plus bas	19,2	19,3
Second	19,2	19,2
Moyen	20,0	19,9
Quatrième	a	20,6
Le plus élevé	a	23,0
Ensemble	a	20,3

a = Sans objet parce que moins de 50 % des femmes ont donné naissance avant d'atteindre le début du groupe d'âges.

Tableau 5.12 Grossesse chez les adolescentes

Pourcentage de femmes de 15–19 ans qui ont déjà eu une naissance vivante, pourcentage ayant déjà eu une grossesse improductive, pourcentage qui sont actuellement enceintes et pourcentage ayant déjà été enceintes, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage de femmes de 15–19 ans qui :				
	Ont déjà eu une naissance vivante	Ont déjà eu une grossesse improductive ¹	Sont actuellement enceintes	Ont déjà été enceintes	Effectif de femmes
Âge					
15	2,6	0,9	1,0	3,9	696
16	6,1	2,1	3,2	11,1	605
17	14,6	1,5	4,0	19,1	584
18	22,0	7,8	8,8	34,1	644
19	36,8	9,7	8,4	44,9	672
Résidence					
Urbain	11,9	3,7	3,4	16,5	2 206
Rural	26,8	6,1	8,9	36,4	994
Région					
Abidjan	10,4	4,0	2,1	13,5	950
Yamoussoukro	13,7	6,0	5,6	21,7	56
Basassandra	17,3	4,8	6,1	25,7	273
Comoé	11,9	0,2	4,9	16,6	129
Denguélé	26,8	4,4	7,5	34,1	31
Gôh-Djiboua	15,4	1,1	2,5	19,0	216
Lacs	20,5	8,8	5,5	29,4	164
Lagunes	17,3	4,7	8,0	26,4	169
Montagnes	23,1	8,0	6,1	31,7	223
Sassandra-Marahoue	18,6	7,4	6,7	29,8	332
Savanes	18,2	2,0	8,0	24,5	234
Vallée du Bandama	16,6	1,7	5,1	20,2	210
Woroba	31,6	6,7	10,2	39,9	91
Zanzan	28,8	3,5	9,8	36,0	123
Niveau d'instruction					
Aucun	28,1	5,2	8,2	36,3	866
Primaire	20,1	4,7	5,6	26,4	451
Secondaire ou +	10,3	4,0	3,5	15,6	1 884
Quintiles de bien-être économique					
Le plus bas	29,8	4,6	10,7	40,7	425
Second	32,0	8,0	8,9	40,3	495
Moyen	15,2	5,2	5,2	23,2	648
Quatrième	15,4	4,8	3,8	20,7	706
Le plus élevé	3,9	1,7	1,4	6,3	927
Ensemble	16,5	4,4	5,1	22,7	3 200

¹ Grossesse n'ayant pas abouti à la naissance d'un enfant vivant. Inclut les mort-nés, les fausses-couches ou les avortements.

Tableau 5.13 Rapports sexuels et comportements en matière de santé reproductive avant l'âge de 15 ans

Parmi les femmes et les hommes de 15–19 ans, pourcentage qui ont commencé leur vie sexuelle avant l'âge de 15 ans, pourcentage qui étaient en union avant l'âge de 15 ans et pourcentage qui avaient déjà eu une naissance vivante/engendré une naissance vivante avant l'âge de 15 ans, selon le sexe ; et pourcentage de femmes qui ont déjà été enceintes avant l'âge de 15 ans EDS Côte d'Ivoire 2021

Sexe	Ont eu des rapports sexuels avant 15 ans	Étaient en union avant l'âge de 15 ans	Avaient déjà eu une naissance vivante/engendré une naissance vivante avant l'âge de 15 ans	Ont déjà été enceintes avant l'âge de 15 ans	Effectif
Féminin	12,0	3,8	2,0	4,7	3 200
Masculin	8,1	0,0	0,0	na	1 348

na = non applicable

Tableau 5.14 Résultat de la grossesse par caractéristique sociodémographique

Répartition (en %) des grossesses qui se sont terminées dans les 3 années ayant précédé l'enquête par type de résultat, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Résultat de la grossesse				Total	Effectif de grossesses
	Naissance vivante	Mort-né	Fausse couche	Interruption volontaire de grossesse		
Âge au résultat de la grossesse						
<15	(72,0)	(0,0)	(8,5)	(19,5)	(100,0)	26
15-19	84,2	1,9	5,3	8,6	100,0	1 072
20-24	84,9	2,2	6,7	6,1	100,0	1 660
25-34	85,9	1,9	9,4	2,8	100,0	3 011
35-44	83,1	3,1	10,9	3,0	100,0	1 076
45-49	(66,5)	(0,7)	(28,2)	(4,6)	(100,0)	31
Rang de grossesse						
Première	83,4	2,0	7,5	7,1	100,0	1 557
Seconde	84,8	1,5	8,4	5,4	100,0	1 287
Troisième	85,1	1,8	8,2	4,9	100,0	1 136
Quatrième	86,4	2,6	7,6	3,3	100,0	958
Cinquième ou plus	84,9	2,8	9,6	2,6	100,0	1 938
Résidence						
Urbain	81,6	2,1	10,2	6,2	100,0	3 620
Rural	88,4	2,2	6,4	2,9	100,0	3 256
Région						
Abidjan	79,8	1,8	11,8	6,6	100,0	1 578
Yamoussoukro	76,1	2,1	11,7	10,2	100,0	96
Bas Sassandra	85,6	2,2	7,2	5,0	100,0	638
Comoé	89,0	1,3	7,1	2,6	100,0	266
Denguélé	86,0	3,7	8,1	2,2	100,0	120
Gôh-Djiboua	89,5	2,2	5,8	2,5	100,0	438
Lacs	78,4	1,5	8,3	11,8	100,0	339
Lagunes	83,6	2,7	8,9	4,8	100,0	395
Montagnes	86,3	2,7	7,0	4,0	100,0	707
Sassandra-Marahoue	84,6	2,9	7,6	5,0	100,0	747
Savanes	90,4	2,4	6,1	1,0	100,0	509
Vallée du Bandama	90,6	0,4	6,0	3,0	100,0	387
Woroba	83,5	3,3	11,1	2,1	100,0	347
Zanzan	91,4	1,7	5,7	1,2	100,0	308
Niveau d'instruction						
Aucun	88,7	2,5	7,0	1,8	100,0	3 932
Primaire	82,8	1,5	8,7	6,9	100,0	1 350
Secondaire ou +	76,8	1,9	11,7	9,7	100,0	1 594
Quintile de bien-être économique						
Le plus bas	90,7	2,2	5,3	1,7	100,0	1 527
Second	87,7	2,3	6,8	3,3	100,0	1 444
Moyen	85,5	2,6	6,1	5,8	100,0	1 350
Quatrième	80,2	1,6	12,6	5,6	100,0	1 391
Le plus élevé	78,1	2,2	12,0	7,6	100,0	1 165
Ensemble	84,8	2,2	8,4	4,6	100,0	6 876

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés.

Tableau 5.15 Taux d'interruption volontaire de grossesse (IVG)

Taux d'interruption volontaire de grossesse par âge spécifique Indice conjoncturel d'avortement (ICA) et taux de recours général à l'avortement pour la période des 3 années ayant précédé l'enquête, selon le milieu de résidence, EDS Côte d'Ivoire 2021

Groupe d'âges	Résidence		Ensemble
	Urbain	Rural	
10-14	0	1	1
15-19	9	11	10
20-24	16	8	13
25-29	9	5	7
30-34	7	3	5
35-39	6	2	4
40-44	2	4	3
45-49	1	1	1
ICA (15-49)	0,2	0,2	0,2
Taux de recours à l'avortement	9	6	8

Notes : Les taux par âge spécifique d'IVG sont exprimés pour 1 000 femmes. Les taux entre crochets sont tronqués. Les taux correspondent à la période 1-36 mois précédant l'enquête. Les taux pour le groupe d'âges 10-14 ans sont basés sur des données rétrospectives provenant des femmes âgées de 15-17 ans.

ICA : Indice conjoncturel d'avortement exprimé pour une femme.

Taux général de recours à l'avortement : exprimé pour 1 000 femmes de 15-44 ans.

Principaux résultats

- **Désir d'avoir un autre enfant** : Parmi les femmes de 15–49 ans en union, sept sur dix (70 %) souhaitent avoir un enfant ou un enfant supplémentaire. Parmi les hommes en union de 15–49 ans, ce pourcentage est de 72 %.
- **Limitation des naissances** : Deux femmes de 15–49 ans, actuellement en union, sur dix (20 %) ne veulent plus avoir d'enfants ou sont stérilisées. Cette proportion est de 14 % chez les hommes en union du même groupe d'âges.
- **Nombre idéal d'enfants** : Le nombre idéal d'enfants est plus élevé chez les hommes que chez les femmes de 15–49 ans actuellement en union (6,2 contre 5,6).
- **Planification des grossesses/naissances** : Parmi les naissances vivantes ou les grossesses des trois dernières années, environ un quart n'était pas correctement planifié : 22 % étaient souhaitées, mais pour plus tard et 4 % n'étaient pas désirées.
- **Fécondité désirée** : Le nombre moyen d'enfants si toutes les naissances non désirées étaient évitées serait de 3,9. Il est inférieur au nombre moyen d'enfant que les femmes ont effectivement eus (4,3).

Les informations sur les préférences en matière de fécondité constituent de vrais atouts pour les responsables de programmes en matière de planification familiale (PF) pour évaluer le souhait d'avoir des enfants, l'importance des grossesses incorrectement planifiées et non désirées, et la demande en matière de contraception pour espacer ou limiter les naissances. Elles indiquent également, l'orientation que pourrait prendre à l'avenir la courbe de fécondité. De même, ces informations, contribuent à dynamiser le processus de mise à jour et de mise en œuvre des plans d'action en lien avec la PF.

La Côte d'Ivoire est l'un des pays francophones signataires du Partenariat de Ouagadougou, dont l'un des points forts est « une intégration systématique de la planification familiale dans les plans nationaux de développement et des stratégies pour la croissance économique et la réduction de la pauvreté¹ ». Elle a également ratifié le Protocole de Maputo, qui vise entre autres, « à rendre accessible la planification familiale à tous et l'avortement médicalisé dans certaines conditions¹ ». De ce fait, les informations actualisées sur les souhaits des populations lui permettront d'accélérer l'adhésion aux méthodes de planification familiale dans le but d'espacer ou de limiter le nombre de naissances.

En outre, le Plan Stratégique National de Santé de la Mère, du Nouveau-né et de l'Enfant 2016–2020 (PSNSMNE 2016–2020) s'est concentré sur l'amélioration de la santé maternelle par la mise en œuvre des interventions telles que la promotion de la Planification Familiale. Ces interventions du Gouvernement ivoirien ont contribué à influencer le comportement des populations ivoiriennes en matière de fécondité et de désir de fécondité. Ce chapitre présente les informations permettant de savoir si les hommes et les femmes en union souhaitent avoir ou pas davantage d'enfants, et si oui, à quel moment ; en outre, les

réponses aux questions permettent de connaître la taille idéale de la famille et de savoir si la dernière naissance était désirée ou pas ; la fin de ce chapitre présente le taux de fécondité théorique, à savoir le taux de fécondité si toutes les naissances non désirées avaient été évitées.

6.1 DÉSIR D'AVOIR UN AUTRE ENFANT

Désir d'avoir un autre enfant

On a demandé aux femmes et aux hommes s'ils voulaient avoir d'autres enfants et, si oui, combien de temps ils préféreraient attendre avant la naissance du prochain enfant. On suppose que les femmes et les hommes qui sont stérilisés ne veulent plus d'enfants.

Échantillon : Femmes et hommes actuellement en union âgés de 15–49 ans

En Côte d'Ivoire, parmi les femmes de 15–49 ans actuellement en union, sept femmes sur dix (70 %) désirent avoir un enfant ou un enfant supplémentaire. À l'opposé, deux femmes sur dix (20 %) ne désirent plus avoir d'enfants ou sont stérilisées. En ce qui concerne les hommes de 15–49 ans actuellement en union, le pourcentage de ceux qui souhaitent avoir un enfant ou un autre enfant est de 72 %. Le pourcentage d'hommes qui ne veulent plus avoir d'enfants ou sont stérilisés est de 14 %, soit un pourcentage inférieur à celui des femmes (Tableau 6.1).

Tendances :

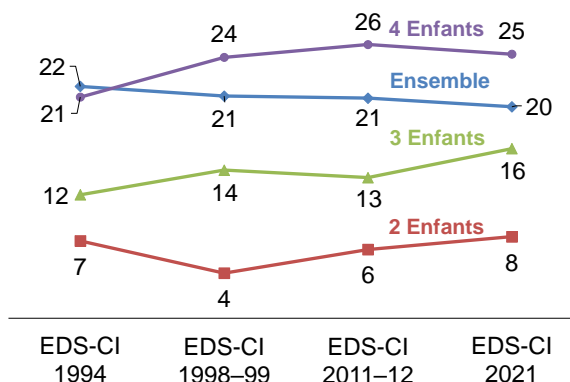
- Entre 1998–1999 et 2021, le pourcentage de femmes de 15–49 ans en union ne voulant plus d'enfants ou stérilisées a peu varié, passant de 21 % en 1998–1999 et 2011–12 à 20 % en 2021.
- Parmi les femmes en union ayant deux enfants vivants, le pourcentage de celles qui ne veulent plus avoir d'enfants ou sont stérilisées a doublé, passant de 4 % en 1998–1999 à 8 % en 2021 (Graphique 6.1).

Répartition selon certaines caractéristiques socio-démographiques

- Le pourcentage de femmes ne voulant plus d'enfants ou stérilisées à tendance à augmenter avec le nombre d'enfants vivants, de 4 % parmi celles n'ayant qu'un enfant à 50 % parmi celles en ayant six ou plus (Graphique 6.2). On observe la même tendance chez les hommes de 15–49 ans actuellement en union, le pourcentage passant respectivement de 2 % à 30 % (Tableau 6.1).
- Le pourcentage de femmes de 15–49 ans actuellement en union et qui ne désirent plus avoir d'enfants baisse avec l'augmentation du niveau d'instruction, passant de 20 % chez celles n'ayant aucun niveau d'instruction à 15 % chez celles qui ont un niveau secondaire ou plus (Tableau 6.2.1).

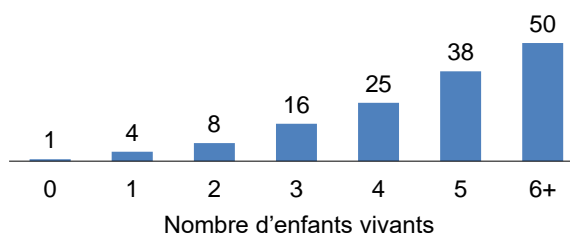
Graphique 6.1 Désir de limiter les naissances par nombre d'enfants vivants : tendances

Pourcentage de femmes de 15–49 ans actuellement en union ne souhaitant plus d'enfants



Graphique 6.2 Désir de limiter les naissances par nombre d'enfants vivants

Pourcentage de femmes de 15–49 ans actuellement en union ne souhaitant plus d'enfants



- Dans les régions, on constate des écarts importants, le pourcentage de femmes ne désirant plus d'enfants variant d'un minimum de 15 % dans les régions de Yamoussoukro et de la Comoé à un maximum de 29 % dans la région des Lagunes. Parmi les hommes, ce pourcentage varie de 7 % dans le Bas-Sassandra à 25 % dans les Montagnes (**Tableau 6.2.1** et **Tableau 6.2.2**).

6.2 DIMENSION IDÉALE DE LA FAMILLE

Dimension idéale de la famille

On a demandé aux enquêtés, qui n'avaient aucun enfant : « Si vous pouviez choisir exactement le nombre d'enfants que vous souhaitez avoir dans votre vie, quel serait le nombre ? ». On a demandé aux enquêtés qui avaient des enfants : « Si vous pouviez revenir au moment où vous n'aviez pas encore d'enfants et choisir exactement le nombre d'enfants souhaité dans votre vie, quel serait le nombre ? ».

Échantillon : Femmes et hommes âgés de 15 à 49 ans

En Côte d'Ivoire, dans l'ensemble, le nombre idéal d'enfant est de 5,5 pour les hommes et de 5,2 pour les femmes de 15–49 ans. Par contre, parmi ceux en union, il est de 6,2 chez les hommes et 5,6 pour les femmes de 15–49 ans (**Graphique 6.3**).

Dans l'ensemble, 36 % des femmes ou des hommes de 15–49 ans désirent avoir six enfants ou plus (**Tableau 6.3**).

Tendances : Entre 1998–1999 et 2021, le nombre moyen idéal d'enfants a peu varié, surtout parmi les femmes. Parmi les hommes, la baisse est plus prononcée.

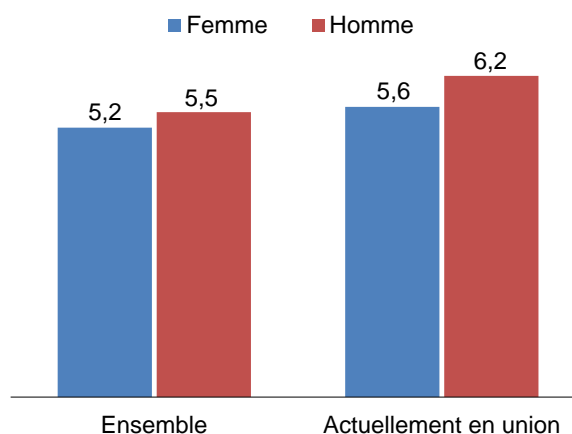
- Parmi les femmes en union, il est passé de 5,9 en 1998–1999 à 5,7 en 2011–12 puis à 5,6 en 2021.
- Chez les hommes en union, ce nombre idéal moyen est passé respectivement de 7,5 à 6,7 puis à 6,2, soit une baisse un peu plus importante que chez les femmes.

Répartition selon certaines caractéristiques socio-démographiques

- Le nombre idéal moyen d'enfants à tendance à diminuer des générations anciennes aux plus récentes, passant de 6,3 parmi les femmes de 45–49 ans à 4,6 parmi celles de 15–19 ans.

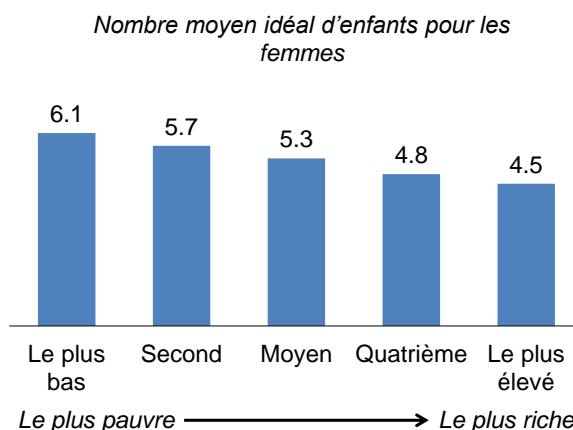
Graphique 6.3 Taille idéale de la famille

Nombre moyen idéal d'enfants parmi les femmes et les hommes de 15–49 ans



- Le nombre idéal moyen d'enfants est plus faible en milieu urbain qu'en milieu rural (4,8 contre 5,7).
- Le nombre idéal moyen d'enfant baisse avec l'augmentation du niveau d'instruction de la femme, passant de 5,8 parmi celles n'ayant aucun niveau d'instruction à 4,3 parmi celles ayant le niveau secondaire et plus.
- Du quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé, le nombre idéal moyen d'enfants pour les femmes diminue, passant de 6,1 à 4,5 (**Tableau 6.4** et **Graphique 6.4**).

Graphique 6.4 Taille idéale de la famille parmi les femmes de 15–49 ans par bien-être économique du ménage



6.3 PLANIFICATION DE LA FÉCONDITÉ

Planification des naissances/des grossesses

Les femmes ont déclaré si la grossesse/naissance était souhaitée au moment de l'accouchement (naissance planifiée), souhaitée à un moment ultérieur (naissance inopportune) ou non souhaitée (naissance non désirée).

Échantillon : Grossesses actuelles et naissances vivantes au cours des 3 années précédant l'enquête pour les femmes âgées de 15 à 49 ans ; tous les résultats de grossesses au cours des 3 années précédant l'enquête pour les femmes âgées de 15 à 49 ans.

La majorité des naissances/grossesses des trois dernières années (96 %) étaient désirées : 73 % étaient souhaitées et ont eu lieu au moment voulu et 24 % étaient souhaitées, mais pour plus tard. Les grossesses non désirées représentent 4 % de l'ensemble des naissances/grossesses.

Pour 27 % des naissances, la planification familiale aurait dû être utilisée, soit pour retarder les naissances, soit pour les éviter (**Tableau 6.5** et **Graphique 6.5**).

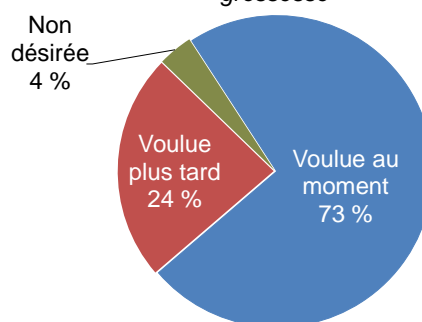
Tendances : Dans la période 1998–1999 à 2021, on constate que le pourcentage de naissances des trois dernières années qui ont eu lieu au moment souhaité a augmenté, passant de 68 % à 72 % et à 75 %.

Répartition selon certaines caractéristiques socio-démographiques

- Les naissances/grossesses actuelles les moins bien planifiées sont celles de rang 1, avec seulement 65 % de naissances/grossesses qui se sont produites au moment voulu (**Tableau 6.5**).

Graphique 6.5 Planification de la fécondité

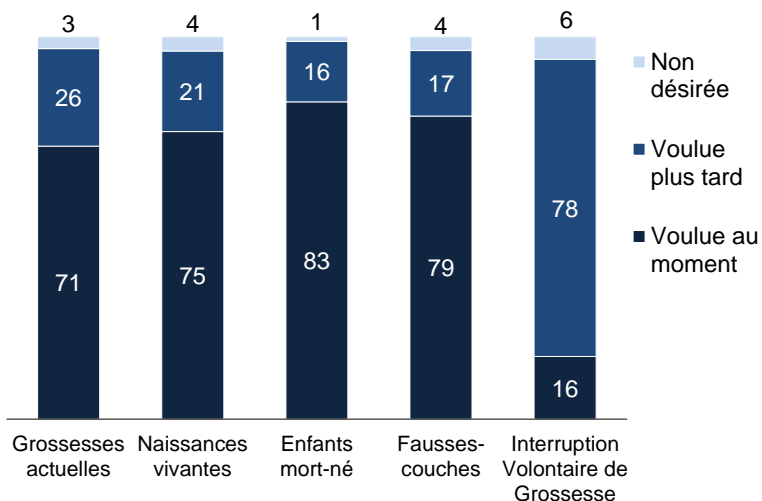
Répartition (en %) des résultats de grossesses des femmes de 15–49 ans ayant eu lieu au cours des trois années avant l'enquête par planification de la grossesse



- Parmi les grossesses qui ont été volontairement interrompues, 84 % n'étaient pas correctement planifiées et seulement 16 % ont eu lieu au moment souhaité. Parmi les grossesses qui se sont terminées par une naissance vivante, 75 % étaient désirées au moment voulu, 25 % étaient mal planifiées et seulement 4 % n'étaient pas désirées (**Graphique 6.6**).

Graphique 6.6 Résultats de grossesse par planification de la fécondité

Répartition (en %) des résultats de grossesses des femmes de 15–49 ans ayant eu lieu au cours des 3 années avant l'enquête par planification de la grossesse



- Les résultats selon l'âge de la femme montrent que les naissances/grossesses des jeunes femmes jeunes de 15–19 ans sont celles qui sont les moins bien planifiées : seulement 56 % étaient voulues au moment et 40 % étaient voulues, mais plus tard. On constate aussi que c'est parmi les femmes de 40–44 ans que le pourcentage de naissances/grossesses non désirées est le plus élevé (17 %).

6.4 TAUX DE FÉCONDITÉ DÉSIRÉE

Naissance non désirée

Toutes les naissances qui dépassent le nombre idéal d'enfants déclaré par la femme.

Naissance souhaitée

Toutes les naissances dont le nombre est inférieur ou égal au nombre idéal d'enfants déclaré par la femme.

Taux de fécondité désirée

Nombre moyen d'enfants qu'aurait une femme en fin de vie féconde si elle avait des enfants aux taux de fécondité par âge actuels, en excluant les naissances non désirées.

Échantillon : Femmes de 15–49 ans

En Côte d'Ivoire, si l'on excluait les naissances non désirées, l'ISF serait de 3,9 au lieu de 4,3 enfants, soit un écart de 0,4 enfant (**Graphique 6.7**).

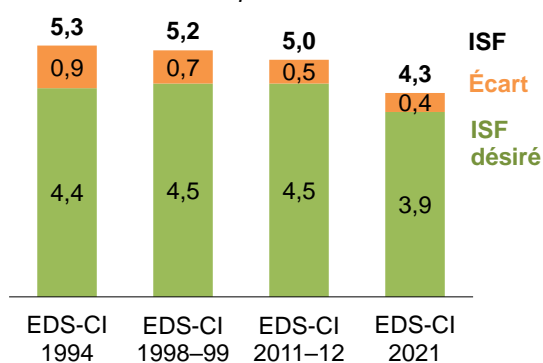
Tendances : dans la période 1998–1999 à 2021, l'indice synthétique de fécondité désirée (ISFD) a diminué, passant de 4,5 à 3,9

Répartition selon certaines caractéristiques socio-démographiques

- L'ISFD est plus élevé en milieu rural qu'en milieu urbain (4,9 contre 3,3) (**Tableau 6.6**).
- Dans les régions, l'ISFD varie de 5,5 enfants dans le Denguélé et de 5,1 dans le Woroba à 3 enfants dans celle d'Abidjan. L'écart entre l'ISF et l'ISFD le plus important est enregistré dans le Denguélé (0,8) et dans la région des Lacs (0,7).
- Le taux de fécondité désirée baisse avec l'augmentation du niveau d'instruction de la femme, de 4,6 parmi celles qui n'ont aucun niveau d'instruction à 3,0 parmi celles ayant le niveau secondaire et plus.
- Du quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé, le taux de fécondité désiré diminue, passant de 5,3 à 2,8.

Graphique 6.7 Fécondité désirée et fécondité actuelle : tendances

Nombre désiré et nombre actuel d'enfants par femme



LISTE DES TABLEAUX

Pour plus d'informations sur les préférences de procréation, consultez les tableaux suivants :

- **Tableau 6.1** Préférences en matière de fécondité par nombre d'enfants vivants
- **Tableau 6.2.1** Désir de limiter les naissances : Femme
- **Tableau 6.2.2** Désir de limiter les naissances : Homme
- **Tableau 6.3** Nombre idéal d'enfants selon le nombre d'enfants vivants
- **Tableau 6.4** Nombre idéal d'enfants selon certaines caractéristiques sociodémographiques
- **Tableau 6.5** Planification de la fécondité
- **Tableau 6.6** Taux de fécondité désirée

Tableau 6.1 Préférences en matière de fécondité par nombre d'enfants vivants

Répartition (en %) des femmes de 15–49 ans actuellement en union et des hommes de 15–49 ans actuellement en union par désir d'enfants, selon le nombre d'enfants vivants, EDS Côte d'Ivoire 2021

Désir d'enfants	Nombre d'enfants vivants							Ensemble 15–49	Ensemble 15–59
	0	1	2	3	4	5	6+		
FEMME¹									
Veut un autre bientôt ²	83,9	50,0	43,8	36,9	31,2	23,5	15,3	38,2	na
Veut un autre plus tard ³	5,2	34,1	36,6	32,4	30,0	21,3	14,8	27,6	na
Veut un autre, ne sait pas quand	3,5	7,2	4,3	4,4	3,2	1,3	1,5	3,8	na
Indécise	0,5	1,5	4,2	4,9	6,3	10,1	8,7	5,2	na
Ne veut plus d'enfants	0,8	3,9	7,5	15,7	24,5	37,7	49,6	19,6	na
Stérilisé ⁴	0,0	0,1	0,2	0,0	0,1	0,2	0,1	0,1	na
S'est déclarée stérile	6,1	3,1	3,5	5,6	4,7	6,0	10,1	5,3	na
Manquant	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	na
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	na
Effectif de femmes	616	1 476	1 748	1 651	1 407	1 014	1 242	9 153	na
HOMME⁵									
Veut un autre bientôt ²	84,3	53,8	43,9	37,9	30,9	31,3	28,6	40,7	38,2
Veut un autre plus tard ³	8,9	38,5	42,7	41,6	34,3	33,8	32,3	36,5	32,4
Veut un autre, ne sait pas quand	0,4	1,8	1,2	0,9	3,7	2,7	1,0	1,7	1,5
Indécis	1,9	3,0	5,1	5,8	6,8	12,1	6,0	5,8	6,6
Ne veut plus d'enfants	3,4	2,3	5,3	12,6	22,5	18,3	29,6	13,8	19,4
Stérilisé ⁴	0,0	0,1	0,4	0,3	0,7	0,0	0,5	0,3	0,3
S'est déclaré stérile	0,2	0,0	1,4	0,5	1,0	0,7	1,7	0,9	1,4
Manquant	0,9	0,3	0,0	0,3	0,0	1,2	0,3	0,3	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Effectif d'hommes	161	564	694	629	464	322	588	3 422	4 050

na = non applicable

¹ Le nombre d'enfants vivants comprend la grossesse actuelle d'une femme.² Veut la prochaine naissance dans les 2 ans³ Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus⁴ Y compris la stérilisation féminine et masculine⁵ Le nombre d'enfants vivants pour les hommes comprend un enfant supplémentaire si l'épouse de l'enquêté est enceinte (ou si l'une des épouses est enceinte pour les hommes ayant actuellement plus d'une épouse).

Tableau 6.2.1 Désir de limiter les naissances : Femme

Pourcentage de femmes de 15–49 ans actuellement en union qui ne veulent plus d'enfants par nombre d'enfants vivants, selon certaines caractéristiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Nombre d'enfants vivants ¹							Ensemble
	0	1	2	3	4	5	6+	
Résidence								
Urbain	0,9	5,1	9,7	18,7	29,9	42,2	54,5	19,6
Rural	0,6	2,2	4,5	12,3	19,6	34,3	47,4	19,9
Région								
Abidjan	1,6	8,1	12,1	25,4	32,5	41,5	(35,3)	18,2
Yamoussoukro	(0,0)	1,2	4,8	17,7	24,5	(36,8)	43,2	15,1
Bas Sassandra	(0,0)	1,0	1,5	11,6	19,1	34,2	54,5	17,8
Comoé	(0,0)	0,0	6,6	14,7	13,9	(43,9)	53,5	15,3
Denguélé	(0,0)	4,1	2,5	10,4	14,4	27,9	46,7	19,2
Gôh-Djiboua	(0,0)	1,4	6,3	7,2	14,8	28,8	54,3	18,0
Lacs *		0,0	7,5	13,3	23,3	45,4	61,5	24,7
Lagunes	(0,0)	2,1	13,0	25,4	42,2	54,9	53,0	28,9
Montagnes	0,0	2,0	2,8	11,1	18,6	35,0	43,6	17,4
Sassandra-Marahoue	(0,0)	5,0	10,0	12,5	25,1	41,2	51,0	23,8
Savanes	0,0	0,9	3,7	10,5	25,7	21,8	55,0	18,0
Vallée du Bandama	(0,0)	0,0	5,0	9,3	24,8	34,2	45,0	18,0
Woroba	(4,9)	6,5	6,8	16,2	23,0	34,1	44,4	21,9
Zanzan	(0,0)	2,8	1,8	9,1	23,2	46,9	49,9	21,7
Niveau d'instruction								
Aucun	0,4	5,1	7,5	11,2	22,2	34,4	47,7	20,3
Primaire	3,6	1,3	6,1	20,0	30,2	48,5	56,5	22,5
Secondaire ou +	0,4	3,8	9,1	27,0	29,4	47,8	(65,9)	14,8
Quintile de bien-être économique								
Le plus bas	0,5	1,2	5,7	10,4	17,9	29,8	49,9	20,8
Second	0,9	3,7	5,5	11,4	19,9	36,1	46,4	20,0
Moyen	0,0	2,1	6,4	12,3	22,8	43,4	55,2	20,9
Quatrième	1,8	6,9	7,3	14,5	30,7	37,1	54,0	17,5
Le plus élevé	0,5	4,5	11,9	29,7	35,4	50,4	(36,3)	19,5
Ensemble	0,8	4,0	7,6	15,8	24,6	37,9	49,8	19,7

Note : Les femmes stérilisées ou celles dont le partenaire/mari est stérilisé sont considérées comme ne voulant plus d'enfants. Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

¹ Le nombre d'enfants vivants inclut la grossesse actuelle d'une femme.

Tableau 6.2.2 Désir de limiter les naissances : Homme

Pourcentage d'hommes de 15–49 ans actuellement en union qui ne veulent plus d'enfants par nombre d'enfants vivants, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Nombre d'enfants vivants ¹							Ensemble
	0	1	2	3	4	5	6+	
Résidence								
Urbain	4,4	2,0	6,6	12,5	26,5	20,0	33,1	13,7
Rural	1,9	3,3	4,6	13,5	19,4	16,7	28,4	14,7
Région								
Abidjan	*	1,7	9,1	12,8	(33,5)	*	*	14,3
Yamoussoukro	*	(0,0)	(5,4)	(21,8)	*	*	*	16,3
Bas Sassandra	*	1,4	(0,0)	2,8	(15,5)	*	(16,8)	6,5
Comoé	*	(10,3)	5,0	(6,8)	(24,2)	*	(25,0)	11,8
Denguélé	*	(7,2)	(10,0)	(0,0)	(12,2)	(24,7)	21,6	12,6
Gôh-Djiboua	*	(0,0)	(0,0)	(7,6)	(4,1)	(16,2)	22,0	8,8
Lacs	*	*	(11,5)	(19,7)	*	*	(41,5)	23,2
Lagunes	*	(2,2)	(6,2)	(22,4)	(17,7)	(34,2)	(33,5)	19,1
Montagnes	*	(7,6)	4,7	37,8	33,4	(22,2)	(54,5)	25,2
Sassandra-Marahoue	*	(0,0)	3,6	(5,2)	(28,8)	(20,2)	27,2	14,7
Savanes	*	(0,0)	(4,2)	(6,2)	(7,0)	(8,1)	30,4	11,8
Vallée du Bandama	*	(4,0)	(5,6)	(15,8)	(11,8)	*	28,6	14,7
Woroba	*	(0,0)	(5,9)	(5,7)	(9,8)	(8,9)	10,4	7,5
Zanzan	*	(0,0)	(3,1)	(13,0)	*	*	(29,3)	13,1
Niveau d'instruction								
Aucun	1,7	3,1	2,9	7,7	16,6	19,0	24,8	12,8
Primaire	(2,4)	5,2	9,0	23,7	32,7	12,1	41,3	20,8
Secondaire ou +	5,4	1,0	6,7	12,3	26,3	22,4	39,5	12,0
Quintile de bien-être économique								
Le plus bas	(2,2)	3,9	5,6	12,2	22,6	16,0	25,4	15,4
Second	(0,0)	0,8	2,1	9,7	16,9	17,7	26,6	12,2
Moyen	(6,0)	6,4	5,0	14,9	16,4	20,7	33,6	15,3
Quatrième	(0,0)	0,0	5,6	11,3	26,3	20,3	35,3	12,7
Le plus élevé	(7,8)	1,5	9,3	16,7	31,6	(16,9)	(46,0)	15,3
Ensemble 15–49	3,4	2,4	5,8	12,9	23,2	18,3	30,1	14,2
50–59	*	*	(48,2)	51,6	55,8	58,2	49,0	49,9
Total 15–59	3,3	2,5	8,2	16,0	28,1	26,9	37,0	19,7

Note : Les hommes stérilisés ou qui ont déclaré à la question concernant le désir d'enfants que leur épouse/partenaire était stérilisée sont considérés comme ne voulant plus d'enfants. Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

¹ Le nombre d'enfants vivants comprend un enfant supplémentaire si l'épouse/partenaire de l'enquêté est enceinte (ou si une des épouses est enceinte pour les hommes qui ont actuellement plus d'une épouse).

Tableau 6.3 Nombre idéal d'enfants selon le nombre d'enfants vivants

Répartition (en %) des femmes et des hommes de 15–49 ans par nombre idéal d'enfants et nombre moyen idéal d'enfants pour l'ensemble des enquêtés et pour les enquêtés actuellement en union, selon le nombre d'enfants vivants, EDS Côte d'Ivoire 2021

Nombre idéal d'enfants	Nombre d'enfants vivants							Ensemble
	0	1	2	3	4	5	6+	
FEMME¹								
0	0,8	0,7	0,7	0,4	0,2	0,3	0,8	0,6
1	0,8	0,6	0,2	0,7	0,3	0,9	0,1	0,6
2	7,2	4,8	3,5	2,7	2,2	2,1	1,0	4,2
3	15,7	15,8	8,9	6,3	2,0	2,2	2,4	9,9
4	31,0	32,6	28,8	17,2	18,2	11,9	8,9	24,5
5	20,9	22,2	25,5	27,8	19,5	19,5	11,4	21,6
6+	21,6	21,2	29,8	41,7	54,2	57,9	70,9	35,8
Réponse non numérique	2,0	2,0	2,4	3,3	3,4	5,2	4,5	2,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Effectif de femmes	4 215	2 619	2 204	1 876	1 535	1 089	1 339	14 877
Nombre idéal d'enfants pour les femmes de 15–49²								
Toutes les femmes	4,5	4,5	4,9	5,4	5,8	6,2	7,1	5,2
Effectif de femmes	4 133	2 566	2 150	1 814	1 482	1 032	1 279	14 457
Femmes actuellement en union	4,9	4,8	5,0	5,4	5,8	6,2	7,1	5,6
Effectif de femmes actuellement en union	595	1 436	1 708	1 593	1 358	962	1 186	8 838
HOMME³								
0	0,4	0,5	0,0	0,3	0,2	0,3	2,3	0,5
1	0,7	0,0	0,9	0,0	1,8	0,3	0,1	0,6
2	6,3	5,0	2,6	2,1	1,2	0,7	1,1	4,2
3	15,9	17,6	11,1	9,0	5,3	3,4	2,3	12,3
4	24,3	25,3	22,5	17,0	13,1	4,6	4,3	20,0
5	24,5	28,1	31,3	29,4	19,6	15,8	10,5	24,2
6+	26,6	21,7	29,8	41,2	54,4	70,5	76,3	36,2
Réponse non numérique	1,3	1,9	1,9	1,0	4,3	4,5	3,1	1,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Effectif d'hommes	3 140	832	816	698	481	328	595	6 890
Nombre idéal d'enfants pour les hommes de 15–49 :²								
Tous les hommes	4,9	4,7	5,3	5,6	6,2	7,0	8,9	5,5
Effectif d'hommes	3 097	816	801	691	461	314	577	6 757
Hommes actuellement en union	5,4	4,8	5,3	5,7	6,3	7,1	8,9	6,2
Effectif d'hommes actuellement en union	158	548	683	623	443	307	570	3 332
Nombre idéal d'enfants pour les hommes de 15–59 :²								
Tous les hommes	4,9	4,7	5,2	5,6	6,2	6,8	9,1	5,7
Effectif d'hommes	3 109	838	863	758	548	410	923	7 449
Hommes actuellement en union	5,3	4,8	5,2	5,6	6,2	6,8	9,1	6,4
Effectif d'hommes actuellement en union	163	563	725	677	524	394	906	3 953

¹ Le nombre d'enfants vivants inclut la grossesse actuelle pour les femmes.

² Les moyennes sont calculées en excluant les enquêtés qui ont fourni des réponses non numériques.

³ Pour les hommes, le nombre d'enfants vivants comprend un enfant supplémentaire si l'épouse de l'enquêté est enceinte (ou si l'une des épouses est enceinte si l'homme a actuellement plus d'une épouse).

Tableau 6.4 Nombre idéal d'enfants selon certaines caractéristiques sociodémographiques

Nombre idéal d'enfants pour l'ensemble des femmes de 15–49 ans selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Nombre moyen	Effectif de femmes ¹
Groupe d'âges		
15–19	4,6	3 128
20–24	4,7	2 653
25–29	5,1	2 245
30–34	5,3	2 273
35–39	5,8	1 877
40–44	5,8	1 402
45–49	6,3	878
Résidence		
Urbain	4,8	8 829
Rural	5,7	5 628
Région		
Abidjan	4,5	4 118
Yamoussoukro	4,6	237
Bas Sassandra	5,3	1 249
Comoé	4,8	663
Denguélé	6,1	172
Gôh-Djiboua	5,5	950
Lacs	4,7	640
Lagunes	5,1	900
Montagnes	5,7	1 136
Sassandra-Marahoue	5,8	1 468
Savanes	5,6	921
Vallée du Bandama	5,2	853
Woroba	6,2	551
Zanzan	5,6	598
Niveau d'instruction		
Aucun	5,8	7 035
Primaire	5,1	2 693
Secondaire ou +	4,3	4 728
Quintile de bien-être économique		
Le plus bas	6,1	2 426
Second	5,7	2 491
Moyen	5,3	2 776
Quatrième	4,8	3 197
Le plus élevé	4,5	3 566
Ensemble	5,2	14 457

¹ Effectif de femmes ayant donné une réponse numérique

Tableau 6.5 Planification de la fécondité

Répartition (en %) des naissances vivantes et des grossesses actuelles des femmes de 15–49 ans ayant eu lieu au cours des 3 années précédant l'enquête par planification de la grossesse, selon le rang de naissance et l'âge de la mère à la naissance de l'enfant ; répartition (en %) de toutes les issues de grossesses des femmes de 15–49 ans des 3 années précédant l'enquête par planification de la grossesse, selon le type de résultat de la grossesse, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique	Planification de l'issue de la grossesse			Total	Nombre d'issues de grossesses ¹
	Voulue au moment	Voulue plus tard	Ne veut plus d'enfants		
NAISSANCES VIVANTES ET GROSSESSES ACTUELLES					
Rang de naissance					
1	65,0	32,8	2,2	100,0	1 747
2	78,3	19,6	2,1	100,0	1 407
3	79,1	19,9	1,0	100,0	1 229
4+	77,1	16,5	6,5	100,0	2 617
Âge de la mère à la naissance de l'enfant²					
<15	*	*	*	*	18
15–19	56,3	39,8	3,9	100,0	1 040
20–24	74,6	24,2	1,2	100,0	1 719
25–29	80,1	17,8	2,1	100,0	1 726
30–34	79,6	16,6	3,8	100,0	1 383
35–39	80,1	14,0	5,9	100,0	809
40–44	73,2	9,7	17,1	100,0	267
45–49	(59,7)	(18,9)	(21,4)	100,0	37
Ensemble	74,7	21,8	3,6	100,0	7 001
TOUTES LES ISSUES DE GROSSESSE					
Grossesses actuelle	71,4	25,5	3,1	100,0	1 170
Naissances vivantes	75,3	21,0	3,7	100,0	5 831
Enfants mort-né	82,9	15,8	1,2	100,0	149
Fausse couche	79,2	17,1	3,6	100,0	578
Avortement	16,4	77,7	5,9	100,0	318
Total	72,8	23,5	3,6	100,0	8 046

Note : Une issue de grossesse fait référence à une fausse couche, une interruption volontaire de grossesse (IVG), une naissance vivante ou une mortinaissance. Certaines grossesses produisent des issues multiples comme dans le cas de jumeaux. Dans ce tableau, chaque issue de grossesse est comptée individuellement. Par conséquent, une grossesse sera comptée plus d'une fois si elle se termine par des naissances multiples (naissances vivantes ou mort-nés). Les grossesses actuelles, les fausses couches et les IVG sont toujours comptés comme une issue de grossesse. Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

¹ Pour les grossesses ayant abouti à des issues multiples (par exemple, des jumeaux), chaque issue est comptée individuellement.

² Pour les grossesses actuelles, l'âge de la mère à la naissance est estimé comme étant l'âge attendu de la mère au moment de la naissance.

Tableau 6.6 Taux de fécondité désirée

Indice Synthétique de Fécondité désiré et Indice Synthétique de Fécondité pour les 3 années ayant précédé l'enquête, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Taux de fécondité désiré	Taux de fécondité
Résidence		
Urbain	3,3	3,6
Rural	4,9	5,3
Région		
Abidjan	3,0	3,2
Yamoussoukro	3,1	3,4
Bas Sassandra	4,0	4,5
Comoé	3,4	3,8
Denguélé	5,5	6,3
Gôh-Djiboua	4,4	4,7
Lacs	3,9	4,6
Lagunes	3,5	3,9
Montagnes	4,9	5,4
Sassandra-Marahoue	4,3	4,8
Savanes	4,5	5,0
Vallée du Bandama	4,0	4,4
Woroba	5,1	5,4
Zanzan	4,7	5,2
Niveau d'instruction		
Aucun	4,6	5,0
Primaire	3,8	4,3
Secondaire ou +	3,0	3,2
Quintile de bien-être économique		
Le plus bas	5,3	5,9
Second	4,8	5,3
Moyen	4,1	4,4
Quatrième	3,2	3,5
Le plus élevé	2,8	3,0
Ensemble	3,9	4,3

Note : Les taux sont basés sur les naissances des femmes de 15–49 ans durant la période 1–36 mois précédant l'enquête. L'Indice Synthétique de Fécondité est le même que celui présenté au Tableau 5.2.

Principaux résultats

- **Utilisation de la contraception** : Parmi les femmes de 15–49 ans en union, 21 % utilisaient une méthode contraceptive au moment de l'enquête : 18 % utilisaient une méthode moderne et 3 % une méthode traditionnelle.
- **Source d'approvisionnement en méthode contraceptive** : Les utilisatrices se procurent principalement leurs méthodes contraceptives dans les centres de santé du secteur public (51 %), suivi du secteur privé organisation non gouvernementale (ONG) (37 %).
- **Besoin non satisfait en matière de planification familiale** : L'ensemble des besoins non satisfaits des femmes en union de 15–49 ans s'élève à 22 %. Ces besoins non satisfaits sont davantage orientés vers l'espacement des naissances (16%) que leur limitation (6 %).
- **Taux d'abandon des méthodes contraceptives** : Dans les 12 derniers mois, le taux d'abandon des méthodes contraceptives, quelle qu'en soit la raison, est de 36 %.
- **Contact des non-utilisateurs avec les prestataires de planification familiale** : Parmi les femmes de 15–49 ans, non-utilisatrices de la contraception, 86 % n'ont pas discuté de planification familiale dans un centre de santé.

La planification familiale est définie comme un ensemble de moyens permettant, non seulement, d'éviter les grossesses non-désirées mais aussi de pouvoir choisir le nombre d'enfants désirés ainsi que le moment de la naissance, d'espacer les naissances en respectant l'intervalle de temps approprié pour la santé de la mère et de l'enfant et de programmer les naissances au meilleur moment en fonction de l'âge de la mère (UNFPA 2018). La planification familiale apparaît donc comme un droit humain essentiel et comme un facteur important du niveau d'atteinte du dividende démographique et du développement humain durable.

La Côte d'Ivoire dans sa démarche vers l'émergence, s'est inscrit dans une vision d'investissement accru pour la mise en œuvre des programmes de planification familiale afin de réduire le nombre de décès maternels ainsi que les grossesses précoces des adolescentes.

Cet engagement de l'État ivoirien au cours des dernières années s'est concrétisé par la mise en œuvre d'actions prioritaires notamment (i) l'élaboration du Plan Stratégies national de la santé de la mère, du nouveau-né et de l'enfant, (ii) l'instauration de l'offre gratuite des services de planification familiale dans les centres de santé scolaires et universitaire et (iii) la mise en œuvre du projet d'intensification de la politique de planification familiale.

7.1 CONNAISSANCE ET UTILISATION DE LA CONTRACEPTION

Prévalence de la contraception

Pourcentage de femmes utilisant une méthode contraceptive quelle qu'elle soit.

Échantillon : Toutes les femmes âgées de 15–49 ans, les femmes de 15–49 ans actuellement en union et les femmes de 15–49 ans non en union sexuellement actives.

Méthodes modernes

Incluant la stérilisation masculine et féminine, les dispositifs intra-utérins (DIU), les contraceptifs injectables, les implants contraceptifs, les pilules contraceptives, les condoms masculin et féminin, la contraception d'urgence, la méthode des jours fixes (MJF) et la méthode de l'allaitement maternel et de l'aménorrhée (MAMA).

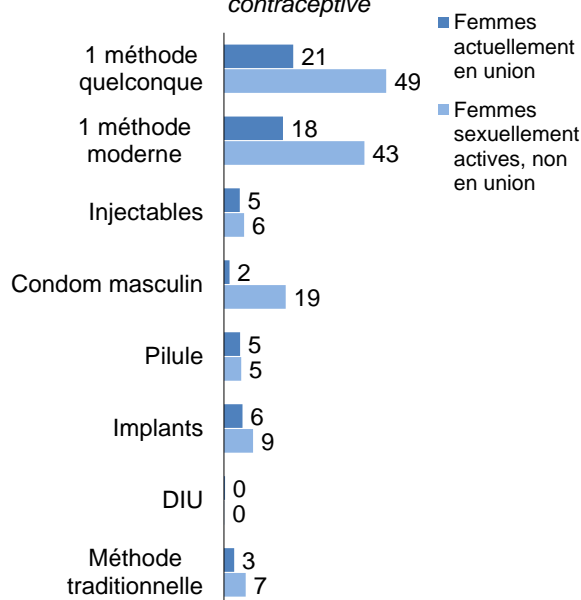
Les méthodes contraceptives sont connues par la quasi-majorité des femmes et des hommes (**Tableaux 7.1 et 7.2**).

Au moment de l'enquête, environ une femme de 15–49 ans sur cinq (22 %) utilisaient une méthode contraceptive. Parmi les femmes actuellement en union, la prévalence est de 21 %. La prévalence contraceptive est nettement plus élevée parmi les femmes non en union sexuellement actives (49 %). Les méthodes modernes sont celles qui sont les plus utilisées, cela quel que soit le sous-groupe de femmes (respectivement 19 %, 18 % et 43 %). Seulement 3 % des femmes en union et 7 % de celles non en union sexuellement actives utilisaient une méthode traditionnelle (**Tableau 7.3 et Graphique 7.1**). Les injectables et les implants sont les méthodes modernes les plus couramment utilisées par les femmes en union (respectivement 5 % et 6 %). Parmi les femmes non en union sexuellement actives, c'est, de loin, le condom masculin qui est la méthode la plus fréquemment utilisée (19 %), suivi des implants (9 %) et des injectables (6 %).

Tendances : Depuis 1994, on constate que la prévalence contraceptive moderne parmi les femmes en union a augmenté, passant de 4 % à 18 %. Par contre, dans la même période, l'utilisation des méthodes traditionnelles a diminué de moitié, passant de 7 % à 3 % (**Tableau 7.4.2 et Graphique 7.2**).

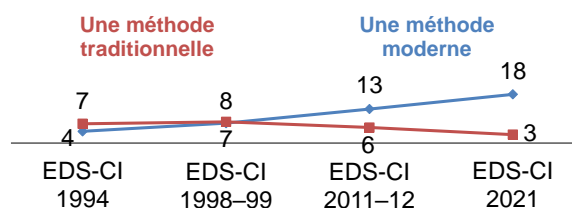
Graphique 7.1 Utilisation contraceptive

Pourcentage de femmes âgées de 15 à 49 ans utilisant actuellement une méthode contraceptive



Graphique 7.2 Tendances de l'utilisation contraceptive

Pourcentage de femmes actuellement en union utilisant une méthode de contraception

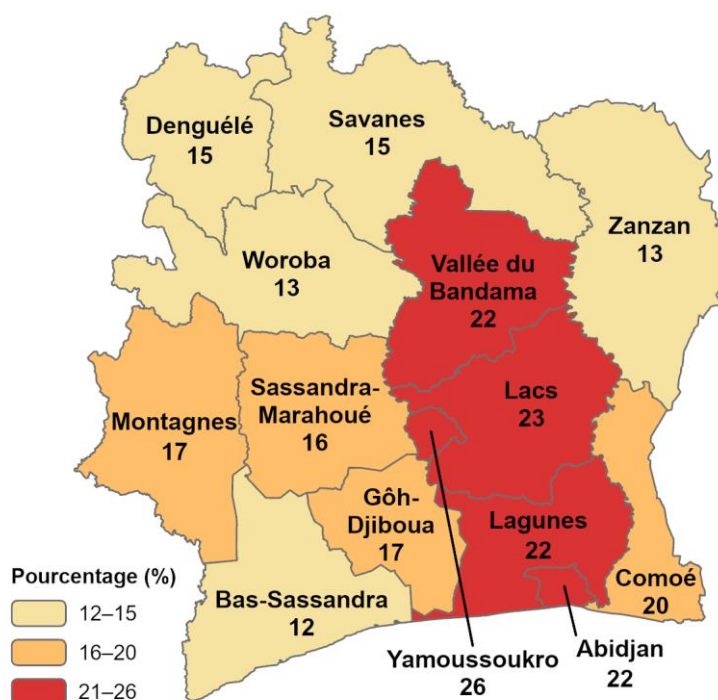


Répartition en fonction des caractéristiques sociodémographiques

- L'utilisation de méthodes modernes par les femmes en union a tendance à augmenter avec le nombre d'enfants vivants, passant de 7 % à la parité 0 à 21 % à la parité 3–4 (**Tableau 7.4.2**)
- La prévalence moderne est plus élevée en milieu urbain qu'en milieu rural (21 % contre 15 %).
- Dans les régions, la prévalence moderne varie de 12 % dans le Bas Sassandra à 26 % à Yamoussoukro (**Carte 7.1**).
- Par rapport aux femmes n'ayant aucun niveau d'instruction, l'utilisation de méthodes modernes est pratiquement deux fois plus élevée parmi les femmes ayant le niveau secondaire ou plus (27 % contre 14 %) (**Graphique 7.3**).

Carte 7.1 Utilisation de méthodes modernes contraceptives par région

Pourcentage de femmes de 15–49 ans actuellement en union qui utilisent une méthode moderne de contraception



Utilisation de DMPA-SC/Sayana Press

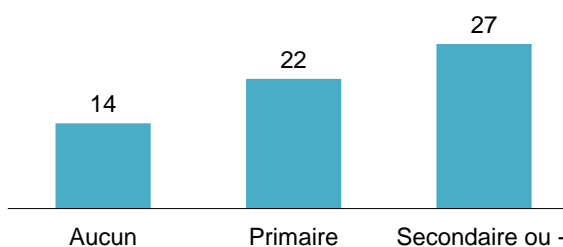
En Afrique, Sayana Press est une méthode contraceptive distribuée par PATH et UNFPA pour qu'elle soit facilement accessible à un plus grand nombre de femmes, par le biais des structures de santé et des prestataires les plus proches. Cela permet d'éviter que les femmes, particulièrement celles des communautés rurales et isolées, aient à parcourir de longue distance pour avoir accès à une méthode. Cette méthode a aussi l'avantage d'être facile à transporter et à administrer par les agents de santé communautaire et par les femmes elles-mêmes quelle que soit la catégorie.

C'est dans cet optique que, ces dernières années, le Programme national de la santé de la mère et de l'enfant (PNSME), avec l'appui de ses partenaires, ont mené des actions pour la promotion de l'utilisation de la Sayana Press par la mise en œuvre en 2018 d'un projet pilote dans les districts sanitaires de Toumodi, Dabakala, et Blolequin et le plan de passage à l'échelle nationale en 2021.

En Côte d'Ivoire, 36 % des femmes utilisent DMPA-SC/SAYANA-PRESS et seulement 1 % se sont injecté le produit elles-mêmes. Dans la quasi-totalité des cas (99 %), c'est un prestataire de santé qui a effectué l'injection (**Tableau 7.5**).

Graphique 7.3 Utilisation de méthodes modernes contraceptives par niveau d'instruction

Pourcentage de femmes de 15–49 ans actuellement en union qui utilisent une méthode contraceptive moderne



7.1.1 Utilisation de la contraception d'urgence

En Côte d'Ivoire, 4 % des femmes ont utilisé la contraception d'urgence au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête. C'est surtout en milieu urbain (5 % contre 1 % en milieu rural), dans les régions d'Abidjan et de Yamoussoukro (respectivement 7 % et 5 % contre 1 % dans le Denguélé), parmi les femmes ayant le niveau secondaire ou plus (7 % contre 1 % parmi celles sans niveau d'instruction) et parmi celles dont le ménage est classé dans le quintile le plus élevé (8 % contre moins d'un pour cent dans les deux premiers quintiles) que cette méthode a été la plus utilisée (**Tableau 7.6**).

7.1.2 Connaissance de la période de fertilité

L'efficacité de certaines méthodes notamment la méthode des jours fixes dépend de la maîtrise du cycle menstruel de la femme. Le **Tableau 7.7** présente les pourcentages de femmes selon leur connaissance de la période fertile par méthode contraceptive utilisée. Dans l'ensemble, 43 % savent situer la période où la probabilité de tomber enceinte est la plus élevée. Parmi les utilisatrices de la méthode du rythme, ce pourcentage est un peu plus élevé (47 %). Globalement, le pourcentage de femmes qui savent situer correctement la période de fertilité a tendance à augmenter avec l'âge, passant de 32 % parmi celles de 15–19 ans à 50 % parmi celles de 45–49 ans (**Tableau 7.8**).

7.2 SOURCE DES MÉTHODES CONTRACEPTIVES MODERNES

Source des contraceptifs modernes

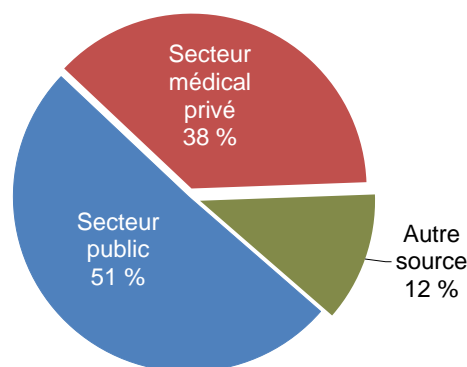
L'endroit où la méthode contraceptive moderne actuellement utilisée a été obtenue, lors de sa dernière acquisition

Échantillon : Femmes de 15–49 ans utilisant actuellement une méthode contraceptive moderne

En Côte d'Ivoire, c'est le secteur public qui joue le rôle le plus important dans l'approvisionnement en méthodes contraceptives. Pour obtenir leur méthode contraceptive, 51 % des femmes se sont adressées au secteur public, en majorité dans un centre de santé du gouvernement (21 %), un CHR/hôpital général (17 %) et dans une maternité du gouvernement (9 %). Les autres établissements sont moins utilisés pour l'approvisionnement en méthodes contraceptives modernes actuellement utilisées. Par ailleurs, dans 38 % des cas, les femmes ont obtenu leurs méthodes contraceptives auprès du secteur médical privé, non ONG et ONG, surtout dans le secteur médical privé non ONG (37 %). Dans ce secteur, c'est essentiellement dans une pharmacie que les femmes se sont approvisionnées (34 %). En outre, dans 12 % des cas, les femmes ont obtenu leurs méthodes auprès d'autres sources, comme une boutique/centre médical (7 %) (**Tableau 7.9** et **Graphique 7.4**).

Graphique 7.4 Source d'approvisionnement en méthodes modernes de contraception

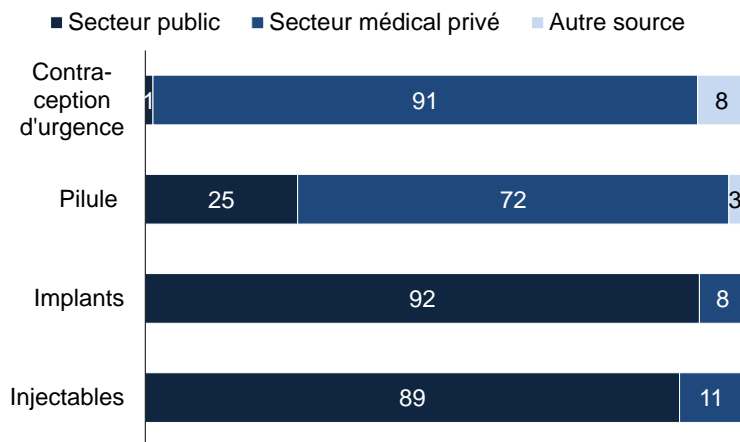
Répartition (en %) des utilisatrices actuelles de méthodes modernes de contraception, âgées de 15–49 ans, par source d'approvisionnement la plus récente



La source d’approvisionnement varie selon la méthode. Les implants et les injectables (respectivement 92 % et 89 %) sont obtenus essentiellement dans le secteur public, à la différence de la pilule qui provient dans près des trois-quarts des cas (72 %) du secteur médical privé (non ONG), essentiellement une pharmacie (70 %) et du condom masculin qui est acheté dans une pharmacie dans 35 % des cas et dans une boutique/centre commercial dans 28 % des cas. En outre, la quasi-totalité des utilisatrices de la contraception d’urgence obtiennent leur méthode dans une pharmacie (91 %) (**Graphique 7.5**).

Graphique 7.5 Sources d’approvisionnement en méthodes modernes de contraception

Répartition (en %) des utilisatrices actuelles de méthodes modernes de contraception, âgées de 15 à 49 ans, par source d’approvisionnement la plus récente



Utilisation de pilules et de condoms issus du marketing social

Le marketing social est un programme qui permet l’amélioration du bien-être sanitaire des populations vulnérables et/ou à faibles niveaux de revenus en leur offrant des produits et services. Ce marketing social réalise des campagnes de motivation pour le changement de comportement, en rendant accessibles et en distribuant des produits et services de santé à travers le circuit commercial. Le condom « Complice », la pilule « Confiance » et l’injectable « Harmonia » ont actuellement intégré le programme de marketing social en Côte d’Ivoire. Le **Tableau 7.10** montre que parmi les utilisatrices de la pilule, la majorité utilisait la marque Confiance (87 %). Les deux-tiers des utilisatrices de condoms masculins utilisaient les marques Prudence ou Complice (68 %).

7.3 CHOIX INFORMÉ

Choix informé

Le choix informé indique que les femmes ont été averties des effets secondaires de la méthode, de ce qu’il convient de faire en cas d’effets secondaires ainsi que des autres méthodes qu’elles peuvent utiliser.

Échantillon : Femmes 15–49 ans qui utilisent actuellement certaines méthodes modernes dont la dernière période d’utilisation a commencé au cours des 5 années précédant l’enquête.

La Côte d’Ivoire s’est engagée, depuis plus d’une décennie, à l’amélioration de la santé sexuelle et reproductive chez les femmes. Cet engagement doit permettre aux femmes en âge de procréer et aux couples d’exercer leur droit de prendre des décisions en toute connaissance de cause et de leur plein gré pour dissiper les éventuelles craintes et inquiétudes liées à l’utilisation d’une méthode de contraception.

Les résultats de l’EDS-CI 2021 montrent qu’une utilisatrice actuelle de méthodes modernes sur deux a été informée des effets secondaires potentiels liés à la méthode utilisée (50 %) ; près d’une utilisatrice actuelle sur deux a été informée sur ce qu’il fallait faire si elle ressentait des effets secondaires (49 %) et 62 % ont été informées de l’existence d’autres méthodes contraceptives. Globalement, 39 % des utilisatrices actuelles de méthodes modernes ont reçu les trois types d’informations ; en outre, le tableau montre que 62 % des utilisatrices actuelles de certaines méthodes modernes ont été informées qu’elles pouvaient changer pour une autre méthode si elles le souhaitaient ou parce que c’était nécessaire (**Tableau 7.11**).

Tendances : Le pourcentage d'utilisatrices de méthodes modernes de contraception ayant reçu les trois types d'information a augmenté de manière importante depuis 2011–12, passant de 30 % à 62 %.

7.4 DISCONTINUATION DES MÉTHODES CONTRACEPTIVES

Taux d'abandon des méthodes contraceptives

Pourcentage d'épisodes contraceptifs discontinués au cours des 12 mois.

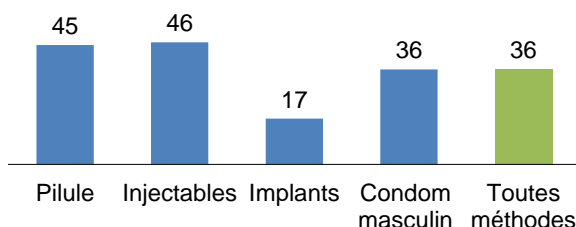
Échantillon : Épisodes d'utilisation contraceptive au cours des 5 années précédant l'enquête des femmes actuellement âgées de 15 à 49 ans (une femme a pu avoir plus d'un épisode).

Parmi les épisodes d'utilisation contraceptive commencés par les femmes au cours des 5 dernières années, 36 % ont été discontinués dans les 12 mois pour une raison quelconque. C'est pour les injectables et la pilule que les taux de discontinuation sont les plus élevés (respectivement 46 % et 45 % contre 17 % pour les implants) (**Tableau 7.12** et **Graphique 7.6**).

Le désir de tomber enceinte (38 %) et les soucis pour la santé ou la crainte d'effets secondaires (14 %) sont les raisons principales avancées par les femmes pour expliquer l'abandon de la méthode (**Tableau 7.13**).

Graphique 7.6 Taux de discontinuation des méthodes contraceptives

Pourcentage d'épisodes contraceptifs discontinués dans les 12 mois



7.5 DEMANDE EN PLANIFICATION FAMILIALE

Besoins non satisfaits en matière de planification familiale

Pourcentage de femmes : (1) qui ne sont ni enceintes, ni en aménorrhée post-partum et qui sont considérées comme fécondes et qui souhaitent retarder leur prochaine naissance de deux ans ou plus ou ne plus avoir d'enfants, mais qui n'utilisent pas de méthode contraceptive, ou (2) dont la grossesse actuelle a été mal planifiée ou n'était pas désirée ou (3) qui sont en aménorrhée post-partum et dont la dernière naissance au cours des 2 dernières années était mal planifiée ou non désirée.

Besoins satisfaits en matière de planification familiale

Utilisation actuelle de contraceptifs (toutes méthodes)

Échantillon : Toutes les femmes de 15–49 ans, les femmes de 15–49 ans actuellement en union et les femmes de 15–49 ans célibataires sexuellement actives.

Demande pour la planification familiale :

Besoins non satisfaits pour la planification familiale + besoins satisfaits (utilisation actuelle de la contraception (toutes méthodes))

Pourcentage de demande satisfaite :

$$\frac{\text{Utilisation actuelle de contraceptifs (toutes méthodes)}}{\text{Besoins non satisfaits + utilisation actuelle de la contraception (toutes méthodes)}}$$

Pourcentage de demande satisfaite par des méthodes modernes :

Utilisation actuelle de la contraception
(toutes méthodes modernes)

Besoins non satisfaits + utilisation actuelle de contraceptifs (toutes méthodes)

Un peu plus d'une femme actuellement en union sur cinq a des besoins non satisfaits en matière de planification familiale (22 %) : 16 % ont des besoins pour espacer les naissances et 6 % pour les limiter.

Une femme en union sur cinq (21 %) a des besoins satisfaits en matière de planification familiale, ce qui signifie que ces femmes utilisent la contraception (**Graphique 7.7**). Globalement, la demande totale en planification s'élève à 43 % dont 31 % sont orientés vers l'espacement des naissances et 12 % vers leur limitation. Cette demande en planification familiale est satisfaite dans 49 % des cas dont 41 % par des méthodes modernes (**Tableau 7.14.1**).

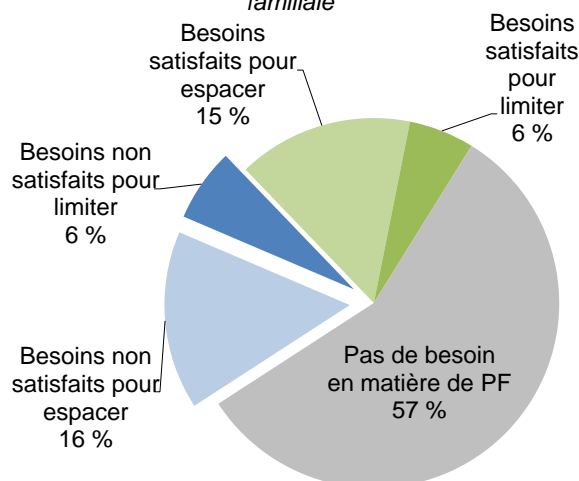
La demande totale des femmes non en union sexuellement actives est nettement plus élevée que celle des femmes en union (82 % contre 43 %) (**Tableau 7.14.2**).

Un tiers des femmes non en union sexuellement actives ont des besoins non satisfaits en matière de planification familiale (33 %). Dans cette catégorie, le pourcentage de demande satisfaite est plus élevé que pour les femmes en union (60 % contre 49 %).

Tendance : Entre 1994 et 2011–12, on constate une diminution du pourcentage de femmes en union dont les besoins en matière de planification familiale ne sont pas satisfaits, le pourcentage étant passé de 30 % à 22 % (**Graphique 7.8**). Dans cette période, le pourcentage de demande totale a peu varié, passant de 42 % à 43 %.

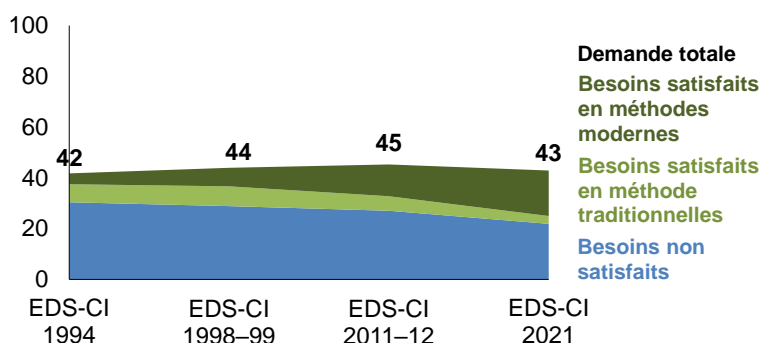
Graphique 7.7 Demande en matière de planification familiale

Répartition (en %) des femmes de 15–49 ans actuellement en union selon les besoins en matière de planification familiale



Graphique 7.8 Tendances de la demande en matière de planification familiale

Pourcentage de femmes de 15–49 ans actuellement en union

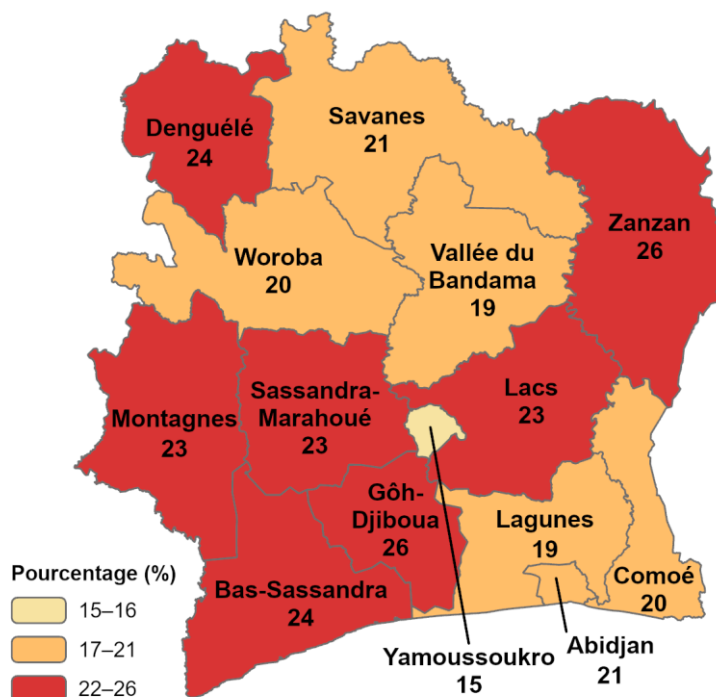


Répartition en fonction des caractéristiques sociodémographiques

- Les pourcentages de femmes actuellement en union ayant des besoins non satisfaits sont plus élevés dans les régions Gôh-Djiboua (26 %), et Zanzan (26 %) que dans les autres, en particulier dans celle de Yamoussoukro (15 %) (**Carte 7.2**).
- Le pourcentage de demande satisfaite est plus élevé en milieu urbain que rural (53 % contre 43 %).
- Le pourcentage de demande satisfaite augmente avec le niveau d'instruction, passant de 42 % parmi les femmes sans niveau d'instruction à 60 % parmi celles ayant le niveau secondaire ou plus.
- Du quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé, le pourcentage de femmes en union ayant des besoins non satisfaits en matière de planification familiale diminue, passant de 24 % à 20 % (**Graphique 7.9**).

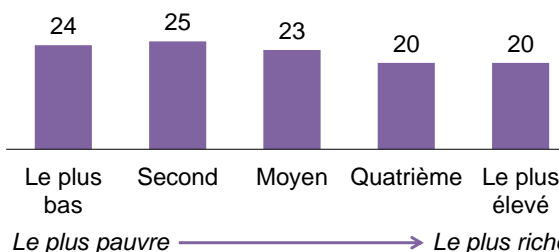
Carte 7.2 Besoins non satisfaits en matière de planification familiale par région

Pourcentage de femmes de 15–49 ans actuellement en union dont les besoins en matière de planification familiale ne sont pas satisfaits



Graphique 7.9 Besoins non satisfaits en matière de planification familiale par bien-être économique du ménage

Pourcentage de femmes de 15–49 ans actuellement en union dont les besoins en matière de planification familiale ne sont pas satisfaits



7.5.1 Prise de décision concernant la planification familiale et opinion sur son utilisation

Au cours de l'enquête, des informations sur la prise de décision concernant l'utilisation de la planification familiale ont été collectées auprès des femmes de 15–49 ans actuellement en union. Les résultats sont présentés aux **Tableaux 7.15** et **7.16**.

Dans 41 % des cas, la décision d'utiliser la planification familiale est prise habituellement par le mari seul. À l'opposé, 27 % des femmes actuellement en union décident principalement seules d'avoir recours à une méthode contraceptive. En outre, dans 26 % des cas, la décision est prise conjointement par les deux conjoints. Plus d'une femme sur deux est donc impliquée dans la prise de décision concernant l'utilisation de la planification familiale (53 %). Par ailleurs, dans 15 % des cas, les femmes ont déclaré que l'opinion de la femme/partenaire a une importance égale à celle du conjoint ; seulement 4 % des femmes ont déclaré que leur opinion comptait moins que celle de leur conjoint et 6 % ont déclaré qu'elle était plus importante.

Répartition en fonction des caractéristiques sociodémographiques

- Le pourcentage de femmes actuellement en union qui ont participé à la décision d'utiliser la planification familiale a globalement tendance à augmenter avec l'âge, passant de 37 % parmi celles de 15–19 ans à 58 % parmi celles de 30–34 ans et 57 % parmi celles de 40–49 ans.
- Le pourcentage de femmes qui utilisent actuellement la contraception et qui ont été impliquées dans la prise de décision est nettement plus élevé que le pourcentage des non-utilisatrices (74 % contre 47 %).
- La participation des femmes dans la prise de décision concernant l'utilisation de la planification familiale est plus fréquente en milieu urbain qu'en milieu rural (59 % contre 46 %).
- La participation des femmes dans la prise de décision concernant l'utilisation de la contraception augmente avec le niveau d'instruction, passant de 45 % parmi celles sans niveau d'instruction à 75 % parmi celles ayant le niveau secondaire ou plus.
- Du quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé, le pourcentage de femmes associées dans la prise de décision sur l'utilisation de la contraception augmente, passant de 40 % à 72 % (**Tableau 7.16**).

7.5.2 Pression exercée pour tomber enceinte et utilisation future de la contraception

Au cours de l'enquête, on a demandé aux femmes s'il était déjà arrivé que leur mari/partenaire ou un membre de leur famille fasse pression sur elles pour qu'elles tombent enceintes. Seulement 11 % des femmes ont déclaré avoir subi des pressions pour tomber enceinte (**Tableau 7.17**).

Répartition en fonction des caractéristiques sociodémographiques

- Le pourcentage de femmes ayant déclaré avoir subi des pressions pour tomber enceinte a tendance à augmenter avec l'âge, passant de 8 % à 15–19 ans à 13 % à 40–44 ans.
- Le pourcentage de femmes ayant déclaré avoir subi des pressions pour tomber enceinte a tendance à diminuer avec le nombre d'enfants vivants, passant de 22 % à la parité 0 à 6 % à la parité 5 ou plus.
- C'est dans les régions Bas Sassandra et Gôh-Djiboua que les pourcentages de femmes ayant subi des pressions pour tomber enceintes sont les plus élevés (respectivement 20 % et 17 %).

7.5.3 Utilisation future de la contraception

Les informations sur l'utilisation future de la contraception ont été collectées auprès de toutes les femmes de 15–49 ans qui n'utilisaient pas la contraception au moment de l'enquête. Parmi ces femmes, les deux tiers d'ont pas l'intention d'utiliser la contraception dans le futur. À l'opposé, 27 % ont exprimé l'intention de l'utiliser (**Tableau 7.18**).

7.6 EXPOSITION DES FEMMES ET DES HOMMES AUX MESSAGES SUR LA PLANIFICATION FAMILIALE DANS LES MÉDIAS

Les **Tableaux 7.19.1** et **7.19.2** présentent les informations sur l'exposition aux messages sur la planification familiale au cours des 12 derniers mois. Près de six femmes sur dix (57 %) et un homme sur deux de 15–49 ans (50 %) n'ont pas été exposés à des messages sur la planification familiale. C'est surtout par le biais de la télévision que les femmes (30 %) et les hommes (34 %) ont été le plus fréquemment exposés à ce type de message. C'est ensuite la radio qui joue un rôle important dans la transmission de messages sur la planification familiale (respectivement 16 % et 28 %). Chez les femmes, le rôle des réunions communautaires a autant d'importance que la radio (15 %).

Répartition en fonction des caractéristiques sociodémographiques

- Le pourcentage de femmes et d'hommes qui n'ont pas été exposés aux messages sur la planification familiale est plus élevée en milieu rural qu'en milieu urbain (respectivement 70 % contre 48 % et 62 % contre 43 %).
- Les pourcentages de femmes et d'hommes exposés aux médias, quel que soit le média, augmentent avec le niveau d'instruction, passant chez les femmes pour la radio de 9 % parmi celles sans niveau d'instruction à 24 % parmi celles ayant le niveau secondaire ou plus et parmi les hommes de respectivement 19 % à 36 %.
- Du quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé, les pourcentages de femme et d'hommes qui n'ont été exposés à aucun message sur la planification familiale au cours des 12 derniers mois diminuent, passant chez les femmes de 78 % à 37 % et, chez les hommes de 67 % à 31 %.

Contact des non-utilisatrices avec des prestataires de planification familiale

L'enquêtrice a parlé de planification familiale au cours d'une visite dans un établissement de santé au cours des 12 mois précédant l'enquête

Échantillon : Femmes de 15–49 ans qui n'utilisent actuellement aucune méthode contraceptive.

Parmi les femmes de 15–49 ans qui n'utilisent pas actuellement la contraception, 46 % se sont rendues dans un établissement de santé. Parmi ces femmes, 31 % ont parlé de planification familiale mais 69 % n'en ont pas parlé (**Tableau 7.20**). Ce pourcentage est élevé dans toutes les sous-populations de femmes. On note que c'est dans la vallée du Bandama qu'il est le plus faible (51 %).

LISTE DES TABLEAUX

Pour plus d'informations sur la planification familiale, consulter les tableaux suivants :

- **Tableau 7.1** Connaissance des méthodes contraceptives
- **Tableau 7.2** Connaissance des méthodes contraceptives selon certaines caractéristiques sociodémographiques
- **Tableau 7.3** Utilisation actuelle de la contraception selon l'âge
- **Tableau 7.4.1** Tendances de l'utilisation actuelle de la contraception
- **Tableau 7.4.2** Utilisation actuelle de la contraception selon certaines caractéristiques sociodémographiques
- **Tableau 7.5** Utilisation de DMPA-SC/Sayana Press
- **Tableau 7.6** Utilisation de la contraception d'urgence
- **Tableau 7.7** Connaissance de la période de fertilité
- **Tableau 7.8** Connaissance de la période de fertilité par âge
- **Tableau 7.9** Source d'approvisionnement des méthodes modernes de contraception
- **Tableau 7.10** Utilisation d'une marque de pilule et utilisation d'une marque de condom d'un programme de marketing social
- **Tableau 7.11** Choix informé de la méthode contraceptive
- **Tableau 7.12** Taux de discontinuation des méthodes contraceptives sur 12 mois
- **Tableau 7.13** Raisons de la discontinuation des méthodes contraceptives
- **Tableau 7.14.1** Besoins et demande en matière de planification familiale parmi les femmes actuellement en union
- **Tableau 7.14.2** Besoins et demande en matière de planification familiale pour l'ensemble des femmes et pour les femmes non en union sexuellement actives
- **Tableau 7.15** Prise de décision concernant le recours à la planification familiale
- **Tableau 7.16** Prise de décision concernant la planification familiale selon certaines caractéristiques sociodémographiques
- **Tableau 7.17** Pressions subies pour tomber enceinte
- **Tableau 7.18** Utilisation future de la contraception
- **Tableau 7.19.1** Exposition aux messages sur la planification familiale : Femme
- **Tableau 7.19.2** Exposition aux messages sur la planification familiale : Homme
- **Tableau 7.20** Contact des non utilisatrices de la contraception avec des prestataires en planification familiale

Tableau 7.1 Connaissance des méthodes contraceptives

Pourcentage de tous les enquêtés de 15–49 ans, pourcentage d'enquêtés de 15–49 ans actuellement en union et pourcentage d'enquêtés de 15–49 ans qui ne sont pas en union et qui sont sexuellement actifs qui ont déjà entendu parler d'une méthode contraceptive, selon la méthode, EDS Côte d'Ivoire 2021

Méthode	Femme			Homme		
	Ensemble des femmes	Femme actuellement en union	Femme non en union sexuellement active ¹	Ensemble des hommes	Homme actuellement en union	Homme non en union sexuellement actif ¹
N'importe quelle méthode	92,1	92,6	98,4	96,8	97,4	99,7
Une méthode moderne	91,7	92,1	98,2	96,7	97,4	99,7
Stérilisation féminine	31,3	28,3	44,2	32,0	33,1	37,6
Stérilisation masculine	21,4	19,1	29,3	24,6	25,4	31,3
Dispositif intra-utérin (DIU)	30,9	29,7	42,1	23,4	23,6	30,2
Injectables	79,7	82,2	88,9	61,1	66,0	73,1
Implants	79,5	81,6	89,9	58,1	64,7	67,5
Pilule	85,3	86,7	93,4	74,5	78,4	83,5
Condom masculin	87,2	86,4	96,9	95,8	96,3	99,4
Condom féminin	57,0	52,3	74,6	64,8	65,9	74,9
Contraception d'urgence	46,7	43,0	67,9	40,7	43,3	54,7
Méthode des Jours Fixes (MJF)	22,7	23,2	28,1	17,4	20,5	17,5
Méthode de l'Allaitement Maternel et de l'Aménorrhée (MAMA)	31,0	35,3	30,2	18,0	22,7	13,7
Autre méthode moderne	1,1	1,1	1,8	0,7	0,4	0,4
Une méthode traditionnelle	61,5	61,0	78,0	65,1	68,5	77,0
Méthode du rythme	48,1	47,5	61,2	34,4	37,5	37,0
Retrait	49,2	47,7	69,1	61,4	65,0	74,5
Autre méthode traditionnelle	6,8	7,6	9,4	1,4	1,1	2,1
Nombre moyen de méthodes connues par les enquêtés de 15–49 ans	6,8	6,7	8,3	6,1	6,4	7,0
Effectif d'enquêtés	14 877	9 153	1 554	6 890	3 422	1 060
Nombre moyen de méthodes connues par les enquêtés de 15–59 ans	na	na	na	6,1	6,4	7,0
Effectif d'enquêtés	na	na	na	7 591	4 050	1 077

na = non applicable

¹ Sexuellement actif signifie que la personne a eu ses derniers rapports sexuels dans les 30 jours qui ont précédé l'enquête.

Tableau 7.2 Connaissance des méthodes contraceptives selon certaines caractéristiques sociodémographiques

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15–49 ans, actuellement en union, qui ont entendu parler d'au moins une méthode contraceptive et pourcentage ayant entendu parler d'au moins une méthode contraceptive moderne, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Femme			Homme		
	A entendu parler d'au moins une méthode	A entendu parler d'au moins une méthode moderne ¹	Effectif de femmes	A entendu parler d'au moins une méthode	A entendu parler d'au moins une méthode moderne ¹	Effectif d'hommes
Groupe d'âges						
15–19	82,9	80,5	449	*	*	13
20–24	90,4	89,8	1 441	98,1	98,1	164
25–29	92,6	92,2	1 763	97,3	97,3	362
30–34	94,8	94,5	1 943	97,9	97,8	778
35–39	94,8	94,2	1 614	98,2	98,2	789
40–44	92,8	92,2	1 212	97,8	97,8	717
45–49	92,2	91,7	731	95,4	95,4	600
Résidence						
Urbain	96,1	95,7	4 829	99,1	99,1	1 848
Rural	88,8	88,0	4 325	95,5	95,4	1 575
Région						
Abidjan	96,5	95,9	2 121	99,7	99,7	893
Yamoussoukro	98,9	98,9	114	100,0	100,0	47
Bas Sassandra	95,9	95,0	903	92,3	91,9	324
Comoé	95,3	95,2	406	97,3	97,3	169
Denguélé	83,0	81,8	149	96,7	96,7	46
Gôh-Djiboua	94,7	94,6	618	91,2	91,1	249
Lacs	98,7	98,7	331	97,6	97,6	109
Lagunes	96,5	96,2	571	98,5	98,5	219
Montagnes	90,2	89,8	852	99,4	99,4	315
Sassandra-Marahoue	96,0	95,3	978	99,7	99,7	327
Savanes	78,3	77,6	717	95,3	95,3	244
Vallée du Bandama	88,5	88,1	529	99,6	99,6	183
Woroba	89,7	88,1	456	98,7	98,7	155
Zanzan	82,2	81,3	409	93,4	93,4	144
Niveau d'instruction						
Aucun	89,2	88,3	5 803	95,0	95,0	1 556
Primaire	97,7	97,6	1 701	98,5	98,4	707
Secondaire ou +	99,5	99,5	1 649	100,0	100,0	1 159
Quintile de bien-être économique						
Le plus bas	85,1	84,2	1 994	94,5	94,5	737
Second	90,1	89,2	1 866	95,9	95,9	654
Moyen	94,3	93,9	1 740	98,4	98,4	630
Quatrième	96,0	95,4	1 850	98,6	98,5	759
Le plus élevé	98,9	98,8	1 703	100,0	100,0	643
Ensemble 15–49	92,6	92,1	9 153	97,4	97,4	3 422
50–59	na	na	na	95,9	95,4	627
Ensemble 15–59	na	na	na	97,2	97,1	4 050

Note : Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

na = non applicable

¹ Stérilisation féminine, stérilisation masculine, dispositif intra-utérin (DIU), injectables, implants, pilule, condom masculin, condom féminin, contraception d'urgence, méthode des jours fixes (MJF), Méthode de l'Allaitement Maternel et de l'Aménorrhée (MAMA) et d'autres méthodes modernes

Tableau 7.3 Utilisation actuelle de la contraception selon l'âge

Répartition (en %) de l'ensemble des femmes de 15-49 ans actuellement en union et des femmes de 15-49 ans non en union et sexuellement actives par méthode actuellement utilisée et selon l'âge, EDS Côte d'Ivoire 2021

Groupe d'âges	Méthode moderne										Méthode traditionnelle			N'utilise pas actuellement	Effectif de femmes													
	Une méthode moderne	Stérilisation masculine	Stérilisation féminine	Une méthode moderne	DIU	Injectables	Implants	Pilule	Condom masculin	Condom féminin	Contraception d'urgence	MJF	MAMA			Autre	Une méthode traditionnelle	Rythme	Retrait	Autre	Total							
ENSEMBLE DES FEMMES																												
15-19	15,1	0,0	0,0	13,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	1,7	0,1	0,0	0,0	84,9	100,0	3 200
20-24	29,0	0,0	0,0	24,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8	3,1	1,1	0,6	0,0	71,0	100,0	2 713
25-29	26,8	0,0	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	1,8	0,5	0,5	0,0	73,2	100,0	2 322
30-34	27,0	0,0	0,0	23,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1	2,0	0,8	0,4	0,0	73,0	100,0	2 332
35-39	22,8	0,0	0,0	19,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	2,4	0,1	0,7	0,0	77,2	100,0	1 938
40-44	15,7	0,0	0,0	13,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	2,2	0,1	0,3	0,0	84,3	100,0	1 462
45-49	9,9	0,0	0,0	7,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	1,8	0,1	1,0	0,0	90,1	100,0	910
Total	22,0	0,0	0,0	19,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	2,2	0,5	0,4	0,0	78,0	100,0	14 877
FEMMES ACTUELLEMENT EN UNION																												
15-19	10,0	0,0	0,0	9,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,3	0,0	0,0	0,0	90,0	100,0	449
20-24	21,4	0,0	0,0	17,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,4	2,2	1,2	1,0	0,0	78,6	100,0	1 441
25-29	23,9	0,0	0,0	21,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	1,7	0,5	0,4	0,0	76,1	100,0	1 763
30-34	25,8	0,0	0,0	22,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9	1,7	0,8	0,4	0,0	74,2	100,0	1 943
35-39	22,2	0,0	0,0	18,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	2,4	0,2	0,7	0,0	77,8	100,0	1 614
40-44	17,1	0,0	0,0	14,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	2,6	0,1	0,3	0,0	82,9	100,0	1 212
45-49	10,9	0,0	0,0	7,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	1,9	0,1	1,2	0,0	89,1	100,0	731
Total	21,0	0,0	0,0	17,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1	2,0	0,5	0,6	0,0	79,0	100,0	9 153
FEMMES NON EN UNION SEXUELLEMENT ACTIVES¹																												
15-19	48,7	0,0	0,0	42,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,4	5,8	0,6	0,0	0,0	51,3	100,0	491
20-24	55,6	0,0	0,0	46,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,8	0,3	0,0	0,0	44,4	100,0	462
25+	44,6	0,0	0,0	39,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,9	3,7	0,8	0,5	0,0	55,4	100,0	602
Total	49,2	0,0	0,0	42,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,6	5,9	0,6	0,2	0,0	50,8	100,0	1 554

Note : Si plus d'une méthode est utilisée, seule la plus efficace est prise en compte dans ce tableau.

DIU = Dispositif intra-utérin

MJF = Méthode des Jours Fixes

MAMA = Méthode de l'Allaitement Maternel et de l'Aménorrhée

¹ Femmes qui ont eu leur dernier rapport sexuel dans les 30 jours précédant l'enquête

Tableau 7.4.1 Tendances de l'utilisation actuelle de la contraception

Répartition (en %) des femmes de 15–49 ans actuellement en union par méthode contraceptive actuellement utilisée, selon les résultats de plusieurs enquêtes, EDS Côte d'Ivoire 2021

Méthode	EDS Côte d'Ivoire-I 1994	EDS Côte d'Ivoire-I 1998–99	EDS Côte d'Ivoire-II 2011–12	EDS Côte d'Ivoire-III 2021
Une méthode	11,4	15,0	18,2	21,0
Une méthode moderne	4,3	7,3	12,5	17,9
Stérilisation féminine	0,2	0,1	0,1	0,1
DIU	0,3	0,4	0,1	0,3
Injectables	0,8	1,4	2,4	4,8
Implants	0,0	0,0	0,2	5,6
Pilule	2,2	3,5	7,1	4,9
Condom masculin	0,7	1,8	1,8	1,7
Autre méthode moderne	0,0	0,0	0,9	0,5
Une méthode traditionnelle	7,1	7,8	5,7	3,1
Rythme	6,0	6,2	3,9	2,0
Retrait	0,1	0,4	0,6	0,5
Autre	1,0	1,2	1,2	0,6
N'utilise pas actuellement	88,6	85,0	81,8	79,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0
Effectif de femmes	5 271	1 863	6 309	9 153

Tableau 7.4.2. Utilisation actuelle de la contraception selon certaines caractéristiques sociodémographiques

Répartition (en %) des femmes de 15-49 ans actuellement en union et des femmes de 15-49 ans non en union sexuellement actives par méthode contraceptive actuellement utilisée, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Méthode moderne										Méthode traditionnelle				N'utilise pas actuellement	Total	Effectif de femmes					
	Stérilisation masculine					Contraception d'urgence					Une méthode traditionnelle											
	Stérilisation masculine	Stérilisation féminine	Une méthode moderne	Une méthode moderne féminine	Stérilisation culinaire	DIU	Injectables	Implants	Pilule	Condom masculin	Condom féminin	Contraception d'urgence	MJF	MAMA				Autre	Retrait	Rythme	Autre	
FEMMES ACTUELLEMENT EN UNION																						
Nombre d'enfants vivants																						
0	7,8	6,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,8	4,4	0,0	0,3	0,2	0,0	0,0	0,0	0,7	0,4	0,0	92,2	100,0	767	
1-2	21,8	17,9	0,1	0,0	0,3	0,3	5,6	3,7	2,2	0,0	0,2	0,3	0,2	0,0	0,0	2,2	0,9	0,7	78,2	100,0	3 280	
3-4	23,7	20,8	0,0	0,0	0,3	0,3	6,7	6,8	1,3	0,0	0,2	0,4	0,1	0,0	0,0	2,0	0,3	0,6	76,3	100,0	2 971	
5+	20,7	18,0	0,2	0,0	0,4	0,4	5,0	6,0	5,5	0,4	0,0	0,3	0,1	0,1	0,1	2,8	0,2	0,6	79,3	100,0	2 135	
Résidence																						
Urbain	24,1	20,8	0,2	0,0	0,4	0,4	4,7	6,4	5,8	2,6	0,0	0,3	0,4	0,0	0,0	3,3	1,7	0,8	75,9	100,0	4 829	
Rural	17,5	14,7	0,0	0,0	0,1	0,1	4,8	4,8	3,8	0,7	0,0	0,2	0,2	0,1	0,1	2,8	0,2	0,4	82,5	100,0	4 325	
Région																						
Abidjan	26,2	21,7	0,1	0,0	0,5	0,5	4,7	6,7	5,5	3,3	0,0	0,4	0,4	0,0	0,0	4,5	2,0	1,4	73,8	100,0	2 121	
Yamoussoukro	31,5	25,9	0,0	0,0	0,6	0,6	7,3	7,3	7,9	1,7	0,0	0,3	0,3	0,4	0,4	5,6	4,6	0,6	68,5	100,0	1 114	
Bes Sasandra	14,6	12,1	0,0	0,1	0,1	0,1	4,8	3,3	2,5	1,1	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	2,5	1,6	0,1	85,4	100,0	903	
Comoé	23,3	20,0	0,0	0,0	0,3	0,3	4,9	6,1	3,8	0,7	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	3,4	3,0	0,4	76,7	100,0	406	
Denguélé	15,9	14,6	0,2	0,0	0,2	0,2	2,7	6,1	3,8	0,7	0,0	0,1	0,7	0,1	0,0	1,4	0,6	0,3	84,1	100,0	149	
Gôh-Djiboua	18,4	17,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,7	4,6	6,1	0,4	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	1,4	0,6	0,4	81,6	100,0	618	
Lacs	28,9	22,7	0,0	0,0	0,3	0,3	7,7	3,4	7,9	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1	4,7	0,5	71,1	100,0	331	
Lagunes	27,9	22,4	0,0	0,0	0,2	0,2	5,8	7,7	6,2	2,4	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	5,5	4,6	0,3	72,1	100,0	571	
Montagnes	17,3	16,7	0,0	0,0	0,1	0,1	5,0	5,3	4,9	0,7	0,0	0,0	0,3	0,3	0,1	0,6	0,5	0,0	82,7	100,0	852	
Sassandra-Marahoué	20,1	15,5	0,1	0,0	0,4	0,4	3,1	6,4	3,5	0,9	0,1	0,1	0,6	0,3	0,1	4,7	3,5	0,4	79,9	100,0	978	
Savanes	16,0	15,0	0,0	0,0	0,3	0,3	4,1	5,0	3,3	0,9	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	1,0	0,5	0,0	84,0	100,0	717	
Vallée du Bandama	23,7	21,9	0,5	0,0	0,5	0,5	4,6	9,0	6,1	0,9	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	1,8	1,2	0,0	76,3	100,0	529	
Woroba	14,7	12,9	0,4	0,0	0,2	0,2	3,4	4,2	3,7	0,8	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	1,8	1,6	0,1	85,3	100,0	456	
Zanzan	14,4	13,3	0,1	0,0	0,0	0,0	5,4	2,3	5,1	0,0	0,0	0,1	0,2	0,0	0,0	1,1	0,9	0,1	85,6	100,0	409	
Niveau d'instruction																						
Aucun	16,3	14,2	0,1	0,0	0,2	0,2	3,9	4,5	4,2	0,7	0,0	0,1	0,3	0,1	0,0	2,2	1,5	0,3	83,7	100,0	5 803	
Primaire	26,6	21,6	0,1	0,0	0,2	0,2	5,8	7,5	5,9	1,6	0,0	0,0	0,4	0,1	0,1	5,0	3,0	0,9	73,4	100,0	1 701	
Secondaire ou +	31,6	27,4	0,0	0,1	0,7	0,7	6,7	7,6	6,2	5,1	0,0	0,4	0,5	0,1	0,0	4,3	2,7	0,9	68,4	100,0	1 649	
Quintile de bien-être économique																						
Le plus bas	13,6	11,3	0,0	0,0	0,2	0,2	3,5	4,0	2,9	0,3	0,0	0,0	0,3	0,2	0,0	2,3	1,7	0,2	86,4	100,0	1 994	
Second	15,8	13,4	0,0	0,0	0,1	0,1	4,6	4,4	3,0	0,6	0,1	0,0	0,3	0,2	0,1	2,4	1,5	0,0	84,2	100,0	1 866	
Moyen	21,8	18,6	0,2	0,0	0,1	0,1	5,2	5,8	5,9	1,0	0,0	0,1	0,3	0,1	0,0	3,2	2,2	0,7	78,2	100,0	1 740	
Quatrième	28,6	24,9	0,2	0,0	0,4	0,4	5,9	7,5	6,9	3,4	0,0	0,1	0,4	0,0	0,0	3,7	2,0	1,2	71,4	100,0	1 850	
Le plus élevé	26,2	22,3	0,0	0,1	0,5	0,5	4,8	6,6	6,0	3,4	0,0	0,6	0,3	0,1	0,0	3,9	2,6	0,4	73,8	100,0	1 703	
Ensemble	21,0	17,9	0,1	0,0	0,3	0,3	4,8	5,6	4,9	1,7	0,0	0,2	0,3	0,1	0,0	3,1	2,0	0,5	79,0	100,0	9 153	
FEMMES NON EN UNION SEXUELLEMENT ACTIVES¹																						
Résidence																						
Urbain	51,6	44,6	0,0	0,0	0,1	0,1	5,6	8,6	4,9	20,6	0,1	3,7	0,9	0,0	0,1	7,0	6,3	0,6	48,4	100,0	1 167	
Rural	41,7	36,3	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	9,2	5,9	12,8	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	5,4	4,6	0,4	58,3	100,0	387	
Ensemble	49,2	42,6	0,0	0,0	0,1	0,1	6,1	8,8	5,2	18,7	0,1	3,0	0,7	0,0	0,1	6,6	5,9	0,6	50,8	100,0	1 554	

Note : Si plus d'une méthode est utilisée, seule la plus efficace est prise en compte dans ce tableau.
 DIU = Dispositif intra-utérin ; MJF = Méthode des Jours Fixes ; MAMA = Méthode de l'allaitement maternel et de l'aménorrhée
¹ Femmes ayant eu leur dernier rapport sexuel dans les 30 jours précédant l'enquête.

Tableau 7.5 Utilisation de DMPA-SC/Sayana Press

Pourcentage d'utilisatrices actuelles d'injectables de 15–49 ans qui utilisent le DMPA-SC/Sayana Press ; parmi les femmes utilisant le DMPA-SC/Sayana Press, répartition (en %) par la personne qui a administré l'injection la dernière fois, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage utilisant DMPA-SC/Sayana Press	Effectif de femmes utilisant des injectables	Parmi les utilisatrices de DMPA-SC/Sayana Press, personne ayant administré l'injection la dernière fois :			Total	Effectif de femmes
			Injection auto-administrée	Injection effectuée par prestataire de santé	Ne sait pas		
Âge							
15–19	(46,7)	38	*	*	*	100,0	18
20–24	35,8	163	1,5	98,5	0,0	100,0	58
25–29	31,7	131	(0,0)	(100,0)	(0,0)	100,0	42
30–34	35,8	121	(0,0)	(100,0)	(0,0)	100,0	43
35–39	33,6	88	(6,5)	(93,5)	(0,0)	100,0	30
40–44	(41,7)	41	*	*	*	100,0	17
45–49	(47,7)	21	*	*	*	100,0	10
Résidence							
Urbain	39,6	339	0,9	99,1	0,0	100,0	134
Rural	31,6	265	1,9	98,1	0,0	100,0	84
Région							
Abidjan	37,5	161	*	*	*	100,0	60
Yamoussoukro	46,1	12	*	*	*	100,0	5
Bas Sassandra	42,6	55	*	*	*	100,0	23
Comoé	(13,6)	30	*	*	*	100,0	4
Denguélé	(25,3)	5	*	*	*	100,0	1
Gôh-Djiboua	(44,0)	42	*	*	*	100,0	19
Lacs	(42,2)	37	*	*	*	100,0	16
Lagunes	(34,3)	43	*	*	*	100,0	15
Montagnes	38,0	59	(0,0)	(100,0)	(0,0)	100,0	22
Sassandra-Marahoue	(37,1)	52	*	*	*	100,0	19
Savanes	(44,3)	32	*	*	*	100,0	14
Vallée du Bandama	(27,2)	30	*	*	*	100,0	8
Woroba	(37,5)	17	*	*	*	100,0	6
Zanzan	(14,8)	31	*	*	*	100,0	5
Niveau d'instruction							
Aucun	34,2	261	3,1	96,9	0,0	100,0	89
Primaire	42,4	128	0,0	100,0	0,0	100,0	54
Secondaire ou +	34,6	214	0,0	100,0	0,0	100,0	74
Quintile de bien-être économique							
Le plus bas	42,8	82	2,5	97,5	0,0	100,0	35
Second	24,5	115	(0,0)	(100,0)	(0,0)	100,0	28
Moyen	31,2	131	(4,7)	(95,3)	(0,0)	100,0	41
Quatrième	44,9	153	0,0	100,0	0,0	100,0	69
Le plus élevé	36,8	123	(0,0)	(100,0)	(0,0)	100,0	45
Ensemble	36,1	604	1,3	98,7	0,0	100,0	218

Note : Subcutaneous (SC) depot medroxyprogesterone acetate (DMPA) ou Acétate de médroxyprogestérone par voie sous-cutanée ou Depo-Provera est un contraceptif auto injectable ; il est commercialisée sous la marque Sayana Press. Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

Tableau 7.6 Utilisation de la contraception d'urgence

Pourcentage de femmes de 15–49 ans qui ont utilisé la contraception d'urgence dans les 12 derniers mois, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage ayant utilisé la contraception d'urgence	Effectif de femmes
Âge		
15–19	2,6	3 200
20–24	5,4	2 713
25–29	5,4	2 322
30–34	3,9	2 332
35–39	2,9	1 938
40–44	1,5	1 462
45–49	1,7	910
Résidence		
Urbain	5,2	9 041
Rural	1,2	5 836
Région		
Abidjan	6,7	4 194
Yamoussoukro	5,0	238
Bas Sassandra	2,9	1 328
Comoé	2,7	669
Denguélé	1,3	181
Gôh-Djiboua	3,0	976
Lacs	2,8	659
Lagunes	2,7	907
Montagnes	1,2	1 181
Sassandra-Marahoue	2,4	1 471
Savanes	2,2	1 018
Vallée du Bandama	3,0	896
Woroba	0,5	555
Zanzan	1,5	603
Niveau d'instruction		
Aucun	1,4	7 338
Primaire	3,5	2 756
Secondaire ou +	7,0	4 783
Quintile de bien-être économique		
Le plus bas	0,9	2 534
Second	0,7	2 597
Moyen	2,7	2 858
Quatrième	4,2	3 285
Le plus élevé	7,7	3 602
Ensemble	3,6	14 877

Tableau 7.7 Connaissance de la période de fertilité

Répartition (en %) des utilisatrices de la méthode du rythme, des utilisatrices de la MJF et de l'ensemble des femmes de 15–49 ans par connaissance de la période de fertilité pendant le cycle menstruel, EDS Côte d'Ivoire 2021

A situé la période féconde :	Utilisatrice de la méthode du rythme	Utilisatrice de la méthode MJF	Ensemble des femmes
Juste avant le début des règles	5,3	(1,2)	7,2
Pendant les règles	2,0	(1,4)	1,7
Juste après la fin des règles	34,2	(37,7)	27,2
Au milieu de deux cycles menstruels	47,4	(53,7)	42,8
Autre	0,0	(0,0)	0,0
Pas de moment spécifique	6,7	(5,6)	12,6
Ne sait pas	4,4	(0,3)	8,4
Manquant	0,0	(0,0)	0,0
Total	100,0	100,0	100,0
Effectif de femmes	320	49	14 877

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés.
MJF = Méthode des Jours Fixes

Tableau 7.8 Connaissance de la période de fertilité par âge

Pourcentage de femmes de 15–49 ans qui savent situer correctement la période de fertilité pendant le cycle ovulatoire, selon l'âge, EDS Côte d'Ivoire 2021

Groupe d'âges	Pourcentage sachant situer correctement la période de fertilité	Effectif de femmes
15–19	31,6	3 200
20–24	41,9	2 713
25–29	44,8	2 322
30–34	48,1	2 332
35–39	47,4	1 938
40–44	46,7	1 462
45–49	50,3	910
Ensemble	42,8	14 877

Note : Une connaissance correcte de la période de fertilité est définie ainsi : « Au milieu de deux cycles menstruels. »

Tableau 7.9 Source d'approvisionnement des méthodes modernes de contraception

Répartition (en %) des utilisatrices de méthodes modernes de contraception, âgées de 15–49 ans, par source d'approvisionnement la plus récente, selon la méthode, EDS Côte d'Ivoire 2021

Source de la méthode	Injectables	Implants	Pilules	Condom masculin	Contraception d'urgence	MJF	Autre méthode moderne	Ensemble
Secteur public	88,7	92,1	25,3	3,0	1,3	(13,6)	*	50,8
CHU/Centre spécialisé du gouvernement	0,3	1,1	0,6	0,0	0,0	(0,2)	2,2	0,5
CHR/Hôpital général	26,4	33,1	8,6	1,0	0,0	(7,2)	22,2	17,0
Centre de santé du gouvernement	40,5	38,0	8,5	0,2	1,3	(2,4)	26,4	21,1
Maternité du gouvernement	15,7	16,2	6,8	0,4	0,0	(1,3)	11,9	9,4
Clinique planification familiale	3,6	2,8	0,7	0,5	0,0	(0,0)	4,5	1,9
Clinique mobile	2,0	0,8	0,1	1,0	0,0	(2,5)	1,1	0,9
Autre	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	(0,0)	0,0	0,0
Secteur médical privé (non-ONG)	10,4	5,9	71,6	61,7	90,5	(1,4)	5,3	36,9
Polyclinique/clinique	3,5	1,3	0,7	0,1	0,0	(0,0)	3,1	1,3
Centre médical/cabinet médical	0,7	0,3	0,0	0,1	0,0	(0,0)	0,0	0,2
Infirmerie privée	1,9	1,9	0,4	0,0	0,0	(0,0)	0,0	1,0
Maternité privée	1,3	1,4	0,8	0,0	0,0	(0,0)	0,0	0,8
Pharmacie	3,0	0,9	69,7	61,6	90,5	(1,4)	1,9	33,6
Autre	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	(0,0)	0,3	0,0
Secteur médical privé (ONG)	0,2	1,8	0,0	0,2	0,0	(0,0)	1,8	0,6
Hôpital ONG	0,0	0,6	0,0	0,2	0,0	(0,0)	0,0	0,2
Clinique ONG	0,2	1,1	0,0	0,0	0,0	(0,0)	1,8	0,4
Autre secteur médical ONG	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	(0,0)	0,0	0,0
Autre source	0,7	0,3	3,1	35,1	8,2	(85,0)	24,5	11,7
Boutique/centre commercial	0,0	0,0	0,0	27,9	3,3	(0,0)	*	7,0
Institution religieuse	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	(2,0)	*	0,0
Amis/parents	0,4	0,0	0,7	2,3	0,0	(58,0)	*	1,8
Rue/pharmacie par terre	0,0	0,0	2,1	4,1	0,6	(3,0)	*	1,6
Autre	0,4	0,3	0,3	0,9	4,2	(22,0)	*	1,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Effectif de femmes	604	739	592	690	90	49	6	2 817

Note : L'ensemble inclut 9 utilisatrices de la stérilisation féminine, 9 utilisatrices de la stérilisation masculine, 2 utilisatrices du condom féminin et 27 utilisatrices du DIU mais exclut la Méthode de l'Allaitement Maternel et de l'Aménorrhée (MAMA). Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

MJF = Méthode des jours fixes

ONG = Organisation non gouvernementale

Tableau 7.10 Utilisation d'une marque de pilule et utilisation d'une marque de condom d'un programme de marketing social

Pourcentage d'utilisatrices de pilules et d'utilisatrices de condoms, âgées de 15–49 ans, utilisant une marque d'un programme de marketing social, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Parmi les utilisatrices de pilules :		Parmi les utilisatrices de condoms : ¹	
	Pourcentage utilisant	Effectif de femmes	Pourcentage utilisant Prudence ou Complice	Effectif de femmes
Groupe d'âges				
15–19	(70,2)	27	70,3	230
20–24	87,3	70	61,4	182
25–29	84,2	143	76,6	82
30–34	92,9	155	62,3	62
35–39	88,6	121	(69,3)	41
40–44	84,3	53	*	15
45–49	*	21	*	3
Résidence				
Urbain	83,8	382	66,7	520
Rural	91,6	206	74,0	95
Région				
Abidjan	81,1	173	61,7	289
Yamoussoukro	82,3	14	(61,6)	13
Bas Sassandra	(78,5)	33	(80,6)	42
Comoé	(80,3)	34	(77,7)	24
Denguélé	(91,6)	6	*	3
Gôh-Djiboua	(92,2)	44	*	19
Lacs	88,7	37	74,0	47
Lagunes	(97,4)	41	(68,8)	37
Montagnes	97,5	50	(91,5)	29
Sassandra-Marahoue	(89,2)	45	(78,5)	50
Savanes	(79,2)	26	(62,8)	28
Vallée du Bandama	(81,3)	41	*	14
Woroba	(97,3)	18	*	12
Zanzan	(93,5)	26	*	7
Niveau d'instruction				
Aucun	91,6	284	81,1	95
Primaire	87,8	133	69,3	90
Secondaire ou +	77,0	171	64,5	430
Quintile de bien-être économique				
Le plus bas	92,0	71	(84,9)	25
Second	94,2	74	72,6	58
Moyen	87,0	133	75,9	88
Quatrième	93,4	156	68,6	180
Le plus élevé	72,7	154	61,9	263
Ensemble	86,5	588	67,8	615

Note : Dans ce tableau, sont exclues les utilisatrices de pilules et de condoms qui n'en connaissent pas la marque. L'utilisation du condom est basée sur la déclaration de la femme. Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

¹ Parmi les utilisatrices de condom qui n'utilisent pas aussi la pilule.

Tableau 7.11 Choix informé de la méthode contraceptive

Parmi les utilisatrices actuelles de certaines méthodes modernes, âgées de 15–49 ans, dont la dernière période d'utilisation d'une méthode a commencé dans les 5 années ayant précédé l'enquête, pourcentage ayant été informé de possibles effets secondaires ou de problèmes liés à cette méthode, pourcentage ayant été informé sur ce qu'il fallait faire si elles ressentaient des effets secondaires, pourcentage ayant été informé sur l'existence d'autres méthodes qu'elles pourraient utiliser, pourcentage ayant reçu les 3 types d'information, et pourcentage ayant été informé qu'elles pouvaient changer pour une autre méthode si elles le voulaient ou si elles en avaient besoin, selon la méthode et la source initiale de la méthode, EDS Côte d'Ivoire 2021

Parmi les femmes dont la dernière période d'utilisation d'une méthode moderne a commencé dans les 5 années ayant précédé l'enquête :						
Méthode/source	Pourcentage ayant été informé de possibles effets secondaires ou de problèmes liés à la méthode utilisée	Pourcentage ayant été informé de ce qu'il fallait faire en cas d'effets secondaires	Pourcentage ayant été informé d'autres méthodes qui pourraient être utilisées	Pourcentage ayant reçu les trois types d'informations (Indice d'information méthode) ¹	Pourcentage ayant été informé qu'elles pouvaient changer pour une autre méthode si elles le souhaitaient ou si elles en avaient besoin	Effectif de femmes
Méthode						
Stérilisation féminine	*	*	*	*	*	3
DIU	*	*	*	*	*	24
Injectables	53,9	52,6	68,8	43,0	66,8	568
Implants	56,5	56,6	68,5	42,7	71,5	716
Pilule	36,5	35,1	44,6	27,2	44,8	531
Source initiale de la méthode²						
Secteur public						
CHU/Centre spécialisé du gouvernement	*	*	*	*	*	15
CHR/Hôpital général	54,8	57,5	70,0	42,6	66,5	444
Centre de santé du gouvernement	56,7	52,8	69,0	42,8	69,7	581
Maternité du gouvernement	52,8	55,7	73,1	44,8	75,7	251
Clinique planification familiale	(53,6)	(59,3)	(61,9)	(50,3)	(61,7)	44
Clinique mobile	*	*	*	*	*	17
Autre	*	*	*	*	*	1
Secteur médical privé						
(non-NGO)						
Polyclinique/clinique	34,9	32,0	38,8	24,2	40,5	452
Centre médicale/cabinet médicale	(60,4)	(45,2)	(65,3)	(39,4)	(62,7)	31
Infirmier privée	*	*	*	*	*	7
Maternité privée	*	*	*	*	*	24
Pharmacie	29,1	27,1	32,2	19,2	35,1	17
Secteur médical privé (ONG)						
Hôpital ONG	*	*	*	*	*	13
Clinique ONG	*	*	*	*	*	4
Autre source						
Boutique/centre commercial	*	*	*	*	*	9
Amis/parents	*	*	*	*	*	19
Rue/pharmacie par terre	*	*	*	*	*	0
Autre	*	*	*	*	*	9
Ensemble	49,9	49,2	61,6	38,5	61,9	1 842

Note : Le tableau n'inclut que les utilisatrices des méthodes figurant sur la liste. Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

na = non applicable

DIU = Dispositif intra-utérin

ONG = Organisation non gouvernementale

¹ L'indice d'information sur la méthode est le pourcentage de femmes qui ont été informées : (1) sur les effets secondaires ou problèmes liés à la méthode utilisée, (2) sur ce qu'il fallait faire si des effets secondaires étaient ressentis, et (3) sur d'autres méthodes qui pourraient être utilisées.

² Source au moment où a commencé l'épisode d'utilisation de la méthode actuelle

Tableau 7.12 Taux de discontinuation des méthodes contraceptives sur 12 mois

Parmi les épisodes d'utilisation contraceptive ayant eu lieu au cours des 5 années ayant précédé l'enquête, pourcentage d'épisodes discontinués dans les 12 mois, selon la raison de discontinuation et de la méthode, EDS Côte d'Ivoire 2021

Méthode	Échec de la méthode	Souhaitait tomber enceinte	Autres raisons liées à la fécondité ¹	Changement du flux menstruel	Autres effets secondaires/ problèmes de santé	Souhaitait une méthode plus efficace	Autres raisons liées à la méthode ²	Mari/ partenaire désapprouvait	Autres raisons ³	N'importe quelle raison ⁴	A changé pour une autre méthode ⁵	Nombre d'épisodes d'utilisation ⁶
Injectables	0,2	14,2	1,3	10,4	11,8	1,3	1,3	2,5	2,6	45,6	3,5	936
Implants	0,1	4,1	0,1	4,1	4,7	1,4	0,1	0,7	1,8	17,1	0,7	939
Pilule	0,4	15,7	3,5	5,8	9,7	2,6	0,8	2,6	3,5	44,6	2,2	1 107
Condom masculin	0,7	8,2	9,4	0,0	2,1	5,6	0,1	4,1	5,3	35,5	3,6	918
Rythme	2,4	13,3	4,3	0,3	0,3	1,5	0,0	0,3	4,8	27,2	1,3	470
Autre ⁷	0,0	11,5	5,2	0,5	2,5	9,1	1,7	5,4	7,2	43,0	8,9	453
Toutes les méthodes	0,5	11,1	3,8	4,1	6,0	3,2	0,6	2,5	3,8	35,8	2,9	4 822

Note : Les valeurs sont basées sur des calculs de table de survie en utilisant les informations sur les épisodes d'utilisation qui ont eu lieu 3–62 mois avant l'enquête.

¹ Comprend rapports sexuels peu fréquents/mari absent, difficulté à tomber enceinte/ménopause et dissolution de l'union/séparation

² Comprend difficultés d'accès/trop éloigné, coût trop élevé et utilisation peu pratique

³ Comprend ce que Dieu veut/fataliste et autres raisons

⁴ Les raisons de la discontinuation sont mutuellement exclusives et leur somme correspond au total figurant dans cette colonne.

⁵ On considère qu'une femme a changé de méthode si elle a utilisé une méthode différente dans le mois qui a suivi la discontinuation ou si elle a donné comme raison de discontinuation qu'elle « souhaitait une méthode plus efficace » et qu'elle a commencé à utiliser une autre méthode dans les deux mois qui ont suivi la discontinuation.

⁶ Tous les épisodes d'utilisation qui ont eu lieu dans les 5 ans ayant précédé l'enquête sont inclus. Les épisodes d'utilisation incluent les épisodes qui ont été discontinués pendant la période d'observation ainsi que les épisodes d'utilisation qui n'ont pas été discontinués durant la période d'observation.

⁷ Incluent La MAMA, la stérilisation féminine, la stérilisation masculine, le DIU, le condom féminin, la contraception d'urgence, la Méthode des Jours Fixes (MJF), le retrait et d'autres méthodes modernes et d'autres méthodes traditionnelles.

Tableau 7.13 Raisons de la discontinuation des méthodes contraceptives

Répartition (en %) des discontinuations de méthodes contraceptives dans les 5 années ayant précédé l'enquête par raison principale de discontinuation, selon la méthode spécifique, EDS Côte d'Ivoire 2021

Raison	DIU	Injec-tables	Implants	Pilule	Condom masculin	Contra-ception d'urgence	MJF	Rythme	Retrait	Autre ¹	Ensemble des méthodes
Est tombée enceinte pendant l'utilisation	0,7	1,7	2,1	4,1	(1,8)	(4,4)	12,5	(0,0)	3,3	3,2	0,7
Voulait tomber enceinte	37,9	33,9	43,1	25,0	(29,8)	(42,7)	49,4	(18,3)	44,7	37,5	37,9
Mari/partenaire désapprouvait	4,9	4,6	4,5	12,2	(0,0)	(6,1)	0,5	(35,4)	1,9	6,0	4,9
Souhaitait une méthode plus efficace	2,9	4,5	5,8	15,0	(8,7)	(15,4)	7,0	(28,7)	13,9	7,6	2,9
Changement du flux menstruel	21,0	17,8	9,1	0,0	(2,8)	(0,0)	2,3	(0,0)	0,0	9,8	21,0
Autres effets secondaires/ problèmes de santé	20,6	22,4	19,2	2,5	(15,0)	(0,0)	0,4	(0,0)	2,6	13,7	20,6
Manque d'accès/trop éloigné	2,1	0,8	0,3	0,9	(0,0)	(0,0)	0,0	(0,0)	0,9	0,8	2,1
Coûte trop cher	0,8	1,1	1,2	0,0	(9,5)	(0,0)	0,0	(0,0)	0,0	0,9	0,8
Peu pratique à utiliser	0,0	0,0	0,0	0,0	(0,0)	(0,0)	0,0	(0,0)	0,0	0,0	0,0
Cela dépend de Dieu/fataliste	0,2	0,4	0,9	0,0	(0,0)	(0,0)	0,0	(0,0)	0,0	0,4	0,2
Difficultés pour tomber enceinte/ménopause	0,5	0,3	0,6	0,1	(0,0)	(0,0)	1,5	(0,0)	0,9	0,5	0,5
Rapports sexuels peu fréquents/mari éloigné	2,7	2,5	5,9	26,9	(16,9)	(6,3)	15,3	(7,4)	6,0	9,7	2,7
Dissolution de l'union/ séparation	0,4	0,0	0,9	1,4	(0,0)	(0,0)	1,1	(6,8)	0,0	0,9	0,4
Autre	5,4	9,5	4,9	9,3	(15,6)	(4,8)	3,0	(3,4)	19,9	6,8	5,4
Ne sait pas	0,0	0,7	1,5	2,7	(0,0)	(20,3)	7,1	(0,0)	5,8	2,2	0,0
Manquant	0,0	0,0	0,0	0,0	(0,0)	(0,0)	0,0	(0,0)	0,0	0,0	0,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Nombre de discontinuations	531	328	678	409	73	36	277	57	70	2 458	531

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés.

MJF = Méthode des Jours Fixes

¹ MAMA, d'autres méthodes modernes et d'autres méthodes traditionnelles.

Tableau 7.14.1 Besoins et demande en matière de planification familiale parmi les femmes actuellement en union

Pourcentage de femmes de 15–49 ans, actuellement en union, ayant des besoins non satisfaits en matière de planification familiale, pourcentage dont les besoins en matière de planification familiale sont satisfaits, demande totale en planification familiale, pourcentage de la demande en planification familiale qui est satisfaite, et pourcentage de demande satisfaite par des méthodes modernes, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Besoins non satisfaits en matière de planification familiale			Besoins satisfaits en matière de planification familiale (Utilisation actuelle)			Demande totale en planification familiale ¹			Effectif de femmes	Pourcentage de demande satisfaite ²	Pourcentage de demande satisfaite par des méthodes modernes ³
	Pour espacer	Pour limiter	Total	Pour espacer	Pour limiter	Total	Pour espacer	Pour limiter	Total			
Groupe d'âges												
15–19	24,0	1,5	25,5	9,2	0,8	10,0	33,2	2,3	35,5	449	28,2	26,9
20–24	19,9	1,5	21,4	20,3	1,1	21,4	40,1	2,6	42,8	1 441	50,1	39,8
25–29	18,8	2,7	21,5	20,3	3,6	23,9	39,1	6,3	45,4	1 763	52,6	46,8
30–34	18,1	6,1	24,3	20,8	4,9	25,8	39,0	11,1	50,0	1 943	51,5	45,7
35–39	15,7	9,9	25,6	13,6	8,6	22,2	29,3	18,5	47,8	1 614	46,5	39,6
40–44	8,4	13,4	21,8	6,1	11,0	17,1	14,5	24,5	39,0	1 212	43,9	36,3
45–49	2,5	9,8	12,3	1,5	9,5	10,9	4,0	19,3	23,3	731	47,0	33,4
Résidence												
Urbain	15,8	6,0	21,8	18,2	5,9	24,1	34,0	11,9	45,9	4 829	52,5	45,4
Rural	16,0	7,0	22,9	12,1	5,5	17,5	28,0	12,4	40,4	4 325	43,3	36,4
Région												
Abidjan	17,2	4,7	21,9	20,9	5,3	26,2	38,1	10,0	48,1	2 121	54,4	45,0
Yamoussoukro	11,7	3,0	14,7	25,2	6,3	31,5	36,9	9,3	46,2	114	68,2	56,1
Bas Sassandra	15,8	8,0	23,8	10,3	4,3	14,6	26,1	12,3	38,4	903	38,0	31,6
Comoé	16,0	4,3	20,3	18,3	5,0	23,3	34,3	9,3	43,6	406	53,6	45,8
Denguélé	16,8	7,1	23,9	10,9	5,1	15,9	27,7	12,2	39,8	149	40,0	36,6
Gôh-Djiboua	20,3	5,7	26,0	12,8	5,6	18,4	33,1	11,2	44,4	618	41,5	38,3
Lacs	15,0	8,2	23,3	20,8	8,1	28,9	35,8	16,3	52,2	331	55,4	43,6
Lagunes	11,0	8,7	19,7	17,6	10,4	27,9	28,6	19,0	47,6	571	58,7	47,1
Montagnes	16,5	6,4	22,9	12,9	4,4	17,3	29,4	10,8	40,2	852	43,0	41,5
Sassandra- Marahoué	15,4	8,6	24,0	14,1	6,0	20,1	29,5	14,6	44,1	978	45,7	35,1
Savanes	15,4	5,4	20,8	10,4	5,6	16,0	25,8	10,9	36,7	717	43,5	40,8
Vallée du Bandama	14,1	4,5	18,6	17,0	6,8	23,7	31,1	11,2	42,3	529	56,1	51,8
Woroba	12,6	7,9	20,5	8,7	6,0	14,7	21,3	13,9	35,3	456	41,8	36,6
Zanzan	17,2	8,9	26,1	10,9	3,5	14,4	28,1	12,4	40,5	409	35,6	32,9
Niveau d'instruction												
Aucun	15,9	6,9	22,8	11,2	5,1	16,3	27,1	12,0	39,1	5 803	41,7	36,2
Primaire	15,0	6,6	21,6	20,1	6,5	26,6	35,0	13,1	48,1	1 701	55,2	45,0
Secondaire ou +	16,6	4,7	21,4	24,8	6,8	31,6	41,5	11,5	53,0	1 649	59,7	51,6
Quintile de bien-être économique												
Le plus bas	16,9	7,5	24,3	9,3	4,4	13,6	26,1	11,9	38,0	1 994	35,9	29,8
Second	16,7	7,9	24,6	11,5	4,3	15,8	28,2	12,2	40,4	1 866	39,1	33,1
Moyen	15,8	6,9	22,7	14,8	7,0	21,8	30,6	14,0	44,5	1 740	48,9	41,8
Quatrième	15,4	4,4	19,9	22,0	6,6	28,6	37,5	11,0	48,5	1 850	59,0	51,4
Le plus élevé	14,4	5,2	19,6	19,8	6,5	26,2	34,1	11,7	45,8	1 703	57,2	48,8
Ensemble	15,9	6,4	22,3	15,3	5,7	21,0	31,2	12,1	43,3	9 153	48,5	41,4

Note : Les valeurs figurant dans ce tableau sont basées sur la définition révisée des besoins non satisfaits en matière de planification familiale, décrite dans Bradley et al., 2012.

¹ La demande totale équivaut à la somme des besoins non satisfaits et des besoins satisfaits.

² Le pourcentage de demande satisfaite équivaut aux besoins satisfaits divisés par la demande totale.

³ Les méthodes modernes incluent la stérilisation féminine, la stérilisation masculine, le DIU, les injectables, les implants, la pilule, le condom masculin, le condom féminin, la contraception d'urgence, la Méthode des Jours Fixes (MJF), la Méthode de l'Allaitement Maternel et de l'Aménorrhée (MAMA) et d'autres méthodes modernes.

Tableau 7.14.2 Besoins et demande en matière de planification familiale pour l'ensemble des femmes et pour les femmes non en union sexuellement actives

Pourcentage de toutes les femmes de 15–49 ans et de femmes de 15–49 ans, non en union sexuellement actives, ayant des besoins non satisfaits en matière de planification familiale, pourcentage dont les besoins en matière de planification familiale sont satisfaits, demande totale en planification familiale, pourcentage de la demande en planification familiale qui est satisfaite, et pourcentage de demande satisfaite par des méthodes moderne, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Besoins non satisfaits en matière de planification familiale			Besoins satisfaits en matière de planification familiale (Utilisation actuelle)			Demande totale en planification familiale ¹			Effectif de femmes	Pourcentage de demande satisfaite ²	Pourcentage de demande satisfaite par des méthodes modernes ³
	Pour espacer	Pour limiter	Total	Pour espacer	Pour limiter	Total	Pour espacer	Pour limiter	Total			
ENSEMBLE DES FEMMES												
Groupe d'âges												
15–19	11,9	0,7	12,5	14,7	0,3	15,1	26,6	1,0	27,6	3 200	54,6	48,0
20–24	17,6	1,3	19,0	27,3	1,7	29,0	44,9	3,0	48,0	2 713	60,5	50,5
25–29	17,7	2,1	19,7	23,7	3,1	26,8	41,3	5,2	46,5	2 322	57,5	51,5
30–34	17,0	5,4	22,4	22,6	4,5	27,0	39,6	9,8	49,4	2 332	54,7	48,3
35–39	14,6	9,1	23,7	14,5	8,2	22,8	29,1	17,3	46,4	1 938	49,0	42,1
40–44	7,6	11,7	19,3	6,0	9,7	15,7	13,5	21,4	34,9	1 462	44,8	37,5
45–49	2,3	8,8	11,1	1,9	7,9	9,9	4,2	16,7	20,9	910	47,2	33,8
Résidence												
Urbain	12,8	3,8	16,6	20,9	3,9	24,8	33,7	7,7	41,4	9 041	59,9	52,0
Rural	15,8	5,4	21,2	13,4	4,4	17,8	29,2	9,8	39,0	5 836	45,7	38,8
Région												
Abidjan	13,0	2,9	16,0	23,4	3,6	27,0	36,5	6,6	43,0	4 194	62,9	54,3
Yamoussoukro	11,7	2,3	14,0	26,2	4,5	30,6	37,9	6,8	44,7	238	68,5	54,1
Bas Sassandra	14,7	5,6	20,3	14,1	3,5	17,7	28,9	9,1	38,0	1 328	46,5	38,1
Comoé	13,4	3,2	16,6	17,3	4,2	21,5	30,7	7,4	38,0	669	56,4	49,0
Denguélé	15,6	5,8	21,4	11,3	4,2	15,4	26,8	10,0	36,8	181	41,9	38,6
Gôh-Djiboua	16,3	4,0	20,3	14,0	3,7	17,7	30,3	7,8	38,1	976	46,6	41,6
Lacs	15,7	5,1	20,7	24,1	4,5	28,5	39,7	9,5	49,3	659	57,9	45,8
Lagunes	10,9	6,9	17,8	18,0	6,9	24,9	28,9	13,8	42,7	907	58,4	46,1
Montagnes	16,7	4,8	21,4	15,5	3,8	19,3	32,1	8,6	40,7	1 181	47,3	45,5
Sassandra-Marahoue	13,6	6,0	19,6	17,9	4,4	22,3	31,5	10,4	41,9	1 471	53,3	42,9
Savanes	13,8	3,9	17,7	12,2	4,3	16,5	26,0	8,2	34,2	1 018	48,2	45,9
Vallée du Bandama	14,0	3,2	17,2	16,2	4,1	20,3	30,2	7,3	37,5	896	54,0	50,9
Woroba	12,5	6,7	19,2	10,1	5,2	15,2	22,5	11,9	34,4	555	44,3	38,5
Zanzan	16,4	6,4	22,8	12,4	2,4	14,8	28,8	8,8	37,5	603	39,4	35,8
Niveau d'instruction												
Aucun	15,0	5,9	20,9	11,9	4,4	16,3	26,8	10,4	37,2	7 338	43,8	38,1
Primaire	14,1	4,6	18,6	20,4	4,8	25,2	34,5	9,3	43,8	2 756	57,5	47,5
Secondaire ou +	12,4	2,0	14,4	25,9	3,1	29,0	38,3	5,1	43,5	4 783	66,8	58,4
Quintile de bien-être économique												
Le plus bas	17,0	6,1	23,1	10,2	3,7	13,9	27,2	9,8	37,0	2 534	37,6	31,7
Second	15,9	6,4	22,3	13,3	3,6	17,0	29,2	10,0	39,2	2 597	43,2	37,3
Moyen	14,5	4,6	19,1	17,0	4,8	21,8	31,4	9,4	40,8	2 858	53,3	46,1
Quatrième	12,7	3,0	15,8	23,3	4,4	27,7	36,0	7,4	43,4	3 285	63,7	55,2
Le plus élevé	11,2	3,0	14,2	22,8	3,8	26,5	34,0	6,7	40,7	3 602	65,1	56,3
Ensemble	14,0	4,4	18,4	18,0	4,1	22,0	32,0	8,5	40,5	14 877	54,5	47,0
FEMMES NON EN UNION SEXUELLEMENT ACTIVES⁴												
Groupe d'âges												
15–19	38,4	1,4	39,8	48,2	0,5	48,7	86,6	1,9	88,5	491	55,0	47,8
20–24	27,6	1,6	29,2	52,9	2,8	55,6	80,5	4,3	84,8	462	65,6	55,0
25–29	25,5	0,3	25,8	54,1	2,8	56,9	79,6	3,2	82,8	249	68,8	63,2
30–34	24,3	2,6	26,9	41,2	4,7	45,9	65,5	7,3	72,7	164	63,1	52,6
35–39	21,2	11,2	32,5	23,5	9,1	32,5	44,7	20,3	65,0	127	50,0	46,0
40–44	(20,2)	(17,8)	(38,0)	(9,1)	(3,3)	(12,4)	(29,3)	(21,1)	(50,4)	43	(24,7)	(23,9)
45–49	*	*	*	*	*	*	*	*	*	20	*	*
Résidence												
Urbain	27,2	3,3	30,4	48,8	2,8	51,6	76,0	6,1	82,1	1 167	62,9	54,4
Rural	36,2	2,8	39,0	39,0	2,7	41,7	75,2	5,5	80,7	387	51,7	45,0

À suivre...

Tableau 7.14.2—Suite

Caractéristique sociodémographique	Besoins non satisfaits en matière de planification familiale			Besoins satisfaits en matière de planification familiale (Utilisation actuelle)			Demande totale en planification familiale ¹			Effectif de femmes	Pourcentage de demande satisfaite ²	Pourcentage de demande satisfaite par des méthodes modernes ³
	Pour espacer	Pour limiter	Total	Pour espacer	Pour limiter	Total	Pour espacer	Pour limiter	Total			
Région												
Abidjan	25,4	2,9	28,3	51,4	2,3	53,8	76,9	5,2	82,1	589	65,5	57,0
Yamoussoukro	24,9	4,8	29,7	46,2	3,4	49,6	71,1	8,1	79,3	42	62,6	48,2
Basassandra	31,2	0,0	31,2	50,1	4,9	55,0	81,3	4,9	86,2	121	63,8	52,0
Comoé	29,9	5,7	35,6	45,1	4,7	49,7	75,0	10,4	85,3	59	58,3	49,7
Denguélé	(45,5)	(0,0)	(45,5)	(30,5)	(0,0)	(30,5)	(76,0)	(0,0)	(76,0)	5	(40,2)	(40,2)
Gôh-Djiboua	29,0	2,9	31,8	38,9	2,5	41,4	67,9	5,4	73,2	78	56,5	48,7
Lacs	30,9	4,3	35,2	44,0	1,6	45,6	74,9	5,9	80,8	121	56,5	46,9
Lagunes	21,0	9,9	30,9	39,8	1,0	40,8	60,8	10,9	71,7	90	56,9	43,9
Montagnes	36,9	1,6	38,6	45,2	5,4	50,6	82,1	7,0	89,1	97	56,7	53,4
Sassandra-												
Marahoue	27,6	2,4	29,9	53,6	4,8	58,4	81,1	7,2	88,3	118	66,1	57,6
Savanes	38,0	1,3	39,3	42,7	3,3	45,9	80,7	4,6	85,2	75	53,9	52,3
Vallée du Bandama	37,0	3,1	40,1	30,7	0,7	31,4	67,7	3,7	71,4	99	43,9	42,3
Woroba	(40,0)	(1,6)	(41,6)	(46,5)	(4,9)	(51,4)	(86,5)	(6,5)	(93,0)	16	(55,3)	(45,1)
Zanzan	46,4	3,6	50,1	30,5	0,0	30,5	77,0	3,6	80,6	45	37,9	31,2
Niveau d'instruction												
Aucun	35,0	8,0	43,0	32,5	4,6	37,1	67,5	12,6	80,1	370	46,4	40,6
Primaire	26,4	3,2	29,6	40,9	2,5	43,4	67,3	5,7	72,9	361	59,5	53,0
Secondaire ou +	28,2	1,0	29,2	55,0	2,1	57,1	83,3	3,1	86,3	824	66,2	56,5
Quintile de bien-être économique												
Le plus bas	37,5	3,5	41,0	37,6	3,9	41,5	75,1	7,4	82,5	131	50,3	44,9
Second	30,3	3,5	33,7	40,3	3,9	44,2	70,5	7,4	78,0	208	56,7	51,6
Moyen	33,9	2,3	36,2	43,5	3,8	47,3	77,4	6,1	83,5	311	56,7	51,3
Quatrième	25,1	2,8	27,8	47,4	2,6	50,1	72,5	5,4	77,9	442	64,3	53,5
Le plus élevé	27,9	3,8	31,7	52,5	1,4	54,0	80,4	5,2	85,7	463	63,0	53,5
Ensemble	29,4	3,1	32,6	46,4	2,8	49,2	75,8	5,9	81,7	1 554	60,2	52,1

Note : Les valeurs figurant dans ce tableau sont basées sur la définition révisée des besoins non satisfaits en matière de planification familiale, décrite dans Bradley et al., 2012. Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

¹ La demande totale équivaut à la somme des besoins non satisfaits et des besoins satisfaits.

² Le pourcentage de demande satisfaite équivaut aux besoins satisfaits divisés par la demande totale.

³ Les méthodes modernes incluent la stérilisation féminine, la stérilisation masculine, le DIU, les injectables, les implants, la pilule, le condom masculin, le condom féminin, la contraception d'urgence, la Méthode des Jours Fixes (MJF), la Méthode de l'Allaitement Maternel et de l'Aménorrhée (MAMA) et d'autres méthodes modernes.

⁴ Femmes qui ont eu des rapports sexuels dans les 30 jours qui ont précédé l'enquête

Tableau 7.15 Prise de décision concernant le recours à la planification familiale

Répartition (en %) des femmes actuellement en union selon la personne qui prend, habituellement, la décision d'utiliser ou non la planification familiale, EDS Côte d'Ivoire 2021

Décisionnaire	Pourcentage
Principalement la femme	26,5
Femme et mari/partenaire conjointement	26,2
L'opinion de la femme est plus importante	6,4
L'opinion de la femme et du mari/partenaire sont d'égale importance	15,4
L'opinion de la femme est moins importante que celle du mari/partenaire	4,3
Principalement le mari	40,5
Quelqu'un d'autre/autre	1,7
N'utilise pas	5,1
Total	100,0
Effectif de femmes actuellement mariées	9 153

Tableau 7.16 Prise de décision concernant la planification familiale selon certaines caractéristiques sociodémographiques

Répartition (en %) des femmes de 15–49 ans actuellement en union en fonction de la personne qui prend habituellement la décision d'utiliser ou pas la planification familiale et pourcentage qui participe à la décision d'utiliser ou non la planification familiale, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Principalement la femme	La femme et le mari/partenaire ensemble	Principalement le mari/partenaire	Quelqu'un d'autre/autre	N'utilise pas	Total	Pourcentage qui participe à la prise de décision sur la planification familiale	Effectif de femmes
Groupe d'âges								
15–19	17,3	19,9	50,6	2,7	9,6	100,0	37,1	449
20–24	21,1	24,1	47,5	1,8	5,4	100,0	45,2	1 441
25–29	24,5	26,5	43,2	1,3	4,5	100,0	51,0	1 763
30–34	28,4	29,7	36,3	1,4	4,3	100,0	58,0	1 943
35–39	28,6	26,3	38,8	1,6	4,6	100,0	55,0	1 614
40–44	30,4	25,3	37,2	1,6	5,5	100,0	55,7	1 212
45–49	32,1	25,3	34,1	3,2	5,2	100,0	57,4	731
Utilisation de la planification familiale								
Utilise actuellement	32,1	42,1	25,2	0,4	0,1	100,0	74,2	1 921
N'utilise pas actuellement	25,1	21,9	44,6	2,0	6,4	100,0	47,0	7 232
Nombre d'enfants vivants								
0	17,8	29,1	39,4	3,6	10,2	100,0	46,9	767
1–2	26,9	27,0	39,5	1,5	5,2	100,0	53,8	3 280
3–4	26,6	27,6	40,3	1,3	4,1	100,0	54,2	2 971
5+	29,1	21,9	42,6	1,9	4,4	100,0	51,1	2 135
Résidence								
Urbain	27,8	31,0	34,7	1,5	5,0	100,0	58,9	4 829
Rural	25,1	20,8	47,0	2,0	5,1	100,0	45,9	4 325
Région								
Abidjan	25,6	38,8	28,3	1,5	5,8	100,0	64,4	2 121
Yamoussoukro	28,3	46,6	24,9	0,1	0,0	100,0	74,9	114
Bas Sassandra	26,5	23,7	45,9	1,6	2,4	100,0	50,2	903
Comoé	33,2	25,5	28,8	1,3	11,1	100,0	58,7	406
Denguélé	20,0	10,9	66,6	1,0	1,6	100,0	30,9	149
Gôh-Djiboua	38,8	23,9	36,2	0,6	0,5	100,0	62,7	618
Lacs	29,3	39,9	29,2	0,3	1,3	100,0	69,2	331
Lagunes	33,6	25,5	33,9	1,2	5,7	100,0	59,1	571
Montagnes	28,4	18,7	51,1	0,8	1,1	100,0	47,1	852
Sassandra-Marahoue	26,3	18,9	44,5	5,0	5,4	100,0	45,2	978
Savanes	12,6	19,5	59,4	0,6	8,0	100,0	32,1	717
Vallée du Bandama	26,3	28,4	36,5	0,2	8,6	100,0	54,7	529
Woroba	19,7	13,3	58,6	4,2	4,2	100,0	33,0	456
Zanzan	25,2	16,5	43,3	3,2	11,8	100,0	41,8	409
Niveau d'instruction								
Aucun	23,3	20,6	49,6	1,8	4,8	100,0	43,8	5 803
Primaire	32,8	29,0	30,6	1,8	5,8	100,0	61,9	1 701
Secondaire ou +	31,6	43,0	18,6	1,4	5,3	100,0	74,6	1 649
Quintile de bien-être économique								
Le plus bas	22,2	17,4	52,5	2,5	5,5	100,0	39,5	1 994
Second	25,2	20,1	47,6	2,1	5,1	100,0	45,2	1 866
Moyen	27,8	22,0	43,7	1,4	5,1	100,0	49,8	1 740
Quatrième	26,8	33,1	34,1	1,1	4,9	100,0	59,9	1 850
Le plus élevé	31,6	40,0	22,3	1,4	4,7	100,0	71,6	1 703
Ensemble	26,5	26,2	40,5	1,7	5,1	100,0	52,7	9 153

Tableau 7.17 Pressions subies pour tomber enceinte

Pourcentage de femmes actuellement en union qui ont déjà subi des pressions de la part de leur mari/partenaire ou d'un autre membre de la famille pour tomber enceinte alors qu'elles ne le souhaitaient pas, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage de femmes ayant subi des pressions de la part de leur mari/partenaire ou d'un autre membre de la famille pour tomber enceinte	Effectif de femmes
Groupe d'âges		
15-19	8,4	449
20-24	9,5	1 441
25-29	10,8	1 763
30-34	10,8	1 943
35-39	12,1	1 614
40-44	12,7	1 212
45-49	9,2	731
Nombre d'enfants vivants		
0	22,1	767
1-2	12,5	3 280
3-4	9,5	2 971
5+	6,2	2 135
Utilisation de la planification familiale		
Utilise actuellement	10,1	1 921
N'utilise pas actuellement	11,0	7 232
Résidence		
Urbain	11,5	4 829
Rural	10,1	4 325
Région		
Abidjan	12,2	2 121
Yamoussoukro	10,5	114
Bas Sassandra	19,9	903
Comoé	5,7	406
Denguélé	11,5	149
Gôh-Djiboua	17,0	618
Lacs	10,8	331
Lagunes	7,2	571
Montagnes	9,7	852
Sassandra-Marahoue	8,1	978
Savanes	7,6	717
Vallée du Bandama	8,0	529
Woroba	7,0	456
Zanzan	7,1	409
Niveau d'instruction		
Aucun	9,6	5 803
Primaire	13,3	1 701
Secondaire ou +	12,5	1 649
Quintile de bien-être économique		
Le plus bas	8,2	1 994
Second	10,4	1 866
Moyen	11,5	1 740
Quatrième	10,2	1 850
Le plus élevé	14,6	1 703
Ensemble	10,8	9 153

Tableau 7.18 Utilisation future de la contraception

Répartition (en %) des femmes de 15–49 ans, actuellement en union, qui n'utilisent pas de méthode contraceptive par intention d'utiliser dans le futur, selon le nombre d'enfants vivants, EDS Côte d'Ivoire 2021

Intention d'utiliser dans le futur	Nombre d'enfants vivants ¹					Ensemble
	0	1	2	3	4+	
A l'intention d'utiliser	21,9	26,6	26,5	29,2	27,6	27,1
Pas sûre	9,2	8,7	5,4	5,3	5,8	6,4
N'a pas l'intention d'utiliser	67,9	63,8	67,0	64,1	66,0	65,6
Manquant	1,0	1,0	1,0	1,3	0,7	0,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Effectif de femmes	556	1 165	1 344	1 275	2 892	7 232

¹ Y compris la grossesse actuelle

Tableau 7.19.1 Exposition aux messages sur la planification familiale : Femme

Pourcentage de femmes de 15–49 ans qui ont entendu ou vu des messages spécifiques sur la planification familiale dans les 12 derniers mois, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Radio	Télévision	Journal/ magazine	Téléphone portable	Média Sociaux ¹	Poster/ dépliant/ brochure	Publicité à l'extérieur ou panneau d'affichage	Réunion ou événement communautaires	Aucun de ces huit médias	Effectif de femmes
Groupe d'âges										
15–19	10,4	25,2	4,7	4,8	7,5	8,5	10,0	11,0	62,3	3 200
20–24	16,5	31,9	6,0	8,8	12,6	9,9	14,4	15,6	52,5	2 713
25–29	17,8	32,7	7,4	7,7	9,8	11,4	14,1	15,9	54,1	2 322
30–34	19,1	32,2	7,5	7,9	10,2	11,6	13,2	16,9	52,9	2 332
35–39	18,0	29,0	6,6	5,4	6,2	9,7	11,1	17,0	56,4	1 938
40–44	16,0	28,6	5,5	4,2	5,2	8,1	9,4	16,4	58,9	1 462
45–49	14,4	25,2	3,5	3,5	4,5	5,9	8,2	12,9	62,0	910
Résidence										
Urbain	19,3	38,3	8,6	9,1	12,7	13,0	15,7	16,1	48,0	9 041
Rural	10,4	16,0	2,1	2,2	2,4	4,5	6,0	13,2	70,0	5 836
Région										
Abidjan	21,9	46,6	10,3	10,3	15,7	13,5	17,6	14,0	40,7	4 194
Yamoussoukro	24,3	43,6	11,6	13,5	16,7	30,2	36,4	29,6	34,0	238
Bas Sassandra	11,5	24,7	2,2	2,0	4,3	6,0	5,7	7,2	66,4	1 328
Comoé	23,9	40,5	10,3	8,8	11,6	10,3	15,1	18,2	46,5	669
Denguélé	5,7	14,1	2,3	1,8	3,4	3,4	3,6	13,6	73,0	181
Gôh-Djiboua	12,6	27,0	3,2	3,0	6,0	8,5	8,5	12,2	62,0	976
Lacs	18,7	23,6	5,5	7,1	7,2	19,6	18,8	22,7	53,7	659
Lagunes	17,6	31,8	5,5	5,5	5,8	9,0	11,3	19,2	53,0	907
Montagnes	8,5	15,7	1,3	1,6	3,3	2,5	3,0	16,5	68,5	1 181
Sassandra-Marahoue	12,7	18,9	2,9	4,8	4,2	8,5	10,7	18,3	60,5	1 471
Savanes	9,6	14,7	5,5	5,7	6,3	6,2	6,9	9,1	77,5	1 018
Vallée du Bandama	11,8	20,7	5,6	8,0	8,1	7,6	10,3	10,9	69,9	896
Woroba	7,5	12,9	2,5	2,7	2,8	4,6	6,4	18,4	69,6	555
Zanzan	19,4	21,3	7,4	6,1	5,9	6,8	10,2	20,7	62,3	603
Niveau d'instruction										
Aucun	9,2	17,9	1,5	1,7	1,5	3,6	5,1	11,7	70,0	7 338
Primaire	19,1	33,0	5,7	5,7	6,6	8,6	11,4	16,2	52,8	2 756
Secondaire ou +	24,2	45,4	13,2	14,0	20,8	19,6	22,7	19,2	38,4	4 783
Quintile de bien-être économique										
Le plus bas	6,7	6,7	0,6	0,9	0,5	2,3	3,1	13,1	78,0	2 534
Second	8,7	13,2	1,6	1,4	2,2	4,9	6,3	12,1	71,9	2 597
Moyen	14,4	24,2	4,4	4,4	4,7	8,5	10,1	15,0	59,9	2 858
Quatrième	19,9	41,4	8,5	9,2	11,3	12,1	15,4	17,2	46,5	3 285
Le plus élevé	24,8	50,8	12,2	12,8	19,7	17,1	20,4	16,3	37,2	3 602
Ensemble	15,8	29,5	6,0	6,4	8,6	9,7	11,9	15,0	56,6	14 877

¹ Les médias sociaux incluent les plateformes comme Facebook, Twitter, ou Instagram.

Tableau 7.19.2 Exposition aux messages sur la planification familiale : Homme

Pourcentage d'hommes de 15–49 ans qui ont entendu ou vu messages spécifiques sur la planification familiale dans les 12 derniers mois, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Radio	Télévision	Journal/ magazine	Téléphone portable	Média Sociaux ¹	Poster/ dépliant/ brochure	Publicité à l'extérieur ou panneau d'affichage	Réunion ou événe- ment commu- nautaires	Aucun de ces huit médias	Effectif d'hommes
Groupe d'âges										
15–19	13,0	19,3	4,6	4,5	9,7	5,1	8,8	8,7	67,0	1 348
20–24	26,0	33,1	8,2	10,7	18,0	9,4	12,9	13,3	51,7	1 113
25–29	25,0	31,0	10,5	8,9	19,1	10,6	13,3	16,9	50,5	919
30–34	32,6	39,3	13,5	8,0	17,7	11,0	17,1	20,7	45,9	1 056
35–39	35,9	38,8	13,1	8,1	14,6	11,5	15,5	19,9	43,4	977
40–44	36,9	41,0	15,6	10,2	12,8	11,1	19,3	18,5	40,6	828
45–49	38,2	41,1	13,0	8,0	12,7	8,0	16,2	18,4	44,0	649
Résidence										
Urbain	31,1	40,8	14,7	10,7	21,3	13,0	19,6	17,3	42,6	4 148
Rural	23,7	22,7	4,5	4,3	5,1	3,9	6,1	14,2	62,3	2 742
Région										
Abidjan	33,5	45,9	19,9	13,0	27,8	16,4	25,7	15,8	36,9	1 952
Yamoussoukro	23,3	26,4	8,0	4,7	16,2	7,2	18,1	12,5	52,8	117
Bas Sassandra	22,3	19,5	8,9	7,3	10,2	6,8	10,7	19,1	63,4	608
Comoé	29,0	37,0	9,2	7,0	12,3	2,4	5,3	6,5	55,4	325
Denguélé	24,0	28,9	13,8	8,8	14,3	9,0	12,7	38,5	48,9	79
Gôh-Djiboua	16,7	26,0	3,5	3,4	10,9	3,8	12,6	16,6	59,7	484
Lacs	21,8	22,5	5,1	4,4	10,4	2,5	5,3	14,4	62,7	278
Lagunes	28,8	32,6	7,4	7,3	9,8	3,3	4,8	6,7	53,8	452
Montagnes	38,1	36,4	6,5	6,7	8,4	4,7	11,3	30,9	42,9	609
Sassandra-Marahoue	28,8	30,7	9,6	7,4	9,1	9,4	6,0	12,1	54,0	662
Savanes	25,9	30,1	4,8	5,2	8,0	14,9	17,5	16,2	55,7	399
Vallée du Bandama	29,2	35,4	9,2	9,4	12,6	14,7	19,7	22,6	46,0	364
Woroba	21,2	21,7	4,2	6,4	6,9	3,0	4,3	10,8	62,2	279
Zanzan	17,0	20,0	3,6	1,6	5,3	2,4	2,6	7,9	70,0	284
Niveau d'instruction										
Aucun	19,2	18,6	2,6	1,4	2,3	2,2	4,7	11,5	67,4	2 339
Primaire	26,3	30,4	6,8	6,4	9,5	6,3	9,9	15,8	52,6	1 324
Secondaire ou +	35,5	45,8	18,0	13,8	26,2	15,8	23,0	19,5	37,2	3 227
Quintile de bien-être économique										
Le plus bas	21,7	16,3	2,7	2,8	1,9	3,3	4,7	13,6	66,6	1 229
Second	22,6	19,7	3,5	4,9	4,8	4,1	5,4	14,9	62,9	1 230
Moyen	26,9	32,2	8,3	7,3	10,2	6,6	10,1	15,1	54,8	1 424
Quatrième	31,9	44,7	13,7	9,6	18,6	9,4	15,3	15,3	42,0	1 522
Le plus élevé	35,6	49,3	22,4	14,7	34,5	21,3	32,4	20,7	31,1	1 486
Ensemble 15–49	28,2	33,6	10,7	8,2	14,9	9,4	14,2	16,1	50,4	6 890
50–59	31,6	33,1	11,0	5,7	6,2	8,7	12,6	17,9	52,8	701
Ensemble 15–59	28,5	33,5	10,7	7,9	14,1	9,3	14,1	16,2	50,6	7 591

¹ Les médias sociaux incluent les plates-formes comme Facebook, Twitter, ou Instagram.

Tableau 7.20 Contact des non-utilisatrices de la contraception avec des prestataires en planification familiale

Parmi les femmes de 15–49 ans non-utilisatrices de la contraception, pourcentage qui, au cours des 12 derniers mois, se sont rendues dans un établissement de santé; parmi les femmes qui se sont rendues dans un établissement de santé, répartition (en %) des femmes qui ont parlé de PF et celles qui n'ont pas parlé de PF, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage de femmes qui se sont rendues dans un établissement de santé au cours des 12 derniers mois	Effectif de femmes	Répartition (en %) des femmes qui se sont rendues dans un établissement de santé au cours des 12 derniers mois et qui :			Effectif de femmes qui se sont rendues dans un établissement de santé au cours des 12 derniers mois
			ont parlé de planification familiale	N'ont pas parlé de planification familiale	Total	
Groupe d'âge						
15–19	28,7	2 719	21,8	78,2	100,0	781
20–24	52,4	1 926	33,1	66,9	100,0	1 010
25–29	56,3	1 700	38,2	61,8	100,0	957
30–34	57,3	1 701	36,6	63,4	100,0	975
35–39	49,7	1 497	31,9	68,1	100,0	745
40–44	44,4	1 233	26,9	73,1	100,0	548
45–49	40,1	820	18,5	81,5	100,0	329
Résidence						
Urbain	48,4	6 800	33,3	66,7	100,0	3 292
Rural	42,8	4 797	28,1	71,9	100,0	2 052
Région						
Abidjan	51,7	3 059	35,2	64,8	100,0	1 581
Yamoussoukro	53,9	165	26,3	73,7	100,0	89
Bas Sassandra	47,1	1 093	21,5	78,5	100,0	515
Comoé	50,8	526	45,5	54,5	100,0	267
Denguele	39,9	153	19,5	80,5	100,0	61
Goh-Djiboua	43,3	803	22,2	77,8	100,0	347
Lacs	50,6	471	23,9	76,1	100,0	238
Lagunes	47,0	680	33,9	66,1	100,0	320
Montagnes	47,0	954	23,2	76,8	100,0	448
Sassandra-Marahoue	44,4	1 143	30,0	70,0	100,0	507
Savanes	31,0	850	26,3	73,7	100,0	263
Vallée du Bandama	38,0	715	49,3	50,7	100,0	272
Woroba	42,9	471	21,6	78,4	100,0	202
Zanzan	45,4	514	43,7	56,3	100,0	233
Niveau d'instruction						
Aucun	42,6	6 141	29,4	70,6	100,0	2 615
Primaire	51,3	2 062	36,2	63,8	100,0	1 058
Secondaire+	49,3	3 394	31,2	68,8	100,0	1 671
Quintile de bien-être économique						
Le plus bas	39,7	2 181	27,1	72,9	100,0	866
Second	42,0	2 157	30,5	69,5	100,0	907
Moyen	45,0	2 235	30,9	69,1	100,0	1 006
Quatrième	49,9	2 376	35,3	64,7	100,0	1 186
Le plus élevé	52,1	2 648	31,2	68,8	100,0	1 379
Ensemble	46,1	11 597	31,3	68,7	100,0	5 344

Principaux résultats

- **Mortalité infanto-juvénile** : Pour la période des 5 années ayant précédé l'enquête, sur 1 000 naissances vivantes, 74 n'atteignent pas leur cinquième anniversaire.
- **Mortalité infantile** : Pour la période des 5 années ayant précédé l'enquête, sur 1 000 naissances vivantes, 52 n'atteignent pas leur premier anniversaire.
- **Variation selon le quintile de bien-être économique** : Le risque de décès des enfants entre la naissance et le cinquième anniversaire pour la période des 10 années ayant précédé l'enquête a tendance à diminuer du quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé, passant de 98 ‰ à 51 ‰.
- **Variation selon l'intervalle avec la naissance précédente** : Le risque de décès des enfants entre la naissance et le cinquième anniversaire pour la période des 10 années ayant précédé l'enquête a tendance à diminuer de manière importante avec l'allongement de la durée de l'intervalle intergénéral : de 124 ‰ quand l'espacement est inférieur à 2 ans, le taux de mortalité infanto-juvénile passe à 59 ‰ quand il est de 4 ans ou plus.

Les informations sur la mortalité infantile et juvénile sont non seulement pertinentes pour l'évaluation démographique de la population mais elles constituent aussi un indicateur important du développement socio-économique ainsi que de la qualité de vie dans le pays. Elles permettent d'identifier les enfants à haut risque de mortalité et elles peuvent être utiles pour mettre en place des stratégies pour réduire ce risque, comme par exemple, la promotion de l'espacement des naissances.

Dans ce contexte, la Côte d'Ivoire, en plus d'importants investissements et réformes de structures réalisés ces dernières années à travers la mise en œuvre des Plans nationaux de développement (PND 2012–2015 et le PND 2016–2020), a mis en place en 2012, une mesure d'exemption totale de paiement pour les soins en faveur des femmes enceintes et des enfants de 0–5 ans dans les structures du secteur public et conventionnés (gratuité ciblée instituée depuis 2012 et renforcée en 2019 par le Décret n° 2019–498 du 12 juin 2019) et adopté par la Loi 2014–131 du 24 mars 2014 instituant un système obligatoire de couverture du risque maladie appelée « Couverture maladie universelle (CMU) » afin de faire reculer la mortalité. À cela s'ajoute, l'opérationnalisation de ces arrêtés qui s'est effectué à travers plusieurs plans dont le Plan d'action national budgétisé de la planification familiale (PANBPF) 2015–2020, le Plan stratégique national de la santé de la mère, du nouveau-né et de l'enfant 2016–2020 et le Plan opérationnel d'accélération de réduction de la mortalité maternelle et néonatale 2018–2020, avec un accent sur les Soins Obstétricaux Néonataux d'Urgence (SONU).

Ce chapitre présente les informations collectées au cours de l'enquête à partir desquelles ont été estimés les niveaux, tendances et différentiels des taux de mortalité périnatale, néonatale, infantile et infanto-juvénile. Il présente également les facteurs biodémographiques et les comportements procréateurs qui contribuent à augmenter les risques de mortalité des nourrissons et des enfants. Les indicateurs de mortalité sont calculés à partir des informations rétrospectives recueillies dans l'historique des grossesses, où les femmes

enquêtées déclarent toutes les naissances qu'elles ont eues, ainsi que pour chaque enfant, la date de naissance, l'état de survie, l'âge actuel ou l'âge au décès.

La qualité des estimations de mortalité calculées à partir des informations recueillies dans l'historique des grossesses dépend de la capacité de la mère à se souvenir de tous les enfants qu'elle a mis au monde, de leur date de naissance et de leur âge au moment de leur décès. Les problèmes qui peuvent affecter la qualité des données comprennent :

- L'omission sélective de l'historique des grossesses des naissances qui n'ont pas survécu, ce qui pourrait entraîner une sous-estimation de la mortalité infantile.
- Le déplacement des dates de naissance, qui peut biaiser les tendances de la mortalité. Cela peut se produire si l'enquêteur enregistre sciemment une naissance à une date différente de celle à laquelle elle a effectivement eu lieu. Cela peut également se produire si l'enquêteur tente de réduire sa charge de travail globale, car les naissances vivantes ayant eu lieu au cours des 3 années précédant l'enquête font l'objet d'une longue série de questions supplémentaires.
- L'exactitude de la déclaration de l'âge de l'enfant lors de son décès. Une déclaration erronée peut biaiser les variations de la mortalité par âge, en particulier, si l'effet net de cette déclaration erronée aboutit à transposer des décès d'une tranche d'âge à une autre.
- Toute méthode de mesure de la mortalité infantile qui se fonde sur les déclarations des mères (par exemple, l'historique des grossesses) suppose que la mortalité des femmes adultes n'est pas élevée ou, si elle l'est, que la corrélation entre les risques de mortalité des mères et ceux des enfants est minime ou nulle.

Des indicateurs sélectionnés concernant la qualité des données de mortalité, sur lesquelles sont basées les estimations de mortalité de ce chapitre, sont présentés à l'annexe C, **Tableaux C.5** et **C.6**.

8.1 MORTALITÉ INFANTILE ET MORTALITÉ JUVÉNILE

Mortalité néonatale : probabilité de décéder avant d'atteindre un mois.

Mortalité post-néonatale : probabilité de décéder entre le premier mois et le premier anniversaire (calculée par différence entre la mortalité infantile et la mortalité néonatale).

Mortalité infantile : probabilité de décéder entre la naissance et le premier anniversaire.

Mortalité juvénile : probabilité de décéder entre le premier anniversaire et le cinquième anniversaire.

Mortalité infanto-juvénile : probabilité de décéder entre la naissance et le cinquième anniversaire.

En Côte d'Ivoire, au cours des cinq années précédant l'enquête, le taux de mortalité néonatale est estimé à 30 décès pour 1 000 naissances vivantes, le taux de mortalité infantile à 52 décès pour 1 000 naissances vivantes et le taux de mortalité infanto-juvénile à 74 décès pour 1 000 naissances vivantes (**Tableau 8.1**). Les décès néonataux représentent près de 60 % des décès infantiles.

Tendances : Sur la période 1998–1999 à 2021, on constate une diminution de la mortalité des enfants de moins de 5 ans, le taux de mortalité infanto-juvénile étant passé de 181 ‰ à 108 ‰ en 2011–12 à 74 ‰ en 2021. Cette baisse a concerné toutes les composantes de la mortalité des enfants : en effet, durant cette période, le taux de mortalité néonatale est passé respectivement de 62 ‰ à 38 ‰ puis à 30 ‰ et le taux de mortalité infantile de respectivement 112 ‰ à 68 ‰ puis à 52 ‰ (Graphique 8.1).

Répartition en fonction des caractéristiques sociodémographiques

- Le niveau de la mortalité des garçons est plus élevé que celui des filles, cela quelle que soit la composante de la mortalité : par exemple, au cours des cinq années avant l'enquête, 80 garçons contre 69 filles sont décédés avant d'atteindre leur cinquième anniversaire (Tableau 8.2).
- Les risques de décéder des enfants sont plus élevés en milieu rural qu'en milieu urbain : entre la naissance et le premier anniversaire, le risque de décéder des enfants du milieu rural est estimé à 57 ‰ contre 46 ‰ en milieu urbain et entre la naissance et le cinquième anniversaire, ils sont estimés respectivement à 84 ‰ et à 64 ‰ (Tableau 8.2).

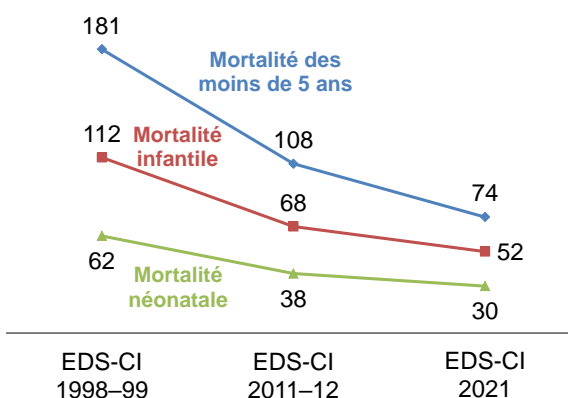
Le Tableau 8.3 présente les quotients de mortalité des enfants pour la période de 10 ans précédant l'enquête selon certaines caractéristiques sociodémographiques. Une période de 10 ans a été adoptée pour disposer de suffisamment de cas et augmenter ainsi la fiabilité des estimations calculées.

Répartition en fonction de caractéristiques sociodémographiques additionnelles

- Les taux de mortalité des enfants sont nettement plus élevés aux rangs de naissance élevés par rapport aux premiers rangs : 116 ‰ au rang 7 ou plus contre 86 ‰ au rang 1 et 67 ‰ au rang 2–3 pour la mortalité infanto-juvénile.
- Les taux de mortalité des enfants diminuent avec l'augmentation de l'intervalle entre les naissances : de 86 ‰ quand l'espacement avec la naissance précédente est inférieur à deux ans, le taux de mortalité infantile passe à 42 ‰ quand l'espacement est de trois ans et à 40 ‰ quand au moins quatre années séparent deux naissances (Graphique 8.2).

Graphique 8.1 Tendances de la mortalité des enfants de moins de 5 ans

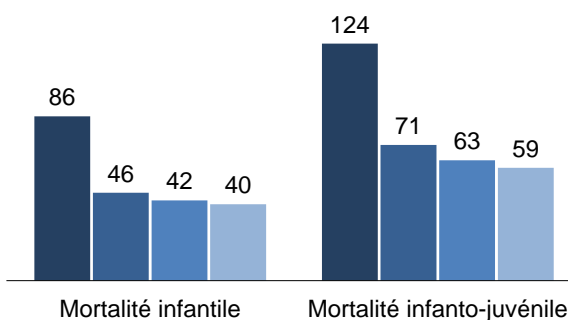
Décès pour 1 000 naissances vivantes par période de 5 ans avant l'enquête



Graphique 8.2 Mortalité infanto-juvénile selon l'intervalle avec la naissance précédente

Décès pour 1 000 naissances vivantes pour la période des 10 années ayant précédé l'enquête

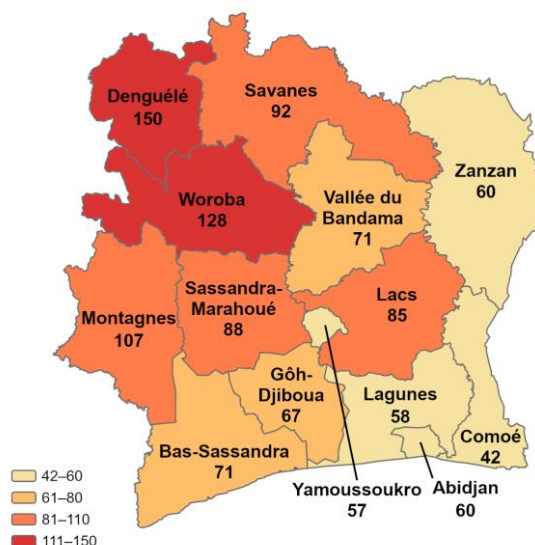
Intervalle entre la naissance précédente :
 ■ <2 ans ■ 2 ans ■ 3 ans ■ 4 ans+



- Les résultats mettent en évidence des écarts de mortalité entre les régions : les risques de décéder entre la naissance et le cinquième anniversaire varient de 150 ‰ dans le Denguélé, 128 ‰ dans le Woroba ou 107 ‰ dans les Montagnes à 57 ‰ dans la région de Yamoussoukro ou 42 ‰ dans celle de la Comoé qui enregistre le taux de mortalité infantile le plus faible (**Carte 8.1**).
- Du quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé, le taux de mortalité infantile diminue, passant de 98 ‰ à 51 ‰ (**Graphique 8.3**).

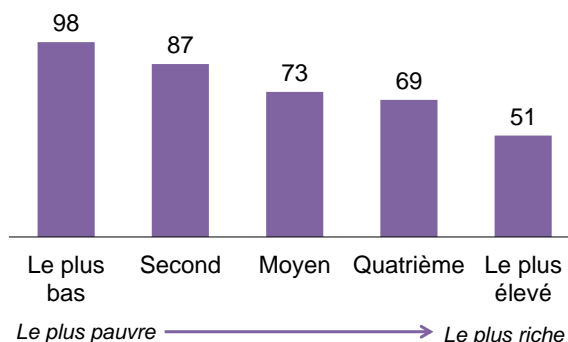
Carte 8.1 Mortalité infantile-juvénile par région

Décès pour 1 000 naissances vivantes pour les 10 années ayant précédé l'enquête



Graphique 8.3 Mortalité infantile-juvénile par quintile de bien-être économique du ménage

Décès pour 1 000 naissances vivantes pour la période des 10 années ayant précédé l'enquête



8.2 MORTALITÉ PÉRINATALE

Taux de mortalité périnatale

Les décès périnataux comprennent les mort-nés (décès fœtaux survenant après 7 mois de gestation) et les décès néonataux précoces (décès de naissances vivantes qui se sont produits dans les 7 premiers jours). Le taux de mortalité périnatale est calculé comme étant le nombre de décès périnataux pour 1 000 grossesses d'une durée de 7 mois ou plus.

Échantillon : Nombre de grossesses d'une durée de 7 mois ou plus chez les femmes de 15–49 ans au cours des 5 années précédant l'enquête.

En 2014, le Plan d'action Every Newborn, une initiative mondiale et multipartenaires destinée à réduire la mortalité maternelle et néonatale évitable, ainsi que la mortinatalité, a fixé pour objectif des taux nationaux de mortinatalité de 12 ou moins pour 1 000 naissances dans tous les pays d'ici 2030 (Organisation

mondiale de la santé 2014). Ce plan a été adopté par la Côte d'Ivoire qui l'a traduit dans son Plan stratégique national de la santé de la mère, du nouveau-né et de l'enfant 2016–2020 qui prend en compte les priorités du PNDS 2016–2020. Il intègre les mesures pour les soins du nouveau-né en situation d'urgence (intensification des activités de SONU, Prise en charge intégrée des maladies du nouveau-né et de l'enfant, création de « coins du nouveau-né » dans toutes les structures sanitaires). Il s'est fixé comme cible à atteindre en 2020, un taux de mortalité néonatale de 14 pour 1000 naissances vivantes

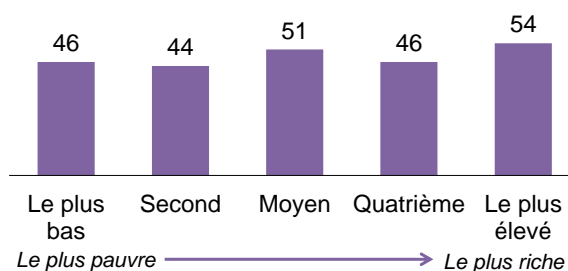
En Côte d'Ivoire, au cours des cinq années ayant précédé l'enquête, on a enregistré 230 mort-nés et 247 décès néonataux précoces pour 9 985 grossesses de 7 mois ou plus. Le taux de mortinatalité est estimé à 23 ‰ et le taux de mortalité périnatale à 48 ‰ (**Tableau 8.4**).

Répartition en fonction des caractéristiques sociodémographiques

- Le taux de mortalité périnatale est plus élevé parmi les femmes dont l'âge à la naissance de l'enfant est précoce ou tardif que parmi celles d'âges intermédiaires (respectivement 58 ‰ et 66 ‰ contre 44 ‰ à 20–29 ans et 46 ‰ à 30–39 ans).
- Le taux de mortalité périnatale est plus élevé en milieu urbain qu'en milieu rural (51 ‰ contre 44 ‰)
- Les risques de décéder pendant la période périnatale varient de façon irrégulière selon le quintile de bien-être économique et aucune tendance ne semble se dégager. Cependant, c'est dans le quintile le plus élevé que ce taux est le plus élevé (54 ‰) (**Graphique 8.4**).

Graphique 8.4 Mortalité périnatale par bien-être économique du ménage

Décès pour 1 000 grossesses de 7 mois ou plus pour les 5 ans ayant précédé l'enquête



8.3 COMPORTEMENT PROCRÉATEUR À HAUT RISQUE

La survie des nourrissons et des enfants dépend en partie des caractéristiques démographiques et biologiques de leur mère. Généralement, la probabilité de décès en bas âge est nettement plus élevée chez les enfants nés de mères trop jeunes (moins de 18 ans) ou trop âgées (plus de 34 ans), chez les enfants nés après un court espacement des naissances (moins de 24 mois après la naissance précédente) et chez les enfants nés de mères à parité élevée (plus de trois enfants). Le **Tableau 8.5** présente la répartition (en %) des enfants nés au cours des cinq années précédant l'enquête par catégorie de haut risque de mortalité (ainsi que les ratios de risques) et la répartition (en %) des femmes actuellement en union par catégorie de risque si elles concevaient un enfant au moment de l'enquête.

- Trente pour cent des naissances ayant eu lieu au cours des 5 années ayant précédé l'enquête ne se trouvent dans aucune catégorie à hauts risques et 18 % des naissances sont classées dans une catégorie à risque inévitable qui comprennent les naissances de rang 1 des femmes de 18–34 ans.
- Un peu plus de la moitié des naissances (52 %) des 5 années ayant précédé l'enquête sont à hauts risques évitables dont 34 % sont à haut risque unique et 18 % à hauts risques multiples.

Les ratios de risques indiquent l'association entre des facteurs de risques et la mortalité des enfants. Une naissance appartenant à une catégorie quelconque à haut risque unique court un risque de décéder 1,68 fois supérieur à celle n'appartenant à aucune catégorie à hauts risques. L'âge de la mère à la naissance de l'enfant inférieur à 18 ans apparaît comme le facteur de risque le plus élevé ; les enfants dont la mère avait moins de 18 ans à leur naissance courent un risque de décéder 2,30 fois plus élevé que la catégorie de

référence. Un âge tardif à la naissance de l'enfant et un intervalle intergénérisique inférieur à 24 mois sont également des facteurs de risques importants

La combinaison des facteurs de risque, évoqués ci-dessus, contribue à une augmentation des risques à la naissance. Le ratio de risque parmi les naissances classées dans la catégorie à hauts risques multiples est estimé à 1,96. Les risques de décéder sont très élevés pour les naissances dont la mère a plus de 34 ans, l'intervalle avec la naissance précédente est inférieur à 2 ans et le rang de naissance supérieur à 3. Le risque de décéder pour ces naissances est 2,6 fois plus élevé que la catégorie de référence.

Dans l'ensemble, 76 % des femmes actuellement en union seraient susceptibles de donner naissance à un enfant qui entrerait dans une des catégories à hauts risques évitables : 31 % appartiendraient à la catégorie de haut risque unique et 44 % à la catégorie de hauts risques multiples.

LISTE DES TABLEAUX

Pour plus d'informations sur la mortalité des enfants, consulter les tableaux suivants :

- **Tableau 8.1** **Quotients de mortalité des enfants de moins de 5 ans**
- **Tableau 8.2** **Quotients de mortalité des enfants sur 5 ans selon certaines caractéristiques démographiques**
- **Tableau 8.3** **Quotients de mortalité des enfants sur 10 ans selon d'autres caractéristiques**
- **Tableau 8.4** **Mortalité périnatale**
- **Tableau 8.5** **Comportement procréateur à hauts risques**

Tableau 8.1 Quotients de mortalité des enfants de moins de 5 ans

Quotients de mortalité néonatale, post-néonatale, infantile, juvénile et infanto-juvénile par période de 5 ans ayant précédé l'enquête, EDS Côte d'Ivoire 2021

Nombre d'années avant l'enquête	Mortalité néonatale (NN)	Mortalité post-néonatale (PNN) ¹	Mortalité infantile (₁ q ₀)	Mortalité juvénile (₄ q ₁)	Mortalité infanto-juvénile (₅ q ₀)
0-4	30	22	52	24	74
5-9	31	24	55	29	83
10-14	31	24	55	39	92

¹ Calculé par différence entre les taux de mortalité infantile et néonatale

Tableau 8.2 Quotients de mortalité des enfants sur 5 ans selon certaines caractéristiques démographiques

Quotients de mortalité néonatale, postnéonatale, infantile, juvénile et infanto-juvénile des enfants de moins de 5 ans pour la période des 5 années ayant précédé l'enquête, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Mortalité néonatale (NN)	Mortalité post-néonatale (PNN) ¹	Mortalité infantile (₁ q ₀)	Mortalité juvénile (₄ q ₁)	Mortalité infanto-juvénile (₅ q ₀)
Sexe de l'enfant					
Masculin	32	23	54	27	80
Féminin	28	21	49	21	69
Résidence					
Urbain	32	14	46	20	64
Rural	28	29	57	28	84
Ensemble	30	22	52	24	74

¹ Calculé par différence entre les taux de mortalité infantile et néonatale

Tableau 8.3 Quotients de mortalité des enfants sur 10 ans selon d'autres caractéristiques

Quotients de mortalité néonatale, postnéonatale, infantile, juvénile et infanto-juvénile des enfants de moins de 5 ans pour la période des 10 années ayant précédé l'enquête, selon d'autres caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Mortalité néonatale (NN)	Mortalité post-néonatale (PNN) ¹	Mortalité infantile (₁ q ₀)	Mortalité juvénile (₄ q ₁)	Mortalité infanto-juvénile (₅ q ₀)
Âge de la mère à la naissance					
<20	38	24	62	32	92
20–29	27	23	49	25	73
30–39	31	23	54	26	79
40–49	48	25	73	*	*
Rang de naissance					
1	41	20	61	26	86
2–3	21	23	43	24	67
4–6	31	22	53	26	77
7+	42	36	78	42	116
Intervalle avec la naissance précédente²					
<2 ans	46	40	86	42	124
2 ans	23	23	46	26	71
3 ans	25	17	42	22	63
4 ans ou plus	21	19	40	20	59
Région					
Abidjan	31	15	46	15	60
Yamoussoukro	28	7	35	22	57
Bas Sassandra	34	22	56	16	71
Comoé	23	10	32	10	42
Denguélé	58	44	102	54	150
Gôh-Djiboua	19	14	33	35	67
Lacs	33	23	56	31	85
Lagunes	25	18	44	15	58
Montagnes	34	37	70	40	107
Sassandra-Marahoue	24	34	57	33	88
Savanes	43	21	64	31	92
Vallée du Bandama	28	25	53	19	71
Woroba	45	34	79	53	128
Zanzan	13	19	33	28	60
Niveau d'instruction de la mère					
Aucun	30	24	54	29	82
Primaire	36	24	60	22	81
Secondaire	26	18	44	24	66
Supérieur	(23)	(8)	(31)	*	*
Quintile de bien-être économique					
Le plus bas	35	30	65	35	98
Second	28	29	57	32	87
Moyen	29	22	51	22	73
Quatrième	32	19	51	18	69
Le plus élevé	26	8	33	19	51

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 250–499 cas non pondérés de personnes âgées d'exposition. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 250 personnes âgées d'exposition au risque de décéder et qu'elle a été supprimée.

¹ Calculé par différence entre les taux de mortalité infantile et néonatale

² Non compris les naissances de rang 1

Tableau 8.4 Mortalité périnatale

Nombre de mort-nés, nombre de décès néonataux précoces, taux de mortinatalité, taux de mortalité néonatale précoce, taux de mortalité périnatale, et ratio mort-nés aux décès néonataux précoces pour la période des 5 années ayant précédé l'enquête, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Nombre de mort-nés ¹	Nombre de décès néonataux précoces ²	Taux de mortinatalité ³	Taux de mortalité néonatale précoce ⁴	Taux de mortalité périnatale ⁵	Effectif de grossesses de 7 mois ou plus	Ratio de mort-nés aux décès néonataux précoces
Âge de la mère à la naissance de l'enfant							
<20	45	46	29	30	58	1 562	1,0
20–29	106	111	21	23	44	4 962	1,0
30–39	66	76	22	25	46	3 067	0,9
40–49	12	14	32	36	66	394	0,9
Intervalle en mois avec la naissance précédente⁶							
Première grossesse	54	76	25	36	60	2 170	0,7
<15	60	47	39	32	69	1 553	1,3
15–26	47	37	21	16	37	2 304	1,3
27–38	25	29	17	20	36	1 525	0,9
39+	43	58	17	24	41	2 433	0,7
Résidence							
Urbain	118	134	24	28	51	4 913	0,9
Rural	111	113	22	23	44	5 072	1,0
Région							
Abidjan	39	60	20	31	50	1 966	0,6
Yamoussoukro	3	2	22	20	42	123	1,1
Bas Sassandra	27	19	28	20	48	957	1,4
Comoé	4	9	10	21	31	406	0,5
Denguélé	7	5	37	30	66	186	1,3
Gôh-Djiboua	14	13	21	19	40	684	1,1
Lacs	12	11	26	24	49	450	1,1
Lagunes	14	10	23	16	38	624	1,5
Montagnes	34	25	32	24	55	1 063	1,3
Sassandra-Marahoue	33	24	30	22	52	1 109	1,4
Savanes	15	30	18	39	56	797	0,5
Vallée du Bandama	2	16	3	26	29	604	0,1
Woroba	19	18	35	36	70	524	1,0
Zanzan	8	5	16	11	26	491	1,5
Niveau d'instruction de la mère							
Aucun	150	143	24	23	47	6 235	1,1
Primaire	33	69	18	38	55	1 869	0,5
Secondaire	45	29	29	19	48	1 550	1,6
Supérieur	1	6	2	19	21	331	0,1
Quintile de bien-être économique							
Le plus bas	55	58	22	24	46	2 463	0,9
Second	50	48	23	22	44	2 217	1,0
Moyen	51	50	26	26	51	1 977	1,0
Quatrième	34	49	19	28	46	1 808	0,7
Le plus élevé	40	41	26	28	54	1 520	1,0
Ensemble	230	247	23	25	48	9 985	0,9

¹ Les mort-nés sont des décès fœtaux qui se sont produits à 7 mois ou plus de grossesse.

² Les décès néonataux précoces sont des décès qui se sont produits à 0–6 jours parmi les enfants nés-vivants.

³ Taux de mortinatalité : nombre de mort-nés divisé par le nombre de grossesses à 7 mois ou plus, exprimé pour 1 000.

⁴ Taux de mortalité néonatale précoce : nombre de décès néonataux précoces divisés par le nombre de naissances vivantes, exprimé pour 1 000.

⁵ Taux de mortalité périnatale : somme du nombre de mort-nés et de décès néonataux précoces divisée par le nombre de grossesse à 7 mois ou plus, exprimé pour 1 000.

⁶ Catégories d'intervalles entre grossesses correspondent aux différents intervalles entre naissances de <24 mois, 24–35 mois, 36–47 mois et 48 mois ou+ en supposant une durée de grossesse de 9 mois.

Tableau 8.5 Comportement procréateur à hauts risques

Répartition (en %) des enfants nés dans les 5 années ayant précédé l'enquête par catégorie de haut risque de mortalité, ratio de risque et répartition (en %) des femmes actuellement en union par catégorie de risque si elles concevaient un enfant au moment de l'enquête, EDS Côte d'Ivoire 2021

Catégorie de risque	Naissances dans les 5 années avant l'enquête		Pourcentage de femmes actuellement en union ¹
	Pourcentage de naissances	Ratio de risque	
Dans aucune catégorie à haut risque	30,0	1,00	18,5^a
Catégorie à risque inévitable Naissances de rang 1, entre 18 et 34 ans	18,3	1,62	6,0
Dans une des catégories de hauts risques évitables	51,7	1,77	75,5
Catégorie à haut risque unique			
Âge de la mère <18 seulement	6,3	2,30	0,6
Âge de la mère >34 seulement	2,5	1,37	7,0
Intervalle intergénénesique <24 mois seulement	4,7	1,90	8,1
Rang de naissance >3 seulement	20,6	1,47	15,5
Sous-total	34,1	1,68	31,1
Catégorie à hauts risques multiples			
Âge <18 et intervalle intergénénesique <24 mois ²	0,4	2,04	0,2
Âge >34 et intervalle intergénénesique <24 mois	0,2	*	0,3
Âge >34 et rang de naissance >3	11,0	1,67	29,8
Âge >34 et intervalle intergénénesique <24 mois et rang de naissance >3	1,6	2,64	4,8
Intervalle intergénénesique <24 mois et rang de naissance >3	4,4	2,47	9,4
Sous-total	17,6	1,96	44,4
Total	100,0	na	100,0
Sous-totaux par catégorie individuelle à haut risque évitable			
Âge de la mère <18	6,8	2,29	0,8
Âge de la mère >34	15,3	1,71	41,8
Intervalle intergénénesique <24 mois	11,3	2,22	22,7
Rang de naissance >3	37,6	1,70	59,4
Effectif de naissances/femmes	9 755	na	9 153

Note : Le rapport de risque est le rapport de la proportion de naissances décédées parmi les naissances appartenant à une catégorie à haut risque spécifique à la proportion de naissances décédées parmi celles n'appartenant à aucune catégorie à haut risque. Un astérisque indique que le ratio est basé sur moins de 25 cas non pondérés et qu'il a été supprimé.
na = non applicable

¹ Les femmes sont classées dans les catégories à risque selon le statut qu'elles auraient à la naissance de l'enfant si elles concevaient un enfant au moment de l'enquête : âge actuel inférieur à 17 ans et 3 mois ou supérieur à 34 ans et 2 mois, la dernière naissance a eu lieu il y a 15 mois ou la dernière naissance était de rang 3 ou plus.

² Y compris la catégorie âge <18 et rang de naissance >3

^a Y compris les femmes stérilisées

Principaux résultats

- **Couverture en soins prénatals** : Parmi les femmes de 15–49 ans ayant eu une naissance vivante au cours des 2 années avant l'enquête, la quasi-totalité (95 %) ont reçu, pour la naissance la plus récente, des soins prénatals dispensés par un prestataire de santé qualifié.
- **Composantes des soins prénatals** : Parmi les femmes ayant reçu des soins prénatals pour la naissance vivante ou leur mort-né le plus récent, la quasi-majorité ont effectué des examens préventifs comme la vérification de la pression artérielle (95 %), une analyse d'urine (87 %) ou encore une analyse de sang (88 %).
- **Protection contre le tétanos** : Pour près de sept femmes sur dix (69 %), la dernière naissance a été protégée contre le tétanos néonatal.
- **Lieu et assistance à l'accouchement** : La majorité des naissances ayant eu lieu au cours des 2 années avant l'enquête (81 %) se sont déroulées dans un établissement de santé. Une naissance sur cinq (19 %) a eu lieu à la maison. Plus de huit naissances des 2 dernières années sur dix (84 %) ont eu lieu avec l'assistance d'un prestataire de santé qualifié.
- **Soins postnatals de la mère** : Parmi les femmes ayant eu une naissance vivante au cours des 2 années avant l'enquête, près des trois quarts ont reçu des soins postnatals dans les deux jours qui ont suivi l'accouchement (74 %). Une femme sur cinq (21 %), n'a pas eu d'examen postnatal dans les délais recommandés.
- **Soins postnatals du nouveau-né** : Parmi les naissances vivantes les plus récentes ayant eu lieu au cours des 2 années avant l'enquête, un peu plus de sept sur dix (72 %) ont reçu des soins postnatals dans les deux jours qui ont suivi l'accouchement.

Les services de soins pendant la grossesse et l'accouchement et après la naissance sont importants pour la survie et le bien-être de la mère et du nourrisson. Les soins prénatals peuvent réduire les risques de santé pour les mères et leurs nourrissons grâce au suivi de la grossesse et au dépistage d'éventuelles complications. Un accouchement dans un établissement de santé, associé à des soins médicaux qualifiés et à de bonnes conditions d'hygiène, réduit les risques de complications et d'infections pendant le travail et l'accouchement. En outre, des soins postnatals en temps approprié permettent de traiter les complications liées à l'accouchement et d'enseigner à la mère à prendre soin d'elle-même et de son nouveau-né.

La première partie de ce chapitre présente des informations sur les soins prénatals reçus par la mère, les catégories de prestataires qualifiés, le nombre et le calendrier des visites prénatales, ainsi que sur les différentes composantes des soins. La deuxième partie est axée sur l'accouchement et présente des informations sur le lieu de l'accouchement, l'assistance au cours de l'accouchement et les accouchements par césarienne. La troisième partie est centrée sur les soins postnatals et présente des informations sur les contrôles de l'état de santé des mères et des nouveau-nés, ainsi que l'implication des hommes dans les soins de santé maternelle. La fin du chapitre est consacré à l'accès des femmes aux soins de santé, en particulier à la distance entre leur domicile et l'établissement de santé le plus proche et à la connaissance et la prévalence de la fistule obstétricale.

Selon la politique nationale mère-enfant, dans le cadre de l'amélioration des soins, le Gouvernement de la Côte d'Ivoire a lancé en 2011, une mesure d'exemption totale de paiement. En février 2012, elle est passée à la gratuité ciblée en faveur des femmes enceintes et des enfants de 0–5 ans dans les structures publiques et conventionnés. Le financement des mesures d'exemption de paiement est assuré par l'état.

Le plan stratégique pour la période 2021–25 de la Côte d'Ivoire dans la perspective de la maternité à moindre risque a pour objectif : « Une Côte d'Ivoire où aucune femme ne meurt en donnant la vie et où chaque enfant naît en bonne santé et vit sainement ».

Le plan stratégique actuel vise les résultats suivants :

- Un ratio de décès maternel de 614 décès maternels pour 100 000 naissances vivantes en 2012 à 377 en 2025.
- Un taux de décès néonatal de 33 décès néonataux pour 1 000 naissances vivantes en 2017 à 22,8 en 2025.
- Un taux de décès d'enfants de moins de 5 ans de 27 décès infanto-juvéniles pour 1 000 naissances vivantes en 2017 à 22,5 en 2025.

Les interventions prioritaires de ce plan stratégique sont les suivantes :

- La couverture en consultations prénatales (4 CPN) passe de 51,3 % en 2020 à 63,2 % en 2025
- La proportion d'accouchement assisté par un personnel qualifié passe de 73,6 % en 2020 à 81,82 % en 2025
- Le taux de césarienne passe de 2,9% en 2020 à 6,5% en 2025
- Le taux de létalité obstétricale passe de 1,5 % en 2020 à 1,1 % en 2025

Par ailleurs la vision de la politique de santé est d'assurer à tous les individus le niveau de santé le plus élevé possible avec un système de santé performant, accessible et équitable, résilient aux situations d'urgence, capable de satisfaire le droit à la santé de tous et en particulier des plus vulnérables. Dans le domaine de la santé sexuelle, reproductive et infantile, la vision du Gouvernement est: « Une Côte d'Ivoire où aucune femme ne meurt en donnant la vie et où chaque personne naît, grandit en bonne santé et vit une sexualité et une reproduction saine ».

9.1 COUVERTURE EN SOINS PRÉNATALS ET CONTENU

9.1.1 Prestataires qualifiés

Soins prénatals dispensés par un prestataire qualifié

Soins relatifs à la grossesse reçus par des prestataires qualifiés, comme les médecins, les infirmières/sages-femmes, les aides-soignantes.

Échantillon : Femmes de 15–49 ans ayant eu une naissance vivante ou un mort-né au cours des 2 années précédant l'enquête.

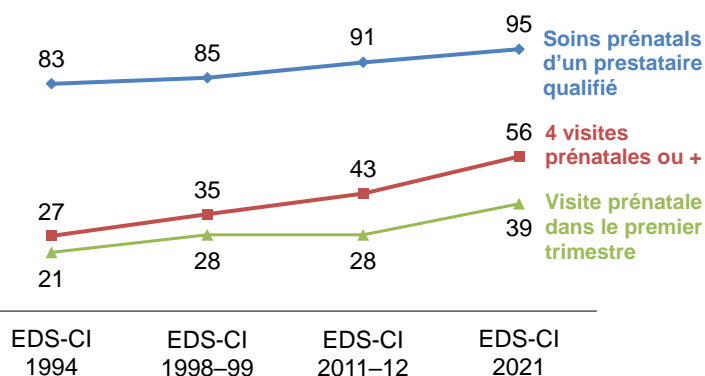
En Côte d'Ivoire, la quasi-totalité des femmes ayant eu une naissance vivante au cours des deux années ayant précédé l'enquête ont reçu des soins prénatals, pour la naissance vivante la plus récente, dispensés par un prestataire de santé qualifié (95 %), ce qui conforte les prévisions du plan stratégique mère enfant 2021–25. Ces soins ont été fournis, dans la majorité des cas, par les infirmières/sages-femmes (82 %). Dans 7 % des cas, ce sont les médecins qui ont dispensés ces soins. En outre, pour 7 % des femmes, le suivi prénatal a été effectué par des aides-soignantes. À l'opposé, 4 % des femmes n'ont reçu aucun soin prénatal (**Tableau 9.1**).

Tendances : Le Graphique 9.1

présente une comparaison des résultats de plusieurs enquêtes réalisées en Côte d'Ivoire. On constate une amélioration du suivi prénatal depuis 1994 : la couverture en soins prénatals est passée de 83 % en 1994 à 95 % en 2021. Dans la même période, le pourcentage de femmes ayant effectué au moins quatre visites a aussi augmenté, passant de 27 % à 56 % et le pourcentage de femmes ayant effectué leur visite prénatale dans le premier trimestre de la grossesse est passé de 21 % en 1994 à 39 % en 2021. Cette tendance suit les résultats des prévisions des interventions du plan stratégique mère enfant 2021–25

Graphique 9.1 Tendances de la couverture en soins prénatals

Pourcentage de femmes de 15–49 ans ayant eu une naissance vivante au cours des 2 années précédant l'enquête (pour la naissance la plus récente)



Répartition en fonction des caractéristiques sociodémographiques

- Bien que la couverture en soins prénatals soit très élevée en milieu rural comme en milieu urbain, le pourcentage de femmes ayant bénéficié d'un suivi prénatal par un prestataire qualifié demeure un peu plus élevé en milieu urbain qu'en milieu rural (98 % contre 93 %).
- Dans toutes les régions, la couverture en soins prénatals est très élevée, plus de neuf femmes sur dix ayant reçu des soins prénatals par du personnel qualifié, seule la région Denguélé enregistre un pourcentage un peu plus faible (85 %).
- La couverture en soins prénatals est un peu plus faible parmi les femmes n'ayant aucun niveau d'instruction et parmi celles dont le ménage est classé dans le quintile le plus bas (respectivement 94 % et 90 %) contre une moyenne nationale de 95 % (**Tableau 9.1**).

9.1.2 Stade de la grossesse et nombre de visites prénatales

Selon les recommandations de l'Organisation mondiale de la santé (OMS), une femme enceinte devrait recevoir au moins 4 visites prénatales au cours de la grossesse, la première visite devant être effectuée au cours du premier trimestre de la grossesse, c'est-à-dire entre 8 et 16 semaines d'aménorrhée. Ces recommandations ont été mises à jour en 2016 et l'OMS recommande désormais 8 visites prénatales avec l'objectif de faire baisser le taux de mortalité.

La Côte d'Ivoire a adopté les 8 CPN avec un minimum de 4 CPN dans sa politique nationale mère-enfant et envisage dans son plan stratégique mère-enfant 2021–25, de faire passer la couverture en CPN4 de 51,3 % en 2020 à 63,2 % en 2025.

Les résultats montrent que 56 % des femmes ont effectué au moins 4 visites prénatales durant leur grossesse la plus récente. En outre, environ quatre femmes sur dix ont commencé leur suivi prénatal avant le premier trimestre de la grossesse qui a abouti à une naissance vivante (39 %). Pour la moitié des femmes, la première visite prénatale a eu lieu entre 4–6 mois de grossesse et 7 % ont effectué cette première visite tardivement, à 7 mois ou plus de grossesse (**Tableau 9.2**). Environ, 4 % des femmes de 15–49 ans ayant eu une naissance vivante au cours des 2 années ayant précédé l'enquête ont effectué au moins 8 visites prénatales.

Répartition en fonction des caractéristiques sociodémographiques

- Le suivi prénatal en début de grossesse comme recommandé est moins fréquent parmi les jeunes femmes de moins de 20 ans que parmi les plus âgées (31 % contre 41 % parmi celles de 20–34 ans et 38 % parmi celles 35–49 ans).
- Le pourcentage de femmes ayant effectué la première visite prénatale à un stade précoce de la grossesse est plus élevé en milieu urbain qu'en milieu rural (47 % contre 31 %).
- Le suivi de la grossesse à un stade précoce est plus fréquent parmi les femmes ayant un niveau d'instruction secondaire ou plus que parmi les autres (51 % contre 39 % parmi celles ayant le niveau primaire et 35 % parmi celles sans niveau d'instruction).
- Le pourcentage de femmes ayant effectué au moins 4 visites prénatales varie de 68 % en milieu urbain à 45 % en milieu rural.
- Près des trois quarts des femmes ayant le niveau d'instruction secondaire ou plus ont effectué au moins 4 visites prénatales (73 %) contre moins de la moitié parmi celles n'ayant aucun niveau d'instruction (48 %).

9.2 COMPOSANTES DES SOINS PRÉNATALS

Composantes des soins prénatals

Les soins prénatals spécifiques dispensés par un prestataire de soins de santé incluent : la prise de la tension artérielle, un prélèvement d'urine, une prise de sang, l'auscultation des battements du cœur du bébé, des conseils à la mère sur son régime alimentaire, sur l'allaitement et des questions sur d'éventuels saignements vaginaux.

Échantillon—indicateur de la qualité des soins : Femmes de 15–49 ans qui ont eu une naissance vivante ou un mort-né au cours des 2 années précédant l'enquête et ayant effectué, au minimum, une visite de santé prénatale.

Échantillon—indicateur basé sur la population : Toutes les femmes de 15–49 ans qui ont eu une naissance vivante ou un mort-né au cours des 2 années précédant l'enquête.

L'efficacité des soins prénatals en tant qu'intervention permettant d'identifier les problèmes au cours de la grossesse qui sont susceptibles de nuire à l'issue de la grossesse, dépend, en grande partie, des éléments fournis par le prestataire de soins dans ce domaine.

Dans le cadre de la santé prénatale, certaines interventions et certains tests sont recommandés à chaque contact tels que :

- Mesurer la tension artérielle. Il est essentiel de prendre la tension artérielle d'une femme à chaque visite prénatale pour déceler l'hypertension gestationnelle ou la prééclampsie.

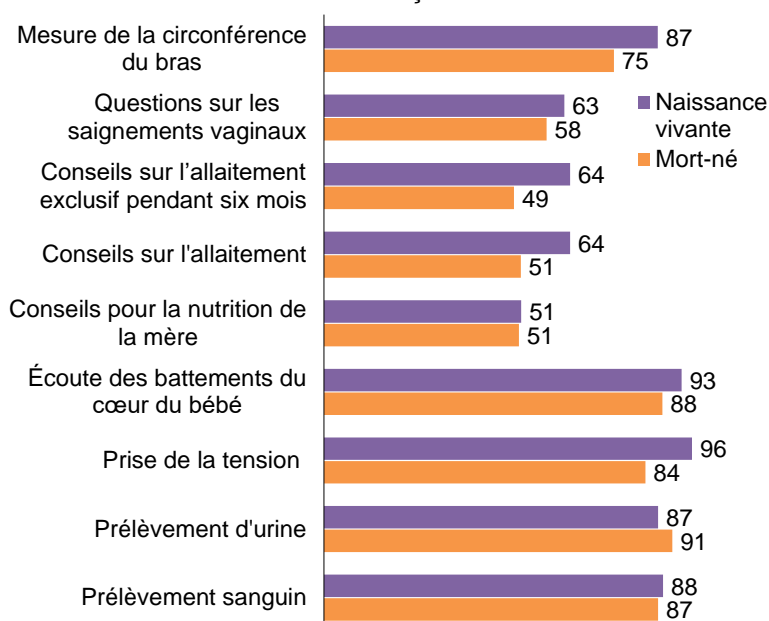
- Prélever et analyser des échantillons d'urine et de sang. Ces tests dépistent des signes d'infection ou d'autres maladies et troubles qui pourraient nuire à la mère ou à son bébé, pendant ou après la grossesse.
- Écouter les battements de cœur du bébé. Cela permet de confirmer que le fœtus est vivant et ainsi de réconforter la mère.
- Prodiguer des conseils en matière de nutrition maternelle, plus précisément sur une alimentation saine pendant la grossesse et l'allaitement. Ces messages/ conseils favorisent une prise de poids saine pendant la grossesse et aideront un allaitement précoce du nouveau-né par sa mère.
- Répondre à des questions concernant d'éventuels saignements vaginaux. Des saignements légers ou des métrorragies sont courants, surtout pendant les premiers mois de la grossesse. Des saignements abondants peuvent être le signe d'un problème plus grave ; une femme enceinte qui saigne abondamment devra consulter un prestataire de soins de santé professionnel.

Au cours de l'EDS-CI 2021, les données recueillies sur les composantes de la santé prénatale sont calculées de deux façons. Le **Tableau 9.3.1** présente le pourcentage de femmes ayant reçu des soins prénatals parmi les femmes ayant eu une naissance vivante ou un mort-né au cours des 2 années précédant l'enquête et qui ont déclaré avoir effectué, au minimum, une visite prénatale ; ce tableau fournit un indicateur de mesure de la qualité des services de santé prénatale dont ont bénéficié ces femmes. Le **Tableau 9.3.2** présente le pourcentage de femmes ayant reçu certains services de santé prénatale parmi toutes les femmes ayant eu une naissance vivante ou un mort-né au cours des 2 dernières années, qu'elles aient ou pas déclaré avoir effectué une visite de santé prénatale. Ce tableau présente un indicateur de mesure de la couverture de ces interventions-clés de santé prénatale pour la population des femmes qui en ont besoin.

Parmi les femmes ayant reçu des soins prénatals pour la naissance vivante la plus récente ayant eu lieu au cours des 2 années avant l'enquête, la majorité ont effectué les examens préventifs les plus courants comme la vérification de la tension artérielle (96 %), une analyse d'urine (87 %) et une analyse de sang (88 %) et l'auscultation des battements cardiaques du bébé (93 %). En outre, dans 87 % des cas, le prestataire a mesuré la circonférence du bras de la femme. Par contre, seulement une femme sur deux (51 %) a reçu des conseils sur son alimentation et un peu plus de six femmes sur dix ont été questionnées sur d'éventuels saignements vaginaux (63 %) (**Tableau 9.3.1** et **Graphique 9.2**).

Graphique 9.2 Composantes des soins prénatals selon l'issue de la grossesse la plus récente

Parmi les femmes ayant reçu des soins prénatals pour la naissance la plus récente, pourcentage ayant effectué certains examens ou reçu certains services



Le **Tableau 9.3.2** présente les mêmes informations concernant l'ensemble des femmes qui ont eu une naissance vivante au cours des 2 années avant l'enquête. Les pourcentages de femmes ayant reçu les examens de base et des interventions-

clés de santé prénatale sont aussi très élevés, bien que plus faible que les pourcentages observés parmi les femmes ayant reçu des soins prénatals. En particulier, moins de la moitié des femmes ont reçu des conseils sur l'alimentation (49 %).

Tendances : La comparaison des résultats de l'enquête de 2021 avec celle réalisée en 2011–12 ne montre pas de changements importants : le pourcentage de femmes ayant reçu un suivi prénatal et ayant eu leur tension artérielle vérifiée n'a pas changé (91 %), de même que le pourcentage de femmes ayant eu une analyse d'urine (de 82 % à 83 %). Seul le pourcentage de femmes pour lesquelles on a prélevé du sang a augmenté, passant de 73 % à 84 %.

9.2.1 Prise de vermifuges et supplémentation en fer parmi les femmes enceintes

Pendant la grossesse, les besoins en micronutriments des femmes enceintes sont accrus et elles sont particulièrement exposées à des carences en micronutriments, notamment en fer, principale cause d'anémie. Une anémie grave peut mettre en danger la mère et le bébé en raison d'un risque accru de perte de sang pendant le travail et un risque accru d'accouchement prématuré, de faible poids à la naissance et de mortalité périnatale (Haider et al. 2013). Pour lutter contre l'anémie maternelle, les femmes enceintes reçoivent, par le biais d'interventions, du fer sous forme de sirop ou de comprimés [et/ou des suppléments de multi-micronutriments contenant du fer] (OMS 2016).

Le **Tableau 9.4** présente les pourcentages de femmes de 15–49 ans qui ont eu une naissance vivante et ou un mort-né au cours des 2 années avant l'enquête et qui ont reçu, au cours de leur grossesse la plus récente, des médicaments contre les vers intestinaux et des suppléments contenant du fer. Le tableau présente aussi le nombre de jours pendant lesquels les femmes ont pris du fer.

Une femme de 15–49 ans ayant eu une naissance vivante sur deux a pris des médicaments contre les vers intestinaux (51 %) et plus de huit sur dix ont reçu des suppléments contenant du fer (86 %) au cours de leur dernière grossesse : 47 % en ont pris pendant moins de 60 jours et 9 % pendant au moins 180 jours.

Tendances : Entre 2011–12 et 2021, le pourcentage de femmes ayant pris du fer au cours de la grossesse a augmenté, passant de 78 % à 86 % ; sur la même période, le pourcentage de femmes ayant pris des médicaments contre les vers intestinaux a aussi augmenté, passant de 37 % à 51 %.

Répartition en fonction des caractéristiques sociodémographiques

- Le pourcentage de femmes ayant bénéficié d'une supplémentation en fer durant la grossesse de la dernière naissance vivante des deux dernières années varie de 73 % dans le Denguélé à 95 % dans la région des Lacs et 97 % dans celle de Yamoussoukro.
- Le pourcentage de femmes ayant pris des suppléments de fer pendant la grossesse augmente avec le niveau d'instruction, passant de 82 % parmi celles sans niveau d'instruction à 94 % parmi celles ayant le niveau d'instruction secondaire ou plus. Le pourcentage de femmes ayant pris des vermifuges augmente lui aussi avec le niveau d'instruction, de respectivement 46 % à 64 %.
- Du quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé, le pourcentage de femmes ayant pris des suppléments de fer durant la grossesse augmente, passant de 79 % à 95 %. On note la même tendance pour la prise de médicaments contre les vers intestinaux, le pourcentage passant de 38 % à 65 %.

9.2.2 Source des suppléments contenant du fer

Les sources des suppléments contenant du fer fournissent des informations permettant de mieux comprendre les schémas de distribution des suppléments contenant du fer.

Environ six femmes ayant eu une naissance vivante sur dix (59 %) ont obtenu les suppléments contenant du fer auprès d'une source du secteur public, en majorité dans un centre de santé du gouvernement (31 %). Plus de quatre femmes sur dix (43 %) ont obtenu les suppléments contenant du fer auprès d'une source du secteur privé, hors organisation non gouvernementale (ONG), essentiellement dans une pharmacie (41 %) (**Tableau 9.5**).

9.3 PROTECTION CONTRE LE TÉTANOS NÉONATAL

Protection contre le tétanos néonatal

Le nombre d'injections d'anatoxine tétanique nécessaires pour protéger un bébé contre le tétanos néonatal dépend des vaccinations reçues par la mère. Une naissance est protégée contre le tétanos néonatal si la mère a reçu l'une des combinaisons suivantes :

- Deux injections d'anatoxine tétanique pendant la grossesse
- Deux injections ou plus, la dernière dans les 3 ans suivant la naissance
- Trois injections ou plus, la dernière dans les 5 ans suivant la naissance
- Quatre injections ou plus, la dernière dans les 10 ans suivant la naissance
- Cinq injections ou plus à tout moment avant l'accouchement

Échantillon : Femmes de 15–49 ans ayant eu une naissance vivante dans les 2 années précédant l'enquête

La vaccination antitétanique pendant la grossesse fait partie des interventions essentielles recommandées par la plupart des ministères de la Santé pour améliorer les chances de survie des femmes et de leurs enfants. En Côte d'Ivoire, un peu plus de la moitié des femmes ayant eu une naissance vivante au cours des deux années avant l'enquête ont reçu deux injections ou plus de vaccin antitétanique (53 %) (**Tableau 9.6**). Près de sept naissances sur dix ont reçu les doses recommandées et sont donc protégées contre le tétanos néonatal (69 %).

Tendances : Entre 2011–12, le pourcentage de femmes ayant reçu 2 doses ou plus de vaccin antitétanique n'a pratiquement pas varié, passant de 52 % à 53 %, par contre, le pourcentage de femmes dont la naissance vivante la plus récente a été protégée contre le tétanos néonatal a légèrement augmenté, passant de 64 % à 69 %.

Répartition en fonction des caractéristiques sociodémographiques

- La couverture vaccinale contre le tétanos néonatal augmente avec l'âge de la mère à la naissance, passant de 65 % quand elle a moins de 20 ans à 72 % quand elle a un âge compris entre 35 ans et 49 ans.
- Le pourcentage de femmes dont la dernière naissance vivante est protégée contre le tétanos néonatal augmente avec le niveau d'instruction de la mère, passant de 66 % quand elle n'a aucun niveau d'instruction à 74 % quand elle a le niveau secondaire ou plus.
- La couverture vaccinale antitétanique néonatale varie entre les régions, d'un minimum de 57 % dans la région des Savanes et de 59 % dans le Woroba à un maximum de 85 % dans celle de Gôh-Djiboua et 83 % dans la Comoé.

9.4 SERVICES D'ACCOUCHEMENT

9.4.1 Accouchements en établissement de santé

Accouchements en établissement de santé

Les accouchements qui se produisent dans un établissement de santé.

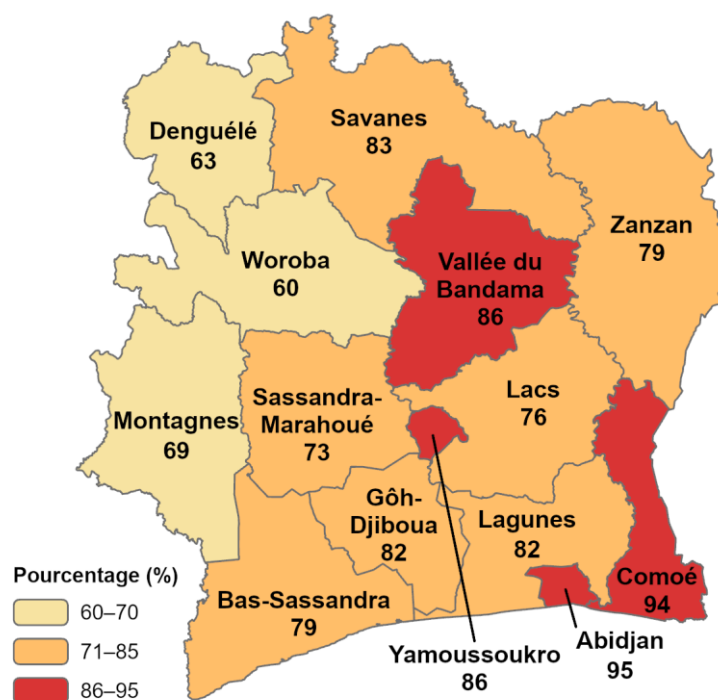
Échantillon : Toutes les naissances vivantes et/ou mort-nés au cours des 2 années précédant l'enquête.

En Côte d'Ivoire, la majorité des naissances vivantes ayant eu lieu au cours des 2 années avant l'enquête se sont déroulées dans un établissement de santé (81 %), essentiellement dans le secteur public (75 % contre 5 % dans le secteur médical non ONG) ; à l'opposé, près d'une naissance sur cinq (19 %) a eu lieu à la maison (**Tableau 9.7**).

- L'accouchement dans un établissement de santé est nettement plus fréquent en milieu urbain qu'en milieu rural (91 % contre 71 %). Dans les régions, ce pourcentage varie de 60 % dans le Woroba à 94 % dans la Comoé ou 95 % à Abidjan (**Carte 9.1**).
- Le pourcentage de naissances ayant eu lieu dans un établissement de santé varie de 76 % parmi les femmes sans aucun niveau d'instruction à 92 % parmi celles ayant le niveau secondaire ou plus.
- Du quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé, le pourcentage de naissances ayant eu lieu dans un établissement de santé augmente, passant de 62 % à 96 %.

Carte 9.1 Naissances dans un établissement de santé par région

Pourcentage de naissances vivantes des 2 années précédant l'enquête qui se sont déroulées dans un établissement de santé



Tendances : Depuis 1994, le pourcentage de naissances qui ont eu lieu dans un établissement de santé a augmenté de manière importante, passant de 45 % à 48 % en 1998–99, puis à 59 % en 2011–12 pour atteindre 81 % en 2021. Parallèlement, le pourcentage de naissances qui se sont déroulées à la maison a diminué, passant de 55 % à 52 % puis à 40 % et à 19 % (**Graphique 9.3**).

Avec la mise en œuvre de la gratuité des soins pour les femmes et les enfants, on s’attend encore à une amélioration de la situation.

Répartition en fonction des caractéristiques sociodémographiques

- Le pourcentage de naissances qui ont eu lieu dans un établissement de santé diminue avec le rang de naissance : (de 86 % pour le rang 1 à 69 % pour les rangs 6 et plus) (**Graphique 9.4**).
- Le pourcentage de naissances qui ont eu lieu dans un établissement de santé augmente de manière importante avec le nombre de visites prénatales, passant de 28 % quand la mère n’a eu aucun soin prénatal à 91 % quand le nombre de visites est de quatre.

9.4.2 Accouchement par césarienne

Le **Tableau 9.8** présente les pourcentages de naissances vivantes et/ou de morts-nés des deux années avant l’enquête qui ont été accouchées par césarienne. Au niveau national, le pourcentage est de 9 %, valeur respectant les normes de l’OMS (valeur comprise entre 5 % et 15 %) et loin de la valeur prévue par la stratégie nationale (2,9 % en 2020 à 6,5 % en 2025). Parmi les mort-nés, ce pourcentage de naissances par césarienne est un peu plus élevé (13 %) (**Graphique 9.5**).

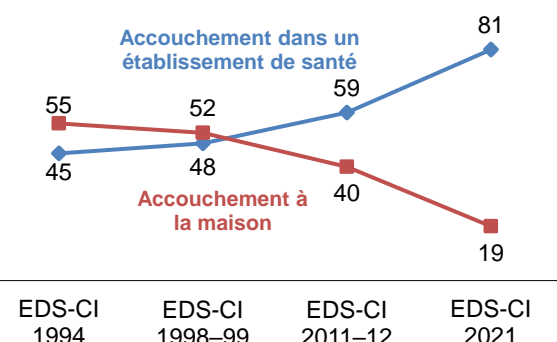
Tendances : le recours à la césarienne a augmenté, puisqu’il est passé de 3 % en 2011–12 à 9 % en 2021.

Répartition en fonction des caractéristiques sociodémographiques

- Le pourcentage de naissances par césarienne est plus élevé pour les naissances de rang 1 (13 %) et il tend à diminuer avec le rang de naissance, passant de 8 % pour les naissances de rang 2-3 à 7 % pour celles de rangs 4 à 5 et à 4 % pour celles de rangs 6 et plus.
- Le recours à la césarienne est nettement plus fréquent en milieu urbain qu’en milieu rural (13 % contre 4 %).

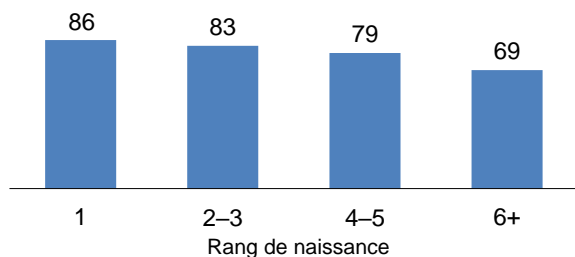
Graphique 9.3 Lieu d’accouchement : tendances

Pourcentage de naissances vivantes des 2 années précédant l’enquête



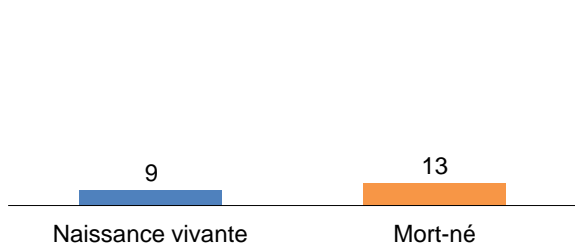
Graphique 9.4 Naissances dans un établissement de santé par rang de naissance

Pourcentage de naissances vivantes des 2 années ayant précédé l’enquête qui se sont déroulées dans un établissement de santé



Graphique 9.5 Accouchement par césarienne par issue de la grossesse

Pourcentage de naissances vivantes des 2 années précédant l’enquête dont l’accouchement s’est déroulé par césarienne



- Le pourcentage de naissances par césarienne est particulièrement élevé quand la naissance a eu lieu dans un établissement du secteur médical privé, hors ONG (21 % contre 10 % dans le secteur public).
- Le recours à la césarienne est plus fréquent parmi les femmes ayant un niveau secondaire ou plus (18 % contre 5 % parmi celles sans niveau d'instruction) et parmi celles dont le ménage est classé dans les deux derniers quintiles (14 % et 19 % contre 3 % dans le plus bas).

9.4.3 Accouchement assisté par du personnel qualifié

Accouchement assisté par du personnel qualifié

Accouchements avec l'aide de médecins, d'infirmières/sages-femmes et d'aide-soignante.

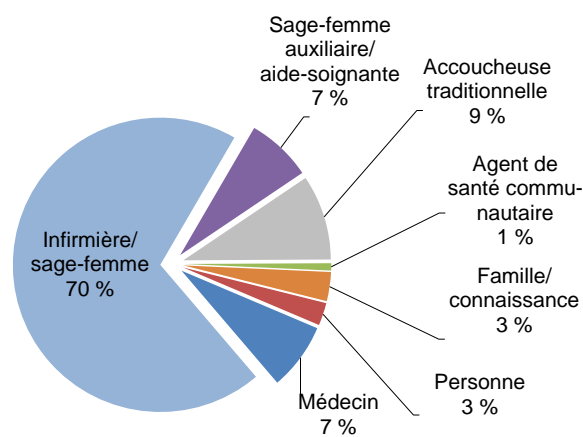
Échantillon : Toutes les naissances vivantes et/ou mort-nés au cours des 2 années précédant l'enquête.

L'assistance d'un prestataire qualifié permet de réduire les risques de décès maternels et du nouveau-né. Suivant les prévisions de la stratégie nationale mère-enfant, le pourcentage d'accouchements assistés par du personnel qualifié devrait passer de 74 % en 2020 à 82 % en 2025.

Le **Tableau 9.9** présente les pourcentages de naissances vivantes et/ou de mort-nés ayant eu lieu au cours des deux années avant l'enquête qui ont été assistés pendant l'accouchement par un prestataire de santé qualifié. La grande majorité des naissances vivantes (84 %) a été assistée par du personnel qualifié, surtout par les infirmières/sages-femmes (70 %) et, dans une moindre mesure, par les médecins (7 %) et les sages-femmes auxiliaires/aides-soignantes (7 %). Cependant, dans 9 % des cas, c'est une accoucheuse traditionnelle qui n'est pas considérée comme du personnel qualifié pour des services d'accouchement, qui a fourni l'assistance à l'accouchement (**Graphique 9.6**).

Graphique 9.6 Assistance à l'accouchement

Répartition (en %) des naissances des 2 années ayant précédé l'enquête



Le tableau présente aussi les pourcentages de naissances vivantes qui ont bénéficié de la technique « contact peau à peau » pour maintenir leur température. Au niveau national, le pourcentage est de 38 %.

Tendances : Le pourcentage de naissances vivantes dont l'accouchement a été assisté par du personnel de santé qualifié a augmenté, passant de 48 % en 1998–99 à 61 % en 2010–11 et à 84 % en 2021.

Répartition en fonction des caractéristiques sociodémographiques

- Le pourcentage de naissances dont l'accouchement a été assisté par du personnel de santé qualifié diminue avec le rang de naissance, passant de 89 % pour le rang un à 73 % pour les rangs six et plus.
- L'assistance à l'accouchement varie selon le suivi prénatal de la femme : de 35 % quand la femme n'a eu aucun soin prénatal, le pourcentage de naissances assistées durant l'accouchement passe à 76 % quand la femme a effectué 1 à 3 visites et à 93 % quand elle en a effectué quatre ou plus.
- Le pourcentage de naissances dont l'accouchement a été assisté par du personnel de santé qualifié est nettement plus élevé en milieu urbain qu'en milieu rural (93 % contre 76 %). Dans les régions, ce pourcentage varie de 65 % dans le Woroba à 96 % à Abidjan.

- Du quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé, le pourcentage de naissances dont l'accouchement a été assisté par un prestataire qualifié augmente, passant de 67 % à 97 % (**Graphique 9.7**).

Durée du séjour dans l'établissement de santé

Le **Tableau 9.10** présente les pourcentages de femmes qui ont eu une naissance vivante et /ou un mort-né au cours des deux années avant l'enquête et dont l'accouchement a eu lieu dans un établissement de santé par durée de séjour dans l'établissement en fonction du type d'accouchement. On constate que la durée du séjour dans l'établissement de santé est plus longue quand l'accouchement s'est déroulé par césarienne que par voie basse : 64 % des femmes ayant eu une naissance vivante sont restées au moins trois jours dans l'établissement à la suite d'une césarienne contre 5 % quand l'accouchement a été effectué par voie basse.

9.5 SOINS POSTNATALS

En Côte d'Ivoire, parmi les femmes de 15–49 ans ayant eu une naissance vivante au cours des deux années avant l'enquête, près des trois quarts ont eu un examen postnatal dans les délais recommandés (74 %), en majorité moins de quatre heures après la naissance (58 %) (**Tableau 9.11**) (**Graphique 9.8**).

9.5.1 Bilan de santé postnatal des mères

Tendances : Entre 2011–12 et 2021, le pourcentage de femmes ayant reçu des soins postnatals dans les délais recommandés a augmenté, passant de 70 % à 74 %

Répartition en fonction des caractéristiques sociodémographiques

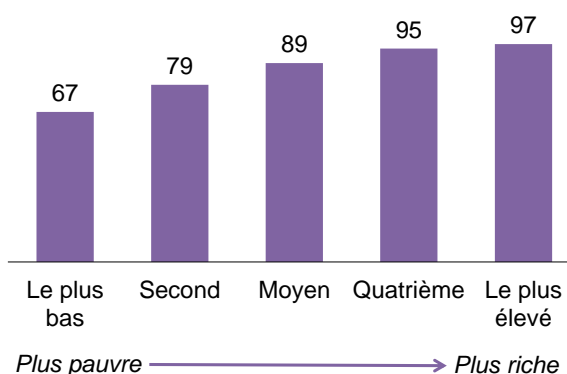
- Le pourcentage de femmes ayant reçu des soins postnatals dans les délais recommandés est nettement plus élevé quand la naissance a eu lieu dans un établissement de santé qu'ailleurs (81 % contre 44 %) (**Graphique 9.8**).
- Dans les régions, la couverture en soin postnatals varie de 58 % dans le Woroba à 87 % dans la région Gôh-Djiboua.

Type de prestataire de soins pour la mère

Dans près des deux tiers des cas (64 %), ce sont les médecins, les infirmières ou les sages-femmes qui ont dispensé les soins postnatals à la mère (**Tableau 9.12**).

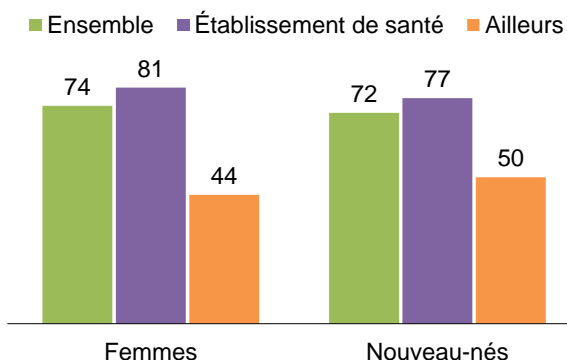
Graphique 9.7 Assistance à l'accouchement par du personnel qualifié par bien-être économique du ménage

Pourcentage de naissances vivantes des 2 années précédant l'enquête assistées par du personnel qualifié



Graphique 9.8 Soins postnatals selon le lieu de l'accouchement

Pourcentage des dernières naissances vivantes des 2 années précédant l'enquête pour lesquelles les femmes et les nouveau-nés ont reçu des soins postnatals dans les 2 jours après la naissance



Composantes des soins pour la mère

Près d'un tiers (32 %) des femmes ayant eu une naissance vivante dans les deux années avant l'enquête ont eu leur tension mesurée dans les deux jours qui ont suivi l'accouchement. Un peu plus d'un quart (27 %) des femmes ont abordé le problème des saignements vaginaux et 22 % ont parlé de planification familiale (**Tableau 9.13**). Globalement, pour moins d'une femme sur cinq (17 %), les trois examens ont été effectués dans le délai recommandé.

9.5.2 Bilan de santé postnatal pour les nouveau-nés

Environ sept nouveau-nés sur dix (72 %) ont eu un examen postnatal dans les délais recommandés. Pour environ un tiers des nouveau-nés, l'examen a été effectué entre 1 heure et 3 heures après la naissance (34 %) et pour 24 % d'entre eux, il a eu lieu rapidement après la naissance, c'est-à-dire moins d'une heure (**Tableau 9.14**).

Répartition en fonction des caractéristiques sociodémographiques

- Le pourcentage de nouveau-nés ayant eu des soins postnatals est nettement plus élevé quand la naissance s'est déroulée dans un établissement de santé qu'ailleurs (77 % contre 50 %) (**Graphique 9.8**).
- Le suivi postnatal varie selon la région, de 60 % dans la région des Lacs à 82 % dans celle de Gôh-Djiboua.

Type de prestataire de soins pour les nouveau-nés

Comme pour les mères, ce sont les médecins, les infirmières ou les sages-femmes qui ont dispensé les soins postnatals aux nouveau-nés (61 %), en particulier quand la naissance a eu lieu dans un établissement de santé (71 %) (**Tableau 9.15**).

Composante des soins pour les nouveau-nés

Le conseil postnatal sur l'allaitement encourage le recours à l'allaitement exclusif. Le conseil en personne sur l'allaitement permet d'observer le positionnement du nourrisson quand il prend le sein. Il permet ainsi un conseil et un soutien personnalisés pour l'allaitement (OMS 2018). En Côte d'Ivoire, pour 32 % des naissances, les mères ont reçu des conseils sur l'allaitement et dans un peu plus d'un quart des cas (26 %), l'allaitement a été observé.

Au cours de l'enquête, on a aussi collecté des informations sur le contenu des soins postnatals dispensés au nouveau-né. Dans un tiers des cas (33%), le cordon a été examiné. La température a été prise pour 34 % des nouveau-nés et 80 % des nouveau-nés ont été pesés (**Tableau 9.16**).

Globalement pour 17 % des naissances vivantes le plus récentes ayant eu lieu au cours des deux années avant l'enquête, les cinq examens/ conseils ont été dispensés. Quand la naissance a eu lieu dans un établissement de santé, ce suivi postnatal a été effectué, dans les délais recommandés, pour 20 % des naissances contre 7 % quand la naissance a eu lieu ailleurs. Dans le Woroba, seulement 5 % des nouveau-nés ont bénéficié de ces examens et conseils postnatals contre 28 % dans la région du Zanzan et 36 % dans la Comoé.

9.5.3 Contrôles de santé postnatals pour les mères et les nouveau-nés

Le **Tableau 9.17** présente les pourcentages de femmes et de nouveau-nés qui ont reçu des soins postnatals. Dans les deux-tiers des cas (66 %) les mères et les nouveau-nés ont bénéficié d'un suivi postnatal et dans 20 % des cas, ni la mère, ni le nouveau-né n'ont eu un suivi postnatal. Ce pourcentage est relativement plus élevé quand la naissance a eu lieu ailleurs que dans un établissement de santé (41 %). C'est dans le

Woroba que la couverture en suivi postnatal de la mère et de l'enfant est la plus élevée (33 %) et dans le Gôh-Djiboua qu'elle est la plus faible (9 %).

9.6 PARTICIPATION DES HOMMES AUX SOINS DE SANTÉ MATERNELLE

Au cours de l'enquête auprès des hommes, on leur a posé des questions pour évaluer leur participation aux soins de santé maternelle. Le **Tableau 9.18** montre que parmi les hommes de 15–49 ans dont l'enfant le plus jeune a entre 0 et 2 ans, la quasi-totalité (91 %) ont déclaré que la mère de l'enfant avait eu des soins prénatals durant la grossesse de cet enfant. Parmi ces hommes, près de six sur dix (59 %) ont déclaré qu'ils étaient présents lors de certaines de ces consultations prénatales. En outre, parmi les hommes de 15–49 ans dont l'enfant le plus jeune a entre 0 et 2 ans, 89 % ont déclaré que leur enfant était né dans un établissement de santé et parmi ces hommes, 67 % se sont rendus avec la mère dans l'établissement de santé.

9.7 DIFFICULTÉS D'ACCÈS AUX SOINS DE SANTÉ

Difficultés d'accès aux soins de santé

On a demandé aux femmes si les facteurs ci-dessous constituaient un obstacle important limitant leur recherche et leur accès à une consultation pour un avis médical ou pour un traitement pour elles-mêmes lorsqu'elles sont souffrantes :

- Avoir la permission pour aller chez le médecin
- Avoir l'argent pour des conseils ou un traitement
- Distance pour se rendre dans un établissement de santé
- Ne pas vouloir s'y rendre seule

Échantillon : Femmes de 15–49 ans

L'identification des problèmes qui empêchent les femmes d'accéder aux soins de santé quand elles en ont besoin est importante pour la mise en des œuvres de stratégies visant l'instauration de la couverture universelle. Les résultats montrent qu'environ sept femmes de 15–49 ans sur dix (71 %) ont déclaré avoir au moins un des problèmes listés pour l'enquête. Le problème le plus fréquemment reporté est la difficulté d'obtenir l'argent pour le traitement ou les soins (65 %). Parmi les femmes qui travaillaient mais qui n'étaient pas payées en argent (76 %), parmi celles du milieu rural (73 %), parmi celles dont le ménage est classé dans le quintile le plus bas (80 %) et, enfin, parmi celles de la région des Montagnes (84 %), ce problème se pose avec plus d'acuité (**Tableau 9.19**).

9.8 DISTANCE ET MOYENS DE TRANSPORT POUR SE RENDRE À L'ÉTABLISSEMENT DE SANTÉ LE PLUS PROCHE

Au cours de l'enquête, on a demandé aux femmes combien de minutes il fallait pour se rendre de leur domicile à l'établissement de santé le plus proche et quels moyens de déplacement elles utilisaient pour se rendre dans l'établissement depuis leur domicile. Près des deux-tiers des femmes de 15–49 ans mettent moins de 30 minutes pour effectuer le trajet domicile-établissement de santé le plus proche (64 %). À l'opposé, pour près d'un quart (24 %), le trajet est de 30–59 minutes et 3 % des femmes mettent deux heures ou plus pour se rendre dans l'établissement de santé le plus proche de leur domicile (**Tableau 9.20**). En outre, pour se déplacer jusqu'à l'établissement de santé, 61 % ont déclaré utiliser un moyen non motorisé comme une charrette tirée par un animal ou à pied. Dans 39 % des cas, les femmes se déplacent avec un véhicule motorisé.

Le temps de trajet est plus long pour les femmes du milieu rural par rapport à celles du milieu urbain et parmi celles sans niveau d'instruction et celles dont le ménage est classé dans le quintile le plus bas. En particulier, dans cette dernière catégorie de femmes, 18 % mettent entre 60 et 119 minutes et 11 % au

moins deux heures pour atteindre l'établissement de santé le plus proche contre respectivement 4 % et 1 % dans le quintile le plus élevé.

Traitement respectueux des mères dans les établissements de santé

Au cours de l'enquête, on a demandé aux femmes qui avaient accouché dans un établissement de santé si elles avaient été traitées avec respect par le personnel de santé pendant toute la durée de leur séjour, pendant une partie de leur séjour ou si elles n'avaient pas été traitées respectueusement. La majorité (85 %) des femmes ayant eu une naissance vivante dans les deux dernières années ont déclaré avoir été traitées avec respect pendant toute la durée du séjour. Quand l'issue de la grossesse est un mort-né, ce pourcentage est plus faible (68 %) (**Tableau 9.21**).

9.9 FISTULE OBSTÉTRICALE

La fistule obstétricale est une lésion du périnée qui a pour conséquence l'incontinence urinaire ou fécale chronique. La fistule peut être causée, entre autres, par une grossesse précoce, un accouchement prolongé ou un traumatisme. En Côte d'Ivoire, 22 % des femmes de 15–49 ans ont déjà entendu parler de ce problème de santé. Cinq pour cent connaissent quelqu'un qui en souffre mais seulement 1 % des femmes ont déclaré avoir déjà eu des pertes urinaires ou fécales par le vagin (**Tableau 9.22**). Dans 46 % des cas, c'est à la suite d'une naissance vivante que la fistule s'est produite. Pour 9 % des femmes, la fistule est apparue après une opération du pelvis et dans 7 % des cas, c'est une agression sexuelle qui est à l'origine de la fistule. Une femme sur cinq n'a pas été en mesure d'en déclarer la cause (21 %) (**Tableau 9.23**).

La moitié des femmes ayant déclaré souffrir actuellement d'une fistule obstétricale ou ayant eu des symptômes ont indiqué qu'elles avaient recherché un traitement auprès d'un médecin (51 %), d'une infirmière ou d'une sage-femme (11 %) ou d'un agent de santé communautaire/villageoise (12 %). Parmi les femmes souffrant ou ayant déjà eu des symptômes d'une fistule obstétricale et qui ont recherché un traitement, la quasi-totalité ont déclaré que les pertes s'étaient complètement arrêtées après le traitement et 6 % ont déclaré que les pertes avaient été réduites mais pas stoppées. Dans 2 % des pour cent des cas, les femmes n'ont noté aucun changement. Par ailleurs, le tableau montre que 37 % des femmes ont subi une opération (**Tableau 9.24**).

LISTE DES TABLEAUX

Pour plus d'informations sur les soins de santé maternelle, consultez les tableaux suivants :

- **Tableau 9.1** Soins prénatals
- **Tableau 9.2** Nombre de visites prénatales et stade de la grossesse à la première visite
- **Tableau 9.3.1** Composantes des soins prénatals parmi les femmes ayant reçu des soins prénatals
- **Tableau 9.3.2** Composantes des soins prénatals parmi toutes les femmes
- **Tableau 9.4** Déparasitage et supplémentation contenant du fer pendant la grossesse
- **Tableau 9.5** Source des suppléments contenant du fer
- **Tableau 9.6** Vaccination antitétanique
- **Tableau 9.7** Lieu de l'accouchement
- **Tableau 9.8** Césarienne
- **Tableau 9.9** Assistance au cours de l'accouchement
- **Tableau 9.10** Durée du séjour dans l'établissement de santé après la naissance
- **Tableau 9.11** Moment où le premier examen postnatal a été dispensé à la mère
- **Tableau 9.12** Type de prestataire de santé qui a dispensé le premier examen postnatal à la mère
- **Tableau 9.13** Contenu des soins postnatals dispensés à la mère
- **Tableau 9.14** Moment où le premier examen postnatal a été dispensé au nouveau-né
- **Tableau 9.15** Type de prestataire de santé qui a dispensé le premier examen postnatal au nouveau-né
- **Tableau 9.16** Contenu des examens postnatals dispensés au nouveau-né
- **Tableau 9.17** Soins postnatals dispensés à la mère et au nouveau-né
- **Tableau 9.18** Implication des hommes dans les soins de santé maternelle
- **Tableau 9.19** Problèmes d'accès aux soins de santé
- **Tableau 9.20** Distance à l'établissement de soins de santé
- **Tableau 9.21** Traitement respectueux dans l'établissement de santé
- **Tableau 9.22** Prévalence et connaissance de la fistule
- **Tableau 9.23** Cause/origine déclarée des symptômes de la fistule obstétricale
- **Tableau 9.24** Type de prestataire et résultat du traitement

Tableau 9.1 Soins prénatals

Répartition (en %) des femmes de 15–49 ans qui ont eu une naissance vivante et/ou un mort-né au cours des 2 années ayant précédé l'enquête par type de prestataire de soins prénatals vu durant la grossesse ayant abouti à la naissance vivante ou au mort-né le plus récent et pourcentage ayant reçu, pour la naissance vivante ou le mort-né le plus récent, des soins prénatals dispensés par un prestataire de santé qualifié, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Prestataire de soins prénatals						Total	Pourcentage ayant reçu des soins prénatals d'un prestataire qualifié ¹	Effectif de femmes
	Médecin	Infirmière/sage-femme	Aide-soignante/Fille de salle	Agent de santé communautaire/Agent de terrain	Accoucheuse traditionnelle	Pas de soins prénatals			
NAISSANCES VIVANTES									
Âge à la naissance									
<20	4,2	81,3	8,0	0,0	0,2	6,3	100,0	93,5	571
20–34	7,3	82,5	6,2	0,0	0,2	3,9	100,0	96,0	2 692
35–49	4,8	80,8	9,4	0,0	0,2	4,8	100,0	95,0	595
Rang de naissance²									
1	9,3	79,4	7,6	0,0	0,0	3,6	100,0	96,3	1 004
2–3	7,2	82,2	6,5	0,0	0,2	3,9	100,0	95,9	1 447
4–5	4,3	83,0	7,2	0,0	0,4	5,1	100,0	94,5	854
6+	2,5	85,1	6,5	0,0	0,1	5,8	100,0	94,0	554
Résidence									
Urbain	10,4	80,6	6,7	0,0	0,0	2,2	100,0	97,7	1 917
Rural	2,6	83,4	7,2	0,0	0,3	6,5	100,0	93,2	1 941
Région									
Abidjan	17,9	72,5	8,4	0,0	0,0	1,2	100,0	98,8	797
Yamoussoukro	6,4	88,7	3,5	0,0	0,7	0,7	100,0	98,6	49
Bas Sassandra	2,4	86,2	8,1	0,0	0,0	3,3	100,0	96,7	373
Comoé	5,6	86,3	5,0	0,0	0,6	2,5	100,0	97,0	166
Denguélé	2,8	72,9	8,9	0,2	0,6	14,6	100,0	84,6	67
Gôh-Djiboua	0,9	83,7	10,5	0,0	0,0	4,9	100,0	95,1	261
Lacs	4,2	89,6	5,0	0,0	0,0	1,2	100,0	98,8	178
Lagunes	3,3	86,5	6,3	0,0	0,4	3,5	100,0	96,1	227
Montagnes	3,1	88,1	6,2	0,0	0,0	2,6	100,0	97,4	397
Sassandra-Marahoué	3,9	80,6	7,9	0,0	0,7	6,8	100,0	92,4	425
Savanes	4,5	81,3	5,9	0,0	0,0	8,3	100,0	91,7	303
Vallée du Bandama	3,7	86,7	3,4	0,3	0,3	5,6	100,0	93,8	234
Woroba	3,7	82,8	4,9	0,0	0,0	8,6	100,0	91,4	191
Zanzan	3,8	82,3	5,9	0,0	0,0	8,1	100,0	91,9	192
Niveau d'instruction									
Aucun	3,6	83,5	6,6	0,0	0,1	6,1	100,0	93,7	2 298
Primaire	7,8	83,0	6,7	0,0	0,4	2,1	100,0	97,5	722
Secondaire ou +	13,1	77,3	8,0	0,0	0,0	1,5	100,0	98,4	839
Quintile de bien-être économique									
Le plus bas	1,7	81,2	7,4	0,0	0,4	9,4	100,0	90,3	926
Second	2,2	84,6	7,6	0,1	0,2	5,4	100,0	94,3	840
Moyen	5,0	86,7	6,0	0,0	0,2	2,2	100,0	97,6	773
Quatrième	7,9	82,8	7,7	0,0	0,0	1,5	100,0	98,5	702
Le plus élevé	19,7	73,2	5,7	0,0	0,0	1,5	100,0	98,5	617
Ensemble	6,5	82,0	6,9	0,0	0,2	4,4	100,0	95,4	3 858
MORT-NÉS									
Ensemble	5,4	72,8	17,1	0,0	0,0	4,7	100,0	95,3	105
NAISSANCES VIVANTES ET MORT-NÉS³									
Ensemble	6,5	81,9	7,2	0,0	0,2	4,3	100,0	95,5	3 943

Note : Si plus d'un prestataire de soins prénatals a été déclaré, seul celui possédant les qualifications les plus élevées a été pris en compte dans ce tableau.

¹ Sont considérés comme prestataires de soins prénatals qualifiés les médecins, les infirmières/sage-femme et les aide-soignant/fille de salle.

² Le rang de naissance fait référence au rang de naissance parmi les naissances vivantes de l'enquêtée.

³ Pour les femmes qui ont eu une naissance vivante et un mort-né au cours des 2 années ayant précédé l'enquête, les données sont calculées sur la naissance la plus récente seulement.

Tableau 9.2 Nombre de visites prénatales et stade de la grossesse à la première visite

Répartition (en %) des femmes de 15-49 ans qui ont eu une naissance vivante et/ou un mort-né au cours des 2 années ayant précédé l'enquête par nombre de visites prénatales durant la grossesse ayant abouti à la naissance vivante ou au mort-né le plus récent et en fonction du stade de la grossesse au moment de la première visite prénatale ; parmi les femmes qui ont eu des soins prénatals, nombre médian de mois de grossesse à la première visite, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Nombre de visites prénatales								Nombre de mois de grossesse à la première visite prénatale				Effectif de femmes prénatals ayant reçu des soins prénatals	Nombre médian de mois de grossesse à la première visite prénatale (pour les femmes ayant reçu des soins prénatals)	Effectif de femmes prénatals ayant reçu des soins prénatals	Nombre médian de mois de grossesse à la première visite prénatale (pour les femmes ayant reçu des soins prénatals)	
	Aucune	1	2-3	4-7	8+	Ne sait pas	Total	4+ visites prénatals	Pas de soins prénatals	<4	4-6	7+					Total
	NAISSANCES VIVANTES																
Âge à la naissance																	
<20																	
20-34	6,3	7,2	36,3	47,0	3,1	0,1	100,0	50,1	6,3	31,3	54,2	8,1	100,0	571	4,7	535	
35-49	3,9	6,9	30,8	53,6	4,2	0,7	100,0	57,7	3,9	41,1	49,3	5,8	100,0	2 692	4,3	2 588	
	4,8	8,1	31,3	53,5	2,3	0,0	100,0	55,8	4,8	37,5	48,6	9,1	100,0	595	4,5	567	
Rang de naissance¹																	
1	3,6	4,6	29,1	57,7	4,9	0,1	100,0	62,6	3,6	41,0	48,9	6,5	100,0	1 004	4,3	968	
2-3	3,9	6,5	30,2	54,0	4,1	1,3	100,0	58,1	3,9	43,3	47,9	4,9	100,0	1 447	4,2	1 391	
4-5	5,1	8,3	31,7	51,8	3,0	0,1	100,0	54,8	5,1	39,2	49,0	6,6	100,0	854	4,4	810	
6+	5,8	11,4	40,3	40,9	1,5	0,0	100,0	42,5	5,8	24,4	58,4	11,4	100,0	554	5,1	521	
Résidence																	
Urbain	2,2	4,8	23,8	62,5	5,7	1,0	100,0	68,1	2,2	47,2	45,1	5,4	100,0	1 917	4,1	1 874	
Rural	6,5	9,4	39,5	42,9	1,8	0,0	100,0	44,6	6,5	31,0	54,7	7,8	100,0	1 941	4,8	1 816	
Région																	
Abidjan	1,2	2,1	16,0	70,6	8,0	2,1	100,0	78,6	1,2	59,2	36,7	3,0	100,0	797	3,7	767	
Yamoussoukro	0,7	4,2	33,2	55,6	5,5	0,8	100,0	61,1	0,7	36,3	54,8	8,3	100,0	49	4,6	49	
Bas-Sassandra	3,3	8,7	41,8	43,4	2,8	0,0	100,0	46,3	3,3	30,2	57,1	9,4	100,0	373	4,9	361	
Comoe	2,5	2,9	26,5	61,1	7,0	0,0	100,0	68,1	2,5	48,6	43,8	5,1	100,0	166	4,0	161	
Denguélé	14,6	16,7	34,0	30,1	4,6	0,0	100,0	34,7	14,6	29,7	42,9	12,8	100,0	67	4,6	57	
Gôh-Djiboua	4,9	6,6	35,2	52,1	1,2	0,0	100,0	53,3	4,9	25,3	61,6	8,1	100,0	261	4,8	248	
Lacs	1,2	8,8	36,4	50,6	2,6	0,3	100,0	53,3	1,2	22,7	63,8	12,3	100,0	178	5,1	176	
Lagunes	3,5	5,6	31,5	56,7	2,8	0,0	100,0	59,4	3,5	35,9	53,8	6,9	100,0	227	4,6	219	
Montagnes	2,6	7,8	45,3	42,9	1,3	0,0	100,0	44,2	2,6	34,9	59,0	3,5	100,0	397	4,6	386	
Sassandra-Marahoue	6,8	10,8	30,1	50,1	2,2	0,0	100,0	52,3	6,8	39,8	45,2	8,2	100,0	425	4,4	396	
Savanes	8,3	9,7	34,2	44,0	3,9	0,0	100,0	47,8	8,3	38,1	47,4	6,1	100,0	303	4,4	278	
Vallée du Bandama	5,6	5,3	31,0	55,6	1,7	0,7	100,0	57,3	5,6	34,9	52,3	7,2	100,0	234	4,5	221	
Woroba	8,6	17,5	37,8	35,1	0,9	0,0	100,0	36,0	8,6	31,1	49,2	11,1	100,0	191	4,8	174	
Zanzan	8,1	5,3	37,8	46,1	2,8	0,0	100,0	48,8	8,1	27,9	57,7	6,4	100,0	192	5,0	177	
Niveau d'instruction																	
Aucun	6,1	9,5	35,7	46,0	2,2	0,5	100,0	48,2	6,1	34,6	51,6	7,7	100,0	2 298	4,6	2 157	
Primaire	2,1	5,6	29,4	58,2	4,5	0,1	100,0	62,7	2,1	39,4	52,6	5,9	100,0	722	4,4	707	
Secondaire ou +	1,5	1,9	22,8	65,9	7,1	0,8	100,0	73,0	1,5	51,2	42,9	4,3	100,0	839	3,9	826	

À suivre...

Tableau 9.2—Suite

Caractéristique sociodémographique	Nombre de visites prénatales										Nombre de mois de grossesse à la première visite prénatale			Effectif de femmes ayant reçu des soins prénatals	Effectif de femmes prénatals	Nombre médian de mois de grossesse à la première visite prénatale
	Aucune	1	2-3	4-7	8+	Ne sait pas	Total	4+ visites prénatals	Pas de soins prénatals	<4	4-6	7+	Total			
Quintile de bien-être économique																
Le plus bas	9,4	12,1	42,2	35,5	0,8	0,1	100,0	36,3	9,4	25,9	55,0	9,8	100,0	926	5,1	840
Second	5,4	8,4	38,7	45,8	1,7	0,0	100,0	47,5	5,4	33,9	53,5	7,3	100,0	840	4,6	795
Moyen	2,2	8,2	34,5	52,1	1,9	1,1	100,0	54,0	2,2	33,5	56,1	8,2	100,0	773	4,7	756
Quatrième	1,5	3,7	25,1	63,5	5,7	0,5	100,0	69,2	1,5	44,8	48,6	5,0	100,0	702	4,2	691
Le plus élevé	1,5	0,4	10,4	75,7	10,8	1,1	100,0	86,5	1,5	66,4	31,3	0,8	100,0	617	3,5	608
Ensemble	4,4	7,1	31,7	52,6	3,7	0,5	100,0	56,3	4,4	39,1	49,9	6,6	100,0	3 858	4,4	3 690
MORT-NÉS																
Ensemble	4,7	13,2	33,1	37,4	11,5	0,0	100,0	48,9	4,7	46,1	44,0	5,1	100,0	105	4,1	100
NAISSANCES VIVANTES ET MORT-NÉS ²																
Ensemble	4,3	7,3	31,7	52,3	3,9	0,5	100,0	56,2	4,3	39,3	49,8	6,6	100,0	3 943	4,4	3 774

¹ Le rang de naissance fait référence au rang de naissance parmi les naissances vivantes de l'enquêtée.

² Pour les femmes qui ont eu une naissance vivante et un mort-né au cours des 2 années ayant précédé l'enquête, les données sont calculées sur la naissance la plus récente seulement.

Tableau 9.3.1 Composantes des soins prénatals parmi les femmes ayant reçu des soins prénatals

Parmi les femmes de 15–49 ans ayant reçu des soins prénatals pour la naissance vivante et/ou le mort-né le plus récent ayant eu lieu au cours des 2 années ayant précédé l'enquête, pourcentage ayant reçu des services prénatals spécifiques dispensés par un prestataire de santé, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Pression artérielle mesurée	Échantillon d'urine prélevé	Échantillon de sang de bébé prélevé	Battements cardiaques du bébé écoutés	Conseils donnés sur l'alimentation de la mère	Conseils donnés sur l'allaitement	Questions posées sur des saignements vaginaux	Mesurer la circonférence de votre bras	Parler avec vous de l'allaitement exclusif pendant six mois	Effectif de femmes ayant reçu des soins prénatals pour la naissance vivante et/ou le mort-né le plus récent des 2 dernières années
Âge à la naissance										
<20	94,6	85,1	88,7	93,5	43,3	61,2	56,6	85,3	58,7	535
20–34	95,7	87,3	88,7	93,1	51,8	64,0	63,1	87,1	64,6	2 588
35–49	96,2	86,8	85,3	92,7	56,5	66,9	65,4	87,0	66,4	567
Rang de naissance¹										
1	95,6	88,4	91,5	94,1	49,9	64,4	63,3	84,5	60,5	968
2–3	95,7	86,7	87,1	92,5	50,4	62,9	60,2	87,1	64,3	1 391
4–5	95,7	87,7	88,0	93,7	55,5	66,8	67,9	89,6	68,2	810
6+	95,6	83,4	85,3	91,7	49,7	62,0	58,8	86,2	63,4	521
Résidence										
Urbain	96,6	91,4	91,4	95,5	52,5	68,0	65,0	88,7	67,9	1 874
Rural	94,7	82,2	84,9	90,5	50,0	59,9	59,9	84,9	60,1	1 816
Région										
Abidjan	97,2	92,7	93,9	97,7	51,0	67,6	63,4	85,8	64,7	787
Yamoussoukro	95,9	85,7	89,4	96,8	53,1	69,4	78,2	93,4	67,9	49
Basassandra	96,7	86,5	93,0	93,3	56,1	66,3	67,3	91,8	68,0	361
Comoé	95,8	91,9	94,2	96,5	72,9	76,6	81,8	87,4	76,2	161
Denguele	94,5	86,9	84,0	86,7	40,4	52,0	61,1	80,5	55,6	57
Gôh-Djiboua	97,2	93,4	93,3	96,5	71,2	76,6	83,3	90,0	76,6	248
Lacs	94,8	85,6	89,0	95,2	50,5	62,2	60,8	89,2	65,2	176
Lagunes	95,8	90,5	87,9	92,9	53,2	61,7	59,8	85,1	67,4	219
Montagnes	99,7	81,3	84,8	92,6	42,6	56,5	65,6	89,8	57,3	386
Sassandra-										
Marahoue	93,7	84,2	83,4	87,1	40,2	54,9	54,4	80,4	51,6	396
Savanes	95,9	82,6	83,3	92,9	50,0	66,2	46,7	87,4	67,0	278
Vallée du										
Bandama	88,4	77,6	79,0	90,9	46,2	66,7	43,9	85,4	71,1	221
Woroba	91,0	82,8	82,5	82,9	33,2	45,3	50,4	82,9	40,7	174
Zanzan	94,3	85,4	83,9	90,4	66,2	69,5	74,3	88,9	72,2	177
Niveau d'instruction										
Aucun	95,2	85,1	86,2	91,4	48,4	62,0	59,6	85,7	60,2	2 157
Primaire	94,8	89,2	89,1	93,0	53,5	67,0	65,5	87,5	68,0	707
Secondaire ou +	97,4	89,5	92,7	97,4	56,9	66,7	67,4	89,1	70,6	826
Quintile de bien-être économique										
Le plus bas	94,4	79,7	82,5	89,0	42,6	52,8	52,8	83,9	53,2	840
Second	95,5	86,7	88,5	91,4	48,7	59,5	60,4	87,4	61,1	795
Moyen	94,7	87,3	86,6	92,4	53,0	68,5	65,2	87,3	69,9	756
Quatrième	97,7	90,8	91,1	97,3	56,3	66,0	68,5	88,6	66,5	691
Le plus élevé	96,4	92,2	94,4	96,8	58,7	77,5	68,5	87,4	72,8	608
Ensemble	95,7	86,9	88,2	93,0	51,3	64,0	62,5	86,8	64,0	3 690
MORT-NÉS										
Ensemble	83,6	90,6	86,9	88,0	50,7	51,2	57,9	75,4	49,4	100
NAISSANCES VIVANTES ET MORT-NÉS²										
Ensemble	95,3	87,0	88,2	92,9	51,2	63,7	62,4	86,5	63,6	3 774

Note : Le dénominateur de ce tableau comprend toutes les femmes ayant eu une naissance au cours des 2 années ayant précédé l'enquête et qui ont reçu des soins prénatals pour cette naissance.

¹ Le rang de naissance fait référence au rang de naissance parmi les naissances vivantes de l'enquêtée.

² Pour les femmes qui ont eu une naissance vivante et un mort-né au cours des 2 années ayant précédé l'enquête, les données sont calculées sur la naissance la plus récente seulement.

Tableau 9.3.2 Composantes des soins prénatals parmi toutes les femmes

Parmi toutes les femmes de 15–49 ans ayant eu une naissance vivante et/ou un mort-né au cours des 2 années ayant précédé l'enquête, pourcentage ayant reçu des services prénatals spécifiques dispensés par un prestataire de santé pour la naissance vivante et/ou le mort-né le plus récent, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage ayant reçu des services prénatals spécifiques au cours des soins prénatals dispensés par un prestataire de santé pour la naissance vivante ou le mort-né le plus récent :									Effectif de femmes ayant eu une naissance vivante et/ou un mort-né au cours des 2 dernières années
	Pression artérielle mesurée	Échantillon d'urine prélevé	Échantillon de sang prélevé	Batte-ments cardiaques du bébé écoutés	Conseils donnés sur l'alimen-tation de la mère	Conseils donnés sur l'allaitement	Questions posées sur des saigne-ments vaginaux	Mesurer la circon-férence de votre bras	Parler avec vous de l'allaitement exclusif pendant six mois	
NAISSANCES VIVANTES										
Âge à la naissance										
<20	88,7	79,8	83,1	87,6	40,5	57,3	53,0	79,9	55,0	571
20–34	92,0	83,9	85,3	89,5	49,8	61,5	60,7	83,7	62,1	2 692
35–49	91,6	82,7	81,2	88,2	53,8	63,7	62,2	82,9	63,2	595
Rang de naissance¹										
1	92,1	85,1	88,2	90,7	48,0	62,1	61,0	81,5	58,3	1 004
2–3	92,0	83,4	83,7	88,9	48,4	60,4	57,9	83,7	61,8	1 447
4–5	90,7	83,2	83,4	88,9	52,6	63,3	64,4	85,0	64,7	854
6+	90,0	78,5	80,3	86,3	46,8	58,4	55,3	81,2	59,7	554
Résidence										
Urbain	94,4	89,3	89,4	93,4	51,3	66,5	63,5	86,7	66,3	1 917
Rural	88,5	76,9	79,4	84,7	46,8	56,0	56,1	79,4	56,2	1 941
Région										
Abidjan	96,0	91,6	92,8	96,5	50,4	66,8	62,6	84,8	64,0	797
Yamoussoukro	95,3	85,1	88,8	96,1	52,7	69,0	77,7	92,8	67,4	49
Basassandra	93,5	83,7	89,9	90,2	54,3	64,1	65,1	88,8	65,7	373
Comoé	93,5	89,6	91,9	94,1	71,1	74,7	79,8	85,3	74,3	166
Denguéle	80,7	74,2	71,7	74,0	34,5	44,4	52,2	68,7	47,5	67
Gôh-Djiboua	92,4	88,8	88,7	91,7	67,7	72,8	79,2	85,5	72,8	261
Lacs	93,7	84,6	87,9	94,1	49,9	61,4	60,1	88,1	64,4	178
Lagunes	92,5	87,4	84,9	89,7	51,4	59,6	57,8	82,1	65,0	227
Montagnes	97,1	79,2	82,6	90,2	41,5	55,1	63,9	87,5	55,9	397
Sassandra-										
Marahoué	87,3	78,5	77,7	81,1	37,4	51,2	50,7	74,9	48,1	425
Savanes	87,9	75,8	76,4	85,1	45,8	60,7	42,8	80,1	61,4	303
Vallée du										
Bandama	83,4	73,3	74,6	85,8	43,6	62,9	41,5	80,6	67,1	234
Woroba	83,2	75,6	75,3	75,7	30,4	41,4	46,0	75,8	37,2	191
Zanzan	86,7	78,5	77,1	83,1	60,9	63,9	68,3	81,7	66,4	192
Niveau d'instruction										
Aucun	89,4	79,9	80,9	85,8	45,4	58,2	56,0	80,5	56,5	2 298
Primaire	92,9	87,4	87,3	91,1	52,4	65,6	64,2	85,7	66,6	722
Secondaire ou +	95,9	88,1	91,3	95,9	56,0	65,7	66,3	87,7	69,5	839
Quintile de bien-être économique										
Le plus bas	85,6	72,3	74,8	80,7	38,7	47,9	47,9	76,1	48,2	926
Second	90,4	82,0	83,7	86,5	46,1	56,3	57,2	82,7	57,8	840
Moyen	92,6	85,3	84,6	90,3	51,8	67,0	63,7	85,4	68,3	773
Quatrième	96,3	89,4	89,7	95,9	55,4	65,0	67,4	87,3	65,5	702
Le plus élevé	95,0	90,8	93,0	95,3	57,9	76,4	67,5	86,1	71,7	617
Ensemble	91,5	83,1	84,3	89,0	49,0	61,2	59,8	83,0	61,2	3 858
MORT-NÉS										
Ensemble	79,6	86,3	82,8	83,9	48,3	48,8	55,2	71,8	47,1	105
NAISSANCES VIVANTES ET MORT-NÉS²										
Ensemble	91,2	83,3	84,4	88,9	49,0	60,9	59,7	82,8	60,9	3 943

Note : Le dénominateur de ce tableau comprend toutes les femmes ayant eu une naissance au cours des 2 années ayant précédé l'enquête, qu'elles aient reçu ou non des soins prénatals pour cette naissance.

¹ Le rang de naissance fait référence au rang de naissance parmi les naissances vivantes de l'enquêtée.

² Pour les femmes qui ont eu une naissance vivante et un mort-né au cours des 2 années ayant précédé l'enquête, les données sont calculées sur la naissance la plus récente seulement.

Tableau 9.4 Déparasitage et supplémentation contenant du fer pendant la grossesse

Parmi les femmes de 15–49 ans ayant eu une naissance vivante ou un mort-né au cours des 2 années ayant précédé l'enquête, pourcentage ayant pris des médicaments pour le déparasitage et pourcentage ayant pris des suppléments contenant du fer pendant la grossesse de la naissance vivante ou du mort-né le plus récent, et répartition (en %) par nombre de jours pendant lesquels les femmes de 15–49 ans ayant eu une naissance vivante ou un mort-né dans les 2 années ayant précédé l'enquête ont pris des suppléments contenant du fer pendant la grossesse de la naissance vivante ou du mort-né le plus récent, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Parmi les femmes ayant eu une naissance vivante et/ou mort-né au cours des 2 dernières années, pourcentage qui, pendant la grossesse de la naissance vivante ou du mort-né le plus récent, ont :		Nombre de jours pendant lesquels les femmes ayant eu une naissance vivante et/ou un mort-né dans les 2 dernières années ont pris des suppléments contenant du fer ² pendant la grossesse de la naissance vivante ou du mort-né le plus récent :							Effectif de femmes ayant eu une naissance vivante et/ou un mort-né dans les 2 dernières années
	Pris des médicaments pour le déparasitage	Pris des suppléments contenant du fer ¹	Aucune	<60	60–89	90–179	180+	Ne sait pas	Total	
Âge à la naissance										
<20	43,8	85,7	14,3	46,9	9,3	21,0	6,7	1,7	100,0	571
20–34	52,6	86,8	13,2	46,2	9,2	19,6	10,1	1,8	100,0	2 692
35–49	52,8	85,3	14,7	47,2	10,7	17,8	8,7	0,9	100,0	595
Rang de naissance²										
1	52,0	91,3	8,7	48,8	10,3	20,0	10,7	1,4	100,0	1 004
2–3	51,8	84,5	15,5	44,5	8,9	19,2	9,5	2,3	100,0	1 447
4–5	52,9	84,8	15,2	46,8	8,3	19,9	8,3	1,4	100,0	854
6+	46,7	85,1	14,9	46,7	11,0	18,6	8,1	0,7	100,0	554
Résidence										
Urbain	58,1	89,3	10,7	46,3	8,5	19,6	12,1	2,8	100,0	1 917
Rural	44,7	83,5	16,5	46,6	10,3	19,4	6,7	0,5	100,0	1 941
Région										
Abidjan	59,5	92,0	8,0	54,6	6,2	13,5	12,2	5,4	100,0	797
Yamoussoukro	72,5	96,5	3,5	28,1	9,5	37,7	19,9	1,4	100,0	49
Bas Sassandra	56,2	92,1	7,9	55,3	10,0	18,2	8,3	0,4	100,0	373
Comoé	61,2	93,8	6,2	46,4	10,8	29,4	6,8	0,4	100,0	166
Denguéle	36,7	72,6	27,4	43,8	10,7	12,1	4,9	1,2	100,0	67
Gôh-Djiboua	50,6	91,9	8,1	40,4	13,6	30,0	7,6	0,3	100,0	261
Lacs	63,6	94,9	5,1	40,1	13,5	27,8	12,3	1,2	100,0	178
Lagunes	56,0	86,7	13,3	43,7	9,1	24,3	9,1	0,5	100,0	227
Montagnes	46,2	89,0	11,0	43,3	14,7	23,1	7,9	0,0	100,0	397
Sassandra-										
Marahoue	35,6	75,6	24,4	52,8	6,9	10,9	5,0	0,0	100,0	425
Savanes	50,6	77,1	22,9	40,1	4,1	14,2	16,9	1,8	100,0	303
Vallée du Bandama	52,4	84,3	15,7	37,9	6,4	25,0	11,9	3,1	100,0	234
Woroba	29,4	76,3	23,7	52,0	9,3	11,9	3,1	0,0	100,0	191
Zanzan	50,7	78,7	21,3	25,8	18,2	29,6	4,4	0,5	100,0	192
Niveau d'instruction										
Aucun	45,7	82,1	17,9	46,0	9,7	17,0	7,8	1,5	100,0	2 298
Primaire	54,5	90,9	9,1	48,6	9,5	22,1	9,2	1,4	100,0	722
Secondaire ou +	64,2	94,3	5,7	45,8	8,6	24,0	13,6	2,4	100,0	839
Quintile de bien-être économique										
Le plus bas	38,4	79,0	21,0	48,8	10,6	13,8	5,3	0,4	100,0	926
Second	45,9	83,4	16,6	43,4	8,5	21,4	9,4	0,6	100,0	840
Moyen	54,0	86,8	13,2	44,0	11,3	23,1	7,6	0,8	100,0	773
Quatrième	59,9	92,4	7,6	46,5	8,4	23,7	9,4	4,3	100,0	702
Le plus élevé	65,3	94,5	5,5	50,1	7,8	16,3	17,4	3,0	100,0	617
Ensemble	51,4	86,4	13,6	46,5	9,4	19,5	9,3	1,7	100,0	3 858
MORT-NÉS										
Ensemble	50,0	86,1	13,9	58,9	9,3	11,1	5,9	0,9	100,0	105
NAISSANCES VIVANTES ET MORT-NÉS³										
Ensemble	51,4	86,5	13,5	46,8	9,5	19,3	9,3	1,7	100,0	3 943

¹ Comprimés de fer ou du sirop contenant du fer.

² Le rang de naissance fait référence au rang de naissance parmi les naissances vivantes de l'enquête.

³ Pour les femmes qui ont eu une naissance vivante et un mort-né au cours des 2 années ayant précédé l'enquête, les données sont calculées sur la naissance la plus récente seulement.

Tableau 9.5 Source des suppléments contenant du fer

Parmi les femmes de 15–49 ans ayant eu une naissance vivante et/ou un mort-né au cours des 2 années ayant précédé l'enquête à qui on a donné ou qui ont acheté des suppléments contenant du fer au cours de la grossesse de la naissance vivante ou du mort-né le plus récent, pourcentage ayant obtenu ces suppléments, selon la source, EDS Côte d'Ivoire 2021

Source	Pourcentage ayant obtenu des suppléments contenant du fer de chacune des sources : ¹		
	Naissance vivantes	Mort-nés	Naissance vivantes et mort-nés ²
Secteur public	58,9	52,3	58,8
Chu/centre spécialisé du gouvernement	0,5	0,0	0,5
Chr/hôpital général	14,8	14,0	14,8
Centre de santé du gouvernement	31,2	28,4	31,1
Maternité du gouvernement	12,5	9,4	12,5
Clinique planification familiale	0,1	0,2	0,1
Clinique mobile	0,5	0,3	0,4
Autre secteur public	0,0	0,0	0,0
Secteur médical privé (non-ONG)	43,3	49,3	43,4
Polyclinique/clinique privée	1,3	0,0	1,3
Pharmacie	40,8	49,3	41,0
Centre /cabinet médical	0,1	0,0	0,1
Infirmierie privée	0,3	0,0	0,3
Maternité privée	1,2	0,0	1,2
Secteur médical privé (ONG)	0,6	0,0	0,6
Hôpital ONG	0,5	0,0	0,5
Clinique ONG	0,0	0,0	0,0
Autre source	0,2	0,0	0,2
Institution religieuse	0,2	0,0	0,2
Rue/Pharmacie par terre	0,0	0,0	0,0
Autre	0,2	0,0	0,2
Effectif de femmes	3 351	91	3 426

Note : Les suppléments peuvent être obtenus auprès de plus d'une source.

ONG = Organisation non-gouvernementale.

¹ Comprimés de fer ou du sirop contenant du fer.

² Pour les femmes qui ont eu une naissance vivante et un mort-né au cours des 2 années ayant précédé l'enquête, les données sont calculées sur la naissance la plus récente seulement.

Tableau 9.6 Vaccination antitétanique

Parmi les femmes de 15–49 ans ayant eu une naissance vivante au cours des 2 années ayant précédé l'enquête, pourcentage ayant reçu deux injections antitétaniques ou plus au cours de la grossesse de la naissance vivante la plus récente et pourcentage dont la dernière naissance vivante a été protégée contre le tétanos néonatal, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage ayant reçu deux injections ou plus durant la grossesse de la naissance vivante la plus récente	Pourcentage dont la naissance vivante la plus récente est protégée contre le tétanos néonatal ¹	Effectif de femmes
Âge à la naissance			
<20	58,0	65,4	571
20–34	53,0	69,3	2 692
35–49	48,1	71,5	595
Rang de naissance²			
1	59,9	66,8	1 004
2–3	52,6	71,1	1 447
4–5	51,4	70,6	854
6+	43,9	65,2	554
Résidence			
Urbain	53,5	69,9	1 917
Rural	52,5	68,2	1 941
Région			
Abidjan	49,8	68,0	797
Yamoussoukro	51,9	76,9	49
Bas Sassandra	58,3	74,6	373
Comoé	66,3	82,8	166
Denguéle	51,7	67,6	67
Gôh-Djiboua	70,4	84,9	261
Lacs	42,4	70,3	178
Lagunes	51,9	68,0	227
Montagnes	50,5	73,4	397
Sassandra-Marahoué	49,5	61,5	425
Savanes	47,7	57,3	303
Vallée du Bandama	53,9	62,6	234
Woroba	47,6	58,8	191
Zanzan	57,9	72,0	192
Niveau d'instruction			
Aucun	50,7	66,3	2 298
Primaire	56,6	72,4	722
Secondaire ou +	56,0	73,6	839
Quintile de bien-être économique			
Le plus bas	45,3	61,2	926
Second	52,0	67,9	840
Moyen	58,9	74,9	773
Quatrième	56,7	72,0	702
Le plus élevé	54,4	71,7	617
Ensemble	53,0	69,0	3 858

¹ Y compris les femmes ayant reçu deux injections au cours de la grossesse de la naissance vivante la plus récente ou, au moins, deux injections (la dernière ayant été effectuée au cours des 3 années ayant précédé la dernière naissance vivante), ou, au moins, trois injections (la dernière ayant été effectuée au cours des 5 années ayant précédé la dernière naissance vivante), ou, au moins, quatre injections (la dernière ayant été effectuée au cours des 10 années ayant précédé la dernière naissance vivante), ou, au moins, cinq injections avant la dernière naissance vivante

² Le rang de naissance fait référence au rang de naissance parmi les naissances vivantes de l'enquêtée.

Tableau 9.7 Lieu de l'accouchement

Répartition (en %) des naissances vivantes et/ou des mort-nés ayant eu lieu au cours des 2 années ayant précédé l'enquête par lieu de l'accouchement et pourcentage dont l'accouchement s'est déroulé dans un établissement de santé, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Établissement de santé					Total	Pourcentage dont l'accouchement s'est déroulé dans un établissement de santé	Effectif de naissances
	Secteur public	Secteur médical privé (non-ONG)	Secteur médical privé (ONG)	Maison	Autre			
NAISSANCES VIVANTES								
Âge de la mère à la naissance								
<20	77,8	1,6	0,3	19,9	0,2	100,0	79,8	578
20-34	75,3	5,7	0,7	18,2	0,2	100,0	81,6	2 775
35-49	73,1	5,0	0,5	20,9	0,5	100,0	78,6	614
Rang de naissance¹								
1	80,0	5,8	0,6	13,4	0,2	100,0	86,4	1 021
2-3	76,6	5,9	0,5	16,9	0,2	100,0	83,0	1 487
4-5	73,7	4,4	0,6	21,0	0,2	100,0	78,8	885
6+	66,2	2,1	0,7	30,4	0,7	100,0	68,9	574
Visites prénatales²								
Aucune	27,6	0,7	0,0	71,5	0,2	100,0	28,3	169
1-3	69,2	2,5	0,4	27,7	0,3	100,0	72,0	1 497
4+	83,2	7,2	0,8	8,6	0,2	100,0	91,2	2 173
Ne sait pas/manquant	*	*	*	*	*	*	*	20
Résidence								
Urbain	81,4	8,5	0,7	9,3	0,1	100,0	90,6	1 965
Rural	69,3	1,6	0,4	28,2	0,4	100,0	71,3	2 002
Région								
Abidjan	79,8	13,7	1,0	5,5	0,0	100,0	94,5	807
Yamoussoukro	77,7	7,1	0,8	13,7	0,7	100,0	85,6	51
Bas Sassandra	74,5	3,4	1,2	20,6	0,3	100,0	79,1	383
Comoe	91,6	2,3	0,0	6,1	0,0	100,0	93,9	172
Denguete	61,5	1,7	0,2	36,0	0,6	100,0	63,4	70
Gôh-Djiboua	78,4	3,3	0,0	17,9	0,3	100,0	81,8	271
Lacs	73,1	1,5	1,4	23,4	0,6	100,0	76,1	185
Lagunes	77,5	3,6	0,5	18,4	0,0	100,0	81,6	232
Montagnes	66,9	2,3	0,0	30,2	0,6	100,0	69,2	409
Sassandra-Marahoue	70,2	1,6	0,7	27,1	0,3	100,0	72,6	438
Savanes	78,8	3,6	0,6	17,1	0,0	100,0	82,9	314
Vallée du Bandama	80,0	6,1	0,0	13,9	0,0	100,0	86,1	239
Woroba	59,4	0,6	0,3	39,7	0,0	100,0	60,3	196
Zanzan	77,6	0,9	0,0	20,3	1,2	100,0	78,5	198
Niveau d'instruction de la mère								
Aucun	73,4	2,6	0,4	23,4	0,2	100,0	76,4	2 369
Primaire	77,0	5,2	0,6	16,8	0,5	100,0	82,7	743
Secondaire ou +	79,3	11,3	1,1	8,2	0,2	100,0	91,7	856
Quintile de bien-être économique								
Le plus bas	60,5	1,2	0,4	37,6	0,4	100,0	62,0	958
Second	72,6	0,9	0,5	25,6	0,4	100,0	74,0	862
Moyen	83,2	3,2	0,1	13,2	0,2	100,0	86,6	798
Quatrième	86,0	7,9	0,9	5,1	0,0	100,0	94,9	719
Le plus élevé	79,4	15,2	1,2	4,0	0,2	100,0	95,8	631
Ensemble	75,3	5,0	0,6	18,9	0,3	100,0	80,9	3 967
MORT-NÉS								
Ensemble	82,8	6,5	0,0	10,7	0,0	100,0	89,3	106
NAISSANCES VIVANTES ET MORT-NÉS								
Ensemble	75,5	5,0	0,6	18,6	0,3	100,0	81,1	4 073

Note : Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

ONG = Organisation non gouvernementale

¹ Le rang de naissance fait référence au rang de naissance parmi les naissances vivantes de l'enquêtée.

² Concerne seulement la naissance vivante la plus récente ayant eu lieu au cours des 2 années ayant précédé l'enquête

Tableau 9.8 Césarienne

Pourcentage de naissances vivantes et/ou de mort-nés ayant eu lieu au cours des 2 années ayant précédé l'enquête accouchées par césarienne, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage accouché par césarienne	Effectif de naissances
NAISSANCES VIVANTES		
Âge de la mère à la naissance		
<20	6,3	578
20–34	9,1	2 775
35–49	8,3	614
Rang de naissance¹		
1	13,3	1 021
2–3	8,2	1 487
4–5	6,8	885
6+	3,7	574
Visites prénatales²		
Aucune	0,5	169
1–3	3,4	1 497
4+	12,5	2 173
Ne sait pas/manquant	*	20
Lieu de l'accouchement		
Établissement de santé	10,6	3 209
Secteur public	9,9	2 988
Secteur médical privé (non-ONG)	20,9	197
Secteur médical privé (ONG)	*	23
Résidence		
Urbain	13,2	1 965
Rural	4,0	2 002
Région		
Abidjan	16,5	807
Yamoussoukro	12,3	51
Bas Sassandra	6,3	383
Comoé	10,5	172
Denguele	5,0	70
Gôh-Djiboua	5,0	271
Lacs	6,8	185
Lagunes	9,9	232
Montagnes	5,6	409
Sassandra-Marahoue	5,5	438
Savanes	3,8	314
Vallée du Bandama	10,9	239
Woroba	2,6	196
Zanzan	7,8	198
Niveau d'instruction de la mère		
Aucun	5,4	2 369
Primaire	7,9	743
Secondaire ou +	17,7	856
Quintile de bien-être économique		
Le plus bas	3,0	958
Second	4,1	862
Moyen	7,3	798
Quatrième	13,7	719
Le plus élevé	18,8	631
Ensemble	8,6	3 967
MORT-NÉS		
Ensemble	12,6	106
NAISSANCES VIVANTES ET MORT-NÉS		
Ensemble	8,7	4 073

Note : La question sur la césarienne n'est posée qu'aux femmes qui ont accouché dans un établissement de santé. Dans ce tableau, on suppose que les femmes qui n'ont pas accouché dans un établissement de santé n'ont pas accouché par césarienne. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

¹ Le rang de naissance fait référence au rang de naissance parmi les naissances vivantes de l'enquêtée.

² Concerne seulement la naissance la plus récente ayant eu lieu au cours des 2 années ayant précédé l'enquête

Tableau 9.9 Assistance au cours de l'accouchement

Répartition (en %) des naissances vivantes et/ou des mort-nés ayant eu lieu au cours des 2 années ayant précédé l'enquête par catégorie de personnel ayant assisté l'accouchement et pourcentage de naissances dont l'accouchement a été assisté par un prestataire de santé qualifié ; parmi les naissances vivantes ayant eu lieu au cours des 2 années avant l'enquête, pourcentage qui ont eu le contact « peau-à-peau » immédiatement après la naissance, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Personnel ayant fourni l'assistance durant l'accouchement								Total	Pourcentage dont l'accouchement a été assisté par un prestataire qualifié ¹	Effectif de naissances vivantes et/ou mort-nés	Pourcentage qui ont eu le contact « peau-à-peau » immédiatement après la naissance	Effectif de naissances vivantes
	Médecin	Infirmière/sage-femme	Sage-femme auxiliaire/aide-soignante	Accoucheuse traditionnelle	Agent de santé communautaire	Famille/Connaissance	Autre	Personne					
NAISSANCES VIVANTES													
Âge de la mère à la naissance													
<20	4,2	69,6	9,6	9,7	1,0	5,1	0,0	0,7	100,0	83,5	578	39,0	571
20-34	7,5	70,8	6,5	8,7	0,9	3,1	0,1	2,5	100,0	84,7	2 775	37,2	2 692
35-49	7,5	66,2	7,9	12,0	0,3	1,9	0,1	4,1	100,0	81,6	614	39,2	595
Rang de naissance²													
1	11,4	69,4	8,3	6,5	1,0	2,6	0,0	0,9	100,0	89,1	1 021	40,3	1 004
2-3	6,7	71,7	6,9	7,8	0,7	3,7	0,0	2,4	100,0	85,3	1 487	39,3	1 447
4-5	4,5	72,4	6,3	11,2	0,2	3,0	0,2	2,2	100,0	83,2	885	35,9	854
6+	3,9	62,1	7,4	15,6	1,4	3,6	0,1	5,9	100,0	73,3	574	32,2	554
Visites prénatales³													
Aucune	0,7	30,1	3,7	45,9	2,7	7,9	0,0	9,0	100,0	34,5	169	23,2	169
1-3	4,0	64,3	8,0	13,7	1,2	5,2	0,2	3,4	100,0	76,2	1 497	30,1	1 497
4+	9,4	76,8	7,1	3,7	0,3	1,5	0,0	1,3	100,0	93,2	2 173	44,2	2 173
Ne sait pas/manquant	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	20	*	20
Lieu de l'accouchement													
Établissement de santé													
Secteur public	8,4	82,6	8,4	0,2	0,1	0,1	0,0	0,2	100,0	99,4	3 209	43,9	3 121
Secteur médical privé (non-ONG)	7,1	84,2	8,4	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	100,0	99,7	2 988	43,4	2 902
Secteur médical privé (ONG)	27,8	60,9	8,0	0,0	1,5	0,0	0,0	1,9	100,0	96,6	197	51,6	195
Ailleurs	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	23	*	23
Résidence													
Urbain	10,8	74,4	7,3	3,4	0,3	2,2	0,0	1,5	100,0	92,6	1 965	42,2	1 917
Rural	3,3	65,4	7,0	15,2	1,2	4,3	0,1	3,4	100,0	75,7	2 002	33,4	1 941
Région													
Abidjan	15,8	70,4	10,1	0,6	0,0	1,3	0,0	1,8	100,0	96,3	807	48,5	797
Yamoussoukro	6,4	75,2	4,7	9,9	0,3	3,5	0,0	0,0	100,0	86,3	51	40,2	49
Basassandra	4,0	67,1	11,8	10,2	2,9	2,1	0,0	1,9	100,0	83,0	383	41,5	373
Comoé	5,7	85,6	3,7	2,7	0,0	0,3	0,0	1,9	100,0	95,1	172	42,8	166
Denguéle	3,2	52,2	11,3	19,7	1,1	3,4	0,2	8,9	100,0	66,7	70	37,8	67
Gôh-Djiboua	4,9	69,2	8,5	10,2	0,9	2,6	0,0	3,7	100,0	82,6	271	48,1	261
Lacs	6,4	65,2	5,2	12,0	0,4	7,1	0,6	3,1	100,0	76,8	185	38,4	178
Lagunes	8,3	71,8	5,0	6,7	1,1	5,4	0,0	1,6	100,0	85,1	232	26,2	227
Montagnes	5,6	65,3	3,7	14,3	1,7	3,8	0,0	5,5	100,0	74,6	409	34,4	397
Sassandra-Marahoué	2,2	66,2	7,7	16,0	1,1	4,5	0,0	2,3	100,0	76,1	438	27,8	425
Savanes	5,3	75,5	6,6	9,9	0,3	1,5	0,0	0,9	100,0	87,4	314	29,8	303
Vallée du Bandama	5,1	78,3	6,6	7,3	0,3	1,9	0,0	0,3	100,0	90,1	239	36,0	234
Woroba	2,5	59,8	2,7	19,8	0,1	9,2	0,4	5,4	100,0	65,0	196	20,0	191
Zanzan	4,7	75,8	2,9	11,5	0,0	4,4	0,4	0,4	100,0	83,4	198	41,6	192
Niveau d'instruction de la mère													
Aucun	4,4	69,3	6,7	12,5	0,9	3,3	0,1	2,9	100,0	80,3	2 369	34,1	2 298
Primaire	7,1	72,3	5,8	6,0	1,1	5,3	0,1	2,3	100,0	85,2	743	39,0	722
Secondaire ou +	14,3	69,5	9,8	3,5	0,3	1,3	0,0	1,4	100,0	93,6	856	46,7	839
Quintile de bien-être économique													
Le plus bas	2,7	57,8	6,7	19,9	2,3	5,9	0,3	4,4	100,0	67,1	958	30,2	926
Second	2,6	69,5	7,1	12,5	0,4	4,8	0,0	3,1	100,0	79,2	862	36,9	840
Moyen	6,0	77,8	5,1	7,2	0,2	2,4	0,0	1,3	100,0	88,9	798	34,1	773
Quatrième	11,5	75,4	8,5	1,8	0,6	0,8	0,0	1,4	100,0	95,4	719	42,7	702
Le plus élevé	15,9	72,4	9,1	0,2	0,0	0,9	0,0	1,5	100,0	97,4	631	49,3	617
Ensemble	7,0	69,9	7,2	9,4	0,8	3,2	0,1	2,5	100,0	84,1	3 967	37,8	3 858

À suivre...

Tableau 9.9— Suite

Caractéristique sociodémographique	Personnel ayant fourni l'assistance durant l'accouchement								Total	Pourcentage dont l'accouchement a été assisté par un prestataire qualifié ¹	Effectif de naissances vivantes et/ou mort-nés	Pourcentage qui ont eu le contact « peau-à-peau » immédiat après la naissance	Effectif de naissances vivantes
	Médecin	Infirmière/sage-femme	Sage-femme auxiliaire/aide-soignante	Accoucheuse traditionnelle	Agent de santé communautaire	Famille/Connais-sance	Autre	Personne					
MORT-NÉS													
Ensemble	21,0	55,7	14,0	5,0	0,3	1,5	0,0	2,5	100,0	90,7	106	na	na
NAISSANCES VIVANTES ET MORT-NÉS													
Ensemble	7,4	69,5	7,3	9,2	0,8	3,2	0,1	2,5	100,0	84,3	4 073	na	na

Note : Si l'enquêtée déclare que plus d'une personne a assisté l'accouchement, seule celle possédant les qualifications les plus élevées est prise en compte dans ce tableau.

na = Non applicable

¹ Le personnel qualifié comprend les médecins, les infirmières/sage-femme et les Sage-femme auxiliaire/aide-soignante.

² Le rang de naissance fait référence au rang de naissance parmi les naissances vivantes de l'enquêtée.

³ Concerne seulement la naissance vivante la plus récente ayant eu lieu au cours des 2 années ayant précédé l'enquête

Tableau 9.10 Durée du séjour dans l'établissement de santé après la naissance

Parmi les femmes ayant eu une naissance vivante et/ou un mort-né au cours des 2 années ayant précédé l'enquête dont l'accouchement de la naissance la plus récente s'est déroulé dans un établissement de santé, répartition (en %) par durée de séjour dans l'établissement de santé suivant la naissance la plus récente, selon le type d'accouchement, EDS Côte d'Ivoire 2021

Type d'accouchement	< 6 heures	6–11 heures	12–23 heures	1–2 jours	3+ jours	Manquant	Total	Effectif de femmes
NAISSANCES VIVANTES								
Accouchement par voie basse	25,2	20,3	7,6	41,8	5,1	0,1	100,0	2 747
Césarienne	9,2	2,7	4,0	19,8	64,3	0,0	100,0	326
Manquant	(20,9)	(19,9)	(4,4)	(35,8)	(1,7)	(17,3)	(100,0)	47
MORT-NÉS								
Accouchement par voie basse	11,8	10,4	3,3	62,1	7,7	4,6	100,0	80
Césarienne	*	*	*	*	*	*	*	13
Manquant	*	*	*	*	*	*	*	1
NAISSANCES VIVANTES ET MORT-NÉS ¹								
Accouchement par voie basse	24,8	20,1	7,5	42,2	5,2	0,3	100,0	2 810
Césarienne	9,1	2,6	3,8	19,6	64,9	0,0	100,0	340
Manquant	(20,4)	(19,4)	(4,3)	(35,0)	(1,7)	(19,2)	(100,0)	48

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

¹ Pour les femmes qui ont eu une naissance vivante et un mort-né au cours des 2 années ayant précédé l'enquête, les données sont calculées sur la naissance la plus récente seulement.

Tableau 9.11 Moment où le premier examen postnatal a été dispensé à la mère

Parmi les femmes de 15–49 ans ayant eu une naissance vivante et/ou un mort-né dans les 2 années ayant précédé l'enquête, répartition (en %) de la durée écoulée entre l'accouchement et le premier examen postnatal de la mère pour la naissance vivante ou le mort-né le plus récent et pourcentage de femmes ayant eu une naissance vivante ou un mort-né dans les 2 années ayant précédé l'enquête qui ont reçu un examen postnatal dans les 2 jours ayant suivi la naissance, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Durée écoulée entre l'accouchement et le premier examen postnatal de la mère ¹						Ne sait pas/ manquant	Pas d'examen postnatal ²	Total	Pourcentage de femmes ayant eu un examen postnatal dans les 2 jours ayant suivi la naissance ¹	Effectif de femmes
	Moins de 4 heures	4–23 heures	1–2 jours	3–6 jours	7–41 jours						
NAISSANCES VIVANTES											
Âge à la naissance											
<20	58,4	11,9	6,0	2,0	0,8	1,1	19,8	100,0	76,2	571	
20–34	57,2	9,4	6,1	1,2	2,7	2,1	21,2	100,0	72,8	2 692	
35–49	60,4	9,4	5,1	3,3	1,7	2,5	17,6	100,0	75,0	595	
Rang de naissance³											
1	56,0	11,5	6,3	2,2	4,6	2,4	17,0	100,0	73,8	1 004	
2–3	58,9	10,2	6,9	1,3	1,3	1,8	19,7	100,0	76,0	1 447	
4–5	60,0	7,5	5,0	2,4	1,6	1,8	21,8	100,0	72,5	854	
6+	55,3	9,2	4,3	0,6	1,7	2,2	26,8	100,0	68,7	554	
Lieu de l'accouchement											
Établissement de santé	63,3	11,3	5,9	1,8	2,4	2,4	12,7	100,0	80,5	3 121	
Ailleurs	35,0	3,4	6,0	0,8	1,5	0,2	53,1	100,0	44,4	738	
Résidence											
Urbain	59,1	9,9	6,7	2,0	3,8	2,8	15,6	100,0	75,7	1 917	
Rural	56,7	9,7	5,2	1,3	0,7	1,3	25,2	100,0	71,5	1 941	
Région											
Abidjan	52,8	9,4	7,9	3,4	8,7	3,6	14,3	100,0	70,0	797	
Yamoussoukro	42,5	13,2	11,2	3,6	2,5	0,0	26,9	100,0	66,9	49	
Bas Sassandra	64,8	11,7	2,1	1,9	0,6	2,3	16,6	100,0	78,6	373	
Comoé	66,2	10,5	7,3	1,0	1,0	3,0	10,9	100,0	84,1	166	
Denguéle	57,0	4,6	7,0	0,4	0,5	0,4	30,0	100,0	68,6	67	
Gôh-Djiboua	71,2	12,8	2,5	0,0	0,2	0,3	12,9	100,0	86,5	261	
Lacs	36,3	15,2	13,1	4,0	0,9	0,3	30,2	100,0	64,6	178	
Lagunes	64,5	11,1	5,6	0,0	0,9	0,7	17,2	100,0	81,2	227	
Montagnes	67,2	6,4	4,5	0,3	0,0	0,3	21,3	100,0	78,1	397	
Sassandra-Marahoué	49,5	13,8	6,9	1,3	1,4	1,0	26,0	100,0	70,2	425	
Savanes	61,7	5,0	4,3	1,9	0,3	0,8	26,1	100,0	70,9	303	
Vallée du Bandama	55,2	8,4	6,4	1,4	0,0	7,0	21,5	100,0	70,0	234	
Woroba	51,3	3,8	2,4	0,5	0,4	0,3	41,2	100,0	57,5	191	
Zanzan	59,7	11,0	6,9	0,9	0,4	3,8	17,3	100,0	77,6	192	
Niveau d'instruction											
Aucun	59,5	8,6	4,8	0,9	1,1	1,9	23,3	100,0	72,9	2 298	
Primaire	56,5	12,7	6,2	1,5	2,7	1,1	19,3	100,0	75,4	722	
Secondaire ou +	54,7	10,7	8,7	4,0	5,2	3,2	13,6	100,0	74,1	839	
Quintile de bien-être économique											
Le plus bas	52,6	8,0	4,3	1,0	0,9	1,2	32,0	100,0	64,9	926	
Second	59,1	9,6	5,1	1,0	0,5	1,9	22,7	100,0	73,9	840	
Moyen	63,8	10,0	6,4	1,6	0,3	1,4	16,4	100,0	80,2	773	
Quatrième	62,8	10,0	9,4	1,1	1,3	2,9	12,5	100,0	82,2	702	
Le plus élevé	51,1	12,3	5,0	4,2	10,1	3,1	14,2	100,0	68,4	617	
Ensemble	57,9	9,8	5,9	1,6	2,3	2,0	20,5	100,0	73,6	3 858	
MORT-NÉS											
Ensemble	68,9	4,1	5,8	0,3	0,7	2,1	18,1	100,0	78,8	105	
NAISSANCES VIVANTES ET MORT-NÉS⁴											
Ensemble	58,2	9,7	6,0	1,6	2,2	2,0	20,3	100,0	73,8	3 943	

¹ Le personnel qualifié comprend les médecins, les infirmières/sage-femme et les aide-soignante/fille de salle ou une sage-femme traditionnelle.

² Y compris les femmes qui ont eu un examen postnatal après 41 jours

³ Le rang de naissance fait référence au rang de naissance parmi les naissances vivantes de l'enquête.

⁴ Pour les femmes qui ont eu une naissance vivante et un mort-né au cours des 2 années ayant précédé l'enquête, les données sont calculées sur la naissance la plus récente seulement.

Tableau 9.12 Type de prestataire de santé qui a dispensé le premier examen postnatal à la mère

Parmi les femmes de 15–49 ans ayant eu une naissance vivante et/ou un mort-né dans les 2 années ayant précédé l'enquête, répartition (en %) par type de prestataire de santé ayant dispensé le premier examen postnatal de la mère dans les 2 jours ayant suivi la dernière naissance, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Type de prestataire de santé ayant dispensé le premier examen postnatal à la mère				Pas d'examen postnatal dans les 2 jours ayant suivi la naissance	Total	Effectif de femmes
	Médecin/ infirmière/ sage-femme	Aide-soignante	Agent de santé communautaire/ agent de terrain	Accoucheuse traditionnelle			
NAISSANCES VIVANTES							
Âge à la naissance							
<20	65,3	6,1	0,6	4,2	23,8	100,0	571
20–34	63,6	5,3	0,5	3,4	27,2	100,0	2 692
35–49	63,0	7,0	0,4	4,6	25,0	100,0	595
Rang de naissance¹							
1	64,6	6,0	0,4	2,8	26,2	100,0	1 004
2–3	66,7	6,1	0,4	2,8	24,0	100,0	1 447
4–5	60,9	6,7	0,4	4,4	27,5	100,0	854
6+	58,7	2,7	0,8	6,5	31,3	100,0	554
Lieu de l'accouchement							
Établissement de santé	73,5	6,8	0,2	0,1	19,5	100,0	3 121
Ailleurs	22,4	1,3	1,8	18,9	55,6	100,0	738
Résidence							
Urbain	68,6	5,7	0,2	1,3	24,3	100,0	1 917
Rural	59,0	5,7	0,8	6,0	28,5	100,0	1 941
Région							
Abidjan	62,0	7,7	0,0	0,3	30,0	100,0	797
Yamoussoukro	58,4	6,4	0,0	2,1	33,1	100,0	49
Bas Sassandra	59,6	11,5	2,2	5,3	21,4	100,0	373
Comoé	81,8	1,7	0,0	0,6	15,9	100,0	166
Denguélé	53,8	7,0	1,7	6,0	31,4	100,0	67
Gôh-Djiboua	74,1	6,7	1,4	4,3	13,5	100,0	261
Lacs	58,9	4,0	0,0	1,7	35,4	100,0	178
Lagunes	74,4	3,7	0,0	3,1	18,8	100,0	227
Montagnes	63,2	4,2	1,2	9,6	21,9	100,0	397
Sassandra-Marahoue	61,3	4,4	0,3	4,3	29,8	100,0	425
Savanes	61,1	7,2	0,0	2,7	29,1	100,0	303
Vallée du Bandama	62,5	3,4	0,0	4,1	30,0	100,0	234
Woroba	51,5	2,4	0,0	3,6	42,5	100,0	191
Zanzan	70,1	1,3	0,0	6,1	22,4	100,0	192
Niveau d'instruction							
Aucun	61,6	5,9	0,5	4,9	27,1	100,0	2 298
Primaire	67,1	5,1	0,7	2,6	24,6	100,0	722
Secondaire ou +	66,7	5,7	0,4	1,3	25,9	100,0	839
Quintile de bien-être économique							
Le plus bas	50,7	4,5	1,3	8,5	35,5	100,0	926
Second	62,6	6,0	0,4	4,9	26,1	100,0	840
Moyen	72,5	4,9	0,2	2,5	19,8	100,0	773
Quatrième	75,2	6,2	0,4	0,3	17,8	100,0	702
Le plus élevé	60,8	7,5	0,0	0,1	31,6	100,0	617
Ensemble	63,7	5,7	0,5	3,7	26,4	100,0	3 858
MORT-NÉS							
Ensemble	63,2	11,9	0,0	3,7	21,2	100,0	105
NAISSANCES VIVANTES ET MORT-NÉS²							
Ensemble	63,8	5,9	0,5	3,7	25,4	100,0	3 943

¹ Le rang de naissance fait référence au rang de naissance parmi les naissances vivantes de l'enquêtée.

² Pour les femmes qui ont eu une naissance vivante et un mort-né au cours des 2 années ayant précédé l'enquête, les données sont calculées sur la naissance la plus récente seulement.

Tableau 9.13 Contenu des soins postnatals dispensés à la mère

Parmi les femmes de 15–49 ans ayant eu une naissance vivante et/ou un mort-né au cours des 2 années ayant précédé l'enquête, pourcentage pour lesquelles certains examens ont été effectués dans les 2 jours ayant suivi la naissance la plus récente, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage pour lesquelles un prestataire de santé a effectué, dans les 2 jours ayant suivi la naissance la plus récente, les examens suivants :			Pourcentage pour lesquelles les 3 examens ont été effectués dans les 2 jours ayant suivi la naissance	Effectif de femmes
	A mesuré la pression artérielle	A parlé de saignements vaginaux	A discuté de planification familiale		
NAISSANCES VIVANTES					
Âge à la naissance					
<20	28,9	22,4	17,8	13,0	571
20–34	32,3	27,9	22,6	17,9	2 692
35–49	32,0	26,6	23,9	19,4	595
Rang de naissance¹					
1	37,4	28,6	22,5	18,3	1 004
2–3	31,2	29,9	23,5	18,4	1 447
4–5	29,0	22,8	19,0	15,6	854
6+	27,2	22,4	22,6	16,0	554
Lieu de l'accouchement					
Établissement de santé	35,4	29,9	25,1	19,7	3 121
Secteur public	34,2	28,8	25,3	19,8	2 902
Secteur médical privé (non-ONG)	51,4	43,1	23,5	18,9	195
Secteur médical privé (ONG)	*	*	*	*	23
Ailleurs	16,2	14,3	9,4	7,5	738
Résidence					
Urbain	40,1	33,6	27,6	21,2	1 917
Rural	23,5	20,2	16,6	13,7	1 941
Région					
Abidjan	50,7	39,5	29,4	19,8	797
Yamoussoukro	34,2	29,1	26,9	22,0	49
Bas Sassandra	26,8	25,0	16,3	15,4	373
Comoé	44,8	45,4	41,8	35,3	166
Denguele	23,3	25,4	15,2	13,5	67
Gôh-Djiboua	27,9	27,4	26,7	25,0	261
Lacs	41,1	31,2	26,8	19,8	178
Lagunes	31,3	28,5	26,9	20,6	227
Montagnes	21,2	19,9	13,6	11,3	397
Sassandra-Marahoue	15,0	12,5	10,5	6,9	425
Savanes	26,2	16,7	18,2	12,3	303
Vallée du Bandama	30,7	23,5	24,7	19,9	234
Woroba	11,5	9,0	5,8	4,9	191
Zanzan	39,8	39,4	33,5	33,0	192
Niveau d'instruction de la mère					
Aucun	26,6	23,0	19,6	14,8	2 298
Primaire	32,8	27,8	23,2	19,2	722
Secondaire ou +	44,8	36,7	27,9	22,9	839
Quintile de bien-être économique					
Le plus bas	20,6	17,2	14,4	11,4	926
Second	22,5	19,7	14,6	12,0	840
Moyen	32,8	28,8	25,1	20,5	773
Quatrième	42,0	33,6	27,7	22,6	702
Le plus élevé	48,1	41,1	33,8	23,9	617
Ensemble	31,7	26,9	22,1	17,4	3 858
MORT-NÉS					
Ensemble	32,4	31,2	18,0	14,9	105
NAISSANCES VIVANTES ET MORT-NÉS²					
Ensemble	31,8	27,0	22,0	17,4	3 943

Note : Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

¹ Le rang de naissance fait référence au rang de naissance parmi les naissances vivantes de l'enquête.

² Pour les femmes qui ont eu une naissance vivante et un mort-né au cours des 2 années ayant précédé l'enquête, les données sont calculées sur la naissance la plus récente seulement.

Tableau 9.14 Moment où le premier examen postnatal a été dispensé au nouveau-né

Répartition (en %) des naissances vivantes les plus récentes ayant eu lieu au cours des 2 années ayant précédé l'enquête par durée écoulée entre le premier examen postnatal et l'accouchement et pourcentage de naissances ayant eu un examen postnatal dans les 2 jours ayant suivi la naissance, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Durée écoulée entre l'accouchement et le premier examen postnatal du nouveau-né ¹					Ne sait pas	Pas d'examen postnatal ²	Total	Pourcentage de naissances ayant eu un examen postnatal dans les 2 jours ayant suivi la naissance ¹	Effectif de naissances
	Moins d'1 heure	1-3 heure	4-23 heure	1-2 jours	3-6 jours					
Âge de la mère à la naissance										
<20	22,7	36,4	8,1	6,0	2,1	3,5	21,2	100,0	73,2	571
20-34	23,4	34,6	7,3	6,3	1,1	3,4	23,8	100,0	71,7	2 692
35-49	26,7	31,4	9,9	5,3	2,4	3,9	20,4	100,0	73,3	595
Rang de naissance²										
1	21,0	37,0	8,2	6,0	2,0	3,8	22,1	100,0	72,2	1 004
2-3	24,3	33,9	8,6	7,7	1,5	3,4	20,6	100,0	74,4	1 447
4-5	25,0	35,2	6,2	4,9	1,0	3,0	24,8	100,0	71,2	854
6+	25,9	29,9	7,8	4,2	1,1	3,8	27,3	100,0	67,7	554
Lieu de l'accouchement										
Établissement de santé	25,0	37,3	9,1	6,1	1,5	4,2	16,8	100,0	77,4	3 121
Ailleurs	19,0	22,2	2,3	6,4	1,2	0,4	48,4	100,0	49,9	738
Résidence										
Urbain	22,1	36,7	7,6	7,1	1,5	3,8	21,2	100,0	73,5	1 917
Rural	25,5	32,2	8,1	5,1	1,4	3,2	24,5	100,0	70,9	1 941
Région										
Abidjan	14,4	38,4	7,1	9,4	1,7	5,0	24,1	100,0	69,2	797
Yamoussoukro	23,4	18,2	16,3	10,2	4,5	0,0	27,4	100,0	68,1	49
Bas Sassandra	28,9	34,5	11,3	3,2	1,7	6,1	14,2	100,0	77,9	373
Comoé	14,6	44,0	13,2	6,8	2,0	3,5	15,9	100,0	78,6	166
Denguélé	31,5	28,8	3,3	7,5	1,0	0,2	27,6	100,0	71,1	67
Gôh-Djiboua	47,1	19,7	10,1	4,8	0,0	8,1	10,2	100,0	81,7	261
Lacs	15,5	20,9	13,0	10,9	4,7	2,1	32,7	100,0	60,4	178
Lagunes	23,2	41,5	8,3	5,0	0,0	0,9	21,1	100,0	78,0	227
Montagnes	34,1	35,0	6,3	4,5	0,3	0,7	19,1	100,0	79,9	397
Sassandra-Marahoué	11,0	39,7	8,4	5,8	1,8	1,5	31,8	100,0	64,9	425
Savanes	31,5	35,3	4,2	3,2	1,7	0,6	23,4	100,0	74,3	303
Vallée du Bandama	35,8	18,3	5,7	6,1	1,8	7,6	24,8	100,0	65,8	234
Woroba	24,2	33,5	3,0	4,0	0,5	1,4	33,4	100,0	64,7	191
Zanzan	15,2	45,7	5,5	5,9	1,5	3,8	22,4	100,0	72,3	192
Niveau d'instruction de la mère										
Aucun	25,3	34,9	6,9	4,9	1,0	3,5	23,6	100,0	71,9	2 298
Primaire	21,8	35,6	10,0	5,8	1,5	3,2	22,0	100,0	73,2	722
Secondaire ou +	21,5	32,0	8,6	9,8	2,8	3,7	21,5	100,0	71,9	839
Quintile de bien-être économique										
Le plus bas	26,2	29,9	6,0	5,5	1,7	1,9	28,9	100,0	67,6	926
Second	23,2	34,3	8,9	5,1	0,6	4,3	23,6	100,0	71,5	840
Moyen	25,2	35,3	8,0	6,3	1,4	3,0	20,8	100,0	74,9	773
Quatrième	25,9	36,4	8,5	6,2	1,6	5,6	15,7	100,0	77,0	702
Le plus élevé	16,9	37,8	8,2	8,1	2,3	3,0	23,7	100,0	71,1	617
Ensemble	23,8	34,4	7,8	6,1	1,5	3,5	22,9	100,0	72,2	3 858

¹ Y compris les nouveau-nés qui ont eu un examen postnatal dispensé par un médecin, une infirmière/sage-femme et aide-soignante/fille de salle, un agent de santé communautaire/agent de terrain ou une sage-femme traditionnelle

² Y compris les nouveau-nés qui ont eu un examen après la première semaine

³ Le rang de naissance fait référence au rang de naissance parmi les naissances vivantes de l'enquêtée.

Tableau 9.15 Type de prestataire de santé qui a dispensé le premier examen postnatal au nouveau-né

Répartition (en %) des naissances vivantes les récentes ayant eu lieu au cours des 2 années ayant précédé l'enquête par type de prestataire de santé qui a dispensé le premier examen postnatal au nouveau-né dans les 2 jours ayant suivi la naissance, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Type de prestataire de santé qui a dispensé le premier examen postnatal au nouveau-né					Total	Effectif de naissances
	Médecin/ infirmière/ sage-femme	Aide- soignante/ Fille de salle	Agent de santé communau- taire/ agent de terrain	Accoucheuse traditionnelle	Pas d'examen postnatal dans les 2 jours		
Âge de la mère à la naissance							
<20	63,6	4,3	0,5	4,9	26,8	100,0	571
20-34	59,7	5,5	0,6	5,8	28,3	100,0	2 692
35-49	61,5	4,4	0,3	7,1	26,7	100,0	595
Rang de naissance¹							
1	63,0	4,8	0,5	3,9	27,8	100,0	1 004
2-3	63,0	5,4	0,5	5,5	25,6	100,0	1 447
4-5	57,5	6,6	0,4	6,7	28,8	100,0	854
6+	54,5	3,2	1,0	9,0	32,3	100,0	554
Lieu de l'accouchement							
Établissement de santé	70,8	5,9	0,1	0,6	22,6	100,0	3 121
Ailleurs	17,3	2,0	2,3	28,2	50,1	100,0	738
Résidence							
Urbain	65,6	5,5	0,2	2,3	26,5	100,0	1 917
Rural	55,6	4,9	1,0	9,4	29,1	100,0	1 941
Région							
Abidjan	61,5	6,5	0,0	1,1	30,8	100,0	797
Yamoussoukro	63,1	3,9	0,0	1,1	31,9	100,0	49
Bas Sassandra	59,8	7,9	2,3	7,9	22,1	100,0	373
Comoé	74,8	2,5	0,0	1,4	21,4	100,0	166
Denguéle	48,3	7,8	0,8	14,2	28,9	100,0	67
Gôh-Djiboua	66,5	5,6	1,8	7,9	18,3	100,0	261
Lacs	52,6	4,1	0,0	3,7	39,6	100,0	178
Lagunes	70,0	2,8	0,6	4,6	22,0	100,0	227
Montagnes	61,1	6,7	1,4	10,7	20,1	100,0	397
Sassandra-							
Marahoue	54,6	3,8	0,3	6,3	35,1	100,0	425
Savanes	58,7	7,6	0,0	8,0	25,7	100,0	303
Vallée du Bandama	57,0	4,2	0,0	4,5	34,2	100,0	234
Woroba	52,1	1,5	0,0	11,0	35,3	100,0	191
Zanzan	65,2	0,4	0,0	6,7	27,7	100,0	192
Niveau d'instruction de la mère							
Aucun	58,9	4,5	0,6	7,9	28,1	100,0	2 298
Primaire	62,7	6,2	0,6	3,7	26,8	100,0	722
Secondaire ou +	63,3	6,1	0,5	2,1	28,1	100,0	839
Quintile de bien-être économique							
Le plus bas	48,2	4,7	1,4	13,3	32,4	100,0	926
Second	60,0	3,9	0,5	7,0	28,5	100,0	840
Moyen	65,7	5,1	0,2	3,9	25,1	100,0	773
Quatrième	68,8	6,6	0,4	1,2	23,0	100,0	702
Le plus élevé	63,9	6,1	0,0	1,0	28,9	100,0	617
Ensemble	60,6	5,2	0,6	5,9	27,8	100,0	3 858

¹ Le rang de naissance fait référence au rang de naissance parmi les naissances vivantes de l'enquêtée.

Tableau 9.16 Contenu des examens postnatals dispensés au nouveau-né

Parmi les naissances vivantes les plus récentes ayant eu lieu au cours des 2 années ayant précédé l'enquête, pourcentage pour lesquelles on a effectué certains actes/conseils au cours des 2 jours ayant suivi la naissance et pourcentage pour lesquelles cinq actes/conseils ont été effectués dans les 2 jours ayant suivi la naissance, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage de naissances vivantes les plus récentes pour lesquelles un prestataire de santé a effectué certains actes/conseils dans les 2 jours ayant suivi la naissance :							Pourcentage pour lesquelles on a effectué cinq ² actes/conseils dans les 2 jours ayant suivi la naissance	Effectif de naissances
	A examiné le cordon	A vérifié la température	A dit à la mère comment reconnaître si l'enfant avait besoin de soins médicaux immédiats	A donné à la mère des conseils sur l'allaitement	A observé l'allaitement	A donné à la mère des conseils sur l'allaitement et a observé l'allaitement	A pesé l'enfant ¹		
Âge de la mère à la naissance									
<20	32,3	32,6	19,4	27,9	24,4	19,9	77,7	15,1	571
20–34	33,2	34,2	23,7	32,0	26,3	22,7	80,0	17,4	2 692
35–49	34,1	33,8	25,0	33,4	24,9	23,4	82,4	19,8	595
Rang de naissance³									
1	37,0	38,1	25,3	32,7	30,0	24,6	83,3	19,0	1 004
2–3	32,8	34,0	23,6	34,2	26,7	24,0	81,9	17,8	1 447
4–5	29,8	30,9	22,1	29,2	22,6	19,5	78,4	16,7	854
6+	32,5	30,9	20,2	26,5	20,8	18,8	71,9	14,7	554
Lieu de l'accouchement									
Établissement de santé	36,3	37,3	25,8	35,1	29,2	25,5	92,6	20,0	3 121
Ailleurs	20,1	19,4	12,5	16,8	11,4	9,4	26,8	6,5	738
Résidence									
Urbain	40,2	41,0	28,3	39,7	32,3	27,7	89,9	21,9	1 917
Rural	26,3	26,9	18,2	23,6	19,3	17,2	70,3	13,1	1 941
Région									
Abidjan	49,7	51,8	31,9	47,3	37,6	30,2	93,1	22,8	797
Yamoussoukro	39,3	38,2	22,5	34,1	22,1	21,6	91,1	18,9	49
Bas Sassandra	27,2	29,8	21,8	26,1	20,1	18,8	74,4	15,2	373
Comoé	48,9	49,9	43,3	45,6	41,7	39,3	94,4	36,0	166
Denguéle	26,0	23,8	15,3	24,6	20,3	16,7	65,3	11,2	67
Gôh-Djiboua	29,4	29,3	27,7	28,4	27,9	26,7	82,6	23,5	261
Lacs	36,4	42,2	24,5	36,2	29,1	25,8	82,9	16,7	178
Lagunes	34,7	35,3	28,3	32,2	26,4	24,3	86,7	22,9	227
Montagnes	21,9	21,6	14,7	21,6	17,5	14,5	66,9	10,1	397
Sassandra-Marahoué	23,0	20,9	12,6	17,6	12,0	10,0	73,3	9,6	425
Savanes	26,9	28,4	15,7	29,6	22,4	18,5	78,8	10,8	303
Vallée du Bandama	30,6	29,3	21,8	34,8	30,0	26,9	82,1	16,7	234
Woroba	16,8	13,9	7,1	10,8	8,9	8,3	60,2	4,6	191
Zanzan	39,6	41,9	33,1	37,5	34,7	32,1	74,2	28,1	192
Niveau d'instruction de la mère									
Aucun	29,6	29,3	19,5	27,4	22,7	19,9	75,5	14,6	2 298
Primaire	33,4	37,3	28,0	32,8	28,6	23,0	83,3	20,8	722
Secondaire ou +	42,9	43,7	29,4	42,2	31,8	28,6	89,8	22,2	839
Quintile de bien-être économique									
Le plus bas	23,4	23,1	15,5	20,8	16,9	14,6	61,2	10,6	926
Second	25,7	25,8	17,1	24,0	20,7	17,3	75,0	12,0	840
Moyen	33,2	34,8	25,0	32,9	27,7	25,3	85,7	19,0	773
Quatrième	40,4	41,2	29,3	37,5	30,7	25,7	91,2	24,1	702
Le plus élevé	49,8	51,9	34,0	49,8	38,0	33,8	95,5	25,6	617
Ensemble	33,2	33,9	23,2	31,6	25,8	22,4	80,0	17,4	3 858

¹ Concerné les nouveau-nés qui ont été pesés « à la naissance ». Il se peut que certains nouveau-nés pesés au cours des 2 jours ayant suivi la naissance aient été exclus.

² Les actes/conseils sont (1) l'examen du cordon, (2) la prise de la température, (3) l'observation et/ou le conseil sur l'allaitement, (4) Avertir la mère sur les signes de danger /comment reconnaître si l'enfant a besoin de soins médicaux immédiats, et (5) la prise du poids. Correspond à la définition des cinq actes/conseils sur laquelle est basée l'évaluation du contenu des soins postnatals décrite dans Moran et al, 2013.

³ Le rang de naissance fait référence au rang de naissance parmi les naissances vivantes de l'enquêtée.

Tableau 9.17 Soins postnatals dispensés à la mère et au nouveau-né

Parmi les naissances vivantes les plus récentes ayant eu lieu au cours des 2 années ayant précédé l'enquête, pourcentage pour lesquelles les mère de 15–49 ans ont reçu un examen postnatal dans les 2 jours ayant suivi la naissance, pourcentage pour lesquelles les nouveau-nés ont reçu un examen postnatal dans les 2 jours ayant suivi la naissance, pourcentage pour lesquelles la mère et le nouveau-né ont reçu un examen postnatal et pourcentage pour lesquelles ni la mère, ni le nouveau-né n'ont reçu un examen postnatal, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage ayant reçu un examen postnatal ¹ dans les 2 jours ayant suivi la naissance				Effectif de naissances
	Mère	Nouveau-né	Mère et nouveau-né	Ni la mère, ni le nouveau-né n'ont reçu un examen postnatal ²	
Âge de la mère à la naissance					
<20	76,2	73,2	67,3	17,8	571
20–34	72,8	71,7	65,6	21,2	2 692
35–49	75,0	73,3	66,4	18,1	595
Rang de naissance²					
1	73,8	72,2	66,2	20,2	1 004
2–3	76,0	74,4	68,4	18,0	1 447
4–5	72,5	71,1	64,7	21,2	854
6+	68,7	67,7	61,1	24,6	554
Lieu de l'accouchement					
Établissement de santé	80,5	77,4	73,2	15,3	3 121
Secteur public	80,7	77,4	73,3	15,1	2 902
Secteur médical privé (non-ONG)	78,1	77,6	72,2	16,4	195
Secteur médical privé (ONG)	*	*	*	*	23
Ailleurs	44,4	49,9	35,4	41,1	738
Résidence					
Urbain	75,7	73,5	67,6	18,4	1 917
Rural	71,5	70,8	64,4	22,0	1 941
Région					
Abidjan	70,0	69,2	60,5	21,3	797
Yamoussoukro	66,9	68,1	60,1	25,1	49
Bas Sassandra	78,6	77,9	71,3	14,8	373
Comoé	84,1	78,6	74,2	11,5	166
Denguélé	68,6	71,1	62,2	22,5	67
Gôh-Djiboua	86,5	81,7	76,9	8,7	261
Lacs	64,6	60,4	55,6	30,6	178
Lagunes	81,2	78,0	72,7	13,6	227
Montagnes	78,1	79,9	74,4	16,4	397
Sassandra-Marahoue	70,2	64,9	59,6	24,4	425
Savanes	70,9	74,3	66,2	21,0	303
Vallée du Bandama	70,0	65,8	64,7	28,9	234
Woroba	57,5	64,3	55,0	33,2	191
Zanzan	77,6	72,3	69,7	19,8	192
Niveau d'instruction de la mère					
Aucun	72,9	71,9	65,3	20,5	2 298
Primaire	75,4	73,2	68,3	19,6	722
Secondaire ou +	74,1	71,9	66,0	19,9	839
Quintile de bien-être économique					
Le plus bas	64,9	67,5	59,2	26,8	926
Second	73,9	71,5	65,7	20,3	840
Moyen	80,2	74,9	71,8	16,8	773
Quatrième	82,2	77,0	72,4	13,2	702
Le plus élevé	68,4	71,1	62,0	22,6	617
Ensemble	73,6	72,2	66,0	20,2	3 858

Note : Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

ONG = Organisation non gouvernementale

¹ par un médecin, une infirmière/sage-femme et aide-soignante/fille de salle, un agent de santé communautaire/agent de terrain ou une sage-femme traditionnelle

² Y compris un examen effectué après les 2 jours qui ont suivi la naissance ou dispensés par d'autres personnes

³ Le rang de naissance fait référence au rang de naissance parmi les naissances vivantes de l'enquête.

Tableau 9.18 Implication des hommes dans les soins de santé maternelle

Parmi les hommes de 15–49 ans dont l'enfant le plus jeune a 0–2 ans, pourcentage ayant déclaré que la mère de l'enfant avait effectué des consultations prénatales durant la grossesse de l'enfant ; parmi les hommes de 15–49 ans pour lesquels la mère du plus jeune enfant de 0–2 ans a effectué des consultations prénatales pendant la grossesse de cet enfant, pourcentage qui était présent à certaines de ces consultations ; parmi les hommes de 15–49 ans dont l'enfant le plus jeune a 0–2 ans, pourcentage ayant déclaré que l'enfant est né dans un établissement de santé ; parmi les hommes dont l'enfant le plus jeune de 0–2 ans est né dans un établissement de santé, pourcentage qui se sont rendus dans l'établissement de santé avec la mère, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Parmi les hommes de 15–49 ans dont l'enfant le plus jeune a 0–2 ans		Parmi les hommes de 15–49 ans pour lesquels la mère du plus jeune enfant de 0–2 ans a effectué des consultations prénatales		Parmi les hommes de 15–49 ans dont l'enfant le plus jeune a 0–2 ans		Parmi les hommes de 15–49 ans dont l'enfant le plus jeune de 0–2 ans est né dans un établissement de santé	
	Pourcentage ayant déclaré que la mère de l'enfant a effectué des consultations prénatales pendant la grossesse de cet enfant	Effectif d'hommes	Pourcentage qui était présent à certaines de ces consultations prénatales	Effectif d'hommes	Pourcentage ayant déclaré que leur enfant est né dans un établissement de santé	Effectif d'hommes	Pourcentage qui se sont rendus avec la mère de l'enfant dans l'établissement de santé	Effectif d'hommes
Âge du père au moment de l'interview								
<20	*	17	*	15	*	17	*	14
20–34	91,9	859	58,0	790	89,1	859	65,2	766
35–49	90,8	975	60,1	886	89,9	975	69,5	876
Nombre d'enfants que le père a engendrés								
1	90,6	380	51,0	345	93,3	380	62,0	355
2–3	91,9	660	60,0	607	91,3	660	68,4	603
4–5	90,3	383	59,1	346	89,5	383	65,1	343
6+	92,0	428	63,9	394	83,1	428	73,3	355
Résidence								
Urbain	89,5	904	52,0	809	96,4	904	66,6	872
Rural	93,1	947	65,2	882	82,8	947	68,3	784
Région								
Abidjan	85,1	383	44,2	326	100,0	383	66,2	383
Yamoussoukro	96,9	22	58,0	22	87,1	22	61,1	19
Bas Sassandra	85,1	178	49,2	152	89,3	178	47,0	159
Comoé	82,0	81	59,8	67	95,1	81	69,4	77
Denguélé	89,1	30	72,4	27	76,8	30	65,6	23
Gôh-Djiboua	92,4	140	49,4	129	95,0	140	47,4	133
Lacs	92,3	69	60,2	64	87,6	69	71,3	60
Lagunes	88,6	115	52,4	102	85,3	115	62,3	98
Montagnes	98,2	200	68,9	196	81,5	200	68,1	163
Sassandra-Marahoue	96,7	194	59,9	188	86,1	194	85,8	167
Savanes	97,7	151	76,9	147	87,0	151	79,6	131
Vallée du Bandama	98,4	99	78,9	97	94,9	99	79,9	94
Woroba	96,2	101	78,7	97	72,8	101	77,4	73
Zanzan	88,9	88	45,7	78	84,2	88	66,7	74
Niveau d'instruction du père								
Aucun	90,9	883	60,4	803	87,0	883	67,3	768
Primaire	96,0	374	55,7	359	86,7	374	64,5	324
Secondaire ou +	89,1	594	58,7	529	94,9	594	69,3	564
Quintile de bien-être économique								
Le plus bas	91,6	448	66,5	410	74,7	448	72,1	335
Second	92,7	396	59,2	367	88,1	396	66,0	349
Moyen	95,1	367	58,3	349	94,3	367	67,4	346
Quatrième	88,2	367	57,5	324	96,9	367	64,9	356
Le plus élevé	88,2	273	48,0	240	99,0	273	66,6	270
Ensemble 15–49	91,4	1 851	58,9	1 691	89,4	1 851	67,4	1 656
50–59	89,4	128	52,4	115	84,9	128	65,3	109
Ensemble 15–59	91,2	1 979	58,5	1 806	89,2	1 979	67,3	1 764

Note : Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

Tableau 9.19 Problèmes d'accès aux soins de santé

Pourcentage de femmes de 15–49 ans qui ont déclaré qu'elles avaient des problèmes importants d'accès aux soins de santé quand elles étaient malades, par type de problèmes, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Problèmes d'accès aux soins de santé					Effectif de femmes
	Obtenir la permission d'aller se faire soigner	Obtenir l'argent pour se faire soigner	Distance jusqu'à l'établissement de santé	Ne veut pas s'y rendre seule	Au moins un problème d'accès aux soins de santé	
Groupe d'âges						
15–19	42,3	65,7	43,5	34,8	73,2	3 200
20–34	37,5	64,3	42,9	26,5	70,6	7 367
35–49	35,3	64,5	42,8	26,4	71,3	4 310
Nombre d'enfants vivants						
0	36,7	60,1	39,0	30,5	68,0	4 493
1–2	36,9	64,9	41,7	26,1	70,3	4 761
3–4	39,4	66,2	45,5	27,3	73,0	3 318
5+	39,9	70,6	49,8	29,8	78,0	2 305
État matrimonial						
Célibataire	36,4	62,4	38,9	29,3	69,2	4 922
En union	39,4	65,5	45,7	28,0	72,3	9 153
Divorcée/séparée/veuve	28,9	68,2	37,8	25,3	73,9	802
Emploi dans les 12 derniers mois						
Ne travaillait pas	40,5	63,0	43,5	31,6	70,1	6 195
Travaillait et était payée en argent	35,1	63,2	40,8	24,1	69,5	6 868
Travaillait et n'était pas payée en argent	39,4	75,9	49,6	32,8	82,5	1 814
Résidence						
Urbain	34,8	59,3	35,0	23,8	65,3	9 041
Rural	42,6	72,9	55,5	35,2	80,8	5 836
Région						
Abidjan	33,8	55,8	32,2	24,9	62,1	4 194
Yamoussoukro	19,7	67,7	42,6	19,5	73,6	238
Bas Sassandra	49,6	71,5	59,8	38,1	81,5	1 328
Comoé	28,8	49,9	30,9	20,0	54,4	669
Denguélé	50,6	74,8	55,3	40,8	81,8	181
Gôh-Djiboua	40,9	64,6	44,7	28,9	75,8	976
Lacs	30,4	74,7	43,7	24,1	79,5	659
Lagunes	28,7	61,8	36,0	23,8	66,6	907
Montagnes	51,5	83,9	59,3	40,0	88,9	1 181
Sassandra-Marahoue	45,3	67,8	41,9	29,3	73,1	1 471
Savanes	37,5	63,5	45,5	30,4	70,3	1 018
Vallée du Bandama	33,9	63,3	48,7	21,2	72,0	896
Woroba	42,4	73,7	52,9	37,6	80,5	555
Zanzan	28,5	66,9	47,4	22,2	73,1	603
Niveau d'instruction						
Aucun	41,2	69,3	48,5	31,2	76,3	7 338
Primaire	35,7	65,7	40,8	27,2	72,0	2 756
Secondaire ou +	34,0	56,8	35,9	24,4	63,5	4 783
Quintile de bien-être économique						
Le plus bas	47,5	80,0	67,0	42,0	87,5	2 534
Second	42,4	73,8	52,1	32,9	82,3	2 597
Moyen	37,6	65,9	40,1	25,3	71,8	2 858
Quatrième	35,8	62,9	34,2	23,8	68,5	3 285
Le plus élevé	30,0	47,8	29,9	21,7	54,4	3 602
Ensemble	37,9	64,6	43,0	28,3	71,4	14 877

Tableau 9.20 Distance à l'établissement de soins de santé

Répartition (en %) des femmes de 15–49 ans par durée de trajet pour atteindre l'établissement de santé le plus proche et par moyen de transport pour se rendre à l'établissement de santé le plus proche, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Durée de trajet pour atteindre l'établissement de santé le plus proche				Total	Moyens de transport utilisés pour se rendre à l'établissement de santé le plus proche			Total	Effectif de femmes
	<30 minutes	30–59 minutes	60–119 minutes	≥2 heures		Motorisé ¹	Non motorisé ²	Autre		
Groupe d'âges										
15–19	66,7	23,4	7,2	2,8	100,0	35,6	64,2	0,2	100,0	3 200
20–34	64,1	24,4	8,0	3,5	100,0	40,5	59,4	0,1	100,0	7 367
35–49	63,2	24,1	9,0	3,8	100,0	40,1	59,7	0,2	100,0	4 310
Accès aux soins de santé										
La distance à l'établissement de santé est un problème	47,6	31,2	14,3	6,9	100,0	46,1	53,9	0,0	100,0	6 399
La distance à l'établissement de santé n'est pas un problème	77,0	18,8	3,4	0,8	100,0	34,2	65,5	0,3	100,0	8 478
Moyens de transport										
Motorisé ¹	53,1	30,6	11,8	4,5	100,0	na	na	na	na	5 850
Non motorisé ²	71,6	19,9	5,7	2,7	100,0	na	na	na	na	9 003
Autre	*	*	*	*	100,0	na	na	na	na	23
Résidence										
Urbain	70,3	23,5	4,8	1,5	100,0	38,4	61,4	0,3	100,0	9 041
Rural	55,2	25,1	13,3	6,4	100,0	40,8	59,2	0,0	100,0	5 836
Région										
Abidjan	70,2	23,6	5,1	1,0	100,0	36,8	62,6	0,6	100,0	4 194
Yamoussoukro	74,4	23,0	2,2	0,3	100,0	55,8	44,2	0,0	100,0	238
Bas Sassandra	54,1	25,3	13,1	7,5	100,0	30,3	69,7	0,0	100,0	1 328
Comoé	72,8	21,4	3,7	2,2	100,0	31,4	68,6	0,0	100,0	669
Denguélé	61,7	22,3	11,1	4,9	100,0	48,9	51,1	0,0	100,0	181
Gôh-Djiboua	64,9	24,5	7,8	2,9	100,0	31,3	68,7	0,0	100,0	976
Lacs	66,4	21,0	8,4	4,2	100,0	38,6	61,4	0,0	100,0	659
Lagunes	67,5	24,1	6,1	2,4	100,0	48,1	51,9	0,0	100,0	907
Montagnes	63,4	24,7	10,1	1,8	100,0	35,6	64,4	0,0	100,0	1 181
Sassandra-Marahoué	58,7	27,5	8,4	5,3	100,0	33,9	66,1	0,0	100,0	1 471
Savanes	62,6	24,1	7,0	6,3	100,0	51,1	48,9	0,0	100,0	1 018
Vallée du Bandama	67,0	18,7	8,8	5,5	100,0	46,5	53,5	0,0	100,0	896
Woroba	46,5	31,7	17,5	4,3	100,0	62,3	37,7	0,0	100,0	555
Zanzan	57,6	23,1	14,5	4,7	100,0	45,3	54,7	0,0	100,0	603
Niveau d'instruction										
Aucun	60,0	25,7	9,7	4,6	100,0	41,4	58,5	0,1	100,0	7 338
Primaire	65,4	24,2	7,3	3,1	100,0	36,8	63,2	0,0	100,0	2 756
Secondaire ou +	70,6	21,7	6,1	1,7	100,0	37,5	62,1	0,3	100,0	4 783
Quintile de bien-être économique										
Le plus bas	41,2	29,6	18,0	11,2	100,0	51,5	48,5	0,0	100,0	2 534
Second	57,8	25,5	12,2	4,4	100,0	37,7	61,7	0,5	100,0	2 597
Moyen	68,4	24,8	5,1	1,7	100,0	29,9	70,1	0,0	100,0	2 858
Quatrième	72,0	22,8	4,6	0,7	100,0	35,1	64,9	0,0	100,0	3 285
Le plus élevé	75,4	19,8	3,7	1,1	100,0	43,3	56,4	0,3	100,0	3 602
Ensemble	64,4	24,1	8,1	3,4	100,0	39,3	60,5	0,2	100,0	14 877

Note : Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

na = non applicable

¹ Comprend voiture/camion, bus public, motocyclette/scooter et bateau à moteur

² Comprend charrette tirée par un animal, bicyclette, bateau sans moteur et marche

Tableau 9.21 Traitement respectueux dans l'établissement de santé

Répartition (en %) des femmes de 15–49 ans ayant eu une naissance vivante et/ou un mort-né au cours des 2 années ayant précédé l'enquête qui ont accouché dans un établissement de santé par proportion de temps durant leur séjour dans l'établissement pendant lequel elles ont été traitées avec respect par le personnel de l'établissement, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Femme traitée avec respect dans l'établissement				Total	Effectif de femmes
	Tout le temps du séjour	Une certaine partie	Pas du tout	Manquant		
NAISSANCES VIVANTES						
Âge à la naissance						
<20	83,0	12,9	3,8	0,3	100,0	455
20–34	85,3	8,3	6,2	0,2	100,0	2 197
35–49	85,7	10,3	3,5	0,5	100,0	469
Rang de naissance¹						
1	85,0	10,5	4,4	0,2	100,0	868
2–3	83,7	10,2	5,9	0,2	100,0	1 199
4–5	87,3	6,8	5,6	0,3	100,0	669
6+	85,3	8,1	5,9	0,6	100,0	385
Lieu de l'accouchement						
Secteur public	84,7	9,6	5,5	0,1	100,0	2 902
Secteur médical privé (non-ONG)	89,1	5,2	4,3	1,3	100,0	195
Secteur médical privé (ONG)	*	0,0	10,0	6,2	100,0	23
Résidence						
Urbain	84,5	9,7	5,5	0,2	100,0	1 738
Rural	85,6	8,8	5,4	0,3	100,0	1 382
Région						
Abidjan	83,4	11,1	5,5	0,0	100,0	753
Yamoussoukro	87,3	9,5	2,5	0,7	100,0	42
Bas Sassandra	85,0	9,5	4,2	1,3	100,0	296
Comoé	83,9	11,5	4,6	0,0	100,0	155
Denguélé	92,3	6,2	1,5	0,0	100,0	42
Gôh-Djiboua	87,5	8,7	2,6	1,2	100,0	213
Lacs	91,4	3,1	5,5	0,0	100,0	136
Lagunes	80,5	13,5	6,0	0,0	100,0	187
Montagnes	91,2	6,6	1,8	0,4	100,0	276
Sassandra-Marahoué	90,1	7,1	2,8	0,0	100,0	306
Savanes	73,6	11,6	14,8	0,0	100,0	249
Vallée du Bandama	85,5	5,3	9,2	0,0	100,0	200
Woroba	82,8	9,6	7,7	0,0	100,0	114
Zanzan	86,0	10,3	3,4	0,3	100,0	150
Niveau d'instruction de la mère						
Aucun	82,7	11,0	6,0	0,3	100,0	1 752
Primaire	89,6	5,4	5,0	0,0	100,0	599
Secondaire ou +	86,7	8,5	4,4	0,4	100,0	770
Quintile de bien-être économique						
Le plus bas	84,1	9,8	6,1	0,0	100,0	573
Second	85,6	9,8	4,4	0,2	100,0	622
Moyen	88,3	6,4	4,6	0,7	100,0	668
Quatrième	82,0	11,7	6,3	0,0	100,0	667
Le plus élevé	84,9	8,9	5,9	0,3	100,0	591
Ensemble	85,0	9,3	5,4	0,3	100,0	3 121
MORT-NÉS						
Ensemble	68,3	17,8	12,6	1,2	100,0	95
NAISSANCES VIVANTES ET MORT-NÉS						
Ensemble	84,5	9,6	5,6	0,3	100,0	3 198

¹ Le rang de naissance fait référence au rang de naissance parmi les naissances vivantes de l'enquête.

Tableau 9.22 Prévalence et connaissance de la fistule

Pourcentage de femmes de 15–49 ans ayant déclaré souffrir ou avoir souffert d'une fistule, pourcentage ayant entendu parler de la fistule, et pourcentage de femmes qui connaît quelqu'un qui souffre d'une fistule, selon certaines caractéristiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	A déjà eu des pertes urinaires ou fécales par le vagin	A déjà entendu parler de ce problème	Connait quelqu'un qui en souffre	Effectif de femmes
Groupe d'âges				
15–19	0,7	9,3	1,8	3 200
20–24	0,8	18,5	3,8	2 713
25–29	1,7	22,5	4,3	2 322
30–34	0,6	25,8	5,0	2 332
35–39	1,3	25,2	5,9	1 938
40–44	1,6	26,5	7,5	1 462
45–49	1,0	31,0	8,1	910
Résidence				
Urbain	1,2	23,4	4,8	9 041
Rural	0,8	16,5	4,1	5 836
Région				
Abidjan	2,1	26,3	4,6	4 194
Yamoussoukro	0,0	19,2	3,0	238
Bas-Sassandra	0,3	23,3	7,3	1 328
Comoé	2,0	21,5	3,9	669
Denguélé	1,0	17,4	3,5	181
Gôh-Djiboua	0,3	22,1	8,3	976
Lacs	0,3	16,9	2,9	659
Lagunes	0,5	17,3	2,4	907
Montagnes	0,5	19,4	4,6	1 181
Sassandra-Marahoué	0,3	16,4	4,2	1 471
Savanes	0,4	13,6	2,4	1 018
Vallée du Bandama	0,7	17,4	2,9	896
Woroba	1,4	15,2	5,0	555
Zanzan	1,4	19,4	5,1	603
Niveau d'instruction				
Aucun	1,1	17,4	3,5	7 338
Primaire	1,0	22,5	5,4	2 756
Secondaire ou +	1,0	24,8	5,7	4 783
Quintile de bien-être économique				
Le plus bas	0,6	15,2	4,0	2 534
Second	0,9	16,2	4,0	2 597
Moyen	0,6	18,9	4,2	2 858
Quatrième	1,2	22,4	4,1	3 285
Le plus élevé	1,7	27,7	6,0	3 602
Ensemble	1,0	20,7	4,5	14 877

Tableau 9.23 Cause/origine déclarée des symptômes de la fistule obstétricale

Parmi les femmes de 15–49 ans qui ont déclaré avoir actuellement ou avoir eu des symptômes de fistule obstétricale, répartition (en %) par cause déclarée et par nombre de jours écoulé entre la cause et la manifestation des symptômes, EDS Côte d'Ivoire 2021

Cause/durée entre cause et manifestation des symptômes	Pourcentage de femmes
Cause	
Après naissance d'un enfant vivant	46,1
Après naissance d'un enfant mort-né	9,4
Après une agression sexuelle	6,9
Après une opération du pelvis	8,6
Autre	7,6
Ne sait pas	21,3
Total	100,0
Effectif de femmes ayant déclaré souffrir ou ayant souffert d'une fistule obstétricale	154
Nombre de jours entre la cause/origine et la manifestation des symptômes¹	
0–1	34,5
2–4	32,3
5–7	13,1
8 jours ou plus	20,1
Total	100,0
Effectif de femmes	121

¹ Non compris les femmes qui ont répondu ne pas connaître la cause/origine des symptômes de la fistule

Tableau 9.24 Type de prestataire et résultat du traitement

Parmi les femmes de 15–49 ans ayant déclaré avoir ou avoir eu des symptômes d'une fistule et qui ont recherché un traitement, répartition (en %) par type de prestataire de santé et par résultat du traitement, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique du traitement	Pourcentage de femmes
Type de prestataire de santé	
Médecin	51,3
Infirmière/sage-femme	11,1
Agent de santé communautaire/villageoise	12,2
Autre	0,7
Pas de traitement	24,8
Total	100,0
Effectif de femmes ayant déclaré souffrir ou ayant souffert d'une fistule obstétricale	154
Résultat du traitement	
Les pertes ont été stoppées complètement	92,5
Les pertes n'ont pas été stoppées mais réduites	5,7
Pas de changement	1,8
Total	100,0
Proportion de femmes ayant été opérées pour résoudre le problème	36,7
Effectif de femmes souffrant ou ayant souffert d'une fistule obstétricale et ayant recherché un traitement	116

Principaux résultats

- **Vaccinations** : Au moment de l'enquête, 36 % des enfants âgés de 12 à 23 ans avaient reçu tous les vaccins de base et 19 % étaient complètement vaccinés conformément au calendrier national.
- **Symptômes des infections respiratoire aiguë (IRA)** : Moins d'un pour cent des enfants de moins de 5 ans ont présenté des symptômes d'IRA au cours des 2 semaines avant l'interview. Des conseils ou un traitement ont été recherchés pour 67 % des enfants ayant présenté des symptômes d'IRA.
- **Fièvre** : Dix-sept pour cent des enfants de moins de 5 ans ont eu de la fièvre au cours des 2 semaines avant l'interview. Des conseils ou un traitement ont été recherchés pour 36 % des enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre.
- **Diarrhée** : Onze pour cent des enfants de moins de 5 ans ont eu de la diarrhée au cours des 2 semaines avant l'interview et des conseils ou un traitement ont été recherchés pour 48 % de ces enfants. Trente-neuf pour cent des enfants ayant souffert de diarrhée ont reçu une TRO ; à l'opposé, 23 % des enfants ayant souffert de diarrhée n'ont reçu aucun traitement.

Les informations sur la santé et la survie des enfants permettent aux décideurs et aux responsables de programmes d'évaluer l'efficacité des stratégies actuelles, de formuler des interventions appropriées pour prévenir les décès dus aux maladies infantiles et de contribuer à la santé de l'enfant en Côte d'Ivoire.

Ce chapitre présente des informations sur le poids à la naissance et le statut de vaccination des enfants. On y examine également la prévalence et les comportements de recours aux soins pour trois maladies infantiles courantes : les infections respiratoires aiguës, la fièvre et la diarrhée.

10.1 TAILLE ET POIDS DE L'ENFANT À LA NAISSANCE

Faible poids à la naissance

Pourcentage de naissances dont le poids déclaré est <2,5 kilogrammes, quel que soit l'âge gestationnel.

Échantillon : Naissances vivantes ayant eu lieu au cours des 2 années avant l'enquête pour lesquelles un poids a été déclaré, à partir d'un enregistrement écrit ou de la déclaration de la mère

Au cours de l'enquête, on a demandé aux femmes ayant eu une naissance vivante au cours des deux dernières années si, à la naissance, leur enfant était très gros, plus gros que la moyenne ou plus petit que la moyenne. Près de neuf naissances sur dix (89 %) étaient considérées par la mère comme étant de taille moyenne ou plus grosses. Sept pour cent étaient considérées comme plus petites que la moyenne et seulement 3 % comme très petites (**Tableau 10.1**).

Pour 80 % des naissances, on dispose d'un poids à la naissance, basé, soit un enregistrement écrit (60 %), soit sur la déclaration de la mère (20 %). Cependant, le pourcentage de naissances dont on connaît le poids à la naissance varie de manière importante, de 60 % dans le Woroba à 94 % dans la Comoé ou de 61 % dans le quintile le plus bas à 95 % dans le plus élevé.

Parmi les naissances dont le poids à la naissance a été déclaré, 14 % pesaient moins de 2,5 kg.

10.2 VACCINATION DES ENFANTS

La vaccination universelle des enfants contre les maladies évitables par la vaccination est essentielle pour réduire la morbidité et la mortalité infantiles. En Côte d'Ivoire, le Programme Élargi de Vaccination (PEV) est chargé d'organiser, à l'échelle nationale, la vaccination des populations les plus vulnérables, principalement les enfants âgés de 0 à 11 mois et les femmes enceintes, et d'assurer la surveillance des maladies cibles du PEV. À ce titre, il a pour principale mission de réduire la morbidité et la mortalité liées aux maladies évitables par la vaccination (MEV).

Le calendrier de vaccination du PEV est en constante évolution à la faveur de l'introduction de nouveaux vaccins. Dans la mise en œuvre de ses activités de vaccination conformément aux recommandations de l'OMS, le PEV considère un enfant complètement vacciné lorsqu'il a reçu tous les vaccins. L'EDS-CI 2021 a collecté les données concernant la couverture vaccinale de base conformément au calendrier vaccinal en vigueur en 2018. Ce sont le vaccin du BCG contre la tuberculose, trois doses de DTC-HepB-Hib contre la diphtérie, le tétanos, la coqueluche, l'*Haemophilus influenzae* type B (Hib), et l'hépatite B, trois doses du vaccin contre la poliomyélite, le vaccin contre la rougeole, deux doses de vaccin contre les diarrhées à rotavirus (Rotateq) et trois doses de vaccin antipneumococcique p (PCV13) et une dose de vaccin contre la Fièvre jaune (VAA). Tous ces vaccins doivent être administrés au cours de la première année.

10.2.1 Possession d'un carnet de vaccination et sa disponibilité

Les carnets de vaccination sont un outil essentiel pour le suivi vaccinal et pour s'assurer qu'un enfant reçoive tous les vaccins recommandés dans les délais prévus. La quasi-totalité (95 %) des enfants de 12–23 mois avaient déjà eu un carnet de vaccination ou un autre document sur lequel leurs vaccinations étaient enregistrées et pour 78 % des enfants, on a pu observer, au moment de l'interview, le carnet de vaccination ou un autre document attestant de la vaccination (**Tableau 10.2**). Parmi les enfants de 24–35 mois, 94 % avaient déjà eu un carnet de vaccination ou un autre document sur lequel les vaccinations étaient enregistrées et pour 69 % des enfants de ce groupe d'âges, on a pu observer, au moment de l'interview, le carnet de vaccination ou un autre document attestant de la vaccination.

10.2.2 Couverture vaccinale pour les antigènes de base

Complètement vacciné—antigènes de base

Pourcentage d'enfants ayant reçu des vaccins spécifiques à un moment quelconque avant l'enquête (selon un carnet de vaccination ou déclaration de la mère). Pour avoir reçu tous les antigènes de base, un enfant doit recevoir au minimum :

- Une dose de vaccin BCG contre la tuberculose.
- Trois doses de vaccin antipoliomyélitique administrées sous la forme orale, de vaccin antipoliomyélitique inactivé (VPI) ou d'une combinaison des deux.
- Trois doses du vaccin associé DTC contre la diphtérie, la coqueluche et le tétanos.
- Une dose de vaccin contre la rougeole administrée sous forme [rougeole, rougeole et rubéole (RR) ou rougeole, oreillons et rubéole (ROR)].

Échantillon : Enfants de 12–23 mois et de 24–35 mois.

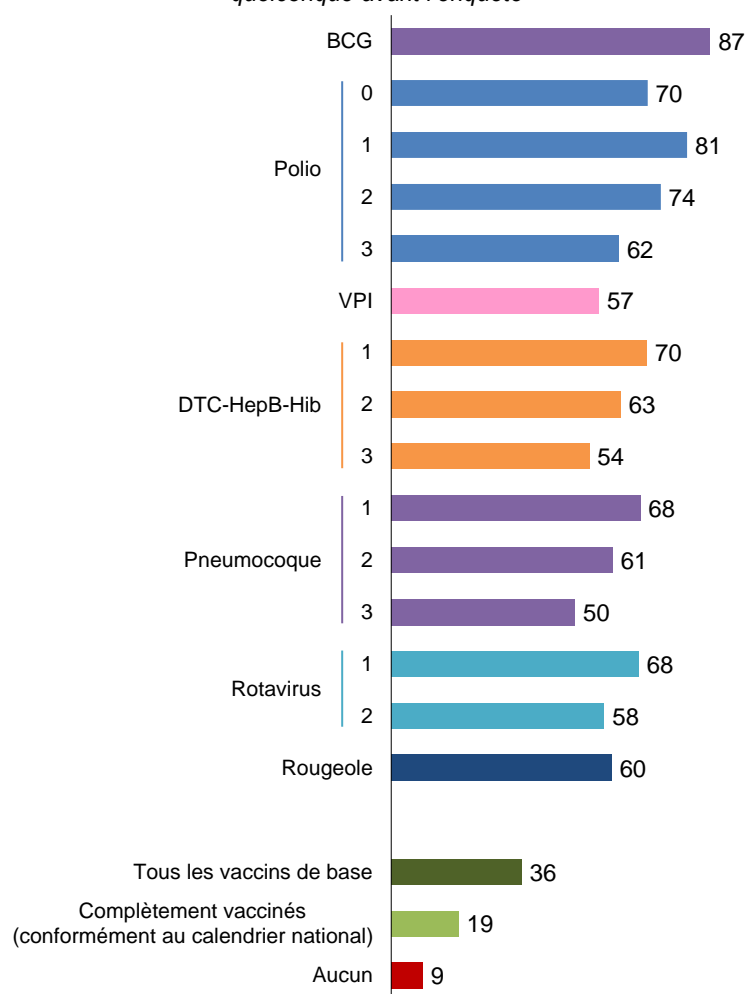
Dans le passé, le pourcentage d'enfants ayant reçu tous les antigènes « de base » constituait une mesure essentielle de la couverture vaccinale. Les enfants sont considérés comme complètement vaccinés contre tous les antigènes de base s'ils ont reçu le vaccin BCG, trois doses du vaccin antipoliomyélitique et du vaccin DTC, et une dose unique du vaccin antirougeoleux. En Côte d'Ivoire, le vaccin BCG est généralement administré à la naissance ou lors du premier contact clinique, tandis que les vaccins contre la polio et le vaccin DTC sont administrés dans les 6, 10 et 14 premières semaines de la vie de l'enfant. Un premier vaccin contre la rougeole doit être administré à l'âge de 9 mois ou peu de temps après.

Parmi les enfants de 12–23 mois, un peu plus d'un tiers (36 %) ont reçu tous les vaccins de base et 33 % avaient reçu ces vaccins avant l'âge de 12 mois. Neuf pour cent des enfants de 12–23 mois n'ont reçu aucun vaccin. Parmi ceux de 24–35 mois, ces pourcentage sont respectivement de 32 % et 28 %.

Près de neuf sur dix (87 %) ont reçu le BCG, sept sur dix (70 %) ont reçu la dose de Polio 0 (à la naissance) et 62 % les trois doses de polio ; un enfant sur deux est protégé du pneumocoque (50 %) et six sur dix (60 %) ont été vaccinés contre la rougeole (**Tableau 10.3** et **Graphique 10.1**).

Graphique 10.1 Vaccination des enfants

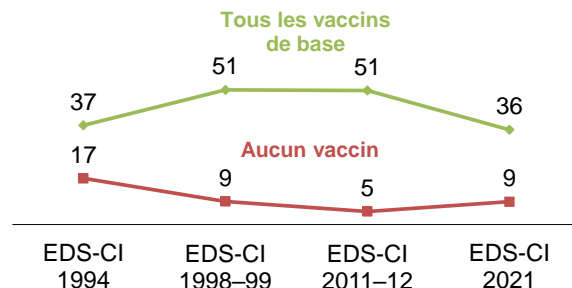
Pourcentage d'enfants de 12 à 23 mois vaccinés à un moment quelconque avant l'enquête



Tendances : Le **Graphique 10.2** qui retrace les tendances de la couverture vaccinale complète des enfants de 12–23 mois montre une augmentation du pourcentage d’enfants vaccinés entre 1994 et 1998–99, puis une stabilisation et depuis 2011–12 une baisse de ce pourcentage, celui-ci étant passé de 51 % à 36 %. Dans la même période, le pourcentage d’enfants n’ayant reçu aucun vaccin qui avait diminué entre 1994 et 2011–12 (de 17 % à 5 %) a augmenté de nouveau pour atteindre 9 %.

Graphique 10.2 Tendances de la couverture vaccinale des enfants

Pourcentage d’enfants de 12–23 mois ayant reçu tous les vaccins de base à un moment quelconque avant l’enquête

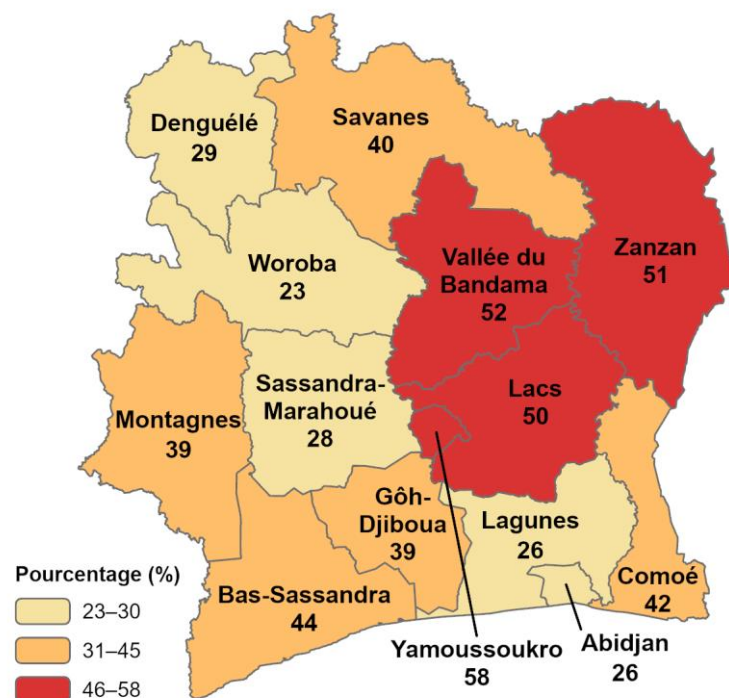


Répartitions par caractéristiques sociodémographiques

- Pour les vaccins à doses multiples, on note des déperditions importantes entre la première et la troisième dose. Par exemple pour le DTC-HepB-Hib, le pourcentage passe de 70 % pour la première dose à 54 % pour la troisième, soit une déperdition de 23 %. Pour le vaccin contre la Polio, le pourcentage passe de 81 % pour la première dose à 62 % pour la troisième. Quant au vaccin contre le pneumocoque, la couverture passe de 68 % pour la première dose à 50 % pour la troisième dose. Enfin pour le rotavirus, entre la première et la deuxième dose, le pourcentage passe de 68 % à 58 %.
- Le pourcentage d’enfants de 12–23 mois ayant reçu tous les vaccins de base varie d’un minimum de 23 % dans la région de Woroba à un maximum de 58 % dans la région de Yamoussoukro (**Carte 10.1**).
- La couverture vaccinale s’améliore avec le niveau d’instruction de la mère, le pourcentage d’enfants complètement vaccinés passant de 31 % quand la mère n’a aucun niveau d’instruction à 46 % quand elle a le niveau d’instruction secondaire ou plus.

Carte 10.1 Couverture vaccinale par région

Pourcentage d’enfants de 12–23 mois complètement vaccinés (vaccins de base) à un moment quelconque avant l’enquête



10.2.3 Couverture vaccinale conformément au calendrier national

Complètement vaccinés conformément au calendrier national (enfants âgés de 12 à 23 mois)

Pourcentage d'enfants ayant reçu des vaccins spécifiques à un moment quelconque avant l'enquête (selon leur carnet de vaccination ou la déclaration de la mère). Pour être complètement vacciné conformément au calendrier national, un enfant doit recevoir les vaccins suivants :

- Une dose de vaccin BCG
- VPO (dose à la naissance)
- Trois doses de VPO et une dose de VPI
- Trois doses de DPT-HepB-Hib
- Trois doses de PCV
- Deux doses de Rotavirus
- Une dose de rougeole ou rougeole et rubéole (RR)

Échantillon : Enfants âgés de 12 à 23 mois

Le pourcentage d'enfants âgés de 12 à 23 mois complètement vaccinés conformément au calendrier national constitue la deuxième mesure de la couverture vaccinale. Dans ce rapport, un enfant de 12–23 mois est considéré comme étant complètement vacciné conformément au calendrier national s'il a reçu tous les antigènes de base ainsi qu'une dose de VPO à la naissance, une dose de VPI, trois doses d'hépatite B et de Hib (administrées dans le cadre d'un vaccin de DTC), trois doses de vaccin antipneumococcique et deux doses de vaccin antirotavirus.

En Côte d'Ivoire, seulement 19 % d'enfants âgés de 12 à 23 mois sont correctement vaccinés, c'est-à-dire en respectant le calendrier vaccinal (**Tableau 10.3**).

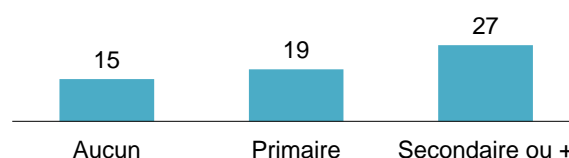
Tendances : La proportion d'enfants de 12 à 23 mois complètement vaccinés, conformément au calendrier national, a diminué, passant de 47 % en 2011–12 à 19 % en 2021.

Répartition par caractéristique sociodémographique

- Le pourcentage d'enfants de 12–23 mois complètement vaccinés conformément au calendrier national augmente avec le niveau d'instruction de la mère, passant de 15 % chez les enfants dont la mère n'a aucun niveau d'instruction à 27 % chez ceux dont la mère a le niveau d'instruction secondaire ou plus (**Graphique 10.3**).
- Du quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé, le pourcentage d'enfants complètement vaccinés conformément au calendrier national augmente, passant de 14 % à 25 % (**Tableau 10.4**).
- Dans les régions, le pourcentage d'enfants de 12–23 mois complètement vaccinés selon le calendrier vaccinal national varie de 9 % dans la Comoé à 34 % à Yamoussoukro.

Graphique 10.3 Couverture vaccinale par niveau d'instruction de la mère

Pourcentage d'enfants de 12–23 mois complètement vaccinés (conformément au calendrier national) à un moment quelconque avant l'enquête



Source des vaccins

En Côte d'Ivoire parmi les enfants de 12–23 mois ayant reçu, au moins, une vaccination, 92 % ont été vaccinés dans le secteur médical public, 4 % dans le secteur médical privé et 4 % au cours d'une campagne de vaccination (**Tableau 10.5**).

10.3 SYMPTÔMES DES INFECTIONS RESPIRATOIRES AIGÜES (IRA) ET COMPORTEMENT DE RECOURS AUX SOINS

Les infections respiratoires aiguës (IRA), et particulièrement la pneumonie, constituent l'une des premières causes de mortalité des enfants dans les pays en développement. Afin de lutter contre les IRA, la Côte d'Ivoire a adopté et a mis en œuvre l'approche PCIMNE (Prise en charge intégrée des maladies du nouveau-né et de l'enfant) clinique et communautaire.

Recours aux soins pour des symptômes d'infections respiratoires aiguës (IRA)

Enfants présentant des symptômes de maladie respiratoire aiguë pour lesquels des conseils ou un traitement ont été sollicités. Symptômes d'IRA : Toux ou des difficultés respiratoires.

Échantillon : Enfants de moins de 5 ans présentant des symptômes d'infections respiratoires aiguës au cours des deux semaines précédant l'enquête.

- Parmi les enfants de moins de 5 ans, 1 % ont présenté des symptômes d'IRA au cours des deux semaines qui ont précédé l'interview (**Tableau 10.6**). Pour 67 % de ces enfants, des conseils ou un traitement ont été recherchés auprès d'un prestataire de santé.

Source de conseils ou de traitement des symptômes de IRA

C'est dans le secteur public (78 %), principalement dans les centres de santé du gouvernement (45 %), suivis par le CHR/hôpital général (30 %) que l'on a recherché le plus fréquemment un traitement ou des conseils pour traiter les IRA des enfants (**Tableau 10.7**). Pour près d'un enfant sur cinq (19 %), les conseils ou le traitement ont été recherchés dans le secteur privé non médical, essentiellement un praticien traditionnel (17 %). Pour 11 % des enfants souffrant d'IRA, on a recherché un traitement ou des conseils dans le secteur médical privé, surtout dans une pharmacie (5 %).

10.4 FIÈVRE ET COMPORTEMENT DE RECOURS AUX SOINS

La fièvre peut être un symptôme du paludisme ou d'autres maladies. Sa prise en charge rapide (dans les 24 à 48 heures) chez l'enfant est capitale pour la réduction de la morbidité et de la mortalité infanto juvénile.

Recours aux soins pour la fièvre

Enfants présentant de la fièvre pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés.

Échantillon : Enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre dans les deux semaines précédant l'interview.

Dans l'ensemble, 17 % des enfants de moins de 5 ans ont eu de la fièvre dans la semaine qui a précédé l'interview et pour 59 % d'entre eux, on a recherché des soins ou des conseils (**Tableau 10.8**). Pour 36 % d'enfants malades, le traitement a été recherché rapidement.

Tendances : Le pourcentage d'enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre dans les deux semaines avant l'interview et pour lesquels on a recherché des soins, a augmenté de manière importante entre 1998–99 et 2010–11, passant de 26 % à 60 % puis s'est stabilisé puisqu'il est de 59 % en 2021. Entre

2011–12 et 2021, le pourcentage d'enfants dont la fièvre a été traitée avec des antibiotiques a diminué, passant de 28 % à 21 %.

Répartition par caractéristique sociodémographique

- Le pourcentage d'enfants ayant eu de la fièvre et pour lesquels on a recherché des soins est plus élevé en milieu urbain qu'en milieu rural (64 % contre 54 %).
- Dans les régions, on constate des écarts. Dans le Woroba, un enfant avec de la fièvre sur deux a bénéficié d'une recherche de traitement (51 %) contre 74 % dans la vallée du Bandama.
- Le pourcentage d'enfants pour lesquels on a recherché des soins pour la fièvre augmente avec le niveau d'instruction de la mère, passant de 55 % parmi ceux dont la mère n'a aucun niveau d'instruction à 64 % parmi ceux dont elle a le niveau secondaire ou plus.
- Du quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé, le pourcentage d'enfants pour lesquels on a recherché des soins pour traiter la fièvre augmente de manière importante, passant de 47 % à 76 %.
- Parmi les enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre, 21 % ont été traités avec des antibiotiques. Ce pourcentage est nettement plus élevé à Abidjan (28 %), parmi les enfants dont la mère a le niveau secondaire ou plus (25 %) et parmi ceux du quintile le plus élevé (28 %).

10.5 MALADIE DIARRHÉIQUE

La diarrhée est l'une des principales maladies mortelles évitables qui touchent les enfants dans les pays en développement et cela malgré la disponibilité d'un traitement simple. La Thérapie de Réhydratation Orale (TRO) et la supplémentation en zinc, associées à une alimentation ininterrompue, constituent les interventions recommandées pour traiter la diarrhée en Côte d'Ivoire. La TRO peut être administrée sous la forme d'une augmentation des liquides (en particulier un allaitement maternel accru), d'un liquide préparé à partir d'un sachet de Sels de Réhydratation Orale (SRO) ou de liquides faits maison comme le recommandent les autorités publiques. En outre, il a été démontré que le zinc réduisait la gravité et la durée de la diarrhée et il est donc recommandé d'administrer aux enfants souffrant de diarrhée une cure de zinc de cinq jours.

10.5.1 Diarrhée et comportement de recours aux soins

Recours aux soins contre la diarrhée

Enfants souffrant de diarrhée pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés.

Échantillon : Enfants de moins de 5 ans ayant souffert de diarrhée dans les deux semaines précédant l'interview.

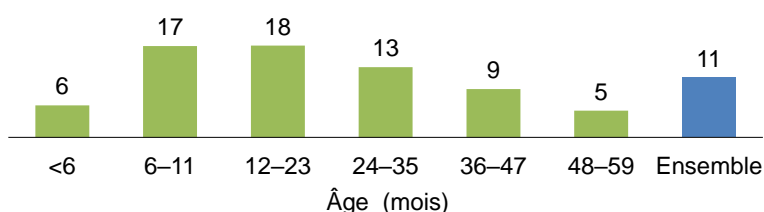
En Côte d'Ivoire, 11 % des enfants de moins de 5 ans ont eu, au moins, un épisode de diarrhée au cours des deux semaines ayant précédé l'interview. Parmi ces enfants, près d'un sur deux (48 %) a bénéficié de conseils ou de traitement (**Tableau 10.9**).

Répartition par caractéristique sociodémographique

- La prévalence de la diarrhée, relativement faible à moins de 6 mois, augmente de manière importante pour atteindre un pic de 18 % dans le groupe d'âges 12–23 mois, puis diminue par la suite pour concerner 9 % des enfants de 35–47 mois et 5 % de ceux de 48–59 mois (**Graphique 10.4**).

Graphique 10.4 Prévalence de la diarrhée par âge

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans ayant eu la diarrhée au cours des 2 semaines précédant l'interview



- La prévalence de la diarrhée varie d'un maximum de 17 % dans la région d'Abidjan à un minimum de 7 % dans la Vallée du Bandama.
- Le pourcentage d'enfants pour lesquels on a recherché des conseils ou un traitement contre la diarrhée est plus élevé en milieu urbain qu'en milieu rural (51 % contre 43 %).
- Dans les régions, le pourcentage d'enfants pour lesquels on a recherché des conseils ou un traitement varie de manière importante. La région des Lacs enregistre le pourcentage le plus faible (33 %) et la région des Lagunes enregistre le plus élevé (54 %).
- Du quintile le plus bas au plus élevé, le pourcentage d'enfants pour lesquels on a recherché un traitement ou des conseils pour la diarrhée augmente, passant de 39 % à 58 %.

10.5.2 Pratiques alimentaires

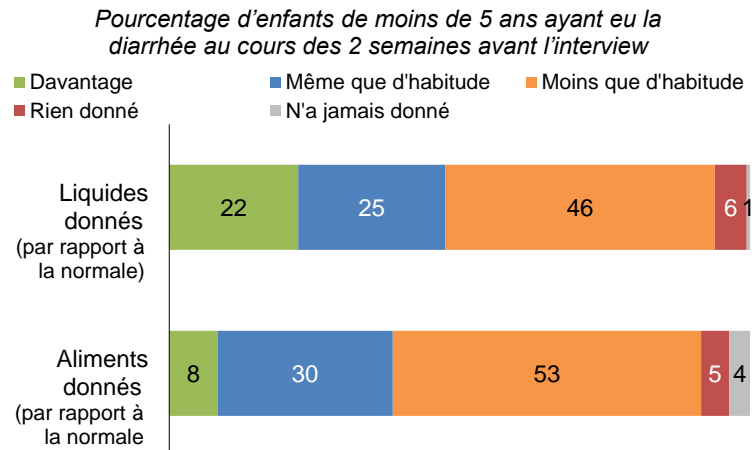
Pratiques alimentaires adaptées

Les enfants souffrant de diarrhée reçoivent davantage de liquides que d'habitude, et autant de nourriture que d'habitude ou davantage.

Échantillon : Enfants de moins de 5 ans ayant souffert de diarrhée dans les 2 semaines précédant l'interview

Le **Tableau 10.10** et le **Graphique 10.5** présentent les résultats concernant les pratiques alimentaires suivies pendant la diarrhée de l'enfant. Au cours des épisodes diarrhéiques, il est recommandé de donner davantage de liquides et d'aliments à l'enfant. Un quart des enfants ayant eu la diarrhée (25 %) ont reçu les mêmes quantités de liquides ; pour 22 % des enfants, elles ont été augmentées mais dans 46 % des cas, elles ont été réduites, de manière importante pour 17 % d'enfants et légèrement pour 29 % d'entre eux. Notons aussi que 6 % d'enfants n'ont reçu aucun liquide.

Graphique 10.5 Pratiques alimentaires pendant la diarrhée



En ce qui concerne les aliments, on constate que dans seulement 8 % des cas, les rations alimentaires ont été augmentées ; dans 30 % des cas elles n'ont pas changé et pour plus de la moitié des enfants malades, elles ont été diminuées (53 %).

10.5.3 Thérapie de réhydratation orale, zinc, alimentation ininterrompue et autres traitements

Thérapie de réhydratation orale

Les enfants souffrant de diarrhée reçoivent davantage de liquides, ou un liquide préparé à partir d'un sachet spécial de SRO, ou des liquides faits maison comme recommandés par les autorités publiques.

Échantillon : Enfants de moins de 5 ans ayant souffert de diarrhée dans les 2 semaines précédant l'interview.

Depuis 2004, l'UNICEF et l'Organisation mondiale de la santé (OMS) recommandent de traiter la diarrhée infantile en remplaçant les liquides perdus par une TRO. Parallèlement à la poursuite de l'alimentation, les SRO et les suppléments de zinc sont les méthodes recommandées pour traiter la diarrhée (*Déclaration conjointe OMS/UNICEF : Prise en charge clinique de la diarrhée aiguë, 2004*). Le **Tableau 10.11** et le **Graphique 10.6** présentent les pourcentages d'enfants ayant eu la diarrhée à qui on a administré divers traitements.

Le **Tableau 10.11** montre que 39 % des enfants ayant eu de la diarrhée ont été traités avec une TRO ; trois enfants sur dix ont reçu une TRO et ont continué à être alimentés (30 %). Plus d'un tiers des enfants ont été traités avec du zinc (34 %) et 11 % ont reçu une association de SRO et de zinc ; 36 % ont été traités avec une SRO ou ont reçu davantage de liquides. En outre, des médicaments anti-motilité ont été administrés à 12 % des enfants malades. Près de trois enfants sur dix (28 %) ont été traités avec des remèdes maison et 23 % des enfants malades n'ont reçu aucun traitement (**Graphique 10.6**).

Répartition en fonction des caractéristiques sociodémographiques

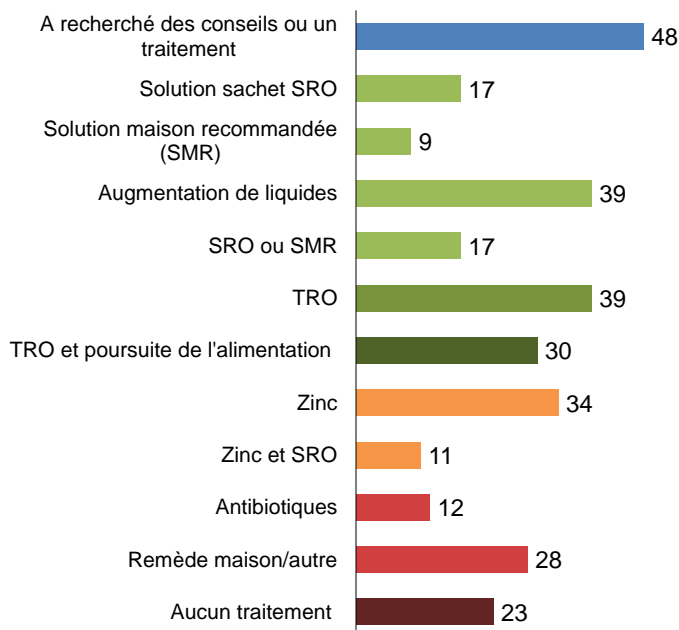
- Le pourcentage d'enfants dont la diarrhée a été traitée avec une TRO est plus élevé en milieu urbain qu'en milieu rural (44 % contre 33 %).
- Le recours à la TRO pour traiter la diarrhée est plus fréquent parmi les enfants dont la mère a le niveau secondaire ou plus que pour les autres (47 % contre 38 % quand la mère a le niveau primaire et 35 % quand elle n'a aucun niveau d'instruction).
- Le pourcentage d'enfants qui ont reçu une SRO, du zinc et dont l'alimentation a été poursuivie augmente avec le niveau d'instruction de la mère, passant de 7 % pour les enfants dont la mère n'a aucun niveau d'instruction à 12 % parmi ceux dont la mère a le niveau secondaire.
- La région de Zanzan enregistre le pourcentage le plus élevé d'enfants n'ayant reçu aucun traitement quand ils avaient la diarrhée (40 %) ; à l'opposé, dans le Bas-Sassandra, ce pourcentage est de 12 %).

Source de conseils ou de traitement contre la diarrhée

Le **Tableau 10.12** présente les résultats concernant les sources auprès desquelles les conseils et traitements ont été recherchés. En Côte d'Ivoire, c'est au secteur public que l'on s'adresse surtout quand on recherche des conseils ou un traitement pour la diarrhée des enfants : 26 % pour tous les enfants ayant eu la diarrhée et 55 % pour les enfants ayant eu la diarrhée et qui ont été traités avec une SRO. Les établissements du secteur médical privé, hors ONG (24 %), en majorité les pharmacies (22 %), constituent aussi des sources pour obtenir des conseils et des traitements pour la diarrhée.

Graphique 10.6 Traitement de la diarrhée

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans ayant eu la diarrhée au cours des 2 semaines précédant l'interview



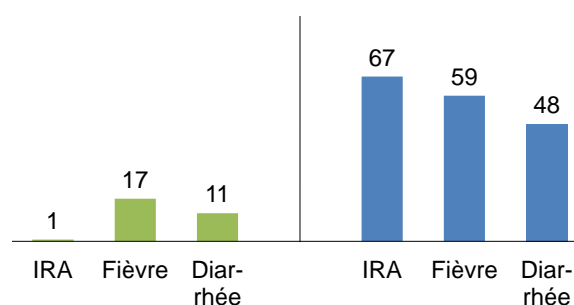
10.6 TRAITEMENT DES MALADIES DE L'ENFANT

Le **Graphique 10.7** montre qu'en Côte d'Ivoire, moins d'un pour cent des enfants de moins de 5 ans avaient eu des symptômes d'IRA dans les deux semaines avant l'interview et parmi ces enfants, 67 % avaient bénéficié de conseils ou de traitement. En outre, 17 % des enfants de moins de 5 ans avaient eu de la fièvre la semaine avant l'interview et pour 59 % de ces enfants, des conseils ou traitements ont été recherchés. La diarrhée a affecté 11 % des enfants de moins de 5 ans la semaine avant l'enquête et dans 48 % des cas, une démarche pour rechercher des conseils ou un traitement a été effectuée.

Graphique 10.7 Symptômes des maladies infantiles et recours aux soins

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans ayant présenté des symptômes au cours des 2 semaines précédant l'interview

Pour les enfants ayant présenté des symptômes de maladie, pourcentage pour lesquels on a recherché des conseils ou un traitement



LISTE DES TABLEAUX

Pour plus d'informations sur la santé de l'enfant, consultez les tableaux suivants :

- **Tableau 10.1** Taille et poids de l'enfant à la naissance
- **Tableau 10.2** Possession et observation des carnets de vaccination, selon certaines caractéristiques sociodémographiques
- **Tableau 10.3** Vaccinations par source d'information
- **Tableau 10.4** Vaccinations selon certaines caractéristiques sociodémographiques
- **Tableau 10.5** Source où ont été effectuées les vaccinations
- **Tableau 10.6** Enfants avec des symptômes d'IRA et recherche de soins pour traiter les symptômes d'IRA
- **Tableau 10.7** Source des conseils ou traitements pour les enfants ayant présenté des symptômes d'IRA
- **Tableau 10.8** Enfants avec de la fièvre et recherche de soins pour traiter la fièvre
- **Tableau 10.9** Enfants avec diarrhée et recherche de soins pour traiter la diarrhée
- **Tableau 10.10** Pratiques alimentaires durant la diarrhée
- **Tableau 10.11** Thérapie de réhydratation par voie orale, supplémentation en zinc, poursuite de l'alimentation et administration d'autres traitements contre la diarrhée
- **Tableau 10.12** Source des conseils ou traitements pour les enfants ayant eu la diarrhée

Tableau 10.1 Taille et poids de l'enfant à la naissance

Répartition (en %) des naissances vivantes ayant eu lieu au cours des 2 années ayant précédé l'enquête selon l'estimation, par la mère, de la grosseur de l'enfant à la naissance, et pourcentage de naissances vivantes des 2 années ayant précédé l'enquête pour lesquelles un poids à la naissance a été déclaré par source de l'information (enregistrement écrit ou déclaration de la mère), selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Répartition (en %) des naissances par grosseur de l'enfant à la naissance basée sur l'estimation de la mère :					Pourcentage de naissances pour lesquelles un poids à la naissance a été déclaré selon :			
	Très petit	Plus petit que la moyenne	Moyen ou plus gros que la moyenne	Ne sait pas	Total	Un enregistrement écrit	La déclaration de la mère	L'un ou l'autre	Effectif de naissances
Âge de la mère à la naissance									
<20	3,6	6,9	88,8	0,7	100,0	58,7	18,9	77,6	578
20–34	2,4	7,9	88,4	1,2	100,0	59,9	19,9	79,7	2 775
35–49	2,0	5,7	91,4	0,8	100,0	60,5	21,7	82,2	614
Rang de naissance									
1	4,5	7,1	88,0	0,4	100,0	60,4	22,6	83,0	1 021
2–3	1,9	8,5	88,7	0,9	100,0	59,2	22,5	81,7	1 487
4–5	1,1	7,5	89,7	1,8	100,0	61,9	16,5	78,4	885
6+	3,0	5,0	90,3	1,7	100,0	57,0	14,3	71,4	574
Statut tabagique de la mère									
Fume des cigarettes/tabac	11,0	3,3	85,6	0,0	100,0	60,1	26,5	86,6	45
Ne fume pas	2,4	7,5	89,0	1,1	100,0	59,8	19,9	79,7	3 922
Résidence									
Urbain	2,4	8,0	88,8	0,8	100,0	65,5	24,1	89,6	1 965
Rural	2,7	6,8	89,1	1,3	100,0	54,2	16,0	70,2	2 002
Région									
Abidjan	4,2	9,5	85,6	0,6	100,0	60,0	33,2	93,2	807
Yamoussoukro	0,3	9,0	90,2	0,4	100,0	60,2	31,3	91,5	51
Bas Sassandra	2,4	6,5	90,0	1,1	100,0	56,5	17,6	74,1	383
Comoé	1,8	5,7	91,5	1,0	100,0	75,0	18,7	93,7	172
Denguélé	0,5	7,7	91,5	0,3	100,0	48,3	17,4	65,7	70
Gôh-Djiboua	0,9	7,0	89,9	2,2	100,0	72,2	9,3	81,4	271
Lacs	2,1	10,5	86,3	1,0	100,0	49,8	31,5	81,3	185
Lagunes	2,2	6,0	91,6	0,1	100,0	64,7	21,1	85,7	232
Montagnes	0,7	6,4	92,8	0,0	100,0	50,9	16,0	66,9	409
Sassandra-Marahoue	4,0	9,3	85,4	1,3	100,0	62,0	12,0	74,0	438
Savanes	2,8	4,0	91,6	1,6	100,0	63,6	15,1	78,7	314
Vallée du Bandama	2,5	5,8	91,2	0,5	100,0	63,9	17,9	81,8	239
Woroba	3,1	5,7	87,2	4,0	100,0	47,0	13,3	60,2	196
Zanzan	0,6	8,0	89,7	1,7	100,0	58,3	15,7	74,0	198
Niveau d'instruction de la mère									
Aucun	2,6	7,0	89,0	1,3	100,0	57,6	17,8	75,4	2 369
Primaire	2,2	9,6	87,2	1,0	100,0	63,3	19,3	82,7	743
Secondaire ou +	2,6	6,6	90,4	0,4	100,0	62,8	26,8	89,6	856
Quintile de bien-être économique									
Le plus bas	3,1	6,9	88,8	1,1	100,0	47,8	13,3	61,1	958
Second	2,3	7,5	88,9	1,3	100,0	56,1	19,0	75,1	862
Moyen	1,1	8,8	89,1	0,9	100,0	65,9	19,3	85,3	798
Quatrième	2,8	8,5	87,7	1,0	100,0	67,0	23,7	90,7	719
Le plus élevé	3,4	5,2	90,4	1,0	100,0	67,2	28,1	95,3	631
Ensemble	2,5	7,4	89,0	1,1	100,0	59,8	20,0	79,8	3 967

¹ Basé soit sur un enregistrement écrit, soit sur la déclaration de la mère

Tableau 10.2 Possession et observation des carnets de vaccination, selon certaines caractéristiques sociodémographiques

Pourcentage d'enfants de 12–23 mois et d'enfants de 24–35 mois qui ont déjà eu un carnet de vaccination et pourcentage avec un carnet de vaccination qui a été vu, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Enfants de 12–23 mois			Enfants de 24–35 mois		
	Pourcentage ayant déjà eu un carnet de vaccination ¹	Pourcentage avec un carnet de vaccination qui a été vu ¹	Effectif d'enfants	Pourcentage ayant déjà eu un carnet de vaccination ¹	Pourcentage avec un carnet de vaccination qui a été vu ¹	Effectif d'enfants
Sexe						
Masculin	94,9	77,6	940	94,6	67,3	870
Féminin	95,4	77,8	879	93,9	70,7	857
Rang de naissance						
1	96,2	77,5	461	93,9	57,6	424
2–3	94,9	75,8	689	95,2	70,2	671
4–5	94,6	77,5	418	93,5	75,9	378
6+	94,5	83,8	251	93,4	74,2	253
Résidence						
Urbain	95,6	75,4	923	94,2	65,8	923
Rural	94,6	80,2	896	94,3	72,6	804
Région						
Abidjan	93,4	67,4	416	94,0	55,3	429
Yamoussoukro	96,3	79,8	21	94,9	65,8	21
Bas Sassandra	97,1	82,2	167	96,2	71,4	150
Comoé	97,1	85,6	76	98,7	80,3	61
Denguélé	92,1	76,3	32	80,5	61,5	29
Gôh-Djiboua	97,3	82,5	131	96,4	75,1	113
Lacs	93,4	83,4	90	96,4	75,5	79
Lagunes	93,3	78,9	103	97,5	84,3	93
Montagnes	96,8	78,1	184	97,3	69,7	180
Sassandra-Marahoue	94,8	80,2	196	93,0	74,2	172
Savanes	95,9	85,2	134	89,9	68,3	131
Vallée du Bandama	98,2	70,1	98	93,4	74,0	105
Woroba	91,0	77,6	80	89,3	75,5	85
Zanzan	95,9	87,7	91	93,7	73,8	81
Niveau d'instruction de la mère						
Aucun	95,0	77,4	1 094	93,1	71,1	1 038
Primaire	94,7	80,0	323	96,8	73,4	347
Secondaire ou +	95,7	76,8	403	95,2	58,0	342
Quintile de bien-être économique						
Le plus bas	93,0	79,2	420	93,0	71,5	387
Second	96,1	80,9	366	92,7	67,4	370
Moyen	97,7	78,5	347	96,0	70,5	334
Quatrième	95,4	77,8	351	94,9	68,4	375
Le plus élevé	93,8	71,4	335	95,1	66,1	262
Ensemble	95,1	77,7	1 819	94,2	68,9	1 727

¹ Carnet, carte de vaccination, livret ou autre enregistrement écrit

Tableau 10.3 Vaccinations par source d'information

Pourcentage d'enfants de 12–23 mois et d'enfants de 24–35 mois qui ont reçu certains vaccins à n'importe quel moment avant l'enquête, par source d'information (carnet de vaccination ou déclaration de la mère) et pourcentage qui ont reçu certains vaccins à l'âge approprié, EDS Côte d'Ivoire 2021

Vaccin	Enfants de 12–23 mois :				Enfants de 24–35 mois :			
	Vacciné à n'importe quel moment avant l'enquête selon :				Vacciné à n'importe quel moment avant l'enquête selon :			
	Carnet de vaccination ¹	Déclaration de la mère	Les deux sources (couverture brute)	Vacciné à l'âge approprié ^{2,3}	Carnet de vaccination ¹	Déclaration de la mère	Les deux sources (couverture brute)	Vacciné à l'âge approprié ³
BCG	72,7	14,6	87,3	86,8	65,3	22,8	88,0	87,3
DTC-HepB-Hib								
1	59,0	11,0	70,0	69,5	50,7	19,3	70,0	69,6
2	54,1	8,6	62,8	62,3	47,7	13,7	61,5	60,7
3	49,9	4,3	54,2	53,6	43,9	8,7	52,6	51,6
Polio								
VPO 0 (dose naissance)	58,5	11,6	70,2	69,3	53,6	18,6	72,2	71,6
VPO 1	69,8	11,2	81,0	80,8	63,2	18,7	81,9	81,7
VPO 2	66,0	7,9	73,8	73,4	60,4	13,3	73,7	73,1
VPO 3	60,3	2,0	62,3	61,7	55,0	1,3	56,3	55,5
VPI	47,0	9,9	56,9	56,2	39,6	17,7	57,2	55,8
Pneumocoque								
1	58,8	9,5	68,2	68,0	52,9	16,5	69,4	68,7
2	53,5	7,1	60,6	60,0	49,5	11,3	60,8	60,5
3	46,7	3,6	50,3	49,6	44,1	7,3	51,4	50,4
Rotavirus								
1	57,3	10,3	67,7	67,4	51,6	17,6	69,3	68,7
2	50,8	7,5	58,3	57,5	46,1	13,6	59,7	58,7
Vaccin anti-rougeole								
1	51,3	9,0	60,3	55,1	48,1	17,0	65,1	56,1
Complètement vacciné (antigènes de base)⁴	35,4	0,3	35,7	32,9	31,8	0,4	32,2	27,6
Complètement vacciné (conformément au calendrier national)⁵	18,5	0,0	18,5	16,6	16,8	0,0	16,9	14,4
Aucun vaccin	1,7	6,9	8,6	na	0,7	7,5	8,2	na
Effectif d'enfants	1 414	405	1 819	1 819	1 191	536	1 727	1 727

na = non applicable

BCG = Bacille Calmette-Guérin

DTC = Diphthérie-Tétanos-coqueluche

HepB = Hépatite B

Hib = Haemophilus influenzae type b

VPI = Vaccin contre la polio inactivé

VPO = Vaccin contre la polio oral

¹ Carnet, carte de vaccination, livret ou autre enregistrement écrit

² Reçu avant l'âge de 12 mois

³ Pour les enfants dont les informations sur la vaccination sont basées sur la déclaration de la mère, la date de la vaccination n'est pas collectée. On considère que les proportions de vaccins donnés au cours de la première et de la deuxième année sont les mêmes que pour les enfants possédant un enregistrement écrit des vaccins.

⁴ BCG, trois doses de vaccin contenant DTC, trois doses du vaccin contre la polio (non compris le vaccin contre la polio donné à la naissance) et une dose de vaccin contenant la rougeole.

⁵ BCG, trois doses de DTC-HepB-HIB, quatre doses du VPO, une dose de VPI, trois doses du vaccin contre le pneumocoque, deux doses du vaccin contre le rotavirus et une dose de vaccin contenant la rougeole.

Tableau 10.4. Vaccinations selon certaines caractéristiques sociodémographiques

Pourcentage d'enfants de 12-23 mois ayant reçu certains vaccins à n'importe quel moment avant l'enquête (selon le carnet de vaccination ou la déclaration de la mère), pourcentage complètement vacciné (antigènes de base), pourcentage complètement vacciné (conformément au calendrier national), et pourcentage n'ayant reçu aucun vaccin, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	BCG	DTC-HepB-Hib					VPO ¹			Vaccin contre le pneumocoque			Vaccin contre le rotavirus		Vaccin anti-rougeole	Complètement vacciné (antigènes de base) ²	Complètement vacciné (conformément au calendrier national) ³	Effectif d'enfants	
		1		2		3		1		2		1		2					
		1	2	3	0	1	2	3	VPI	1	2	3	1	2					
Sexe																			
Masculin	86,1	70,0	63,4	54,9	67,2	79,3	72,3	61,0	58,8	66,9	58,9	50,2	68,1	57,2	59,3	37,1	18,8	9,4	
Féminin	88,6	69,9	62,0	53,4	73,3	82,8	75,5	63,6	54,9	69,7	62,3	50,4	67,2	59,4	61,4	34,2	18,2	7,7	
Rang de naissance																			
1	90,2	72,0	65,8	58,2	74,4	87,2	80,5	66,9	62,8	69,5	63,3	52,9	70,0	63,6	66,8	40,8	25,4	5,8	
2-3	86,3	69,9	61,7	53,4	70,3	77,5	69,5	61,3	58,5	67,1	58,7	49,3	67,8	58,6	58,6	34,4	16,8	10,6	
4-5	86,1	66,3	60,1	51,4	67,3	77,9	71,3	57,3	53,3	66,5	58,6	47,2	65,1	54,0	55,9	32,7	14,6	10,2	
6+	86,6	72,6	64,3	53,6	66,7	84,2	77,5	65,0	48,0	71,9	64,0	53,3	67,2	54,7	60,5	34,9	17,0	5,5	
Carnet de vaccination⁴																			
Vu	93,5	75,9	69,7	64,2	75,3	89,8	84,9	77,6	60,5	75,6	68,8	60,0	73,8	65,4	66,0	45,5	23,8	2,2	
Non vu	77,3	58,3	46,6	23,1	63,7	58,7	42,7	10,1	53,9	50,9	37,7	19,0	55,9	41,0	48,7	1,7	0,0	19,6	
Pas de carnet	23,9	17,1	10,2	5,6	11,3	20,9	8,9	4,2	11,5	12,7	10,7	6,7	12,2	6,7	11,4	1,1	0,0	71,4	
Résidence																			
Urbain	88,3	67,6	61,3	51,8	72,3	80,1	73,2	61,2	60,5	67,5	59,1	47,0	68,3	58,9	54,5	33,0	18,5	10,3	
Rural	86,2	72,4	64,2	56,7	67,9	81,9	74,4	63,4	53,2	69,0	62,0	53,7	67,0	57,6	66,4	38,6	18,5	6,9	
Région																			
Abidjan	86,6	58,0	54,0	44,8	70,5	79,5	71,7	61,0	66,8	61,1	51,2	39,3	65,8	57,3	45,2	25,5	15,3	13,4	
Yamoussoukro	96,0	88,7	86,6	80,5	75,8	88,3	84,7	73,3	78,0	88,1	84,5	73,6	88,0	82,7	74,9	58,2	33,6	4,0	
Bas-Sassandra	94,8	77,0	69,6	62,7	80,2	86,9	79,9	68,4	57,4	78,1	73,3	62,6	71,1	64,8	66,1	43,9	25,8	3,9	
Comoé	95,5	72,3	67,2	63,1	85,7	92,4	86,6	78,4	65,8	66,7	62,8	58,1	76,0	68,9	59,3	41,7	22,8	3,9	
Denguélé	74,8	78,1	67,5	49,1	54,3	78,0	67,7	52,7	42,3	67,4	55,3	41,5	62,5	51,0	66,5	29,4	8,8	6,8	
Gôh-Djiboua	89,9	72,2	63,7	57,3	70,7	78,0	73,5	60,4	55,3	69,9	64,0	60,7	71,0	60,3	62,0	38,8	22,1	9,3	
Lacs	87,2	79,5	76,5	72,2	68,0	84,8	80,1	70,9	55,0	72,0	67,3	61,8	68,2	61,1	72,1	49,5	19,6	7,0	
Lagunes	89,2	71,8	60,7	47,7	81,4	84,0	71,4	55,3	48,9	75,1	60,8	42,4	73,5	62,1	52,2	25,8	11,7	8,9	
Montagnes	91,5	83,6	75,9	61,2	59,9	76,6	72,6	61,6	47,3	73,9	68,6	54,0	73,8	60,9	68,4	38,7	17,2	4,4	
Sassandra																			
Marahoué	82,6	53,0	44,8	38,5	68,2	76,7	71,7	59,9	59,7	53,8	47,9	41,2	55,3	47,2	57,3	28,0	13,1	11,2	
Savanes	82,0	82,3	65,8	56,6	67,0	75,6	68,3	55,9	47,9	69,6	60,5	51,5	61,2	49,8	72,3	40,4	19,0	6,9	
Vallée du Bandama	91,2	86,5	79,1	69,6	71,0	83,2	73,4	59,9	59,3	82,3	74,8	62,1	69,7	58,9	75,3	51,5	22,8	5,2	
Woroba	68,6	52,4	44,3	38,5	58,8	77,7	63,0	49,2	41,8	61,7	48,5	36,9	57,1	41,1	58,4	23,1	13,0	12,0	
Zanzan	88,1	76,3	73,1	68,5	73,5	90,5	83,9	76,5	54,6	74,2	68,9	61,2	79,2	73,8	67,6	51,0	31,1	6,7	
Niveau d'instruction de la mère																			
Aucun	84,6	66,8	58,4	49,2	66,8	78,4	69,7	57,7	50,7	64,7	57,1	46,5	64,1	54,1	56,6	30,7	15,2	9,7	
Primaire	90,8	73,7	67,4	60,5	74,4	80,6	75,3	65,5	59,2	70,2	64,5	56,9	71,8	61,9	66,4	39,6	18,7	6,9	
Secondaire ou +	91,8	75,7	70,9	62,6	76,0	88,4	83,9	72,1	72,0	76,5	66,9	55,4	74,1	66,7	65,7	46,2	27,4	7,0	

À suivre...

Tableau 10.4— Suite

Caractéristique sociodémographique	BCG			DTC-HepB-Hib			VPO ¹			Vaccin contre le pneumocoque			Vaccin contre le rotavirus		Vaccin anti-rougeole	Complément vacciné (antigènes de base) ²	Complément vacciné (conformément au calendrier national) ³	Effectif d'enfants
	1	2	3	0	1	2	3	VPI	1	2	3	1	2					
	Quintiles de bien-être économique																	
Le plus bas	79,8	67,1	59,2	62,6	74,8	66,6	56,0	44,9	65,5	57,2	46,1	61,7	50,3	58,8	31,5	14,3	420	
Second	89,2	73,4	64,8	70,4	83,6	76,7	63,5	53,3	70,6	61,8	53,7	69,3	58,6	66,1	36,2	16,0	366	
Moyen	91,1	73,7	66,7	70,6	84,5	72,4	60,9	53,2	69,4	63,5	51,1	66,6	59,4	65,5	40,4	21,4	347	
Quatrième	89,4	70,6	65,1	71,4	81,6	77,3	67,2	64,4	67,1	57,5	49,0	71,3	64,8	54,6	32,8	17,3	351	
Le plus élevé	88,5	65,1	58,5	77,6	81,7	77,5	65,3	72,0	69,2	63,5	52,4	70,7	59,9	56,7	38,8	24,7	335	
Ensemble	87,3	70,0	62,8	70,2	81,0	73,8	62,3	56,9	68,2	60,6	50,3	67,7	58,3	60,3	35,7	18,5	1,819	

Note : On considère que les enfants sont vaccinés si l'information est inscrite sur le carnet de vaccination de l'enfant ou si c'est la mère qui le déclare. Pour les enfants dont l'information sur la vaccination est basée sur la déclaration de la mère, la date de la vaccination n'est pas collectée. On suppose que les proportions de vaccins effectués durant la première et la deuxième année sont les mêmes que pour les enfants pour lesquels on dispose d'un enregistrement écrit de la vaccination.

BCG = Bacille Calmette-Guérin

DTC = Diphthérie-tétanos-coqueluche

HepB = Hépatite B

Hib = Haemophilus influenzae type b

VPO = Vaccin contre la polio oral

VPI = Vaccin contre la polio inactive

¹ VPO 0 est le vaccin de la polio donné à la naissance

² BCG, trois doses de vaccin contenant DTC, trois doses du vaccin contre la polio (non compris le vaccin contre la polio donné à la naissance) et une dose de vaccin contenant la rougeole.

³ BCG, trois doses de DTC-HepB-HIB, quatre doses du VPO, une dose de VPI, trois doses du vaccin contre le pneumocoque, deux doses du vaccin contre le rotavirus et une dose de vaccin contenant la rougeole.

⁴ Carnet, carte de vaccination, livret ou autre enregistrement écrit

Tableau 10.5 Source où ont été effectuées les vaccinations

Parmi les enfants ayant reçu, au moins, une vaccination, répartition (en %) des enfants de 12–23 mois par source de la plupart des vaccinations, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Source de la plupart des vaccinations					Total	Effectif d'enfants
	Secteur médical public	Secteur médical privé (non-ONG)	Secteur médical privé (ONG)	Campagne de vaccination	Autre		
Sexe							
Masculin	91,5	4,5	0,4	3,2	0,4	100,0	853
Féminin	92,0	2,0	1,1	4,7	0,3	100,0	811
Rang de naissance							
1	93,9	3,6	0,2	2,2	0,2	100,0	434
2–3	90,4	3,7	1,4	4,1	0,4	100,0	616
4–5	92,1	3,8	0,3	3,8	0,0	100,0	376
6+	91,0	0,8	0,6	6,7	0,9	100,0	238
Carnet de vaccination⁶							
Vu	91,8	3,7	0,3	3,8	0,4	100,0	1 369
Non vu	92,9	1,4	2,9	2,8	0,0	100,0	265
Pas de carnet	(80,5)	(1,6)	(0,0)	(18,0)	(0,0)	100,0	29
Résidence							
Urbain	90,8	5,5	1,2	2,4	0,0	100,0	828
Rural	92,7	1,1	0,2	5,4	0,6	100,0	836
Région							
Abidjan	86,5	9,5	1,9	2,1	0,0	100,0	360
Yamoussoukro	93,5	4,2	1,4	0,9	0,0	100,0	20
Bas Sassandra	95,7	0,0	0,9	2,6	0,8	100,0	160
Comoé	96,2	1,2	0,0	0,0	2,6	100,0	73
Denguélé	78,1	1,6	0,0	20,3	0,0	100,0	30
Gôh-Djiboua	93,1	4,4	0,0	2,5	0,0	100,0	120
Lacs	94,2	2,0	2,1	1,6	0,0	100,0	83
Lagunes	98,4	0,0	0,0	1,6	0,0	100,0	94
Montagnes	95,8	1,2	0,0	3,0	0,0	100,0	176
Sassandra-Marahoue	88,9	2,0	0,5	8,0	0,6	100,0	174
Savanes	92,8	0,0	0,7	6,5	0,0	100,0	125
Vallée du Bandama	94,3	3,9	0,0	1,8	0,0	100,0	93
Woroba	87,3	2,8	0,0	9,9	0,0	100,0	70
Zanzan	92,8	0,0	0,0	6,3	0,9	100,0	85
Niveau d'instruction de la mère							
Aucun	91,6	2,9	1,0	4,1	0,4	100,0	989
Primaire	91,9	3,1	0,3	4,7	0,0	100,0	301
Secondaire ou +	92,1	4,6	0,2	2,8	0,2	100,0	374
Quintiles de bien-être économique							
Le plus bas	91,0	0,8	0,0	7,7	0,5	100,0	376
Second	93,9	0,7	0,5	4,3	0,5	100,0	346
Moyen	93,1	2,6	2,1	1,8	0,4	100,0	324
Quatrième	91,7	6,3	0,3	1,6	0,0	100,0	321
Le plus élevé	88,8	6,9	0,8	3,5	0,0	100,0	297
Ensemble	91,8	3,3	0,7	3,9	0,3	100,0	1 664

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés.

Tableau 10.6 Enfants avec des symptômes d'IRA et recherche de soins pour traiter les symptômes d'IRA

Parmi les enfants de moins de 5 ans, pourcentage ayant eu des symptômes d'infection respiratoire aiguë (IRA) au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview ; parmi les enfants ayant présenté des symptômes d'IRA au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview, pourcentage pour lesquels on a recherché des conseils ou un traitement, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Parmi les enfants de moins de 5 ans :		Parmi les enfants de moins de 5 ans avec des symptômes d'IRA :		
	Pourcentage avec des symptômes d'IRA ¹	Effectif d'enfants	Pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés ²	Pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés le jour même ou le jour suivant ²	Effectif d'enfants
Âge en mois					
<6	0,4	999	*	*	4
6–11	0,5	951	*	*	5
12–23	1,0	1 819	*	*	18
24–35	0,9	1 727	*	*	15
36–47	0,9	1 948	*	*	17
48–59	0,3	1 712	*	*	4
Sexe					
Masculin	0,7	4 620	(68,8)	(40,3)	31
Féminin	0,7	4 536	(65,2)	(30,6)	33
Statut tabagique actuel de la mère					
Fume des cigarettes/tabac	1,4	124	*	*	2
Ne fume pas	0,7	9 032	67,4	36,3	62
Combustible et équipement pour cuisiner					
Combustible et équipement propre ³	0,8	3 038	*	*	23
Combustible solide ⁴	0,7	6 055	61,9	34,2	41
Essence/diesel	*	6	*	*	0
Kérosène/paraffine	*	1	*	*	0
Pas de repas préparé dans le ménage	(0,0)	56	*	*	0
Résidence					
Urbain	0,6	4 532	(80,5)	(40,8)	28
Rural	0,8	4 624	(56,4)	(31,1)	36
Région					
Abidjan	0,5	1 823	*	*	9
Yamoussoukro	0,6	115	*	*	1
Bas Sassandra	0,5	883	*	*	5
Comoé	1,4	389	*	*	6
Denguélé	0,4	161	*	*	1
Gôh-Djiboua	0,4	631	*	*	3
Lacs	1,6	413	*	*	7
Lagunes	0,5	589	*	*	3
Montagnes	1,4	946	*	*	13
Sassandra-Marahoue	0,3	996	*	*	3
Savanes	0,1	727	*	*	1
Vallée du Bandama	0,3	566	*	*	2
Woroba	0,3	452	*	*	1
Zanzan	2,2	464	*	*	10
Niveau d'instruction de la mère					
Aucun	0,7	5 710	(60,2)	(39,5)	40
Primaire	0,8	1 702	*	*	14
Secondaire ou +	0,6	1 743	*	*	10
Quintile de bien-être économique					
Le plus bas	0,8	2 228	*	*	17
Second	0,7	2 028	*	*	15
Moyen	0,5	1 815	*	*	9
Quatrième	0,7	1 676	*	*	12
Le plus élevé	0,8	1 408	*	*	11
Ensemble	0,7	9 156	66,9	35,3	64

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

¹ Les symptômes d'IRA incluent une respiration courte et rapide associée à des problèmes de congestion dans la poitrine et/ou des difficultés respiratoires associées à des problèmes de congestion dans la poitrine.

² Sont inclus les conseils ou traitements fournis par secteur public, secteur médical privé, secteur médical ONG, boutique, magasin, centre commercial, marché et vendeur de médicaments ambulants. Ne sont pas pris en compte ici les conseils ou traitements fournis par un praticien traditionnel.

³ Comprend les cuisinières/cuiseurs utilisant l'électricité, GPL/gaz naturel/biogaz, énergie solaire, alcool/éthanol, essence/diesel, et paraffine/pétrole.

⁴ Y compris charbon/lignite, charbon de bois, paille/branchages/herbes, résidus agricoles et bouse/déjections d'animaux, biomasse transformée (pellets) ou copeaux de bois, déchets/plastique, et sciure.

Tableau 10.7 Source des conseils ou traitements pour les enfants ayant présenté des symptômes d'IRA

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans ayant présenté des symptômes d'IRA au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés auprès de sources spécifiques ; parmi les enfants de moins de 5 ans ayant présenté des symptômes d'IRA au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview pour lesquels on a recherché des conseils ou un traitement, pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés auprès de sources spécifiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Source	Pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés auprès de chaque source :	
	Parmi les enfants avec des symptômes d'IRA ¹	Parmi les enfants avec des symptômes d'IRA pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés ¹
Secteur public	57,7	77,9
Chu/centre spécialisé du gouvernement	0,2	0,2
Chr/hôpital général	22,2	30,0
Centre de santé du gouvernement	33,5	45,3
Agent de santé communautaire/Agent de terrain	2,0	2,7
Secteur médical privé (non-ONG)	8,4	11,4
Polyclinique/clinique privée	1,3	1,7
Pharmacie	3,3	4,5
Centre/cabinet médical	1,0	1,3
Infirmier privée	1,4	2,0
Maternité privée	1,4	1,9
Autre secteur privé	14,4	19,4
Boutique/centre commercial	1,7	2,4
Praticien traditionnel	12,3	16,6
Marché	3,4	4,5
Effectif d'enfants	64	48

Note : Les conseils ou traitements pour les enfants avec des symptômes d'IRA peuvent avoir été recherchés auprès de plus d'une source.

ASC = Agent de santé communautaire

ONG = Organisation non gouvernementale

¹ Les symptômes d'IRA incluent une respiration courte et rapide associée à des problèmes de congestion dans la poitrine et/ou des difficultés respiratoires associées à des problèmes de congestion dans la poitrine.

Tableau 10.8 Enfants avec de la fièvre et recherche de soins pour traiter la fièvre

Parmi les enfants de moins de 5 ans, pourcentage ayant eu de la fièvre au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview ; parmi les enfants ayant eu de la fièvre au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview, pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés, pourcentage pour lesquels des conseils ou traitements ont été recherchés le jour même ou le jour suivant la survenue de la fièvre, et pourcentage ayant reçu des antibiotiques comme traitement, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Parmi les enfants de moins de 5 ans :		Parmi les enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre :			
	Pourcentage ayant eu de la fièvre	Effectif d'enfants	Pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés ¹	Pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés le jour même ou le jour suivant ¹	Pourcentage qui ont pris des antibiotiques	Effectif d'enfants ayant eu de la fièvre
Âge en mois						
<6	9,7	999	48,8	37,7	11,3	97
6-11	22,9	951	61,9	33,5	21,5	218
12-23	23,1	1 819	61,4	37,7	22,5	420
24-35	20,3	1 727	54,5	34,8	22,6	351
36-47	15,5	1 948	65,1	38,5	20,6	301
48-59	11,7	1 712	55,0	34,7	16,0	200
Sexe						
Masculin	16,9	4 620	58,2	36,5	18,6	782
Féminin	17,8	4 536	59,9	36,0	22,5	805
Résidence						
Urbain	17,5	4 532	64,0	40,6	21,7	795
Rural	17,1	4 624	54,2	31,9	19,4	792
Région						
Abidjan	18,1	1 823	65,9	41,2	27,6	329
Yamoussoukro	15,0	115	61,2	37,0	18,8	17
Bas Sassandra	20,9	883	55,7	36,1	19,1	185
Comoé	14,3	389	53,7	33,6	26,6	56
Denguélé	18,3	161	49,6	33,6	17,1	30
Gôh-Djiboua	18,2	631	56,4	34,7	15,2	115
Lacs	21,1	413	59,7	26,4	19,7	87
Lagunes	16,5	589	57,2	29,4	22,4	97
Montagnes	19,3	946	58,9	40,3	19,7	182
Sassandra-Marahoue	16,9	996	50,9	28,7	17,3	169
Savanes	14,0	727	55,2	39,8	14,8	102
Vallée du Bandama	13,9	566	73,9	45,3	20,8	79
Woroba	13,9	452	50,5	31,9	19,5	63
Zanzan	16,8	464	66,0	37,1	15,4	78
Niveau d'instruction de la mère						
Aucun	16,0	5 710	55,1	32,0	19,6	911
Primaire	20,0	1 702	65,1	44,7	18,5	340
Secondaire ou +	19,3	1 743	63,7	39,1	25,3	336
Quintile de bien-être économique						
Le plus bas	17,4	2 228	47,4	29,2	15,0	388
Second	17,1	2 028	52,9	31,4	18,3	348
Moyen	17,6	1 815	59,5	35,8	21,2	320
Quatrième	16,2	1 676	67,6	38,8	23,1	272
Le plus élevé	18,4	1 408	75,5	51,2	28,4	259
Ensemble	17,3	9 156	59,1	36,3	20,6	1 587

¹ Sont inclus les conseils ou traitement des sources suivantes : secteur public, secteur médical privé, secteur médical ONG, boutique, magasin, centre commercial, marché et vendeur de médicaments ambulants. Non compris les conseils ou traitements fournis par un praticien traditionnel.

Tableau 10.9 Enfants avec diarrhée et recherche de soins pour traiter la diarrhée

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans ayant eu la diarrhée au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview et parmi les enfants ayant eu la diarrhée au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview, pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristiques sociodémographiques	Pourcentage ayant eu la diarrhée	Effectif d'enfants	Parmi les enfants de moins de 5 ans ayant eu la diarrhée :	
			Pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés ¹	Effectif d'enfants ayant eu la diarrhée
Âge en mois				
<6	6,1	999	41,1	61
6–11	17,4	951	43,9	166
12–23	17,5	1 819	52,9	319
24–35	13,4	1 727	54,1	232
36–47	9,2	1 948	38,4	179
48–59	5,1	1 712	42,1	88
Sexe				
Masculin	12,3	4 620	46,3	567
Féminin	10,5	4 536	49,2	477
Source de l'eau de boisson²				
Améliorée	11,5	7 434	48,3	858
Non améliorée	10,3	1 303	43,8	134
Eau de surface	11,6	374	40,6	43
Types d'installations sanitaires³				
Toilettes améliorées	12,1	5 305	49,9	644
Toilettes non améliorées	9,7	1 817	44,1	176
Défécation en plein air	11,0	2 034	43,9	224
Résidence				
Urbain	12,9	4 532	51,4	586
Rural	9,9	4 624	42,9	458
Région				
Abidjan	17,2	1 823	53,0	314
Yamoussoukro	9,9	115	(36,7)	11
Bas Sassandra	11,5	883	44,6	102
Comoé	9,4	389	(37,3)	37
Denguélé	11,3	161	43,6	18
Gôh-Djiboua	11,7	631	40,8	74
Lacs	10,0	413	33,0	41
Lagunes	10,9	589	53,7	64
Montagnes	9,2	946	52,7	87
Sassandra-Marahoue	10,3	996	48,4	102
Savanes	8,1	727	46,6	59
Vallée du Bandama	6,6	566	(62,7)	37
Woroba	8,6	452	39,5	39
Zanzan	12,7	464	34,5	59
Niveau d'instruction de la mère				
Aucun	9,6	5 710	43,4	546
Primaire	13,0	1 702	49,3	222
Secondaire ou +	15,8	1 743	54,8	276
Quintile de bien-être économique				
Le plus bas	9,8	2 228	38,5	219
Second	9,8	2 028	44,0	200
Moyen	12,2	1 815	46,7	222
Quatrième	11,0	1 676	50,9	184
Le plus élevé	15,6	1 408	58,3	220
Ensemble	11,4	9 156	47,6	1 044

Note : Des conseils ou des traitements pour les enfants ayant eu la diarrhée ont pu être recherchés auprès de plus d'une source. Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés.

¹ Sont inclus les conseils ou traitement des sources suivantes : secteur public, secteur médical privé, secteur médical ONG, boutique, magasin, centre commercial, marché et vendeur de médicaments ambulants. Non compris les conseils ou traitements fournis par un praticien traditionnel.

² Se référer au Tableau 19.1 pour la définition des catégories.

³ Se référer au Tableau 19.6 pour la définition des catégories.

Tableau 10.10 Pratiques alimentaires durant la diarrhée

Répartition (en %) des enfants de moins de 5 ans ayant eu la diarrhée au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview par quantité de liquides et d'aliments donnée par rapport aux quantités habituelles, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristiques sociodémographiques	Quantité de liquide donnée						Quantité d'aliments donnée						Effectif d'enfants ayant eu la diarrhée			
	Davan- tage	Même que d'habitude	Un peu moins	Beaucoup moins	Aucune	Ne sait pas/manquant	Total	Davan- tage	Même que d'habitude	Un peu moins	Beaucoup moins	Aucune		Jamais donné d'aliments	Ne sait pas/manquant	Total
Âge en mois																
<6	20,2	19,7	22,6	20,0	17,4	0,0	100,0	1,2	25,0	30,5	10,5	1,5	31,4	0,0	100,0	61
6-11	18,5	19,3	42,7	12,0	7,5	0,0	100,0	11,5	26,7	39,0	11,5	2,5	8,7	0,0	100,0	166
12-23	24,8	27,5	27,6	18,2	1,6	0,5	100,0	9,1	31,8	41,7	12,5	3,1	1,3	0,5	100,0	319
24-35	26,3	26,3	28,8	14,6	3,4	0,6	100,0	4,4	26,3	43,4	14,9	10,9	0,0	0,0	100,0	232
36-47	16,9	26,9	22,8	21,6	10,1	1,6	100,0	13,2	35,7	29,4	16,3	3,8	0,0	1,6	100,0	179
48-59	21,3	26,8	27,8	19,8	3,3	0,9	100,0	4,3	32,0	44,2	15,4	3,1	0,0	0,9	100,0	88
Sexe																
Masculin	20,1	27,1	29,7	18,1	4,8	0,3	100,0	8,3	31,9	38,5	14,9	3,1	3,0	0,3	100,0	567
Féminin	24,7	23,3	28,5	16,2	6,2	1,1	100,0	8,3	27,8	39,8	12,2	6,7	4,4	0,8	100,0	477
Allaitement																
Allaité	21,2	23,8	32,7	15,4	6,9	0,0	100,0	7,5	27,7	40,8	12,1	2,3	9,6	0,0	100,0	391
N'allaité pas	25,9	25,8	28,8	16,4	2,4	0,7	100,0	7,7	29,3	40,7	13,7	8,1	0,1	0,4	100,0	386
Résidence																
Urbain	25,0	23,2	24,8	20,7	5,7	0,7	100,0	9,4	28,5	36,3	15,4	5,5	4,3	0,5	100,0	586
Rural	18,7	28,1	34,8	12,7	5,2	0,5	100,0	6,9	32,0	42,7	11,4	3,8	2,7	0,5	100,0	458
Région																
Abidjan	24,9	23,2	22,6	21,3	7,1	0,9	100,0	10,2	28,3	31,5	17,6	7,2	4,2	0,9	100,0	314
Yamoussoukro	(29,6)	(29,4)	(21,8)	(14,9)	(4,4)	(0,0)	(100,0)	(7,8)	(24,4)	(55,9)	(7,4)	(0,0)	(4,6)	(0,0)	(100,0)	11
Bas Sassandra	16,8	30,0	24,4	14,9	2,6	1,4	100,0	8,8	32,3	47,8	15,3	4,8	4,7	1,4	100,0	102
Comoé	(11,5)	(45,9)	(24,4)	(12,8)	(5,5)	(0,0)	(100,0)	(5,8)	(46,9)	(31,7)	(10,2)	(2,2)	(3,2)	(0,0)	(100,0)	37
Denguélé	25,5	27,4	29,4	14,2	3,5	0,0	100,0	5,9	31,3	45,3	8,2	7,0	2,2	0,0	100,0	18
Gôh-Djiboua	24,4	27,5	23,9	21,7	2,5	0,0	100,0	16,3	34,0	24,6	19,5	5,6	0,0	0,0	100,0	74
Lacs	24,8	30,4	26,9	17,5	0,5	0,0	100,0	8,7	24,7	45,5	19,8	0,0	1,3	0,0	100,0	41
Lagunes	20,8	21,0	35,4	21,6	1,1	0,0	100,0	5,0	28,7	43,5	21,9	0,9	0,0	0,0	100,0	64
Montagnes	20,6	31,2	34,5	10,6	2,2	0,9	100,0	1,9	37,5	37,2	11,0	6,4	5,0	0,9	100,0	87
Sassandra-Marahoue	31,8	18,9	30,0	12,4	5,6	1,3	100,0	10,1	22,6	54,8	6,9	3,7	1,9	0,0	100,0	102
Savanes	10,6	18,7	43,3	11,3	16,0	0,0	100,0	3,4	20,4	54,7	5,6	5,5	10,4	0,0	100,0	59
Vallée du Bandama	(22,8)	(28,6)	(31,8)	(3,8)	(13,0)	(0,0)	(100,0)	(3,9)	(37,4)	(45,2)	(3,8)	(1,8)	(7,9)	(0,0)	(100,0)	37
Woroba	30,7	23,1	38,0	5,2	3,0	0,0	100,0	11,3	28,8	52,6	2,4	0,0	4,9	0,0	100,0	39
Zanzan	9,9	21,2	47,1	16,4	5,4	0,0	100,0	5,3	33,6	45,7	11,7	3,7	0,0	0,0	100,0	59
Niveau d'instruction de la mère																
Aucun	19,5	27,3	28,9	17,0	7,1	0,2	100,0	6,9	32,2	39,3	11,9	6,1	3,6	0,0	100,0	546
Primaire	17,9	30,8	25,6	17,7	7,5	0,4	100,0	4,5	30,3	38,6	20,1	2,3	3,8	0,4	100,0	222
Secondaire ou +	31,0	16,9	32,6	17,3	0,5	1,6	100,0	14,2	25,6	39,2	11,9	4,1	3,5	1,6	100,0	276
Quintile de bien-être économique																
Le plus bas	17,9	29,7	35,0	10,6	6,9	0,0	100,0	6,3	33,4	43,8	8,9	3,9	3,6	0,0	100,0	219
Second	23,9	24,0	34,5	13,1	4,1	0,4	100,0	5,3	26,8	45,5	15,1	3,8	3,2	0,4	100,0	200
Moyen	25,1	25,2	24,9	15,1	10,1	0,0	100,0	7,4	30,3	39,2	12,2	3,5	7,4	0,0	100,0	222
Quatrième	22,7	21,0	23,9	25,6	4,5	2,3	100,0	14,5	24,6	31,9	15,0	10,8	1,7	1,6	100,0	184
Le plus élevé	21,7	26,0	27,5	22,8	1,4	0,7	100,0	8,8	34,0	34,5	17,4	2,8	1,9	0,7	100,0	220
Ensemble	22,2	25,3	29,2	17,2	5,5	0,6	100,0	8,3	30,0	39,1	13,7	4,8	3,6	0,5	100,0	1 044

Note : Il est recommandé, pendant les épisodes diarrhéiques, de donner davantage de liquides à l'enfant et de ne pas réduire les rations alimentaires. Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés.

Tableau 10.11. Thérapie de réhydratation par voie orale, supplémentation en zinc, poursuite de l'alimentation et administration d'autres traitements contre la diarrhée

Parmi les enfants de moins de 5 ans ayant eu la diarrhée au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview, pourcentage à qui on a donné comme traitement une solution d'un sachet SRO ou des liquides SRO préconditionnés, du zinc, une SRO et du zinc, une SRO et la poursuite de l'alimentation, une SRO, du zinc, et la poursuite de l'alimentation, une SRO ou l'augmentation des liquides, des solutions maison recommandées (SMR), une thérapie de réhydratation par voie orale (TRO), la poursuite de l'alimentation et une TRO, et d'autres traitements et pourcentage à qui on n'a donné aucun traitement, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage d'enfants ayant eu la diarrhée à qui on a donné :														
	Une solution d'un sachet SRO ou des liquides SRO préconditionnés				Autres traitements										
	Zinc	SRO et zinc	SRO et poursuite de l'alimentation ¹	SRO, zinc, SRO ou augmentation des liquides	SRO ou augmentation des liquides	Solutions maison recommandées (SMR)	TRO (SRO, SMR ou augmentation des liquides)	Poursuite de l'alimentation et TRO ¹	Antibiotiques	Médicaments anti-motilité	Solution intraveineuse	Remède maison/ autre	Ne sait pas	Pourcentage à qui on n'a donné aucun traitement	Effectif d'enfants ayant eu la diarrhée
Âge en mois															
<6	9,1	4,1	8,2	4,1	29,3	3,8	31,7	15,7	4,1	4,2	0,0	30,3	0,0	26,7	61
6-11	15,4	10,4	11,9	7,9	28,4	2,6	29,3	24,7	14,4	14,0	0,0	26,5	0,0	28,8	166
12-23	20,4	14,2	16,8	12,4	42,4	11,1	44,1	36,8	10,9	11,8	0,0	30,7	0,5	18,1	319
24-35	16,9	10,3	11,4	8,4	38,5	9,1	42,4	28,8	18,5	18,4	0,0	24,9	0,0	21,0	232
36-47	16,9	7,8	16,2	7,4	29,5	12,5	34,8	29,2	7,3	6,7	0,0	27,6	0,0	28,7	179
48-59	16,9	10,0	14,8	10,0	37,3	10,5	43,5	29,8	11,3	11,5	0,0	33,0	0,9	17,8	88
Sexe															
Masculin	16,4	11,6	13,9	10,3	33,9	10,7	37,9	30,2	11,0	10,1	0,0	25,2	0,3	26,3	567
Féminin	18,4	9,6	14,2	8,1	38,2	7,1	40,2	29,7	13,6	14,9	0,0	32,2	0,2	18,5	477
Résidence															
Urbain	18,8	11,7	15,3	10,5	39,9	12,0	43,9	32,4	15,1	13,0	0,0	24,0	0,0	20,4	586
Rural	15,4	9,5	12,4	7,6	30,7	5,3	32,8	26,8	8,4	11,4	0,0	33,9	0,5	25,7	458
Région															
Abidjan	18,6	12,4	15,2	10,9	39,1	15,1	43,9	30,4	16,7	13,8	0,0	18,3	0,0	21,5	314
Yamoussoukro	(13,1)	(2,5)	(13,1)	(2,5)	(38,0)	(6,9)	(43,6)	(41,0)	(7,1)	(14,0)	(0,0)	(37,8)	(0,0)	(11,2)	11
Basassandra	14,6	29,5	9,2	5,2	31,4	9,9	36,7	29,7	16,4	14,2	0,0	46,4	1,4	12,4	102
Comoé	(23,8)	(17,6)	(23,8)	(17,6)	(27,9)	(9,3)	(27,9)	(27,9)	(4,1)	(12,5)	(0,0)	(11,9)	(0,0)	(46,0)	37
Denguélé	15,5	11,1	11,4	7,7	38,5	5,8	41,5	33,5	9,4	13,9	0,0	31,1	0,0	24,6	18
Gôh-Djiboua	11,2	2,9	3,2	1,8	31,9	4,9	34,3	24,6	9,1	16,3	0,0	27,0	0,0	29,1	74
Lacs	28,1	14,2	19,4	12,2	35,7	0,0	30,0	11,8	11,4	11,0	0,0	29,9	0,0	27,7	41
Lagunes	18,9	41,1	15,2	9,7	38,2	10,3	44,7	32,1	11,8	12,7	0,0	32,3	0,0	13,0	64
Montagnes	12,9	5,4	7,1	3,7	29,2	3,6	29,9	16,2	10,1	15,5	0,0	37,4	0,9	17,7	87
Sassandra-Marahoué	21,8	34,5	21,6	12,4	50,1	6,1	51,1	43,9	12,9	9,3	0,0	32,6	0,0	20,0	102
Savanes	17,2	13,0	14,5	11,5	26,2	6,3	28,7	26,0	7,8	8,2	0,0	28,5	0,0	28,9	59
Vallée du Bandama	(11,1)	(9,3)	(9,3)	(9,3)	(28,8)	(6,5)	(32,4)	(30,6)	(3,1)	(9,5)	(0,0)	(25,3)	(0,0)	(21,1)	37
Woroba	14,5	8,8	14,5	8,8	42,2	4,8	42,2	38,5	8,7	8,6	0,0	40,0	0,0	23,8	39
Zanzan	20,1	13,0	19,0	11,8	27,9	7,2	28,5	27,8	6,2	3,9	0,0	28,7	0,0	39,8	59
Niveau d'instruction de la mère															
Aucun	15,7	8,6	12,7	7,2	32,5	6,2	35,3	27,9	9,9	8,3	0,0	30,2	0,0	25,9	546
Primaire	16,2	13,3	13,2	10,9	31,8	11,7	37,9	25,1	14,2	11,2	0,0	31,7	0,4	18,4	222
Secondaire ou +	21,5	12,9	17,4	12,0	46,0	12,7	47,3	38,0	14,9	21,1	0,0	22,0	0,5	19,8	276
Quintile de bien-être économique															
Le plus bas	13,0	22,3	8,1	6,8	28,4	4,3	29,5	22,5	9,7	8,6	0,0	36,3	0,0	28,5	219
Second	15,9	26,4	11,8	9,3	37,8	5,9	41,0	32,4	13,2	13,3	0,0	32,6	0,4	25,6	200
Moyen	14,9	32,5	8,2	7,2	35,4	9,6	45,3	32,7	12,9	7,5	0,0	33,8	0,0	16,2	222
Quatrième	20,3	33,3	10,4	9,7	38,5	9,0	45,3	34,2	10,1	13,1	0,0	24,4	0,0	21,5	184
Le plus élevé	23,0	52,4	15,2	13,4	39,9	16,2	39,9	28,9	14,6	19,1	0,0	14,5	0,7	21,9	220
Ensemble	17,3	33,5	10,7	9,3	35,9	9,1	39,0	30,0	12,2	12,3	0,0	28,4	0,2	22,7	1 044

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés.

SRO = Sels de réhydratation par voie orale ; SMR = Solutions maison recommandées

¹ Par poursuite de l'alimentation, on entend ici les enfants à qui on a donné davantage de nourriture que d'habitude, la même quantité ou un peu moins que d'habitude pendant les épisodes diarrhéiques.

Tableau 10.12 Source des conseils ou traitements pour les enfants ayant eu la diarrhée

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans ayant eu la diarrhée au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés auprès de sources spécifiques ; parmi les enfants ayant eu la diarrhée au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés, pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés auprès de sources spécifiques et parmi les enfants ayant eu la diarrhée qui ont reçu des SRO, pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés auprès de sources spécifiques ; et parmi les enfants ayant eu la diarrhée à qui on a donné du zinc en comprimés ou en sirop, pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés auprès de sources spécifiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Source	Pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés auprès de chaque source :			
	Parmi les enfants ayant eu la diarrhée	Parmi les enfants ayant eu la diarrhée pour lesquels on a recherché des conseils ou un traitement	Parmi les enfants ayant eu la diarrhée qui ont reçu des SRO ¹	Parmi les enfants ayant eu la diarrhée à qui on a donné du zinc
Secteur public	25,7	44,1	54,5	56,4
Chu/centre spécialisé du gouvernement	0,2	0,3	0,9	0,3
Chr/hôpital général	10,0	17,1	27,8	24,2
Centre de santé du gouvernement	14,4	24,7	24,3	29,8
Clinique mobile	0,6	1,0	0,9	1,0
Agent de santé communautaire/Agent de terrain	0,5	0,9	0,4	0,9
Autre secteur public	0,1	0,1	0,3	0,2
Secteur médical privé (non-ONG)	14,4	24,7	23,8	24,4
Polyclinique/clinique privée	0,6	1,1	0,9	1,8
Pharmacie	12,4	21,2	21,6	21,8
Centre/cabinet médical	0,1	0,1	0,4	0,0
Infirmier privée	1,5	2,6	0,8	1,2
Maternité privée	0,3	0,5	1,6	0,0
Secteur médical privé (ONG)	0,1	0,2	0,0	0,2
Clinique ONG	0,1	0,2	0,0	0,2
Autre secteur privé	18,8	32,2	7,2	11,3
Boutique/centre commercial	0,6	1,1	0,2	0,7
Praticien traditionnel	6,8	11,6	2,0	2,6
Marché	6,6	11,4	2,1	5,3
Institution religieuse/amis parents/vendeur itinérant des médicaments/rue/pharmacie par terre	5,5	9,5	3,0	2,7
Autre	0,9	1,5	0,6	0,0
Effectif d'enfants	1 044	609	181	350

Note : Les conseils ou traitements pour les enfants ayant eu la diarrhée peuvent avoir été recherchés auprès de plus d'une source.

ASC = Agent de santé communautaire

ONG = Organisation non gouvernementale

SRO = Sels de réhydratation par voie orale

¹ Liquides de sachets SRO ou de sachets SRO préconditionnés

Principaux résultats

- **État nutritionnel des enfants** : 23 % des enfants de moins de cinq ans accusent un retard de croissance, 8 % sont émaciés et 14 % présentent une insuffisance pondérale. À l’opposé, 3 % d’enfants présentent une surcharge pondérale.
- **Allaitement maternel** : 91 % des enfants de moins de 2 ans ont déjà été allaités ; 42 % ont commencé à être allaités dans l’heure qui a suivi la naissance et 62 % ont été allaités exclusivement dans les 2 premiers jours après leur naissance. Parmi les enfants de moins de 6 mois, 34 % sont exclusivement allaités et 14 % reçoivent, en plus du lait maternel, une alimentation mixte lactée.
- **Prévalence de l’anémie chez l’enfant** : Parmi les enfants de 6–59 mois, 68 % sont anémiés.
- **Diversification alimentaire minimale des enfants âgés de 6 à 23 mois** : Parmi tous les enfants de 6–23 mois, 24 % ont reçu une alimentation diversifiée, conformément aux recommandations.
- **État nutritionnel des femmes** : l’IMC moyen des femmes de 20–49 ans est estimé à 24,7 ; parmi les jeunes femmes de 15–19 ans, 13 % sont trop maigres et 18 % présentent un surpoids ou sont obèses.
- **Prévalence de l’anémie chez la femme** : Parmi les femmes de 15–49 ans, 61 % sont anémiées.
- **Disponibilité de sel iodé dans les ménages** : Parmi les ménages dans lesquels le sel a été testé, 95 % disposaient de sel iodé.

La nutrition constitue le fondement de la santé et du développement des enfants et des adultes. Ce chapitre présente l’état nutritionnel et l’anémie chez les enfants et les adultes, les pratiques d’alimentation du nourrisson et du jeune enfant (pratiques ANJE) et les pratiques en matière d’alimentation des femmes. De plus, ce chapitre présente les principales interventions nutritionnelles, notamment le conseil en matière d’alimentation du nourrisson et du jeune enfant, la surveillance de la croissance des enfants, la supplémentation en micronutriments, le déparasitage des enfants et enfin la présence d’iode dans le sel de cuisine utilisé par les ménages. Le Chapitre 9 présente des informations sur les interventions nutritionnelles effectuées pendant la période prénatale, telles que les conseils en nutrition maternelle, les conseils en allaitement, le traitement avec des vermifuges et la supplémentation en fer ainsi que les conseils et l’observation de l’allaitement postnatal. Le Chapitre 10 présente des informations sur les pratiques d’alimentation de l’enfant en cas de diarrhée.

11.1 ÉTAT NUTRITIONNEL DES ENFANTS

L’anthropométrie est couramment utilisée pour mesurer l’état nutritionnel des enfants. Les mesures anthropométriques permettent de rendre compte des indicateurs de croissance des enfants. La distribution de la taille et du poids des enfants de moins de 5 ans est comparée à celle de la population standard de référence de l’OMS (OMS 2006). La distribution d’une population bien nourrie sera similaire à la

population de référence alors que la distribution d'une population mal nourrie sera différente de cette population de référence. Les indices taille-pour-âge, poids-pour-taille et poids-pour-âge sont exprimés en unités d'écart type (scores z ou score centré réduit) par rapport à la médiane de la population de référence. Les valeurs supérieures à deux écarts types en dessous de la médiane des normes de croissance de l'enfant de l'OMS servent à définir la malnutrition.

Le retard de croissance, ou une taille trop petite par rapport à l'âge est une mesure du ralentissement de la croissance qui peut être due à un environnement défavorable à la croissance auquel ont été exposés les enfants et il reflète le bien-être général d'une population (Perumal, Bassani et Roth 2018). Une nutrition qui n'est pas optimale peut contribuer au retard de croissance ; en outre, les infections récurrentes, les maladies chroniques et bien d'autres encore, dont bon nombre sont complexes et inconnues sont d'autres causes du retard de croissance (OMS 2014a).

L'émaciation, ou un poids trop faible par rapport à la taille, est une mesure de la sous-alimentation aiguë. Elle est le signe d'une alimentation inadaptée au cours de la période précédant immédiatement l'enquête. L'émaciation résulte d'un apport alimentaire insuffisant ou d'un épisode récent de maladie ou d'une infection entraînant une perte de poids.

L'insuffisance pondérale, ou un poids trop faible par rapport à l'âge, est un indice composite poids/taille et taille/âge. Cet indice englobe les enfants qui présentent un retard de croissance, une émaciation ou les deux.

L'excès pondéral, ou un poids trop élevé par rapport à la taille, résulte d'un déséquilibre entre l'énergie consommée (trop) et l'énergie dépensée (trop peu).

Retard de croissance (évalué par l'indice taille-pour-âge)

La taille-pour-âge est une mesure d'un trouble de la croissance. Les enfants dont le z score pour la taille-pour-âge se situe en dessous de moins deux écarts types (-2 ET) par rapport à la médiane de la population de référence sont considérés comme trop petits par rapport à leur âge (retard de croissance). Les enfants dont le z score pour la taille-pour-âge se situe en dessous de moins trois écarts types (-3 ET) sont considérés comme atteints d'un retard de croissance sévère.

Échantillon : Enfants de moins de 5 ans

Émaciation (évaluée par l'indice poids-pour-taille)

L'indice poids-pour-taille mesure la masse corporelle par rapport à la taille ou à la longueur corporelle et permet de déceler une malnutrition aiguë. Les enfants dont le z score pour le poids-pour-taille se situe en dessous de moins deux écarts types (-2 ET) par rapport à la médiane de la population de référence sont considérés comme maigres (émaciés). Les enfants dont le score z pour le poids-pour-taille se situe en dessous de moins trois écarts types (-3 ET) sont considérés comme sévèrement émaciés.

Échantillon : Enfants de moins de 5 ans

Insuffisance pondérale (évaluée par l'indice poids-pour-âge)

Le poids-pour-âge est un indice composite de la taille-pour-âge et du poids-pour-taille qui tient compte à la fois du retard de croissance et de l'émaciation. Les enfants dont le z score pour le poids-pour-âge se situe en dessous de moins deux écarts types (-2 ET) par rapport à la médiane de la population de référence sont considérés comme présentant une insuffisance pondérale. Les enfants dont le z score pour le poids-pour-âge se situe en dessous de moins trois écarts types (-3 ET) sont considérés comme souffrant d'une insuffisance pondérale sévère.

Échantillon : Enfants de moins de 5 ans

Surcharge pondérale (évaluée par l'indice poids-pour-taille)

Les enfants dont le z score pour le poids-pour-taille est supérieur à deux écarts types (+2 ET) par rapport à la médiane de la population de référence sont considérés comme présentant une surcharge pondérale.

Échantillon : Enfants de moins de 5 ans

Les moyennes des z scores pour les indices taille-pour-âge, poids-pour-taille et poids-pour-âge sont également calculées à titre de statistiques résumées qui représentent l'état nutritionnel des enfants dans une population. Les scores moyens décrivent l'état nutritionnel de l'ensemble de la population d'enfants sans l'utilisation d'un seuil. Un z score moyen inférieur à 0 (valeur moyenne négative pour le retard de croissance, l'émaciation ou l'insuffisance pondérale) suggère un décalage vers le bas de l'état nutritionnel de l'ensemble de la population de l'échantillon par rapport à la population de référence. Plus les z scores moyens s'écartent de 0, plus la prévalence de la malnutrition est élevée.

Mesures de la croissance de l'enfant et malnutrition

Les informations sur la formation en anthropométrie, la standardisation et la méthodologie de collecte des données figurent au Chapitre 1. Le **Tableau C.7** en Annexe C présente la complétude des données de qualité concernant le poids et la taille des enfants. L'EDS de Côte d'Ivoire 2021 a identifié un total de 5 578 enfants de moins de 5 ans éligibles pour la mesure de la taille et du poids. Des mesures valides de la taille-pour-âge ont été relevées pour 97 % des enfants admissibles, des mesures valides du poids-pour-taille ont été relevées pour 97 % des enfants admissibles, et des mesures valides du poids-pour-âge ont été relevées pour 97 % des enfants admissibles. Pendant le relevé de ces mesures, 4 % des enfants avaient une coiffure ou des parures qui gênaient la mesure de la taille et 3 % des enfants étaient trop habillés ou portaient des parures permanentes lourdes qui gênaient la mesure de leur poids (**Tableau C.9** en Annexe C). Le **Tableau C.7** en Annexe C, fournit des informations supplémentaires sur l'intégralité et la qualité des données anthropométriques pour les enfants.

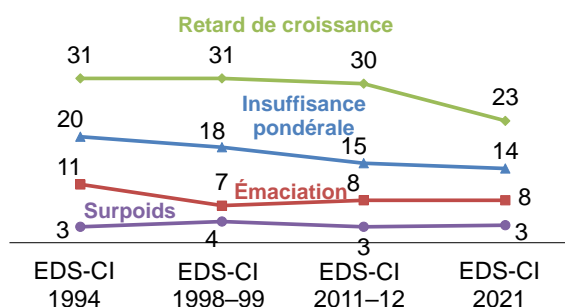
La collecte des données comprenait le contrôle des mesures des enfants comme décrit au chapitre 1. Le calcul des scores z définitifs s'est basé sur la première mesure parmi les enfants sélectionnés au hasard pour le contrôle de leurs mesures, alors que le calcul des scores z définitifs s'est basé sur la deuxième mesure parmi les enfants signalés pour un contrôle de leurs mesures. Le taux d'achèvement du contrôle des mesures était de 100 % pour les enfants sélectionnés au hasard pour ce contrôle et parmi les enfants signalés pour un contrôle de leurs mesures (**Tableau C.8** en Annexe C).

Dans l'ensemble, 23 % des enfants de moins de 5 ans accusent un retard de croissance et 8 % sous la forme sévère. L'émaciation touche 8 % d'enfants de moins de 5 ans et 2 % sous la forme sévère. En outre, 14 % des enfants de moins de 5 ans présentent une insuffisance pondérale et 4 % sous la forme sévère. Enfin, 3 % des enfants présentent une surcharge pondérale (**Tableau 11.1**).

Tendances : Entre 1994 et 2011–12, on ne constate pas de changement important du niveau de la prévalence du retard de croissance, celle-ci se maintenant autour de 30 %. Par contre, entre 2011–12 et 2021, on note une baisse, son niveau étant passé de 30 % à 23 %. Sous la forme sévère, le pourcentage est passé de 13 % à 8 %. La prévalence de l'émaciation a diminué entre 1994 et 2011–12, passant de 11 % à 8 %. Cette baisse ne s'est cependant pas poursuivie puisque en 2021, on enregistre toujours une prévalence de 8 %. Le niveau de l'insuffisance pondérale diminue depuis 1994 où il était de 20 % contre 14 % en 2021. Enfin, la comparaison des résultats montre que le pourcentage d'enfants en situation de surpoids n'a pas varié depuis 2011–12, celui-ci se situant toujours autour de 3 % (**Graphique 11.1** et **Graphique 11.2**).

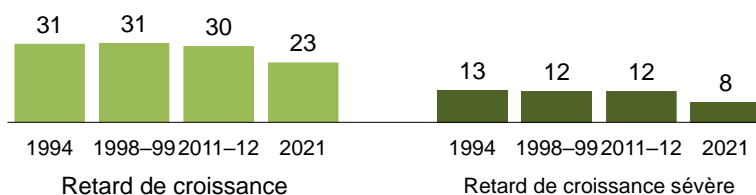
Graphique 11.1 Indicateurs de mesure de la croissance de l'enfant : tendances

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans atteints de malnutrition



Graphique 11.2 Retard de croissance : tendances

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans classés comme présentant un retard de croissance



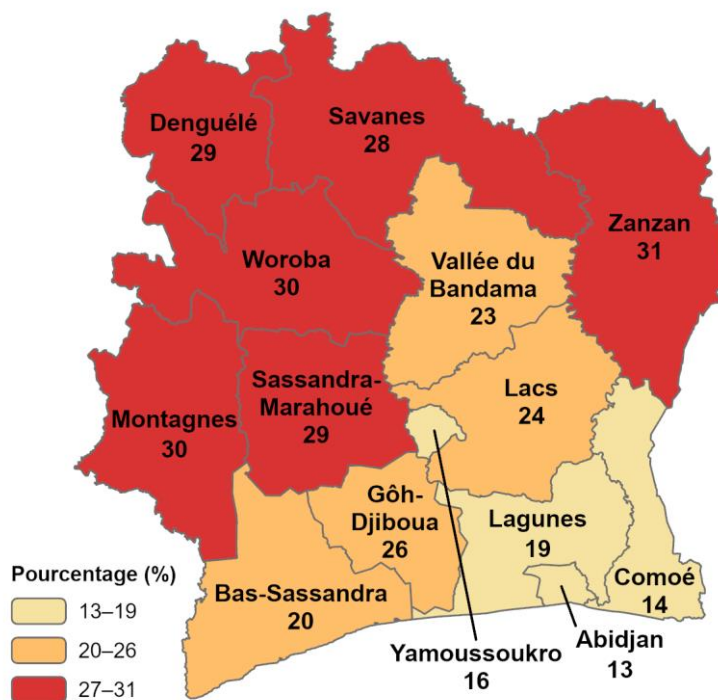
Répartition selon certaines caractéristiques sociodémographiques

- La prévalence du retard de croissance varie avec l'âge de l'enfant, le niveau le plus faible étant observé chez les enfants de 6–11 mois (12 %) et le plus élevé chez ceux de 24–35 mois (29 %).

- La prévalence du retard de croissance varie entre les régions : les régions de Zanzan (31 %), du Woroba (30 %) et des Montagnes (30 %) enregistrent les prévalences les plus élevées ; à l'opposé, c'est dans celles d'Abidjan, de la Comoé et de Yamoussoukro que l'on observe les niveaux les plus faibles (respectivement 13 %, 14 % et 16 %) (**Carte 11.1**).
- La proportion d'enfants souffrant de retard de croissance diminue avec le niveau d'instruction de la mère, passant de 26 % quand la mère n'a aucun niveau d'instruction à 18 % lorsque elle a un niveau secondaire ou plus.

Carte 11.1 Retard de croissance chez les enfants par région

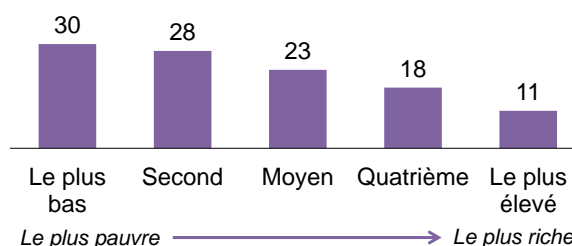
Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans présentant un retard de croissance



- Du quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé, la prévalence du retard de croissance diminue de manière importante, passant de 30 % à 11 % (**Graphique 11.3**).
- La prévalence de l'émaciation diminue de manière importante avec l'âge, passant de 13 % à moins de 6 mois à 5 % à 48–59 mois.
- Les régions du Goh-Djiboua et de la Vallée du Bandama présentent les plus fortes prévalences de l'émaciation (respectivement 18 % et 17 %). Dans le Bas-Sassandra, la prévalence est aussi élevée (10 %). Par comparaison, ces niveaux sont de 2 % dans celle de Yamoussoukro (2%) et de 4 % dans celle des Montagnes.
- La prévalence de l'émaciation est nettement plus élevée parmi les enfants dont la mère est maigre par rapport à ceux dont elle a un poids normal ou trop élevé (22 % contre respectivement 9 % et 8 %).

Graphique 11.3 Retard de croissance chez les enfants par bien-être économique du ménage

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans qui présentent un retard de croissance



11.2 SURVEILLANCE ET SOUTIEN DE LA CROISSANCE

Les programmes de surveillance et de soutien de la croissance comprennent le suivi de l'état nutritionnel des enfants par des mesures de la croissance physique et l'utilisation de ces informations pour fournir aux personnes qui s'occupent des enfants des conseils et des références pour les enfants dont la croissance semble anormale (OMS 2013, OMS 2017a). La prise du poids, la mesure de la taille/longueur et/ou du périmètre brachial à mi-hauteur sur une base régulière constituent une composante importante du suivi de la croissance des enfants.

Poids mesuré au cours des 3 derniers mois

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans dont le poids a été mesuré au cours des 3 derniers mois.

Poids et taille mesurés au cours des 3 derniers mois

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans dont le poids et la taille ont été mesurés au cours des 3 derniers mois.

Périmètre brachial à mi-hauteur (PBNH) mesuré au cours des 3 derniers mois

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans dont le périmètre brachial à mi-hauteur a été mesuré au cours des 3 derniers mois.

Poids, taille et PBMH mesurés au cours des 3 derniers mois

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans dont le poids, la taille et le périmètre brachial à mi-hauteur ont été mesurés au cours des 3 derniers mois.

Échantillon : Enfants de moins de 5 ans

En Côte d'Ivoire, au cours des trois mois ayant précédé l'enquête, 20 % des enfants de moins de 5 ans ont eu leur poids, leur taille et leur périmètre brachial mesurés par un prestataire de santé (**Tableau 11.2**).

Répartition selon certaines caractéristiques sociodémographiques

- Le pourcentage d'enfants de moins de 5 ans pour lesquels un prestataire de santé a effectué les trois mesures importantes du suivi de la croissance diminue avec l'âge de l'enfant, passant de 31 % à 0–23 mois à 13 % dans le groupe d'âges 24–59 mois.

- Les pourcentages d'enfants pour lesquels on a évalué le suivi de la croissance par le relevé des trois mensurations est nettement plus élevé en milieu urbain qu'en milieu rural (23 % contre 17 %). Dans les régions, ce pourcentage varie de 6 % dans le Denguélé à 33 % dans la région de la Comoé ou 30 % dans celle de Yamoussoukro.

11.3 PRATIQUES D'ALIMENTATION DU NOURRISSON ET DU JEUNE ENFANT

Le suivi de pratiques optimales d'alimentation du nourrisson et du jeune enfant est essentiel pour garantir la santé et la survie des jeunes enfants. Les pratiques recommandées d'alimentation du nourrisson et du jeune enfant incluent l'initiation précoce à l'allaitement dans l'heure qui suit la naissance, l'allaitement exclusif dans les 2 jours qui suivent la naissance, l'allaitement exclusif pendant les 6 premiers mois, la poursuite de l'allaitement pendant 2 ans ou plus et l'introduction à l'âge de 6 mois d'aliments de complément sains et appropriés. Cette section présente des indicateurs d'alimentation pour les enfants de moins de 2 ans (OMS et UNICEF 2021).

11.3.1 Allaitement maternel, initiation précoce de l'allaitement maternel et allaitement maternel exclusif au cours des 2 premiers jours suivant la naissance

L'allaitement maternel favorise la croissance et le développement de l'enfant et comporte également des bienfaits pour la santé de la mère. L'initiation de l'allaitement au cours de la première heure qui suit la naissance est importante pour la mère et l'enfant. Le premier lait maternel contient du colostrum, hautement nutritif et contenant des anticorps qui protègent le nouveau-né contre les infections. L'initiation précoce à l'allaitement favorise également le lien entre la mère et son nouveau-né, notamment grâce au contact peau contre peau, qui facilite la production de lait maternel. Une alimentation des nouveau-nés autre qu'au lait maternel dans les 2 premiers jours après la naissance peut retarder l'initiation précoce de l'allaitement, interrompre l'allaitement exclusif et elle n'est pas recommandée, sauf indication médicale (OMS et UNICEF 2021).

Enfants déjà allaités

Pourcentage d'enfants nés dans les deux dernières années qui ont déjà été nourris au sein.

Initiation précoce à l'allaitement maternel

Pourcentage d'enfants nés dans les deux dernières années qui ont été mis au sein dans l'heure qui a suivi leur naissance.

Allaitement maternel exclusif pendant les 2 premiers jours après la naissance

Pourcentage d'enfants nés dans les deux dernières années qui sont nourris exclusivement au lait maternel pendant les deux premiers jours suivant leur naissance.

Échantillon : Enfants nés dans les deux dernières années

En Côte d'Ivoire, 91 % des enfants de moins de 2 ans ont déjà été allaités, 42 % l'ont été dans l'heure qui a suivi la naissance et 62 % ont été exclusivement allaités dans les 2 jours qui ont suivi leur naissance (**Tableau 11.3**).

Répartition selon certaines caractéristiques sociodémographiques

- L'allaitement précoce est plus fréquent quand la mère a reçu des conseils sur l'allaitement pendant les soins prénatals (45 %) que quand elle n'en n'a pas reçu (37 %). De même, 65 % des enfants dont la mère a été conseillée sur l'allaitement ont été exclusivement allaités pendant les deux jours qui ont suivi leur naissance contre 58 % quand elle n'a pas reçu de conseils.

- La région des Savanes affiche le pourcentage le plus élevé d'enfants mis au sein précocement (55 %) et la région des Montagnes le pourcentage le plus faible (29 %).

11.3.2 Allaitement exclusif et alimentation mixte lactée

Au cours des 6 premiers mois, les enfants doivent être exclusivement nourris au sein, c'est-à-dire ne recevoir rien d'autre que le lait maternel. L'allaitement exclusif pendant 6 mois réduit le risque d'infections pouvant entraîner des diarrhées et des maladies respiratoires et apporte tous les nutriments et liquides nécessaires à l'enfant pour lui garantir une croissance optimale et un bon développement. L'alimentation mixte lactée, qui contient à la fois le lait maternel et du lait maternisé ou du lait d'origine animale au cours des 6 premiers mois, a pour effet indésirable de réduire la production de lait maternel, car celle-ci est régulée par la fréquence et l'intensité de l'allaitement au sein. L'alimentation mixte lactée avant l'âge de 6 mois peut également augmenter le risque de diarrhée chez les enfants, altérer leur microflore intestinale et aboutir à l'arrêt précoce de l'allaitement (OMS et UNICEF 2021).

Allaitement exclusif des enfants de moins de 6 mois

Pourcentage d'enfants de 0 à 5 mois qui ont été nourris exclusivement au lait maternel au cours de la journée précédente.

Échantillon : Plus jeunes enfants de 0–5 mois vivant avec leur mère

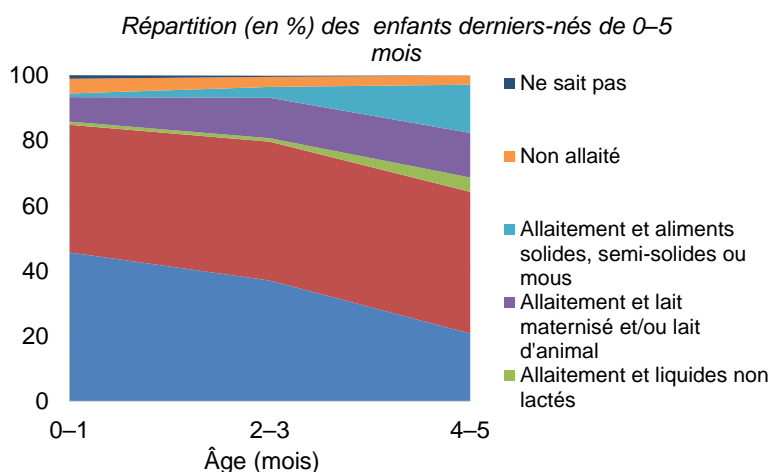
Alimentation mixte lactée des enfants de moins de 6 mois

Pourcentage d'enfants de 0–5 mois nourris, à la fois, avec le lait maternel et du lait maternisé et/ou du lait d'origine animale au cours de la journée précédente.

Échantillon : Plus jeunes enfants de 0–5 mois vivant avec leur mère

Le **Graphique 11.4** présente le schéma de l'alimentation des enfants au cours des 6 premiers mois. À 0–1 mois, moins de la moitié des enfants (46 %) sont exclusivement nourris au sein conformément aux recommandations de l'OMS et 53 % des enfants ne sont pas nourris selon ces recommandations : en effet, le **Tableau 11.5** montre que 39 % sont allaités mais reçoivent de l'eau plate seulement, 1 % sont allaités mais reçoivent des liquides non lactés, 8 % reçoivent en plus du lait maternel du lait maternisé et/ou du lait d'animal et 1 % reçoivent déjà des aliments de complément, enfin, 5 % des enfants ne sont pas allaités. À 2–3 mois, on observe une baisse du pourcentage d'enfants nourris exclusivement au sein (37 %). On relève également que dans ce groupe d'âges, près de six enfants sur dix (59 %) reçoivent des liquides ou des aliments autres que le lait maternel. Par rapport aux plus jeunes enfants, ceux âgés de 2–3 mois sont proportionnellement plus nombreux à recevoir de l'eau seulement (43 %), du lait maternisé et/ou du lait d'animal (12 %) ou même des aliments de compléments (3 %). À l'âge de 4–5 mois, le pourcentage d'enfants nourris exclusivement au sein diminue de manière importante pour ne concerner que 21 % des enfants de ce groupe d'âges et 76 % des enfants reçoivent des liquides ou des aliments autres que le lait maternel, en particulier 44 %

Graphique 11.4 Pratiques d'alimentation des enfants, par âge



reçoivent de l'eau, 15 % du lait maternisé et/ou d'animal et 15 % des aliments solides, semi-solides ou mous (**Tableaux 11.4 et 11.5**).

Tendances : Entre 2011–12 et 2021, le pourcentage d'enfants de 0–5 mois allaités exclusivement a pratiquement triplé, passant de 12 % à 34 %.

Répartition selon certaines caractéristiques sociodémographiques

- C'est dans les régions de Zanzan (62 %) et de la Comoé (53 %) que l'on enregistre les pourcentages les plus élevés d'enfants de moins de 6 mois exclusivement allaités ; à l'opposé, dans la région de Sassandra-Marahoué, seulement 16 % des enfants de moins de 6 mois ont reçu exclusivement le lait maternel (**Tableau 11.4**).
- Le pourcentage d'enfants de moins de 6 mois qui reçoivent une alimentation mixte lactée augmente avec le niveau d'instruction de la mère, passant de 8 % parmi les enfants dont la mère n'a aucun niveau d'instruction à 29 % parmi ceux dont elle a le niveau secondaire ou plus. On note la même tendance selon les quintiles de bien-être économique, le pourcentage passant de 3 % dans le quintile le plus bas à 49 % dans le plus élevé.
- La région d'Abidjan enregistre le pourcentage le plus élevé d'enfants de moins de 6 mois recevant une alimentation mixte lactée (37 %). Le pourcentage le plus bas est enregistré dans le Bas-Sassandra (2 %).

11.3.3 Poursuite de l'allaitement maternel et alimentation au biberon

L'allaitement maternel doit se poursuivre pendant les deux premières années ou au-delà, car le lait maternel réduit le risque de maladie chez l'enfant, favorise sa guérison en cas de maladie et continue d'être une source importante de nutriments pour une croissance et un développement adéquat. En outre, une durée d'allaitement plus longue présente de nombreux avantages pour la santé de la femme, notamment la réduction des risques de certains cancers du sein et des ovaires, et de diabète. L'allaitement artificiel au biberon n'est pas recommandé pour les enfants de moins de 2 ans. La tétine d'un biberon peut être facilement contaminée et augmente ainsi les risques de maladie chez les enfants nourris de cette manière (OMS et UNICEF 2021).

Poursuite de l'allaitement maternel des enfants de 12–23 mois

Pourcentage d'enfants de 12–23 mois qui ont été nourris au lait maternel au cours de la journée précédente

Échantillon : Enfants de 12–23 mois

Alimentation au biberon

Pourcentage d'enfants de 0–23 mois qui ont été nourris au biberon au cours de la journée précédente.

Échantillon : Enfants de 0–23 mois

Parmi les enfants de 12–23 mois, 59 % sont encore allaités et parmi ceux de 0–23 mois, 10 % sont nourris avec un biberon (**Tableau 11.4**).

Répartition selon certaines caractéristiques sociodémographiques

- Le pourcentage d'enfants de 12–23 mois encore allaités est beaucoup plus élevé en milieu rural (69 %) qu'en milieu urbain (48 %). En outre, dans les régions, ce pourcentage varie de 78 % dans celle de Zanzan à 39 % dans celle d'Abidjan.

- Le pourcentage d'enfants de 12–23 mois encore allaités diminue avec le niveau d'instruction de la mère, passant de 68 % chez ceux dont la mère n'a aucun niveau d'instruction à 35 % chez ceux dont elle a le niveau secondaire ou plus.
- L'utilisation du biberon pour nourrir les enfants de 0–23 mois est une pratique plus fréquente en milieu urbain qu'en milieu rural (15 % contre 4 %).
- Le pourcentage d'enfants de 0–23 mois nourris avec un biberon est plus de trois fois plus élevée parmi les enfants dont la mère a un niveau secondaire ou plus par rapport à ceux dont elle n'a aucun niveau d'instruction (20 % par rapport à 6 %).

11.3.4 Introduction d'aliments de complément

Après les 6 premiers mois, le lait maternel seul ne suffit plus pour subvenir à tous les besoins nutritionnels d'un nourrisson et il convient donc d'introduire des aliments de complément adaptés tout en poursuivant l'allaitement jusqu'à l'âge de 2 ans ou plus. La transition entre l'allaitement maternel exclusif et l'introduction d'aliments de complément est le moment où les enfants sont les plus susceptibles de souffrir de sous-alimentation. Pendant cette période, il est important que les enfants reçoivent des aliments solides, semi-solides ou mous (OMS 2003, OMS et UNICEF 2021).

Introduction d'aliments solides, semi-solides ou mous chez les enfants de 6–8 mois

Pourcentage d'enfants de 6–8 mois qui ont reçu des aliments solides, semi-solides ou mous au cours de la journée précédente.

Échantillon : Plus jeunes enfants de 6–8 mois vivant avec leur mère

Parmi les enfants de 6–8 mois, 45 % avaient consommé des aliments solides, semi-solides ou mous le jour précédant l'interview (**Tableau 11.10**).

11.3.5 Diversification alimentaire minimum, fréquence minimale des repas, fréquence minimale de l'allaitement maternel, apport alimentaire minimum acceptable et consommation d'œufs et/ou d'aliments carnés

Les nourrissons et les jeunes enfants doivent avoir un apport alimentaire minimum acceptable, ce qui signifie qu'ils doivent recevoir des repas à une fréquence appropriée et des aliments suffisamment diversifiés pour répondre à leurs besoins en énergie et en nutriments. L'indicateur de l'apport alimentaire minimum acceptable est une combinaison de la diversité alimentaire minimale et de la fréquence minimale des repas pour les enfants nourris au sein ; pour les enfants qui ne sont pas nourris au sein, l'indicateur est basé sur la même combinaison plus la fréquence alimentaire lactée minimale.

La diversité alimentaire minimale est un indicateur indirect de la densité adéquate des aliments en micronutriments. En consommant des aliments appartenant à, au moins, cinq groupes alimentaires sur huit, l'enfant a davantage de chances de consommer au moins un aliment d'origine animale et au moins un fruit ou un légume, en plus d'un aliment de base comme des céréales, des tubéreuses ou des tubercules. Les cinq groupes alimentaires proviennent d'une liste de huit groupes alimentaires : lait maternel ; céréales, tubéreuses et tubercules ; légumineuses et noix ; produits laitiers (yaourt laitier, fromage) ; produit d'origine animale (viande, poisson, volaille et abats) ; œufs ; fruits et légumes riches en vitamine A ; et autres fruits et légumes.

La fréquence minimale des repas est un indicateur des besoins énergétiques satisfaits. Les enfants allaités au sein âgés de 6 à 8 mois sont considérés comme nourris le nombre de fois minimal s'ils reçoivent des aliments solides, semi-solides ou mous au moins deux fois par jour. Les enfants allaités au sein âgés de 9–23 mois sont considérés comme nourris le nombre de fois minimal s'ils reçoivent des aliments solides, semi-solides ou mous au moins 3 fois par jour. Les enfants non allaités au sein âgés de 6–23 mois sont

considérés comme nourris le nombre de fois minimal s'ils reçoivent des aliments solides, semi-solides, mous ou un biberon de lait au moins 4 fois par jour et si au moins un des repas est constitué d'un aliment solide, semi-solide ou mou.

La fréquence minimale des repas lactés est un indicateur de la satisfaction des besoins en nutriments des enfants non allaités au sein. Le lait et les produits laitiers sont des sources importantes de nutriments. On considère que les enfants âgés de 6–23 mois qui ne sont pas allaités au sein respectent la fréquence minimale d'alimentation au lait s'ils reçoivent au moins deux biberons de lait et/ou de produits laitiers.

La consommation d'œufs et/ou d'aliments d'origine animale par les enfants de 6–23 mois, allaités au sein ou pas, augmente l'apport énergétique, protéiné et en nutriments pour les enfants. Les œufs, la viande, le poisson, la volaille et les abats sont des sources importantes de nutriments qui favorisent une croissance saine des enfants (OMS et UNICEF 2021).

Les **Tableaux 11.6** et **11.7** présentent les résultats concernant les liquides et les aliments consommés par les enfants de moins de 2 ans la nuit ou le jour avant l'interview, selon que l'enfant est allaité ou non. Globalement, on constate que les pourcentages d'enfants allaités qui ont reçu divers aliments ou liquides sont plus faibles que ceux des enfants non allaités : par exemple, 83 % d'enfants allaités ont reçu de l'eau plate et 5 % des jus de fruit ou des boissons aromatisées contre respectivement 91 % et 17 % parmi les non allaités. Concernant les aliments, on constate, par exemple, que 32 % des enfants allaités ont mangé des produits d'origine animale contre 68 % parmi les non allaités.

Diversification alimentaire minimum chez les enfants de 6–23 mois

Pourcentage d'enfants de 6–23 mois qui ont consommé un minimum de 5 des 8 groupes alimentaires au cours de la journée précédente. Les 8 groupes alimentaires sont les suivants : lait maternel ; céréales, tubéreuses et tubercules ; légumineuses et noix ; produits laitiers (yaourt laitier, fromage) ; aliments d'origine animale (viande, poisson, volaille et abats) ; œufs ; fruits et légumes riches en vitamine A ; et autres fruits et légumes.

Fréquence minimale des repas des enfants de 6–23 mois

Pourcentage d'enfants de 6–23 mois qui ont consommé des aliments solides, semi-solides ou mous (y compris les aliments lactés pour les enfants non allaités au sein) conformément au nombre minimum de fois préconisé ou davantage au cours de la journée précédant l'interview.

Fréquence minimale de l'alimentation lactée des enfants de 6–23 mois

Pourcentage d'enfants de 6–23 mois qui ne sont pas allaités au sein et qui ont reçu au moins deux biberons de lait au cours de la journée précédant l'interview.

Apport alimentaire minimum acceptable des enfants de 6–23 mois

Pourcentage d'enfants âgés de 6 à 23 mois qui ont reçu un apport alimentaire minimum acceptable au cours de la journée précédente. Cet indicateur est un composite des enfants qui ont bénéficié de la diversité alimentaire minimale et de la fréquence minimale des repas, avec une condition supplémentaire : les enfants non allaités au sein auront bénéficié de la fréquence minimale d'alimentation lactée.

Échantillon : Enfants de 6–23 mois vivant avec leur mère

Consommation d'aliments à base d'œufs et/ou de produits carnés par les enfants de 6–23 mois

Pourcentage d'enfants de 6–23 mois qui ont consommé des aliments à base d'œufs et/ou de produits carnés le jour avant l'interview.

Échantillon : Plus jeunes enfants de 6–23 mois vivant avec leur mère

Globalement, les résultats présentés au **Tableau 11.8** et au **Graphique 11.5** indiquent que près d'un quart (24 %) de tous les derniers-nés de 6–23 mois vivant avec leur mère ont reçu une alimentation diversifiée adéquate et 27 % ont reçu le nombre minimum de repas. Seulement 10 % des enfants ont reçu l'apport alimentaire minimum acceptable. Parmi les enfants non allaités, ce pourcentage est de 9 %.

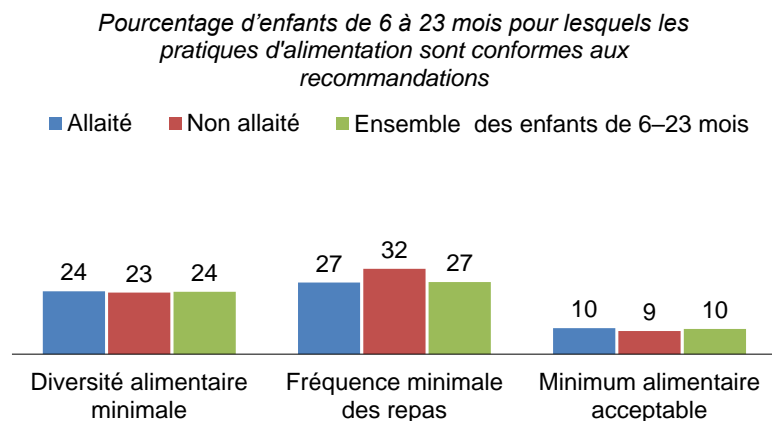
Répartition selon certaines caractéristiques sociodémographiques

- Le pourcentage des plus jeunes enfants de 6–23 mois vivant avec leur mère et ayant reçu l'apport alimentaire minimum acceptable est plus élevé en milieu urbain qu'en milieu rural (11 % contre 8 %).
- Dans les régions, le pourcentage d'enfants de 6–23 mois ayant reçu l'apport alimentaire minimum acceptable varie de 5 % dans le Woroba et dans le Sassandra-Marahoué ou 6 % dans les régions des Lagunes et du Denguélé à 19 % dans celle de Yamoussoukro ou 16 % dans le Goh-Djiboua.
- Parmi les enfants dont la mère n'a aucun niveau d'instruction, 8 % ont reçu l'apport alimentaire minimum acceptable contre 13 % de ceux dont la mère a le niveau primaire et 13 % de ceux dont elle a le niveau secondaire ou plus.
- Du quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé, le pourcentage d'enfants de 6–23 mois nourris selon les recommandations augmente, passant pour la diversité alimentaire de 19 % à 36 %, pour la fréquence des repas de 27 % à 34 % et pour l'apport alimentaire minimum acceptable de 8 % à 14 % dans le quatrième et 12 % dans le plus élevé.

11.3.6 Consommation de boissons sucrées, consommation d'aliments malsains et pas de consommation de légumes ou de fruits chez les enfants

Les pratiques d'alimentation malsaines pour les jeunes enfants et les enfants en bas âge doivent être évitées car elles les privent d'aliments nutritifs qui leur fournissent des nutriments importants et elles favorisent une prise de poids néfaste pour leur santé. Pour les nourrissons et les enfants en bas âge, la consommation d'aliments et de boissons sucrés augmente le risque de caries dentaires et d'obésité pendant l'enfance. En outre, une alimentation trop salée augmente le risque de maladies non transmissibles, et les graisses malsaines et les glucides raffinés contribuent à une prise de poids insalubre. Les régimes caractérisés par une faible consommation de légumes et de fruits ont pour conséquence un apport réduit en nutriments, ce qui peut avoir un impact négatif sur la croissance et le développement sains des enfants en bas âge. Une faible consommation de légumes et de fruits est également associée à des maladies non transmissibles plus tard dans la vie. La définition de l'indicateur ci-dessous pour la consommation d'aliments malsains, décrit les « aliments malsains sentinelles » qui sont des aliments riches en sucre, en sel et/ou en graisses malsaines et sont couramment consommés par les nourrissons et les enfants en bas âge (OMS et UNICEF 2021).

Graphique 11.5 Indicateurs PANJE sur l'apport alimentaire minimal acceptable selon que l'enfant est allaité ou non



Consommation de boissons sucrées par les enfants de 6–23 mois

Pourcentage d'enfants de 6–23 mois ayant consommé une boisson sucrée au cours de la journée précédente.

Consommation d'aliments malsains par les enfants de 6–23 mois

Pourcentage d'enfants de 6 à 23 mois ayant consommé des aliments malsains sentinelles au cours de la journée précédente.

Pas de consommation de légumes ou de fruits par les enfants de 6–23 mois

Pourcentage d'enfants de 6–23 mois qui n'ont pas consommé de légumes ou de fruits au cours de la journée précédente.

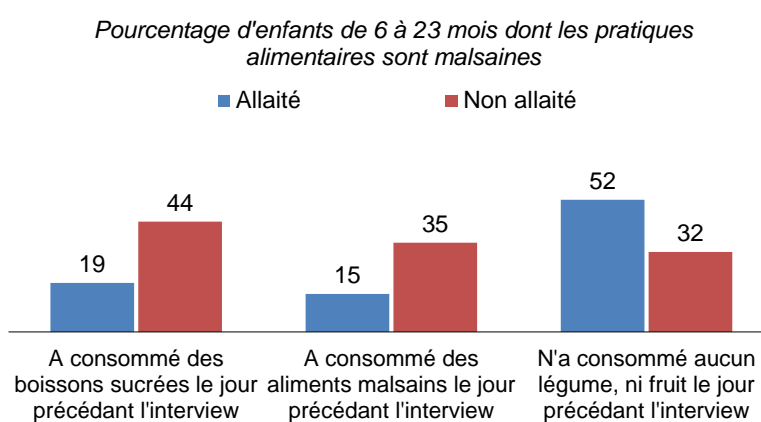
Échantillon : Enfants de 6–23 mois vivant avec leur mère

Le **Tableau 11.9** présente les pourcentages d'enfants les plus jeunes de 6–23 mois vivant avec leur mère qui ont consommé, la nuit ou le jour précédant l'interview, des œufs et/ou des produits d'origine animale ainsi que le pourcentage de ceux dont les pratiques alimentaires sont malsaines parce qu'ils ont consommé soit des boissons sucrées, des aliments malsains ou parce que leur régime alimentaire ne comportait pas de légumes ou de fruits.

Les pratiques alimentaires varient

selon que l'enfant est allaité ou non : la consommation de boissons sucrées et d'aliments malsains est plus fréquente parmi ceux qui ne sont pas allaités que parmi les autres (respectivement 44 % contre 19 % et 20 % contre 22 %) ; par contre, plus de la moitié des enfants allaités (52 %) n'avaient pas consommé de légumes ou de fruits le jour ou la nuit avant l'enquête contre 32 % parmi ceux qui ne sont pas allaités (**Graphique 11.6**).

Graphique 11.6 Pratiques alimentaires malsaines parmi les enfants de 6–23 mois selon que l'enfant est allaité ou non



Répartition selon certaines caractéristiques sociodémographiques

- Les résultats montrent une augmentation avec l'âge de la consommation d'œufs et/ou de produits d'origine animale (de 32 % à 6–11 mois à 77 % à 18–23 mois) mais aussi de pratiques alimentaires malsaines comme, non seulement la consommation de boissons sucrées (respectivement 15 % à 37 %) et d'aliments malsains (respectivement de 8 % à 31 %). Néanmoins, la consommation de légumes et de fruits augmente globalement avec l'âge puisque 70 % des enfants de 6–11 mois n'avaient pas mangé de fruits et de légumes la nuit ou le jour avant l'interview contre 30 % à 18–23 mois.
- Le pourcentage d'enfants ayant consommé des œufs et/ou de produits d'origine animale augmente avec le niveau d'instruction de la mère, passant de 53 % parmi ceux dont la mère n'a aucun niveau d'instruction à 65 % parmi ceux dont elle a le niveau secondaire ou plus. Parallèlement, les pourcentages d'enfants ayant des pratiques alimentaires néfastes pour la santé augmentent aussi, passant pour les boissons sucrées de respectivement 19 % à 44 % et, pour les aliments malsains de 15 % à 36 %. Par contre, la consommation de légumes dans l'alimentation ne varie pratiquement pas.
- Du quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé, les pourcentages d'enfants ayant des pratiques alimentaires malsaines augmentent, passant pour les boissons sucrées de 12 % à 54 % et pour les aliments malsains de 12 % à 34 %. En revanche, l'absence de fruits et légumes dans

l'alimentation augmente légèrement passant de 43 % dans le quintile le plus bas à 50 % dans le quatrième.

11.4 CONSEIL SUR L'ALIMENTATION DU NOURRISSON ET DE L'ENFANT EN BAS ÂGE

Le conseil sur l'alimentation des nourrissons et des enfants en bas âge contribue à encourager des pratiques d'allaitement et d'alimentation complémentaire appropriées (OMS 2018, OMS 2003). Le conseil est un processus interactif qui contribue à donner aux mères et aux soignants les moyens de suivre les pratiques d'alimentation recommandées des nourrissons et des jeunes enfants. Le conseil peut avoir lieu dans les établissements de santé et dans la communauté, et il est dispensé par des prestataires de santé formés à cet effet, des agents de santé communautaires et d'autres personnes de la communauté.

Mères ayant reçu le conseil en alimentation des nourrissons et des jeunes enfants au cours des 6 derniers mois

Pourcentage de mères ayant des enfants de 6–23 mois qui ont reçu, au cours des 6 derniers mois, une consultation sur l'alimentation des nourrissons et du jeune enfant, dispensée par un prestataire de soins de santé ou un agent de santé communautaire.

Échantillon : Femmes dont le plus jeune enfant est âgé de 6–23 mois et qui vit avec elles

Globalement, 14 % des femmes de 15–49 ans dont l'enfant le plus jeune de 6–23 mois vit avec elle ont été conseillées par un prestataire de santé sur l'alimentation de leur enfant (**Tableau 11.11**).

Répartition selon certaines caractéristiques sociodémographiques

- Le pourcentage de femmes ayant parlé de l'alimentation de leur enfant avec un prestataire de santé augmente avec l'âge, passant de 10 % parmi celles de 15–19 ans à 18 % parmi celles de 40–49 ans. Par contre, ce pourcentage diminue avec l'âge de l'enfant, passant de 16 % dans le groupe d'âges 6–11 mois à 13 % dans le groupe 12–23 mois.
- Le pourcentage de femmes conseillées sur l'alimentation de leur enfant est deux fois plus élevé en milieu urbain qu'en milieu rural (19 % contre 9 %). Dans les régions, ce pourcentage varie de 7 % dans les Montagnes et le Denguélé à 26 % à Abidjan. La région du Woroba (2 %) enregistre le plus faible pourcentage de femmes conseillées.
- Le pourcentage de femmes ayant parlé de l'alimentation de leur enfant avec un prestataire de santé augmente avec le niveau d'instruction, passant de 11 % parmi celles n'ayant aucun niveau d'instruction à 20 % parmi celles ayant le niveau supérieur.
- Du quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé, le pourcentage de femmes conseillées sur l'alimentation augmente de manière importante, passant de 6 % à 28 %.

11.5 PRÉVALENCE DE L'ANÉMIE CHEZ LES ENFANTS

L'anémie est un trouble caractérisé par une insuffisance d'hémoglobine, une protéine garante du transport de l'oxygène dans le sang (Chaparro et Suchdev 2019). Chez les enfants, l'anémie peut entraver le développement cognitif et est associée à des conséquences à long terme pour la santé. Lorsque l'anémie est grave, elle peut entraîner la mort (Chaparro et Suchdev 2019).

Anémie chez les enfants

Forme d'anémie	Taux d'hémoglobine en grammes/décilitre*
Anémique	<11,0
Anémie légère	10,0–10,9
Anémie modérée	7,0–9,9
Anémie grave	<7,0
Non anémique	11,0 ou plus

* Les taux d'hémoglobine sont ajustés en fonction de l'altitude dans les zones de dénombrement situées à plus de 1 000 mètres.

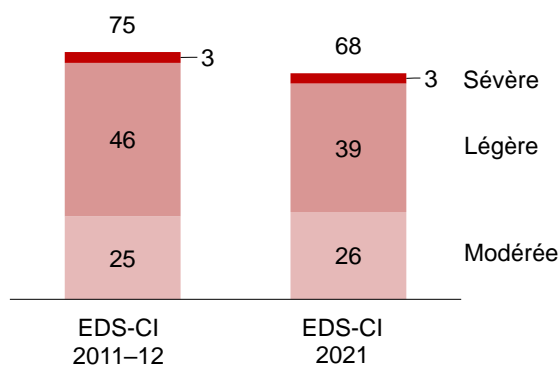
Échantillon : Enfants de 6–59 mois

Les résultats des tests d'anémie montrent que 68 % des enfants de 6–59 mois souffrent d'anémie, en majorité sous la forme modérée (39 %). Un peu plus du quart des enfants en souffrent sous la forme légère (26 %) et 3 % en sont atteints sous la forme sévère (Tableau 11.12).

Tendances : Entre 2011–12 et 2021, le pourcentage d'enfants de 6–59 mois considérés comme étant anémiés a baissé, passant de 75 % à 68 % (Graphique 11.7). Dans la même période, la prévalence de l'anémie sous la forme modérée a aussi diminué, passant de 46 % à 39 %.

Graphique 11.7 Tendances de l'anémie chez les enfants

Pourcentage d'enfants de 6–59 mois classés comme étant anémiques



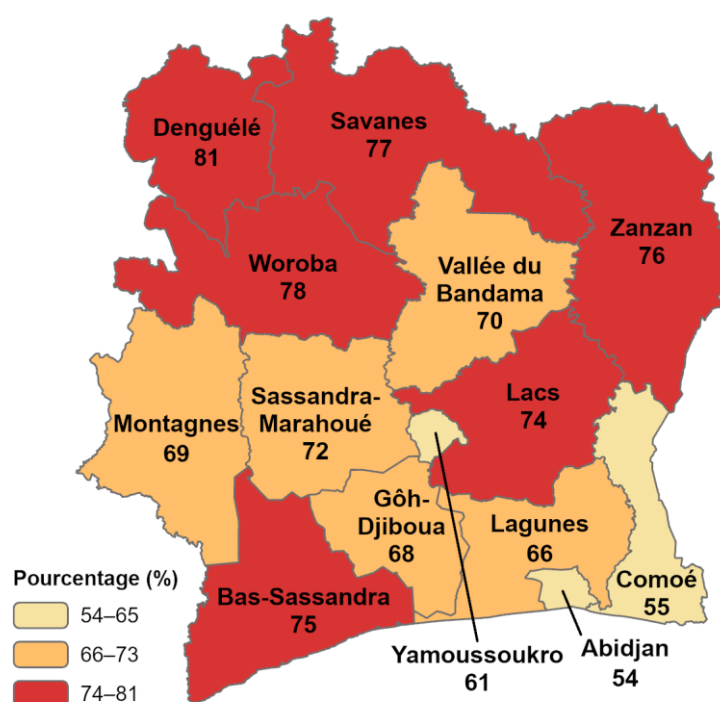
Répartition selon certaines caractéristiques sociodémographiques

- Le pourcentage d'enfants de 6–59 mois qui souffrent d'anémie est beaucoup plus élevé dans le groupe d'âges 6–23 mois que dans le groupe d'âges 24–59 mois (75 % contre 65 %).
- En milieu rural, les trois quarts des enfants de 6–59 mois (75 %) sont anémiés contre 61 % en milieu urbain.

- Les régions du Denguélé (81 %), du Woroba (78 %) et des Savanes (77 %) sont celles qui enregistrent les taux les plus élevés d'enfants anémiés (**Carte 11.2**). Par comparaison, la prévalence est de 54 % dans la région d'Abidjan ou de 55 % dans celle de la Comoé.

Carte 11.2 Anémie chez les enfants par région

Pourcentage d'enfants de 6 à 59 mois atteints d'anémie



11.6 SUPPLÉMENTATION EN MICRONUTRIMENTS ET DÉPARASITAGE PARMIS LES ENFANTS

Les carences en micronutriments contribuent à la morbidité et à la mortalité infantiles. La carence en micronutriments peut provenir d'un manque de consommation d'aliments apportant des vitamines et des minéraux, ou d'infections ou d'anomalies génétiques. Les stratégies pour prévenir ou enrayer les carences en micronutriments comprennent des interventions agricoles telles que la bio fortification, des démarches basées sur l'alimentation complétées par un enrichissement des produits alimentaires, et s'il s'agit de stades vitaux et de groupes démographiques spécifiques, par une supplémentation directe en micronutriments (USAID 2019).

Le fer est un micronutriment qui remplit un rôle important dans de nombreux systèmes biologiques. La carence en fer est l'une des principales causes d'anémie. Les interventions visant la carence en fer et l'anémie consistent à donner périodiquement aux enfants du fer sous forme de comprimés ou de sirop [et/ou des poudres de micronutriments contenant du fer] (OMS 2011a, OMS 2016a, OMS 2016b).

La vitamine A est un micronutriment qui soutient le système immunitaire et joue un rôle important dans l'entretien du tissu épithélial de l'organisme. Une carence grave en vitamine A peut provoquer des lésions oculaires, augmenter la gravité des infections, comme celles de la rougeole, et ralentir la guérison à la suite d'une maladie. Les programmes de supplémentation en vitamine A contribuent à réduire la carence en vitamine A et la mortalité chez les enfants (OMS 2011b).

Les infections helminthiques transmises par le sol peuvent provoquer des hémorragies internes, des inflammations, des troubles de l'absorption des nutriments, des diarrhées, des vomissements et une diminution de l'appétit. Les programmes de déparasitage contribuent à réduire la charge des infections helminthiques (OMS 2017b).

Administration de suppléments contenant du fer pour les enfants de 6–59 mois

Pourcentage d'enfants ayant reçu des suppléments contenant du fer au cours des 12 derniers mois, y compris sous forme de comprimés ou de sirop.

Échantillon : Enfants de 6–59 mois

Administration de suppléments de vitamine A pour les enfants de 6–59 mois

Pourcentage d'enfants ayant reçu des suppléments de vitamine A au cours des 6 derniers mois

Échantillon : Enfants de 6–59 mois

Administration de médicaments vermifuges pour les enfants de 12–59 mois

Pourcentage d'enfants ayant reçu des médicaments vermifuges au cours des 6 derniers mois.

Échantillon : Enfants de 12–59 mois

Parmi les enfants de 6–59 mois, 49 % ont reçu, au cours des 12 derniers mois, du fer sous forme de sirop ou de comprimés et 49 % des suppléments contenant du fer. En outre, dans les 6 derniers mois, 46 % ont reçu des suppléments de vitamine A. Parmi les enfants de 12–59 mois, 46 % avaient reçu dans les 6 derniers mois des médicaments pour le déparasitage (**Tableau 11.13**).

Répartition selon certaines caractéristiques sociodémographiques

- Globalement, les pourcentages d'enfants non allaités qui ont reçu les divers suppléments en micronutriments sont supérieurs à ceux des enfants allaités. Par exemple, 57 % des enfants de 6–59 mois non allaités ont reçu du fer, sous forme de sirop ou de comprimés, alors que ce pourcentage est de 48 % parmi ceux qui sont allaités. Pour les suppléments en vitamine A, les pourcentages sont respectivement de 51 % et de 47 %. De même, 50 % des enfants non allaités ont été traités avec des médicaments pour le déparasitage contre 40 % parmi ceux qui sont allaités.
- Les pourcentages d'enfants ayant reçu les divers suppléments en micronutriments augmentent avec le niveau d'instruction de la mère : pour les suppléments contenant du fer, le pourcentage passe de 43 % parmi les enfants dont la mère n'a aucun niveau d'instruction à 64 % parmi ceux dont elle a le niveau secondaire. Pour la vitamine A, ils passent de respectivement 42 % à 56 %. Le pourcentage d'enfants traités avec des médicaments contre les vers intestinaux passe lui, de respectivement 38 % à 65 %.
- Du quintile le plus bas au plus élevée, les pourcentages d'enfants ayant reçu des suppléments en micronutriments et des médicaments pour traiter les vers intestinaux augmentent, passant, par exemple, pour le pourcentage d'enfants qui ont reçu des suppléments de vitamine A de 37 % à 59 % et pour le déparasitage de 30 % à 66 %.

11.7 ÉTAT NUTRITIONNEL DES FEMMES

La carence énergétique chronique est due à une alimentation insuffisante ou à un régime alimentaire déséquilibré ne comportant pas les nutriments adéquats. Les femmes en âge de procréer (15 à 49 ans) sont particulièrement vulnérables à la carence énergétique chronique et à la malnutrition en raison d'un faible apport alimentaire, d'une répartition inéquitable de la nourriture au sein du foyer, d'une conservation et d'une préparation inappropriées des aliments, de tabous alimentaires, de maladies infectieuses et de pratiques de soins inadéquates. La carence énergétique chronique mène à une faible productivité chez les adultes et une morbidité et une mortalité accrues (OMS 1995). En outre, la sous-alimentation chez les femmes est un facteur de risque majeur d'effets indésirables lors de l'accouchement. Le surpoids et

l'obésité entraînent également des conséquences néfastes sur la santé. Le surpoids et l'obésité sont des facteurs de risque importants de plusieurs maladies chroniques, notamment le diabète, les maladies cardiovasculaires et le cancer.

L'indice de masse corporelle (IMC) est le rapport entre le poids et la taille élevé au carré pour mesurer l'état nutritionnel des adultes âgés de 20 à 49 ans. Les valeurs d'IMC ne sont pas tributaires de l'âge ni du sexe. Une taille <145 centimètres est considérée comme une petite taille pour une femme adulte âgée de 20 à 49.

L'IMC-pour-âge est le rapport entre le poids et la taille pour différents groupes d'âge. Il est utilisé chez les enfants et les adolescents âgés de 5 à 19 ans pour mesurer l'état nutritionnel (OMS 2007). L'IMC-pour-âge est spécifique au sexe et à l'âge. Cela s'explique par le fait que les adolescents sont encore en pleine croissance et que le pic de croissance n'est pas atteint au même pour les garçons et les filles. Dans l'EDS, l'IMC-pour-âge est indiqué pour les adolescents âgés de 15 à 19 ans. De même, la petite taille chez les adolescentes (15 à 19 ans) est mesurée par une taille trop petite par rapport à l'âge.

Indice de masse corporelle (IMC)

L'IMC est calculé en divisant le poids en kilogrammes par la taille en mètres, au carré (kg/m²).

Statut adulte	IMC
Trop maigre pour leur taille	Moins de 18,5
Normal	Entre 18,5 et 24,9
Surcharge pondérale	Entre 25,0 et 29,9
Obèse	Supérieur ou égal à 30,0

Échantillon : Femmes de 20–49 ans qui ne sont pas enceintes et qui n'ont pas donné naissance dans les 2 mois précédant l'enquête.

IMC/âge

L'IMC/âge est mesuré en écart type (ET) du z score.

Statut adolescent	IMC/âge
Trop maigres pour leur taille	Moins de -1ET
Normal	Entre -1ET et +1ET
Surcharge pondérale	Entre +1ET et +2ET
Obèse	Supérieur à +2ET

Échantillon : Femmes de 15–19 ans qui ne sont pas enceintes et qui n'ont pas donné naissance dans les 2 mois précédant l'enquête.

Petite taille

Pourcentage de femmes de 20–49 ans dont la taille est inférieure à 145 cm.

Échantillon : Femmes de 20–49 ans

Pourcentage de femmes de 15–19 ans ayant un z score pour la taille-pour-âge inférieur à -2SD.

Échantillon : Femmes de 15–19 ans

Les données sur la taille et le poids ont été recueillies pour 7 753 femmes éligibles de 15–49 ans. Pendant le relevé des mesures, 28 % des femmes avaient des coiffures ou des parures gênant la mesure de leur taille, et 5 % des femmes ne portaient pas de vêtements légers ou portaient des parures permanentes lourdes qui gênaient la mesure de leur poids (**Tableau C.10** en Annexe C). L'état nutritionnel des femmes de 15–49 ans est présenté en annexe C (**Tableau C.11**).

Les données sur la taille et le poids des femmes de 20–49 ans ont servi à calculer deux mesures de l'état nutritionnel, leur taille et leur IMC. Signalons que pour le calcul de l'IMC, sont exclues les femmes enceintes et les femmes ayant eu une naissance dans les 2 mois précédant l'enquête.

Seulement 1 % des femmes de 20–49 ans ont une taille inférieure à 145 cm. L'IMC moyen des femmes de 20–49 ans est estimé à 24,7. Six pour cent des femmes de ce groupe d'âges sont trop maigres pour leur taille, 5 % présentent un état de maigreur légère et 2 % sont atteintes de maigreur modérée ou sévère. À l'opposé, 39 % présentent un surpoids ou sont obèses ; le pourcentage de femmes dont l'IMC est supérieur ou égal à 30 et qui sont donc considérées comme étant obèses représentent 15 % (Tableau 11.14.1).

Chez les adolescentes de 15–19 ans, les données sur la taille, le poids et l'âge ont servi à calculer deux mesures de l'état nutritionnel, la taille-pour-âge et l'IMC-pour-âge. Parmi ces jeunes femmes de 15–19 ans, 5 % ont un z score pour la taille-pour-âge inférieur à -2ET ; un total de 13 % sont maigres, surtout sous la forme légère (11 %) et 3% présentent un état de maigreur sous la forme modérée ou sévère. À l'opposé, 18 % sont en surpoids ou obèses, dont 13 % présentent une surcharge pondérale et 5 % sont obèses (Tableau 11.14.2 et Graphique 11.8).

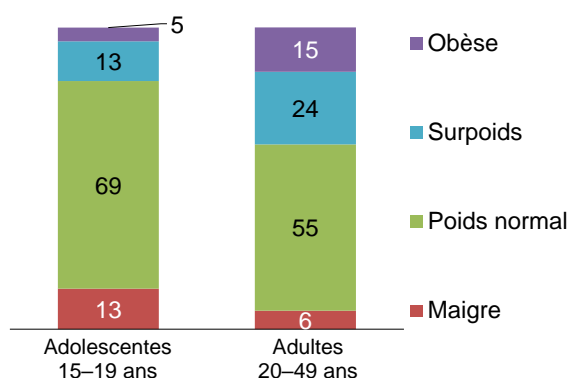
Tendances : Entre 2011–12 et 2021, le pourcentage de femmes de 15–19 ans atteintes de maigreur a tendance à diminuer légèrement, passant de 16 % à 13 % ; parallèlement dans la période, le pourcentage de jeunes femmes présentant une surcharge pondérale ou qui sont obèses a tendance à augmenter, passant de 10 % à 18 % (Graphique 11.9).

Répartition selon certaines caractéristiques sociodémographiques

- Le pourcentage de femmes de 20–49 ans présentant un surpoids ou étant obèses augmente avec le quintile de bien-être économique, passant de 21 % dans le plus bas à 59 % dans le plus élevé. La tendance est la même parmi les adolescentes de 15–19 ans, le pourcentage en surpoids ou obèses passant de respectivement 8 % à 25 %.
- L'obésité est plus fréquente parmi les femmes du milieu urbain que du milieu rural, cela quel que soit le groupe d'âges : 20 % contre 7 % parmi celles de 20–49 ans et 6 % contre 1 % parmi les adolescentes de 15–19 ans.
- Le pourcentage de femmes de 20–49 ans maigres est deux fois plus élevé en milieu rural par rapport au milieu urbain (9 % contre 4 %). Les écarts entre les régions sont très importants. La région du Gôh-Djiboua enregistre les pourcentages les plus élevés de femmes de 20–49 ans et de 15–19 ans qui présentent un état de maigreur : 14 % parmi les 20–49 ans, et 24 % parmi celles de 15–19 ans. À l'opposé, c'est dans la région d'Abidjan que l'on constate les pourcentages de femmes obèses les plus élevés : 25 % parmi celles de 20–49 ans et 11 % parmi celles de 15–19 ans.

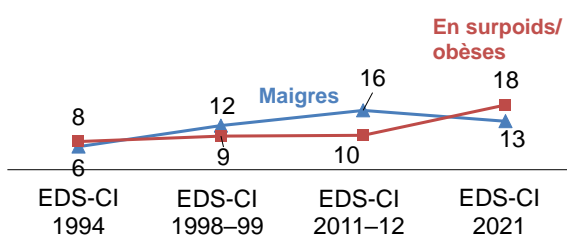
Graphique 11.8 État nutritionnel des adolescentes et des femmes adultes

Répartition (en %) des femmes de 15–19 ans et de 20–49 ans, par état nutritionnel



Graphique 11.9 État nutritionnel des femmes : tendances

Pourcentage de femmes âgées de 15 à 19 ans qui sont :



11.8 PRATIQUES ALIMENTAIRES DES FEMMES

Les pratiques alimentaires favorisant une alimentation saine incluent la consommation d'une variété d'aliments et de groupes d'aliments différents et une consommation restreinte de boissons sucrées et d'aliments malsains. La consommation d'une variété d'aliments non transformés aide les femmes à consommer la quantité adaptée de vitamines et de minéraux essentiels. Une alimentation saine protège également contre le surpoids, l'obésité et les maladies non transmissibles.

La diversité alimentaire minimale pour les femmes est un indicateur de diversité alimentaire validé pour les femmes non enceintes âgées de 15 à 49 ans. L'indicateur se fonde sur 10 groupes d'aliments : céréales, tubéreuses amyloacées blanches/pâles, tubercules et plantains ; légumes secs (haricots, pois et lentilles) ; noix et graines ; produits laitiers (lait et produits laitiers), aliments d'origine animale (viande, poisson, volaille et abats) ; œufs ; légumes à feuilles vert foncé ; fruits et légumes riches en vitamine A ; autres légumes ; et autres fruits. Les femmes qui consomment au minimum 5 des 10 groupes alimentaires possibles dans les 24 heures précédant l'enquête sont classées comme ayant une diversité alimentaire minimale adaptée. Les carences en micronutriments tels que le fer, l'iode, la vitamine A, le folate et le zinc peuvent entraîner des conséquences néfastes pour le corps humain. Les femmes, principalement celles en âge de procréer, sont particulièrement vulnérables en raison de leurs besoins plus importants en vitamines et minéraux essentiels. Il est important de se doter d'une diversité alimentaire minimale pour assurer la suffisance des micronutriments (FAO 2021).

Il convient de restreindre la consommation d'aliments malsains et de boissons sucrées car ils sont associés au surpoids et à l'obésité et aux maladies non transmissibles (Askari et al. 2020). Chez les femmes, le surpoids et l'obésité peuvent affecter la santé génésique et accroître les complications pendant la grossesse (Mitchell et Shaw 2015). L'indicateur de consommation d'aliments insalubres, décrit les « aliments malsains sentinelles » qui sont des aliments en friture, riches en sucre, en sel et/ou en graisses malsaines couramment consommés par les femmes (FAO 2021).

Diversité alimentaire minimale pour les femmes

Pourcentage de femmes ayant consommé des aliments provenant au moins de 5 des 10 groupes alimentaires définis et ce, au cours de la journée précédente. Les 10 groupes alimentaires sont les suivants : céréales, tubéreuses amyloacées blanches/pâles, tubercules et plantains ; légumes secs (haricots, pois et lentilles) ; noix et graines ; produits laitiers (lait et produits laitiers), aliments d'origine animale (viande, poisson, volaille et abats) ; œufs ; légumes à feuilles vert foncé ; fruits et légumes riches en vitamine A ; autres légumes ; et autres fruits.

Échantillon : Femmes de 15–49 ans

Consommation de boissons sucrées

Pourcentage de femmes ayant consommé des boissons sucrées au cours de la journée précédente

Échantillon : Femmes de 15–49 ans

Consommation d'aliments malsains

Pourcentage de femmes ayant consommé des aliments malsains sentinelles précisés, au cours de la journée précédente.

Échantillon : Femmes de 15–49 ans

Le **Tableau 11.15** présente les pourcentages de femmes ayant consommé divers types d'aliments et de liquides la nuit ou le jour précédant l'enquête et le **Tableau 11.16** présente le pourcentage de femmes dont l'alimentation satisfait au critère de diversité alimentaire minimale ainsi que les pourcentages de femmes

dont les pratiques alimentaires ne sont pas appropriées parce qu'elles consomment des boissons sucrées ou des aliments malsains.

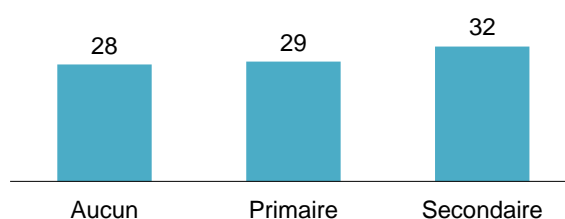
Près de trois femmes de 15–49 ans sur dix (29 %) ont une alimentation diversifiée correspondant au critère de diversité alimentaire minimale, c'est-à-dire que ces femmes consomment des aliments appartenant à au moins cinq groupes d'aliments parmi les dix qui sont recommandés. Cependant, 35 % consomment des boissons sucrées et 29 % des aliments malsains.

Répartition selon certaines caractéristiques sociodémographiques

- Le pourcentage de femmes de 15–49 ans dont l'alimentation est, selon les recommandations, suffisamment diversifiée est plus élevé en milieu urbain (34 %) qu'en milieu rural (23 %). Cependant, les femmes du milieu urbain sont proportionnellement plus nombreuses à consommer des boissons sucrées (42 % contre 23 %) et des aliments malsains (36 % contre 19 %).
- Avec l'augmentation de leur niveau d'instruction, les femmes ont tendance à avoir une alimentation diversifiée (de 28 % parmi celles n'ayant aucun niveau d'instruction à 32 % parmi celles ayant le niveau secondaire ou plus) (**Graphique 11.10**) mais aussi à consommer davantage d'aliments néfastes pour la santé : le pourcentage qui consomme des boissons sucrées varie de 29 % parmi celles n'ayant aucun niveau d'instruction à 43 % parmi celles ayant le niveau secondaire ou plus et le pourcentage qui consomme des aliments malsains varie de respectivement 23 % à 38 %.

Graphique 11.10 Diversité alimentaire minimale chez les femmes par niveau d'instruction

Pourcentage de femmes de 15–49 ans dont l'alimentation, le jour avant l'interview, était conforme aux critères de diversité alimentaire minimale



11.9 PRÉVALENCE DE L'ANÉMIE CHEZ LES FEMMES

L'anémie chez les adultes peut entraîner une fatigue, une léthargie, une réduction de la productivité physique et un rendement médiocre au travail (Chaparro et Suchdev 2019). L'anémie est un problème important chez les femmes enceintes car elle peut entraîner une augmentation de la mortalité maternelle et des résultats défavorables lors de l'accouchement (Haider et al. 2013).

Taux d'hémoglobine en dessous duquel les femmes et les hommes sont considérés comme anémiques

Personnes interrogées	Taux d'hémoglobine en grammes/décilitre*
Femmes non enceintes âgées de 15 à 49 ans	Moins de 12,0
Femmes enceintes âgées de 15 à 49 ans	Moins de 11,0
Hommes âgés de 15 à 49 ans	Moins de 13,0

* Les taux d'hémoglobine sont ajustés en fonction du tabagisme et de l'altitude dans les zones de dénombrement situées à plus de 1 000 mètres d'altitude.

Échantillon : Femmes de 15–49 ans

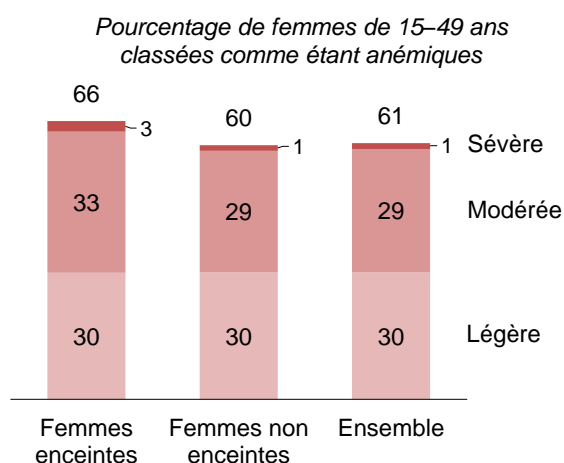
En Côte d'Ivoire, 61 % des femmes âgées de 15–49 ans souffrent d'anémie : 29 % sous la forme modérée et 30 % sous la forme légère. L'anémie sévère affecte 1 % des femmes (**Tableau 11.17**).

Tendances : Le pourcentage de femmes de 15–49 ans souffrant d'anémie est passé de 54 % en 2011–12 à 61 % en 2021.

Répartition selon certaines caractéristiques sociodémographiques

- Le pourcentage de femmes de 15–49 ans atteintes d'anémie est plus élevé chez les femmes enceintes (66 %) que chez les femmes qui ne sont pas enceintes (60 %) (**Graphique 11.11**).
- Dans les régions, on note des prévalences élevées de l'anémie parmi les femmes dans les Savanes (68 %), dans la Vallée du Bandama (67 %) et dans le Denguélé (65 %). Avec 47 %, c'est la région de Yamoussoukro qui enregistre la prévalence la plus faible.

Graphique 11.11 Anémie chez les femmes enceintes et non enceintes



11.10 SEL IODÉ DANS LES MÉNAGES

L'iode est un micronutriment qui remplit un rôle important dans la fonction thyroïdienne, essentielle pour la fonction génésique, la croissance et le développement. Il est recommandé d'enrichir le sel domestique en iode. Une quantité suffisante d'iode prévient les goitres, les lésions cérébrales et d'autres problèmes de santé liés à la thyroïde (OMS 2014b).

Iodation du sel des ménages

Pourcentage de ménages disposant de sel iodé

Échantillon : Ménages dans lesquels le sel a été testé pour sa teneur en iode

Au cours de l'enquête, le sel présent dans les ménages a été testé pour détecter la présence d'iodure de potassium ou d'iodate de potassium.

En Côte d'Ivoire, parmi les ménages dans lesquels le sel a été testé, 95 % disposaient de sel iodé. Ce pourcentage est très élevé, quel que soit le milieu de résidence, le quintile de bien-être économique ou la région (**Tableau 11.18**).

LISTE DES TABLEAUX

Pour plus d'informations sur la nutrition des enfants et des adultes, consulter les tableaux suivants :

- **Tableau 11.1** État nutritionnel des enfants
- **Tableau 11.2** Suivi de la croissance et de l'état nutritionnel de l'enfant par un prestataire de santé
- **Tableau 11.3** Allaitement initial
- **Tableau 11.4** Allaitement selon l'âge
- **Tableau 11.5** Type d'allaitement selon l'âge
- **Tableau 11.6** Liquides consommés par les enfants le jour ou la nuit ayant précédé l'interview
- **Tableau 11.7** Aliments consommés par les enfants le jour ou la nuit ayant précédé l'interview
- **Tableau 11.8** Diversification alimentaire minimum, nombre minimum de repas et apport alimentaire minimum acceptable parmi les enfants
- **Tableau 11.9** Consommation d'œufs et/ou de produits d'origine animale et pratiques alimentaires malsaines parmi les enfants de 6–23 mois
- **Tableau 11.10** Indicateurs d'évaluation des Pratiques d'Alimentation du Nourrisson et du Jeune Enfant (PANJE)
- **Tableau 11.11** Conseil sur l'alimentation du nourrisson et du jeune enfant
- **Tableau 11.12** Prévalence de l'anémie chez les enfants
- **Tableau 11.13** Suppléments en micronutriments et déparasitage parmi les enfants
- **Tableau 11.14.1** État nutritionnel des femmes de 20–49 ans
- **Tableau 11.14.2** État nutritionnel des femmes adolescentes de 15–19 ans
- **Tableau 11.15** Aliments et liquides consommés par les femmes le jour ou la nuit ayant précédé l'interview
- **Tableau 11.16** Diversification alimentaire minimum et consommation d'aliments et de boissons malsaines parmi les femmes
- **Tableau 11.17** Prévalence de l'anémie chez les femmes
- **Tableau 11.18** Présence de sel iodé dans le ménage

Tableau 11.1 État nutritionnel des enfants

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans considérés comme atteints de malnutrition selon les trois indices anthropométriques de mesure de l'état nutritionnel : la taille-pour-âge, le poids-pour-taille et le poids-pour-âge, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021-22

Caractéristique sociodémographique	Taille-pour-âge ¹				Poids-pour-taille				Poids-pour-âge					
	Pourcentage en dessous de -3.ET	Pourcentage en dessous de -2.ET ²	z score moyen (ET)	Effectif d'enfants	Pourcentage en dessous de -3.ET	Pourcentage en dessous de -2.ET ²	Pourcentage au-dessus de +2.ET	z score moyen (ET)	Effectif d'enfants	Pourcentage en dessous de -3.ET	Pourcentage en dessous de -2.ET ²	Pourcentage au-dessus de +2.ET	z score moyen (ET)	Effectif d'enfants
Âge en mois														
<6	5,0	11,8	-0,3	494	4,2	12,6	5,6	-0,3	484	4,7	13,4	1,7	-0,5	506
6-11	3,3	11,5	-0,5	486	4,8	13,9	1,8	-0,7	486	3,7	15,1	0,7	-0,8	488
12-23	9,6	28,1	-1,2	961	2,6	11,5	3,3	-0,4	963	5,3	16,7	1,0	-0,9	961
24-35	10,4	29,2	-1,4	991	2,5	11,5	2,1	-0,2	995	4,3	14,9	0,6	-0,9	992
36-47	8,4	27,6	-1,2	1 044	1,2	4,7	4,3	-0,1	1 055	2,8	13,7	0,8	-0,8	1 049
48-59	6,9	20,2	-1,1	925	1,5	5,4	2,8	-0,2	935	2,4	10,6	0,9	-0,8	926
0-23	6,9	19,8	-0,8	1 940	3,6	12,4	3,5	-0,5	1 933	4,7	15,5	1,1	-0,8	1 954
24-59	8,6	25,8	-1,2	2 961	1,7	5,8	3,1	-0,2	2 985	3,1	13,1	0,8	-0,9	2 966
Sexe														
Masculin	8,6	24,3	-1,1	2 449	3,0	9,4	3,5	-0,3	2 460	4,2	14,3	1,0	-0,9	2 458
Féminin	7,3	22,6	-1,0	2 452	1,9	7,4	3,0	-0,3	2 458	3,3	13,8	0,9	-0,8	2 463
Intervalle intergénérisique en mois³														
Première naissance ⁴	6,9	23,5	-1,1	836	2,6	9,5	4,2	-0,3	835	4,1	14,5	1,5	-0,9	840
<24	12,7	31,4	-1,3	644	1,4	7,5	3,9	-0,2	648	5,1	17,2	0,6	-0,9	646
<12	3,0	20,6	-0,6	47	1,7	5,5	3,4	-0,0	47	1,7	12,3	0,0	-0,4	47
12-23	13,5	32,2	-1,4	597	1,4	7,6	4,0	-0,2	600	5,4	17,6	0,6	-1,0	598
24-47	7,5	22,9	-1,1	1 750	2,9	9,0	2,6	-0,3	1 746	3,3	14,4	0,7	-0,8	1 756
48+	5,5	17,2	-0,8	1 076	2,9	8,0	3,2	-0,3	1 082	3,9	11,8	1,0	-0,7	1 080
Grosseur à la naissance^{3,5}														
Très petit	(14,7)	(26,9)	0,9	49	(1,4)	(17,4)	(0,9)	0,6	48	(17,4)	(30,4)	(0,0)	1,0	51
Petit	12,4	37,7	-1,5	182	4,5	14,3	2,1	-0,6	193	10,5	28,3	0,5	-1,4	184
Moyen ou plus gros que la moyenne	7,2	20,9	-0,9	2 444	3,2	10,4	3,1	-0,4	2 430	4,0	14,0	0,9	-0,8	2 452
Ne sais pas	(22,1)	(41,1)	1,4	35	(5,4)	(17,3)	(0,0)	0,6	34	(6,7)	(18,3)	(0,0)	1,3	35
Interview de la mère														
Interviewée	7,7	22,9	-1,0	4 306	2,6	8,6	3,3	-0,3	4 311	3,9	14,2	0,9	-0,8	4 321
Mère non interviewée et vivant dans le ménage	10,5	24,1	-1,1	91	0,6	5,5	6,4	-0,0	101	5,9	13,4	0,0	-0,8	93
Mère non interviewée et ne vivant pas dans le ménage ⁵	9,6	28,1	-1,2	505	1,3	6,5	2,5	-0,2	506	2,6	13,1	1,1	-0,8	507
Âge de la mère³														
<20	7,9	28,0	-1,2	614	3,1	8,9	4,7	-0,3	617	5,2	16,6	1,2	-0,9	615
20-34	7,7	22,3	-1,0	3 003	2,7	9,1	2,7	-0,3	3 013	3,6	14,3	0,8	-0,8	3 016
35-49	7,3	20,8	-1,0	688	1,9	6,5	4,3	-0,3	681	3,7	11,7	1,2	-0,8	690

A suivre...

Tableau 11.1—Suite

Caractéristique sociodémographique	Taille-pour-âge ¹				Poids-pour-taille				Poids-pour-âge			
	Pourcentage en dessous de -3 ET	Pourcentage en dessous de -2 ET ²	z score moyen (ET)	Effectif d'enfants	Pourcentage en dessous de -3 ET	Pourcentage en dessous de -2 ET ²	z score moyen (ET)	Effectif d'enfants	Pourcentage en dessous de -3 ET	Pourcentage en dessous de -2 ET ²	z score moyen (ET)	Effectif d'enfants
	11,7	32,3	-1,5	228	7,1	22,4	0,8	228	8,8	31,3	-1,5	230
État nutritionnel de la mère³												
Maigre	8,3	25,5	-1,2	2 253	2,5	9,0	2,8	2 268	4,3	15,6	-0,9	2 260
Normal	4,8	14,3	-0,7	801	2,9	7,5	3,2	798	2,5	9,4	-0,5	802
Surpoids	2,7	11,7	-0,5	402	1,2	3,6	3,3	402	1,4	5,4	-0,4	403
Résidence												
Urbain	5,6	18,0	-0,8	2 289	2,1	7,9	4,4	2 317	2,4	10,6	-0,6	2 302
Rural	10,0	28,2	-1,3	2 612	2,7	8,8	2,2	2 601	5,0	17,0	-1,0	2 619
Région												
Abidjan	5,0	13,3	-0,6	783	1,1	6,1	6,4	811	1,7	9,0	-0,4	785
Yamoussoukro	4,4	15,8	-0,8	60	0,4	2,4	1,5	60	1,1	8,3	-0,6	60
Bas-Sassandra	7,0	20,3	-1,0	476	3,5	10,2	1,3	477	2,5	13,6	-0,9	479
Comoé	4,1	13,8	-0,8	224	1,1	5,3	4,2	225	2,0	8,0	-0,6	225
Denguélé	9,0	28,8	-1,2	84	1,3	5,7	3,5	84	3,8	14,0	-0,8	84
Goh-Djiboua	7,8	25,8	-1,1	383	4,8	17,5	1,6	378	7,4	24,8	-1,2	384
Lacs	7,7	24,2	-1,1	222	1,0	5,8	2,5	222	2,4	9,9	-0,7	223
Lagunes	5,0	18,5	-1,0	340	3,7	8,5	1,9	340	2,1	10,4	-0,8	342
Montagnes	10,3	30,2	-1,4	548	1,0	3,8	3,5	544	3,4	13,9	-0,8	549
Sassandra-Marahoué	9,3	29,0	-1,1	567	2,8	6,9	5,4	566	3,6	11,8	-0,7	570
Savanes	13,2	28,4	-1,3	391	3,5	9,6	1,8	385	7,6	19,8	-1,1	390
Vallée du Bandama	7,3	23,2	-0,9	326	5,3	17,4	1,8	331	5,5	19,3	-1,0	332
Woroba	10,4	30,4	-1,4	248	1,4	7,1	2,1	248	4,6	17,4	-1,0	250
Zanzan	9,2	30,5	-1,4	248	1,0	6,3	1,3	248	5,2	15,7	-1,1	249
Niveau d'instruction de la mère												
Aucun	9,0	25,5	-1,2	2 798	2,7	8,5	2,2	2 814	4,5	15,8	-0,9	2 815
Primaire	5,2	18,9	-0,9	820	2,7	9,2	4,2	822	3,1	11,1	-0,8	820
Secondaire ou +	5,8	17,7	-0,8	778	2,0	8,2	6,7	776	2,5	11,6	-0,6	778
Quantile de bien-être économique												
Le plus bas	11,2	30,4	-1,4	1 278	2,0	7,3	2,0	1 273	5,0	16,9	-1,0	1 279
Second	7,9	28,4	-1,2	1 075	2,5	9,0	3,5	1 068	3,6	15,6	-1,0	1 083
Moyen	8,4	22,8	-1,1	979	3,3	9,3	2,6	990	4,2	14,9	-0,9	980
Quatrième	5,6	17,7	-0,8	901	3,0	8,8	3,0	909	3,2	11,7	-0,6	906
Le plus élevé	4,2	10,9	-0,4	669	1,1	7,5	6,5	677	1,9	8,0	-0,4	672
Ensemble	7,9	23,4	-1,1	4 901	2,4	8,4	3,3	4 918	3,8	14,0	-0,8	4 921

Note : Chaque indice est exprimé en termes d'unités d'écart type (ET) par rapport à la médiane des Normes OMS de la croissance de l'enfant.

¹ Les enfants de moins de 2 ans sont mesurés en position allongée alors que tous les autres enfants sont mesurés en position debout.

² Y compris les enfants qui se situent en-dessous de -3 ET de la médiane des Normes OMS de la croissance de l'enfant.

³ Non compris les enfants dont la mère n'a pas été interviewée.

⁴ Les premières naissances multiples (jumeaux, triplés, etc.) sont comptées comme première naissance parce qu'elles n'ont pas d'intervalle avec la naissance précédente.

⁵ L'information n'est disponible que pour les enfants de 0-35 mois.

⁶ Y compris les enfants dont la mère est décédée.

⁷ Non compris les enfants dont la mère n'a pas été pesée et mesurée, les enfants dont la mère n'a pas été interviewée et les enfants dont la mère est enceinte ou a donné naissance à un enfant dans les deux mois précédents.

⁸ L'état nutritionnel de la mère, basé sur l'IMC (Indice de Masse Corporelle) pour les mères de 20-49 ans et sur l'IMC-pour-âge pour les mères de 15-19 ans tels qu'ils sont présentés aux Tableaux 11.14.1 et 11.14.2.

⁹ Pour les femmes qui n'ont pas été interviewées, l'information provient du questionnaire ménage. Non compris les enfants dont la mère n'est pas listée dans le questionnaire ménage.

Tableau 11.2 Suivi de la croissance et de l'état nutritionnel de l'enfant par un prestataire de santé

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans pour lesquels un prestataire de santé a effectué certaines mesures dans les 3 mois ayant précédé l'enquête, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021–22

Caractéristique sociodémographique	Poids	Taille	Poids et taille	Périmètre brachial (PB)	Poids, taille, et PB	Effectif d'enfants
Âge en mois						
<6	48,9	47,5	46,3	41,8	40,5	999
6–11	43,7	41,8	41,2	34,8	34,2	951
12–23	31,3	27,9	27,6	24,0	23,0	1 819
24–35	22,7	20,2	20,1	16,6	16,2	1 727
36–47	18,8	16,3	15,7	12,5	11,6	1 948
48–59	15,8	14,3	14,0	11,1	10,6	1 712
0–23	39,1	36,6	36,0	31,5	30,5	3 769
24–59	19,1	16,9	16,6	13,4	12,8	5 387
Sexe						
Masculin	27,4	24,9	24,5	21,1	20,4	4 620
Féminin	27,3	25,1	24,7	20,5	19,7	4 536
Âge de la mère						
15–19	23,5	21,6	21,1	17,7	16,9	1 355
20–29	27,9	25,4	25,0	21,1	20,4	4 583
30–39	28,2	26,2	25,6	22,0	21,3	2 818
40–49	27,0	24,3	24,3	19,9	18,6	399
Résidence						
Urbain	33,0	29,9	29,3	24,4	23,4	4 532
Rural	21,7	20,2	19,9	17,3	16,8	4 624
Région						
Abidjan	42,8	37,9	36,8	29,3	28,0	1 823
Yamoussoukro	39,1	36,8	36,4	30,8	29,5	115
Bas-Sassandra	24,4	23,3	22,7	21,2	20,1	883
Comoé	41,7	40,7	40,3	33,5	33,0	389
Denguélé	11,3	9,8	9,6	6,5	6,2	161
Goh-Djiboua	24,7	22,0	22,0	20,0	19,1	631
Lacs	34,5	33,2	32,1	26,7	25,8	413
Lagunes	27,8	26,3	25,5	21,3	20,5	589
Montagnes	20,0	17,2	17,0	11,9	11,8	946
Sassandra-Marahoué	18,8	17,1	16,9	16,0	15,1	996
Savanes	20,4	18,9	18,9	17,4	17,2	727
Vallée du Bandama	15,2	13,3	13,3	11,3	10,9	566
Woroba	13,1	12,4	12,4	11,2	11,1	452
Zanzan	31,8	31,0	30,9	28,9	28,1	464
Niveau d'instruction de la mère						
Aucun	22,0	20,5	20,1	17,1	16,5	5 710
Primaire	31,2	29,1	28,4	24,6	23,7	1 702
Secondaire ou +	41,0	35,9	35,3	29,4	28,2	1 743
Quintile de bien-être économique						
Le plus bas	16,2	15,1	14,9	13,4	12,9	2 228
Second	22,4	20,8	20,5	17,8	17,3	2 028
Moyen	27,3	26,0	25,6	20,3	19,4	1 815
Quatrième	33,8	30,8	30,6	25,7	25,3	1 676
Le plus élevé	44,2	38,6	37,1	31,7	29,8	1 408
Ensemble	27,3	25,0	24,6	20,8	20,1	9 156

Note : La « Taille » fait référence à la longueur (mesure en position couchée) ou taille (mesure en position debout).

Tableau 11.3 Allaitement initial

Pourcentage d'enfants de moins de 2 ans ayant déjà été allaités, pourcentage ayant commencé à être allaité dans l'heure qui a suivi la naissance et pourcentage ayant été exclusivement allaité pendant les 2 premiers jours après la naissance, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021–22

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage ayant été allaité	Pourcentage ayant commencé à être allaité dans l'heure qui a suivi la naissance	Pourcentage exclusivement allaité pendant les 2 premiers jours après la naissance	Effectif d'enfants de mois de 2 ans
Sexe				
Masculin	91,0	42,0	63,8	1 988
Féminin	91,6	42,6	60,7	1 979
Conseil sur l'allaitement au cours des soins prénatals²				
A reçu le conseil	91,5	45,1	65,1	2 362
N'a pas reçu de conseil/ne sait pas	91,6	36,5	58,4	1 328
N'a pas reçu de soins prénatals	88,4	47,3	56,7	277
Assistance à l'accouchement				
Personnel de santé ³	91,6	43,0	64,1	3 336
Accoucheuse traditionnelle	90,3	42,8	52,8	371
Autre	87,8	36,4	51,7	162
Personne	91,7	28,0	53,2	98
Lieu de l'accouchement				
Établissement de santé	91,5	43,1	64,4	3 209
Maison	90,6	39,1	53,1	748
Autre	*	*	*	10
Type d'accouchement				
Accouchement par voie basse	91,7	43,5	62,8	3 581
Césarienne	87,1	30,2	57,2	339
Manquant	(89,3)	(44,3)	(60,0)	47
Conseil sur l'allaitement durant les soins postnatals^{2,4}				
A reçu le conseil	91,9	46,2	66,2	1 219
N'a pas reçu le conseil/ne sait pas	91,2	40,6	60,6	2 639
Observation de l'allaitement pendant les soins postnatals^{2,4}				
Observé	92,6	47,4	66,8	995
Non observé/ne sait pas	91,0	40,6	60,8	2 864
Résidence				
Urbain	91,4	41,8	62,2	1 965
Rural	91,2	42,8	62,3	2 002
Région				
Abidjan	93,4	44,2	62,4	807
Yamoussoukro	86,5	40,9	62,6	51
Bas-Sassandra	92,6	46,2	66,7	383
Comoé	83,9	35,9	71,0	172
Denguélé	95,4	45,1	51,7	70
Goh-Djiboua	87,8	45,4	54,9	271
Lacs	88,4	52,3	64,7	185
Lagunes	90,9	44,5	58,9	232
Montagnes	95,3	28,9	57,8	409
Sassandra-Marahoué	91,4	43,0	46,0	438
Savanes	92,1	54,7	80,3	314
Vallée du Bandama	88,1	40,7	75,1	239
Woroba	88,4	34,1	40,4	196
Zanzan	91,7	32,9	83,6	198
Niveau d'instruction de la mère				
Aucun	91,9	45,3	63,2	2 369
Primaire	89,8	39,6	61,0	743
Secondaire ou +	90,8	36,4	60,6	856
Quintile de bien-être économique				
Le plus bas	93,3	43,5	60,2	958
Second	90,8	41,5	64,1	862
Moyen	92,3	45,1	64,2	798
Quatrième	89,0	41,1	59,1	719
Le plus élevé	90,4	39,6	63,8	631
Ensemble	91,3	42,3	62,3	3 967

Note : Le tableau est basé sur les enfants dont la naissance a eu lieu au cours des 2 années ayant précédé l'enquête, cela qu'ils soient en vie ou décédés au moment de l'enquête. Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés.

¹ Concerne les enfants qui n'ont reçu rien d'autre que le lait maternel pour manger et pour boire au cours des 2 premiers jours après l'accouchement.

² L'information n'est disponible que pour la naissance vivante la plus récente.

³ Médecin, infirmière/sage-femme ou auxiliaire sage-femme.

⁴ On a demandé aux femmes si un prestataire de santé leur avait donné des conseils sur l'allaitement dans les 2 premiers jours après leur naissance vivante la plus récente, quel que soit le lieu de l'accouchement.

Tableau 11.4 Allaitement selon l'âge

Parmi les plus jeunes enfants de 0–5 mois vivant avec leur mère, pourcentage exclusivement allaité et pourcentage recevant une alimentation mixte lactée ; et, parmi les enfants de 6–11 mois, pourcentage nourris au sein et recevant des aliments supplémentaires ; parmi tous les enfants de 12–23 mois, pourcentage actuellement allaité ; et, parmi tous les enfants de 0–23 mois, pourcentage nourri avec un biberon ; et parmi tous les enfants de 6–11 mois, pourcentage d'enfants nourris au sein et aux aliments complémentaires, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021–22

Caractéristique sociodémographique	Parmi les plus jeunes enfants de 0–5 mois vivant avec leur mère :			Parmi tous les enfants de 12–23 mois :		Parmi tous les enfants de 0–23 mois :		Parmi tous les enfants de 6–11 mois :	
	Pourcentage exclusivement allaité	Pourcentage recevant une alimentation mixte lactée ¹	Effectif d'enfants	Pourcentage actuellement allaité ²	Effectif d'enfants	Pourcentage nourri avec un biberon	Effectif d'enfants	Pourcentage d'enfants nourris au sein et aux aliments complémentaires	Effectif d'enfants
Âge en mois									
0–1	45,7	7,5	290	na	na	7,8	306	na	na
2–3	37,1	13,1	341	na	na	17,0	351	na	na
4–5	20,8	19,6	340	na	na	12,3	342	na	na
6–11	na	na	na	na	na	10,2	951	90,4	951
12–15	na	na	na	83,7	632	7,4	632	na	na
16–19	na	na	na	59,6	651	9,3	651	na	na
20–23	na	na	na	27,7	536	5,4	536	na	na
Sexe									
Masculin	35,9	11,9	468	59,8	940	9,0	1 873	91,3	451
Féminin	32,2	15,4	504	57,2	879	10,1	1 896	89,6	500
Résidence									
Urbain	35,6	23,4	473	48,3	923	15,1	1 874	89,9	456
Rural	32,4	4,5	498	69,1	896	4,1	1 895	90,9	495
Région									
Abidjan	37,8	36,8	184	39,3	416	21,5	759	91,6	144
Yamoussoukro	32,8	20,3	15	45,8	21	14,3	49	(94,3)	12
Bas-Sassandra	32,2	2,3	93	69,8	167	5,5	366	86,1	105
Comoé	52,7	7,8	45	48,8	76	11,2	166	78,2	44
Denguélé	24,1	10,1	17	78,4	32	5,2	66	92,8	16
Goh-Djiboua	27,2	9,0	59	56,1	131	4,0	261	93,0	70
Lacs	19,3	9,9	45	52,8	90	6,2	179	97,5	43
Lagunes	32,0	11,7	59	66,3	103	6,2	226	93,2	63
Montagnes	36,1	9,4	111	64,1	184	3,4	392	94,1	96
Sassandra-									
Marahoué	16,4	9,1	105	68,1	196	7,6	411	91,6	108
Savanes	44,0	6,8	78	67,7	134	7,6	303	82,4	89
Vallée du Bandama	33,4	11,2	60	53,9	98	10,3	226	94,9	66
Woroba	23,4	7,3	50	72,6	80	5,6	175	92,7	45
Zanzan	61,7	5,3	50	78,1	91	5,4	192	88,8	50
Niveau d'instruction de la mère									
Aucun	33,7	7,5	543	67,9	1 094	5,6	2 245	89,2	596
Primaire	31,9	13,6	203	56,5	323	9,6	703	95,1	170
Secondaire ou +	36,4	28,7	225	34,9	403	20,2	822	90,1	185
Quintile de bien-être économique									
Le plus bas	29,8	2,5	240	76,1	420	4,0	901	90,5	238
Second	36,3	3,2	222	66,9	366	5,7	819	90,5	228
Moyen	37,8	9,3	210	64,5	347	5,1	766	94,2	207
Quatrième	37,4	19,9	158	40,9	351	13,7	670	87,5	151
Le plus élevé	27,9	48,9	141	39,8	335	23,7	613	87,7	128
Ensemble	34,0	13,7	971	58,6	1 819	9,5	3 769	90,4	951

Note : L'allaitement se réfère à une période de « 24-heures » (hier durant le jour ou la nuit). Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés.

na = non applicable

¹ A reçu le lait maternel et du lait d'animal frais, en conserve ou en poudre, ou une préparation pour nourrissons. Exclut les boissons au yaourt car elles ne sont généralement pas données comme un substitut au lait maternel. N'inclut pas les laits de soja et de noix.

² Corresponds à l'indicateur ANJE 'Allaitement continu'

Tableau 11.5 Type d'allaitement selon l'âge

Répartition (en %) des plus jeunes enfants de 0–5 mois vivant avec leur mère, par catégorie d'alimentation, selon l'âge en mois, EDS Côte d'Ivoire 2021–22

Âge en mois	Allaité seulement (exclusivement allaité)	Allaité et eau plate seulement	Allaité et liquides non lactés ¹	Allaité et lait maternisé et/ou lait d'animal ²	Allaité et aliments solides, semi-solides ou mous ³	Non allaité	Ne sait pas ⁴	Total	Effectifs d'enfants derniers-nés de 0–5 mois vivant avec leur mère
0–1	45,7	39,2	1,0	7,5	1,1	4,5	1,1	100,0	290
2–3	37,1	42,6	1,1	12,4	3,3	3,1	0,3	100,0	341
4–5	20,8	43,5	2,0	15,4	15,4	2,8	0,0	100,0	340
0–5	34,0	41,9	1,4	12,0	6,9	3,4	0,4	100,0	971

Note : La période de référence de l'allaitement est la période de « 24-heures » (hier durant le jour ou la nuit). Les catégories « Allaité seulement », « allaité et eau plate seulement », « allaité et liquides non lactés », « allaité et lait maternisé et/ou lait d'animal », « allaité et aliments solide, semi-solides, ou mous », et « non allaité » sont hiérarchiques et mutuellement exclusives. Par conséquent, les enfants qui reçoivent le lait maternel et des liquides non lactés et qui ne reçoivent pas le lait maternel et du lait maternisé et/ou du lait d'animal et qui ne reçoivent pas d'aliments solides, semi-solides ou mous sont classés dans la catégorie « liquide non lacté » même s'ils peuvent recevoir aussi de l'eau plate. Lorsqu'ils sont combinés avec les enfants classés dans la catégorie d'alimentation « Ne sait pas », les pourcentages de chaque ligne atteignent 100 %.

¹ Les liquides non lactés comprennent les jus de fruit ou les boissons aromatisées au fruits, les boissons aromatisées au chocolat, les sodas, les boissons à base de malt, les boissons énergétiques ou les boissons énergisantes, les bouillons clairs ou soupe claires, le thé, le café, les tisanes, les boissons à base de soja, le lait à base de noix ou d'autres liquides.

² Ici, le lait d'animal inclut les yaourts liquides mais pas les yaourts solides. Par contre, notez que le lait d'animal au Tableau 11.4 n'inclut pas le yaourt liquide et le yaourt solide.

³ les aliments solides, semi-solides ou mous incluent les yaourts solides mais les yaourts liquides.

⁴ Non classifié à cause de réponses « Ne sait pas ».

Tableau 11.6 Liquides consommés par les enfants le jour ou la nuit ayant précédé l'interview

Pourcentage d'enfants derniers-nés de moins de 2 ans vivant avec leur mère, par type de liquides consommés le jour ou la nuit ayant précédé l'interview, selon l'âge et selon qu'ils sont, ou non, allaités, EDS Côte d'Ivoire 2021–22

Âge en mois	Eau plate	Lait maternisé ¹	Lait d'animal, en conserve, en poudre et frais		Yaourts à boire		Lait de soja et de noix		Jus de fruit et boissons aromatisées au fruit	Sodas, boissons à base de malt, boissons énergétiques et boissons	Thé, café, et tisane		Bouillon clair et soupe claire	Autres liquides		Effectif d'enfants derniers-nés mois de 2 ans vivant avec leur mère
			N'im-porte lequel	Sucré/ aromatisé	N'im-porte lequel	Sucré/ aromatisé	N'im-porte lequel	Sucré/ aromatisé			N'im-porte lequel	Sucré		N'im-porte lequel	Sucré	
ENFANTS ALLAITÉS																
0–1	49,0	6,1	3,3	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,8	0,0	277
2–3	57,5	11,0	4,9	2,3	0,5	0,4	0,4	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	1,7	0,8	0,6	331
4–5	73,4	16,7	4,7	2,5	3,6	2,7	0,3	0,0	0,4	0,0	0,5	0,5	2,2	1,8	0,9	330
6–8	91,1	16,9	6,1	2,3	9,7	7,1	0,7	0,4	2,7	0,6	1,1	0,5	8,0	4,2	1,5	482
9–11	94,6	10,6	7,1	4,3	9,2	7,7	1,4	0,7	4,9	1,6	2,7	1,6	9,9	3,9	0,5	394
12–17	94,3	7,8	9,4	5,8	11,4	6,7	2,1	1,1	10,5	2,1	7,4	5,0	13,3	4,4	1,3	740
18–23	95,6	6,6	7,9	3,7	8,9	7,1	1,5	0,4	9,1	1,3	7,3	5,4	7,8	5,1	0,5	294
0–5	60,6	11,5	4,4	1,8	1,4	1,1	0,3	0,0	0,4	0,0	0,2	0,2	1,4	1,2	0,5	938
6–11	92,7	14,0	6,6	3,2	9,5	7,4	1,0	0,5	3,7	1,0	1,9	1,0	8,9	4,0	1,0	876
12–23	94,7	7,4	9,0	5,2	10,7	6,8	2,0	0,9	10,1	1,9	7,4	5,1	11,7	4,6	1,1	1 034
6–23	93,8	10,5	7,9	4,3	10,1	7,1	1,5	0,8	7,2	1,5	4,9	3,2	10,4	4,3	1,0	1 910
Ensemble	82,8	10,8	6,7	3,5	7,3	5,1	1,1	0,5	4,9	1,0	3,3	2,2	7,4	3,3	0,9	2 848
ENFANTS NON ALLAITÉS																
0–1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	13
2–3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	11
4–5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	10
6–8	(76,8)	(11,3)	(7,3)	(0,0)	(7,4)	(0,0)	(2,8)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(7,4)	(0,0)	(0,0)	26
9–11	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	25
12–17	95,4	18,0	20,0	12,9	32,8	22,3	0,7	0,2	16,4	4,4	9,5	6,4	16,2	3,6	0,0	188
18–23	94,2	11,9	19,8	11,6	25,6	19,1	1,4	0,6	19,4	6,4	10,9	8,0	14,5	9,2	1,5	495
0–5	(41,0)	(14,6)	(1,8)	(1,8)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(6,3)	(0,0)	(0,0)	33
6–11	80,3	28,5	19,0	5,9	12,3	3,7	1,5	0,0	0,0	5,3	3,2	0,0	15,9	7,1	0,0	51
12–23	94,5	13,6	19,8	12,0	27,6	20,0	1,2	0,5	18,6	5,9	10,5	7,6	15,0	7,7	1,1	683
6–23	93,5	14,6	19,8	11,6	26,5	18,9	1,2	0,5	17,3	5,8	10,0	7,1	15,0	7,6	1,0	734
Ensemble	91,3	14,6	19,0	11,1	25,4	18,1	1,2	0,4	16,5	5,6	9,6	6,8	14,7	7,3	1,0	767

¹ Le lait maternisé inclut du lait pour bébé comme Blédine, Francelait, Nativa ou Nestlé. Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés ; un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

Tableau 11.7 Aliments consommés par les enfants le jour ou la nuit ayant précédé l'interview

Pourcentage d'enfants derniers-nés de moins de 2 ans vivant avec leur mère, par type d'aliments consommés le jour ou la nuit ayant précédé l'interview, selon l'âge et selon qu'ils sont, ou non, allaités, EDS Côte d'Ivoire 2021–22

Âge en mois	Préparations à base de céréales ¹	Tubercules blancs/pâtes, farineux, et plantains ²	Haricots, pois, lentilles, noix et graines ³	Fromage et yaourt ⁴	Viande, poisson, poulet, abats ⁵	Œufs	Fruits et légumes riches en vitamine A ⁶	Autres fruits et légumes ⁷	Insectes et autres petits aliments protéinés ⁸	Huile de palme rouge	Aliments sucrés comme chocolat, bonbons, pâtisseries, gâteaux, biscuits, crèmes glacées et glaces à l'eau	Aliments salés et frits comme les chips soufflés, frites et beignets	Autres aliments solides, semi-solides et mous	Effectif d'enfants derniers-nés mois de 2 ans vivant avec leur mère
ENFANTS ALLAITÉS														
0–1	0,4	0,4	0,5	0,3	0,8	0,4	0,4	0,7	0,0	0,4	0,4	0,3	0,0	277
2–3	2,3	0,0	0,4	0,5	0,1	0,1	0,0	0,9	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	331
4–5	11,7	1,1	0,7	1,4	3,6	1,0	1,1	5,3	0,0	0,6	0,3	0,4	1,2	330
6–8	33,6	9,0	4,3	7,4	20,3	5,0	7,5	14,8	0,0	8,0	2,0	3,2	4,3	482
9–11	68,9	18,7	17,3	7,6	42,4	11,8	18,3	36,5	0,1	16,9	8,1	6,8	4,7	394
12–17	78,0	33,5	18,4	10,2	60,6	17,5	22,0	53,7	0,4	22,8	15,6	9,1	5,2	740
18–23	83,9	33,8	21,2	7,6	63,7	13,7	26,2	58,8	0,9	27,0	12,5	10,7	3,2	294
0–5	5,0	0,5	0,6	0,7	1,5	0,5	0,5	2,4	0,0	0,3	0,3	0,3	0,4	938
6–11	49,5	13,4	10,1	7,5	30,2	8,0	12,3	24,5	0,0	12,0	4,7	4,8	4,5	876
12–23	79,7	33,6	19,2	9,5	61,5	16,4	23,2	55,2	0,6	24,0	14,7	9,6	4,6	1 034
6–23	65,8	24,3	15,0	8,6	47,2	12,6	18,2	41,1	0,3	18,5	10,1	7,4	4,6	1 910
Ensemble	45,8	16,5	10,3	6,0	32,1	8,6	12,4	28,4	0,2	12,5	6,9	5,1	3,2	2 848
ENFANTS NON ALLAITÉS														
0–1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	13
2–3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	11
4–5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	10
6–8	(24,6)	(0,0)	(0,0)	(6,8)	(9,4)	(0,0)	(2,8)	(10,1)	(0,0)	(7,2)	(0,0)	(6,6)	(0,0)	26
9–11	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	25
12–17	83,9	42,9	13,3	25,4	68,7	29,3	28,3	61,3	0,9	25,4	24,9	21,0	8,1	188
18–23	89,4	42,6	19,4	14,9	77,7	27,0	33,3	63,9	1,7	35,0	27,4	21,5	5,1	495
0–5	(1,4)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(1,4)	(1,4)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(1,8)	33
6–11	46,9	8,3	5,4	20,5	21,4	11,1	14,9	16,5	0,0	16,6	2,8	5,5	0,0	51
12–23	87,9	42,7	17,7	17,8	75,2	27,6	31,9	63,2	1,5	32,4	26,7	21,4	5,9	683
6–23	85,0	40,3	16,9	18,0	71,5	26,5	30,7	59,9	1,4	31,3	25,0	20,3	5,5	734
Ensemble	81,4	38,5	16,1	17,2	68,4	25,3	29,5	57,4	1,3	29,9	24,0	19,4	5,3	767

¹ Inclut les bouillies, le pain, le riz, les nouilles, les pâtes, abolo, akassa, fonio et sorgho

² Inclut pomme de terre blanche, igname blanc, manioc et aliment à base de manioc, banane plantain et aliment à base de banane plantain, fofou, patate douce à chair blanche.

³ Inclut sauce pistache, bouillie de haricot, haricots secs, petits pois, pois chiches, lentilles, soja ou sauce arachide.

⁴ Inclut des fromages durs et mous.

⁵ Inclut des abats : foie, reins, cœur, tripes, estomac, rognon, du pâté, saucisson, conserve de viande, du jambon, d'autres viandes comme bœuf, mouton, grenouille, poulet, pintade ou canard.

⁶ Inclut citrouilles, carottes, courges ou patates douces, jaunes ou oranges à l'intérieur, mangues et papayes mûres, citrouille et légumes à feuilles vert foncé, légumes feuillus comme feuilles de manioc, épinard, feuilles de patate, kplala, feuilles dah, feuilles de taro, ou sauce feuille, des mangues mûres, papaye mûre ou fruit de la passion orange.

⁷ Autres fruits et légumes incluent l'huile de palme ou sauce graine, ananas, orange, banane poyo, avocat, corrossol ou goyave.

⁸ Inclut des insectes comme de l'éphémère, des chenille, ou escargot.

Tableau 11.8 Diversification alimentaire minimum, nombre minimum de repas et apport alimentaire minimum acceptable parmi les enfants

Pourcentage des plus jeunes enfants de 6–23 mois vivant avec leur mère qui ont reçu, durant le jour ou la nuit ayant précédé l'interview, la diversité alimentaire minimale, la fréquence minimale des repas et l'apport alimentaire minimum acceptable, par statut d'allaitement, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021–22

Caractéristique sociodémographique	Parmi les plus jeunes enfants de 6–23 mois, allaités, et vivant avec leur mère, pourcentage ayant reçu :				Parmi les plus jeunes enfants de 6–23 mois, non allaités, et vivant avec leur mère, pourcentage ayant reçu :					Parmi les plus jeunes enfants de 6–23 mois vivant avec leur mère, pourcentage ayant reçu :			
	Diversité alimentaire minimale ¹	Fréquence minimale des repas ²	Apport alimentaire minimum acceptable ³	Effectif de 6–23 mois allaités	Fréquence minimale des repas lactés ⁴	Diversité alimentaire minimale ¹	Fréquence minimale des repas ⁵	Apport alimentaire minimum acceptable ⁶	Effectif de 6–23 mois non allaités	Diversité alimentaire minimale ¹	Fréquence minimale des repas ⁷	Apport alimentaire minimum acceptable ⁸	Effectif de 0–23 mois
Âge en mois													
6–11	14,3	27,4	8,4	876	30,5	4,1	26,6	2,8	51	13,7	27,4	8,0	928
6–8	9,2	34,0	8,0	482	(18,7)	(0,0)	(15,8)	(0,0)	26	8,7	33,0	7,6	508
9–11	20,5	19,3	8,8	394	*	*	*	*	25	19,8	20,4	8,6	419
12–17	30,5	27,0	11,0	740	36,4	24,6	30,5	9,2	188	29,3	27,7	10,6	928
18–23	36,0	26,9	11,8	294	25,6	24,9	33,7	9,2	495	29,0	31,2	10,2	788
Sexe													
Masculin	24,5	27,3	9,2	965	30,0	26,5	30,3	7,5	373	25,1	28,2	8,8	1 337
Féminin	23,2	27,0	10,6	945	27,4	20,1	34,5	10,0	361	22,4	29,1	10,4	1 307
Résidence													
Urbain	28,1	26,4	10,4	847	40,2	31,3	38,8	12,4	453	29,2	30,7	11,1	1 300
Rural	20,5	27,7	9,5	1 063	10,1	10,5	22,0	2,8	281	18,4	26,5	8,1	1 344
Région													
Abidjan	32,1	24,6	7,7	288	49,3	43,1	44,4	18,3	240	37,1	33,6	12,5	528
Yamoussoukro	37,4	46,7	23,4	20	(29,9)	(23,4)	(54,1)	(10,1)	11	32,5	49,3	18,7	31
Bas-Sassandra	22,8	33,6	12,9	209	(20,6)	(10,8)	(24,8)	(0,0)	50	20,5	31,9	10,4	259
Comoé	23,7	23,5	6,0	69	(48,4)	(35,6)	(36,0)	(17,8)	41	28,1	28,2	10,4	110
Denguélé	25,2	15,6	5,3	40	(26,0)	(24,3)	(22,7)	(9,0)	6	25,1	16,5	5,8	46
Goh-Djiboua	28,8	44,1	22,3	139	10,8	5,5	41,3	0,0	56	22,1	43,3	15,9	196
Lacs	26,4	36,5	16,0	89	12,9	17,3	33,2	7,8	37	23,7	35,5	13,6	126
Lagunes	14,7	21,6	4,5	126	(24,0)	(12,5)	(36,5)	(9,7)	37	14,2	25,0	5,7	163
Montagnes	19,3	24,6	12,2	207	6,6	3,0	18,0	1,4	60	15,6	23,1	9,8	267
Sassandra-													
Marahoué	28,5	22,1	6,2	229	10,2	20,1	12,7	0,0	60	26,7	20,2	4,9	290
Savanes	21,6	26,2	9,1	165	18,0	6,9	16,7	0,0	49	18,2	24,1	7,0	213
Vallée du Bandama	17,6	30,4	7,7	116	(19,1)	(16,8)	(22,0)	(5,5)	43	17,4	28,1	7,1	158
Woroba	16,7	17,0	5,0	100	(23,0)	(14,7)	(24,1)	(3,5)	22	16,3	18,3	4,8	122
Zanzan	19,8	24,6	8,8	112	(25,7)	(10,3)	(29,0)	(4,4)	23	18,2	25,3	8,0	135
Niveau d'instruction de la mère													
Aucun	22,9	25,6	9,0	1 267	17,3	14,4	23,9	2,0	353	21,1	25,2	7,5	1 620
Primaire	24,1	28,7	11,0	342	26,5	28,6	33,7	16,7	138	25,4	30,1	12,7	480
Secondaire ou +	27,8	32,0	12,3	300	46,4	33,4	43,9	14,1	244	30,3	37,3	13,1	544
Quintile de bien-être économique													
Le plus bas	21,5	29,6	9,4	529	6,4	5,5	14,6	1,7	108	18,8	27,1	8,1	637
Second	17,5	26,7	7,6	454	8,9	11,7	20,2	3,2	122	16,3	25,3	6,7	575
Moyen	24,6	28,4	11,1	415	16,9	17,6	25,7	1,2	112	23,1	27,8	9,0	527
Quatrième	29,8	28,1	13,2	271	31,1	27,7	33,7	14,6	202	28,9	30,5	13,8	473
Le plus élevé	33,3	19,4	9,4	242	58,4	39,7	52,8	14,6	191	36,1	34,1	11,7	432
Ensemble	23,9	27,2	9,9	1 910	28,7	23,4	32,4	8,8	734	23,7	28,6	9,6	2 644

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés

¹ Les enfants qui ont reçu une diversité alimentaire minimale sont ceux qui ont consommé des aliments appartenant à, au moins, 5 groupes d'aliments parmi les 8 groupes suivants :

- lait maternel
- céréales racines, tubercules blancs/pâles et plantains
- haricots, pois, lentilles, noix et graines
- produits laitiers (en boîte, en poudre, ou lait d'animal frais, lait maternisé, yaourt, fromage)
- produits carnés (viande, poisson, volaille, abats)
- œufs
- fruits et légumes riches en vitamine
- autres fruits et légumes

² Les enfants allaités qui ont reçu la fréquence minimale des repas sont ceux qui ont consommé des aliments solides, semi-solides ou mous au moins 2 fois par jour dans le groupe d'âges 6–8 mois et au moins 3 fois par jour dans le groupe d'âges 9–23 mois.

³ Sont considérés comme ayant reçu un apport alimentaire minimum acceptable les enfants allaités dont l'alimentation comprend la diversité alimentaire minimale et la fréquence minimale des repas.

⁴ Sont considérés comme ayant reçu la fréquence minimale des repas lactés, les enfants non allaités ayant reçu au moins 2 repas comprenant du lait maternisé, du lait en conserve ou en poudre, ou du lait frais d'animal ainsi que du yaourt solide ou à boire.

⁵ Les enfants non allaités qui ont reçu la fréquence minimale des repas sont ceux qui ont reçu des aliments solides, semi-solides ou mous ou des aliments lactés au moins 4 fois par jour. Au moins un de ces repas doit contenir de aliments solides, semi-solides, ou mous.

⁶ Sont considérés comme ayant reçu un apport alimentaire minimum acceptable, les enfants non allaités dont l'alimentation comprend la diversité alimentaire minimale, la fréquence minimale des repas lactés (4), et la fréquence minimale des repas.

⁷ La fréquence minimale des repas consiste à recevoir le nombre minimum recommandé de repas par jour en fonction de l'âge de l'enfant et selon qu'il est, ou non, allaité tel que défini aux notes de bas de page 2 et 5.

⁸ Sont considérés comme ayant reçu un apport alimentaire minimum acceptable, les enfants dont l'alimentation comprend la diversité alimentaire minimale, la fréquence minimale des repas pour ceux allaités et pour ceux non allaités, et la fréquence minimale des repas lactés pour les enfants non allaités).

Tableau 11.9 Consommation d'œufs et/ou de produits d'origine animale et pratiques alimentaires malsaines parmi les enfants de 6–23 mois

Pourcentage d'enfants les plus jeunes de 6–23 mois vivant avec leur mère et qui ont consommé des œufs et/ou des produits carnés, et pourcentage ayant eu des pratiques alimentaires malsaines spécifiées, durant le jour ou la nuit ayant précédé l'interview, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021–22

Caractéristique sociodémographique	Œufs et/ou produits carnés ¹	Pratiques alimentaires malsaines :			Effectif d'enfants derniers-nés mois de 2 ans vivant avec leur mère
		Boissons sucrées ²	Nourritures malsaines ³	Aucun légume ou fruit ⁴	
Âge en mois					
6–11	32,1	14,9	8,2	70,4	928
6–8	20,4	13,2	5,2	81,4	508
9–11	46,4	16,9	11,9	56,9	419
12–17	66,1	28,2	24,5	36,8	928
18–23	76,7	36,8	30,8	30,0	788
Sexe					
Masculin	56,4	26,5	21,8	46,3	1 337
Féminin	58,4	25,7	19,5	46,8	1 307
Allaitement					
Allaité	49,9	19,4	15,0	52,3	1 910
Non allaités	76,9	43,6	35,3	31,6	734
Résidence					
Urbain	61,2	36,5	27,4	48,4	1 300
Rural	53,7	16,1	14,2	44,8	1 344
Région					
Abidjan	66,0	50,3	40,5	47,8	528
Yamoussoukro	75,4	32,5	25,7	29,8	31
Bas-Sassandra	58,5	29,9	18,5	44,2	259
Comoé	58,3	31,2	15,5	45,4	110
Denguélé	44,7	24,9	11,1	47,4	46
Goh-Djiboua	61,9	22,6	20,0	48,2	196
Lacs	61,7	23,4	23,1	43,6	126
Lagunes	59,7	20,1	15,2	56,9	163
Montagnes	57,0	19,8	22,3	43,2	267
Sassandra-Marahoué	62,2	13,4	17,4	41,0	290
Savanes	35,0	10,7	3,9	55,0	213
Vallée du Bandama	53,6	19,2	13,5	44,3	158
Woroba	48,1	9,9	10,9	49,9	122
Zanzan	46,1	20,5	6,4	43,6	135
Niveau d'instruction de la mère					
Aucun	53,0	19,4	15,1	47,3	1 620
Primaire	63,6	28,8	22,3	45,2	480
Secondaire ou +	65,0	43,5	35,6	45,7	544
Quintile de bien-être économique					
Le plus bas	52,7	11,8	12,2	42,8	637
Second	54,2	13,8	17,1	47,6	575
Moyen	59,4	20,8	18,1	46,5	527
Quatrième	63,5	41,0	27,5	49,5	473
Le plus élevé	59,3	53,7	33,6	47,7	432
Ensemble	57,4	26,1	20,7	46,6	2 644

¹ Œufs et/ou produits d'origine animale incluant la viande, le poisson, la volaille, les abats et les œufs.

² Boissons sucrées incluant lait sucré/aromatisé et yaourts à boire, laits à base de soja ou de noix sucrés/aromatisés, jus de fruit et boissons aromatisées aux fruits, boissons aromatisées au chocolat, sodas, boissons à base de malt, boissons énergétiques, et boissons énergisantes, thé, café, tisane sucré et autres boissons sucrées.

³ Les aliments malsains comprennent des types d'aliments courants incluant des aliments sucrés comme le chocolat, les bonbons, les pâtisseries, les gâteaux, les biscuits, les crèmes glacées, les glaces à l'eau et des aliments frits et salés comme les chips, les crisps, les chips soufflés, les frites et les beignets frits.

⁴ Les légumes ou les fruits incluent les légumes à feuilles vert foncé, les légumes feuillus comme les feuilles de manioc, de haricots, de chou frisé, d'épinards ou de tarot, et des citrouilles, carottes, courges ou patates douces jaune ou orange à l'intérieur, mangues et papaye mûres et d'autres fruits et légumes.

**Tableau 11.10 Indicateurs d'évaluation des Pratiques d'Alimentation du Nourrisson et du Jeune Enfant (PANJE)
Pourcentage d'enfants nourris en suivant les pratiques PANJE, EDS Côte d'Ivoire EDS 2021-22**

Indicateur	Pourcentage	Effectif
Pourcentage d'enfants de 0-23 mois ayant déjà été allaités	91,3	3 967
Pourcentage d'enfants de 0-23 mois qui ont été mis au sein dans l'heure qui a suivi leur naissance	42,3	3 967
Pourcentage d'enfants de 0-23 mois exclusivement allaités au lait maternel pendant les 2 jours qui ont suivi la naissance	62,3	3 967
Pourcentage d'enfants de 0-5 mois qui ont été exclusivement allaités au lait maternel le jour précédent	34,0	971
Pourcentage d'enfants de 0-5 mois ayant reçu le lait maternel et un lait maternisé ou du lait d'animal le jour précédent	13,7	971
Pourcentage d'enfants de 12-23 mois ayant reçu du lait maternel le jour précédent	58,6	1 819
Pourcentage d'enfants de 6-8 mois ayant consommé des aliments solides, semi-solides ou mous le jour précédent	45,1	508
Pourcentage d'enfants de 6-23 mois ayant consommé le jour précédent des aliments et des boissons d'au moins 5 groupes parmi les 8 groupes définis	23,7	2 644
Pourcentage d'enfants de 6-23 mois qui ont consommé, au moins le nombre minimum de fois le jour précédent, des aliments solides, semi-solides ou mous (incluant aussi les produits laitiers pour les enfants non allaités).	28,6	2 644
Pourcentage d'enfants de 6-23 mois non allaités qui ont reçu, le jour précédent, au moins 2 repas lactés	20,4	2 644
Pourcentage d'enfants de 6-23 mois ayant reçu, le jour précédent, l'apport alimentaire minimum acceptable.	9,6	2 644
Pourcentage d'enfants de 6-23 mois ayant consommé, le jour précédent, des œufs et/ou des produits carnés	57,4	2 644
Pourcentage d'enfants de 6-23 mois qui ont consommé, le jour précédent des boissons sucrés	26,1	2 644
Pourcentage d'enfants de 6-23 mois qui ont consommé, le jour précédent, des aliments malsains courants	20,7	2 644
Pourcentage d'enfants de 6-23 mois qui n'ont consommé aucun légume ou fruit le jour précédent	46,6	2 644
Pourcentage d'enfants de 0-23 mois nourris avec un biberon le jour précédent	9,5	3 769

Tableau 11.11 Conseil sur l'alimentation du nourrisson et du jeune enfant

Parmi les femmes de 15–49 ans dont l'enfant le plus jeune de 6–23 mois vit avec elles, pourcentage ayant parlé, dans les 6 derniers mois, avec un prestataire de santé ou un agent de santé communautaire de l'alimentation de leur enfant, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021–22

Caractéristique sociodémographique	Conseillée dans les 6 derniers mois sur l'alimentation de leur enfant	Effectif de femmes dont l'enfant le plus jeune de 6–23 mois vit avec elles
Âge de l'enfant en mois		
6–11	15,5	928
12–23	12,9	1 716
Sexe de l'enfant		
Masculin	13,0	1 337
Féminin	14,7	1 307
Groupe d'âges		
15–19	10,3	205
20–29	14,0	1 311
30–39	13,7	973
40–49	17,5	155
Résidence		
Urbain	18,6	1 300
Rural	9,2	1 344
Région		
Abidjan	25,6	528
Yamoussoukro	19,5	31
Bas-Sassandra	12,5	259
Comoé	22,1	110
Denguélé	7,3	46
Goh-Djiboua	14,2	196
Lacs	18,4	126
Lagunes	12,2	163
Montagnes	6,7	267
Sassandra-Marahoué	7,7	290
Savanes	7,6	213
Vallée du Bandama	7,5	158
Woroba	1,8	122
Zanzan	17,2	135
Niveau d'instruction		
Aucun	11,0	1 620
Primaire	16,5	480
Secondaire ou +	20,0	544
Quintile de bien-être économique		
Le plus bas	6,2	637
Second	11,0	575
Moyen	13,0	527
Quatrième	15,4	473
Le plus élevé	28,1	432
Ensemble	13,8	2 644

Tableau 11.12 Prévalence de l'anémie chez les enfants

Pourcentage d'enfants de 6–59 mois considérés comme étant anémiés, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021–22

Caractéristique sociodémographique	Anémie selon le niveau d'hémoglobine				Effectif d'enfants de 6–59 mois
	Anémie (<11,0 g/dl)	Légère (10,0–10,9 g/dl)	Modérée (7,0–9,9 g/dl)	Sévère (<7,0 g/dl)	
Âge en mois					
6–11	72,7	23,9	42,7	6,1	476
12–23	76,4	24,4	47,3	4,7	947
24–35	69,7	25,1	41,6	3,1	980
36–47	64,4	27,5	34,8	2,1	1 045
48–59	60,9	29,8	30,1	1,0	918
6–23	75,2	24,2	45,7	5,2	1 423
24–59	65,1	27,4	35,6	2,1	2 943
Sexe					
Masculin	71,3	26,4	41,6	3,3	2 184
Féminin	65,4	26,3	36,1	3,0	2 182
Interview de la mère					
Interviewée	68,6	25,9	39,4	3,3	3 776
Mère non interviewée et vivant dans le ménage	54,4	32,4	22,0	0,0	94
Mère non interviewée et ne vivant pas dans le ménage ⁵	68,9	28,7	38,1	2,1	496
Résidence					
Urbain	60,6	25,9	32,2	2,5	2 047
Rural	75,3	26,8	44,8	3,6	2 319
Région					
Abidjan	53,8	22,4	29,1	2,3	724
Yamoussoukro	61,4	35,2	25,7	0,6	28
Bas-Sassandra	74,9	27,2	44,5	3,2	429
Comoé	54,9	28,5	25,4	1,0	175
Denguélé	80,5	28,9	45,6	6,0	75
Goh-Djiboua	68,4	30,0	35,6	2,8	350
Lacs	73,8	25,5	44,9	3,4	189
Lagunes	66,1	26,7	37,6	1,8	311
Montagnes	68,7	26,2	40,1	2,5	482
Sassandra-Marahoué	71,9	29,7	39,9	2,4	512
Savanes	76,7	25,6	45,4	5,6	358
Vallée du Bandama	70,1	29,6	36,4	4,1	303
Woroba	78,0	25,8	46,8	5,4	219
Zanzan	75,7	18,6	53,1	4,0	209
Niveau d'instruction de la mère					
Aucun	72,4	25,9	42,8	3,8	2 518
Primaire	64,0	27,7	34,4	1,9	712
Secondaire ou +	56,8	24,9	29,3	2,6	639
Quintile de bien-être économique					
Le plus bas	76,6	25,7	46,9	4,0	1 144
Second	74,3	26,6	43,1	4,6	957
Moyen	73,5	27,4	43,0	3,1	868
Quatrième	61,5	27,7	32,3	1,6	811
Le plus élevé	44,6	24,1	19,4	1,1	585
Ensemble	68,4	26,4	38,9	3,1	4 366

Notes : Le tableau est basé sur les enfants qui ont passé la nuit ayant précédé l'interview dans le ménage et qui ont été testés pour l'anémie. La prévalence de l'anémie, basée sur le niveau d'hémoglobine, est ajustée en fonction de l'altitude en utilisant les formules du CDC, 1998 et seuils définis dans OMS, 2017. Hémoglobine est en grammes par décilitre (g/dl) en utilisant l'appareil [HemoCue 201+].

¹ Y compris les enfants dont la mère est décédée

² Pour les femmes qui n'ont pas été interviewées, l'information provient du questionnaire Ménage. Non compris les enfants dont la mère n'est pas listée dans le questionnaire Ménage.

Tableau 11.13 Suppléments en micronutriments et déparasitage parmi les enfants

Parmi les enfants de 6–59 mois, pourcentage à qui on a donné, dans les 12 derniers mois, du fer, en comprimés ou en sirop, des micronutriments en poudre et des suppléments contenant du fer et pourcentage à qui on a donné, dans les 6 derniers mois, des suppléments de vitamine A ; parmi les enfants de 12–59 mois, pourcentage à qui on a donné, dans les 6 derniers mois, des médicaments pour le déparasitage, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021–22

Caractéristique sociodémographique	Parmi les enfants de 6–59 mois :			Effectif d'enfants	Parmi les enfants de 12–59 mois :	
	Pourcentage à qui on a donné du fer, en sirop ou en comprimés, dans les 12 derniers mois ¹	Pourcentage à qui on a donné des suppléments contenant du fer dans les 12 derniers mois ^{1,2}	Pourcentage à qui on a donné des suppléments de vitamine A dans les 6 derniers mois ³		Pourcentage à qui on a donné des médicaments pour le déparasitage dans les 6 derniers mois ^{1,4}	Effectif d'enfants
Âge en mois						
6–8	41,4	41,4	40,6	512	na	na
9–11	45,9	45,9	49,9	439	na	na
12–17	55,2	55,2	54,6	964	43,8	964
18–23	53,9	53,9	48,5	855	46,9	855
24–35	55,9	55,9	49,2	1 727	47,8	1 727
36–47	49,3	49,3	45,1	1 948	47,3	1 948
48–59	38,3	38,3	38,5	1 712	42,6	1 712
6–23	50,8	50,8	49,4	2 770	45,3	1 819
24–59	47,9	47,9	44,3	5 387	45,9	5 387
Sexe						
Masculin	49,3	49,3	46,7	4 138	45,5	3 687
Féminin	48,4	48,4	45,4	4 019	46,0	3 519
Allaitement⁵						
Allaité	48,2	48,2	47,1	2 038	39,7	1 147
Non allaité	56,5	56,5	51,1	2 693	50,1	2 633
Âge de la mère						
15–19	46,2	46,2	40,6	424	33,6	331
20–29	48,4	48,4	43,4	3 780	44,2	3 299
30–39	50,0	50,0	49,8	3 231	47,9	2 903
40–49	48,1	48,1	46,0	722	50,2	672
Résidence						
Urbain	54,7	54,7	49,9	4 038	55,2	3 581
Rural	43,1	43,1	42,3	4 120	36,5	3 625
Région						
Abidjan	62,2	62,2	55,3	1 624	64,2	1 480
Yamoussoukro	68,2	68,2	49,2	100	58,7	88
Bas-Sassandra	57,2	57,2	64,0	788	56,6	684
Comoé	61,3	61,3	48,8	344	60,7	300
Denguélé	35,3	35,3	33,9	144	34,1	128
Goh-Djiboua	58,1	58,1	63,3	571	48,0	501
Lacs	58,8	58,8	45,3	367	47,7	324
Lagunes	53,4	53,4	38,5	529	54,4	466
Montagnes	41,3	41,3	48,4	833	38,8	737
Sassandra-Marahoué	31,5	31,5	24,1	890	23,3	782
Savanes	32,0	32,0	34,8	647	34,1	558
Vallée du Bandama	42,5	42,5	45,8	504	35,9	439
Woroba	32,7	32,7	26,1	402	22,8	357
Zanzan	45,7	45,7	43,1	413	38,1	363
Niveau d'instruction de la mère						
Aucun	42,8	42,8	42,1	5 156	37,5	4 559
Primaire	54,7	54,7	49,1	1 492	55,6	1 323
Secondaire ou +	63,8	63,8	56,4	1 509	64,5	1 324
Quintile de bien-être économique						
Le plus bas	35,8	35,8	36,9	1 986	29,9	1 747
Second	42,8	42,8	42,8	1 803	37,4	1 575
Moyen	50,1	50,1	45,9	1 603	48,4	1 396
Quatrième	59,1	59,1	51,7	1 508	56,3	1 357
Le plus élevé	64,4	64,4	58,6	1 258	66,1	1 130
Ensemble	48,9	48,9	46,0	8 157	45,8	7 206

na = non applicable

¹ Basé sur la déclaration de la mère

² Les suppléments contenant du fer incluent les comprimés, le sirop ou les poudres de micronutriments.

³ Basé sur la déclaration de la mère et le carnet de vaccination (quand il est disponible).

⁴ Les médicaments pour les parasites intestinaux sont couramment donnés pour traiter les helminthes et la schistosomiase.

⁵ Information disponible pour les enfants de 0–35 mois seulement

Tableau 11.14.1 État nutritionnel des femmes de 20–49 ans

Parmi les femmes de 20–49 ans, pourcentage ayant une taille inférieure à 145 cm, Indice de Masse Corporelle (IMC) moyen et pourcentage ayant certains niveaux d'IMC, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021–22

Caractéristique sociodémographique	Petite taille		Indice de Masse Corporelle ¹								Effectif de femmes
	Taille inférieure à 145 cm	Effectif de femmes	Indice de Masse Corporelle moyen (IMC)	18.5–24.9 (total normal)	<18.5 (total maigre)	17.0–18.4 (maigreur légère)	<17 (maigreur modérée et sévère)	≥25.0 (total en surpoids ou obèse)	25.0–29.9 (en surpoids)	≥30.0 (obèse)	
Groupe d'âges											
20–29	1,3	2 436	23,4	65,5	6,9	5,1	1,8	27,5	20,2	7,3	2 056
30–39	0,5	2 063	25,6	47,8	5,6	4,2	1,4	46,6	27,2	19,4	1 860
40–49	0,3	1 161	25,6	48,1	5,4	4,0	1,4	46,6	26,0	20,5	1 126
Résidence											
Urbain	0,8	3 174	25,9	47,4	4,2	3,0	1,3	48,4	27,9	20,4	2 865
Rural	0,8	2 486	23,2	65,2	8,5	6,6	2,0	26,2	19,0	7,2	2 178
Région											
Abidjan	1,2	1 368	26,7	42,6	3,0	2,4	0,6	54,4	29,2	25,2	1 273
Yamoussoukro	0,3	91	25,8	44,4	5,6	4,9	0,7	50,0	29,7	20,3	83
Bas-Sassandra	1,3	518	24,1	55,4	7,4	4,4	3,0	37,2	26,3	11,0	447
Comoé	0,3	269	25,3	50,2	4,1	3,0	1,1	45,7	28,9	16,8	236
Denguélé	0,4	79	23,5	67,0	6,8	4,5	2,2	26,2	16,0	10,2	68
Goh-Djiboua	0,5	411	22,8	63,1	13,7	8,7	5,0	23,2	16,0	7,2	357
Lacs	1,9	242	24,5	56,5	5,6	5,3	0,3	38,0	26,0	12,0	217
Lagunes	0,8	383	24,8	55,7	6,5	5,9	0,6	37,8	23,6	14,2	328
Montagnes	1,1	501	24,0	66,6	3,0	2,3	0,7	30,4	19,4	11,0	436
Sassandra-Marahoué	0,5	576	24,0	58,7	7,3	6,1	1,2	34,0	22,3	11,7	524
Savanes	0,7	386	23,2	62,5	11,0	6,2	4,8	26,5	18,0	8,5	334
Vallée du Bandama	0,0	363	24,6	57,5	4,0	3,1	0,9	38,5	27,3	11,2	327
Woroba	0,3	234	23,8	62,3	7,4	5,8	1,7	30,3	21,4	8,9	206
Zanzan	0,5	238	23,1	65,3	8,8	8,2	0,7	25,9	17,9	8,0	206
Niveau d'instruction											
Aucun	0,9	3 192	24,1	59,5	6,8	5,1	1,6	33,8	21,9	11,8	2 818
Primaire	1,1	1 158	25,6	47,8	6,3	5,0	1,3	45,9	25,1	20,8	1 033
Secondaire ou +	0,5	1 310	25,4	51,2	4,3	2,6	1,6	44,5	28,3	16,3	1 192
Quintile de bien-être économique											
Le plus bas	1,2	1 108	22,5	69,9	9,6	7,3	2,3	20,5	16,3	4,3	960
Second	0,6	1 038	23,0	66,9	9,3	6,9	2,3	23,9	16,9	7,0	907
Moyen	1,1	1 122	24,2	58,9	6,4	4,7	1,7	34,7	23,9	10,9	985
Quatrième	0,5	1 203	26,1	47,2	2,5	1,4	1,1	50,3	29,3	20,9	1 078
Le plus élevé	0,8	1 189	27,1	37,1	3,7	3,1	0,6	59,2	31,8	27,4	1 113
Ensemble	0,8	5 660	24,7	55,1	6,1	4,5	1,6	38,8	24,1	14,7	5 042

Note : L'Indice de Masse Corporelle (IMC) est le ratio du poids en kilogrammes par rapport au carré de la taille en mètres (kg/m²) pour les adultes de 20–49 ans.

¹ Sont exclues les femmes enceintes et les femmes ayant eu une naissance dans les 2 mois précédents

Tableau 11.14.2 État nutritionnel des femmes adolescentes de 15–19 ans

Parmi les femmes de 15–19 ans, pourcentage dont la taille-pour-âge est inférieure à -2 écart type (ET), z score moyen de l'Indice de Masse Corporelle (IMC) pour-âge, et pourcentage avec des niveaux spécifiques d'IMC pour l'âge, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021–22

Caractéristique sociodémographique	Petite taille		Indice de Masse Corporelle-pour-âge ¹								
	Taille-pour-âge en dessous de -2 ET	Effectif de femmes	z score moyen de l'IMC-pour-âge	-1 ET to +1 ET (total normal)	En dessous -1 ET (total maigre) ²	En dessous de -1 ET to -2 ET (maigreur légère)	En dessous de -2 ET (Maigreur modérée ou sévère)	Au-dessus de +1 ET (total en surpoids ou obèse) ³	Au-dessus de +1 ET à +2 ET (Surpoids)	Au-dessus de +2 ET (obèse)	Effectif de femmes
Résidence											
Urbain	4,8	1 059	19,0	65,0	13,0	10,7	2,3	21,9	15,9	6,1	996
Rural	6,7	490	-9,5	77,4	14,1	11,3	2,8	8,4	7,2	1,2	433
Région											
Abidjan	4,9	447	34,0	63,1	11,1	8,0	3,1	25,9	15,2	10,6	423
Yamoussoukro	3,8	27	30,1	65,7	10,0	10,0	0,0	24,2	17,5	6,7	24
Bas-Sassandra	7,6	152	-7,5	74,7	14,5	13,0	1,5	10,7	8,4	2,3	139
Comoé	2,9	51	5,8	70,5	16,4	14,8	1,6	13,1	10,6	2,5	48
Denguélé	5,2	15	30,2	75,6	5,7	5,7	0,0	18,6	17,1	1,5	14
Goh-Djiboua	3,4	107	-25,2	65,6	23,6	16,9	6,7	10,8	9,6	1,1	103
Lacs	10,4	77	-4,8	74,7	16,6	16,1	0,5	8,7	8,2	0,5	73
Lagunes	5,7	85	7,2	60,5	19,9	18,2	1,6	19,6	18,6	1,0	78
Montagnes	10,0	114	19,1	75,7	8,9	8,9	0,0	15,4	11,9	3,5	106
Sassandra-Marahoué	3,6	147	14,2	70,6	9,9	7,3	2,6	19,6	18,1	1,5	131
Savanes	2,2	114	-15,0	74,6	13,6	10,7	2,9	11,8	10,9	0,9	101
Vallée du Bandama	3,1	93	17,1	64,2	11,5	11,2	0,3	24,3	19,0	5,3	85
Woroba	7,6	53	-10,0	79,2	13,1	9,9	3,2	7,7	7,7	0,0	46
Zanzan	5,9	68	-15,7	75,2	16,1	11,3	4,7	8,8	6,8	1,9	58
Niveau d'instruction											
Aucun	7,8	420	8,7	73,6	10,2	8,7	1,5	16,3	14,2	2,1	374
Primaire	7,3	226	10,9	71,8	11,5	9,1	2,4	16,7	11,3	5,4	204
Secondaire ou +	3,8	904	11,1	65,9	15,2	12,3	2,9	18,8	13,3	5,5	851
Quintile de bien-être économique											
Le plus bas	7,8	202	-20,7	73,8	18,1	15,1	3,0	8,1	7,4	0,7	172
Second	4,7	265	-11,3	78,7	13,7	11,7	2,0	7,5	7,5	0,0	221
Moyen	4,8	298	12,4	72,4	9,9	8,1	1,8	17,7	13,0	4,7	276
Quatrième	4,1	340	17,1	65,9	13,3	12,0	1,3	20,8	15,8	5,0	320
Le plus élevé	6,1	444	27,5	61,6	13,6	9,8	3,8	24,9	16,8	8,1	439
Ensemble	5,4	1 549	10,4	68,8	13,4	10,9	2,5	17,9	13,2	4,6	1 429

Note : La taille-pour-âge et l'Indice de Masse Corporelle (IMC)-pour-âge sont exprimés en termes d'unités d'écart type (ET) par rapport à la médiane des normes OMS de croissance des femmes adolescentes de 15–19 ans.

¹ Non compris les femmes enceintes et les femmes ayant eu une naissance dans les 2 mois précédents

² Y compris les femmes adolescentes de 15–19 ans qui sont en dessous de -2 écart type (ET) par rapport à la médiane de la population de référence de croissance de l'OMS

³ Y compris les adolescentes de 15–19 ans qui sont au-dessus de +2 écart type (ET) par rapport à la médiane de la population de référence de croissance de l'OMS

Tableau 11.15—Suite

Caractéristique sociodémographique	Aliments												Effectif de femmes ¹¹						
	Racines blanches/pâles contenant de l'amidon, tubers, céréales ²	Haricots, pois, lentilles ³	Noix et graines ⁴	Lait, fromage, yaourt, autres produits laitiers	Viande, poisson, volaille, abats ⁵	Œufs	Légumes à feuille verte foncé ⁶	Légumes riches en vitamine A ⁷	Autres fruits et légumes	Autres légumes ⁸	Autres fruits ⁹	Insectes et autres petits aliments contenant des protéines ¹⁰		Huile de palme rouge	Aliments sucrés comme le chocolat, bonbons, pâtisseries, gâteaux, biscuits, crèmes glacées, glaces à l'eau	Aliments frits et salés comme chips, crêpes, soufflés, frites, beignets	Jus de fruit et boissons aromatisés au fruit	Sodas, boissons à base de malt, énergétiques et tisanes sucrées	Thé, café et sucres et autres boissons
Quintile de bien-être économique																			
Le plus bas	87,7	53,6	9,3	28,0	10,0	76,5	7,5	24,4	9,8	67,7	17,2	2,1	35,1	7,5	7,6	7,5	2,1	8,7	2 534
Second	87,9	55,6	9,9	28,8	14,3	83,5	12,6	26,7	11,2	69,1	17,3	3,0	36,8	12,4	10,3	14,6	5,0	10,2	2 597
Moyen	88,6	61,4	9,5	27,8	18,9	89,9	17,9	29,1	13,6	69,1	19,7	4,2	39,2	17,9	17,8	21,2	7,6	14,0	2 858
Quatrième	88,5	60,3	8,1	23,5	22,9	89,8	28,5	24,9	19,0	63,2	20,8	3,8	41,5	21,4	22,3	23,8	10,1	16,7	3 285
Le plus élevé	86,9	65,2	9,0	19,4	30,1	87,1	36,7	27,6	24,5	63,0	23,4	5,2	36,5	24,5	29,4	30,1	18,6	21,1	3 602
Ensemble	87,9	59,7	9,1	25,0	20,2	85,8	22,1	26,6	16,4	66,1	20,0	3,8	37,9	17,5	18,6	20,4	9,4	14,8	14 877

¹ Y compris la bouillie, le pain, le riz, les nouilles, les pâtes

² Y compris les pommes de terre blanches, les ignames blanches, manioc, cassave

³ Y compris les haricots secs, les lentilles. Le soja, les pois chiches.

⁴ Y compris les cacahuètes, les arachides, les noix de cajou.

⁵ Y compris le foie, les reins, le cœur, saucisses, hot dogs, saucisses de Francfort, jambon, bacon, salami, viande en conserve, bœuf, porc, agneau, chèvre, poulet, canard, et poisson frais ou séché ou crustacés

⁶ Y compris les feuilles de manioc, de haricots, de chou vert frisé, d'épinards, de taro ou d'amarante etc.

⁷ Y compris citrouille, carottes, courges ou patates douces oranges ou jaunes à l'intérieur, mangues ou papayes mûres

⁸ Autres légumes incluent les pommes de terre blanches.

⁹ Autres fruits incluent la pastèque, les bananes.

¹⁰ Y compris les escargots ou chenilles.

¹¹ Y compris du café sucré, du thé sucré ou chicorée

¹² Y compris les femmes qui ne savent pas si elles sont enceintes

Tableau 11.16 Diversification alimentaire minimum et consommation d'aliments et de boissons malsaines parmi les femmes

Pourcentage de femmes de 15–49 ans qui consomment des boissons sucrées, pourcentage qui consomme des aliments malsains et pourcentage dont l'alimentation correspond aux critères de la diversification alimentaire minimum pour les femmes, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021–22

Caractéristique sociodémographique	Diversification alimentaire minimum pour les femmes ¹	Consommation de boissons sucrées ²	Consommation d'aliments malsains ³	Effectif de femmes
Groupe d'âges				
15–19	26,1	36,3	32,4	3 200
20–29	30,1	34,3	30,4	5 035
30–39	31,5	35,2	29,1	4 270
40–49	28,8	31,5	23,6	2 371
Maternité				
Enceinte	27,0	30,3	25,3	1 170
Non enceinte ⁴	29,6	34,9	29,7	13 707
Résidence				
Urbain	33,8	42,0	35,9	9 041
Rural	22,7	23,1	19,2	5 836
Région				
Abidjan	37,5	48,2	39,5	4 194
Yamoussoukro	30,1	33,2	37,1	238
Bas-Sassandra	30,4	27,9	22,1	1 328
Comoé	34,7	40,6	30,8	669
Denguélé	31,2	40,4	19,9	181
Goh-Djiboua	30,2	35,6	34,1	976
Lacs	20,5	26,3	29,7	659
Lagunes	23,3	29,7	29,1	907
Montagnes	23,9	26,3	25,9	1 181
Sassandra-Marahoué	30,7	28,9	28,6	1 471
Savanes	20,7	25,8	11,2	1 018
Vallée du Bandama	19,4	29,8	26,9	896
Woroba	26,8	22,7	19,1	555
Zanzan	21,9	24,1	17,6	603
Niveau d'instruction				
Aucun	27,9	28,9	23,1	7 338
Primaire	28,6	34,3	30,8	2 756
Secondaire ou +	32,2	43,3	38,1	4 783
Quintile de bien-être économique				
Le plus bas	18,3	16,1	12,9	2 534
Second	24,8	24,4	19,2	2 597
Moyen	29,9	34,5	29,0	2 858
Quatrième	30,8	39,2	35,1	3 285
Le plus élevé	39,0	50,6	43,4	3 602
Ensemble	29,4	34,6	29,4	14 877

¹ Par définition, la diversification alimentaire minimum pour les femmes comprend la consommation d'aliments d'au moins 5 groupes d'aliments parmi les 10 groupes :

- a. Céréales, racines blanches/pâles contenant de l'amidon, tubercules, et plantains
- b. Légumes secs (haricots, pois, lentilles)
- c. Noix et graines
- d. Produits laitiers (lait, fromage, yaourt, autres produits laitiers)
- e. Viande, poisson, volaille, abats
- f. Œufs
- g. Légumes à feuille vert foncé
- h. Autres légumes et fruits riches en vitamine A
- i. Autres légumes
- j. Autres fruits

² Les boissons sucrées incluent les jus de fruit et boissons aromatisées au fruit, les sodas, boissons à base de malt, boissons énergétiques et boissons énergisantes, thé, café, et tisane sucrés

³ Les aliments malsains incluent les aliments sucrés comme les chocolats, bonbons, pâtisseries, gâteaux, biscuits, crèmes glacées, glaces à l'eau et des aliments fris et salés comme les chips, crisps, chips soufflés, frites, beignets frits.

⁴ Y compris les femmes qui ne savent pas si elles sont enceintes

Tableau 11.17. Prévalence de l'anémie chez les femmes

Pourcentage de femmes de 15–49 ans atteintes d'anémie, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021–22

Caractéristique sociodémographique	Anémie selon le niveau d'hémoglobine				Effectif de femmes
	Anémie (NE <12,0 g/dl / E <11,0 g/dl)	Légère (NE 11,0–11,9 g/dl / E 10,0–10,9 g/dl)	Modérée (NE 8,0–10,9 g/dl / E 7,0–9,9 g/dl)	Sévère (NE <8,0 g/dl / E <7,0 g/dl)	
Groupe d'âges					
15–19	62,2	30,0	31,3	1,0	1 527
20–29	61,2	30,5	29,2	1,5	2 377
30–39	58,0	29,7	27,1	1,2	2 017
40–49	60,8	29,5	29,5	1,8	1 141
Nombre d'enfants déjà nés					
0	61,0	31,2	28,0	1,7	1 976
1	61,3	29,9	30,2	1,3	1 187
2–3	59,0	29,1	29,2	0,8	1 771
4–5	59,5	29,4	28,6	1,5	1 218
6+	62,3	30,1	30,5	1,7	912
Maternité					
Enceinte	65,7	29,9	33,3	2,5	567
Non enceinte ¹	60,0	30,0	28,7	1,3	6 495
Utilise un DIU					
Oui	*	*	*	*	13
Non	60,4	30,0	29,1	1,4	7 050
Résidence					
Urbain	59,3	30,7	27,4	1,2	4 138
Rural	62,0	28,9	31,5	1,6	2 924
Région					
Abidjan	60,2	32,3	27,1	0,8	1 800
Yamoussoukro	46,6	27,7	16,5	2,4	48
Bas-Sassandra	62,7	29,7	31,9	1,1	670
Comoé	54,7	25,4	28,3	1,0	296
Denguélé	65,2	30,3	33,0	1,9	94
Goh-Djiboua	63,3	32,1	30,6	0,5	521
Lacs	61,6	34,3	26,7	0,6	300
Lagunes	58,0	27,1	30,1	0,9	467
Montagnes	55,7	27,1	26,4	2,1	615
Sassandra-Marahoué	57,9	30,6	25,9	1,4	723
Savanes	68,3	25,6	40,1	2,6	500
Vallée du Bandama	67,1	33,4	31,3	2,3	456
Woroba	60,4	27,9	29,9	2,6	287
Zanzan	54,0	26,6	25,3	2,1	286
Niveau d'instruction					
Aucun	62,8	29,2	32,0	1,5	3 540
Primaire	57,9	28,2	28,7	1,1	1 356
Secondaire ou +	58,3	32,3	24,6	1,4	2 167
Quintile de bien-être économique					
Le plus bas	62,7	28,7	32,3	1,7	1 293
Second	65,0	30,8	32,3	2,0	1 283
Moyen	61,5	28,3	32,1	1,1	1 392
Quatrième	57,1	29,1	26,8	1,3	1 505
Le plus élevé	57,2	32,8	23,4	1,0	1 590
Ensemble	60,5	30,0	29,1	1,4	7 063

Note : La prévalence, de l'anémie, basée sur le niveau d'hémoglobine, est ajustée en fonction de l'altitude et du fait de fumer, ou non, des cigarettes, si l'information est disponible, en utilisant les formules du CDC, 1998 et les seuils définis dans WHO, 2017. L'hémoglobine est mesurée en grammes par décilitre (g/dl) en utilisant l'appareil [HemoCue 201+].

¹ Y compris les femmes qui ne savent pas si elles sont enceintes

Tableau 11.18 Présence de sel iodé dans le ménage

Parmi tous les ménages, pourcentage dont le sel a été testé pour la présence d'iode, pourcentage disposant de sel mais dont le sel n'a pas été testé et pourcentage ne disposant pas de sel dans le ménage et, parmi les ménages dont le sel a été testé, pourcentage ayant du sel iodé selon certaines caractéristiques, EDS Côte d'Ivoire 2021–22

Caractéristique sociodémographique	Parmi tous les ménages, pourcentage :			Effectif de ménages	Parmi les ménages dans lesquels le sel a été testé :	
	Dont le sel a été testé	Disposant de sel mais dont le sel n'a pas été testé ¹	Ne disposant pas de sel dans le ménage		Pourcentage disposant de sel iodé	Effectif de ménages
Résidence						
Urbain	92,4	0,2	7,4	8 522	94,3	7 871
Rural	93,8	0,2	6,0	6 244	95,5	5 859
Région						
Abidjan	91,6	0,2	8,2	3 716	91,1	3 404
Yamoussoukro	90,3	0,0	9,7	234	98,5	211
Bas-Sassandra	92,7	0,2	7,2	1 402	95,8	1 299
Comoé	92,2	0,4	7,5	832	97,5	766
Denguélé	95,5	0,0	4,5	151	96,4	144
Goh-Djiboua	89,6	0,3	10,1	1 116	96,3	1 000
Lacs	88,5	0,6	10,8	671	91,2	594
Lagunes	93,9	0,1	6,0	974	97,0	914
Montagnes	95,1	0,3	4,7	1 251	93,3	1 189
Sassandra-Marahoué	96,7	0,0	3,3	1 248	96,4	1 207
Savanes	94,5	0,1	5,4	1 046	95,8	988
Vallée du Bandama	94,6	0,0	5,4	907	98,0	858
Woroba	95,5	0,0	4,5	505	96,4	482
Zanzan	94,1	0,1	5,8	714	97,8	672
Quintile de bien-être économique						
Le plus bas	96,2	0,1	3,7	2 750	95,3	2 646
Second	92,4	0,2	7,4	2 834	95,1	2 618
Moyen	89,0	0,3	10,6	2 944	95,2	2 622
Quatrième	91,8	0,2	8,0	3 334	94,5	3 061
Le plus élevé	95,8	0,1	4,1	2 905	94,0	2 784
Ensemble	93,0	0,2	6,8	14 766	94,8	13 731

Note : Le sel a été testé pour la présence de potassium [iodate/iodure].

¹ Y compris les ménages dans lesquels le sel n'a pas pu être testé pour des raisons techniques ou logistiques incluant la disponibilité de kits de tests

Principaux résultats

- **Possession de moustiquaires par les ménages** : Près de trois ménages sur quatre (72 %) possèdent une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII). En moyenne, un ménage possède 1,9 MII. Plus de la moitié des ménages (51 %) enquêtés possèdent une MII pour deux personnes.
- **Accès aux MII** : 65 % de la population de fait des ménages ont accès à une MII. Ce taux varie de 49 % dans la région d'Abidjan à 78 % dans celle des Montagnes et du Bas-Sassandra.
- **Utilisation des moustiquaires par les personnes dans le ménage** : Plus de la moitié (52 %) des personnes enquêtées dans les ménages ont dormi sous une MII la nuit précédant l'interview. Dans les ménages ayant au moins une MII, près de trois enfants de moins de 5 ans sur quatre (72 %) et 79 % des femmes de 15–49 ans enceintes ont dormi sous une MII la nuit avant l'interview.
- **Traitement Préventif Intermittent (TPIg) chez la femme enceinte** : 35 % des femmes de 15–49 ans ayant eu une naissance vivante et/ou un mort-né au cours des 2 années avant l'enquête ont reçu au moins trois doses de TPI.
- **Prise en charge du paludisme chez les enfants** : Pour 59 % des enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre au cours des 2 semaines avant l'interview, des conseils ou un traitement pour le paludisme ont été recherchés. Pour 38 % des enfants ayant eu de la fièvre, on a effectué un prélèvement sanguin au doigt ou au talon pour être testé.
- **Prévalence du paludisme chez les enfants** : 26 % des enfants de 6–59 mois ont été testés positifs au paludisme selon les résultats de la microscopie.

Ce chapitre présente des données utiles pour évaluer la qualité de la mise en œuvre des stratégies de lutte contre le paludisme, notamment la disponibilité, la provenance et l'utilisation de moustiquaires, l'utilisation prophylactique de médicaments antipaludiques chez les femmes enceintes, le recours aux soins de santé et l'utilisation thérapeutique des médicaments antipaludiques pour les enfants présentant de la fièvre, ainsi que la prévalence du faible niveau d'hémoglobine et du paludisme chez les enfants de moins de 5 ans.

12.1 POSSESSION DE MOUSTIQUAIRES IMPRÉGNÉES D'INSECTICIDE

Possession de moustiquaires imprégnées d'insecticide (MII)

Ménages possédant au moins une moustiquaire imprégnée d'insecticide. Une MII est une moustiquaire traitée en usine qui n'exige aucun autre traitement.

Échantillon : Ménages

Ménages possédant au moins une MII

Pourcentage de ménages possédant au moins une MII pour 2 personnes.

Échantillon : Ménages (avec au moins une personne ayant passé la nuit précédant l'interview dans le ménage)

L'accès universel à la prévention du paludisme constitue l'un des objectifs du gouvernement. C'est à ce titre que la Côte d'Ivoire, par le biais du Programme national de lutte contre le paludisme (PNLP) a inscrit cette intervention parmi ces priorités. À cet effet, le pays organise une campagne de distribution gratuite de moustiquaire tous les trois ans avec l'appui financier de ses partenaires. En outre, le pays met en œuvre la politique de distribution continue de moustiquaire aux groupes à risque cible que sont les enfants de 0–5 ans et les femmes enceintes.

Au cours de l'EDS-CI 2021, on a demandé à chaque ménage (i) s'il possédait des moustiquaires qui peuvent être utilisées pour dormir, (ii) le nombre de moustiquaires possédées et (iii) si les personnes ont utilisé une MII la nuit précédant l'interview.

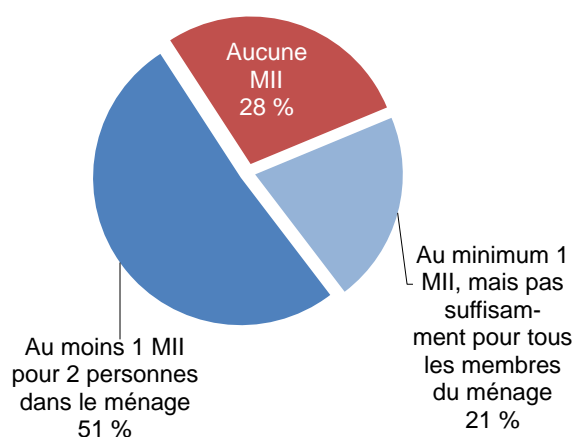
En Côte d'Ivoire, près de trois ménages sur quatre (72 %) possèdent, au moins, une MII.

En moyenne, un ménage possède 1,9 MII et, un peu plus de la moitié des ménages (51 %) enquêtés possèdent une MII pour deux personnes ayant passé la nuit avant l'interview dans le ménage (**Tableau 12.1** et **Graphique 12.1**).

Tendances : Le pourcentage de ménages possédant au moins une MII est passé de 67 % en 2011–12 à 72 % en 2021 (**Graphique 12.2**). Quant aux ménages possédant au moins une MII pour deux personnes qui ont passé la nuit avant l'interview dans le ménage, le pourcentage est passé de 32 % en 2011–12 à 51 % en 2021.

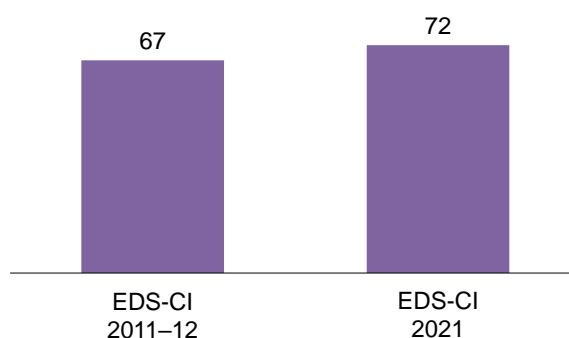
Graphique 12.1 Possession de MII par les ménages

Répartition (en %) des ménages



Graphique 12.2 Possession de MII par les ménages : tendances

Pourcentage de ménages possédant au moins une MII

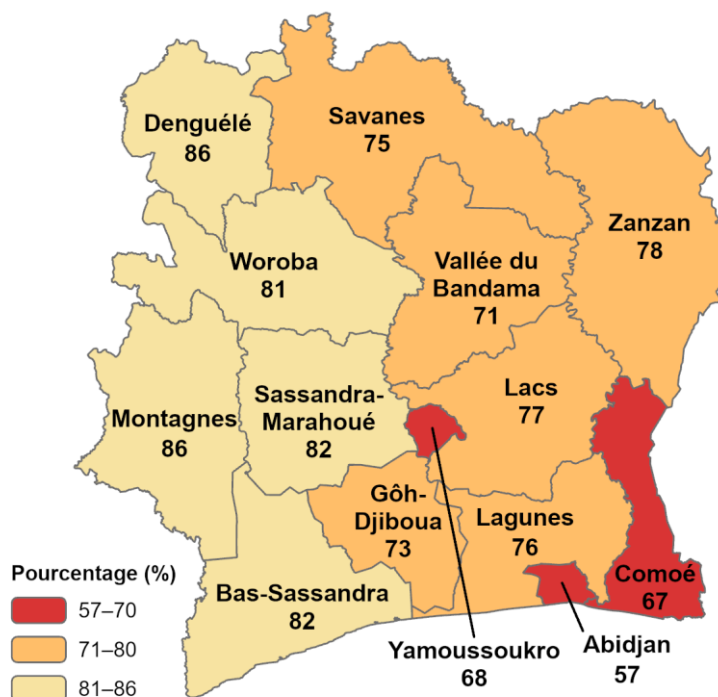


Répartition selon certaines caractéristiques sociodémographiques

- Le pourcentage de ménages possédant au moins une MII est plus élevé en milieu rural (83 %) qu'en milieu urbain (64 %).
- C'est dans la région d'Abidjan que l'on constate la plus faible proportion de ménages ayant au moins une MII (57 %) contrastant avec des régions comme celles du Woroba (81 %), de Sassandra-Marahoué et Bas-Sassandra (82 % dans les deux cas) qui enregistrent des pourcentages supérieurs à 80 % et, surtout avec des régions comme le Denguélé et les Montagnes (86 %) qui enregistrent les pourcentages les plus élevés (**Carte 12.1**).
- Du quintile le plus bas au plus élevé, le pourcentage de ménages possédant, au moins une MII, tend à diminuer, passant de 85 % à 57 % (**Graphique 12.3**).

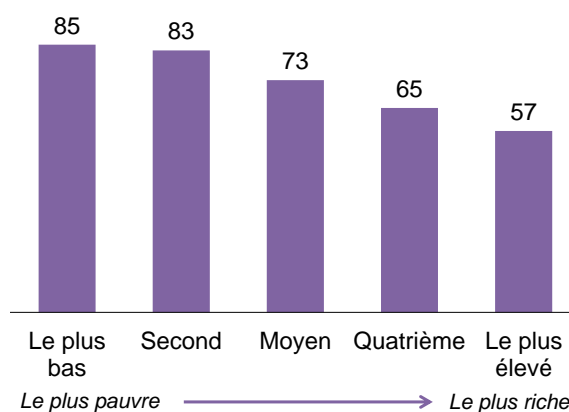
Carte 12.1 Possession de MII par région

Pourcentage de ménages possédant au moins une MII



Graphique 12.3 Possession de MII par bien-être économique du ménage

Pourcentage de ménages possédant au moins une MII

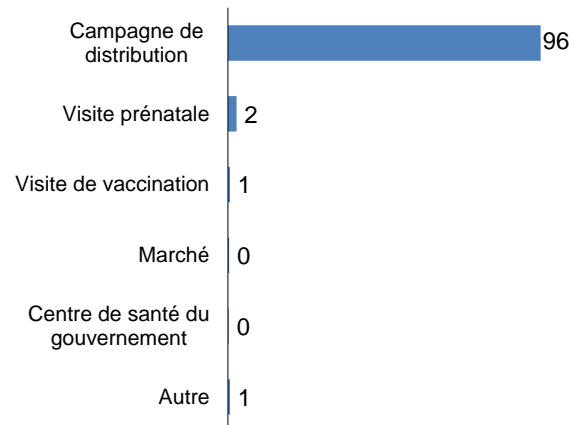


Source d'obtention des moustiquaires

La campagne de distribution de masse est la principale source d'approvisionnement de moustiquaires. Elle fournit jusqu'à 96 % des MII des ménages. La distribution de routine (consultations prénatales, vaccination : 0–11 mois et soins curatifs : 1–5 ans) ne représente que 3 % (**Tableau 12.2** et **Graphique 12.4**).

Graphique 12.4 Sources d'approvisionnement des MII

Répartition (en %) des MII dans les ménages



12.2 ACCÈS ET UTILISATION DES MII PAR LES MÉNAGES

Accès à une MII

Pourcentage de la population qui pourrait dormir sous une MII si chaque MII du ménage était utilisée par deux personnes au maximum.

Échantillon : Population de fait des ménages

Utilisation des MII

Pourcentage de la population ayant dormi sous une MII la nuit précédant l'interview.

Échantillon : Population de fait des ménages

Les MII constituent non seulement une barrière physique mais également une barrière chimique contre les moustiques. L'utilisation correcte des MII contribue à réduire le risque de contracter le paludisme.

L'accès à une MII est mesuré par le pourcentage de la population qui aurait pu dormir sous une MII si chaque MII du ménage était utilisée par deux personnes au maximum. La comparaison des indicateurs d'accès aux MII et d'utilisation des MII peut permettre aux programmes de mettre en évidence un écart entre l'utilisation et l'accès aux MII. Si la différence entre ces indicateurs est importante, le programme devra réorienter ces stratégies afin de réduire cet écart.

Dans l'ensemble, 65 % de la population de fait des ménages ont accès à une MII (**Tableau 12.3**) et 52 % ont dormi la nuit avant l'interview sous une MII. Dans les ménages possédant au moins une MII, le pourcentage de population ayant dormi sous une MII la nuit avant l'interview est de 68 % (**Tableau 12.4**).

Parmi toutes les MII, 58 % ont été utilisées la nuit avant l'interview (**Tableau 12.5**). Ce pourcentage est plus élevé en milieu rural qu'urbain (66 % contre 51 %), dans les régions du Denguélé (76 %), des Savanes (71 %) et du Woroba (71 %) que dans celle d'Abidjan (34 %). Ce taux d'utilisation diminue du quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé, passant de 70 % à 38 %.

Tendances : Entre 2011–12 et 2021, on constate une amélioration de l'accès et de l'utilisation des moustiquaires : le pourcentage de la population des ménages ayant accès à une moustiquaire est passé de 49 % à 65 % et le pourcentage de population ayant dormi sous une MII la nuit avant l'interview est passé de 33 % à 52 % (**Graphique 12.5**).

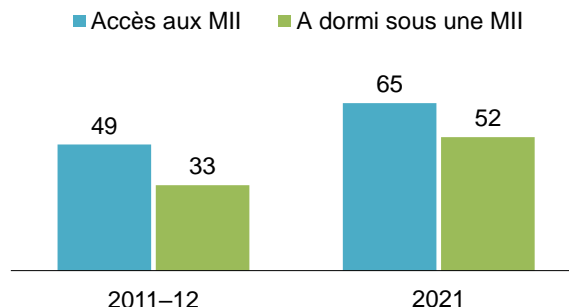
Que ce soit en termes d'accès ou d'utilisation de la moustiquaire, on constate que les pourcentages sont plus élevés en milieu rural qu'en milieu urbain (respectivement 74 % et 67 % contre 58 % et 40 %). L'écart entre l'accès et l'utilisation des MII est plus prononcé en milieu urbain qu'en milieu rural (**Graphique 12.6**).

Répartition selon certaines caractéristiques sociodémographiques

- Le pourcentage de la population ayant accès à une MII est plus élevé en milieu rural qu'en milieu urbain (74 % contre 58 %).

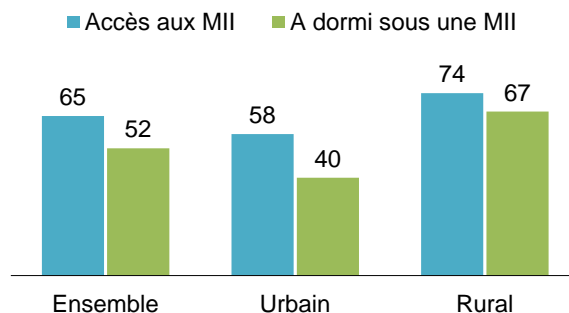
Graphique 12.5 Accès et utilisation des MII

Pourcentage de la population des ménages ayant accès aux MII et pourcentage ayant dormi sous une MII la nuit précédant l'interview



Graphique 12.6 Accès et utilisation des MII

Pourcentage de la population des ménages ayant accès aux MII et pourcentage ayant dormi sous une MII la nuit précédant l'interview



- L'accès à une MII varie de manière importante entre les régions, d'un minimum de 49 % dans celle d'Abidjan à 78 % dans le Bas-Sassandra et les Montagnes (**Carte 12.2**).

12.3 UTILISATION DES MII PAR LES ENFANTS ET LES FEMMES ENCEINTES

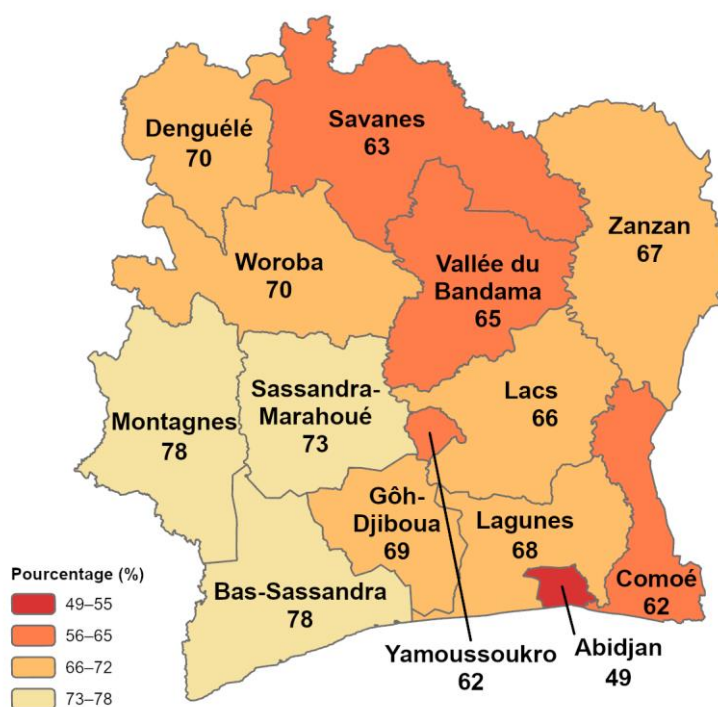
Le paludisme continue de sévir de façon endémique en Afrique subsaharienne et particulièrement en Côte d'Ivoire. Il représente le premier motif de consultation dans nos établissements sanitaires. Les femmes enceintes et les enfants de moins de 5 ans constituent la frange de la population qui en paie le plus lourd tribut car elle est particulièrement vulnérable à cette maladie. À cet effet, en évaluant les indicateurs en lien avec l'utilisation des MII par cette population, l'EDS-CI permet au pays de disposer d'informations actualisées afin de réorienter ses stratégies pour optimiser ses résultats.

En Côte d'Ivoire, 59 % des enfants de moins de 5 ans ont dormi sous une MII la nuit avant l'interview. Dans les ménages possédant au moins une MII, ce pourcentage est nettement plus élevé (72 %) (**Tableau 12.6**). Parmi les femmes de 15–49 ans enceintes, 64 % ont dormi sous une MII la nuit avant l'interview. Dans les ménages possédant au moins une MII, ce pourcentage est aussi nettement plus élevé puisqu'il atteint 79 % (**Tableau 12.7** et **Graphique 12.7**).

Tendances : La comparaison des résultats avec l'enquête de 2011–12 montre que les pourcentages d'enfants de moins de 5 ans et de femmes de 15–49 ans enceintes qui ont dormi sous une MII la nuit avant l'interview ont augmenté de manière importante, passant parmi les enfants, de 37 % à 59 % et parmi les femmes enceintes de 40 % à 64 %. Dans la même période, le pourcentage d'enfants de moins de 5 ans vivant dans un ménage possédant au moins une MII et ayant dormi sous une MII la nuit avant l'interview a aussi augmenté, passant de 50 % à 72 %. On note la même tendance parmi les femmes enceintes, le pourcentage étant passé de 57 % à 79 %.

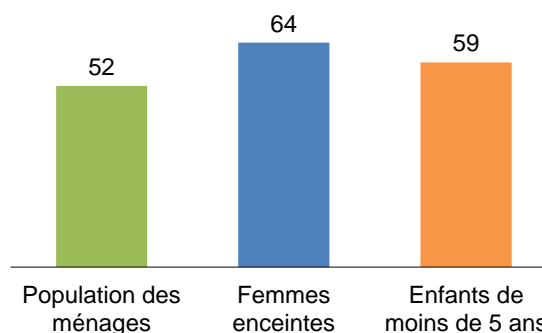
Carte 12.2 Accès aux MII par région

Pourcentage de la population des ménages qui aurait dormi sous une MII si chaque MII du ménage était utilisée par 2 personnes au maximum



Graphique 12.7 Utilisation des MII

Pourcentage ayant dormi sous une MII la nuit précédant l'interview



Répartition selon certaines caractéristiques sociodémographiques

- L'utilisation des MII par les enfants de moins de 5 ans est plus fréquente en milieu rural qu'en milieu urbain (70 % contre 47 %). On constate aussi cet écart parmi les enfants vivant dans un ménage possédant au moins une MII (79 % contre 64 %).
- L'utilisation des MII par les femmes enceintes est aussi plus élevée en milieu rural qu'en milieu urbain, que ce soit dans tous les ménages (72 % contre 57 %) ou dans les ménages disposant d'au moins une MII (84 % contre 73 %).
- La région d'Abidjan enregistre les plus faibles proportions d'utilisation aussi bien chez les enfants que chez les femmes enceintes (respectivement 31 % et 40 %). À l'opposé, la région des Montagnes enregistre les taux d'utilisation les plus élevés (80 % pour les enfants et 86 % pour les femmes de 15–49 ans enceintes).

12.4 RAISONS DE NON-UTILISATION DES MII

En Côte d'Ivoire, 41 % des MII existantes n'ont pas été utilisées la nuit précédant l'interview.

La raison la plus fréquemment avancée pour expliquer la non-utilisation de la MII est qu'elle est conservée pour une utilisation future ou qu'elle est considérée comme une MII supplémentaire (58 %), qui pourra, éventuellement, être utilisée plus tard. La deuxième raison évoquée est le désagrément causé par la chaleur sous la MII (18 %). Enfin deux raisons principales ont aussi été citées : il s'agit de la difficulté d'installation de la MILDA (7 %) et de l'odeur incommode (6 %) (Tableau 12.8 et Graphique 12.8).

Répartition selon certaines caractéristiques sociodémographiques

- Le pourcentage de moustiquaires non utilisées la nuit avant l'interview est plus élevé en milieu urbain (49 %) qu'en milieu rural (34 %)
- Le pourcentage de moustiquaires non utilisées la nuit avant l'interview varie de 65 % dans la région d'Abidjan à 24 % dans le Denguélé.

12.5 PALUDISME PENDANT LA GROSSESSE

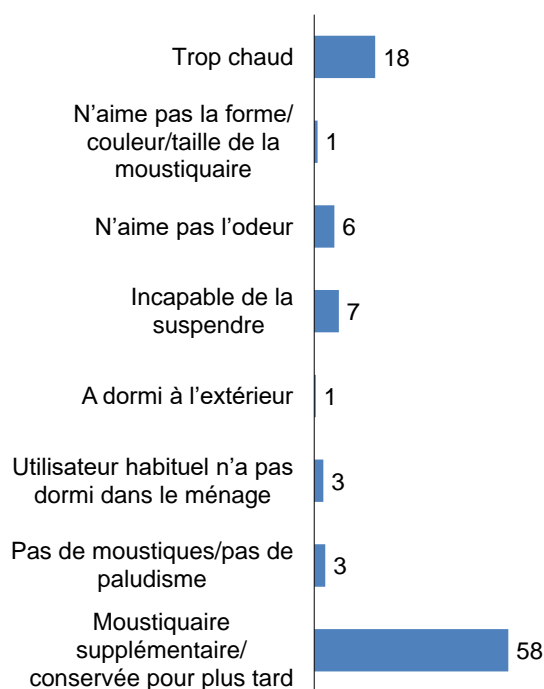
Traitement préventif intermittent pendant la grossesse (TPIg)

Pourcentage de femmes de 15–49 ans ayant eu une naissance vivante ou un mort-né au cours des 2 années précédant l'enquête et ayant pris au moins 3 doses de SP/Fansidar (SP3) au cours de leur dernière grossesse.

Échantillon : Femmes de 15–49 ans ayant eu une naissance vivante ou un mort-né au cours des 2 années précédant l'enquête.

Graphique 12.8 Raison de non-utilisation des MII

Parmi les MII qui n'ont pas été utilisées la nuit avant l'interview, raison principale de non-utilisation des MII (pourcentage)



L'infection par le paludisme pendant la grossesse est un problème important de santé publique car elle comporte des risques graves pour la mère, le fœtus et le nouveau-né. Le traitement préventif intermittent du paludisme pendant la grossesse est un traitement thérapeutique intégral composé de médicaments antipaludiques administrés aux femmes enceintes lors des visites de routine des soins prénatals aux fins de prévention du paludisme. Ce traitement vise la prévention d'épisodes de paludisme maternel, l'anémie maternelle et fœtale, la parasitémie placentaire, l'insuffisance pondérale à la naissance et la mortalité néonatale.

Un peu plus du tiers des femmes de 15–49 ans ayant eu une naissance vivante et/ou un mort-né au cours des 2 années ayant précédé l'enquête ont reçu, au moins, trois doses de TPI (35 %) (Tableau 12.9).

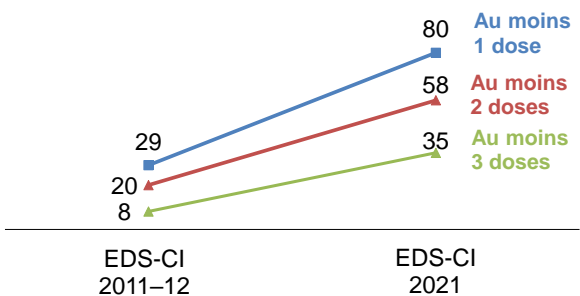
Tendances : Entre 2011–12 et 2021, le pourcentage de femmes de 15–49 ans ayant eu une naissance vivante au cours des 2 années avant l'enquête qui, pendant la grossesse de la dernière naissance vivante, ont reçu trois doses ou plus de SP a augmenté de manière importante, passant de 8 % à 35 % (Graphique 12.9).

Répartition selon certaines caractéristiques sociodémographiques

- Le pourcentage de femmes ayant reçu trois doses ou plus de SP au cours de leur grossesse la plus récente est un peu plus élevé en milieu urbain qu'en milieu rural (37 % contre 32 %).
- Les régions de la Comoé (49 %), de la Vallée du Bandama et d'Abidjan (42 %) enregistrent les pourcentages les plus élevés de femmes ayant reçu, au moins, trois doses de SP. À l'opposé, les régions du Denguélé et du Woroba enregistrent les proportions les plus faibles (respectivement 17 % et 21 %).
- Seulement 30 % des femmes sans niveau d'instruction ont reçu, au moins, trois doses de SP/Fansidar contre 41 % des femmes ayant le niveau d'instruction primaire et 42 % de celles ayant le niveau secondaire ou plus.

Graphique 12.9 Utilisation du traitement préventif intermittent du paludisme par les femmes enceintes : tendances

Pourcentage de femmes ayant eu une naissance vivante au cours des 2 années précédant l'enquête qui ont reçu au moins 1, 2, ou 3 doses de SP/Fansidar



12.6 PRISE EN CHARGE DU PALUDISME CHEZ LES ENFANTS

Recours aux soins pour les enfants de moins de 5 ans ayant de la fièvre

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre au cours des deux semaines précédant l'interview et pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés auprès d'un prestataire de santé, un établissement de santé ou une pharmacie.

Échantillon : Enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre dans les deux semaines précédant l'interview

Diagnostic du paludisme chez les enfants de moins de 5 ans avec de la fièvre

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre au cours des deux semaines précédant l'interview et ayant eu une prise de sang au doigt ou au talon pour être testé. Ce test est une autre méthode de diagnostic du paludisme.

Échantillon : Enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre dans les deux semaines précédant l'interview

Combinaison thérapeutique à base de dérivés d'artémisinine (CTA) pour les enfants de moins de 5 ans avec de la fièvre

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre au cours des deux semaines précédant l'interview et qui ont reçu un traitement à base de dérivés d'artémisinine.

Échantillon : Enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre au cours des deux semaines précédant l'interview et ayant pris un médicament antipaludéen quel qu'il soit.

En Côte d'Ivoire, la prise en charge du paludisme simple est gratuite pour toutes les tranches d'âge. À ce titre, les directives de prise en charge recommandent que tous les cas suspects de paludisme soient systématiquement testés et pris en charge conformément au protocole national. À cet effet, le Gouvernement ivoirien a opté pour le passage à échelle des activités communautaires dans le cadre de l'ICCM afin de parvenir à la réalisation des objectifs du programme.

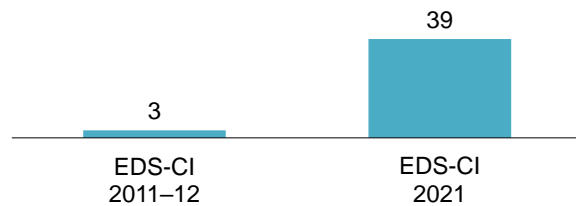
Les résultats de l'EDS-CI indiquent que, parmi les enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre au cours des deux semaines avant l'interview, environ trois sur cinq (59 %) ont bénéficié d'une recherche de conseil et de traitement pour le paludisme. Pour 38 % des enfants qui ont eu de la fièvre, on a prélevé du sang au doigt ou au talon pour tester la présence du paludisme (**Tableau 12.10**). Pour 47 % des enfants ayant de la fièvre, le diagnostic du paludisme a été établi par un prestataire de santé. Enfin, 39 % des enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre ont reçu une CTA (**Tableau 12.12**).

C'est surtout au secteur public que les personnes se sont adressées pour rechercher des conseils ou un traitement pour les enfants ayant de la fièvre (44 % pour ceux qui avaient de la fièvre et 67 % pour les enfants fiévreux et pour lesquels on a recherché des soins). Les centres de santé du gouvernement sont les établissements les plus fréquemment consultés (26 % pour les enfants avec de la fièvre et 40 % pour les enfants avec de la fièvre et pour lesquels on a recherché des soins). C'est ensuite le secteur CHR/hôpital général qui a été choisi pour rechercher des soins (respectivement 15 % et 23 %) ; pour 13 % d'enfants fiévreux, on s'est dirigé vers le secteur médical privé (20 % pour les enfants fiévreux et pour lesquels on a recherché des soins), en majorité dans les pharmacies (respectivement 10 % et 16 %). Enfin, pour 11 % d'enfants fiévreux et pour 17 % d'enfants fiévreux et traités, les soins ont été recherchés auprès du secteur privé non médical, surtout une institution religieuse (respectivement 4 % et 6 %) ou un vendeur de rue .pharmacie par terre (respectivement 4 % et 7 %) (**Tableau 12.11**).

Tendances : La comparaison des résultats de l'enquête actuelle avec ceux de l'EDS 2011–12 montre que le pourcentage d'enfants avec de la fièvre pour lesquels on a recherché des conseils ou un traitement a peu varié, passant de 60 % à 59 %. Par contre, le pourcentage d'enfants à qui on a prélevé du sang pour être analysé a nettement augmenté, passant de 11 % à 38 %. Dans la même période, le pourcentage d'enfants traités avec une CTA a aussi augmenté de manière très importante, passant de 3 % à 39 % (**Graphique 12.10**).

Graphique 12.10 Utilisation d'une combinaison thérapeutique à base d'artémisinine (CTA) par les enfants présentant de la fièvre

Chez les enfants ayant eu récemment de la fièvre, pourcentage ayant reçu une combinaison thérapeutique à base d'artémisinine



Répartition selon certaines caractéristiques sociodémographiques

- Le pourcentage d'enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre au cours des deux dernières semaines précédant l'interview et pour lesquels des conseils ou traitements ont été recherchés est plus élevé en milieu urbain qu'en milieu rural (64 % contre 54 %). La recherche de traitement précoce est aussi plus fréquente en milieu urbain que rural (41 % contre 32 %).
- Le pourcentage pour lesquels on a prélevé du sang au doigt ou au talon pour être testé est plus élevé en milieu urbain (41 %) qu'en milieu rural (36 %).
- Le pourcentage d'enfants de moins de 5 ans dont la fièvre a été traitée avec une CTA est nettement plus élevé parmi ceux dont la mère a un niveau d'instruction secondaire ou plus que parmi les autres (53 % contre 29 % quand la mère a le niveau primaire) (**Tableau 12.12**).

12.7 PRÉVALENCE DU FAIBLE TAUX D'HÉMOGLOBINE CHEZ LES ENFANTS

Prévalence du faible taux d'hémoglobine chez les enfants

Pourcentage d'enfants de 6–59 mois dont le taux d'hémoglobine était inférieur à 8 grammes par décilitre (g/dl) de sang. Le seuil de 8 g/dl représente dans la majorité des cas le seuil limite pour classer les anémies liées au paludisme. Il s'agit d'un seuil limite différent de celui servant à classer l'anémie grave dans le chapitre sur la nutrition (7 g/dl).

Échantillon : Enfants de 6–59 mois

L'anémie, définie comme étant un faible taux d'hémoglobine du sang, diminue la quantité d'oxygène qui atteint les tissus et les organes du corps et restreint leur capacité à fonctionner. L'anémie chez les enfants est associée à une détérioration du développement moteur et cognitif. Les principales causes de l'anémie chez les enfants sont le paludisme et un apport insuffisant en fer, en folates, en vitamine B12 ou d'autres nutriments. Les autres causes des anémies sont les vers intestinaux, l'hémoglobinopathie et la drépanocytose. Si l'anémie n'est pas spécifique au paludisme, les tendances de la prévalence de l'anémie reflètent toutefois la morbidité du paludisme, et elles réagissent aux changements de couverture des interventions contre le paludisme (Korenromp 2004).

Un test d'hémoglobine a été réalisé pour 95 % des enfants éligibles âgés de 6–59 mois (**Tableau 12.13**), et 9 % présentaient un taux d'hémoglobine inférieur à 8 g/dl (**Tableau 12.14**).

Tendances : Entre 2011–12 et 2021, le pourcentage d'enfants de 6–59 mois dont le niveau d'hémoglobine est inférieur à 8g/dl a légèrement diminué, passant de 11 % à 9 %.

Répartition selon certaines caractéristiques sociodémographiques

- Le pourcentage d'enfants de 6–59 mois dont le niveau d'hémoglobine est inférieur à 8g/dl varie avec l'âge : il augmente entre 6–8 mois et 18–23 mois, groupe d'âges dans lequel il atteint un pic de 16 % puis diminue par la suite pour concerner 5 % des enfants de 48–59 mois.
- La prévalence du faible niveau d'hémoglobine parmi les enfants de 6–59 mois est environ deux fois plus élevée en milieu rural qu'en milieu urbain (11 % contre 6 %).
- Le pourcentage d'enfants de 6–59 mois dont le niveau d'hémoglobine est inférieur à 8g/dl a tendance à diminuer avec le niveau d'instruction de la mère, passant de 11 % quand la mère n'a aucun niveau d'instruction à 6 % quand elle a le niveau secondaire ou plus.
- Du quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé, la prévalence du faible niveau d'hémoglobine diminue de manière importante, passant de 13 % à 2 %.

12.8 PRÉVALENCE DU PALUDISME CHEZ LES ENFANTS

Prévalence du paludisme chez les enfants

Pourcentage d'enfants âgés de 6 à 59 mois classés comme étant infectés par les parasites du paludisme selon les résultats du test diagnostique rapide (TDR) et de la microscopie.

Échantillon : Enfants de 6–59 mois

Au cours de l'EDS-CI 2021, le dépistage actif du paludisme a été effectué auprès des enfants de 6–59 mois au moyen d'un test de diagnostic rapide (TDR avec le SD BIOLINE Malaria Antigen Pf. qui détecte les antigènes spécifiques du *plasmodium falciparum* (principale espèce du paludisme en Côte d'Ivoire), suivant les recommandations du fabricant. Les TDR ou « bandelettes réactives » sont basés sur la recherche de 40 antigènes dans le sang. Il s'agit de tests immunochromatographiques effectués sur du sang complet.

La microscopie étant la méthode standard pour le diagnostic du paludisme, il a été préparé une goutte épaisse sur lame pour chaque enfant. Les lames ont ensuite été rangées dans des boîtes spéciales à rainure avec des dessiccateurs et des contrôleurs d'humidité. Ces boîtes ont été collectées de façon régulière pendant l'enquête et transférées au Centre de recherche et de lutte contre le paludisme de l'Institut national de santé publique pour la recherche d'hématozoaires par microscopie.

En Côte d'Ivoire, la prévalence du paludisme chez les enfants de 6–59 mois selon l'examen microscopique de la goutte épaisse est de 26 % (**Tableau 12.15**).

Tendances : La prévalence du paludisme chez les enfants de 6–59 mois selon la microscopie a augmenté, passant de 18 % en 2011–12 à 26 % en 2021.

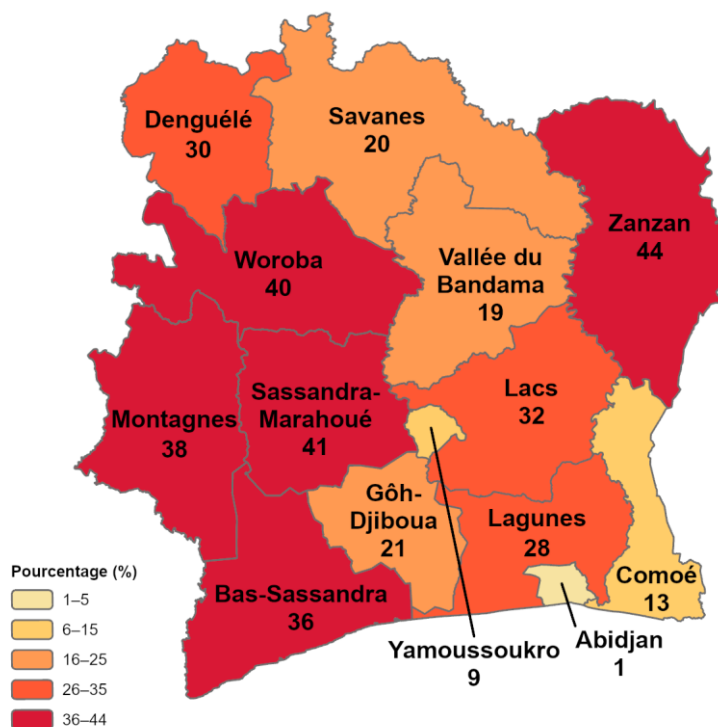
Répartition selon certaines caractéristiques sociodémographiques

- La prévalence du paludisme selon les résultats de la microscopie est beaucoup plus élevée en milieu rural (37 %) qu'en milieu urbain (13 %).

- La prévalence du paludisme selon les résultats de la microscopie varie de 1 % dans la région d'Abidjan à 40 % et plus dans les régions du Woroba (40 %), de Sassandra-Marahoué (41 %) et Zanzan (44 %) (**Carte 12.3**).
- La prévalence du paludisme selon les résultats de la microscopie diminue avec le niveau d'instruction de la mère, passant de 30 % chez les enfants dont la mère n'a aucun niveau d'instruction à 13 % chez les enfants dont la mère a le niveau secondaire ou plus.

Carte 12.3 Prévalence du paludisme chez les enfants par région

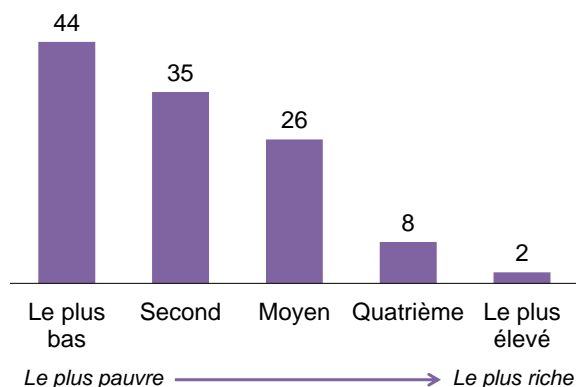
Pourcentage d'enfants de 6–59 mois dont le résultat du test de paludisme par microscopie est positif



- Du quintile le plus bas au plus élevé, la prévalence du paludisme passe de 44 % à 2 % (**Graphique 12.11**).

Graphique 12.11 Prévalence du paludisme chez les enfants par bien-être économique du ménage

Pourcentage d'enfants de 6–59 mois dont le résultat du test de paludisme par microscopie est positif



LISTE DES TABLEAUX

Pour plus d'informations sur le paludisme, consulter les tableaux suivants :

- **Tableau 12.1 Possession de moustiquaires par les ménages**
- **Tableau 12.2 Source d'obtention des moustiquaires**
- **Tableau 12.3 Accès à une Moustiquaire Imprégnée d'Insecticide (MII)**
- **Tableau 12.4 Utilisation des moustiquaires par les personnes dans le ménage**
- **Tableau 12.5 Utilisation des MII existantes**
- **Tableau 12.6 Utilisation des moustiquaires par les enfants**
- **Tableau 12.7 Utilisation des moustiquaires par les femmes enceintes**
- **Tableau 12.8 Raison principale pour laquelle la moustiquaire n'a pas été utilisée la nuit avant l'interview**
- **Tableau 12.9 Utilisation du Traitement Préventif Intermittent (TPIg) par les femmes au cours de la grossesse**
- **Tableau 12.10 Prévalence, diagnostic et traitement précoce des enfants avec de la fièvre**
- **Tableau 12.11 Source des conseils ou traitements pour les enfants ayant de la fièvre**
- **Tableau 12.12 Type d'antipaludiques utilisés**
- **Tableau 12.13 Couverture des tests d'anémie et du paludisme chez les enfants**
- **Tableau 12.14 Niveau d'hémoglobine <8,0 g/dl chez les enfants**
- **Tableau 12.15 Prévalence du paludisme chez les enfants**

Tableau 12.1 Possession de moustiquaires par les ménages

Pourcentage de ménages avec au moins une moustiquaire (traitée ou non) et pourcentage avec une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) ; nombre moyen de moustiquaires et de MII par ménage ; pourcentage de ménages avec au moins une moustiquaire et pourcentage avec au moins une MII pour 2 personnes qui ont passé la nuit avant l'interview dans le ménage, selon certaines caractéristiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique	Pourcentage de ménages ayant, au moins, une moustiquaire		Nombre moyen de moustiquaires par ménage		Effectif de ménages	Pourcentage de ménages ayant, au moins, une moustiquaire pour deux personnes qui ont passé la nuit avant l'interview dans le ménage ¹		Effectif de ménages avec au moins une personne qui a passé la nuit avant l'interview dans le ménage
	Une moustiquaire quelconque	Une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) ²	Une moustiquaire quelconque	Une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) ²		Une moustiquaire quelconque	Une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) ²	
Résidence								
Urbain	64,0	63,9	1,7	1,7	8 522	44,6	44,6	8 491
Rural	83,5	83,4	2,3	2,3	6 244	60,2	60,2	6 219
Région								
Abidjan	57,1	56,8	1,5	1,5	3 716	39,1	39,1	3 704
Yamoussoukro	67,7	67,7	1,8	1,8	234	48,5	48,5	233
Bas-Sassandra	81,8	81,7	2,2	2,2	1 402	62,8	62,8	1 398
Comoé	67,1	66,8	1,5	1,5	832	50,8	50,7	830
Denguélé	85,6	85,6	2,5	2,5	151	49,4	49,4	149
Gôh-Djiboua	73,2	73,1	2,0	2,0	1 116	56,0	56,0	1 113
Lacs	76,8	76,7	2,1	2,1	671	52,6	52,5	661
Lagunes	75,7	75,7	2,1	2,1	974	54,6	54,6	971
Montagnes	86,0	85,9	2,5	2,5	1 251	63,4	63,3	1 247
Sassandra-Marahoué	81,6	81,6	2,6	2,6	1 248	57,4	57,4	1 244
Savanes	75,6	74,8	1,8	1,8	1 046	50,0	49,6	1 039
Vallée du Bandama	70,8	70,8	1,9	1,9	907	48,4	48,4	904
Woroba	80,6	80,5	2,3	2,3	505	49,8	49,8	505
Zanzan	77,9	77,8	1,8	1,8	714	53,7	53,6	712
Quintile de bien-être économique								
Le plus bas	84,6	84,6	2,4	2,4	2 750	59,8	59,7	2 740
Second	83,2	82,8	2,3	2,3	2 834	59,3	59,2	2 816
Moyen	73,5	73,4	1,9	1,9	2 944	51,8	51,7	2 934
Quatrième	64,7	64,6	1,6	1,6	3 334	46,9	46,9	3 316
Le plus élevé	57,4	57,3	1,6	1,6	2 905	39,6	39,6	2 904
Ensemble	72,3	72,1	1,9	1,9	14 766	51,2	51,2	14 710

¹ Population des ménages de fait

² Une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) est une moustiquaire qui a été imprégnée industriellement par le fabricant et qui ne nécessite pas de traitement supplémentaire. Dans l'EDS-CI de 2011–12, ce type de moustiquaire correspond à la moustiquaire imprégnée à longue durée d'action (MILDA).

Tableau 12.2 Source d'obtention des moustiquaires

Répartition (en %) des moustiquaires imprégnées d'insecticide (MII), des moustiquaires qui ne sont pas des MII et de toutes les moustiquaires par source d'obtention des moustiquaires, selon certaines caractéristiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique	Cam- pagne de distribu- tion de masse	Visite prénatale	Visite vaccina- tion	Centre de santé du gouver- nement	Centre de santé privé	Phar- macie	Bou- tique/ marché	Agent de santé commu- nautaire	Institu- tion reli- gieuse	École	Autre	Ne sait pas/ man- quant	Total	Nombre de mousti- quaires
Résidence														
Urbain	95,3	2,5	0,7	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,0	0,0	0,7	0,0	100,0	14 208
Rural	96,8	1,8	0,4	0,1	0,0	0,0	0,4	0,1	0,0	0,0	0,4	0,0	100,0	14 531
Région														
Abidjan	94,2	3,2	0,6	0,3	0,0	0,1	0,2	0,5	0,0	0,0	0,7	0,1	100,0	5 495
Yamoussoukro	96,0	1,9	0,6	0,0	0,0	0,0	0,4	0,2	0,0	0,1	0,8	0,0	100,0	423
Bas-Sassandra	95,8	2,2	0,6	0,3	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	100,0	3 125
Comoé	95,0	1,9	1,1	0,8	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,7	0,0	100,0	1 270
Denguélé	93,9	4,5	0,6	0,2	0,0	0,0	0,3	0,1	0,0	0,0	0,5	0,0	100,0	380
Gôh-Djiboua	95,1	2,7	0,5	0,0	0,0	0,1	0,2	0,1	0,0	0,0	1,4	0,0	100,0	2 198
Lacs	97,2	1,7	0,3	0,4	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	100,0	1 417
Lagunes	96,2	1,7	0,4	0,5	0,1	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,7	0,1	100,0	2 005
Montagnes	97,4	1,4	0,5	0,0	0,1	0,0	0,3	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	100,0	3 161
Sassandra- Marahoué	97,8	1,5	0,4	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	100,0	3 241
Savanes	94,5	3,2	0,8	0,0	0,0	0,3	0,8	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	100,0	1 878
Vallée du Bandama	98,3	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	100,0	1 688
Woroba	97,1	1,1	0,8	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,6	0,0	100,0	1 179
Zanzan	96,9	1,6	0,4	0,4	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,5	0,0	100,0	1 279
Quintile de bien-être économique														
Le plus bas	96,9	1,7	0,5	0,1	0,0	0,0	0,4	0,1	0,0	0,0	0,3	0,0	100,0	6 482
Second	97,0	1,8	0,4	0,1	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	100,0	6 407
Moyen	95,9	2,0	0,5	0,5	0,1	0,0	0,2	0,1	0,0	0,0	0,7	0,0	100,0	5 697
Quatrième	95,4	2,3	0,8	0,2	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,6	0,1	100,0	5 467
Le plus élevé	94,5	3,2	0,4	0,2	0,1	0,2	0,2	0,4	0,0	0,0	0,8	0,0	100,0	4 684
Ensemble	96,0	2,2	0,5	0,2	0,0	0,0	0,3	0,1	0,0	0,0	0,5	0,0	100,0	28 738
MOUSTIQUAIRES QUI NE SONT PAS DES MII¹														
Ensemble	na	na	na	na	(0,0)	(0,0)	(38,3)	(18,3)	(0,0)	(0,0)	(43,5)	(0,0)	100,0	44
TOUTES LES MOUSTIQUAIRES														
Ensemble	95,9	2,1	0,5	0,2	0,0	0,0	0,3	0,2	0,0	0,0	0,6	0,0	100,0	28 783

na = non applicable

¹ Une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) est une moustiquaire qui a été imprégnée industriellement par le fabricant et qui ne nécessite pas de traitement supplémentaire. Dans l'EDS-CI de 2011–12, ce type de moustiquaire correspond à la moustiquaire imprégnée à longue durée d'action (MILDA). Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés.

Tableau 12.3 Accès à une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII)

Pourcentage de la population de fait ayant accès à une MII dans le ménage, selon certaines caractéristiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique	Pourcentage de la population de fait ayant accès à une MII ^{1,2}	Effectif de personnes
Résidence		
Urbain	57,6	35 726
Rural	74,3	28 745
Région		
Abidjan	49,3	15 222
Yamoussoukro	61,6	995
Bas-Sassandra	77,6	5 763
Comoé	62,2	2 935
Denguélé	69,9	895
Gôh-Djiboua	69,2	4 557
Lacs	66,3	3 099
Lagunes	67,7	4 293
Montagnes	78,4	5 935
Sassandra-Marahoué	73,0	6 636
Savanes	62,5	4 565
Vallée du Bandama	64,8	3 979
Woroba	70,3	2 699
Zanzan	67,4	2 899
Quintile de bien-être économique		
Le plus bas	75,2	12 866
Second	73,2	12 858
Moyen	66,5	12 935
Quatrième	59,0	12 864
Le plus élevé	51,4	12 949
Ensemble	65,0	64 471

¹ Une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) est une moustiquaire qui a été imprégnée industriellement par le fabricant et qui ne nécessite pas de traitement supplémentaire. Dans l'EDS-CI de 2011-12, ce type de moustiquaire correspond à la moustiquaire imprégnée à longue durée d'action (MILDA).

² Pourcentage de la population de fait des ménages qui aurait pu dormir sous une MII si chaque MII du ménage était utilisée par deux personnes au maximum.

Tableau 12.4 Utilisation des moustiquaires par les personnes dans le ménage

Pourcentage de la population de fait des ménages ayant dormi sous une moustiquaire (traitée ou non) et pourcentage ayant dormi sous une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) la nuit avant l'interview ; parmi la population de fait des ménages dans les ménages ayant au moins une MII, pourcentage ayant dormi sous une MII la nuit avant l'interview, selon certaines caractéristiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Population des ménages			Population des ménages dans les ménages avec au moins une MII ¹	
	Pourcentage ayant dormi sous une moustiquaire la nuit dernière	Pourcentage ayant dormi sous une MII ¹ la nuit dernière	Effectif de personnes	Pourcentage ayant dormi sous une MII ¹ la nuit dernière	Effectif de personnes
Groupe d'âges					
<5	58,7	58,5	9 739	72,0	7 913
5-14	50,2	50,1	17 985	63,9	14 116
15-34	47,1	46,9	20 333	66,0	14 469
35-49	56,2	56,1	9 550	73,4	7 299
50+	55,9	55,7	6 804	73,1	5 189
Ne sait pas/manquant	*	*	60	*	55
Sexe					
Masculin	51,5	51,4	31 712	67,8	24 052
Féminin	52,4	52,3	32 759	68,5	24 989
Résidence					
Urbain	39,9	39,8	35 726	58,5	24 324
Rural	66,9	66,8	28 745	77,7	24 717
Région					
Abidjan	24,4	24,2	15 222	41,5	8 883
Yamoussoukro	40,8	40,8	995	56,0	724
Bas-Sassandra	69,2	69,0	5 763	79,8	4 983
Comoé	45,1	45,0	2 935	63,6	2 078
Denguélé	64,8	64,8	895	72,0	805
Gôh-Djiboua	59,9	59,8	4 557	77,5	3 518
Lacs	48,0	47,9	3 099	58,6	2 535
Lagunes	54,7	54,7	4 293	69,1	3 396
Montagnes	75,3	75,1	5 935	84,1	5 299
Sassandra-Marahoué	58,9	58,8	6 636	70,0	5 576
Savanes	59,7	59,1	4 565	76,8	3 514
Vallée du Bandama	60,5	60,5	3 979	78,1	3 084
Woroba	62,3	62,3	2 699	73,9	2 274
Zanzan	60,1	60,1	2 899	73,5	2 372
Quintile de bien-être économique					
Le plus bas	72,4	72,3	12 866	83,1	11 186
Second	66,1	65,9	12 858	77,5	10 930
Moyen	55,0	54,9	12 935	69,8	10 168
Quatrième	39,9	39,8	12 864	57,0	8 977
Le plus élevé	26,6	26,6	12 949	44,2	7 780
Ensemble	52,0	51,8	64 471	68,2	49 041

Note : Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

¹ Une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) est une moustiquaire qui a été imprégnée industriellement par le fabricant et qui ne nécessite pas de traitement supplémentaire. Dans l'EDS-CI de 2011-12, ce type de moustiquaire correspond à la moustiquaire imprégnée à longue durée d'action (MILDA).

Tableau 12.5 Utilisation des MII existantes

Répartition (en %) des moustiquaires imprégnées d'insecticide (MII) qui ont été utilisées par quelqu'un la nuit avant l'interview, selon certaines caractéristiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique	Pourcentage de MII ¹ existantes utilisées la nuit dernière	Effectif de MII ¹
Résidence		
Urbain	50,9	14 208
Rural	65,8	14 531
Région		
Abidjan	34,0	5 495
Yamoussoukro	50,5	423
Bas-Sassandra	64,6	3 125
Comoé	52,7	1 270
Denguélé	76,2	380
Gôh-Djiboua	63,7	2 198
Lacs	54,3	1 417
Lagunes	59,6	2 005
Montagnes	69,8	3 161
Sassandra-Marahoué	61,7	3 241
Savanes	71,4	1 878
Vallée du Bandama	69,2	1 688
Woroba	70,8	1 179
Zanzan	64,3	1 279
Quintile de bien-être économique		
Le plus bas	69,9	6 482
Second	66,6	6 407
Moyen	62,7	5 697
Quatrième	48,6	5 467
Le plus élevé	37,6	4 684
Ensemble	58,4	28 738

¹ Une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) est une moustiquaire qui a été imprégnée industriellement par le fabricant et qui ne nécessite pas de traitement supplémentaire. Dans l'EDS-CI de 2011-12, ce type de moustiquaire correspond à la moustiquaire imprégnée à longue durée d'action (MILDA).

Tableau 12.6 Utilisation des moustiquaires par les enfants

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans ayant dormi sous une moustiquaire (traitée ou non) et pourcentage ayant dormi sous une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) la nuit avant l'interview ; Parmi les enfants dans les ménages avec au moins une MII, pourcentage ayant dormi sous une MII la nuit avant l'interview, selon certaines caractéristiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Enfants de moins de 5 ans dans tous les ménages			Enfants de moins de 5 ans dans les ménages ayant au moins une MII ¹	
	Pourcentage ayant dormi sous une moustiquaire la nuit dernière	Pourcentage ayant dormi sous une MII ¹ la nuit dernière	Effectif d'enfants	Pourcentage ayant dormi sous une MII ¹ la nuit dernière	Effectif d'enfants
Âge en mois					
<12	61,5	61,1	2 016	73,9	1 667
12-23	59,2	59,2	1 867	73,0	1 513
24-35	56,6	56,4	1 839	70,7	1 466
36-47	57,6	57,6	2 097	71,4	1 691
48-59	58,2	58,1	1 921	70,9	1 576
Sexe					
Masculin	59,1	59,1	4 893	71,5	4 041
Féminin	58,2	57,9	4 846	72,5	3 872
Résidence					
Urbain	47,0	46,8	4 709	63,5	3 466
Rural	69,6	69,5	5 031	78,6	4 447
Région					
Abidjan	31,8	31,3	1 835	48,9	1 177
Yamoussoukro	42,8	42,7	126	55,6	97
Bas-Sassandra	75,3	75,3	923	83,0	838
Comoe	49,8	49,8	414	66,6	310
Denguélé	67,2	67,2	171	72,6	159
Gôh-Djiboua	64,7	64,7	689	78,0	572
Lacs	55,3	55,3	443	64,5	380
Lagunes	59,9	59,9	664	72,0	552
Montagnes	80,5	80,3	1 046	87,4	961
Sassandra-Marahoué	60,2	60,1	1 069	71,8	894
Savanes	62,6	62,1	764	74,8	635
Vallée du Bandama	60,7	60,7	614	75,4	494
Woroba	62,7	62,7	491	71,9	428
Zanzan	66,4	66,4	490	77,7	418
Quintile de bien-être économique					
Le plus bas	73,8	73,8	2 386	83,0	2 120
Second	68,6	68,3	2 199	78,2	1 920
Moyen	60,0	59,8	1 937	72,2	1 606
Quatrième	45,4	45,2	1 715	60,3	1 286
Le plus élevé	33,3	33,3	1 502	51,0	981
Ensemble	58,7	58,5	9 739	72,0	7 913

Note : Le tableau est basé sur les enfants ayant passé la nuit précédant l'interview dans le ménage.

¹ Une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) est une moustiquaire qui a été imprégnée industriellement par le fabricant et qui ne nécessite pas de traitement supplémentaire. Dans l'EDS-CI de 2011-12, ce type de moustiquaire correspond à la moustiquaire imprégnée à longue durée d'action (MILDA).

Tableau 12.7 Utilisation des moustiquaires par les femmes enceintes

Pourcentage de femmes enceintes de 15–49 ans ayant dormi sous une moustiquaire (traitée ou non) et pourcentage ayant dormi sous une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) la nuit avant l'interview ; parmi les femmes enceintes de 15–49 ans dans les ménages avec au moins une MII, pourcentage ayant dormi sous une MII la nuit avant l'interview, selon certaines caractéristiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Parmi les femmes de 15–49 ans enceintes dans tous les ménages			Parmi les femmes de 15–49 ans enceintes dans les ménages ayant au moins une MII ¹	
	Pourcentage ayant dormi sous une moustiquaire la nuit dernière	Pourcentage ayant dormi sous une MII ¹ la nuit dernière	Effectif de femmes enceintes	Pourcentage ayant dormi sous une MII ¹ la nuit dernière	Effectif de femmes enceintes
Résidence					
Urbain	56,7	56,7	594	72,5	465
Rural	71,9	71,9	576	84,2	492
Région					
Abidjan	40,1	40,1	200	(56,5)	142
Yamoussoukro	44,0	44,0	16	(57,5)	12
Bas-Sassandra	76,5	76,5	108	87,0	95
Comoé	43,1	43,1	50	(58,4)	37
Denguélé	75,2	75,2	21	83,3	19
Gôh-Djiboua	70,9	70,9	97	89,7	77
Lacs	46,6	46,6	55	55,9	46
Lagunes	66,9	66,9	93	81,8	76
Montagnes	85,7	85,7	111	91,2	104
Sassandra-Marahoué	70,0	70,0	124	80,4	108
Savanes	68,2	68,2	92	89,2	70
Vallée du Bandama	70,5	70,5	82	79,5	73
Woroba	74,6	74,6	63	90,6	52
Zanzan	64,5	64,5	59	82,1	47
Niveau d'instruction					
Aucun	70,0	70,0	674	84,2	561
Primaire	64,0	64,0	217	77,2	180
Secondaire ou +	50,2	50,2	279	64,9	216
Quintile de bien-être économique					
Le plus bas	82,2	82,2	280	94,1	245
Second	73,1	73,1	256	83,6	224
Moyen	67,8	67,8	223	80,2	189
Quatrième	49,9	49,9	250	64,4	194
Le plus élevé	35,5	35,5	161	54,3	105
Ensemble	64,2	64,2	1 171	78,5	957

Note : Le tableau est basé sur les femmes ayant passé la nuit précédant l'interview dans le ménage. Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés.

¹ Une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) est une moustiquaire qui a été imprégnée industriellement par le fabricant et qui ne nécessite pas de traitement supplémentaire. Dans l'EDS-CI de 2011–12, ce type de moustiquaire correspond à la moustiquaire imprégnée à longue durée d'action (MILDA).

Tableau 12.8. Raison principale pour laquelle la moustiquaire n'a pas été utilisée la nuit avant l'interview

Parmi les MII, les moustiquaires qui ne sont pas des MII et parmi toutes les moustiquaires, pourcentage qui n'ont été utilisées par personne la nuit avant l'interview, et parmi les moustiquaires qui n'ont été utilisées par personne la nuit avant l'enquête, répartition (en %) selon la raison principale pour laquelle chaque moustiquaire n'a pas été utilisée, selon certaines caractéristiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique	Raison principale pour laquelle chaque moustiquaire n'a pas été utilisée la nuit avant l'interview										Total	Nombre de moustiquaires non utilisées la nuit avant l'interview	
	Pourcentage de moustiquaires non utilisées la nuit avant l'interview	Trop chaud	N'aime pas la forme, la couleur et/ou la taille de la moustiquaire	N'aime pas l'odeur	N'a pas réussi à suspendre la moustiquaire	A dormi dehors	Utilisateur habituel n'a pas dormi dans le ménage la nuit dernière	Pas de moustiquaires/pas de paludisme	Moustiquaire supplémentaire pour plus tard	Autre			
Résidence													
Urbain	48,8	24,2	1,3	7,6	10,0	0,5	2,1	4,2	45,7	4,4	100,0	6 934	
Rural	34,0	9,5	0,6	3,8	3,5	0,6	3,5	2,1	74,3	2,2	100,0	4 944	
Région													
Abidjan	65,3	30,5	1,1	7,0	11,8	0,4	2,0	5,8	35,9	5,5	100,0	3 588	
Yamoussoukro	49,4	26,6	0,9	11,6	8,3	0,3	1,1	2,9	43,8	4,5	100,0	209	
Bas-Sassandra	35,3	8,5	1,1	5,7	2,9	0,8	3,2	1,3	74,4	2,0	100,0	1 104	
Comoé	47,1	19,8	0,1	12,1	8,6	0,2	0,6	4,5	52,1	1,9	100,0	599	
Denguélé	23,7	8,8	2,1	2,8	8,9	2,6	3,5	3,7	66,4	1,2	100,0	90	
Gôh-Djiboua	36,3	13,7	1,6	8,4	3,5	0,3	2,0	3,7	64,7	2,2	100,0	798	
Lacs	45,6	21,6	0,3	7,8	8,6	0,9	4,5	2,5	48,8	5,0	100,0	646	
Lagunes	40,3	16,1	0,4	3,2	8,2	0,4	3,0	3,8	59,2	5,6	100,0	807	
Montagnes	29,9	7,2	1,1	2,7	1,1	1,0	4,5	1,3	81,0	0,1	100,0	946	
Sassandra-													
Marahoué	38,2	9,1	0,9	5,7	7,4	0,4	4,0	1,0	68,0	3,4	100,0	1 239	
Savanes	28,5	12,3	0,2	4,0	1,8	0,5	5,0	1,5	72,6	2,2	100,0	536	
Vallée du Bandama	30,6	13,7	0,4	3,8	4,7	0,4	1,3	1,3	73,0	1,4	100,0	517	
Woroba	29,2	8,8	1,6	2,5	8,4	0,5	1,5	1,9	72,3	2,5	100,0	344	
Zanzan	35,5	10,9	2,7	2,5	4,5	0,6	1,4	1,8	74,1	1,4	100,0	455	
Quintile de bien-être économique													
Le plus bas	30,0	4,7	0,3	2,0	2,9	0,5	4,6	0,6	83,2	1,2	100,0	1 942	
Second	33,3	9,3	0,7	2,7	3,9	0,6	3,7	1,6	74,9	2,6	100,0	2 135	
Moyen	36,7	14,3	0,6	6,9	7,4	0,3	1,8	2,9	62,0	3,9	100,0	2 090	
Quatrième	51,3	26,5	1,0	7,5	9,6	0,6	1,8	4,0	45,8	3,1	100,0	2 802	
Le plus élevé	62,1	28,0	2,0	9,1	10,5	0,6	2,2	5,9	36,1	5,7	100,0	2 908	
Ensemble	41,3	18,1	1,0	6,0	7,3	0,5	2,7	3,3	57,6	3,5	100,0	11 878	

MOUSTIQUAIRES QUI NE SONT PAS DES MII¹

Ensemble	(15,0)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	100,0	7
TOUTES LES MOUSTIQUAIRES												
Ensemble	41,3	18,1	1,0	6,0	7,3	0,5	2,7	3,3	57,6	3,5	100,0	11 884

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

¹ Une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MI) est une moustiquaire qui a été imprégnée industriellement par le fabricant et qui ne nécessite pas de traitement supplémentaire. Dans l'EDS-CI de 2011-12, ce type de moustiquaire correspond à la moustiquaire imprégnée à longue durée d'action (MILDA).

Tableau 12.9 Utilisation du Traitement Préventif Intermittent (TPIq) par les femmes au cours de la grossesse

Pourcentage de femmes de 15–49 ans ayant eu une naissance vivante et/ou un mort-né au cours des 2 années ayant précédé l'enquête qui, durant la grossesse qui a abouti à une naissance vivante ou à un mort-né, ont reçu une dose ou plus de SP/Fansidar, deux doses ou plus de SP/Fansidar et pourcentage en ayant reçu 3 doses ou plus, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage ayant reçu une dose ou plus de SP/Fansidar	Pourcentage ayant reçu deux doses ou plus de SP/Fansidar	Pourcentage ayant reçu trois doses ou plus de SP/Fansidar	Effectif de femmes ayant eu une naissance vivante et/ou un mort-né au cours des 2 années ayant précédé l'enquête
NAISSANCES VIVANTES				
Rang de naissance¹				
1	79,6	60,1	36,7	1 004
2–3	79,2	58,2	32,7	1 447
4–5	79,6	56,8	34,3	854
6+	82,1	57,5	36,3	554
Résidence				
Urbain	81,1	60,4	37,2	1 917
Rural	78,5	56,2	32,0	1 941
Région				
Abidjan	79,9	63,7	41,5	797
Yamoussoukro	86,6	62,2	33,4	49
Bas-Sassandra	87,0	62,9	35,7	373
Comoé	88,1	73,4	48,8	166
Denguélé	65,3	35,9	17,0	67
Gôh-Djiboua	85,8	69,2	38,6	261
Lacs	87,7	65,5	30,2	178
Lagunes	80,2	55,5	25,6	227
Montagnes	85,8	57,5	32,6	397
Sassandra-Marahoué	64,8	43,9	29,9	425
Savanes	77,1	51,5	28,0	303
Vallée du Bandama	83,1	60,8	42,2	234
Woroba	68,2	40,0	21,3	191
Zanzan	78,5	61,6	36,9	192
Niveau d'instruction				
Aucun	76,4	52,9	29,9	2 298
Primaire	82,7	63,4	40,7	722
Secondaire ou +	86,5	68,7	42,4	839
Quintile de bien-être économique				
Le plus bas	74,6	50,7	27,7	926
Second	77,2	55,9	31,1	840
Moyen	83,1	56,0	34,3	773
Quatrième	82,3	65,7	40,2	702
Le plus élevé	84,3	67,4	43,9	617
Ensemble	79,8	58,3	34,6	3 858
MORT-NÉS				
Ensemble	76,9	47,3	32,0	81
NAISSANCES VIVANTES ET MORT-NÉS²				
Ensemble	79,8	58,1	34,6	3 939

¹ Le rang de naissance fait référence au rang de naissance parmi les naissances vivantes de l'enquêtée.

² Pour les femmes ayant eu une naissance vivante et un enfant mort-né dans les 2 années ayant précédé l'enquête, les données sont calculées sur la naissance la plus récente seulement.

Tableau 12.10 Prévalence, diagnostic et traitement précoce des enfants avec de la fièvre

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview; parmi ces enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre, pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés, pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés le jour même ou le jour suivant le début de la fièvre, pourcentage pour lesquels on a prélevé du sang au doigt ou au talon pour être testé et pourcentage ayant été diagnostiqué avec le paludisme par un prestataire de santé, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Enfants de moins de 5 ans		Enfants de moins de 5 ans avec de la fièvre				
	Pourcentage ayant eu de la fièvre au cours des 2 semaines précédant l'interview	Effectif d'enfants	Pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés ¹	Pourcentage des conseils ou un traitement ont été recherchés le jour même ou le jour suivant ¹	Pourcentage pour lesquels on a prélevé du sang au doigt ou au talon pour être testé	Pourcentage ayant été diagnostiqué avec le paludisme par un prestataire de santé	Effectif d'enfants
Âge en mois							
<12	16,1	1 950	57,9	34,8	31,4	32,5	315
12–23	23,1	1 819	61,4	37,7	44,8	50,2	420
24–35	20,3	1 727	54,5	34,8	37,1	52,6	351
36–47	15,5	1 948	65,1	38,5	41,8	51,4	301
48–59	11,7	1 712	55,0	34,7	33,4	44,8	200
Sexe							
Masculin	16,9	4 620	58,2	36,5	39,5	46,7	782
Féminin	17,8	4 536	59,9	36,0	37,4	46,8	805
Résidence							
Urbain	17,5	4 532	64,0	40,6	40,6	48,8	795
Rural	17,1	4 624	54,2	31,9	36,2	44,7	792
Région							
Abidjan	18,1	1 823	65,9	41,2	49,5	55,7	329
Yamoussoukro	15,0	115	61,2	37,0	40,8	50,9	17
Bas-Sassandra	20,9	883	55,7	36,1	32,2	46,6	185
Comoé	14,3	389	53,7	33,6	35,6	39,5	56
Denguélé	18,3	161	49,6	33,6	31,2	37,1	30
Gôh-Djiboua	18,2	631	56,4	34,7	26,3	32,5	115
Lacs	21,1	413	59,7	26,4	49,6	51,6	87
Lagunes	16,5	589	57,2	29,4	39,2	50,3	97
Montagnes	19,3	946	58,9	40,3	41,7	47,6	182
Sassandra-Marahoué	16,9	996	50,9	28,7	30,0	38,9	169
Savanes	14,0	727	55,2	39,8	32,8	45,6	102
Vallée du Bandama	13,9	566	73,9	45,3	43,3	53,3	79
Woroba	13,9	452	50,5	31,9	23,5	28,7	63
Zanzan	16,8	464	66,0	37,1	39,9	52,8	78
Niveau d'instruction de la mère							
Aucun	16,0	5 710	55,1	32,0	35,2	45,0	911
Primaire	20,0	1 702	65,1	44,7	39,5	47,2	340
Secondaire ou +	19,3	1 743	63,7	39,1	46,0	50,9	336
Quintile de bien-être économique							
Le plus bas	17,4	2 228	47,4	29,2	29,6	37,6	388
Second	17,1	2 028	52,9	31,4	39,1	47,4	348
Moyen	17,6	1 815	59,5	35,8	39,2	48,1	320
Quatrième	16,2	1 676	67,6	38,8	39,3	47,8	272
Le plus élevé	18,4	1 408	75,5	51,2	49,0	56,8	259
Ensemble	17,3	9 156	59,1	36,3	38,4	46,7	1 587

¹ Sont inclus les conseils ou les traitements des sources suivantes : secteur public, secteur médical privé, secteur médical ONG, boutique, marché. Non compris les conseils ou les traitements fournis par un praticien traditionnel ou vendeur itinérant de médicaments/Institution religieuse/amis/parents médicaments/rue/pharmacie par terre.

Tableau 12.11 Source des conseils ou traitements pour les enfants ayant de la fièvre

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés auprès de sources spécifiques ; parmi les enfants ayant eu de la fièvre dans les 2 dernières semaines avant l'interview et pour lesquels on a recherché des conseils ou un traitement, pourcentage pour lesquels les conseils ou le traitement ont été recherchés auprès de sources spécifiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Source	Pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés auprès de chacune des sources :	
	Parmi les enfants avec de la fièvre	Parmi les enfants avec de la fièvre pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés
Secteur public	43,5	66,5
CHU/Centre spécialisé du gouvernement	0,8	1,2
CHR/Hôpital général	14,8	22,6
Centre de santé du gouvernement	26,4	40,3
Clinique mobile	1,2	1,8
Agent de terrain/ASC	0,8	1,3
Autre secteur public	0,1	0,1
Secteur médical privé (non-ONG)	13,3	20,3
Polyclinique/CI	1,7	2,6
Pharmacie	10,2	15,7
Médecin privé	0,3	0,5
Infirmier privé	0,8	1,3
Maternité privée	0,3	0,5
Secteur médical privé (ONG)	0,6	0,9
Hôpital ONG	0,3	0,5
Clinique ONG	0,2	0,4
Autre secteur privé	10,8	16,5
Boutique	0,3	0,5
Praticien traditionnel	3,9	6,0
Marché	2,6	4,0
Vendeur de médicaments ambulant	4,3	6,5
Autre	0,3	0,4
Effectif d'enfants	1 587	1 038

Note : Les conseils ou traitements pour les enfants avec de la fièvre peuvent avoir été recherchés auprès de plus d'une source.

ASC = Agent de santé communautaire

ONG = Organisation non gouvernementale

Tableau 12.12 Type d'antipaludiques utilisés

Parmi les enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview et qui ont pris des antipaludiques, pourcentage qui ont pris des antipaludiques spécifiques, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage d'enfants ayant pris :									Effectif d'enfants avec de la fièvre ayant pris des antipaludiques
	N'importe quelle CTA	SP/Fansidar	Chloroquine	Amodiaquine	Comprimés de Quinine	Quinine par injection/IV	Artésunate par voie rectale	Artésunate par injection/IV	Autre antipaludique	
Âge en mois										
<6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
6-11	45,3	1,1	7,1	15,9	6,8	7,1	5,6	16,9	0,0	0,0
12-23	44,9	10,6	4,2	16,6	3,0	7,3	9,2	15,5	0,0	0,0
24-35	34,9	11,4	1,9	15,9	2,7	10,1	12,3	17,6	0,0	0,0
36-47	31,3	22,5	8,4	12,9	2,7	14,1	2,7	10,4	0,0	0,0
48-59	40,0	8,5	3,3	16,2	7,1	6,1	5,5	19,3	0,0	0,0
Sexe										
Masculin	36,1	15,2	5,1	14,1	5,0	11,0	6,4	15,9	0,0	0,0
Féminin	40,9	9,7	4,0	16,9	2,6	8,2	8,6	15,1	0,0	0,0
Résidence										
Urbain	41,8	12,6	4,8	15,6	1,3	6,7	9,2	10,3	0,0	0,0
Rural	35,5	12,1	4,2	15,4	6,1	12,3	5,9	20,4	0,0	0,0
Région										
Abidjan	(43,8)	(18,5)	(3,1)	(10,7)	(0,0)	(7,1)	(15,0)	(2,8)	(0,0)	(0,0)
Yamoussoukro	(15,3)	(13,4)	(5,3)	(10,5)	(0,0)	(10,7)	(18,4)	(33,3)	(0,0)	(0,0)
Bas-Sassandra	41,6	11,7	8,5	6,3	1,9	12,8	8,2	16,7	0,0	0,0
Comoé	(26,7)	(0,0)	(3,5)	(30,8)	(11,9)	(19,3)	(0,0)	(2,6)	(0,0)	(0,0)
Denguélé	40,0	14,1	1,1	7,1	1,3	10,6	0,0	31,2	0,0	0,0
Gôh-Djiboua	(54,2)	(5,5)	(6,0)	(8,6)	(2,5)	(3,0)	(5,7)	(14,4)	(0,0)	(0,0)
Lacs	(20,1)	(12,1)	(6,5)	(27,8)	(0,9)	(8,7)	(8,0)	(20,3)	(0,0)	(0,0)
Lagunes	(55,0)	(7,6)	(0,0)	(17,7)	(3,9)	(5,3)	(2,3)	(13,5)	(0,0)	(0,0)
Montagnes	35,6	19,8	3,9	17,2	5,3	11,1	4,2	26,5	0,0	0,0
Sassandra-Marahoué	(15,4)	(8,4)	(8,6)	(22,4)	(2,2)	(15,7)	(7,3)	(27,8)	(0,0)	(0,0)
Savanes	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Vallée du Bandama	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Woroba	(44,2)	(6,9)	(5,9)	(30,5)	(0,0)	(13,8)	(0,0)	(25,4)	(0,0)	(0,0)
Zanzan	(34,9)	(6,4)	(0,0)	(22,9)	(15,0)	(8,0)	(12,8)	(13,8)	(0,0)	(0,0)
Niveau d'instruction de la mère										
Aucun	35,8	10,8	7,0	15,2	5,5	9,0	8,0	17,8	0,0	0,0
Primaire	29,1	18,1	3,4	18,6	3,4	12,2	7,2	18,6	0,0	0,0
Secondaire ou +	53,3	9,6	0,7	13,2	0,7	7,9	7,0	7,9	0,0	0,0
Quintile de bien-être économique										
Le plus bas	32,2	8,7	4,2	22,0	5,2	12,9	4,7	25,9	0,0	0,0
Second	43,2	13,2	1,5	14,0	5,3	7,7	5,5	21,8	0,0	0,0
Moyen	31,2	15,2	8,0	10,2	3,6	10,0	13,1	14,5	0,0	0,0
Quatrième	40,6	11,1	5,1	19,7	4,4	8,7	4,7	5,8	0,0	0,0
Le plus élevé	45,8	12,4	4,3	13,6	0,0	8,6	9,1	6,6	0,0	0,0
Ensemble	38,6	12,3	4,5	15,5	3,7	9,5	7,6	15,5	0,0	0,0

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

CTA = Combinaison thérapeutique à base d'artémisinine

Tableau 12.13 Couverture des tests d'anémie et du paludisme chez les enfants

Pourcentage d'enfants éligibles de 6–59 mois qui ont été testés pour l'anémie et pour le paludisme, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage testé pour :			
	Anémie	Paludisme avec TDR	Paludisme par examen microscopique	Effectif d'enfants
Âge en mois				
6–8	94,2	97,1	96,8	309
9–11	94,3	97,7	97,7	264
12–17	94,0	96,9	96,6	586
18–23	93,6	97,4	97,0	501
24–35	94,2	97,5	97,3	1 091
36–47	95,2	97,9	97,8	1 133
48–59	94,8	97,0	96,7	1 106
Sexe				
Masculin	94,6	97,6	97,4	2 510
Féminin	94,4	97,2	96,9	2 480
Interview de la mère				
Interviewée	94,8	97,9	97,7	4 330
Non interviewée mais vivant dans le ménage	70,3	72,3	71,3	101
Non interviewée mais ne vivant pas dans le ménage ¹	96,2	98,0	97,7	559
Résidence				
Urbain	91,6	95,8	95,3	1 979
Rural	96,4	98,4	98,4	3 011
Région				
Abidjan	84,7	85,0	83,1	313
Yamoussoukro	58,7	93,7	93,7	223
Bas-Sassandra	99,2	99,2	98,9	369
Comoé	83,9	97,2	96,4	249
Denguélé	98,0	98,0	98,0	461
Gôh-Djiboua	98,9	98,9	98,6	357
Lacs	90,8	97,4	97,1	306
Lagunes	98,2	98,2	98,2	341
Montagnes	99,6	99,6	99,6	460
Sassandra-Marahoué	96,9	96,9	96,9	480
Savanes	98,9	98,9	98,9	376
Vallée du Bandama	99,2	99,2	99,2	361
Woroba	98,7	98,7	98,7	399
Zanzan	94,6	99,0	98,6	295
Niveau d'instruction de la mère²				
Aucun	95,2	97,9	97,7	3 014
Primaire	93,0	96,4	96,1	773
Secondaire ou +	91,5	95,7	95,2	644
Quintile de bien-être économique				
Le plus bas	97,7	99,0	99,0	1 432
Second	95,5	97,9	97,9	1 257
Moyen	95,5	97,7	97,3	1 071
Quatrième	90,8	96,6	96,0	757
Le plus élevé	85,6	91,8	90,9	473
Ensemble	94,5	97,4	97,2	4 990

TDR = Test de diagnostic rapide Sd Bioline Ag Pf

¹ Y compris les enfants dont la mère est décédée

² Pour les femmes qui n'ont pas été interviewées, l'information sur le niveau d'instruction provient du Questionnaire Ménage. Non compris les enfants dont la mère n'est pas listée dans le Questionnaire Ménage.

Tableau 12.14 Niveau d'hémoglobine <8,0 g/dl chez les enfants

Pourcentage d'enfants de 6–59 mois dont le niveau d'hémoglobine est inférieur à 8,0 g/dl, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Hémoglobine <8.0 g/dl	Effectif d'enfants
Âge en mois		
6–8	10,1	266
9–11	13,0	210
12–17	12,5	508
18–23	15,6	438
24–35	9,5	980
36–47	6,4	1 045
48–59	5,3	918
Sexe		
Masculin	9,3	2 184
Féminin	8,8	2 182
Interview de la mère		
Interviewée	9,5	3 776
Non interviewée mais vivant dans le ménage	1,6	94
Non interviewée mais ne vivant pas dans le ménage ¹	6,9	496
Résidence		
Urbain	6,4	2 047
Rural	11,4	2 319
Région		
Abidjan	5,0	724
Yamoussoukro	3,9	28
Bas-Sassandra	9,7	429
Comoé	3,8	175
Denguélé	12,6	75
Gôh-Djiboua	9,1	350
Lacs	8,2	189
Lagunes	8,6	311
Montagnes	9,6	482
Sassandra-Marahoué	8,7	512
Savanes	11,9	358
Vallée du Bandama	11,2	303
Woroba	14,9	219
Zanzan	12,3	209
Niveau d'instruction de la mère²		
Aucun	10,8	2 518
Primaire	7,5	712
Secondaire ou +	5,6	639
Quintile de bien-être économique		
Le plus bas	12,7	1 144
Second	11,7	957
Moyen	10,0	868
Quatrième	4,8	811
Le plus élevé	2,1	585
Ensemble	9,1	4 366

Note : Le tableau est basé sur les enfants ayant passé la nuit précédant l'interview dans le ménage et qui ont été testés pour l'anémie. Les niveaux d'hémoglobine sont ajustés en fonction de l'altitude en utilisant les formules du CDC 1998. L'hémoglobine est mesurée en grammes par décilitre (g/dl) en utilisant l'appareil HemoCue 201+.

¹ Y compris les enfants dont la mère est décédée

² Pour les femmes qui ne sont pas interviewées, l'information sur le niveau d'instruction provient du Questionnaire Ménage. Non compris les enfants dont la mère n'est pas listée dans le Questionnaire Ménage.

Tableau 12.15 Prévalence du paludisme chez les enfants

Pourcentage d'enfants de 6–59 mois dont les résultats des deux tests de dépistage du paludisme sont positifs, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Prévalence du paludisme selon le TDR		Prévalence du paludisme selon la microscopie	
	TDR positif	Effectif d'enfants	Microscopie positive	Effectif d'enfants
Âge en mois				
6–8	28,4	269	17,6	268
9–11	28,2	214	14,7	214
12–17	27,7	515	19,3	511
18–23	35,1	448	22,9	446
24–35	39,8	998	26,0	991
36–47	38,3	1 059	26,6	1 056
48–59	44,4	930	35,3	927
Sexe				
Masculin	38,8	2 220	26,9	2 209
Féminin	35,7	2 213	25,0	2 205
Interview de la mère				
Interviewée	37,2	3 837	25,7	3 820
Non interviewée mais vivant dans le ménage	23,4	95	16,3	95
Non interviewée mais ne vivant pas dans le ménage ¹	40,5	501	29,6	499
Résidence				
Urbain	21,7	2 077	12,9	2 059
Rural	51,0	2 356	37,4	2 354
Région				
Abidjan	10,5	725	1,0	712
Yamoussoukro	21,0	52	8,8	52
Bas-Sassandra	42,0	429	36,2	428
Comoé	27,6	194	12,8	191
Denguélé	37,8	75	30,4	75
Gôh-Djiboua	33,2	350	21,3	350
Lacs	51,7	201	32,0	200
Lagunes	39,7	311	27,5	311
Montagnes	52,3	482	37,8	482
Sassandra-Marahoué	47,9	512	41,3	512
Savanes	30,4	358	20,0	358
Vallée du Bandama	23,6	303	18,8	303
Woroba	53,4	219	39,9	219
Zanzan	74,8	220	44,3	220
Niveau d'instruction de la mère²				
Aucun	42,4	2 559	30,2	2 553
Primaire	30,9	723	20,2	719
Secondaire ou +	21,5	650	12,7	643
Quintile de bien-être économique				
Le plus bas	55,6	1 157	43,8	1 157
Second	52,2	975	34,7	975
Moyen	38,5	878	26,1	875
Quatrième	14,4	828	7,5	818
Le plus élevé	7,2	595	2,0	588
Ensemble	37,3	4 433	26,0	4 414

TDR = Test de Diagnostic Rapide

¹ Y compris les enfants dont la mère est décédée

² Pour les femmes qui ne sont pas interviewées, l'information sur le niveau d'instruction provient du Questionnaire Ménage. Non compris les enfants dont la mère n'est pas listée dans le Questionnaire Ménage.

Principaux résultats

- **Connaissance des médicaments pour traiter le VIH ou prévenir sa transmission :** Parmi les femmes et les hommes de 15–49 ans, un sur deux (51 % dans les deux cas) ont entendu parler des ARV qui traitent le VIH.
- **Attitudes discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH :** Parmi les femmes et les hommes de 15–49 ans, plus d'un sur deux (53 % dans les deux cas) auraient eu, dans certaines situations, des attitudes discriminatoires vis-à-vis des personnes vivant avec le VIH.
- **Partenaires sexuels multiples et rapports sexuels à hauts risques au cours des 12 derniers mois :** Parmi les femmes de 15–49 ans, 23 % ont eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois avec un partenaire non-cohabitant, c'est-à-dire une personne qui n'était ni leur époux, ni le partenaire avec qui elles vivaient ; parmi les hommes de 15–49 ans, ce pourcentage est de 38 %. Près d'un quart des femmes (24 %) contre 48 % des hommes ont utilisé un condom au cours des derniers rapports sexuels avec un partenaire non-cohabitant.
- **Dépistage du VIH chez les femmes enceintes :** Environ la moitié des femmes de 15–49 ans qui ont eu une naissance vivante au cours des 2 dernières années ont fait un test du VIH au cours d'une visite prénatale ou pendant l'accouchement et ont eu connaissance du résultat (51 %).
- **Dépistage du VIH : Parmi les femmes de 15–49 ans :** 13 % ont fait un test du VIH au cours des 12 derniers mois et reçu le résultat du dernier test ; parmi les hommes de 15–49 ans, ce pourcentage est de 8 %.

En Côte d'Ivoire, la lutte contre les IST et le VIH/sida se fonde sur une approche multisectorielle et décentralisée qui vise une implication de toutes les parties prenantes à l'échelle nationale. L'organisation de la riposte a évolué depuis l'apparition des premiers cas et sa coordination est assurée par le Programme National de Lutte contre le Sida (PNLS). La vision stratégique de la réponse nationale au VIH sur la période 2021–25 s'inscrit dans la vision globale de la Côte d'Ivoire, qui est celle de « mettre fin au sida comme menace pour la santé publique d'ici 2030, en réduisant les nouvelles infections, les décès et la discrimination/stigmatisation liés au VIH ». En effet, La transmission du VIH est causée par des comportements à risque qui peuvent faire craindre un passage de l'épidémie concentrée vers une épidémie généralisée. Pour éviter cette conversion de l'épidémie, le pays ne cesse de multiplier les efforts pour disposer de données de qualité et fiables sur les différents groupes de population (PSN 2021–22).

C'est dans ce cadre que L'INS réalise des EDS en Côte d'Ivoire depuis 1994 en mettant à disposition du pays des informations basées sur l'évidence pour des prises de décisions. Les données collectées au cours

de l'EDSCI 2011–12 concernant le niveau de connaissance de l'infection à VIH, des moyens de prévention et de transmission, les attitudes et les comportements des femmes et des hommes vis-à-vis du VIH/sida ont été très utiles pour renforcer les programmes de prévention ou pour évaluer les résultats des interventions dans le programme VIH.

Les résultats de l'EDSCI 2021 permettront d'identifier les problèmes actuels les plus importants en matière de connaissance et de comportement à l'égard du VIH/sida ; en outre, en les comparant à ceux des enquêtes précédentes ; ils permettront d'évaluer l'impact des politiques et des programmes VIH.

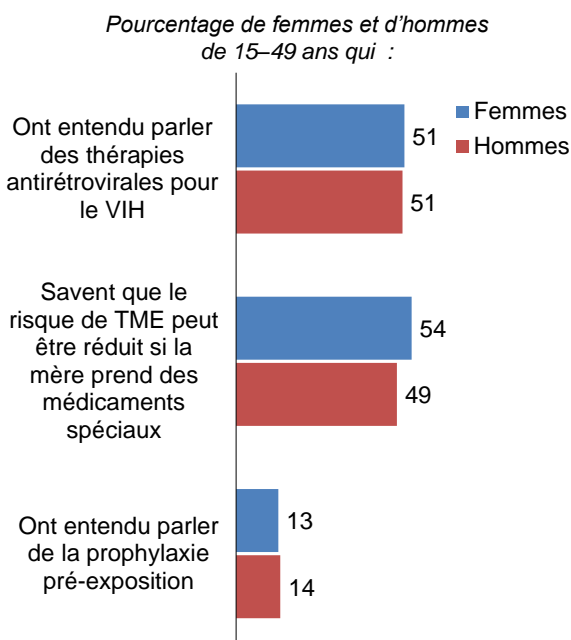
13.1 CONNAISSANCE ET ATTITUDES CONCERNANT LES MÉDICAMENTS POUR LE TRAITEMENT OU LA PRÉVENTION DU VIH

Le **Tableau 13.1** montre que la quasi-totalité des femmes ou des hommes ont entendu parler du VIH ou du sida (respectivement 90 % et 95 %). Dans certaines sous-population comme les femmes de 15–24 ans (87 %), les femmes du milieu rural (83 %), celles sans niveau d'instruction (82 %) ou celles dont le ménage est classé dans le quintile le plus bas (80 %), le pourcentage est un peu plus faible.

Les médicaments antirétroviraux (ARV) sont un outil efficace pour lutter contre le VIH. Les ARV sont destinés aux personnes vivant avec le VIH pour les garder en bonne santé en évitant que le virus n'évolue en sida. En prenant des ARV, les personnes vivant avec le VIH réduisent nettement leur risque de transmission du virus à d'autres. Les femmes vivant avec le VIH qui prennent des ARV pendant la grossesse et l'allaitement diminuent leurs risques de transmission du virus à leurs enfants. De plus, les personnes séronégatives peuvent prendre des ARV pour diminuer leur risque de contracter le VIH. Il s'agit là de ce que l'on appelle la prophylaxie avant exposition. Les informations sur ces mesures de traitement et de prévention ainsi que des attitudes positives à leur égard contribuent à encourager leur utilisation.

Environ la moitié des femmes ou des hommes de 15–49 ans (51 % dans chaque cas) ont entendu parler des ARV. En outre, 54 % des femmes et 49 % des hommes de 15–49 ans savent que le risque de transmission de la mère à l'enfant (TME) peut être réduit par la prise de médicaments spéciaux par la mère. Par contre, la PrEP est un moyen de prévention moins connue, que ce soit par les femmes (13 %) ou par les hommes (14 %). Deux tiers des femmes (66 %) et 69 % des hommes approuvent l'utilisation de la PrEP pour éviter de contracter le VIH (**Tableau 13.2** et **Graphique 13.1**).

Graphique 13.1 Connaissance des traitements du VIH et des médicaments pour prévenir la transmission du VIH



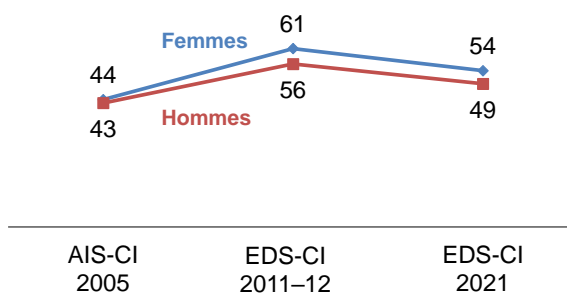
Tendances : Par rapport à 2011–12, on constate que les pourcentages de femmes et d’hommes qui savent que l’on peut réduire le risque de TME par la prise de médicaments ont diminué, passant parmi les femmes de 61 % à 54 % et, parmi les hommes, de 56 % à 49 % (**Graphique 13.2**).

Répartition selon les caractéristiques sociodémographiques

- La connaissance des moyens de prévention du VIH, qu’il s’agisse des ARV, de la prévention de la transmission mère-enfant (PTME) ou de la PrEP, est plus répandue en milieu urbain qu’en milieu rural. De même, les pourcentages d’hommes qui approuvent l’utilisation de la PrEP sont plus élevés en milieu urbain qu’en milieu rural ; par contre, parmi les femmes, on note l’inverse puisque 34 % en milieu rural approuvent l’utilisation de cette prophylaxie contre 31 % en milieu urbain.
- Les pourcentages de femmes et d’hommes qui connaissent les divers moyens de prévention du VIH augmentent avec le niveau d’instruction ; par contre, le pourcentage de femmes qui approuvent l’utilisation de ce moyen de prévention a tendance à diminuer avec le niveau d’instruction, passant de 34 % parmi celles sans aucun niveau d’instruction à 30 % parmi celles ayant le niveau secondaire ou plus. Chez les hommes, les écarts sont très faibles.

Graphique 13.2 Connaissance de la prévention de la transmission mère-enfant (PTME) : tendances

Pourcentage de femmes et d’hommes de 15–49 ans qui savent que le risque de TME peut être réduit si la mère prend des médicaments spéciaux



13.2 ATTITUDES DISCRIMINATOIRES ENVERS LES PERSONNES VIVANT AVEC LE VIH

La stigmatisation et la discrimination largement répandues dans une population peuvent avoir un effet négatif sur la volonté des personnes à se faire dépister et sur leur adhésion à des programmes thérapeutiques antirétroviraux (TAR). Ainsi, la réduction de la stigmatisation et de la discrimination au sein d’une population constitue un indicateur important de la réussite des programmes de prévention et de contrôle du VIH.

Attitudes discriminatoires à l’égard des personnes vivant avec le VIH

Deux questions posées aux femmes et aux hommes visent à évaluer les attitudes discriminatoires envers les personnes vivant avec le VIH. Les personnes interrogées ayant des attitudes discriminatoires envers les personnes vivant avec le VIH sont celles qui déclarent ne pas acheter des légumes frais à un commerçant ou à un vendeur si elles savent que cette personne est séropositive, ou encore que les enfants vivant avec le VIH ne devraient pas être autorisés à aller à l’école avec les enfants qui n’ont pas le VIH.

Échantillon : Femmes et hommes de 15–49 ans qui ont entendu parler du VIH ou du sida

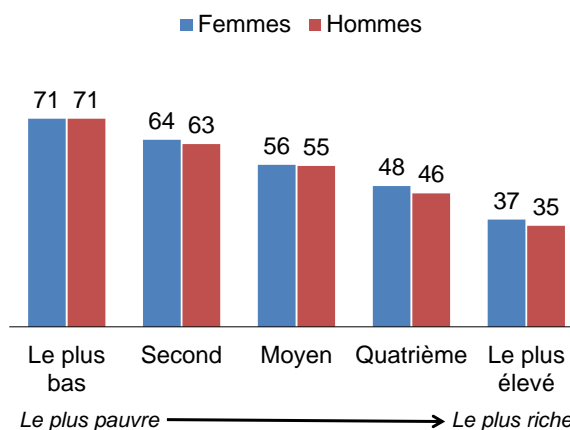
Les résultats du **Tableau 13.3** montrent que 53 % des femmes ou des hommes auraient des attitudes discriminatoires envers les personnes vivant avec le VIH. Parmi les femmes ou les hommes, 48 % n’achèteraient pas des légumes frais à un commerçant ayant le VIH et respectivement 43 % et 40 % pensent que les enfants séropositifs au VIH ne devraient pas fréquenter l’école avec les enfants séronégatifs.

Répartition selon les caractéristiques sociodémographiques

- Les pourcentages de femmes et d'hommes qui auraient eu des attitudes discriminatoires envers les personnes vivant avec le VIH sont plus élevés en milieu rural qu'en milieu urbain (respectivement 64 % contre 47 % et 65 % contre 45 %).
- Les attitudes discriminatoires sont plus répandues dans les régions du Denguélé et des Montagnes (76 % dans chaque région) et dans celle du Woroba (75 %) pour les femmes et dans celles du Woroba pour les hommes (82 %).
- Les pourcentages de femmes et d'hommes qui se comporteraient de manière discriminatoire vis-à-vis des personnes ayant le VIH ont tendance à diminuer avec le niveau d'instruction, passant de 64 % parmi les femmes sans niveau d'instruction à 39 % parmi celles ayant le niveau secondaire ou plus et parmi les hommes, de respectivement 69 % à 40 %.
- Du quintile le plus bas au plus élevé, les pourcentages de femmes et d'hommes ayant un comportement discriminatoire à l'égard des personnes vivant avec le VIH ont tendance à diminuer, passant parmi les femmes de 71 % à 37 % et, parmi les hommes de 71 % à 35 % (**Graphique 13.3**).

Graphique 13.3 Attitudes discriminatoires envers les personnes vivant avec le VIH, par bien-être économique du ménage

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15–49 ans ayant entendu parler du VIH



Le plus pauvre → Le plus riche

Note : Les enquêtés ayant des attitudes discriminatoires envers les personnes vivant avec le VIH sont ceux/celles qui déclarent que les enfants vivant avec le VIH ne devraient pas être autorisés à aller à l'école avec les enfants séronégatifs ou qu'ils/elles n'achèteraient pas des légumes frais à un commerçant ou un vendeur séropositif.

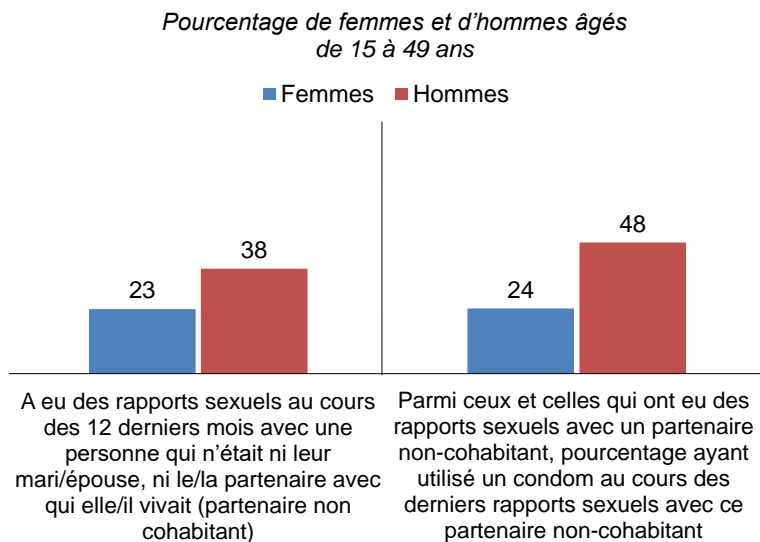
13.3 PARTENAIRES SEXUELS MULTIPLES

Le VIH se transmettant essentiellement par voie sexuelle, il est admis que l'infléchissement de l'épidémie passe nécessairement par un changement de comportement sexuel des femmes et des hommes. En outre, le multipartenariat dans les rapports sexuels en particulier quand il n'est pas associé à une utilisation régulière du condom contribue à augmenter les risques de contracter le VIH et d'autres infections sexuellement transmissibles (IST).

Les **Tableaux 13.4.1** et **13.4.2** montrent qu'au cours des 12 derniers mois, 4 % des femmes et 18 % des hommes de 15–49 ans ont eu 2 partenaires sexuels ou plus. Parmi ces femmes et ces hommes, respectivement 19 % et 30 % ont utilisé un condom au cours des derniers rapports sexuels.

Parmi les femmes et les hommes de 15–49 ans, respectivement 23 % et 38 % ont eu des rapports sexuels avec un partenaire non-cohabitant, c'est-à-dire une personne autre que leur conjoint ou que la personne avec qui ils vivaient. Parmi ces femmes et ces hommes, respectivement 24 % et 48 % ont utilisé un condom au cours des derniers rapports sexuels avec cette personne non-cohabitante (Graphique 13.4).

Graphique 13.4 Rapports sexuels et utilisation du condom avec un partenaire non-cohabitant



Tendances : Depuis 2011–12, les pourcentage de femmes et d'hommes de 15–49 ans ayant eu au moins deux partenaires sexuels au cours des 12 derniers mois et qui ont utilisé un condom au cours des derniers rapports sexuels ont diminué, passant, parmi les femmes de 30 % à 19 % et, parmi les hommes, de 36 % à 30 %.

Répartition selon les caractéristiques sociodémographiques

- Chez les femmes, le multipartenariat est plus fréquent parmi les célibataires et celles en rupture d'union que parmi celles en union (respectivement 7 % et 8 % contre 2 % ont eu au moins deux partenaires sexuels). Chez les hommes, les écarts sont moins importants.

13.4 COUVERTURE DES SERVICES DE DÉPISTAGE DU VIH

Les programmes de dépistage du VIH permettent de diagnostiquer les personnes vivant avec le VIH pour qu'elles puissent être orientées vers des soins et accéder à une thérapie antirétrovirale (TAR). La connaissance du statut sérologique permet aux personnes séronégatives de réduire leur risque de contracter le VIH et de rester négative.

13.4.1 Dépistage du VIH chez les femmes enceintes

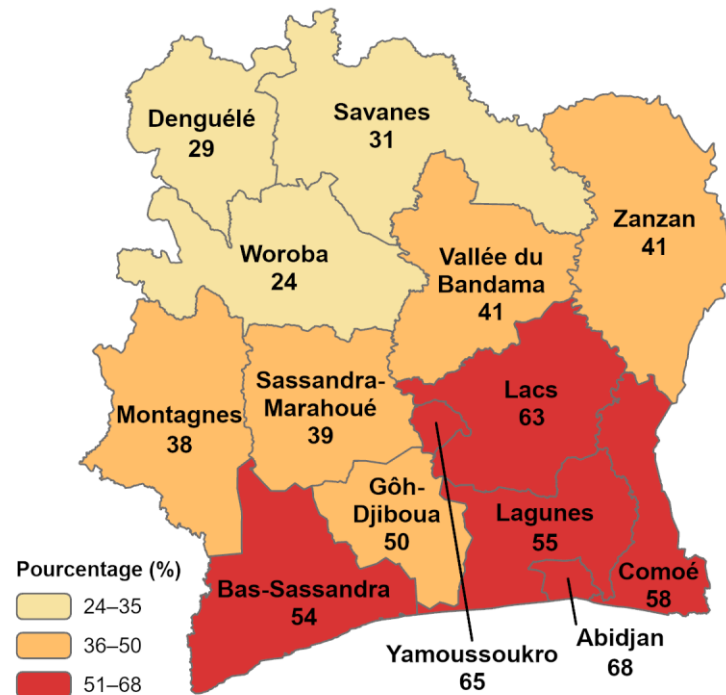
La transmission du virus du sida de la mère à l'enfant peut se produire au cours de la grossesse ou pendant l'accouchement. En Côte d'Ivoire des stratégies ont été mises en place par le biais de la Prévention de la transmission mère-enfant (PTME) pour le dépistage précoce des femmes enceintes à la première consultation prénatale.

Le **Tableau 13.5** montre que parmi les femmes de 15–49 ans ayant eu une naissance au cours des deux années avant l'enquête, une sur deux (49 %) avait fait un test du VIH durant une visite prénatale et avait reçu le résultat. Ce pourcentage varie de 68 % dans la région d'Abidjan à 24 % dans le Woroba (**Carte 13.1**). En outre, 51 % avaient fait un test du VIH durant une visite prénatale ou pendant l'accouchement et avaient reçu le résultat.

Tendances : Depuis 2011–12, le pourcentage de femmes de 15–49 ans ayant eu une naissance dans les deux années avant l'enquête et qui ont fait un test du VIH pendant une visite prénatale ou pendant l'accouchement et qui ont reçu le résultat a nettement augmenté, passant de 38 % à 51 % (**Graphique 13.5**).

Carte 13.1 Dépistage du VIH chez les femmes enceintes au cours des soins prénatals, par région

Pourcentage de femmes de 15–49 ans ayant eu une naissance au cours des 2 années précédant l'enquête qui ont fait un test de dépistage du VIH au cours des soins prénatals et reçu le résultat

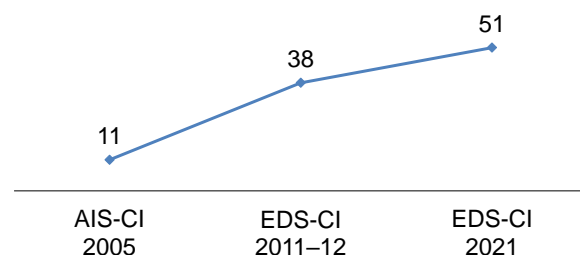


13.4.2 Test de dépistage du VIH antérieur

En Côte d'Ivoire, l'offre de dépistage à l'initiative du client, ou du prestataire dans les structures de santé et en milieu communautaire incluant une meilleure orientation vers les populations les plus à risque est disponible, qu'il s'agisse du dépistage par un tiers ou de l'auto-dépistage.

Graphique 13.5 Dépistage du VIH pendant la grossesse : tendances

Pourcentage de femmes de 15–49 ans ayant eu une naissance au cours des 2 années précédant l'enquête qui ont fait un test du VIH au cours des soins prénatals et reçu le résultat



Le **Tableau 13.6.1** montre que 54 % des femmes de 15–49 ans n’ont jamais fait un test de dépistage du VIH. Parmi les hommes de 15–49 ans, ce pourcentage est nettement plus élevé (73 %) (**Tableau 13.6.2**). À l’opposé, 45 % des femmes et 26 % des hommes de 15–49 ans avaient déjà fait un test et avaient eu connaissance du résultat. Au cours des 12 derniers mois, 13 % des femmes et 8 % des hommes avaient fait un test et avaient reçu le résultat du dernier test (**Graphique 13.6**).

Tendances : Entre 2011–12 et 2021, le pourcentage de femmes de 15–49 ans ayant effectué un test du VIH et qui connaissent le résultat a augmenté, passant de 35 % à 45 %. Parmi les hommes, on note aussi une augmentation, mais bien plus faible, le pourcentage étant passé de 23 % à 26 % (**Graphique 13.7**).

Répartition selon les caractéristiques sociodémographiques

- Parmi les femmes, le pourcentage de celles qui ont déjà fait un test du VIH et qui connaissent le résultat est nettement plus élevé parmi celles en rupture d’union (63 %) que parmi les autres. Chez les hommes, c’est parmi ceux en union et ceux en rupture d’union que ce pourcentage est le plus élevé (respectivement 35 % et 34 %).
- Les pourcentages de femmes et d’hommes ayant déjà fait un test du VIH et connaissant le résultat sont plus élevés en milieu urbain qu’en milieu rural (respectivement 51 % contre 36 % et 31 % contre 19 %). On constate un écart du même type pour le dépistage récent du VIH (**Graphique 13.8**).

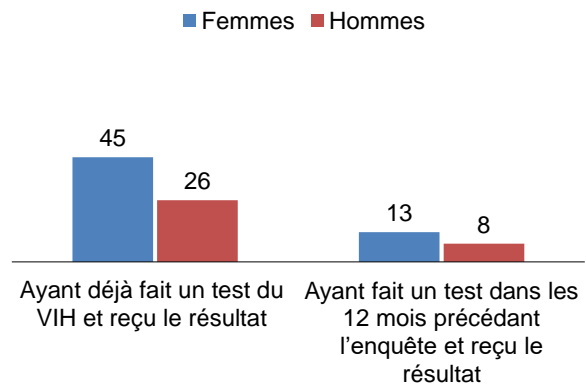
Le **Tableau 13.7** présente la répartition des femmes et des hommes par nombre de fois qu’ils ont effectué un test du VIH dans leur vie. Parmi les femmes de 15–49 ans, 16 % ont fait un test au cours de leur vie et 11 % en ont fait deux. Parmi les hommes, ces pourcentages sont plus faibles (respectivement 12 % et 6 %).

Connaissance des autotests et couverture

Le **Tableau 13.8** présente les pourcentages de femmes et d’hommes de 15–49 ans qui ont entendu parler des autotests de dépistage du VIH et les pourcentages de ceux qui en ont déjà utilisé. Parmi les femmes de 15–49 ans, 10 % connaissent les autotests de dépistage du VIH mais seulement 1 % en ont déjà utilisé. Parmi les hommes de 15–49 ans, ces pourcentages sont très proches.

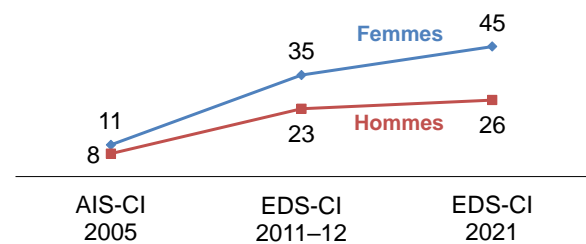
Graphique 13.6 Dépistage du VIH

Pourcentage de femmes et d’hommes âgés de 15 à 49 ans



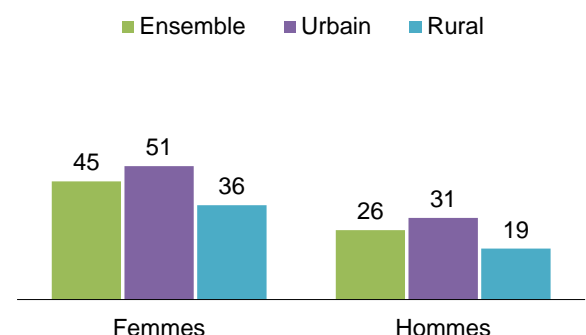
Graphique 13.7 Dépistage du VIH : tendances

Pourcentage de femmes et d’hommes ayant fait un test du VIH et ayant reçu le résultat



Graphique 13.8 Dépistage du VIH par résidence

Pourcentage de femmes et d’hommes de 15–49 ans ayant déjà fait un test du VIH et reçu le résultat



13.5 RÉVÉLATION, OPPROBRE ET STIGMATISATION DES PERSONNES AYANT DÉCLARÉ LEUR SÉROPOSITIVITÉ

La stigmatisation intériorisée et vécue a une incidence négative sur la santé physique et mentale et le bien-être des personnes vivant avec le VIH et constituent des facteurs structurels de l'épidémie du VIH. Au cours de l'EDS-CI 2021, on a demandé aux personnes interrogées qui avaient déjà eu un test de dépistage du VIH d'indiquer le résultat de leur test le plus récent. À celles qui ont déclaré que le résultat de leur test était positif, on a posé plusieurs questions sur la façon dont elles vivaient cette situation, y compris une question sur l'intériorisation de leur séropositivité ainsi que des questions sur des comportements auxquels elles avaient été confrontées du fait de leur statut positif dans les établissements de soins et en milieu communautaire. Le calcul d'un indicateur sur l'expérience de la stigmatisation dans le milieu communautaire est tiré des trois questions incluses sur ce sujet.

Tous ces indicateurs sont basés sur la population des personnes qui savent qu'elles ont le VIH et qui ont choisi de révéler leur séropositivité pendant l'interview. Il ne faut pas oublier que ce groupe peut exclure certaines personnes interviewées qui savent qu'elles ont le VIH, et les résultats doivent donc être interprétés avec prudence.

Stigmatisation et discrimination subies par les personnes vivant avec le VIH dans l'environnement communautaires au cours des 12 derniers mois

Les femmes et les hommes vivant avec le VIH qui ont reconnu avoir vécu l'une ou plusieurs des trois situations suivantes à cause de leur séropositivité, au cours des 12 derniers mois : (1) des personnes ont dit du mal d'eux ; (2) un tiers a révélé leur état sérologique sans leur permission ; (3) ils ont été insultés, harcelés ou menacés en raison de leur état sérologique.

Échantillon : Femmes et hommes âgés de 15–49 ans qui se sont déclarés séropositifs.

Un très faible pourcentage de femmes (**Tableau 13.9**) et d'hommes (données non présentées pour les hommes) ont déclaré être séropositifs et ont répondu aux questions concernant leur expérience en matière de comportements discriminatoires. Seulement 46 femmes ont accepté de divulguer leur statut sérologique positif vis-à-vis du VIH. Le nombre de cas non pondérés est de 38. À cause de ce nombre de cas trop faible, les résultats doivent être interprétés avec prudence. Le pourcentage de femmes ayant déclaré avoir été stigmatisé dans leur communauté est de 29 %. Le nombre d'hommes ayant déclaré leur séropositivité est encore plus faible (3 cas non pondérés) et on ne peut donc tirer aucun enseignement valable de ces résultats.

13.6 CIRCONCISION

Circoncision traditionnelle

Une entaille, une ablation partielle ou complète du prépuce par un praticien traditionnel, un membre de la famille ou un ami pour des motifs religieux, de santé ou culturels. Peut être pratiquée à tout âge.

Circoncision médicale

Ablation complète du prépuce effectuée par un professionnel de santé. Peut être pratiquée à tout âge.

Échantillon : Hommes de 15–49 ans

On a demandé à tous les hommes s'ils étaient circoncis. S'ils ont répondu qu'ils l'étaient, on leur a demandé s'ils avaient été circoncis de manière traditionnelle ou médicale et à quel âge avait eu lieu cette procédure.

Le **Tableau 13.10** présente les pourcentages d'hommes circoncis selon que la circoncision a été effectuée traditionnellement ou médicalement et les pourcentages de ceux qui ne sont pas circoncis ou qui ne le savent pas, par caractéristiques sociodémographiques. En Côte d'Ivoire, la quasi-totalité des hommes sont circoncis (97 %), que ce soit par un praticien traditionnel ou par un prestataire de santé, et ce pourcentage dépasse 90 % dans toutes les catégories. En outre, depuis 2011–12, ce pourcentage est demeuré inchangé (97 %).

13.7 DÉCLARATION VOLONTAIRE DES INFECTIONS SEXUELLEMENT TRANSMISSIBLES

Infections sexuellement transmissibles (IST) et symptômes

On a demandé aux enquêtés ayant déjà eu des rapports sexuels s'ils/elles avaient eu une IST ou des symptômes d'une IST (un écoulement anormal et malodorant du vagin/pénis ou une plaie ou un ulcère génital) au cours des 12 mois précédant l'enquête.

Échantillon : Femmes et hommes de 15–49 ans ayant déjà eu des rapports sexuels

Le **Tableau 13.11** présente les pourcentages de femmes et d'hommes ayant déclaré avoir eu, au cours des 12 derniers mois, soit des symptômes d'IST, soit une IST. Parmi les femmes de 15–49 ans ayant déjà eu des rapports sexuels, 28 % ont eu, selon leur déclaration, une IST ou des symptômes d'IST tels que des pertes génitales, une plaie ou un ulcère génital ou un condylome. Parmi les hommes, de 15–49 ans, 10 % déclaré avoir eu une IST ou des symptômes tels qu'un écoulement anormal du pénis, une plaie ou un ulcère génital.

Répartition selon les caractéristiques sociodémographiques

- Que ce soit chez les femmes ou chez les hommes, les pourcentages ayant déclaré avoir eu une IST ou des symptômes indiquant la présence d'IST ont tendance à diminuer avec l'âge.
- Les pourcentages de femmes et d'hommes qui ont eu, selon leur déclaration, une IST ou des symptômes associés sont plus faibles parmi ceux en union que parmi les célibataires ou ceux en rupture d'union.

13.8 CONNAISSANCE ET COMPORTEMENTS DES JEUNES FACE AU VIH ET AU SIDA

Cette section traite des connaissances relatives au VIH chez les jeunes de 15–24 ans et évalue également dans quelle mesure les jeunes ont des comportements susceptibles de les exposer au risque de contracter le VIH.

13.8.1 Connaissance de la prévention du VIH

Connaissance concernant la prévention du VIH

Est considéré comme la connaissance : savoir que l'utilisation régulière de condoms lors des rapports sexuels et n'avoir qu'un seul partenaire fidèle non infecté peuvent réduire les risques de contracter le VIH et savoir qu'une personne qui semble en bonne santé peut cependant avoir le VIH, et rejeter deux principales idées fausses concernant la transmission du VIH, à savoir que le VIH peut être transmis par une piqûre de moustique et qu'une personne peut être infectée en partageant des repas avec une personne séropositive.

Échantillon : Femmes et hommes de 15–24 ans

La connaissance des moyens de transmission du VIH reste essentielle pour permettre aux personnes d'éviter l'infection par le VIH, en particulier parmi les jeunes, car, à cette période de la vie, ils sont souvent plus exposés au risque à cause de relations de plus courte durée avec une multiplicité de partenaires ou encore parce qu'ils sont plus susceptibles d'adopter d'autres comportements à risque.

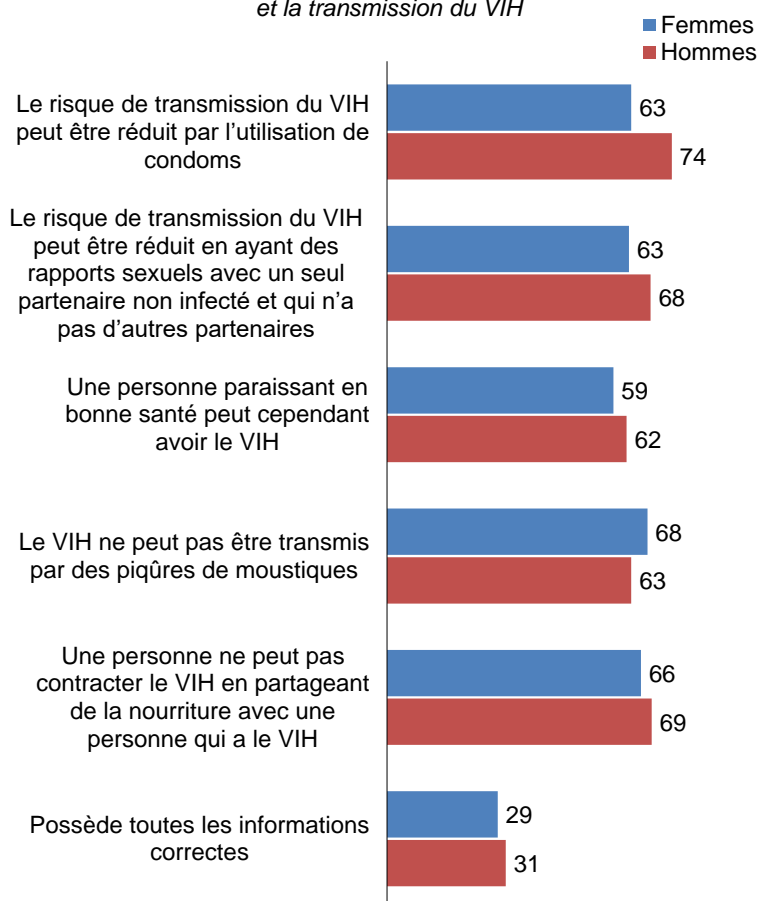
Parmi les jeunes femmes de 15–24 ans, 29 % connaissent les moyens de prévention du VIH ; parmi les hommes de 15–24 ans, ce pourcentage est un peu plus élevé (31 %) (Tableaux 13.12.1 et 13.12.2 et Graphique 13.9).

Répartition selon les caractéristiques sociodémographiques

- En fonction de l'état matrimonial, on constate que c'est parmi les célibataires ayant déjà eu des rapports sexuels que les pourcentages de celles et ceux qui connaissent les moyens de prévention du VIH sont les plus élevés (36 % dans les deux cas).
- Les pourcentages de jeunes qui possèdent les informations correctes sur la prévention du VIH sont plus élevés, en milieu urbain que rural (32 % contre 22 % parmi les femmes et 37 % contre 20 % parmi les hommes).
- La connaissance des moyens de prévention parmi les jeunes augmente avec le niveau d'instruction, passant parmi les femmes de 17 % parmi celles sans niveau d'instruction à 39 % parmi celles ayant le niveau secondaire ou plus et, parmi les hommes de respectivement 10 % à 40 %.

Graphique 13.9 Connaissance des moyens de prévention du VIH parmi les jeunes

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15–24 ans possédant des informations spécifiques sur la prévention et la transmission du VIH



13.8.2 Premier rapport sexuel

Les jeunes qui ont des rapports sexuels à un âge précoce courent généralement des risques plus importants de tomber enceinte pour les jeunes femmes ou de contracter une IST que les jeunes qui ont des rapports sexuels plus tardifs. L'utilisation systématique de préservatifs contribue à réduire ces risques (Tableau 13.13). Les résultats montrent que 14 % des femmes et 8 % hommes de 15–24 ans ont eu leur premier rapport sexuel avant l'âge de 15 ans ; parmi ceux de 18–24 ans, 65 % des femmes et 40 % des hommes ont eu leur premier rapport sexuel avant l'âge de 18 ans.

Tendances : la comparaison avec les résultats de l'enquête réalisée en 2011–12 montrent que les pourcentages de femmes et d'hommes ayant eu leur premier rapport sexuel à un âge précoce (avant 15 ans) ont diminué, passant pour les femmes de 20 % à 14 % et chez les hommes de 14 % à 8 %. Concernant les pourcentages de femmes et d'hommes de 18–24 ans qui ont eu leurs premiers rapports sexuels avant l'âge

de 18 ans, on constate aussi une diminution, mais bien plus faible (de 69 % à 65 % pour les femmes et de 48 % à 40 % pour les hommes).

Répartition selon les caractéristiques sociodémographiques

- Le pourcentage de femmes de 15–24 ans ayant eu leurs rapports sexuels avant l'âge de 15 ans est environ deux fois plus élevé en milieu rural par rapport au milieu urbain (20 % contre 11 %).
- Le pourcentage de femmes de 15–24 ans ayant eu leurs premiers rapports sexuels avant l'âge de 15 ans a tendance à diminuer avec le niveau d'instruction, passant de 19 % parmi celles sans aucun niveau à 9 % parmi celles ayant le niveau secondaire ou plus.

13.8.3 Rapports sexuels avant le mariage

Le **Tableau 13.14** montre que 44 % des jeunes femmes célibataires de 15–24 ans et 47 % des jeunes hommes célibataires n'ont jamais eu de rapports sexuels. Ces pourcentages ont tendance à diminuer avec l'âge, que ce soit parmi les femmes ou les hommes, passant de 70 % à 15–17 ans à 11 % à 23–24 ans chez les femmes et de respectivement 79 % à 9 % parmi les hommes.

13.8.4 Multiplicité de partenaires sexuels

Les **Tableaux 13.15.1** et **13.15.2** présentent les pourcentages de femmes et d'hommes de 15–24 ans qui ont eu plusieurs partenaires sexuels au cours des 12 derniers mois et les pourcentages de ceux qui ont utilisé un condom au cours de ces rapports sexuels. Parmi les femmes de 15–24 ans, 5 % ont eu, au cours des 12 derniers mois, au moins deux partenaires sexuels et 36 % ont eu des rapports sexuels avec un partenaire non-cohabitant. Parmi les hommes, ces pourcentages sont plus élevés (respectivement 15 % et 47 %). Parmi les femmes et les hommes ayant eu au moins deux partenaires sexuels au cours des 12 derniers mois, respectivement 23 % et 50 % ont utilisé un condom au cours des derniers rapports sexuels. Parmi celles et ceux qui ont eu des rapports sexuels avec un partenaire non-cohabitant, les pourcentages ayant utilisé un condom sont respectivement de 27 % et de 50 %.

Que ce soit chez les femmes ou chez les hommes, le multipartenariat sexuel tend à augmenter avec l'âge et le niveau d'instruction. Il est aussi plus fréquent parmi celles et ceux qui vivent en milieu urbain.

13.8.5 Dépistage récent du VIH

Il peut parfois être plus difficile pour les jeunes que pour les adultes de demander un test de dépistage du VIH, car de nombreux jeunes n'ont pas encore acquis suffisamment d'expérience pour accéder aux services de santé pour eux-mêmes et parce qu'il existe souvent des obstacles à l'obtention de services par les jeunes.

Le **Tableau 13.16** présente les pourcentages de jeunes femmes et de jeunes hommes de 15–24 ans qui ont eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois qui ont été testés pour le VIH et qui ont reçu le résultat du dernier test. Trois fois plus de jeunes femmes que de jeunes hommes ont une connaissance de leur statut sérologique récent (15 % contre 5 %).

Tendances : Depuis 2011–12, on constate que les pourcentages de jeunes femmes et de jeunes hommes de 15–24 ans, sexuellement actifs et qui ont effectué un test de dépistage récent du VIH dont ils ont reçu le résultat ont diminué, passant pour les femmes de 17 % à 15 % et, chez les hommes de 10 % à 5 %.

LISTE DES TABLEAUX

Pour plus d'informations sur la connaissance, les attitudes et les comportements liés au VIH et au SIDA, consultez les tableaux suivants :

- **Tableau 13.1** **Connaissance du VIH ou du sida**
- **Tableau 13.2** **Connaissance et opinions concernant des médicaments pour traiter le VIH ou prévenir sa transmission**
- **Tableau 13.3** **Attitudes discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH**
- **Tableau 13.4.1** **Partenaires sexuels multiples et rapport sexuels à hauts risques au cours des 12 derniers mois : Femme**
- **Tableau 13.4.2** **Partenaires sexuels multiples et rapport sexuels à hauts risques au cours des 12 derniers mois : Homme**
- **Tableau 13.5** **Femmes enceintes ayant fait un test du VIH**
- **Tableau 13.6.1** **Couverture du test du VIH antérieur à l'enquête : Femme**
- **Tableau 13.6.2** **Couverture du test du VIH antérieur à l'enquête : Homme**
- **Tableau 13.7** **Nombre de fois testé pour le VIH au cours de la vie**
- **Tableau 13.8** **Connaissance et couverture de l'autotest de dépistage du VIH**
- **Tableau 13.9** **Divulgarion des résultats du test, sentiment de honte et stigmatisation vécus par les femmes vivant avec le VIH**
- **Tableau 13.10** **Circoncision**
- **Tableau 13.11** **Prévalence déclarée des infections sexuellement transmissibles (IST) et symptômes déclarés d'IST**
- **Tableau 13.12.1** **Connaissance des moyens de prévention parmi les jeunes : Femme**
- **Tableau 13.12.2** **Connaissance des moyens de prévention du VIH parmi les jeunes : Homme**
- **Tableau 13.13** **Âge aux premiers rapports sexuels parmi les jeunes**
- **Tableau 13.14** **Rapports sexuels pré-nuptiaux parmi les jeunes**
- **Tableau 13.15.1** **Partenaires sexuels multiples et rapports sexuels à hauts risques au cours des 12 derniers mois parmi les jeunes : Femme**
- **Tableau 13.15.2** **Partenaires sexuels multiples et rapports sexuels à hauts risques au cours des 12 derniers mois parmi les jeunes : Homme**
- **Tableau 13.16** **Tests du VIH récents parmi les jeunes**

Tableau 13.1 Connaissance du VIH ou du sida

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15–49 ans qui ont entendu parler du VIH ou du sida selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Femme		Homme	
	Ont entendu parler du VIH ou du sida	Effectif	Ont entendu parler du VIH ou du sida	Effectif
Groupe d'âges				
15–24	87,4	5 913	92,7	2 461
15–19	85,3	3 200	90,4	1 348
20–24	90,0	2 713	95,6	1 113
25–29	90,1	2 322	95,5	919
30–39	90,0	4 270	97,6	2 033
40–49	89,3	2 371	96,9	1 477
État matrimonial				
Célibataire	90,3	4 922	93,6	3 270
A déjà eu des rapports sexuels	94,3	3 140	96,7	2 133
N'a jamais eu de rapports sexuels	83,2	1 782	87,6	1 136
En union	87,8	9 153	97,2	3 422
En rupture d'union/veuve	92,3	802	96,4	199
Résidence				
Urbain	92,4	9 041	97,3	4 148
Rural	83,3	5 836	92,6	2 742
Région				
Abidjan	94,2	4 194	98,1	1 952
Yamoussoukro	96,8	238	99,4	117
Bas-Sassandra	89,6	1 328	89,8	608
Comoé	89,0	669	96,4	325
Denguélé	75,0	181	86,5	79
Gôh-Djiboua	88,7	976	91,3	484
Lacs	93,1	659	96,8	278
Lagunes	91,3	907	97,0	452
Montagnes	86,7	1 181	96,5	609
Sassandra-Marahoué	92,6	1 471	98,2	662
Savanes	72,1	1 018	92,3	399
Vallée du Bandama	82,3	896	97,6	364
Woroba	84,8	555	88,6	279
Zanzan	79,9	603	91,1	284
Niveau d'instruction				
Aucun	82,0	7 338	92,1	2 339
Primaire	93,7	2 756	94,2	1 324
Secondaire ou +	96,6	4 783	98,4	3 227
Quintile de bien-être économique				
Le plus bas	80,1	2 534	90,4	1 229
Second	84,4	2 597	94,1	1 230
Moyen	87,8	2 858	94,5	1 424
Quatrième	93,3	3 285	98,5	1 522
Le plus élevé	95,1	3 602	98,5	1 486
Ensemble 15–49	88,9	14 877	95,4	6 890
50–59	na	na	95,4	701
Ensemble 15–59	na	na	95,4	7 591

na = non applicable

Tableau 13.2 Connaissance des médicaments pour traiter le VIH ou prévenir sa transmission et opinions

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15–49 ans qui ont entendu parler des médicaments antirétroviraux (ARV) qui traitent le VIH, pourcentage qui savent que le risque de transmission du VIH de la mère à l'enfant (TME) peut être réduit si la mère prend des médicaments spéciaux et pourcentage qui ont entendu parler de la prophylaxie préexposition (PrEP), et parmi les femmes et les hommes de 15–49 ans qui ont entendu parler de la PrEP, pourcentage qui approuve les personnes qui utilisent la PrEP pour éviter de contracter le VIH, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage ayant entendu parler des ARV qui traitent le VIH	Pourcentage sachant que le risque de TME peut être réduit par la prise de médicaments spéciaux par la mère	Pourcentage ayant entendu parler de la PrEP	Effectif d'enquêtés	Pourcentage qui approuve que les gens utilisent la PrEP pour éviter de contracter le VIH	Effectif d'enquêtés qui ont entendu parler de la PrEP
FEMME						
Groupe d'âges						
15–24	44,5	47,9	10,9	5 913	63,7	643
15–19	40,7	42,9	9,4	3 200	62,6	300
20–24	49,1	53,7	12,7	2 713	64,7	343
25–29	52,5	55,7	13,9	2 322	69,8	323
30–39	58,0	59,6	14,9	4 270	68,1	636
40–49	55,5	54,9	13,4	2 371	61,9	317
État matrimonial						
Célibataire	51,6	53,3	14,4	4 922	64,8	707
A déjà eu des rapports sexuels	58,3	61,9	18,2	3 140	65,1	571
N'a jamais eu de rapports sexuels	39,7	38,1	7,7	1 782	63,7	137
En union	50,4	52,9	11,9	9 153	66,9	1 088
En rupture d'union/ veuve	61,1	63,3	15,5	802	62,7	124
Résidence						
Urbain	57,5	59,8	16,4	9 041	66,6	1 480
Rural	41,9	44,0	7,5	5 836	63,2	439
Niveau d'instruction						
Aucun	38,8	41,4	7,8	7 338	63,8	574
Primaire	56,5	58,0	12,2	2 756	64,8	337
Secondaire ou +	67,7	69,7	21,1	4 783	67,4	1 010
Ensemble 15–49	51,4	53,6	12,9	14 877	65,9	1 920
HOMME						
Groupe d'âges						
15–24	40,3	43,8	9,6	2 461	67,4	235
15–19	33,9	38,9	7,9	1 348	68,0	107
20–24	48,1	49,9	11,6	1 113	66,8	129
25–29	48,3	45,8	14,6	919	59,1	134
30–39	58,6	55,8	15,5	2 033	72,8	315
40–49	59,2	50,8	16,7	1 477	69,3	247
État matrimonial						
Célibataire	44,8	47,0	11,8	3 270	64,5	387
A déjà eu des rapports sexuels	52,6	54,4	14,4	2 133	62,3	307
N'a jamais eu de rapports sexuels	30,2	33,3	7,0	1 136	72,9	80
En union	56,2	51,0	15,0	3 422	71,1	513
En rupture d'union/ veuve	56,7	51,2	16,0	199	(76,9)	32
Résidence						
Urbain	57,3	55,0	16,0	4 148	66,2	662
Rural	41,0	40,2	9,8	2 742	74,3	269
Niveau d'instruction						
Aucun	32,0	31,6	7,0	2 339	65,7	163
Primaire	44,5	44,8	11,3	1 324	69,2	149
Secondaire ou +	67,0	63,6	19,2	3 227	69,1	619
Ensemble 15–49	50,8	49,1	13,5	6 890	68,5	931
50–59	56,9	48,1	13,3	701	76,5	93
Ensemble 15–59	51,4	49,0	13,5	7 591	69,3	1 024

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés.

Tableau 13.3 Attitudes discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH

Parmi les femmes et des hommes de 15–49 ans qui ont entendu parler du VIH ou du sida, pourcentage qui ne pense pas que les enfants vivant avec le VIH doivent pouvoir fréquenter l'école avec les enfants qui sont VIH négatifs, pourcentage qui n'achèterait pas des légumes frais à un commerçant qui a le VIH et pourcentage ayant des attitudes discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH, selon certaines caractéristiques sociodémographiques EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Femme				Homme			
	Pourcentage qui ne pense pas que les enfants vivant avec le VIH doivent pouvoir fréquenter l'école avec les enfants VIH négatifs	Pourcentage qui n'achèterait pas des légumes frais à un commerçant qui a le VIH	Pourcentage ayant des attitudes discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH	Effectif de femmes qui ont entendu parler du VIH ou du sida	Pourcentage qui ne pense pas que les enfants vivant avec le VIH doivent pouvoir fréquenter l'école avec les enfants VIH négatifs	Pourcentage qui n'achèterait pas des légumes frais à un commerçant qui a le VIH	Pourcentage ayant des attitudes discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH	Effectif d'hommes qui ont entendu parler du VIH ou du sida
Groupe d'âges								
15–24	44,7	50,2	55,5	5 169	43,3	52,2	57,4	2 282
15–19	47,0	53,0	57,5	2 729	44,5	55,5	60,4	1 218
20–24	42,1	47,1	53,2	2 440	41,9	48,3	53,9	1 064
25–29	45,1	49,4	54,1	2 092	41,7	47,1	52,8	877
30–39	40,9	46,1	49,9	3 841	36,5	44,9	49,1	1 985
40–49	42,2	46,8	50,8	2 119	36,9	46,6	49,4	1 432
État matrimonial								
Célibataire	37,1	43,3	47,9	4 444	39,5	47,9	53,3	3 059
A déjà eu des rapports sexuels	34,4	40,7	45,5	2 962	35,2	44,5	50,5	2 064
N'a jamais eu de rapports sexuels	42,6	48,7	52,6	1 483	48,3	55,0	59,3	995
En union	47,0	51,5	56,1	8 036	40,3	48,4	51,9	3 326
En rupture d'union/ veuve	39,6	43,8	48,5	740	32,0	45,8	50,5	191
Résidence								
Urbain	36,2	41,7	46,6	8 356	31,8	40,2	44,9	4 037
Rural	55,4	59,8	63,8	4 864	52,1	60,6	64,7	2 539
Région								
Abidjan	30,5	37,6	42,7	3 951	25,8	32,2	38,7	1 916
Yamoussoukro	41,1	41,3	49,2	230	39,0	43,5	48,5	116
Bas-Sassandra	45,9	51,0	56,9	1 189	35,6	41,4	46,2	546
Comoé	28,6	33,2	38,1	596	30,7	41,3	44,6	313
Denguélé	64,4	72,3	76,2	136	62,5	61,1	68,6	68
Gôh-Djiboua	48,2	54,3	58,9	866	43,5	49,2	52,9	442
Lacs	45,3	51,4	55,8	614	54,7	57,6	62,3	269
Lagunes	41,2	43,8	48,0	828	40,8	50,3	54,9	438
Montagnes	65,0	72,5	75,6	1 024	40,5	47,1	51,1	588
Sassandra-Marahoué	52,7	52,8	58,1	1 363	41,7	65,7	68,3	650
Savanes	50,2	55,1	59,3	733	61,5	66,7	68,6	369
Vallée du Bandama	42,3	44,9	47,1	737	54,4	65,4	66,1	355
Woroba	71,7	72,8	75,4	471	68,6	78,8	82,2	247
Zanzan	36,0	45,4	47,7	482	45,3	50,0	54,7	259
Niveau d'instruction								
Aucun	55,7	59,5	63,8	6 020	56,6	65,5	68,7	2 154
Primaire	41,9	48,0	52,3	2 582	45,8	51,7	56,6	1 247
Secondaire ou +	27,7	34,1	39,0	4 619	25,7	34,9	40,0	3 175
Quintile de bien-être économique								
Le plus bas	63,6	67,6	71,4	2 030	55,3	68,4	71,4	1 110
Second	54,8	60,3	64,2	2 192	51,8	59,2	62,7	1 156
Moyen	46,8	50,5	55,6	2 508	44,5	50,8	55,2	1 346
Quatrième	39,1	43,5	48,3	3 065	32,7	40,4	45,8	1 499
Le plus élevé	25,0	32,1	36,8	3 426	20,9	29,3	34,7	1 464
Ensemble 15–49	43,2	48,3	52,9	13 221	39,6	48,1	52,5	6 576
50–59	na	na	na	na	39,4	50,6	52,7	668
Ensemble 15–59	na	na	na	na	39,6	48,3	52,6	7 244

na = non applicable

¹ Pourcentage qui ne pense pas que les enfants vivant avec le VIH doivent pouvoir fréquenter l'école avec les enfants VIH négatifs et/ou qui n'achèterait pas des légumes frais à un commerçant qui a le VIH

Tableau 13.4.1 Partenaires sexuels multiples et rapport sexuels à hauts risques au cours des 12 derniers mois : Femme

Parmi toutes les femmes de 15–49 ans, pourcentage ayant eu des rapports sexuels avec plus d'un partenaire sexuel au cours des 12 derniers mois et pourcentage ayant eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois avec une personne qui n'était ni leur mari, ni le partenaire avec qui elles vivaient ; parmi les femmes ayant eu, au cours des 12 derniers mois, plus d'un partenaire sexuel, pourcentage ayant déclaré qu'un condom avait été utilisé au cours des derniers rapports sexuels ; parmi les femmes de 15–49 ans qui ont eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois avec une personne qui n'était ni leur mari, ni le partenaire avec qui elles vivaient, pourcentage ayant déclaré qu'un condom avait été utilisé au cours des derniers rapports sexuels avec cette personne ; Parmi les femmes ayant déjà eu des rapports sexuels, nombre moyen de partenaires sexuels sur la durée de vie, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Toutes les femmes		Femmes ayant eu 2 partenaires sexuels ou plus au cours des 12 derniers mois		Femmes ayant eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois avec une personne qui n'était ni leur mari, ni le partenaire avec qui elles vivaient		Femmes ayant déjà eu des rapports sexuels ¹		
	Pourcentage ayant eu 2 partenaires sexuels ou plus au cours des 12 derniers mois	Pourcentage ayant eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois avec une personne qui n'était ni leur mari, ni le partenaire avec qui elles vivaient	Effectif de femmes	Pourcentage ayant déclaré qu'un condom avait été utilisé au cours des derniers rapports sexuels	Effectif de femmes	Pourcentage ayant déclaré qu'un condom avait été utilisé au cours des derniers rapports sexuels avec cette personne	Effectif de femmes	Nombre moyen de partenaires sexuels sur la durée de vie	Effectif de femmes
Groupe d'âges									
15–24	4,7	36,2	5 913	22,8	277	26,9	2 143	2,3	4 145
15–19	3,8	34,5	3 200	30,5	121	31,8	1 103	2,0	1 641
20–24	5,7	38,4	2 713	16,7	156	21,7	1 041	2,4	2 505
25–29	4,7	21,6	2 322	18,4	109	20,7	502	2,9	2 298
30–39	2,7	14,4	4 270	13,5	115	20,1	613	3,1	4 210
40–49	1,4	9,3	2 371	(7,3)	33	8,0	220	2,7	2 345
État matrimonial									
Célibataire	6,7	55,7	4 922	24,4	329	25,6	2 742	3,3	3 112
En union	1,5	3,5	9 153	8,5	140	19,2	322	2,4	9 094
En rupture d'union	8,1	51,8	802	(13,3)	65	14,1	416	4,6	793
Résidence									
Urbain	4,5	28,3	9 041	19,3	403	25,8	2 554	3,0	7 618
Rural	2,2	15,9	5 836	17,9	130	17,6	925	2,4	5 380
Région									
Abidjan	5,3	31,2	4 194	17,3	222	25,9	1 307	3,2	3 521
Yamoussoukro	4,7	36,0	238	(25,4)	11	26,5	86	3,3	207
Bas-Sassandra	3,1	19,1	1 328	(17,5)	42	23,4	254	2,6	1 190
Comoé	4,1	23,1	669	(31,1)	27	27,0	155	2,5	577
Denguélé	1,3	7,1	181	*	2	21,0	13	1,7	165
Gôh-Djiboua	2,9	20,3	976	*	29	15,2	199	3,2	851
Lacs	3,3	37,6	659	(33,4)	22	26,0	248	3,2	591
Lagunes	2,0	21,4	907	*	18	19,6	194	2,7	798
Montagnes	4,1	20,1	1 181	(24,5)	48	23,3	237	3,4	1 092
Sassandra-Marahoué	3,0	20,2	1 471	(12,0)	44	21,5	297	2,4	1 295
Savanes	2,0	12,9	1 018	*	21	29,0	131	1,8	885
Vallée du Bandama	3,6	21,2	896	(13,4)	32	12,5	190	2,1	765
Woroba	1,3	9,1	555	*	7	20,6	50	1,8	514
Zanzan	1,5	19,7	603	*	9	27,6	119	2,0	546
Niveau d'instruction									
Aucun	2,2	12,3	7 338	12,7	161	15,3	901	2,2	6 863
Primaire	4,1	25,6	2 756	14,3	114	16,5	705	3,3	2 492
Secondaire ou +	5,4	39,2	4 783	24,8	258	30,3	1 874	3,3	3 643
Quintile de bien-être économique									
Le plus bas	1,9	11,6	2 534	16,5	47	18,2	295	2,1	2 365
Second	2,8	18,2	2 597	23,7	72	19,3	474	2,3	2 401
Moyen	3,5	23,4	2 858	18,9	99	20,5	669	2,8	2 486
Quatrième	4,7	27,8	3 285	15,9	156	25,7	915	2,9	2 839
Le plus élevé	4,4	31,3	3 602	20,4	160	27,1	1 127	3,3	2 907
Ensemble 15–49	3,6	23,4	14 877	18,9	533	23,6	3 480	2,7	12 998

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés ; un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée

¹ Les moyennes sont calculées en excluant les enquêtées qui ont donné des réponses non numériques.

Tableau 13.4.2 Partenaires sexuels multiples et rapport sexuels à hauts risques au cours des 12 derniers mois : Homme

Parmi tous les hommes de 15–49 ans, pourcentage ayant eu des rapports sexuels avec plus d'une partenaire sexuelle au cours des 12 derniers mois et pourcentage ayant eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois avec une personne qui n'était ni leur épouse, ni la partenaire avec qui ils vivaient ; parmi les hommes ayant eu, au cours des 12 derniers mois, plus d'une partenaire sexuelle, pourcentage ayant déclaré qu'un condom avait été utilisé au cours des derniers rapports sexuels ; parmi les hommes de 15–49 ans qui ont eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois avec une personne qui n'était ni leur épouse, ni la partenaire avec qui ils vivaient, pourcentage ayant déclaré qu'un condom avait été utilisé au cours des derniers rapports sexuels avec cette personne ; Parmi les hommes ayant déjà eu des rapports sexuels, nombre moyen de partenaires sexuelles sur la durée de vie, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Tous les hommes			Hommes ayant eu 2 partenaires sexuelles ou plus au cours des 12 derniers mois		Hommes ayant eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois avec une personne qui n'était ni leur épouse, ni la partenaire avec qui ils vivaient		Hommes ayant déjà eu des rapports sexuels ¹	
	Pourcentage ayant eu 2 partenaires sexuelles ou plus au cours des 12 derniers mois	Pourcentage ayant eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois avec une personne qui n'était ni leur épouse, ni la partenaire avec qui ils vivaient	Effectif d'hommes	Pourcentage ayant déclaré qu'un condom avait été utilisé au cours des derniers rapports sexuels	Effectif d'hommes	Pourcentage ayant déclaré qu'un condom avait été utilisé au cours des derniers rapports sexuels avec cette personne	Effectif d'hommes	Nombre moyen de partenaires sexuelles sur la durée de vie	Effectif d'hommes
Groupe d'âges									
15–24	14,6	47,3	2 461	50,0	359	50,4	1 163	5,7	1 370
15–19	7,8	31,1	1 348	63,8	105	51,6	420	4,5	474
20–24	22,9	66,8	1 113	44,4	255	49,7	744	6,3	896
25–29	20,5	54,9	919	35,9	188	43,6	505	6,9	861
30–39	19,5	33,2	2 033	22,1	396	45,6	675	8,5	1 988
40–49	17,7	18,6	1 477	7,8	261	47,5	275	8,7	1 425
État matrimonial									
Célibataire	16,6	58,6	3 270	51,6	542	47,8	1 917	7,3	2 102
En union	18,3	16,0	3 422	9,2	625	49,9	548	7,5	3 344
En rupture d'union	18,7	77,0	199	(48,7)	37	35,7	153	12,4	199
Type d'union									
Union polygame	55,2	10,1	351	2,0	194	(54,3)	35	5,9	345
Union non polygame	14,1	16,7	3 072	12,4	432	49,6	513	7,7	2 999
Pas en union actuellement	16,7	59,7	3 468	51,4	580	46,9	2 070	7,7	2 300
Résidence									
Urbain	18,6	42,4	4 148	35,2	771	52,6	1 760	8,4	3 324
Rural	15,8	31,3	2 742	19,3	434	37,2	859	6,4	2 320
Région									
Abidjan	21,1	46,4	1 952	34,5	411	54,4	905	9,6	1 625
Yamoussoukro	21,7	46,0	117	29,2	25	39,5	54	9,7	93
Bas-Sassandra	14,7	35,6	608	30,0	90	47,4	216	7,4	499
Comoé	15,5	39,2	325	33,7	50	44,3	127	5,5	277
Denguélé	17,2	20,6	79	19,7	14	62,3	16	4,2	59
Gôh-Djiboua	12,5	30,9	484	32,0	61	35,0	150	7,3	378
Lacs	18,3	44,3	278	34,3	51	43,1	123	8,0	222
Lagunes	12,6	36,1	452	24,3	57	41,7	163	7,0	369
Montagnes	19,2	37,9	609	31,3	117	47,4	231	7,0	494
Sassandra-Marahoué	12,2	35,1	662	27,3	81	41,5	232	8,1	541
Savanes	22,6	28,5	399	23,8	90	54,6	114	5,6	345
Vallée du Bandama	18,1	33,6	364	26,5	66	52,1	122	6,1	285
Woroba	19,7	26,8	279	13,3	55	44,0	75	5,1	230
Zanzan	13,3	31,8	284	10,7	38	27,3	90	5,0	227
Niveau d'instruction									
Aucun	14,8	25,1	2 339	22,5	346	39,3	588	5,3	2 064
Primaire	16,0	39,1	1 324	24,6	212	40,7	518	8,1	1 116
Secondaire ou +	20,1	46,9	3 227	34,8	647	53,1	1 512	9,3	2 464
Quintile de bien-être économique									
Le plus bas	12,2	25,6	1 229	14,1	150	34,4	315	5,3	1 023
Second	16,6	33,8	1 230	27,4	205	40,1	415	6,6	1 016
Moyen	15,5	38,1	1 424	27,4	221	44,7	543	6,6	1 109
Quatrième	20,1	43,7	1 522	32,0	306	52,4	665	8,4	1 254
Le plus élevé	21,8	45,7	1 486	36,9	324	55,7	680	10,3	1 242
Ensemble 15–49	17,5	38,0	6 890	29,5	1 205	47,5	2 618	7,6	5 644
50–59	15,4	9,6	701	5,9	108	33,8	67	8,1	685
Ensemble 15–59	17,3	35,4	7 591	27,5	1 313	47,2	2 686	7,7	6 329

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés

¹ Les moyennes sont calculées en excluant les enquêtés qui ont donné des réponses non numériques.

Tableau 13.5 Femmes enceintes conseillées et ayant effectué un test du VIH

Parmi toutes les femmes de 15–49 ans ayant eu une naissance au cours des 2 années ayant précédé l'enquête, pourcentage ayant effectué un test du VIH pendant une visite prénatale pour leur naissance la plus récente selon qu'elles ont reçu, ou non, le résultat et pourcentage ayant effectué un test du VIH pendant une visite prénatale ou l'accouchement pour leur naissance la plus récente, selon qu'elles ont reçu ou non le résultat du test, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage ayant fait un test du VIH durant une visite prénatale et qui :		Pourcentage ayant fait un test du VIH pendant une visite prénatale ou pendant l'accouchement et qui : ¹		Effectif de femmes ayant eu une naissance au cours des deux dernières années ²
	Ont reçu les résultats	N'ont pas reçu les résultats	Ont reçu les résultats	N'ont pas reçu les résultats	
Groupe d'âges					
15–24	42,8	2,6	44,7	3,1	1 377
15–19	40,0	2,1	41,6	2,6	374
20–24	43,8	2,8	45,8	3,3	1 003
25–29	50,2	1,9	52,1	2,2	951
30–39	55,0	1,5	56,8	1,6	1 323
40–49	47,2	1,3	48,2	1,3	207
État matrimonial					
Célibataire	53,7	1,8	56,4	1,8	538
En union	47,8	2,0	49,5	2,3	3 240
En rupture d'union	65,7	2,9	67,0	2,9	81
Résidence					
Urbain	59,9	2,1	62,2	2,3	1 917
Rural	38,3	1,8	39,6	2,2	1 941
Région					
Abidjan	67,9	2,2	70,9	2,2	797
Yamoussoukro	65,1	1,5	65,1	1,5	49
Bas-Sassandra	53,9	1,8	55,7	1,8	373
Comoe	58,4	1,5	59,7	1,5	166
Denguélé	29,2	0,8	30,0	3,3	67
Gôh-Djiboua	50,2	3,3	50,6	3,3	261
Lacs	63,4	2,2	64,8	2,2	178
Lagunes	54,9	2,3	55,9	2,3	227
Montagnes	37,6	1,7	39,1	3,2	397
Sassandra-Marahoué	39,4	2,9	41,3	2,3	425
Savanes	30,9	1,4	32,8	1,8	303
Vallée du Bandama	41,3	0,7	44,2	0,7	234
Woroba	24,4	2,8	24,6	4,4	191
Zanzan	41,4	0,2	42,8	0,8	192
Niveau d'instruction					
Aucun	37,9	1,8	39,5	2,3	2 298
Primaire	59,7	2,4	61,7	2,5	722
Secondaire ou +	70,3	2,0	72,5	2,0	839
Quintile de bien-être économique					
Le plus bas	29,5	2,0	30,7	2,6	926
Second	40,6	2,6	42,3	3,1	840
Moyen	49,5	2,1	50,4	2,4	773
Quatrième	63,4	2,0	65,1	1,9	702
Le plus élevé	73,1	0,9	76,8	0,9	617
Ensemble 15–49	49,0	2,0	50,8	2,3	3 858

¹ La question concernant le test du VIH pendant l'accouchement n'a été posée qu'aux femmes qui ont accouché en établissement de santé.

² Sont incluses dans le dénominateur les femmes qui n'ont pas reçu de soins prénatals pour leur dernière naissance ayant eu lieu au cours des 2 dernières années

Tableau 13.6.1 Couverture du test du VIH antérieur à l'enquête : Femme

Répartition (en %) des femmes de 15–49 ans selon qu'elles ont fait, ou non, un test du VIH et selon qu'elles ont reçu, ou non, les résultats du dernier test ; pourcentage de femmes ayant déjà fait un test du VIH et pourcentage ayant fait un test du VIH au cours des 12 derniers mois et ayant reçu les résultats du dernier test, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Répartition (en %) des femmes selon qu'elles ont fait, ou non, un test du VIH et selon qu'elles ont reçu, ou non, les résultats du dernier test			Ensemble	Pourcentage ayant déjà fait un test du VIH	Pourcentage ayant fait un test du VIH au cours des 12 derniers mois et ayant reçu le résultat du dernier test	Effectif de femmes
	A fait un test et a reçu le résultat	A fait un test mais n'a pas reçu le résultat	N'a jamais fait de test du VIH ¹				
Groupe d'âges							
15–24	27,8	1,3	70,9	100,0	29,1	11,0	5 913
15–19	15,5	1,0	83,5	100,0	16,5	6,6	3 200
20–24	42,3	1,8	55,9	100,0	44,1	16,1	2 713
25–29	57,4	2,0	40,6	100,0	59,4	17,6	2 322
30–39	58,6	1,5	40,0	100,0	60,0	15,0	4 270
40–49	49,4	1,6	49,0	100,0	51,0	7,9	2 371
État matrimonial							
Célibataire	30,9	0,9	68,1	100,0	31,9	10,6	4 922
A déjà eu des rapports sexuels	45,0	1,1	53,9	100,0	46,1	15,4	3 140
N'a jamais eu de rapports sexuels	6,1	0,6	93,3	100,0	6,7	2,1	1 782
En union	50,5	1,8	47,7	100,0	52,3	13,5	9 153
En rupture d'union/veuve	63,3	1,6	35,1	100,0	64,9	15,8	802
Résidence							
Urbain	50,5	1,3	48,2	100,0	51,8	14,6	9 041
Rural	35,7	1,9	62,4	100,0	37,6	9,7	5 836
Région							
Abidjan	54,7	1,0	44,4	100,0	55,6	14,2	4 194
Yamoussoukro	57,2	1,9	40,9	100,0	59,1	19,3	238
Bas-Sassandra	44,9	1,2	53,9	100,0	46,1	12,5	1 328
Comoé	51,6	1,9	46,5	100,0	53,5	14,8	669
Denguélé	28,1	2,5	69,4	100,0	30,6	7,5	181
Gôh-Djiboua	41,3	2,7	56,0	100,0	44,0	10,4	976
Lacs	53,8	2,4	43,8	100,0	56,2	16,5	659
Lagunes	48,5	1,4	50,1	100,0	49,9	12,9	907
Montagnes	40,3	1,9	57,8	100,0	42,2	13,2	1 181
Sassandra-Marahoué	34,9	2,2	62,9	100,0	37,1	10,0	1 471
Savanes	29,9	0,8	69,3	100,0	30,7	10,7	1 018
Vallée du Bandama	42,4	0,7	56,9	100,0	43,1	12,9	896
Woroba	24,5	3,0	72,5	100,0	27,5	8,2	555
Zanzan	36,8	0,9	62,3	100,0	37,7	10,9	603
Niveau d'instruction							
Aucun	36,8	1,6	61,6	100,0	38,4	9,3	7 338
Primaire	54,0	1,6	44,4	100,0	55,6	14,6	2 756
Secondaire ou +	51,5	1,3	47,2	100,0	52,8	16,8	4 783
Quintile de bien-être économique							
Le plus bas	29,2	1,7	69,1	100,0	30,9	7,6	2 534
Second	36,9	2,2	61,0	100,0	39,0	10,8	2 597
Moyen	41,7	1,8	56,5	100,0	43,5	12,6	2 858
Quatrième	52,4	1,4	46,2	100,0	53,8	14,9	3 285
Le plus élevé	56,6	0,8	42,6	100,0	57,4	15,6	3 602
Ensemble 15–49	44,7	1,5	53,8	100,0	46,2	12,7	14 877

¹ Y compris les enquêtées qui n'ont pas entendu parler du VIH ou qui ont refusé de répondre aux questions sur le test

Tableau 13.6.2 Couverture du test du VIH antérieur à l'enquête : Homme

Répartition (en %) des hommes de 15–49 ans selon qu'ils ont fait, ou non, un test du VIH et selon qu'ils ont reçu, ou non, les résultats du dernier test ; pourcentage d'hommes ayant déjà fait un test du VIH et pourcentage ayant fait un test du VIH au cours des 12 derniers mois et ayant reçu les résultats du dernier test, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Répartition (en %) des hommes selon qu'ils ont fait, ou non, un test du VIH et selon qu'ils ont reçu, ou non, les résultats du dernier test			Ensemble	Pourcentage ayant déjà fait un test du VIH	Pourcentage ayant fait un test du VIH au cours des 12 derniers mois et ayant reçu le résultat du dernier test	Effectif d'hommes
	A fait un test et a reçu le résultat	A fait un test mais n'a pas reçu le résultat	N'a jamais fait de test du VIH ¹				
Groupe d'âges							
15–24	12,7	0,3	87,0	100,0	13,0	3,3	2 461
15–19	6,3	0,1	93,6	100,0	6,4	1,5	1 348
20–24	20,4	0,6	79,0	100,0	21,0	5,5	1 113
25–29	26,2	0,7	73,1	100,0	26,9	10,5	919
30–39	38,5	1,9	59,6	100,0	40,4	11,2	2 033
40–49	32,3	1,0	66,7	100,0	33,3	8,9	1 477
État matrimonial							
Célibataire	17,0	0,8	82,2	100,0	17,8	4,8	3 270
A déjà eu des rapports sexuels	23,9	1,0	75,2	100,0	24,8	6,8	2 133
N'a jamais eu de rapports sexuels	4,2	0,5	95,3	100,0	4,7	1,1	1 136
En union	34,7	1,2	64,1	100,0	35,9	10,7	3 422
En rupture d'union/veuve	33,8	0,3	65,9	100,0	34,1	6,9	199
Résidence							
Urbain	30,9	1,1	68,0	100,0	32,0	9,4	4 148
Rural	19,3	0,8	79,8	100,0	20,2	5,4	2 742
Région							
Abidjan	40,0	1,9	58,2	100,0	41,8	12,0	1 952
Yamoussoukro	25,4	0,8	73,7	100,0	26,3	9,0	117
Bas-Sassandra	21,8	0,4	77,8	100,0	22,2	7,0	608
Comoé	24,5	0,4	75,2	100,0	24,8	7,0	325
Denguélé	18,0	0,7	81,3	100,0	18,7	5,7	79
Gôh-Djiboua	18,6	0,1	81,2	100,0	18,8	5,8	484
Lacs	21,5	1,4	77,0	100,0	23,0	6,6	278
Lagunes	21,8	1,4	76,8	100,0	23,2	5,2	452
Montagnes	19,6	1,3	79,1	100,0	20,9	5,6	609
Sassandra-Marahoué	21,5	0,7	77,8	100,0	22,2	5,7	662
Savanes	20,2	0,2	79,6	100,0	20,4	7,5	399
Vallée du Bandama	24,7	0,2	75,1	100,0	24,9	6,7	364
Woroba	15,2	0,0	84,8	100,0	15,2	2,5	279
Zanzan	18,8	0,8	80,4	100,0	19,6	7,6	284
Niveau d'instruction							
Aucun	13,5	0,6	85,9	100,0	14,1	3,2	2 339
Primaire	23,1	1,7	75,2	100,0	24,8	6,6	1 324
Secondaire ou +	36,9	1,0	62,1	100,0	37,9	11,7	3 227
Quintile de bien-être économique							
Le plus bas	14,1	0,5	85,4	100,0	14,6	2,8	1 229
Second	17,0	1,0	82,0	100,0	18,0	5,6	1 230
Moyen	21,9	0,7	77,5	100,0	22,5	6,7	1 424
Quatrième	29,1	1,3	69,7	100,0	30,3	8,0	1 522
Le plus élevé	45,5	1,5	53,0	100,0	47,0	14,6	1 486
Ensemble 15–49	26,3	1,0	72,7	100,0	27,3	7,8	6 890
50–59	28,5	0,8	70,8	100,0	29,2	4,8	701
Ensemble 15–59	26,5	1,0	72,5	100,0	27,5	7,5	7 591

¹ Y compris les enquêtés qui n'ont pas entendu parler du VIH ou qui ont refusé de répondre aux questions sur le test

Tableau 13.7 Nombre de tests du VIH effectués au cours de la vie

Répartition (en %) des femmes et des hommes de 15–49 ans par nombre de fois qu'ils ont effectué un test du VIH dans leur vie, selon l'âge, EDS Côte d'Ivoire 2021

Âge	Nombre de fois que les enquêtés ont effectué un test du VIH dans leur vie						Jamais testé	Total	Effectif d'enquêtés
	1	2	3	4	5	6+			
FEMME									
Groupe d'âges									
15–24	16,1	7,8	2,5	1,1	0,7	0,9	70,9	100,0	5 913
15–19	11,9	2,9	1,1	0,2	0,1	0,3	83,5	100,0	3 200
20–24	21,1	13,6	4,1	2,1	1,5	1,7	55,9	100,0	2 713
25–29	20,6	16,5	9,9	5,7	2,8	4,0	40,6	100,0	2 322
30–39	15,6	12,9	13,3	8,5	5,0	4,7	40,0	100,0	4 270
40–49	13,2	12,5	9,7	5,4	3,7	6,5	49,0	100,0	2 371
Ensemble 15–49	16,2	11,4	7,9	4,6	2,7	3,4	53,8	100,0	14 877
50–59	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ensemble 15–59	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOMME									
Groupe d'âges									
15–24	7,7	2,9	0,8	0,4	0,4	0,9	87,0	100,0	2 461
15–19	4,5	1,0	0,4	0,2	0,2	0,1	93,6	100,0	1 348
20–24	11,5	5,2	1,3	0,7	0,6	1,9	79,0	100,0	1 113
25–29	9,6	7,3	3,1	2,0	1,2	3,6	73,1	100,0	919
30–39	16,1	9,6	6,8	1,3	1,9	4,7	59,6	100,0	2 033
40–49	13,0	7,0	3,5	2,9	2,8	4,1	66,7	100,0	1 477
Ensemble 15–49	11,5	6,3	3,5	1,4	1,5	3,1	72,7	100,0	6 890
50–59	13,0	5,1	4,2	3,4	1,2	2,3	70,8	100,0	701
Ensemble 15–59	11,7	6,2	3,6	1,6	1,4	3,0	72,5	100,0	7 591

Tableau 13.8 Connaissance et couverture de l'autotest de dépistage du VIH

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15–49 ans qui ont entendu parler des autotest de dépistage du VIH et pourcentage qui ont utilisé un autotest de dépistage du VIH, selon certaines caractéristiques socio-économiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Femme			Homme		
	A entendu parler de l'autotest du VIH	A utilisé un autotest du VIH	Effectif de femmes	A entendu parler de l'autotest du VIH	A utilisé un autotest du VIH	Effectif d'hommes
Groupe d'âges						
15–19	8,8	0,5	3 200	4,9	0,3	1 348
20–24	9,9	0,6	2 713	8,8	0,9	1 113
25–29	10,8	1,3	2 322	10,7	1,4	919
30–34	11,6	1,7	2 332	12,1	1,6	1 056
35–39	11,2	1,6	1 938	13,4	1,9	977
40–44	9,7	1,2	1 462	12,2	2,2	828
45–49	9,3	1,0	910	13,6	1,4	649
Résidence						
Urbain	13,8	1,5	9 041	13,5	1,9	4 148
Rural	4,5	0,3	5 836	5,4	0,4	2 742
Niveau d'instruction						
Aucun	3,8	0,5	7 338	2,6	0,0	2 339
Primaire	9,3	0,7	2 756	5,8	0,5	1 324
Secondaire ou +	20,4	2,2	4 783	17,8	2,6	3 227
Quintile de bien-être économique						
Le plus bas	3,0	0,2	2 534	4,2	0,2	1 229
Second	4,4	0,5	2 597	5,3	0,5	1 230
Moyen	7,2	0,6	2 858	5,3	0,6	1 424
Quatrième	12,2	0,7	3 285	11,8	0,8	1 522
Le plus élevé	19,8	2,8	3 602	22,9	4,1	1 486
Ensemble 15–49	10,2	1,1	14 877	10,3	1,3	6 890
50–59	na	na	na	8,3	0,5	701
Ensemble 15–59	na	na	na	10,1	1,2	7 591

na = non applicable

Tableau 13.9 Divulgence des résultats du test, sentiment de honte et stigmatisation vécus par les personnes vivant avec le VIH : Femme

Parmi les femmes de 15–49 ans qui ont déclaré que le résultat de leur dernier test du VIH était positif, pourcentage ayant divulgué à quelqu'un leur statut sérologique positif au VIH, pourcentage qui ont éprouvé un sentiment de honte parce qu'elles sont séropositives au VIH et pourcentage ayant été confrontées à des actes de stigmatisation dans la communauté et dans des services de santé au cours des 12 derniers mois parce qu'elles sont positives au VIH, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Expérience de stigmatisation dans la communauté au cours des 12 derniers mois parmi des personnes vivant avec le VIH					Expérience de stigmatisation dans un service de santé au cours des 12 derniers mois parmi des personnes vivant avec le VIH			
	Pourcentage ayant divulgué à quelqu'un leur état de séropositivité au VIH	Pourcentage ayant éprouvé de la honte du fait de leur état de séropositivité au VIH	Les gens parlaient mal d'elles à cause de son statut VIH	Quelqu'un a divulgué leur état séropositif au VIH sans leur permission	Ont été verbalement insultées, harcelées ou menacées à cause de leur statut VIH	A été stigmatisée dans la communauté	Le personnel de santé a mal parlé d'elles à cause de son statut VIH	On leur a crié dessus, on les a grondées, insultées ou agressées verbalement d'une autre manière à cause de leur statut VIH	Effectif de femmes qui se sont déclarées positives au VIH
Groupe d'âges									
15–24	*	*	*	*	*	*	*	*	7
15–19	*	*	*	*	*	*	*	*	3
20–24	*	*	*	*	*	*	*	*	5
25–29	*	*	*	*	*	*	*	*	6
30–39	*	*	*	*	*	*	*	*	17
40–49	*	*	*	*	*	*	*	*	16
État matrimonial									
Célibataire	*	*	*	*	*	*	*	*	14
En union	*	*	*	*	*	*	*	*	22
En rupture d'union	*	*	*	*	*	*	*	*	10
Résidence									
Urbain	*	*	*	*	*	*	*	*	30
Rural	*	*	*	*	*	*	*	*	16
Région									
Abidjan	*	*	*	*	*	*	*	*	17
Yamoussoukro	*	*	*	*	*	*	*	*	0
Bas-Sassandra	*	*	*	*	*	*	*	*	5
Comoé	*	*	*	*	*	*	*	*	1
Gôh-Djiboua	*	*	*	*	*	*	*	*	2
Lacs	*	*	*	*	*	*	*	*	2
Montagnes	*	*	*	*	*	*	*	*	5
Sassandra-Marahoué	*	*	*	*	*	*	*	*	4
Savanes	*	*	*	*	*	*	*	*	2
Vallée du Bandama	*	*	*	*	*	*	*	*	3
Woroba	*	*	*	*	*	*	*	*	1
Zanzan	*	*	*	*	*	*	*	*	3
Niveau d'instruction									
Aucun	*	*	*	*	*	*	*	*	23
Primaire	*	*	*	*	*	*	*	*	9
Secondaire ou +	*	*	*	*	*	*	*	*	14
Quintile de bien-être économique									
Le plus bas	*	*	*	*	*	*	*	*	2
Second	*	*	*	*	*	*	*	*	10
Moyen	*	*	*	*	*	*	*	*	8
Quatrième	*	*	*	*	*	*	*	*	14
Le plus élevé	*	*	*	*	*	*	*	*	13
Ensemble 15–49	(76,0)	(46,5)	(26,6)	(21,9)	(19,2)	(28,8)	(1,2)	(0,0)	46

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés ; un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

Tableau 13.10 Circoncision

Pourcentage d'hommes de 15–49 ans qui ont déclaré être circoncis, par type de circoncision, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage circoncis traditionnellement ou médicalement ¹	Pourcentage non circoncis ou qui ne connaissent pas leur statut vis-à-vis de l'excision	Effectif d'hommes
Groupe d'âges			
15–19	95,5	4,5	1 348
20–24	97,2	2,8	1 113
25–29	97,0	3,0	919
30–34	97,7	2,3	1 056
35–39	97,2	2,8	977
40–44	98,7	1,3	828
45–49	97,7	2,3	649
Ethnie			
Akan	98,0	2,0	1 915
Krou	99,6	0,4	604
Mande du Nord	98,9	1,1	1 007
Voltaïque	94,6	5,4	1 225
Mande du Sud	98,6	1,4	554
Autre	95,5	4,5	1 585
Religion			
Musulmane	98,6	1,4	3 203
Catholique	94,2	5,8	1 082
Méthodiste	95,4	4,6	162
Évangélique	97,8	2,2	1 199
Autre religion chrétienne	96,2	3,8	239
Animiste	91,0	9,0	279
Autre *	*	*	29
Pas religion	97,1	2,9	698
Résidence			
Urbain	98,3	1,7	4 148
Rural	95,3	4,7	2 742
Région			
Abidjan	98,5	1,5	1 952
Yamoussoukro	99,9	0,1	117
Bas-Sassandra	97,4	2,6	608
Comoé	97,5	2,5	325
Denguélé	97,2	2,8	79
Gôh-Djiboua	98,5	1,5	484
Lacs	98,2	1,8	278
Lagunes	96,7	3,3	452
Montagnes	96,2	3,8	609
Sassandra-Marahoué	97,0	3,0	662
Savanes	99,3	0,7	399
Vallée du Bandama	97,9	2,1	364
Woroba	98,3	1,7	279
Zanzan	80,4	19,6	284
Niveau d'instruction			
Aucun	95,9	4,1	2 339
Primaire	98,5	1,5	1 324
Secondaire ou +	97,5	2,5	3 227
Quintile de bien-être économique			
Le plus bas	94,2	5,8	1 229
Second	96,1	3,9	1 230
Moyen	97,1	2,9	1 424
Quatrième	98,9	1,1	1 522
Le plus élevé	98,6	1,4	1 486
Ensemble 15–49	97,1	2,9	6 890
50–59	96,4	3,6	701
Ensemble 15–59	97,1	2,9	7 591

¹ Y compris tous les hommes ayant déclaré être circoncis

Tableau 13.11 Prévalence déclarée des infections sexuellement transmissibles (IST) et symptômes déclarés d'IST

Parmi les femmes et les hommes de 15–49 ans ayant déjà eu des rapports sexuels, pourcentage ayant déclaré avoir eu une IST et/ou des symptômes d'IST au cours des 12 derniers mois, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage de femmes ayant eu au cours des 12 derniers mois :						Pourcentage d'hommes ayant eu au cours des 12 derniers mois :				
	IST	Pertes vaginales anormales/malodorantes	Plaie/ulcère génital	Condylome	IST/pertes génitales/plaie ou ulcère/Condylome	Effectif de femmes ayant déjà eu des rapports sexuels	IST	Écoulement anormal du pénis	Plaie/ulcère génital	IST/écoulement anormal du pénis/plaie ou ulcère	Effectif d'hommes ayant déjà eu des rapports sexuels
Groupe d'âges											
15–24	8,6	26,2	9,1	9,4	32,0	4 169	9,1	8,6	7,5	12,9	1 394
15–19	7,8	26,3	6,9	9,4	32,8	1 652	8,5	9,0	7,6	12,5	474
20–24	9,1	26,1	10,5	9,4	31,4	2 517	9,4	8,3	7,4	13,1	921
25–29	9,5	22,3	9,1	8,1	28,3	2 298	10,6	8,2	7,9	12,8	868
30–39	8,7	19,1	7,8	8,9	26,8	4 253	6,6	5,8	5,9	9,1	2 015
40–49	6,3	16,2	6,4	6,5	22,8	2 371	4,8	3,9	4,2	6,4	1 477
État matrimonial											
Célibataire	10,2	26,7	9,1	9,5	33,3	3 140	10,2	9,5	7,9	13,5	2 133
En union	7,4	19,8	7,6	7,9	26,0	9 149	5,3	4,0	5,1	7,3	3 422
En rupture d'union	12,0	18,4	11,2	10,7	29,7	802	10,9	12,0	5,7	14,8	199
Résidence											
Urbain	9,6	21,0	7,6	8,6	28,4	7 707	8,4	6,8	6,8	10,9	3 428
Rural	6,7	21,9	9,0	8,3	27,3	5 384	5,9	5,6	5,3	8,4	2 326
Région											
Abidjan	10,0	18,5	6,5	8,3	26,5	3 598	9,9	5,7	7,8	11,7	1 708
Yamoussoukro	9,0	13,0	5,1	4,1	20,1	207	6,1	4,3	3,7	6,7	94
Bas-Sassandra	4,6	24,9	9,6	10,7	32,1	1 192	5,0	5,0	2,7	6,3	510
Comoé	11,0	17,9	8,1	6,8	24,5	578	7,4	18,6	16,1	19,8	279
Denguélé	9,2	29,0	10,3	5,5	33,9	165	4,7	5,0	5,8	8,2	61
Gôh-Djiboua	7,3	25,4	8,6	11,3	34,5	851	1,8	1,8	0,6	1,8	379
Lacs	6,6	11,2	4,3	4,2	17,4	593	7,9	9,3	5,6	10,1	222
Lagunes	9,0	18,6	8,2	9,8	26,7	800	9,3	9,4	8,0	12,7	376
Montagnes	15,1	31,0	14,5	8,1	36,1	1 094	7,8	4,1	8,4	11,0	496
Sassandra-Marahoué	3,9	21,3	8,4	9,6	27,5	1 299	8,2	6,7	4,2	9,4	541
Savanes	5,6	19,9	5,6	6,5	24,2	886	3,2	4,8	2,9	6,7	345
Vallée du Bandama	6,7	23,1	9,2	6,8	28,2	766	6,8	6,7	2,5	7,5	286
Woroba	4,6	25,5	7,6	8,7	30,2	514	6,3	4,0	7,1	9,5	230
Zanzan	13,0	23,1	10,7	11,1	25,7	546	5,0	7,8	6,0	9,1	227
Niveau d'instruction											
Aucun	6,7	19,9	8,2	7,9	25,8	6 887	3,7	4,0	4,0	6,2	2 096
Primaire	9,6	21,8	9,9	9,5	30,2	2 513	6,2	6,0	4,8	8,5	1 122
Secondaire ou +	10,5	23,8	7,0	8,9	30,5	3 690	10,8	8,4	8,6	13,5	2 536
Quintile de bien-être économique											
Le plus bas	5,4	22,3	9,2	7,2	26,2	2 366	6,1	5,1	5,2	8,5	1 025
Second	7,6	22,9	9,3	9,4	29,0	2 409	5,7	6,3	5,0	8,3	1 022
Moyen	8,8	22,8	9,2	9,6	30,0	2 488	6,2	6,1	5,5	8,8	1 130
Quatrième	10,2	21,1	8,0	9,2	28,5	2 872	8,8	6,8	7,1	11,3	1 307
Le plus élevé	9,3	18,6	5,8	7,0	26,4	2 956	9,3	7,1	7,6	11,7	1 270
Ensemble 15–49	8,4	21,4	8,2	8,5	28,0	13 091	7,3	6,3	6,2	9,9	5 754
50–59	na	na	na	na	na	na	3,9	4,0	4,2	5,5	701
Ensemble 15–59	na	na	na	na	na	na	7,0	6,1	6,0	9,4	6 455

na = non applicable

¹ Y compris tous les hommes ayant déclaré être circoncis

² Y compris les hommes qui sont : (1) Circoncis médicalement mais qui ne savent pas s'ils sont circoncis traditionnellement ; (2) Circoncis traditionnellement mais qui ne savent pas s'ils sont médicalement circoncis ou ; (3) Circoncis mais qui ne connaissent pas le type de circoncision.

Tableau 13.12.1 Connaissance des moyens de prévention parmi les jeunes : Femme

Pourcentages de jeunes femmes de 15–24 ans qui, en réponse à des questions déterminées, ont déclaré que les gens peuvent réduire leur risque de contracter le VIH en utilisant des condoms au cours de chaque rapport sexuel et en n'ayant des rapports sexuels qu'avec un seul partenaire sexuel qui n'a pas contracté le virus et qui n'a pas d'autres partenaires, qui savent aussi qu'une personne en bonne santé peut néanmoins avoir contracté le VIH, que le VIH ne peut pas être transmis par les piqûres de moustiques et qu'une personne ne peut pas contracter le VIH en partageant les repas d'une personne ayant le VIH, et pourcentage considéré comme ayant une connaissance des moyens de prévention du VIH, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage qui savent que :						Effectif de femmes
	Utilisant un condom au cours de chaque rapport sexuel	En ayant des rapports sexuels qu'avec un seul partenaire qui n'a pas le VIH et qui n'a pas d'autres partenaires	Une personne paraissant en bonne santé peut avoir le VIH	Le VIH ne peut pas être transmis par des piqûres de moustique	Une personne ne peut pas devenir infectée en partageant les repas avec une personne ayant le VIH	Pourcentage avec une connaissance des moyens de prévention du VIH ¹	
Groupe d'âges							
15–19	61,0	60,5	55,0	66,4	64,5	27,8	3 200
15–17	57,7	57,4	51,3	64,5	61,5	24,6	1 885
18–19	65,7	65,1	60,2	69,1	68,9	32,5	1 316
20–24	66,0	65,3	63,0	68,9	67,4	29,8	2 713
20–22	66,4	65,3	62,1	68,3	68,1	30,9	1 753
23–24	65,3	65,1	64,7	69,8	66,1	27,8	960
État matrimonial							
Célibataire	66,1	65,3	61,0	71,1	68,1	31,7	3 950
A déjà eu des rapports sexuels	73,0	71,4	66,0	75,6	73,5	36,0	2 209
N'a jamais eu de rapports sexuels	57,4	57,6	54,6	65,4	61,2	26,3	1 740
Non célibataire	57,6	57,4	54,0	60,3	61,3	22,7	1 964
Résidence							
Urbain	68,1	67,3	63,3	72,3	69,8	32,2	3 909
Rural	54,0	53,7	49,7	58,3	58,2	21,9	2 005
Région							
Abidjan	69,6	67,6	66,1	72,8	71,5	32,3	1 818
Yamoussoukro	68,3	71,1	68,5	80,5	77,6	33,2	103
Bas-Sassandra	66,8	68,1	66,0	62,0	66,0	38,8	517
Comoé	70,7	68,7	61,8	66,3	62,8	29,4	246
Denguélé	49,3	54,8	42,3	52,2	49,4	15,6	64
Gôh-Djiboua	66,9	69,5	69,1	63,0	60,2	34,6	372
Lacs	58,7	60,5	49,0	69,2	73,9	23,0	279
Lagunes	66,5	67,4	59,0	65,5	63,2	27,0	327
Montagnes	53,2	55,1	47,7	62,8	63,5	16,9	462
Sassandra-Marahoué	64,1	56,6	58,5	70,9	68,9	27,5	568
Savanes	49,6	50,2	43,8	60,2	54,0	21,3	399
Vallée du Bandama	53,8	56,4	49,1	70,2	65,7	31,8	351
Woroba	52,3	49,0	42,0	61,7	50,0	16,1	173
Zanzan	59,1	60,8	49,8	60,3	56,4	23,3	233
Niveau d'instruction							
Aucun	46,2	46,2	42,7	52,6	52,0	17,3	2 023
Primaire	63,0	58,4	55,2	62,4	61,1	22,1	959
Secondaire ou +	75,2	75,5	70,8	79,5	76,9	38,8	2 931
Quintile de bien-être économique							
Le plus bas	49,4	49,4	42,9	56,0	56,6	19,4	825
Second	56,7	54,8	51,2	58,0	58,2	23,1	947
Moyen	60,8	61,8	57,7	67,2	64,4	27,2	1 190
Quatrième	67,6	66,0	61,8	72,1	70,4	30,4	1 385
Le plus élevé	72,7	72,3	69,4	75,6	72,3	36,8	1 567
Ensemble 15–24	63,3	62,7	58,7	67,5	65,8	28,7	5 913

¹ Connaître les moyens de prévention du VIH signifie que l'enquêtée sait non seulement que l'utilisation régulière de condoms au cours de chaque rapport sexuel et la limitation des rapports sexuels à un seul partenaire qui n'a pas contracté le VIH et qui n'a pas d'autres partenaires peuvent réduire les risques de contracter le VIH mais aussi qu'une personne paraissant en bonne santé peut néanmoins avoir le VIH et qui rejettent les deux conceptions erronées sur la transmission du VIH selon lesquelles le VIH peut être transmis par des piqûres de moustiques et en partageant les repas d'une personne ayant le VIH.

Tableau 13.12.2 Connaissance des moyens de prévention du VIH parmi les jeunes : Homme

Pourcentages de jeunes hommes de 15–24 ans qui, en réponse à des questions déterminées, ont déclaré que les gens peuvent réduire leur risque de contracter le VIH en utilisant des condoms au cours de chaque rapport sexuel et en n'ayant des rapports sexuels qu'avec un seul partenaire sexuel qui n'a pas contracté le virus et qui n'a pas d'autres partenaires, qui savent aussi qu'une personne en bonne santé peut néanmoins avoir contracté le VIH, que le VIH ne peut pas être transmis par les piqûres de moustiques et qu'une personne ne peut pas contracter le VIH en partageant les repas d'une personne ayant le VIH, et pourcentage considéré comme ayant une connaissance des moyens de prévention du VIH, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage qui savent que :						Effectif d'hommes
	Utilisant un condom au cours de chaque rapport sexuel	En ayant des rapports sexuels qu'avec un seul partenaire qui n'a pas le VIH et qui n'a pas d'autres partenaires	Une personne paraissant en bonne santé peut avoir le VIH	Le VIH ne peut pas être transmis par des piqûres de moustique	Une personne ne peut pas devenir infectée en partageant les repas avec une personne ayant le VIH	Pourcentage avec une connaissance des moyens de prévention du VIH ¹	
Groupe d'âges							
15–19	70,6	66,3	56,1	61,2	64,1	27,9	1 348
15–17	66,8	61,5	52,6	59,7	59,0	24,2	772
18–19	75,7	72,7	60,8	63,3	71,0	33,0	576
20–24	77,7	70,7	69,3	65,9	74,1	34,4	1 113
20–22	79,6	73,9	69,9	71,6	76,0	40,1	709
23–24	74,6	65,1	68,3	55,9	70,8	24,3	404
État matrimonial							
Célibataire	74,2	68,9	62,4	63,5	68,4	31,4	2 265
A déjà eu des rapports sexuels	80,7	75,8	71,7	67,4	75,4	36,3	1 199
N'a jamais eu de rapports sexuels	66,8	61,1	52,0	59,1	60,7	26,0	1 067
Non célibataire	70,0	61,8	58,2	61,2	70,9	24,0	196
Résidence							
Urbain	80,6	72,7	67,8	70,7	75,0	36,7	1 581
Rural	61,6	60,4	51,7	50,0	57,2	20,3	880
Région							
Abidjan	82,9	72,4	72,4	73,4	79,1	39,8	675
Yamoussoukro	83,5	75,7	84,9	56,2	66,5	34,8	49
Bas-Sassandra	64,6	65,4	53,5	50,5	66,3	23,8	220
Comoé	72,3	64,4	67,9	68,8	74,8	34,6	100
Denguélé	59,4	46,0	48,1	55,1	49,9	11,6	29
Gôh-Djiboua	63,7	58,7	44,8	48,2	64,1	28,1	163
Lacs	69,2	64,2	60,5	51,3	53,8	16,5	126
Lagunes	81,4	77,6	68,8	66,0	68,3	29,7	171
Montagnes	61,8	61,4	55,8	61,9	66,8	23,2	220
Sassandra-Marahoué	79,4	73,3	64,5	64,0	69,3	35,4	252
Savanes	73,0	67,5	61,2	68,1	58,1	34,9	122
Vallée du Bandama	79,0	78,0	57,5	76,1	65,5	31,3	125
Woroba	72,5	73,2	48,8	61,6	58,1	22,8	97
Zanzan	53,3	47,5	45,8	42,8	60,4	19,5	111
Niveau d'instruction							
Aucun	49,8	43,7	36,7	45,2	46,8	9,9	465
Primaire	62,2	57,5	53,8	54,6	61,5	19,4	403
Secondaire ou +	83,8	78,2	71,6	70,8	76,8	39,9	1 593
Quintile de bien-être économique							
Le plus bas	60,5	59,2	49,5	48,4	51,6	22,4	404
Second	62,9	60,3	50,4	59,9	63,6	20,0	417
Moyen	73,3	62,4	60,5	60,9	68,2	26,5	608
Quatrième	81,5	78,4	67,2	69,7	73,7	34,9	478
Le plus élevé	85,7	78,6	77,3	73,8	80,9	46,4	555
Ensemble 15–24	73,8	68,3	62,1	63,3	68,6	30,8	2 461

¹ Connaître les moyens de prévention du VIH signifie que l'enquêtée sait non seulement que l'utilisation régulière de condoms au cours de chaque rapport sexuel et la limitation des rapports sexuels à un seul partenaire qui n'a pas contracté le VIH et qui n'a pas d'autres partenaires peuvent réduire les risques de contracter le VIH mais aussi qu'une personne paraissant en bonne santé peut néanmoins avoir le VIH et qui rejettent les deux conceptions erronées sur la transmission du VIH selon lesquelles le VIH peut être transmis par des piqûres de moustiques et en partageant les repas d'une personne ayant le VIH.

Tableau 13.13 Âge aux premiers rapports sexuels parmi les jeunes

Pourcentage de jeunes femmes et de jeunes hommes de 15–24 ans qui ont eu des rapports sexuels avant l'âge de 15 ans et pourcentage de jeunes femmes et de jeunes hommes de 18–24 ans qui ont eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Femmes de 15–24 ans		Femmes de 18–24 ans		Hommes de 15–24 ans		Hommes de 18–24 ans	
	Pourcentage ayant eu des rapports sexuels avant l'âge de 15 ans	Effectif de femmes	Pourcentage ayant eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans	Effectif de femmes	Pourcentage ayant eu des rapports sexuels avant l'âge de 15 ans	Effectif d'hommes	Pourcentage ayant eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans	Effectif d'hommes
Groupe d'âges								
15–19	12,0	3 200	na	na	8,1	1 348	na	na
15–17	11,6	1 885	na	na	6,7	772	na	na
18–19	12,6	1 316	65,1	1 316	10,1	576	41,5	576
20–24	16,4	2 713	65,3	2 713	8,7	1 113	39,2	1 113
20–22	16,2	1 753	63,6	1 753	7,8	709	35,4	709
23–24	16,7	960	68,4	960	10,3	404	45,9	404
Résidence								
Urbain	10,9	3 909	60,4	2 627	9,2	1 581	40,7	1 111
Rural	20,1	2 005	74,4	1 401	6,9	880	38,6	579
Niveau d'instruction								
Aucun	19,0	2 023	70,9	1 572	5,0	465	31,1	366
Primaire	17,9	959	70,4	660	7,2	403	41,1	267
Secondaire ou +	9,3	2 931	58,5	1 796	9,7	1 593	42,8	1 057
Ensemble	14,0	5 913	65,3	4 029	8,4	2 461	40,0	1 689

na = non applicable

Tableau 13.14 Rapports sexuels pré-nuptiaux parmi les jeunes

Parmi les femmes et les hommes de 15–24 ans célibataires, pourcentage qui n'ont jamais eu de rapports sexuels, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Femmes de 15–24 ans		Hommes de 15–24 ans	
	Pourcentage n'ayant jamais eu de rapports sexuels	Effectif de femmes célibataires	Pourcentage n'ayant jamais eu de rapports sexuels	Effectif d'hommes célibataires
Groupe d'âges				
15–19	56,4	2 739	65,6	1 334
15–17	70,3	1 758	79,1	772
18–19	31,5	980	46,9	562
20–24	16,1	1 211	20,6	932
20–22	18,0	901	25,9	644
23–24	10,5	310	8,8	287
Résidence				
Urbain	44,1	2 938	45,2	1 495
Rural	43,9	1 012	50,8	770
Niveau d'instruction				
Aucun	52,5	813	53,2	389
Primaire	39,5	604	51,4	361
Secondaire ou +	42,4	2 532	44,5	1 515
Ensemble	44,1	3 950	47,1	2 265

Tableau 13.15.1 Partenaires sexuels multiples et rapports sexuels à hauts risques au cours des 12 derniers mois parmi les jeunes : Femme

Parmi toutes les jeunes femmes de 15–24 ans, pourcentage ayant eu des rapports sexuels avec plus d'un partenaire sexuel au cours des 12 derniers mois ; et pourcentage ayant eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois avec un partenaire non marital et non cohabitant ; parmi les femmes ayant eu plus d'un partenaire sexuel au cours des 12 derniers mois, pourcentage ayant déclaré qu'un condom avait été utilisé pendant les derniers rapports sexuels ; parmi les jeunes femmes de 15–24 ans qui ont eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois avec un partenaire non marital et non cohabitant, pourcentage ayant déclaré qu'un condom avait été utilisé au cours des derniers rapports sexuels avec ce partenaire, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Femmes de 15–24 ans			Femmes de 15–24 ans ayant eu 2 partenaires sexuels ou plus dans les 12 derniers mois		Femmes de 15–24 ans ayant eu des rapports sexuels dans les 12 derniers mois avec un partenaire non-marital, non-cohabitant	
	Pourcentage ayant eu 2 partenaires sexuels ou plus dans les 12 derniers mois	Pourcentage ayant eu des rapports sexuels dans les 12 derniers mois avec un partenaire non-marital, non-cohabitant	Effectif de femmes	Pourcentage ayant déclaré qu'un condom avait été utilisé au cours des derniers rapports sexuels	Effectif de femmes	Pourcentage ayant déclaré qu'un condom avait été utilisé au cours des derniers rapports sexuels avec ce partenaire	Effectif de femmes
Groupe d'âges							
15–19	3,8	34,5	3 200	30,5	121	31,8	1 103
15–17	2,2	25,4	1 885	(24,4)	42	33,3	478
18–19	6,0	47,5	1 316	33,7	80	30,7	625
20–24	5,7	38,4	2 713	16,7	156	21,7	1 041
20–22	5,8	41,9	1 753	20,4	101	24,9	735
23–24	5,7	31,8	960	(10,0)	55	14,1	305
État matrimonial							
Célibataire	6,0	50,3	3 950	22,5	235	27,8	1 987
Non célibataire	2,1	8,0	1 964	(24,0)	42	16,2	157
Résidence							
Urbain	5,5	40,2	3 909	24,5	215	29,7	1 570
Rural	3,1	28,6	2 005	16,8	62	19,4	574
Niveau d'instruction							
Aucun	2,6	20,0	2 023	(15,9)	52	17,3	405
Primaire	5,8	38,0	959	(9,7)	56	16,8	365
Secondaire ou +	5,8	46,9	2 931	29,2	169	32,4	1 374
Ensemble 15–24	4,7	36,2	5 913	22,8	277	26,9	2 143

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés.

Tableau 13.15.2 Partenaires sexuels multiples et rapports sexuels à hauts risques au cours des 12 derniers mois parmi les jeunes : Homme

Parmi toutes les jeunes hommes de 15–24 ans, pourcentage ayant eu des rapports sexuels avec plus d'un partenaire sexuel au cours des 12 derniers mois ; et pourcentage ayant eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois avec un partenaire non marital et non cohabitant ; parmi les hommes ayant eu plus d'un partenaire sexuel au cours des 12 derniers mois, pourcentage ayant déclaré qu'un condom avait été utilisé pendant les derniers rapports sexuels ; parmi les jeunes hommes de 15–24 ans qui ont eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois avec un partenaire non marital et non cohabitant, pourcentage ayant déclaré qu'un condom avait été utilisé au cours des derniers rapports sexuels avec ce partenaire, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Hommes de 15–24 ans			Hommes de 15–24 ans ayant eu 2 partenaires sexuels ou plus dans les 12 derniers mois		Hommes de 15–24 ans ayant eu des rapports sexuels dans les 12 derniers mois avec un partenaire non-marital, non-cohabitant	
	Pourcentage ayant eu 2 partenaires sexuels ou plus dans les 12 derniers mois	Pourcentage ayant eu des rapports sexuels dans les 12 derniers mois avec un partenaire non-marital, non-cohabitant	Effectif d'hommes	Pourcentage ayant déclaré qu'un condom avait été utilisé au cours des derniers rapports sexuels	Effectif d'hommes	Pourcentage ayant déclaré qu'un condom avait été utilisé au cours des derniers rapports sexuels avec ce partenaire	Effectif d'hommes
Groupe d'âges							
15–19	7,8	31,1	1 348	63,8	105	51,6	420
15–17	3,6	18,6	772	(35,5)	28	50,4	144
18–19	13,4	47,9	576	74,0	77	52,3	276
20–24	22,9	66,8	1 113	44,4	255	49,7	744
20–22	20,1	65,9	709	47,9	142	54,9	467
23–24	27,8	68,4	404	39,9	112	40,9	277
État matrimonial							
Célibataire	13,7	48,1	2 265	54,9	311	51,9	1 091
Non célibataire	24,9	37,2	196	(19,2)	49	28,1	73
Résidence							
Urbain	16,8	49,9	1 581	53,4	265	54,3	788
Rural	10,7	42,6	880	40,5	94	42,2	375
Niveau d'instruction							
Aucun	8,8	37,5	465	(48,9)	41	39,4	174
Primaire	7,7	44,4	403	(48,7)	31	41,5	179
Secondaire ou +	18,0	50,8	1 593	50,3	287	54,7	810
Ensemble 15–24	14,6	47,3	2 461	50,0	359	50,4	1 163

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés

Tableau 13.16 Tests du VIH récents parmi les jeunes

Parmi les jeunes femmes et les jeunes hommes de 15–24 ans qui ont eu des rapports sexuels dans les 12 derniers mois, pourcentage ayant été testé pour le VIH au cours des 12 derniers mois et qui ont reçu les résultats du dernier test, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Femmes de 15–24 ans ayant eu des rapports sexuels dans les 12 derniers mois		Hommes de 15–24 ans ayant eu des rapports sexuels dans les 12 derniers mois	
	Pourcentage ayant été testé pour le VIH dans les 12 derniers mois et ayant reçu le résultat du dernier test	Effectif de femmes	Pourcentage ayant été testé pour le VIH dans les 12 derniers mois et ayant reçu le résultat du dernier test	Effectif d'hommes
Groupe d'âges				
15–19	11,0	1 515	2,3	429
15–17	7,2	592	2,2	144
18–19	13,5	923	2,3	285
20–24	17,0	2 361	6,1	852
20–22	15,7	1 492	6,2	503
23–24	19,1	869	6,0	349
État matrimonial				
Célibataire	13,6	1 990	4,9	1 091
Non célibataire	15,7	1 886	4,6	191
Ensemble 15–24	14,6	3 876	4,8	1 281

Résultats clés

- **Examens de dépistage du cancer du sein et du cancer du col de l'utérus** : En Côte d'Ivoire, 18 % des femmes de 15–49 ans ont effectué un examen pour le dépistage du cancer du sein. Pour le dépistage du cancer du col de l'utérus, ce pourcentage est de 6 %.
- **Prise en charge de l'hypertension** : Parmi les femmes et les hommes de 15–49 ans ayant été informés par un médecin ou un autre prestataire de santé qu'ils avaient de l'hypertension, respectivement 44 % et 12 % avaient reçu cette information au cours des 12 derniers mois.
- **Connaissance de la filariose lymphatique** : Parmi les femmes et les hommes de 15–49 ans, respectivement 15 % et 17 % ont entendu parler de cette maladie.
- **Connaissance de la schistosomiase** : Parmi les femmes et les hommes de 15–49 ans, respectivement 12 % et 24 % ont entendu parler de cette maladie.

Ce chapitre présente dans une première partie les résultats concernant le dépistage de deux cancers qui affectent les femmes : le cancer du sein et le cancer du col de l'utérus, le dépistage et le traitement de l'hypertension artérielle parmi les femmes de 15–49 ans et les hommes de 15–59 ans. La seconde partie présente les résultats concernant la connaissance de deux maladies tropicales négligées et de leurs symptômes parmi les femmes de 15–49 ans et les hommes de 15–59 ans : la filariose lymphatique et la schistosomiase.

14.1 CANCER DU SEIN ET CANCER DU COL DE L'UTÉRUS

Examen préventif par un prestataire de santé

En Côte d'Ivoire, près d'une femme de 15–49 ans sur cinq (18 %) a déjà effectué un examen de dépistage pour le cancer du sein, examen effectué par un médecin ou un autre prestataire de santé (**Tableau 14.1**).

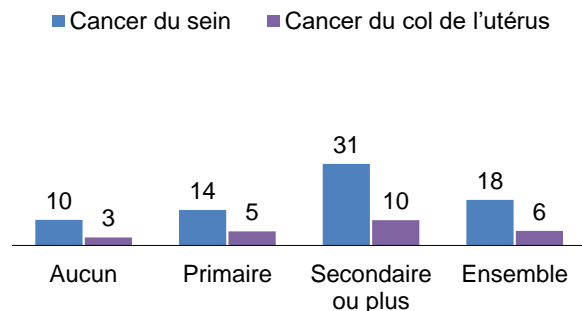
Variations par caractéristique

- Le pourcentage de femmes ayant effectué un examen de dépistage pour le cancer du sein diminue légèrement avec l'âge, passant de 18 % à 15–29 ans à 15 % à 40–49 ans.
- Le pourcentage de femmes ayant effectué un examen de dépistage pour le cancer du sein diminue avec le nombre d'enfants vivants, de 21 % parmi les femmes sans enfant à 11 % parmi celles en ayant au moins cinq.
- Le dépistage du cancer du sein est deux fois plus fréquent parmi les femmes du milieu urbain que du milieu rural (22 % contre 10 %).
- Dans les régions, on note des variations. Dans certaines régions comme celles d'Abidjan (27 %), de la Comoé (23 %) ou de la Vallée du Bandama (23 %), plus d'une femme sur cinq a effectué un examen de dépistage du cancer du sein contre seulement 8 % dans celle du Woroba et 7 % dans celle de Gôh-Djiboua.

- Par rapport aux femmes n'ayant aucun niveau d'instruction, le pourcentage de femmes ayant le niveau secondaire ou plus et ayant effectué un examen de dépistage du cancer du sein est environ trois fois plus élevé (31 % contre 10 %) (**Graphique 14.1**).
- Du quintile le plus bas au plus élevé, le pourcentage de femmes ayant effectué un examen de dépistage du cancer du sein a tendance à augmenter de manière importante, passant de 7 % à 31 %.

Graphique 14.1 Dépistage du cancer du sein et du cancer du col de l'utérus

Pourcentage de femmes de 15–49 ans ayant effectué un examen de dépistage du cancer du sein et du cancer du col de l'utérus, par niveau d'instruction



Test de détection du cancer du col de l'utérus

En Côte d'Ivoire, seulement 6 % des femmes de 15–49 ans ont déjà effectué un test de détection du cancer du col de l'utérus.

Variations par caractéristique

- Globalement, le pourcentage de femmes ayant effectué un test de détection du cancer du col de l'utérus a tendance à augmenter avec l'âge, passant de 4 % à 15–29 ans à 8 % à 40–44 ans et à 10 % à 45–49 ans.
- En milieu urbain, 8 % des femmes ont fait un test de détection du cancer du col de l'utérus contre 3 % en milieu rural.
- Dans la région d'Abidjan et dans celle de la Comoé, 9 % des femmes ont effectué un test pour le cancer du col de l'utérus contre 2 % dans le Denguélé et 3 % dans le Woroba et les Savanes.
- Le pourcentage de femmes ayant fait un test pour le cancer du col de l'utérus augmente de manière importante avec le niveau d'instruction et le niveau de bien-être économique. Pour le niveau d'instruction, la proportion passe de 3 % parmi les femmes sans niveau d'instruction à 10 % parmi celles ayant le niveau secondaire ou plus (**Graphique 14.1**), et pour le bien-être économique, de 2 % dans le quintile le plus bas à 12 % dans le plus élevé.

14.2 DÉPISTAGE ET TRAITEMENT DE L'HYPERTENSION ARTÉRIELLE

Prise en charge de l'hypertension artérielle

Femmes et hommes à qui l'on a prescrit des médicaments pour contrôler la tension artérielle.

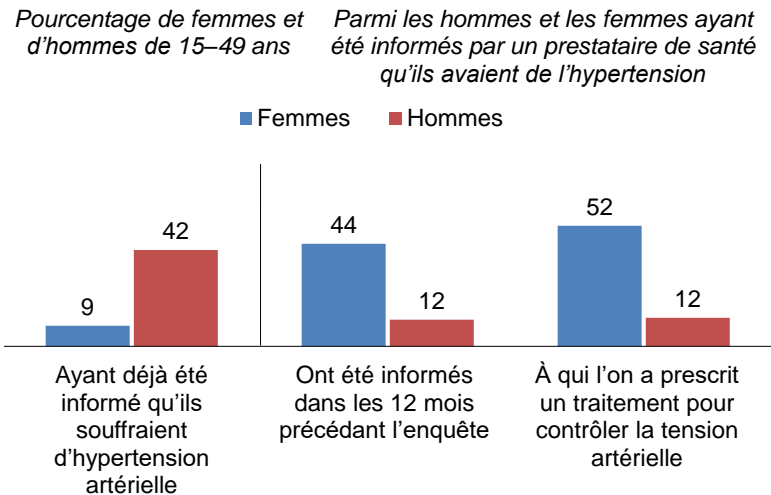
Échantillon : Femmes de 15–49 ans et hommes de 15–59 ans.

L'hypertension artérielle augmente le risque d'accident vasculaire cérébral, d'insuffisance cardiaque, d'insuffisance rénale et de troubles cognitifs. Il n'y a, cependant, pas de traitement qui permette de la guérir définitivement. Le traitement antihypertenseur, notamment celui obtenu sur ordonnance, n'a pour but que d'en assurer le contrôle adéquat en abaissant la pression sanguine et prévenir ainsi d'éventuels dommages aux organes humains (cœur, cerveau, reins, yeux, etc.). Au cours de l'enquête, on a demandé aux femmes de 15–49 ans et aux hommes de 15–59 ans si un médecin ou un autre professionnel de santé leur avait dit qu'ils avaient une tension artérielle élevée ou de l'hypertension. On a aussi demandé si ces consultations avaient eu lieu ou non au cours des 12 derniers mois et si des médicaments avaient été prescrits. Les résultats sont présentés au **Tableau 14.2.1** pour les femmes de 15–49 ans et au **Tableau 14.2.2** pour les hommes de 15–59 ans.

Parmi les femmes de 15–49 ans, 9 % ont été déjà informées par un médecin ou un autre prestataire de santé qu'elles souffraient d'hypertension artérielle ; parmi ces femmes informées de leur état, 44 % l'avaient été au cours des 12 mois précédant l'interview. Pour plus de la moitié des femmes informées qu'elles avaient une tension trop élevée, un traitement a été prescrit (52 %).

Le pourcentage d'hommes de 15–49 ans ayant été informés que leur tension était trop élevée est nettement supérieur à celui des femmes (42 % contre 9 %). Par contre, le pourcentage d'hommes informés de leur état au cours des 12 derniers mois, est beaucoup plus faible que celui des femmes (12 % contre 44 %). En outre, pour 12 % des hommes informés du niveau trop élevé de leur tension artérielle, un traitement pour contrôler leur tension a été prescrit contre 52 % parmi les femmes (**Graphique 14.2**).

Graphique 14.2 Diagnostic et traitement de l'hypertension artérielle



Variations par caractéristique

- Les pourcentages d'adultes qui ont été informés dans les 12 derniers mois qu'ils souffraient d'hypertension artérielle augmentent avec l'âge, passant chez les femmes de 43 % à 25–29 ans à 56 % à 45–49 ans et, chez les hommes, de 9 % à 25–29 ans à 25 % à 50–59 ans.
- Les pourcentages d'adultes qui ont été informés dans les 12 derniers mois qu'ils souffraient d'hypertension artérielle varient entre les régions. Chez les femmes, le pourcentage varie de 67 % dans la Comoé à 31 % dans le Gôh-Djiboua et, parmi les hommes de 28 % dans le Denguélé à 4 % dans le Gôh-Djiboua.
- Les pourcentages d'adultes à qui on a prescrit un traitement pour contrôler la tension augmentent avec l'âge, passant parmi les femmes de 45 % à 20–24 ans à 79 % à 45–49 ans et, parmi les hommes de 12 % à 30–34 ans à 22 % à 50–59 ans.

14.3 CONNAISSANCE DE LA FILARIOSE LYMPHATIQUE ET DE LA SHISTOSOMIASE ET DE LEURS SYMPTÔMES

Au cours de l'enquête, on a posé des questions concernant deux des cinq maladies tropicales négligées les plus fréquentes, à savoir la filariose lymphatique, communément appelée éléphantiasis et la schistosomiase ou bilharziose qui sont des endémies parasitaires en Côte d'Ivoire.

14.3.1 Connaissance de la filariose lymphatique et de certains symptômes

Parmi les femmes de 15–49 ans, 15 % ont déjà entendu parler de la filariose lymphatique (**Tableau 14.3.1**). Ce pourcentage est légèrement plus élevé parmi les hommes de 15–49 ans (17 %) (**Tableau 14.3.2**).

Parmi les femmes ayant entendu parler de cette maladie, 23 % savent que le parasite responsable de la maladie est transmis à l'homme par des moustiques. Les manifestations visibles de la maladie comme le lymphœdème et l'hydrocèle sont connues par respectivement 25 % et 20 % des femmes.

Les hommes sont, proportionnellement plus nombreux que les femmes à connaître le mode de transmission par les moustiques (39 % contre 23 %) et les deux manifestations les plus courantes de la filariose, à savoir le lymphœdème (38 % contre 25 %), et l'hydrocèle (28 % contre 20 %).

Variations par caractéristiques sociodémographiques

- Les pourcentages de femmes et d'hommes qui ont entendu parler de la filariose lymphatique ont tendance à augmenter avec l'âge, passant parmi les femmes de 11 % à 15–19 ans à 19 % à 45–49 ans et parmi les hommes de respectivement 12 % à 23 %.
- Globalement, la connaissance de la maladie, du mode de transmission par les moustiques et de ses manifestations les plus courantes augmente avec le niveau d'instruction, cela que ce soit chez les femmes ou chez les hommes. Par exemple, le pourcentage de femmes ayant entendu parler de la filariose lymphatique passe de 11 % parmi celles sans niveau d'instruction à 21 % parmi celles ayant le niveau secondaire ou plus. De même, la connaissance du mode de transmission par les moustiques varie respectivement de 16 % à 31 % ; parmi les hommes, le pourcentage sachant que la maladie est transmise par les moustiques passe de respectivement 24 % à 47 %.

14.3.2 Connaissance de la schistosomiase et de certains symptômes

- Parmi les femmes de 15–49 ans, 12 % ont entendu parler de la schistosomiase (**Tableau 14.3.1**). Par comparaison, les hommes sont, proportionnellement, deux fois plus nombreux (24 %) (**Tableau 14.3.2**).
- Environ les trois quarts des femmes (74 %) et des hommes (73 %) de 15–49 ans connaissent la transmission par contact avec de l'eau contaminée par les excréments de personnes atteintes de la schistosomiase.
- La présence de sang dans les urines ou hématurie est connue par 61 % des femmes et 56 % des hommes. Le gonflement du ventre est une manifestation de la maladie un peu moins connue (32 % des femmes et 21 %).

Variations par caractéristiques sociodémographiques

- Comme pour la filariose lymphatique, les pourcentages de femmes et d'hommes qui ont entendu parler de la schistosomiase ont tendance à augmenter avec le niveau d'instruction, passant parmi les femmes de 6 % parmi celles sans niveau d'instruction à 23 % parmi celles ayant le niveau secondaire ou plus et, parmi les hommes, de respectivement 7 % à 42 %. On note la même tendance pour la connaissance de la transmission par l'eau. Par contre, les variations pour la connaissance de la transmission et des symptômes sont un peu moins importantes, en particulier parmi les femmes.
- Du quintile le plus bas au plus élevé les pourcentages de femmes et d'hommes ayant déjà entendu parler de la schistosomiase augmentent de manière importante, passant parmi les femmes de 8 % à 19 % et, parmi les hommes de 12 % à 44 %.

LISTE DES TABLEAUX

Pour plus d'informations sur la santé des adultes et les maladies non transmissibles, consulter les tableaux suivants :

- **Tableau 14.1** Examens pour le cancer du sein et pour le cancer du col de l'utérus
- **Tableau 14.2.1** Diagnostic et traitement de la tension artérielle : Femme
- **Tableau 14.2.2** Diagnostic et traitement de la tension artérielle : Homme
- **Tableau 14.3.1** Connaissance de la filariose lymphatique et de la schistosomiase : Femme
- **Tableau 14.3.2** Connaissance de la filariose lymphatique et de la schistosomiase : Homme

Tableau 14.1 Examens pour le cancer du sein et pour le cancer du col de l'utérus

Pourcentage de femmes de 15–49 ans qui ont déjà été examinées par un médecin ou du personnel de santé pour le cancer du sein et pourcentage ayant déjà été testées par un médecin ou du personnel de santé pour le cancer du col de l'utérus, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage examiné pour le cancer du sein	Pourcentage testé pour le cancer du col de l'utérus	Effectif de femmes
Groupe d'âges			
15–29	18,3	3,9	8 235
30–49	16,4	7,7	6 642
30–34	18,4	8,0	2 332
35–39	15,5	6,6	1 938
40–44	15,0	7,8	1 462
45–49	15,6	9,6	910
30–44	16,6	7,5	5 732
40–49	15,3	8,5	2 371
Nombre d'enfants vivants			
0	20,9	4,1	4 493
1–2	18,5	7,4	4 761
3–4	15,9	6,3	3 318
5+	10,9	3,8	2 305
État matrimonial			
Célibataire	21,5	4,6	4 922
Mariée ou vivant ensemble	15,3	6,1	9 153
Divorcée/séparée/veuve	17,3	7,2	802
Emploi (dans les 12 derniers mois)			
N'a pas travaillé	18,9	4,7	6 195
A travaillé et a été rémunérée en argent	17,9	7,3	6 868
A travaillé mais n'a pas été rémunérée en argent	10,9	2,2	1 814
Résidence			
Urbain	22,4	7,5	9 041
Rural	9,8	2,8	5 836
Région			
Abidjan	26,6	8,7	4 194
Yamoussoukro	12,3	6,6	238
Basassandra	11,4	3,2	1 328
Comoé	22,9	9,1	669
Denguélé	11,8	2,4	181
Gôh-Djiboua	7,3	3,1	976
Lacs	12,3	4,9	659
Lagunes	18,1	6,0	907
Montagnes	14,4	3,9	1 181
Sassandra-Marahoue	11,5	3,7	1 471
Savanes	10,5	3,1	1 018
Vallée du Bandama	22,5	4,6	896
Woroba	8,4	2,7	555
Zanzan	19,3	7,3	603
Niveau d'instruction			
Aucun	9,8	3,1	7 338
Primaire	13,6	5,4	2 756
Secondaire ou +	31,3	9,7	4 783
Quintile de bien-être économique			
Le plus bas	7,0	1,7	2 534
Second	10,3	2,6	2 597
Moyen	13,3	3,9	2 858
Quatrième	20,1	5,7	3 285
Le plus élevé	30,8	11,9	3 602
Ensemble	17,5	5,6	14 877

Tableau 14.2.1 Diagnostic et traitement de la tension artérielle : Femme

Pourcentage de femmes de 15–49 ans ayant déjà été informées par un professionnel de santé qu'elles souffraient d'hypertension artérielle ; parmi ces femmes, pourcentage ayant été informées de leur problème dans les 12 mois précédant l'enquête et pourcentage à qui on a prescrit des médicaments pour contrôler leur tension artérielle, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Informées par un professionnel de santé qu'elles souffraient d'hypertension artérielle	Effectif de femmes	Parmi les femmes qui ont appris d'un professionnel de santé qu'elles souffraient d'hypertension, pourcentage :		
			Ayant été informées dans les 12 mois précédant l'enquête	À qui on a prescrit des médicaments pour contrôler la pression artérielle	Effectif de femmes
Groupe d'âges					
15–19	2,5	3 200	30,7	38,0	80
20–24	6,1	2 713	36,7	44,9	167
25–29	10,4	2 322	43,3	44,2	241
30–34	11,2	2 332	36,1	48,9	261
35–39	11,0	1 938	47,9	56,4	213
40–44	14,0	1 462	54,5	51,6	205
45–49	17,5	910	56,3	78,5	159
Résidence					
Urbain	10,5	9 041	43,6	50,2	947
Rural	6,5	5 836	46,2	56,9	379
Région					
Abidjan	13,6	4 194	39,0	47,3	570
Yamoussoukro	9,0	238	49,2	51,8	21
Bas-Sassandra	11,7	1 328	41,8	52,0	156
Comoé	8,5	669	66,7	73,2	57
Denguélé	7,0	181	56,9	58,1	13
Gôh-Djiboua	8,5	976	30,7	44,4	83
Lacs	5,2	659	58,3	64,0	34
Lagunes	7,6	907	55,7	59,4	69
Montagnes	9,6	1 181	58,6	55,4	113
Sassandra-Marahoué	7,2	1 471	43,8	55,6	106
Savanes	3,4	1 018	56,8	65,1	34
Vallée du Bandama	3,0	896	39,5	50,9	26
Woroba	5,5	555	37,8	58,1	30
Zanzan	2,2	603	51,9	42,3	13
Niveau d'instruction					
Aucun	7,5	7 338	45,4	53,8	552
Primaire	9,8	2 756	43,3	59,1	271
Secondaire ou +	10,5	4 783	43,7	46,5	504
Quintile de bien-être économique					
Le plus bas	5,0	2 534	43,4	56,6	127
Second	7,4	2 597	37,6	48,4	191
Moyen	7,5	2 858	55,3	63,5	215
Quatrième	11,5	3 285	42,1	52,4	378
Le plus élevé	11,5	3 602	44,1	46,2	415
Ensemble	8,9	14 877	44,3	52,1	1 326

Tableau 14.2.2 Diagnostic et traitement de la tension artérielle : Homme

Pourcentage d'hommes de 15–59 ans ayant déjà été informés par un professionnel de santé qu'ils souffraient d'hypertension artérielle ; parmi ces hommes, pourcentage ayant été informé de leur problème dans les 12 mois précédant l'enquête et pourcentage à qui on a prescrit des médicaments pour contrôler la tension artérielle, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Informés par un professionnel de santé qu'ils souffraient d'hypertension artérielle	Effectif d'hommes	Parmi les hommes qui ont appris d'un professionnel de santé qu'ils souffraient d'hypertension, pourcentage :		
			Ayant été informés dans les 12 mois précédant l'enquête	À qui on a prescrit des médicaments pour contrôler la pression artérielle	Effectif d'hommes
Groupe d'âges					
15–19	18,2	1 348	2,7	8,1	245
20–24	33,4	1 113	11,1	11,6	372
25–29	45,5	919	9,1	7,4	418
30–34	45,2	1 056	8,7	12,4	477
35–39	52,9	977	10,5	11,5	517
40–44	53,8	828	17,0	15,4	446
45–49	60,7	649	18,4	18,1	394
Résidence					
Urbain	44,4	4 148	11,8	12,2	1 843
Rural	37,4	2 742	10,9	12,5	1 026
Région					
Abidjan	50,7	1 952	11,8	12,4	990
Yamoussoukro	41,7	117	5,5	5,5	49
Bas-Sassandra	30,0	608	10,9	9,6	182
Comoé	52,5	325	8,5	12,8	171
Denguélé	43,5	79	27,6	16,1	34
Gôh-Djiboua	29,5	484	3,5	3,8	142
Lacs	27,5	278	8,3	15,0	76
Lagunes	46,2	452	12,5	9,3	209
Montagnes	36,8	609	13,9	17,8	224
Sassandra-Marahoué	22,1	662	11,8	12,4	146
Savanes	50,9	399	18,3	18,6	203
Vallée du Bandama	58,7	364	5,1	10,6	214
Woroba	25,6	279	17,4	12,1	71
Zanzan	55,3	284	12,8	12,5	157
Niveau d'instruction					
Aucun	36,3	2 339	13,3	13,4	848
Primaire	37,0	1 324	8,9	9,1	490
Secondaire ou +	47,4	3 227	11,3	12,7	1 531
Quintile de bien-être économique					
Le plus bas	30,5	1 229	12,5	14,6	374
Second	32,8	1 230	11,3	13,0	403
Moyen	36,6	1 424	11,2	12,1	522
Quatrième	45,9	1 522	9,8	10,5	699
Le plus élevé	58,7	1 486	12,6	12,6	872
Ensemble 15–49	41,6	6 890	11,5	12,3	2 869
50–59	65,5	701	25,4	21,9	459
Ensemble 15–59	43,8	7 591	13,4	13,6	3 328

Tableau 14.3.1 Connaissance de la filariose lymphatique et de la schistosomiase : Femme

Pourcentages de femmes de 15–49 ans ayant déjà entendu parler de la filariose lymphatique et de la schistosomiase ainsi que de leurs modes de transmissions et de leurs manifestations, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Filariose lymphatique						Schistosomiase					
	A déjà entendu parler de la filariose lymphatique	Effectif des femmes de 15–49 ans	Sait que la filariose se transmet par une piqûre de moustique	Connait les manifestations de la filariose lymphatique		Effectif de femmes qui ont déjà entendu parler de la filariose lymphatique	A déjà entendu parler de la schistosomiase	Effectif des femmes de 15–49 ans	Sait que la schistosomiase se transmet par de l'eau contaminée par les urines ou défécations	Connait les manifestations de la schistosomiase		Effectif de femmes qui ont déjà entendu parler de la schistosomiase
				Hydrocèle	Lymphœdème					Présence dans les urines	Gonflement du ventre	
Groupe d'âges												
15–19	10,9	3 200	30,5	20,7	23,4	349	12,2	3 200	73,2	57,3	29,4	390
20–24	15,6	2 713	19,7	16,3	25,6	422	11,9	2 713	75,2	66,4	32,1	323
25–29	14,7	2 322	22,1	17,6	21,6	341	11,1	2 322	66,7	54,7	33,0	258
30–34	17,2	2 332	17,3	19,5	24,4	401	12,2	2 332	71,0	62,6	28,2	284
35–39	15,8	1 938	26,0	26,3	27,8	307	12,6	1 938	75,7	60,1	36,0	245
40–44	18,4	1 462	23,5	21,7	21,2	269	13,3	1 462	74,0	59,7	31,3	195
45–49	18,6	910	19,1	17,8	30,9	169	15,5	910	85,6	68,0	35,3	141
Résidence												
Urbain	16,8	9 041	23,3	17,8	23,2	1 517	13,8	9 041	72,8	57,9	29,8	1 251
Rural	12,7	5 836	21,2	24,1	27,5	741	10,0	5 836	75,5	66,9	36,0	584
Région												
Abidjan	16,9	4 194	17,7	13,5	15,5	707	13,1	4 194	65,8	49,1	23,9	551
Yamoussoukro	12,0	238	22,4	13,3	13,0	28	10,6	238	82,3	69,7	22,0	25
Bas-Sassandra	10,4	1 328	10,2	16,3	7,4	138	8,1	1 328	86,8	69,2	50,4	107
Comoé	20,9	669	30,5	29,6	21,0	140	19,7	669	85,1	71,7	30,0	132
Denguélé	15,1	181	15,8	12,8	25,3	27	10,1	181	55,8	45,7	21,2	18
Gôh-Djiboua	6,5	976	15,3	16,4	9,3	63	9,7	976	86,9	63,8	48,6	94
Lacs	18,7	659	10,4	7,8	5,5	123	11,8	659	51,6	42,1	12,4	78
Lagunes	17,7	907	42,0	20,8	28,2	160	16,9	907	75,6	63,4	32,4	153
Montagnes	14,4	1 181	11,1	37,2	72,2	170	16,2	1 181	81,2	89,5	49,9	192
Sassandra-Marahoué	16,6	1 471	31,8	24,3	20,5	244	9,5	1 471	74,3	64,3	20,9	139
Savanes	11,3	1 018	44,5	15,3	49,6	115	8,0	1 018	83,2	39,8	50,6	82
Vallée du Bandama	10,1	896	46,1	18,1	46,0	90	10,7	896	68,3	55,0	22,0	96
Woroba	14,6	555	26,5	38,7	35,5	81	10,3	555	74,2	78,6	31,0	57
Zanzan	28,1	603	10,0	23,6	22,0	169	18,5	603	72,0	62,3	34,0	112
Niveau d'instruction												
Aucun	10,5	7 338	15,8	17,8	27,2	767	6,0	7 338	71,2	64,7	37,4	437
Primaire	17,1	2 756	16,2	16,1	22,8	472	11,7	2 756	72,0	56,9	37,1	323
Secondaire ou +	21,3	4 783	30,7	23,1	23,5	1 018	22,5	4 783	75,2	60,4	27,8	1 076
Quintile de bien-être économique												
Le plus bas	11,3	2 534	25,4	29,6	29,5	285	8,3	2 534	74,4	66,1	45,6	210
Second	11,7	2 597	16,2	20,1	29,4	303	8,5	2 597	72,7	69,3	35,9	220
Moyen	14,4	2 858	19,8	15,6	24,8	412	10,6	2 858	74,5	64,4	34,8	302
Quatrième	16,3	3 285	21,6	18,8	19,6	535	13,0	3 285	71,7	58,6	26,3	426
Le plus élevé	20,1	3 602	26,5	19,1	24,2	723	18,8	3 602	74,6	56,2	28,1	677
Ensemble	15,2	14 877	22,6	19,8	24,6	2 257	12,3	14 877	73,7	60,8	31,7	1 836

Tableau 14.3.2 Connaissance de la filariose lymphatique et de la schistosomiase : Homme

Pourcentages d'hommes de 15–49 ans ayant déjà entendu parler de la filariose lymphatique et de la schistosomiase ainsi que de leurs modes de transmissions et de leurs manifestations, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Filariose lymphatique						Schistosomiase					
	A déjà entendu parler de la filariose lymphatique	Effectif des hommes de 15–49 ans	Sait que la filariose se transmet par une piqûre de moustique	Connait les manifestations de la filariose lymphatique		Effectif d'hommes qui ont déjà entendu parler de la filariose lymphatique	A déjà entendu parler de la schistosomiase	Effectif des hommes de 15–49 ans	Sait que la schistosomiase se transmet par de l'eau contaminée par les urines ou défécation	Connait les manifestations de la schistosomiase		Effectif d'hommes qui ont déjà entendu parler de la schistosomiase
			Hydrocèle	Lympho-œdème					Présence dans les urines	Gonflement du ventre		
Groupe d'âges												
15–19	11,6	1 348	39,2	28,2	39,6	157	18,2	1 348	63,9	50,3	24,6	245
20–24	13,8	1 113	45,3	30,9	42,8	153	22,5	1 113	67,4	56,8	17,9	250
25–29	17,6	919	25,5	20,3	31,3	162	23,5	919	70,3	53,7	23,2	216
30–34	16,0	1 056	36,1	25,1	33,9	168	27,0	1 056	71,2	49,9	17,0	285
35–39	18,6	977	38,9	25,7	43,5	182	28,1	977	78,7	57,9	29,5	274
40–44	20,4	828	42,5	30,0	46,9	169	26,5	828	77,9	62,9	13,5	219
45–49	23,4	649	48,5	39,5	29,7	152	27,5	649	83,9	58,8	22,3	178
Résidence												
Urbain	18,0	4 148	43,9	33,1	34,3	748	29,3	4 148	72,2	55,6	19,6	1 214
Rural	14,4	2 742	30,5	19,3	46,2	395	16,6	2 742	74,9	55,2	25,4	454
Région												
Abidjan	19,7	1 952	48,9	40,4	27,9	384	34,0	1 952	66,4	49,9	17,1	664
Yamoussoukro	12,8	117	45,5	42,2	8,3	15	35,8	117	73,8	58,7	6,1	42
Bas-Sassandra	10,8	608	75,4	14,2	67,7	66	12,5	608	69,3	52,7	24,5	76
Comoé	10,7	325	37,6	56,5	18,2	35	18,0	325	68,7	53,9	20,7	59
Denguélé	20,9	79	25,8	13,9	2,3	16	30,1	79	57,5	29,4	25,3	24
Gôh-Djiboua	10,9	484	33,7	15,3	77,7	53	16,5	484	79,3	52,5	25,3	80
Lacs	11,3	278	42,4	41,3	40,6	31	19,8	278	67,9	56,8	12,7	55
Lagunes	13,0	452	26,6	29,8	43,9	59	20,6	452	81,0	73,2	8,5	93
Montagnes	23,2	609	38,5	7,8	5,9	142	36,5	609	76,1	33,1	47,3	222
Sassandra-Marahoué	23,0	662	10,4	7,6	91,4	152	16,1	662	83,1	79,3	23,4	107
Savanes	7,2	399	62,9	55,0	9,3	29	16,4	399	100,0	92,3	19,3	65
Vallée du Bandama	11,5	364	84,8	79,7	2,6	42	21,5	364	96,5	94,2	14,4	78
Woroba	23,5	279	7,6	3,0	64,7	66	17,6	279	55,3	39,7	14,2	49
Zanzan	19,2	284	22,6	35,3	11,4	54	18,9	284	66,3	68,7	9,5	54
Niveau d'instruction												
Aucun	11,0	2 339	23,6	13,9	44,7	257	7,4	2 339	72,5	41,0	33,7	174
Primaire	10,8	1 324	28,8	25,8	45,2	143	11,7	1 324	66,6	47,4	27,7	154
Secondaire ou +	23,0	3 227	46,8	33,8	34,9	743	41,5	3 227	73,7	58,3	18,9	1 340
Quintile de bien-être économique												
Le plus bas	10,8	1 229	27,4	9,4	56,7	133	11,6	1 229	75,9	50,0	30,5	143
Second	13,3	1 230	27,4	17,2	52,0	163	14,2	1 230	74,8	53,9	28,6	175
Moyen	12,8	1 424	39,1	22,3	35,9	183	19,0	1 424	75,2	54,1	27,5	270
Quatrième	17,6	1 522	43,0	41,6	31,5	268	28,0	1 522	77,6	59,5	21,4	427
Le plus élevé	26,7	1 486	45,7	33,1	32,5	396	44,0	1 486	67,8	55,0	14,5	653
Ensemble 15–49	16,6	6 890	39,3	28,3	38,4	1 143	24,2	6 890	72,9	55,5	21,2	1 668
50–59	19,7	701	43,7	21,9	41,8	138	28,1	701	86,3	62,5	23,2	197
Ensemble 15–59	16,9	7 591	39,8	27,6	38,8	1 281	24,6	7 591	74,3	56,2	21,4	1 865

Principaux résultats

- **Mortalité adulte** : La probabilité de décéder entre les âges exacts 15 et 50 ans, pour la période de 7 ans ayant précédé l'enquête, est estimée à 143 ‰ pour les femmes et 146 ‰ pour les hommes.
- **Risque de mortalité maternelle sur la durée de vie (RDV)** : Dans les conditions actuelles de fécondité et de mortalité, environ 1 femme ivoirienne sur 60 court le risque de décéder de causes maternelles durant sa vie reproductive.
- **Rapport de mortalité maternelle** : Pour la période des 7 années ayant précédé l'enquête, le rapport de mortalité maternelle est estimé à 385 décès maternels pour 100 000 naissances vivantes.
- **Rapport de mortalité lié à la grossesse** : Le rapport de mortalité lié à la grossesse pour les 7 années ayant précédé l'EDS-CI 2021 est estimé à 457 décès pour 100 000 naissances vivantes.

Les indicateurs de mortalité adulte et maternelle sont des indicateurs clés qui permettent d'évaluer l'état de santé d'une population. Ces indicateurs sont particulièrement importants pour l'élaboration des plans de santé d'un pays.

En Côte d'Ivoire, comme dans de nombreux pays à revenu intermédiaire, la réduction de la mortalité maternelle est un des chantiers prioritaires. En effet, jusqu'en 2015¹ le pays affichait l'un des ratios de mortalité maternelle les plus élevés (645 pour 100 000 naissances vivantes), en particulier par rapport à des pays voisins comme le Burkina Faso (371 pour 100 000 naissances vivantes), le Bénin (405 pour 100 000 naissances vivantes) ou la République du Congo (442 pour 100 000 naissances vivantes).

Selon l'indice calculé par Mothers (State of the World's Mothers, 2015), la Côte d'Ivoire dans le domaine de la santé maternelle figurait au 173^{ième} rang sur 179. Conscient de cette situation, la Côte d'Ivoire s'est résolument engagée dans la voie de l'amélioration par la ratification de plusieurs agendas internationaux (ODD 2015–2030). Des engagements matérialisés par la mise en œuvre de plusieurs réformes clés ; (i) la gratuité ciblée en faveur des femmes enceintes et des enfants de moins de 5 ans instituée depuis 2012 et renforcée en 2019 par le Décret n° 2019–498 du 12 juin 2019 ; (ii) la Loi 2014–131 du 24 mars 2014 instituant un système obligatoire de couverture du risque maladie appelée « Couverture maladie universelle (CMU) » au profit de toutes les personnes résidant sur son territoire ; la mise en œuvre depuis 2016 de la stratégie du financement basée sur la performance dans 21 districts sanitaires, étendu par la suite à l'ensemble du pays à partir de 2020, qui met un accent sur la réduction de la mortalité maternelle et infantile à travers un système de paiement sur base de la performance. À cela s'ajoute l'institutionnalisation de la surveillance des décès maternels par Arrêté N°450/MSLS/CAB du 5 août 2015 et la mise en place des comités régionaux. L'opérationnalisation de ces arrêtés s'est effectuée à travers plusieurs plans dont le Plan d'action national budgétisé de la planification familiale 2015–20, le Plan stratégique national de la santé de la mère, du nouveau-né et de l'enfant 2016–20 et le Plan opérationnel

¹ Tendances de la mortalité maternelle : 1990–2015, OMS, Genève 2015. Estimations de l'OMS, l'UNICEF, l'UNFPA, le Groupe de la Banque mondiale et la Division de la population des Nations Unies. Résumé d'orientation.

d'accélération de réduction de la mortalité maternelle et néonatale 2018–20, en mettant l'accent sur les soins obstétricaux néonataux d'urgence.

Toutes ces interventions ont entre autres pour objectif de faire baisser la tendance des indicateurs liés à la mortalité maternelle. La disponibilité de données actualisées sur ces indicateurs permettra au pays d'évaluer les progrès réalisés, les défis qu'il reste à relever et d'orienter la prise de décision. Dans ce chapitre, les indicateurs présentés sont : le taux de mortalité des adultes, le quotient de mortalité des adultes, le taux de mortalité maternelle, le rapport de mortalité maternelle et le taux de mortalité liée à la grossesse.

15.1 DONNÉES

La disponibilité de données de qualité est essentielle pour un bon calcul des indicateurs de mortalité adulte et de mortalité maternelle. Les données collectées portaient sur les décès des personnes âgées de 15 ans ou plus et sur les causes des décès des femmes en âge de procréer (15–49 ans). Compte-tenu de la structure transversale de l'enquête, le calcul de ces indicateurs est effectué à l'aide de la méthode des frères et sœurs en faisant appel à la mémoire des personnes enquêtées, tout en s'efforçant de minimiser les risques d'oublis et les erreurs de datation des événements.

Au cours de l'EDS-CI 2021, pour obtenir l'historique des frères et sœurs, l'enquêtrice a d'abord demandé, à chaque femme interrogée, la liste de tous les enfants nés de sa mère biologique, leur état de survie, l'âge actuel de chaque frère et sœur encore en vie et l'âge de ceux et celles décédés, ainsi que le nombre d'années écoulées depuis le décès. Quand une enquêtée ne pouvait pas fournir d'informations précises sur l'âge au moment du décès et/ou sur le nombre d'années écoulées, l'enquêtrice était autorisée à l'aider pour obtenir une réponse approximative.

Pour chaque frère ou sœur décédé, on a demandé à l'enquêtée si le frère ou la sœur était décédé des suites d'un acte de violence ou d'un accident. Les estimations de mortalité maternelle sont basées sur les décès qui ont eu lieu pendant la grossesse, pendant l'accouchement ou dans les 42 jours qui ont suivi la fin de la grossesse ou de l'accouchement et qui ne sont pas consécutifs à un accident ou à un acte de violence.

Un total de 68 284 frères et sœurs ont été enregistrés dans le module mortalité maternelle. L'état de survie n'est manquant que pour 15 frères ou sœurs. L'âge actuel qui est utilisé pour estimer l'exposition au décès a été déclaré pour tous les frères et sœurs survivants. De même, les données sur l'âge au décès et le nombre d'années écoulés depuis le décès ont été obtenus pour tous les frères et sœurs décédés (**Tableau 15.1**). La taille moyenne de la fratrie est de 5,3 et le rapport de masculinité des frères et sœurs est de 106,3 (**Tableau C.20** en Annexe C).

15.2 ESTIMATIONS DIRECTES DE LA MORTALITÉ ADULTE

Taux de mortalité adulte

Nombre de décès d'adultes pour 1 000 dans la population de 15–49 ans. Les taux de mortalité adulte par groupe d'âges quinquennal sont calculés comme suit : le nombre de décès des frères et sœurs de l'enquêtée dans chaque groupe d'âges est divisé par le nombre de personnes-années d'exposition au risque de décès dans le groupe d'âges au cours des 7 années ayant précédé l'enquête. Le nombre de décès est le nombre déclaré de frères et sœurs qui ont eu lieu au cours des 7 années ayant précédé l'enquête. Les personnes-années d'exposition dans chaque groupe d'âges sont calculées pour les frères et sœurs survivants et décédés basés sur leur âge actuel (pour les survivants) ou de leur âge au moment du décès et des années écoulées depuis le décès (pour les décédés).

Échantillon : Frères et sœurs (survivants et décédés) qui étaient âgés de 15–49 ans au cours des 7 années ayant précédé l'enquête, par sexe et par groupe d'âges quinquennal.

Une façon d'évaluer la qualité des données utilisées pour estimer la mortalité maternelle, est d'évaluer la vraisemblance et la fiabilité des estimations de la mortalité adulte globale. En effet, si les estimations des taux de mortalité générale dans la population adulte sont peu plausibles, celles basées sur le sous-ensemble des décès maternels le seront également aussi. Les tendances observées sur la mortalité sont révélatrices de la performance du système de santé et les implications touchent à la fois plusieurs secteurs.

L'estimation directe de la mortalité adulte utilise les âges déclarés au décès et le nombre d'années écoulées depuis le décès des frères et sœurs des enquêtées. Étant donné que les risques d'exposition au décès varient selon le sexe et l'âge, les taux de mortalité adulte sont présentés par groupe d'âge quinquennal et par sexe.

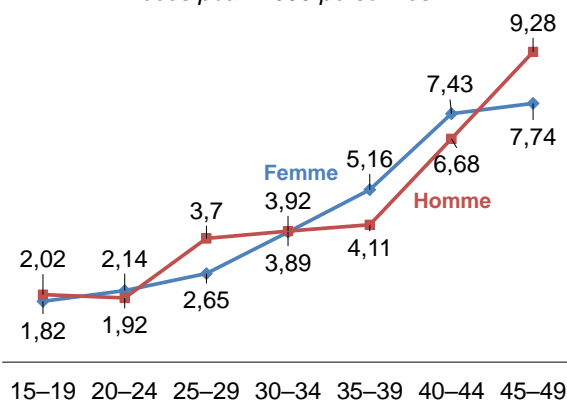
Le **Graphique 15.1** et le **Tableau 15.2** présentent les taux de mortalité adultes par groupe d'âge pour les femmes et les hommes de 15–49 ans pour la période des 7 années ayant précédé l'enquête, c'est-à-dire 2015–21.

Le choix de cette période rétrospective de 7 ans avant l'enquête repose sur le souci de disposer d'un nombre suffisamment important de décès d'adultes pour produire des estimations fiables. Cependant, il faut garder à l'esprit que les taux de mortalité spécifiques par âge obtenus de cette manière restent soumis à des variations d'échantillonnage considérables. L'utilisation de cette période de 7 ans est un compromis entre le souhait de disposer des données les plus récentes et la nécessité de minimiser les erreurs de sondage. Les résultats du **Tableau 15.2** montrent que :

- L'écart de niveau de mortalité entre les femmes et les hommes n'est pas très important (respectivement 3,68 décès contre 3,74 pour 1 000 personnes).
- Les taux de mortalité augmentent rapidement avec l'âge, cela quel que soit le sexe : de 1,82 ‰ parmi les femmes de 15–19 ans à 7,74 ‰ parmi celles de 45–49 ans et de 1,92 ‰ parmi les hommes de 20–24 ans à 9,28 ‰ parmi ceux de 45–49 ans.

Graphique 15.1 Taux de mortalité adulte, par âge

Décès pour 1 000 personnes



15.3 TENDANCES DE LA MORTALITÉ ADULTE

Le **Tableau 15.3** présente la probabilité qu'un homme ou une femme de 15 ans décède entre les âges exacts 15 et 50 (${}_{35}q_{15}$) s'il était soumis aux conditions de mortalité par âge de la période des 7 années précédant chaque enquête. Les résultats indiquent que la probabilité de décéder avant d'atteindre 50 ans est estimée à 143 ‰ pour les femmes et à 146 ‰ pour les hommes.

Parmi les femmes et les hommes, le risque de décéder avant d'atteindre 50 ans a globalement tendance à diminuer. Chez les femmes ce risque est passé de 227 ‰ selon l'enquête de 2011–12 à 143 ‰ selon l'enquête actuelle. Parmi les hommes, ces probabilités sont passées respectivement de 205 ‰ à 146 ‰.

15.4 ESTIMATIONS DIRECTES DE LA MORTALITÉ MATERNELLE

Taux de mortalité maternelle

Nombre de décès maternels pour 1 000 femmes âgées de 15–49 ans. Les taux de mortalité maternelle par groupe d'âges quinquennal sont calculés en divisant le nombre de décès maternels des sœurs de l'enquêtée dans chaque groupe d'âges par le nombre total de personnes-années d'exposition des sœurs au risque de décès dans le groupe d'âges au cours des 7 années ayant précédé l'enquête. Le nombre de décès est le nombre de sœurs déclarées comme étant décédées au cours des 7 années ayant précédé l'enquête, soit pendant leur grossesse ou leur accouchement, ou encore dans les 42 jours suivant l'accouchement ou la fin de la grossesse, par groupe d'âges au moment du décès ; les décès consécutifs à un accident ou à des actes de violence sont exclus. Les personnes-années d'exposition dans chaque groupe d'âges sont calculées pour les sœurs survivantes et décédées sur la base de leur âge actuel déclaré (sœurs survivantes) ou de leur âge au décès et le nombre d'années écoulées depuis le décès (sœurs décédées).

Échantillon : Sœurs (vivantes et décédées) âgées de 15–49 ans au cours des 7 années ayant précédé l'enquête, par groupe d'âges quinquennal.

Ratio de mortalité maternelle

Nombre de décès maternels pour 100 000 naissances vivantes. Le ratio de mortalité maternelle est calculé en divisant le taux standardisé par âge de mortalité maternelle pour les femmes de 15–49 ans au cours des 7 années ayant précédé l'enquête par le taux de fécondité général (TFG) pour la même période.

Les décès maternels constituent un sous-ensemble de tous les décès féminins. Deux méthodes sont généralement utilisées pour estimer la mortalité maternelle dans les pays en développement : la méthode indirecte des sœurs (Graham et al. 1989) et une variante directe de la méthode des sœurs (Rutenberg et Sullivan 1991 ; Stanton et al. 1997). Pour le cas spécifique de la Côte d'Ivoire, la méthode directe des sœurs a été utilisée pour estimer la mortalité maternelle.

Le **Tableau 15.4** présente les estimations directes des taux de mortalité maternelle basées sur la survie déclarée des sœurs pour la période de sept ans ayant précédé l'EDS-CI 2021. Les taux ont été calculés en divisant le nombre de décès maternels par les années-femme d'exposition. Pour supprimer l'effet de biais dû à la troncature (la limite inférieure d'éligibilité parmi les femmes enquêtées est l'âge de 15 ans et la limite supérieure est 49 ans), le taux global des femmes de 15–49 ans a été standardisé par la répartition par âge des enquêtées.

- En Côte d'Ivoire, le taux de mortalité maternelle est estimé à 0,56 décès maternels pour 1 000 femmes année d'exposition.

- Les résultats par groupe d'âges montrent que c'est entre 40 et 44 ans que le taux de mortalité maternelle est le plus élevé (1,17).
- Les décès maternels représentent 16 % de tous les décès de femmes de 15–49 ans durant la période de 7 ans qui a précédé l'enquête.
- Le rapport de mortalité maternelle pour la période de 7 ans ayant précédé l'EDS-CI 2021 (période 2015–21) est estimé à 385 décès pour 100 000 naissances vivantes. En d'autres termes, en Côte d'Ivoire, pour 1 000 naissances, environ quatre femmes (3,85) décèdent durant la grossesse, pendant l'accouchement ou dans les 42 jours qui ont suivi la fin de la grossesse, pour des causes autres que des accidents ou des actes de violence (**Tableau 15.5**). En raison du faible nombre de décès maternels (85) (**Tableau 15.4**), l'intervalle de confiance dans lequel se situe cette valeur, compris entre 276 et 493, est relativement grand et il convient d'interpréter avec prudence les variations par âge.
- Le risque de décès maternel sur la durée de vie est estimé à 0,017. En d'autres termes, en Côte d'Ivoire, environ 1 femme sur 60 décèderait de causes maternelles durant sa vie reproductive si les conditions de fécondité et de mortalité restaient inchangées.

15.5 TENDANCES DE LA MORTALITÉ MATERNELLE

Taux de mortalité lié à la grossesse

Nombre de décès liés à la grossesse pour 1 000 femmes âgées de 15–49 ans. Les taux de mortalité liés à la grossesse par groupe d'âge quinquennal sont calculés en divisant le nombre de décès de sœurs de l'enquêtée liés à la grossesse dans chaque groupe d'âge par le total des personnes-années d'exposition des sœurs au risque de décéder dans le groupe d'âge pendant les 7 années ayant précédé l'enquête. Le nombre de décès est le nombre déclaré de décès de sœurs qui sont décédées pendant les 7 années avant l'enquête, soit pendant la grossesse, soit au cours de l'accouchement, ou encore dans les 2 mois suivant l'accouchement ou la fin de la grossesse, par groupe d'âge au moment du décès. Les personnes-années d'exposition de chaque groupe d'âge sont calculées pour les sœurs survivantes et décédées sur la base de leur âge actuel déclaré pour les sœurs survivantes ou l'âge au décès et le nombre d'années écoulées depuis le décès pour les sœurs décédées.

Échantillon : Sœurs (vivantes et décédées) de 15–49 ans au cours des 7 années avant l'enquête, par groupe d'âge quinquennal.

Ratio de mortalité liée à la grossesse

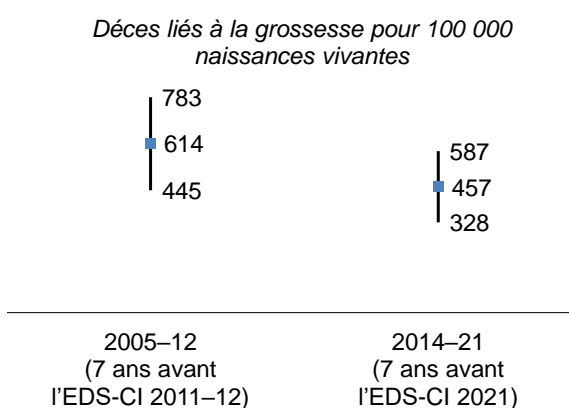
Nombre de décès liés à la grossesse pour 100 000 naissances vivantes. Le ratio de mortalité lié à la grossesse est calculé en divisant le taux standardisé par âge de mortalité maternelle pour les femmes âgées de 15–49 ans pendant les 7 années ayant précédé l'enquête par le taux global de fécondité générale (TGFG) pour la même période.

Pour produire un indicateur qui soit comparable avec les estimations des EDS précédentes, l'enquête EDS-CI 2021 définit un décès lié à la grossesse comme le décès d'une femme pendant la grossesse ou l'accouchement ou dans les 2 mois suivant l'accouchement ou la fin de la grossesse, quelle que soit la cause du décès. Les estimations de la mortalité liée à la grossesse sont donc basées seulement sur le moment où s'est produit le décès en relation avec la grossesse. Notez que cette définition est différente de la définition de l'OMS qui limite la période de référence à 42 jours et exclut les décès accidentels ou consécutifs à des actes de violence. Ce que l'EDS actuelle définit comme des décès liés à la grossesse était considéré comme des décès maternels dans les EDS précédentes. Les estimations du rapport de mortalité lié à la grossesse des enquêtes précédentes ne sont pas comparables à celles de l'enquête actuelle.

Le rapport de mortalité lié à la grossesse (RMG) estimée pour la période de 7 ans ayant précédé l'EDS-CI 2021 est de 457 décès pour 100 000 naissances vivantes ; ce qui signifie qu'en Côte d'Ivoire, pour 1 000 naissances, 4,6 femmes décèderont durant leur grossesse ou l'accouchement ou dans les 2 mois qui suivent l'accouchement ou la fin de la grossesse, quelle que soit la cause du décès, y compris un accident ou un acte de violence. L'intervalle de confiance dans lequel se situe cette valeur est compris entre 328–587 (**Tableau C.21**, en Annexe C)

Globalement, on observe une tendance à la baisse du RMG depuis l'EDS-CI de 2011–12, l'indicateur étant passé de 614 à 457 pour 100 000 naissances vivantes. Cependant, les intervalles de confiance qui entourent les estimations se chevauchent légèrement ; par conséquent, un test de confirmation a été effectué qui a montré que les changements observés ne sont pas statistiquement significatifs et que l'on ne peut donc pas conclure à une baisse de la mortalité liée à la grossesse depuis l'enquête de 2011–12. Cependant, on ne peut pas exclure que des changements se soient produits entre les deux enquêtes, mais pas suffisamment importants pour qu'ils puissent être mis en évidence par l'enquête, cela même avec un échantillon de grande taille (**Tableau C.21** en Annexe C et **Graphique 15.2**).

Graphique 15.2 Rapport de mortalité lié à la grossesse (RMG) avec intervalles de confiance : tendances



LISTE DES TABLEAUX

Pour plus d'informations sur la mortalité adulte et maternelle, voir les tableaux suivants :

- **Tableau 15.1** Complétude de l'information sur les frères et sœurs
- **Tableau 15.2** Taux de mortalité adulte
- **Tableau 15.3** Quotient de mortalité adulte
- **Tableau 15.4** Mortalité maternelle
- **Tableau 15.5** Rapport de mortalité maternelle
- **Tableau 15.6** Tendances du rapport de mortalité maternelle

Tableau 15.1 Complétude de l'information sur les frères et sœurs

Complétude des données sur l'état de survie des sœurs et des frères, basée sur la déclaration de la femme interviewée, âge des frères et sœurs survivants et âge au décès et années depuis le décès des frères et sœurs décédés (non pondéré), EDS Côte d'Ivoire 2021

	Sœurs		Frères		Ensemble	
	Effectif	Pourcentage	Effectif	Pourcentage	Effectif	Pourcentage
Ensemble des frères et sœurs	33 049	100,0	35 235	100,0	68 284	100,0
Vivant	30 251	91,5	31 855	90,4	62 106	91,0
Décédé	2 792	8,4	3 371	9,6	6 163	9,0
État de survie manquant	6	0,0	9	0,0	15	0,0
Frères et sœurs vivants	30 251	100,0	31 855	100,0	62 106	100,0
Âge déclaré	30 251	100,0	31 855	100,0	62 106	100,0
Frères et sœurs décédés	2 792	100,0	3 371	100,0	6 163	100,0
Âge et nombre d'années déclarés	2 792	100,0	3 371	100,0	6 163	100,0

Tableau 15.2 Taux de mortalité adulte

Estimation directe des taux de mortalité des femmes et des hommes, par groupe d'âges quinquennal, pour la période de 7 ans précédant l'enquête, EDS Côte d'Ivoire 2021

Âge	Décès	Année d'exposition	Taux de mortalité ¹
FEMME			
15-19	47	25 877	1,82
20-24	64	29 944	2,14
25-29	79	30 004	2,65
30-34	104	26 758	3,89
35-39	103	19 977	5,16
40-44	93	12 572	7,43
45-49	54	7 034	7,74
Ensemble 15-49	546	152 165	3,68 ^a
HOMME			
15-19	56	27 493	2,02
20-24	60	31 420	1,92
25-29	113	30 590	3,70
30-34	107	27 322	3,92
35-39	88	21 410	4,11
40-44	92	13 759	6,68
45-49	73	7 887	9,28
Ensemble 15-49	590	159 881	3,74

¹ Exprimé pour 1 000 individus

^a Taux standardisé par âge

Tableau 15.3 Quotient de mortalité adulte

Probabilité de décéder entre les âges 15-50 pour les femmes et pour les hommes pour la période de 7 ans précédant l'enquête, EDS Côte d'Ivoire 2021

Enquête	Femme	Homme
	₃₅ Q ₁₅ ¹	₃₅ Q ₁₅ ¹
EDS-CI 2021	143	146
EDS-CI 2011-12	227	205
EIS-CI 2005	225	265
EDS-CI 1994	183	212

¹ Probabilité de décéder entre les âges exacts 15 et 50, exprimé pour 1 000 personnes à l'âge de 15

Tableau 15.4 Mortalité maternelle

Estimations directes des taux de mortalité maternelle par groupe d'âges quinquennal pour la période de 7 ans précédant l'enquête, EDS Côte d'Ivoire 2021

Âge	Pourcentage de décès de femmes qui sont maternels	Décès maternels ¹	Années d'exposition	Taux de mortalité maternelle ²
15–19	16,0	8	25 877	0,29
20–24	19,1	12	29 944	0,41
25–29	17,5	14	30 004	0,46
30–34	17,0	18	26 758	0,66
35–39	17,4	18	19 977	0,90
40–44	15,8	15	12 572	1,17
45–49	2,1	1	7 034	0,17
Ensemble 15–49	15,6	85	152 165	0,56 ^a

¹ Est considéré comme un décès maternel, le décès d'une femme qui se produit pendant la grossesse ou dans les 42 jours qui suivent la fin de grossesse, quelle qu'en soit la cause, excepté les accidents ou les actes de violence.

² Exprimé pour 1 000 femmes années d'exposition.

^a Taux ajusté par âge.

Tableau 15.5 Rapport de mortalité maternelle

Indice synthétique de fécondité, taux global de fécondité générale, rapport de mortalité maternelle et risque de mortalité maternelle sur la durée de vie pour la période de 7 ans précédant l'enquête, EDS Côte d'Ivoire 2021

	Valeur	Intervalle de confiance
Indice synthétique de fécondité (ISF)	4,5	(4,3–4,7)
Taux global de fécondité générale (TGFG) ¹	144	(138–50)
Rapport de mortalité maternelle (RMM) ²	385	(276–493)
Risque de mortalité maternelle sur la durée de vie ³	0,017	(0,012–0,023)

¹ Taux standardisés par âge exprimé pour 1 000 femmes de 15–49 ans

² Exprimé pour 100 000 naissances vivantes ; calculé comme suit : [Taux de mortalité maternelle standardisé par âge (présenté au Tableau 14.4) x 100 / TGFG standardisé par âge]

³ Calculé à partir de la formule suivante : $1 - (1 - \text{RMM})^{\text{ISF}}$ où l'ISF est l'indice synthétique de fécondité pour la période de 7 ans avant l'enquête

Tableau 15.6 Tendances du rapport de mortalité liée à la grossesse

Estimation directe des taux de mortalité liée à la grossesse par groupe d'âges quinquennal pour la période de 7 ans précédant chaque enquête, EDS Côte d'Ivoire 2021

Âge	Taux de mortalité liée à la grossesse ^{1,2}		
	EDS-CI 2021	EDS-CI 2011-12	EDS-CI 1994
15-19	0,29	0,42	0,44
20-24	0,41	0,82	0,76
25-29	0,53	0,94	1,52
30-34	0,93	1,13	1,50
35-39	1,30	1,95	1,12
40-44	1,17	1,19	2,66
45-49	0,17	1,36	1,01
Ensemble 15-49 ^a	0,66	1,00	1,18
Indice synthétique de fécondité (ISF)	4,5	5,0	6,1
Taux global de fécondité générale (TGFG) ³	144	164	197
Rapport de mortalité liée à la grossesse (RMG) ⁴	457	614	597
Intervalle de confiance	(328-587)	(445-783)	(414-781)
Risque de décès maternel sur la durée de vie ⁵	0,017	0,031	0,036

¹ Est défini comme étant lié à la grossesse, tout décès de femme qui se produit pendant la grossesse ou dans les 2 mois qui suivent la fin de la grossesse, quelle qu'en soit la cause y compris les accidents ou les actes de violence

² Exprimé pour 1 000 femmes années d'exposition

³ Taux ajusté par âge exprimé pour 1 000 femmes de 15-49 ans

⁴ Exprimé pour 100 000 naissances vivantes ; calculé comme suit [Taux de mortalité liée à la grossesse standardisé par âge x 100 / TGFG ajusté par âge

⁵ Calculé à partir de la formule suivante : $1 - (1 - \text{RMG})^{\text{ISF}}$ ou l'ISF est l'indice synthétique de fécondité pour la période de 7 ans précédant l'enquête

^a Taux ajustés par âge

Principaux résultats

- **Emploi et type de rémunération** : Environ les deux tiers des femmes (65 %) et la quasi-totalité des hommes (98 %) de 15–49 ans en union ont travaillé au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête. Parmi eux, 18 % des femmes et 1 % des hommes n'ont pas été rémunérés pour le travail effectué.
- **Contrôle de l'utilisation des gains de la femme** : Environ sept femmes de 15–49 ans sur dix (69 %) en union et ayant gagné de l'argent pour leur travail au cours des 12 derniers mois ont déclaré décider principalement de l'utilisation de cet argent. Dans 17 % des cas, cette décision est prise en concertation avec le conjoint. À l'opposé, dans 14 % des cas, c'est principalement le conjoint qui décide de l'utilisation des gains de la femme.
- **Participation dans la prise de décision** : Seulement 16 % des femmes en union prennent, principalement, les décisions concernant leurs propres soins de santé. Dans 57 % des cas, c'est le mari/partenaire qui prend les décisions sur les soins de santé de sa femme/partenaire ; par contre, les hommes décident principalement dans 72 % des cas, de leurs propres soins de santé.
- **Possession et utilisation de téléphone portable** : En Côte d'Ivoire, 44 % des femmes et 71 % des hommes de 15–49 ans ont utilisé un téléphone portable pour effectuer des transactions financières au cours des 12 derniers mois.
- **Opinions concernant le fait qu'un mari batte sa femme/partenaire** : La proportion de femmes de 15–49 ans qui estiment qu'il est justifié qu'un homme batte sa femme pour au moins une des cinq raisons citées dans l'enquête est de 26 %. Parmi les hommes de 15–49 ans, ce pourcentage est de 21 %.

Le principe d'égalité entre homme et femme est consacré dans la Constitution Ivoirienne du 8 novembre 2016 qui stipule en son article 2 que « tous les êtres humains naissent libres et égaux devant la loi ». La Côte d'Ivoire a ratifié en 1995 la Convention sur l'élimination de toutes les formes de discrimination à l'égard des femmes. En plus de ces dispositions, le pays s'engage à travers les Objectifs du Développement Durable et le Plan National de Développement à promouvoir l'égalité des sexes et l'autonomisation des femmes. Depuis l'année 2019, l'une des plus grandes avancées au plan institutionnel en matière de pouvoir de décision de la femme est l'adoption par les deux chambres du Parlement, de la Loi n°2019–870 du 14 octobre 2019 favorisant la représentation de la femme dans les assemblées élues. En outre le Décret n° 2020–941 portant modalités d'application de cette loi stipule en son article 2 que « lors des élections des députés, des sénateurs, des conseillers de districts et des conseillers municipaux, un minimum de 30 % de femmes sur le nombre total de candidats présentés au cours de la consultation électorale est exigé ».

Ce chapitre porte sur le pouvoir d'action des femmes en termes d'emploi, de revenus, de contrôle sur leurs revenus et il fournit aussi des informations sur la perception des femmes concernant l'importance de leurs revenus par rapport à ceux de leurs conjoints. Ce chapitre examine ensuite la possession de biens par les femmes et par les hommes, comme une maison, des terres ou un téléphone portable, ainsi que l'utilisation de comptes bancaires et le recours à des prestataires de services en ligne ou à l'utilisation de téléphone portable pour effectuer des transactions financières. De plus, à partir de réponses à des questions spécifiques, trois indicateurs du pouvoir d'action des femmes ont été définis : la participation des femmes à la prise de décisions concernant les achats pour le ménage, l'opinion des femmes concernant le fait de battre son épouse/partenaire et la participation des femmes à la prise de décisions en matière de santé sexuelle et de procréation.

16.1 EMPLOI DES FEMMES ET DES HOMMES EN UNION

Emploi

Les femmes et les hommes enquêtés sont considérés comme travaillant s'ils/elles ont effectué un travail autre que leurs tâches ménagères/domestiques au cours des 12 mois précédant l'enquête.

Échantillon : Femmes et hommes de 15–49 ans actuellement en union

Rémunération en argent

On a demandé aux enquêtés s'ils sont payés en argent ou en nature pour leur travail. Seuls les enquêtés qui reçoivent un paiement seulement en argent ou en argent et en nature sont considérés comme ayant travaillé et rémunérés.

Échantillon : Femmes et hommes de 15–49 ans actuellement en union et qui ont travaillé au cours des 12 mois précédant l'enquête.

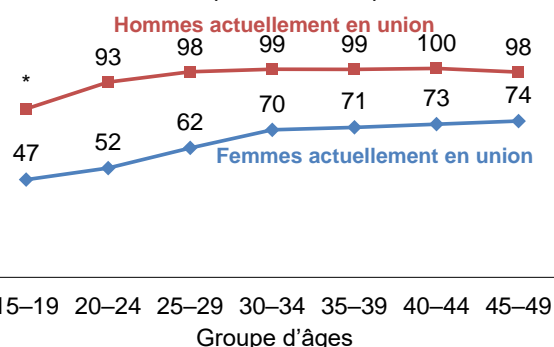
Dans l'ensemble, près des deux tiers des femmes (65 %) et la quasi-totalité des hommes (98 %) de 15–49 ans en union ont travaillé au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête. Parmi ces femmes et ces hommes, la majorité a été rémunérée en argent uniquement (61 % parmi les femmes et 81 % parmi les hommes) et en argent et en nature (20 % parmi les femmes et 18 % parmi les hommes). Le pourcentage de femmes qui n'ont pas été rémunérées pour leur travail est nettement plus élevé que celui des hommes (18 % contre moins d'un pour cent) (**Tableau 16.1**).

Répartition selon les caractéristiques sociodémographiques

- Le pourcentage de femmes de 15–49 ans, actuellement en union, ayant travaillé au cours des 12 derniers mois augmente avec l'âge, passant d'un minimum de 47 % parmi celles de 15–19 ans à 74 % dans le groupe d'âges 45–49 ans. Les variations parmi les hommes ne sont pas importantes, le pourcentage ayant travaillé dépassant 90 % quel que soit le groupe d'âges (**Graphique 16.1**).
- Le pourcentage de femmes payées en argent seulement est plus faible que parmi les hommes (61 % contre 81 %) ; Moins d'un pour cent des hommes ayant travaillé au cours des 12 derniers mois n'ont pas été rémunérés pour leur travail ; parmi les femmes, ce pourcentage est de 18 %. Dans le groupe d'âges 15–19 ans, il atteint 33 %.

Graphique 16.1 Emploi par âge

Pourcentage de femmes et d'hommes actuellement en union qui ont travaillé à un moment quelconque au cours des 12 mois précédant l'enquête



Note : Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

16.2 CONTRÔLE SUR L'UTILISATION DES REVENUS DES FEMMES

Contrôle de l'utilisation de l'argent gagné

On considère que les enquêtés contrôlent leurs propres revenus s'ils participent aux décisions, seuls ou en concertation avec leur conjoint concernant l'utilisation de leurs propres revenus

Échantillon : Femmes et hommes de 15–49 ans actuellement en union qui ont travaillé et qui ont été rémunérés en argent pour leur travail effectué au cours des 12 mois précédant l'enquête.

Le pouvoir de décision concernant l'utilisation du revenu de la femme est considéré comme l'un des indicateurs directs du pouvoir d'action de la femme. En effet, il permet de mesurer son niveau d'autonomie financière.

Pour en obtenir une estimation, on a demandé aux femmes qui avaient travaillé au cours des 12 derniers mois et qui avaient gagné de l'argent, qui décidait principalement de l'utilisation de cet argent.

En Côte d'Ivoire, 86 % des femmes sont impliquées dans la prise de décision concernant l'utilisation de leur revenu. En effet, elles décident soit seules (69 %) ou avec leur mari/partenaire (17 %) de l'utilisation de l'argent qu'elles gagnent. Dans 14 % des cas, c'est le mari/partenaire seul qui décide principalement (**Tableau 16.2.1** et **Graphique 16.2**).

Tendances : Entre 2011–12 et 2021, le pourcentage de femmes impliquées dans la prise de décision concernant l'utilisation de leurs gains a légèrement augmenté, passant de 82 % à 86 %.

Répartition selon les caractéristiques sociodémographiques

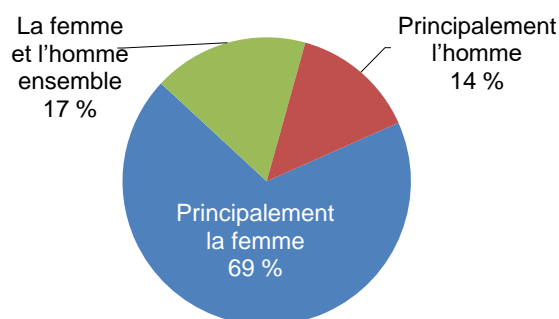
- La région des Savanes enregistre le pourcentage le plus élevé de femmes dont le mari/partenaire décide principalement de l'utilisation de l'argent gagné par la femme (34 %). À l'opposé, dans les régions de Yamoussoukro et des Montagnes, l'implication du mari/partenaire est beaucoup plus faible puisque dans seulement 9 % et 5 % des cas la décision est prise principalement par le mari/partenaire. C'est aussi dans les Montagnes que le pourcentage de femmes qui décident seules de l'utilisation de leurs gains est le plus élevé (88 %).
- Le rôle du mari/partenaire dans la décision d'utilisation des gains de la femme est nettement plus important quand la femme a 15–19 ans que dans les autres groupes d'âges (27 % contre 15 % et moins).

16.3 CONTRÔLE DES GAINS DE L'HOMME

Au cours de l'enquête, on a aussi demandé aux hommes en union qui avaient travaillé au cours des 12 derniers mois et qui avaient été rémunérés en argent pour leur travail, qui décidait de l'utilisation de leur argent. La même question a été posée aux femmes en union dont le conjoint a gagné de l'argent. Les résultats présentés au **Tableau 16.2.2** permettent de comparer les opinions des femmes et des hommes. Près de sept hommes de 15–49 ans sur dix (73 %) ont déclaré décider seuls de l'utilisation de leur revenu. Ce pourcentage est de 73 % selon les déclarations des femmes. Un peu plus d'un homme sur cinq a déclaré

Graphique 16.2 Contrôle des gains de la femme

Répartition (en %) des femmes actuellement en union dont le travail a été rémunéré en argent au cours des 12 mois précédant l'enquête selon la personne qui décide principalement de l'utilisation de ces revenus



que la décision était prise de manière conjointe avec l'épouse/partenaire (23 %). Ce pourcentage est un peu plus faible si l'on se base sur les déclarations des femmes (19 %). Par contre, deux fois plus de femmes que d'hommes (8 % contre 4 %) ont déclaré que la décision d'utilisation des gains de l'homme était prise principalement par l'épouse/partenaire.

16.4 POSSESSION DE BIENS PAR LES FEMMES ET LES HOMMES

16.4.1 Possession d'une maison ou de terres et d'un titre de propriété

Possession d'une maison ou de terres

Les enquêtés possèdent une maison ou des terres, soit seuls ou ensemble avec leur conjoint ou quelqu'un d'autre.

Possession d'un titre de propriété pour une maison ou des terres

Les enquêtés dont le nom figure sur le titre de propriété ou tout autre document reconnu par l'administration.

Échantillon : Femmes et hommes de 15–49 ans

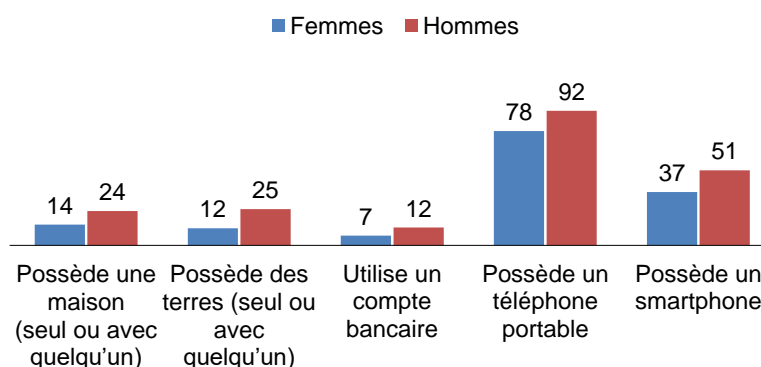
Possession de biens par les femmes et les hommes

La possession de biens comme des terres et des maisons peut avoir un effet bénéfique pour les ménages. Pour les femmes, être propriétaire de biens peut renforcer leur pouvoir d'action et les protéger en cas de séparation ou de rupture d'union.

En Côte d'Ivoire, la quasi-totalité des femmes et des hommes ne possèdent ni maison, ni terres (respectivement 86 % et 88 % et 77 % et 75 %) (**Tableaux 16.3.1 et 16.3.2**). Seulement 14 % des femmes et 24 % des hommes possèdent une maison soit seuls, soit en commun avec quelqu'un. Concernant la possession de terres, on note le même écart entre les femmes et les hommes (12 % contre 25 %) (**Graphique 16.3**). En outre, le pourcentage de femmes et

Graphique 16.3 Possession de biens

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15–49 ans qui :



d'hommes ne possédant ni maison, ni terres est nettement plus élevé parmi les célibataires et ceux qui sont divorcés ou séparés que parmi ceux qui sont mariés ou qui vivent en union.

Tendance : Dans la période 2011–12 à 2021, le pourcentage de femmes de 15–49 ans qui ne possèdent pas de maison a augmenté, passant de 71 % à 86 %. On note la même tendance pour la possession de terres, le pourcentage de celles qui n'en possèdent pas est passé de 75 % à 88 %. Parmi les hommes, les pourcentages de ceux qui ne possèdent ni maison, ni terres ont aussi augmenté, passant pour la maison de 67 % à 77 % et pour des terres de 63 % à 75 %.

Répartition selon les caractéristiques sociodémographiques

- Le pourcentage de femmes et d'hommes ne possédant pas de maison ou pas de terres, a tendance à diminuer avec l'âge : parmi les femmes, le pourcentage ne possédant pas de maison passe de 97 % à 15–19 ans à 68 % parmi celles de 45–49 ans et pour des terres de respectivement 99 % à 71 %. Parmi les hommes, ces pourcentages passent respectivement de 98 % à 53 % et de 97 % à 53 %.

Possession d'un titre de propriété pour une maison et/ou une terre

En Côte d'Ivoire, 63 % des femmes et 65 % des hommes de 15–49 ans qui possèdent une maison n'ont pas de titre de propriété ou de document officiel prouvant la possession de ce bien. Concernant les terres, on constate une situation similaire, 66 % des femmes et 65 % des hommes ne disposant pas de titre de propriété pour ce bien (**Tableaux 16.4.1, 16.4.2 et Tableaux 16.5.1, 16.5.2**).

Parmi les femmes possédant une maison, 13 % disposent d'un titre de propriété pour cette maison et leur nom figure sur le titre mais 19 % disposent d'un titre sans que leur nom y figure. Par contre, le pourcentage d'hommes disposant d'un titre de propriété pour une maison sur lequel figure leur nom est plus élevé que celui des femmes (26 % contre 13 %). Il en est de même pour la possession de terres.

Répartition selon les caractéristiques sociodémographiques

- Le pourcentage de femmes et d'hommes possédant une maison ou des terres qui disposent d'un titre de propriété pour ces biens sur lequel figure leur nom a tendance à augmenter avec l'âge.
- La possession d'un titre de propriété sur lequel figure le nom est plus fréquent en milieu urbain qu'en milieu rural : concernant la possession d'une maison, 21 % des femmes en milieu urbain contre 9 % en milieu rural peuvent justifier de leur statut de propriétaire ; parmi les hommes, ce pourcentage est de 38 % contre 21 %.
- Les pourcentages de femmes et d'hommes possédant une maison ou des terres et qui disposent de document prouvant qu'ils sont légalement propriétaires ont tendance à augmenter avec le quintile de bien-être économique.

16.4.2 Possession et utilisation de téléphones portables et de comptes bancaires

Utilisation de comptes bancaires ou recours à des prestataires de services mobiles de transferts de fonds :

Les personnes interrogées qui possèdent et utilisent un compte bancaire ou qui ont utilisé un téléphone mobile pour des transactions financières au cours des 12 derniers mois avant l'enquête.

Échantillon : Femmes et hommes âgés de 15 à 49 ans

En Côte d'Ivoire, 78 % des femmes et 92 % des hommes de 15–49 ans possèdent un téléphone portable. Les pourcentages de ceux qui possèdent un smartphone sont de respectivement 37 % et 51 % (**Tableaux 16.6.1 et 16.6.2 et Graphique 16.3**). Parmi les femmes, 44 % avaient utilisé leur téléphone portable pour effectuer des transactions financières au cours des 12 derniers mois. Parmi les hommes, ce pourcentage est plus élevé (71 %). Seulement 7 % des femmes de 15–49 ans possèdent et utilisent un compte bancaire. Parmi les hommes de 15–49 ans, ce pourcentage est de 12 %.

Globalement, moins d'une femme sur deux (45 %) possède et utilise un compte bancaire ou a utilisé un téléphone portable pour effectuer des transactions financières au cours des 12 derniers mois ; parmi les hommes, ce pourcentage est de 71 %.

Répartition selon les caractéristiques sociodémographiques

- Que ce soit chez les femmes ou chez les hommes, la possession et l'utilisation d'un compte bancaire ou d'un téléphone portable pour effectuer des transactions financières sont plus répandues en milieu urbain que rural (respectivement 56% contre 28 % et 80 % contre 58 %).
- Les pourcentages de femmes et d'hommes possédant et utilisant un compte bancaire ou ayant utilisé un téléphone portable pour effectuer des transactions financières dans les 12 derniers mois augmentent

avec le niveau d'instruction, passant parmi les femmes de 30 % parmi celles sans niveau d'instruction à 64 % parmi celles ayant le niveau secondaire ou plus et parmi les hommes de respectivement 62 % à 80 %.

16.5 PARTICIPATION À LA PRISE DE DÉCISION

Participation aux principales décisions du ménage

On considère que les femmes participent aux décisions du ménage si elles prennent des décisions seules ou conjointement avec leur époux/partenaire dans les trois domaines suivants : (1) les propres soins de santé de la femme ; (2) les achats importants du ménage et (3) les visites à la famille ou aux parents de la femme.

Échantillon : Femmes de 15–49 ans actuellement en union

On considère que les hommes participent aux décisions du ménage s'ils prennent des décisions seuls ou conjointement avec leur épouse/partenaire dans les deux domaines suivants : (1) les propres soins de santé de l'homme et (2) les achats importants du ménage

Échantillon : Hommes de 15–49 ans actuellement en union

Pour évaluer le rôle et le niveau d'implication des femmes et des hommes dans les prises de décision au niveau du ménage, des questions ont été posées pour savoir qui, de l'enquêté ou d'une autre personne, avait le dernier mot dans certaines décisions. Les questions adressées aux femmes de 15–49 ans en union portaient sur trois sujets : les décisions concernant leurs soins de santé, les achats importants pour le ménage et les visites à la famille ou aux parents de la femme. Par contre, seulement deux sujets ont été retenus pour les hommes, la question sur les visites à la famille ou aux parents de la femme ne leur ayant pas été posées (**Tableaux 16.7, 16.8.1 et 16.8.2**).

Moins de la moitié des femmes (43 %) sont impliquées dans la prise de décision concernant leurs propres soins de santé (16 % décident seules et 27 % avec leur conjoint) et les achats importants pour le ménage (42 %) (respectivement 10 % et 32 %). Dans 57 % des cas, c'est le mari/partenaire qui prend principalement les décisions sur les soins de santé de sa femme/partenaire alors que dans 72 % des cas, c'est l'homme seul qui décide pour ses propres soins de santé (**Tableau 16.7**). De même, les décisions concernant les achats importants pour le ménage sont prises, dans 57 % des cas, principalement par le mari/partenaire. Les femmes disposent d'une plus grande autonomie de décision quand il s'agit des visites à leur famille ou à leurs parents : 15 % décident seules et 38 % en concertation avec leur mari/partenaire.

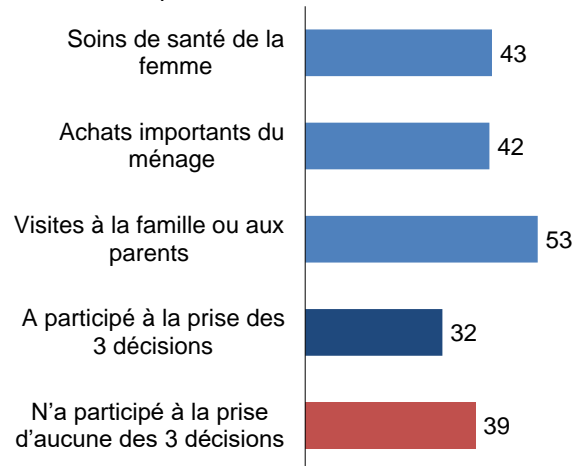
Globalement, 32 % des femmes de 15–49 ans ont participé à la prise des trois décisions retenues pour l'enquête (**Graphique 16.4**). À l'opposé, 39 % n'ont participé à la prise d'aucune de ces décisions (**Graphique 16.5**). Par comparaison, le pourcentage d'hommes impliqués dans la prise des deux décisions retenues dans l'enquête est de 85 % (**Tableau 16.8.2**).

Répartition selon les caractéristiques socio-démographiques

- Le pourcentage de femmes impliquées seules ou conjointement dans la prise des trois décisions augmente avec l'âge, passant de 19 % à 15–19 ans à 43 % à 45–49 ans.
- Les femmes du milieu urbain (37 %) sont plus fréquemment impliquées dans la prise des trois décisions que celles du milieu rural (26 %).
- Les femmes ayant travaillé au cours des 12 derniers mois et qui ont été rémunérées en argent ont davantage participé à la prise des trois décisions que les autres (37 % contre 26 % parmi celles qui n'ont pas travaillé et 24 % parmi celles dont le travail n'a pas été rémunéré en argent).
- La participation des femmes à la prise des trois décisions augmente avec le niveau d'instruction, passant de 25 % parmi celles sans niveau d'instruction à 49 % parmi celles ayant le niveau secondaire ou plus.
- Le pourcentage de femmes ayant participé à la prise des trois décisions augmente avec le quintile de bien-être économique passant de 22 % dans le quintile le plus bas à 50 % dans le quintile le plus élevé.

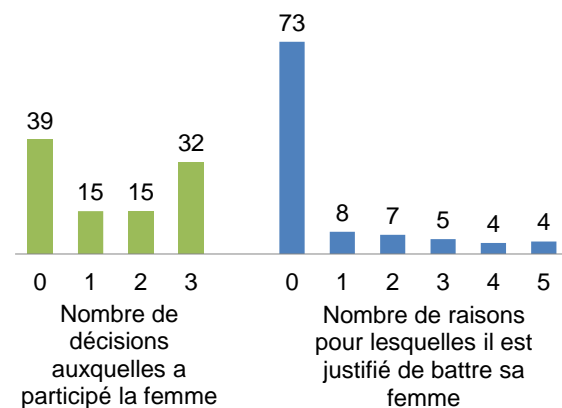
Graphique 16.4 Participation des femmes dans la prise de décision

Pourcentage de femmes de 15–49 ans actuellement en union qui ont participé à la prise de certaines décisions



Graphique 16.5 Pouvoir d'action des femmes

Répartition (en %) des femmes de 15–49 ans actuellement en union



16.6 OPINION CONCERNANT LE FAIT DE BATTRE SON ÉPOUSE/PARTENAIRE

Opinion concernant le fait de battre son épouse/partenaire

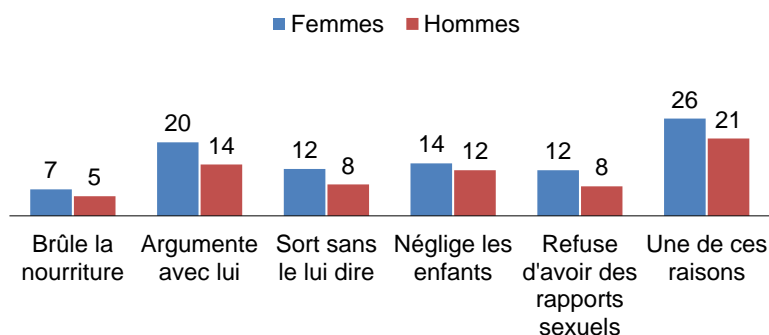
On a demandé aux enquêtés s'ils pensaient qu'il est justifié qu'un mari/partenaire frappe ou batte son épouse/partenaire dans chacune des cinq situations suivantes : elle brûle la nourriture, elle argumente avec lui, elle sort sans le lui dire, elle néglige les enfants et elle refuse d'avoir des rapports sexuels avec lui. Si les enquêtés répondent « oui » pour au moins une situation, on considère qu'ils justifient le fait de frapper ou de battre leur épouse/partenaire.

Échantillon : Femmes et hommes de 15–49 ans

- Globalement, 26 % des femmes de 15–49 ans pensent qu’il est justifié qu’un homme batte sa femme pour au moins une des cinq raisons citées (**Tableau 16.9.1**). Les hommes sont, proportionnellement, un peu nombreux à partager cette opinion (21 %) (**Tableau 16.9.2**). C’est quand la femme argumente avec son époux/partenaire que les pourcentages de celles et ceux qui justifient le recours à la violence conjugale sont les plus élevés (respectivement 20 % et 14 %) (**Graphique 16.6**).

Graphique 16.6 Opinion concernant le fait de battre sa femme/partenaire

Pourcentage de femmes et d’hommes de 15–49 ans qui pensent qu’il est justifié, pour des raisons spécifiques, qu’un homme batte sa femme



Tendances : Entre 2011–12 et 2021, les pourcentages de femmes et d’hommes qui pensent que pour, au moins une raison, il est justifié qu’un homme batte sa femme ont diminué, passant respectivement de 48 % à 26 % et de 41 % à 21 %.

Répartition selon les caractéristiques sociodémographiques

- Les pourcentages de femmes et d’hommes pour qui le recours à la violence conjugale est justifié pour au moins une raison, diminuent avec le niveau d’instruction, passant chez les femmes de 31 % parmi celles sans niveau d’instruction à 20 % parmi celles ayant le niveau secondaire ou plus et chez les hommes de, respectivement, 25 % à 18 %.
- Du quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé, les pourcentages de femmes et d’hommes partageant l’opinion selon laquelle il est justifié qu’un homme batte sa femme pour au moins une raison ont tendance à diminuer, passant chez les femmes de 33 % à 19 % et, chez les hommes de 23 % à 17 %.
- Dans les régions, les pourcentages de femmes et d’hommes justifiant le recours à la violence conjugale sont plus élevés dans le Denguélé (61 % pour les femmes et 42 % pour les hommes). À l’opposé, dans la Comoé, les pourcentages sont plus faibles (respectivement 16 % et 8 %).

16.7 NÉGOCIATION DE RAPPORTS SEXUELS

Pour évaluer les attitudes concernant la négociation de pratiques sexuelles à moindre risque entre conjoints, on a demandé aux femmes et aux hommes s’ils pensaient qu’une femme est en droit de refuser des rapports sexuels à son mari si elle sait qu’il a des relations sexuelles avec d’autres femmes ou de demander qu’il utilise un condom si elle sait qu’il a une IST.

Environ quatre femmes sur dix (39 %) et près de six hommes de 15–49 ans sur dix (57 %) pensent qu’il est justifié qu’une femme refuse d’avoir des rapports sexuels avec son mari/partenaire si elle sait qu’il a des relations sexuelles avec d’autres femmes (**Tableau 16.10**).

Dans des proportions plus élevées, en particulier chez les hommes, les femmes et les hommes pensent qu’il est justifié qu’une femme demande à utiliser un condom au cours des rapports sexuels si elle sait que son mari/partenaire a une IST (respectivement 60 % et 81 %) (**Tableau 16.10**).

Pour évaluer la capacité des femmes à négocier véritablement des rapports sexuels à moindre risque avec leur mari/partenaire, on leur a demandé si elles pouvaient dire « non » à leur mari/partenaire quand elles ne souhaitent pas avoir de rapports sexuels. On a également demandé aux femmes si elles pouvaient demander à leur mari/partenaire d'utiliser un préservatif.

Dans l'ensemble, 47 % des femmes de 15–49 ans en union ont déclaré qu'elles pouvaient refuser des rapports sexuels à leur mari/partenaire quand elles ne souhaitent pas en avoir et 40 % ont déclaré qu'elles pouvaient demander à leur mari/partenaire d'utiliser un condom (**Tableau 16.11**). Ces pourcentages sont plus élevés en milieu urbain que rural et ils tendent à augmenter avec le niveau d'instruction et le quintile de bien-être économique.

16.8 PARTICIPATION DES FEMMES À LA PRISE DE DÉCISIONS EN MATIÈRE DE SANTÉ SEXUELLE ET DE PROCRÉATION

Prise de décisions informée concernant les relations sexuelles, l'utilisation de la contraception et la santé de la reproduction

On considère que les femmes prennent leurs propres décisions informées concernant les relations sexuelles, l'utilisation de la contraception et la santé de la reproduction si : (1) elles peuvent dire « non » à leur mari si elles ne veulent pas avoir de rapports sexuels, (2) elles prennent des décisions sur l'utilisation de la planification familiale seules ou en accord avec leur mari/partenaire, et (3) elles prennent des décisions sur leurs propres soins de santé seules ou ensemble avec leur mari/partenaire.

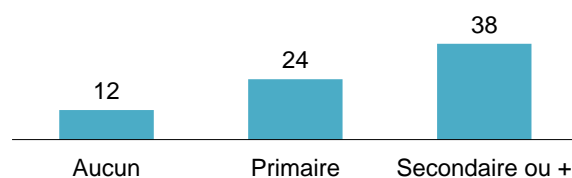
Échantillon : Femmes de 15–49 ans actuellement en union

En Côte d'Ivoire, 19 % des femmes de 15–49 ans actuellement en union, prennent leurs propres décisions informées concernant les relations sexuelles, l'utilisation de la contraception et les soins de santé reproductive (**Tableau 16.12**).

- Globalement, le pourcentage de femmes qui prennent ces décisions elles-mêmes de manière informée ont tendance à augmenter avec l'âge, passant de 10 % à 15–19 ans à 22 % à 40–44 ans.
- Les résultats montrent que le pourcentage de femmes qui prennent des décisions informées en matière de santé reproductive est plus élevé en milieu urbain qu'en milieu rural (23 % contre 14 %).
- Le pourcentage de femmes qui prennent des décisions informées en matière de santé reproductive augmente de manière importante avec le niveau d'instruction, passant de 12 % parmi celles sans niveau d'instruction à 38 % parmi celles ayant le niveau secondaire ou plus (**Graphique 16.7**).
- Du quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé, le pourcentage de femmes qui participent à la prise de décision concernant leur santé reproductive augmente de manière importante, passant de 10 % à 36 %.

Graphique 16.7 Participation des femmes à la prise de décision en matière de santé sexuelle et de procréation par niveau d'instruction

Pourcentage de femmes actuellement en union qui prennent leurs propres décisions informées sur les rapports sexuels, l'utilisation de contraceptifs et la santé génésique



LISTE DES TABLEAUX

Pour plus d'informations sur l'autonomisation des femmes, voir les tableaux suivants :

- **Tableau 16.1** **Emploi et type de rémunération des femmes et des hommes actuellement en union**
- **Tableau 16.2.1** **Contrôle de l'utilisation de l'argent gagné par les femmes et importance de l'argent gagné par les femmes par rapport à celui gagné par leur conjoint**
- **Tableau 16.2.2** **Contrôle de l'argent gagné par les hommes**
- **Tableau 16.3.1** **Possession de maison et de terre : Femme**
- **Tableau 16.3.2** **Possession de maison et de terre : Homme**
- **Tableau 16.4.1** **Possession de maison et documents prouvant la propriété : Femme**
- **Tableau 16.4.2** **Possession de maison et documents prouvant la propriété : Homme**
- **Tableau 16.5.1** **Possession de terres et documents prouvant la propriété : Femme**
- **Tableau 16.5.2** **Possession de terres et documents prouvant la propriété : Homme**
- **Tableau 16.6.1** **Possession et utilisation de téléphone portable et de compte bancaire : Femme**
- **Tableau 16.6.2** **Possession et utilisation de téléphone portable et de comptes bancaire : Homme**
- **Tableau 16.7** **Participation dans la prise de décision**
- **Tableau 16.8.1** **Participation des femmes dans la prise de décision selon certaines caractéristiques sociodémographiques**
- **Tableau 16.8.2** **Participation des hommes dans la prise de décision selon certaines caractéristiques sociodémographiques**
- **Tableau 16.9.1** **Opinion des femmes concernant le fait qu'un mari batte sa femme**
- **Tableau 16.9.2** **Opinion des hommes concernant le fait qu'un mari batte sa femme**
- **Tableau 16.10** **Opinions concernant la négociation de rapports sexuels sans risque avec le mari/partenaire**
- **Tableau 16.11** **Capacité des femmes à négocier les rapports sexuels avec leur mari**
- **Tableau 16.12** **Participation des femmes dans la prise de décision concernant la santé sexuelle et reproductive**

Tableau 16.1 Emploi et type de rémunération des femmes et des hommes actuellement en union

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15–49 ans, actuellement en union, ayant travaillé à n'importe quel moment, au cours des 12 derniers mois, et répartition (en %) des femmes et des hommes actuellement en union et ayant travaillé au cours des 12 derniers mois par type de rémunération, selon l'âge, EDS Côte d'Ivoire 2021

Groupe d'âges	Parmi les enquêtés actuellement en union :		Répartition des enquêtés actuellement en union ayant travaillé au cours des 12 derniers mois par type de rémunération					Total	Effectif d'enquêtés
	Pourcentage ayant travaillé au cours des 12 derniers mois	Effectif d'enquêtés	Argent uniquement	Argent et en nature	En nature seulement	Non rémunéré			
FEMME									
15–19	46,5	449	34,9	27,6	5,0	32,5	100,0	209	
20–24	52,0	1 441	53,0	21,5	2,5	23,1	100,0	749	
25–29	61,6	1 763	59,5	20,6	2,1	17,8	100,0	1 087	
30–34	70,2	1 943	67,4	16,9	1,8	13,8	100,0	1 364	
35–39	71,4	1 614	62,5	19,1	1,7	16,7	100,0	1 152	
40–44	72,9	1 212	63,8	18,8	1,0	16,4	100,0	883	
45–49	74,4	731	57,9	23,3	1,6	17,2	100,0	543	
Ensemble 15–49	65,4	9 153	60,7	19,8	1,9	17,6	100,0	5 987	
HOMME									
15–19	*	13	*	*	*	*	100,0	10	
20–24	92,9	164	82,0	17,6	0,5	0,0	100,0	153	
25–29	97,9	362	82,4	16,7	0,4	0,5	100,0	354	
30–34	99,1	778	79,1	20,2	0,3	0,4	100,0	771	
35–39	99,0	789	81,1	17,5	0,9	0,5	100,0	781	
40–44	99,5	717	82,6	16,0	0,7	0,6	100,0	713	
45–49	97,7	600	81,1	17,2	0,3	1,5	100,0	587	
Ensemble 15–49	98,4	3 422	81,0	17,8	0,5	0,7	100,0	3 369	
50–59	96,5	627	74,4	24,4	0,0	1,2	100,0	605	
Ensemble 15–59	98,1	4 050	80,0	18,8	0,5	0,7	100,0	3 974	

Note : Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

Tableau 16.2.1 Contrôle de l'utilisation de l'argent gagné par les femmes et importance de l'argent gagné par les femmes par rapport à celui gagné par leur conjoint

Répartition (en %) des femmes de 15–49 ans, actuellement en union, qui ont gagné de l'argent pour leur travail au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête en fonction de la personne qui décide comment est utilisé l'argent gagné par la femme et répartition selon que les femmes gagnent plus ou moins que leur conjoint, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Personne qui décide comment est utilisé l'argent gagné par la femme :					Gains de la femme par rapport à ceux du conjoint :					Effectif de femmes	
	Principalement la femme	Femme et conjoint ensemble	Principalement le conjoint	Autre	Ensemble	Plus que le conjoint	Moins que le conjoint	À peu près la même chose	Le conjoint ne gagne pas d'argent	Ne sait pas		Total
Groupe d'âges												
15–19	53,8	19,3	26,9	0,0	100,0	1,2	96,6	1,2	0,0	1,0	100,0	131
20–24	71,1	13,6	15,3	0,0	100,0	4,0	92,9	1,6	0,1	1,4	100,0	557
25–29	69,9	16,5	13,4	0,1	100,0	4,6	88,7	3,1	0,2	3,4	100,0	871
30–34	67,2	18,5	14,3	0,0	100,0	5,5	85,1	4,6	0,9	3,9	100,0	1 151
35–39	65,8	21,2	13,0	0,0	100,0	5,9	81,6	6,5	1,9	4,1	100,0	940
40–44	71,2	15,4	13,4	0,0	100,0	7,7	82,7	4,8	0,9	3,8	100,0	729
45–49	71,4	16,2	12,4	0,0	100,0	8,4	81,1	4,0	1,4	5,1	100,0	441
Nombre d'enfants vivants												
0	66,2	17,9	15,9	0,1	100,0	4,5	88,8	4,2	0,4	2,0	100,0	345
1–2	68,9	18,3	12,7	0,1	100,0	6,3	85,0	3,7	0,5	4,5	100,0	1 600
3–4	68,7	18,3	13,1	0,0	100,0	5,3	86,4	4,0	1,4	2,9	100,0	1 634
5+	68,5	15,1	16,4	0,0	100,0	5,9	84,2	5,2	0,9	3,8	100,0	1 241
Résidence												
Urbain	68,5	19,1	12,3	0,1	100,0	7,3	82,9	4,1	1,4	4,3	100,0	2 619
Rural	68,5	15,4	16,1	0,0	100,0	3,8	88,7	4,4	0,3	2,8	100,0	2 201
Région												
Abidjan	59,9	26,2	13,8	0,0	100,0	9,2	79,4	4,1	1,9	5,4	100,0	1 136
Yamoussoukro	69,0	22,3	8,7	0,0	100,0	4,8	82,0	7,1	1,4	4,7	100,0	75
Bas-Sassandra	67,2	18,0	14,9	0,0	100,0	4,3	84,2	6,9	0,3	4,3	100,0	418
Comoé	75,1	14,4	10,5	0,0	100,0	5,6	80,8	6,2	0,3	7,0	100,0	239
Denguélé	75,6	8,7	15,5	0,3	100,0	3,3	91,6	3,6	0,4	1,1	100,0	78
Gôh-Djiboua	80,9	8,3	10,8	0,0	100,0	6,4	86,1	4,3	1,0	2,2	100,0	339
Lacs	62,1	25,0	12,4	0,6	100,0	2,2	86,7	7,1	0,0	4,0	100,0	201
Lagunes	69,1	17,4	13,4	0,0	100,0	4,7	84,8	3,4	1,1	6,0	100,0	322
Montagnes	87,6	7,7	4,7	0,0	100,0	4,5	91,1	2,1	0,3	2,0	100,0	481
Sassandra-Marahoué	61,4	22,6	16,0	0,0	100,0	5,7	87,7	4,7	1,2	0,6	100,0	524
Savanes	54,1	12,5	33,5	0,0	100,0	2,3	93,0	2,4	0,2	2,1	100,0	287
Vallée du Bandama	77,9	8,2	13,9	0,0	100,0	7,7	85,1	4,7	0,5	2,0	100,0	284
Woroba	67,6	13,9	18,6	0,0	100,0	1,5	96,3	1,4	0,3	0,5	100,0	256
Zanzan	76,2	13,6	10,3	0,0	100,0	5,2	83,7	3,5	1,0	6,6	100,0	180
Niveau d'instruction												
Aucun	68,1	15,8	16,1	0,0	100,0	4,1	88,8	3,4	0,8	2,9	100,0	2 909
Primaire	71,3	17,4	11,3	0,0	100,0	7,7	82,5	3,3	1,6	4,8	100,0	979
Secondaire ou +	67,0	22,6	10,3	0,1	100,0	8,8	78,6	7,8	0,5	4,3	100,0	932
Quintile de bien-être économique												
Le plus bas	64,1	15,3	20,6	0,0	100,0	3,5	90,8	3,2	0,3	2,2	100,0	980
Second	68,3	14,4	17,2	0,0	100,0	3,0	90,0	4,3	0,6	2,1	100,0	881
Moyen	71,8	15,9	12,3	0,0	100,0	5,6	84,6	4,8	0,5	4,6	100,0	930
Quatrième	71,0	17,9	11,1	0,0	100,0	8,5	80,6	3,8	2,2	5,0	100,0	1 038
Le plus élevé	67,5	23,1	9,3	0,1	100,0	7,7	82,5	5,1	0,8	3,8	100,0	991
Ensemble	68,5	17,4	14,0	0,0	100,0	5,7	85,5	4,2	0,9	3,6	100,0	4 820

Note : Le terme conjoint inclut un partenaire avec qui une femme vit comme s'ils étaient mariés.

Tableau 16.2.2 Contrôle de l'argent gagné par les hommes

Répartition (en %) des hommes de 15–49 ans actuellement en union qui ont été rémunérés en argent et répartition (en %) des femmes de 15–49 ans actuellement en union dont le conjoint a été rémunéré en argent, en fonction de la personne qui décide comment est utilisé l'argent gagné par le conjoint, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Homme						Femmes					
	Parmi les enquêtés actuellement en union :						Personne qui décide comment est utilisé l'argent gagné par le conjoint :					
	Principalement la femme	Femme et mari ensemble	Principalement l'homme	Autre	Ensemble	Effectif d'hommes	Principalement la femme	Femme et mari ensemble	Principalement l'homme	Autre	Ensemble	Effectif de femmes
Groupe d'âges												
15–19	*	*	*	*	100,0	9	7,3	12,6	79,4	0,7	100,0	447
20–24	1,9	13,1	84,2	0,8	100,0	152	8,2	13,8	77,9	0,1	100,0	1 438
25–29	3,9	17,6	78,0	0,4	100,0	351	7,7	18,1	74,1	0,1	100,0	1 759
30–34	6,9	22,3	70,8	0,0	100,0	766	8,5	20,0	71,5	0,0	100,0	1 933
35–39	4,8	23,5	71,4	0,3	100,0	770	8,0	20,6	71,3	0,1	100,0	1 596
40–44	2,6	23,8	73,7	0,0	100,0	704	7,9	20,6	71,6	0,0	100,0	1 204
45–49	2,9	25,6	71,6	0,0	100,0	576	12,4	22,6	64,9	0,0	100,0	724
Nombre d'enfants vivants												
0	6,3	20,8	72,9	0,1	100,0	207	8,0	20,6	71,1	0,2	100,0	764
1–2	4,8	21,4	73,6	0,2	100,0	1 270	7,6	20,2	72,1	0,1	100,0	3 265
3–4	4,1	24,7	70,9	0,2	100,0	999	8,7	18,9	72,4	0,0	100,0	2 948
5+	3,0	21,9	75,1	0,0	100,0	853	9,2	15,4	75,5	0,0	100,0	2 124
Résidence												
Urbain	4,6	21,0	74,3	0,1	100,0	1 788	9,5	23,0	67,5	0,1	100,0	4 788
Rural	3,8	24,2	71,8	0,3	100,0	1 540	7,1	13,9	78,9	0,1	100,0	4 313
Région												
Abidjan	5,5	20,1	74,4	0,0	100,0	854	10,8	31,6	57,6	0,0	100,0	2 099
Yamoussoukro	6,1	18,8	75,0	0,0	100,0	46	3,9	27,0	69,1	0,0	100,0	113
Bas-Sassandra	1,4	26,9	70,5	1,2	100,0	315	10,7	16,7	72,6	0,0	100,0	898
Comoé	0,5	17,0	82,5	0,0	100,0	162	6,7	12,7	80,4	0,3	100,0	404
Denguélé	0,3	2,3	96,8	0,6	100,0	46	7,7	6,3	85,9	0,1	100,0	148
Gôh-Djiboua	0,0	43,7	55,8	0,5	100,0	245	6,4	14,3	79,3	0,0	100,0	614
Lacs	5,2	24,4	70,4	0,0	100,0	107	7,5	22,0	70,5	0,0	100,0	331
Lagunes	3,2	26,4	70,4	0,0	100,0	215	6,2	15,3	78,4	0,0	100,0	568
Montagnes	3,7	15,1	81,3	0,0	100,0	310	5,8	9,6	84,6	0,0	100,0	851
Sassandra-Marahoué	11,9	36,9	51,3	0,0	100,0	325	10,0	17,3	72,6	0,1	100,0	970
Savanes	4,1	7,4	88,5	0,0	100,0	236	9,4	16,7	73,5	0,4	100,0	716
Vallée du Bandama	2,3	13,7	83,9	0,0	100,0	176	9,0	18,1	72,6	0,3	100,0	528
Woroba	5,4	26,4	68,2	0,0	100,0	153	4,8	10,5	84,5	0,1	100,0	455
Zanzan	0,8	11,7	87,5	0,0	100,0	137	3,1	8,8	88,1	0,0	100,0	406
Niveau d'instruction												
Aucun	3,3	16,3	80,3	0,2	100,0	1 519	8,1	15,1	76,7	0,1	100,0	5 774
Primaire	2,4	25,0	72,3	0,2	100,0	691	9,3	19,9	70,8	0,1	100,0	1 684
Secondaire ou +	6,7	29,3	63,9	0,1	100,0	1 118	8,4	30,0	61,5	0,2	100,0	1 643
Quintile de bien-être économique												
Le plus bas	2,9	24,6	72,5	0,0	100,0	725	6,4	12,8	80,7	0,0	100,0	1 988
Second	3,7	24,3	71,6	0,4	100,0	639	7,6	12,7	79,7	0,0	100,0	1 859
Moyen	5,1	22,0	72,6	0,2	100,0	614	8,2	16,9	74,6	0,3	100,0	1 734
Quatrième	5,3	14,4	80,1	0,2	100,0	735	10,3	20,8	68,9	0,0	100,0	1 826
Le plus élevé	4,2	28,1	67,7	0,0	100,0	615	9,6	31,6	58,8	0,0	100,0	1 694
Ensemble 15–49	4,2	22,5	73,1	0,2	100,0	3 328	8,4	18,7	72,9	0,1	100,0	9 101
50–59	5,5	26,4	67,9	0,2	100,0	598	na	na	na	na	na	na
Ensemble 15–59	4,4	23,1	72,3	0,2	100,0	3 926	na	na	na	na	na	na

Note : Le terme conjoint inclut un partenaire avec qui une femme vit comme s'ils étaient mariés, et le terme femme inclut une partenaire avec qui un homme vit comme s'ils étaient mariés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

na = non applicable

Tableau 16.3.1 Possession de maison et de terre : Femme

Répartition (en %) des femmes de 15–49 ans par état matrimonial actuel selon qu'elles possèdent ou non une maison et des terres, EDS Côte d'Ivoire 2021

Type de possession	Célibataire	Mariée/vivant ensemble	Divorcée/séparée	Veuve	Ensemble
POSSESSION DE MAISON					
Seule	1,1	1,7	5,9	21,6	2,0
En commun avec conjoint seulement	na	15,1	0,0	0,0	9,3
En commun avec quelqu'un d'autre seulement	0,4	1,4	0,8	9,1	1,2
En commun avec conjoint et quelqu'un d'autre	na	2,1	0,0	0,0	1,3
Seule et en commun	0,0	0,8	0,0	0,0	0,5
N'en possède pas	98,5	78,9	93,3	69,2	85,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Effectif de femmes	4 922	9 153	560	242	14 877
POSSESSION DE TERRE					
Seule	0,4	3,0	4,7	18,1	2,4
En commun avec conjoint seulement	na	11,5	0,0	0,0	7,1
En commun avec quelqu'un d'autre seulement	0,2	0,7	1,3	8,1	0,7
En commun avec conjoint et quelqu'un d'autre	na	1,6	0,0	0,0	1,0
Seule et en commun	0,0	0,8	0,0	0,5	0,5
N'en possède pas	99,4	82,4	94,0	73,3	88,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Effectif de femmes	4 922	9 153	560	242	14 877

Note : Le terme conjoint inclut un partenaire avec qui une femme vit comme s'ils étaient mariés.
na = non applicable

Tableau 16.3.2 Possession de maison et de terre : Homme

Répartition (en %) des hommes de 15–49 ans par état matrimonial actuel selon qu'ils possèdent ou non une maison et des terres, EDS Côte d'Ivoire 2021

Type de possession	Célibataire	Mariée/vivant ensemble	Divorcé/séparé	Veuf	Ensemble
POSSESSION DE MAISON					
Seul	3,7	33,9	16,6	35,6	19,1
En commun avec femme seulement	na	4,1	0,0	0,0	2,0
En commun avec quelqu'un d'autre seulement	1,6	2,3	3,2	0,0	2,0
En commun avec femme et quelqu'un d'autre	na	0,1	0,0	0,0	0,1
Seul et en commun	0,4	0,4	0,5	0,0	0,4
N'en possède pas	94,4	59,2	79,7	64,4	76,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Effectif d'hommes	3 270	3 422	175	23	6 890
POSSESSION DE TERRE					
Seul	4,4	34,2	25,3	37,9	19,8
En commun avec femme seulement	na	3,8	0,0	0,0	1,9
En commun avec quelqu'un d'autre seulement	2,1	3,0	5,1	0,0	2,6
En commun avec femme et quelqu'un d'autre	na	0,1	0,0	0,0	0,1
Seul et en commun	0,3	0,5	1,6	0,0	0,4
N'en possède pas	93,2	58,4	68,0	62,1	75,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Effectif d'hommes	3 270	3 422	175	23	6 890

Note : Le terme femme inclut la partenaire avec qui un homme vit comme s'ils étaient mariés.
na = non applicable

Tableau 16.4.1 Possession de maison et documents prouvant la propriété : Femme

Répartition (en %) des femmes de 15–49 ans par possession de maison ; parmi les femmes possédant une maison, répartition (en %) selon que la maison a un titre de propriété et que le nom de la femme y figure, ou non, en fonction de certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage possédant une maison :				Total	Effectif de femmes	La maison a un titre de propriété ¹ et :				Effectif de femmes possédant une maison ⁴	
	Seule	En commun ²	Seule et en commun	Pourcentage ne possédant pas de maison			Le nom de la femme figure sur le titre ¹	Le nom de la femme ne figure pas sur le titre ¹	N'a pas de titre de propriété ¹	Ne sait pas ³		
Groupe d'âges												
15–19	0,4	2,2	0,1	97,4	100,0	3 200	1,7	14,0	78,8	5,6	100,0	85
20–24	0,6	6,1	0,5	92,7	100,0	2 713	8,4	13,1	73,8	4,7	100,0	197
25–29	1,1	11,7	0,3	86,9	100,0	2 322	7,7	19,3	67,7	5,4	100,0	304
30–34	2,3	15,5	0,6	81,6	100,0	2 332	12,8	18,8	62,8	5,6	100,0	429
35–39	2,8	16,9	0,6	79,7	100,0	1 938	16,5	20,5	58,9	4,1	100,0	393
40–44	5,2	22,6	1,1	71,1	100,0	1 462	13,7	19,4	61,5	5,4	100,0	423
45–49	6,5	24,5	0,9	68,2	100,0	910	20,1	23,2	54,1	2,5	100,0	290
Résidence												
Urbain	1,5	6,9	0,3	91,3	100,0	9 041	20,8	26,9	48,8	3,4	100,0	788
Rural	2,8	19,2	0,8	77,2	100,0	5 836	8,5	14,6	71,4	5,5	100,0	1 332
Région												
Abidjan	1,4	3,9	0,3	94,5	100,0	4 194	19,9	21,7	55,3	3,1	100,0	232
Yamoussoukro	1,2	4,6	0,0	94,1	100,0	238	19,3	11,0	65,6	4,1	100,0	14
Bas-Sassandra	3,1	16,6	0,2	80,1	100,0	1 328	7,8	20,3	67,8	4,1	100,0	264
Comoé	3,3	9,2	0,1	87,5	100,0	669	23,1	10,1	47,6	19,2	100,0	84
Denguélé	1,0	10,9	0,5	87,6	100,0	181	13,4	37,7	41,0	8,0	100,0	22
Gôh-Djiboua	1,4	11,2	0,0	87,3	100,0	976	17,6	18,9	59,9	3,7	100,0	124
Lacs	2,5	8,4	0,0	89,1	100,0	659	7,7	7,8	72,4	12,1	100,0	72
Lagunes	2,2	12,4	0,1	85,3	100,0	907	27,5	11,2	55,8	5,5	100,0	133
Montagnes	1,3	15,1	0,5	83,1	100,0	1 181	5,9	39,7	49,4	5,1	100,0	200
Sassandra-Marahoué	1,4	13,1	2,0	83,5	100,0	1 471	9,4	26,5	63,3	0,8	100,0	242
Savanes	3,0	27,0	0,4	69,6	100,0	1 018	5,5	16,4	74,0	4,0	100,0	309
Vallée du Bandama	1,2	11,9	0,0	86,9	100,0	896	16,8	13,5	66,4	3,3	100,0	118
Woroba	2,8	15,9	3,5	77,8	100,0	555	7,5	15,9	74,8	1,8	100,0	123
Zanzan	5,1	25,1	0,0	69,7	100,0	603	22,3	5,8	64,7	7,2	100,0	183
Niveau d'instruction												
Aucun	2,4	17,4	0,6	79,6	100,0	7 338	9,8	18,8	66,2	5,2	100,0	1 500
Primaire	2,1	10,1	0,7	87,1	100,0	2 756	17,6	21,3	57,8	3,4	100,0	355
Secondaire ou +	1,4	3,9	0,2	94,5	100,0	4 783	25,3	18,8	51,7	4,3	100,0	265
Quintile de bien-être économique												
Le plus bas	3,0	24,4	1,0	71,6	100,0	2 534	6,2	11,7	77,5	4,6	100,0	720
Second	2,8	17,9	0,9	78,5	100,0	2 597	10,5	15,3	69,4	4,8	100,0	559
Moyen	1,7	11,4	0,4	86,5	100,0	2 858	15,3	27,4	51,3	6,0	100,0	386
Quatrième	1,1	4,8	0,4	93,7	100,0	3 285	18,7	36,3	41,2	3,8	100,0	208
Le plus élevé	1,8	4,9	0,1	93,2	100,0	3 602	30,6	22,5	42,8	4,0	100,0	246
Ensemble	2,0	11,7	0,5	85,8	100,0	14 877	13,1	19,2	63,0	4,8	100,0	2 120

¹ Un titre de propriété ou un document reconnu par le gouvernement.

² En commun avec le conjoint, en commun avec quelqu'un d'autre ou en commun avec le mari et quelqu'un d'autre.

³ Y compris les femmes qui ont une maison avec un titre de propriété ou un autre document reconnu par le gouvernement mais qui ne savent pas si leur nom figure sur le titre et les femmes qui ne savent pas s'il y a un titre de propriété ou un document reconnu par le gouvernement.

⁴ Y compris les femmes qui possèdent une maison, seules, en commun avec leur conjoint seulement, en commun avec quelqu'un d'autre seulement, en commun avec leur conjoint et quelqu'un d'autre ou seules et en commun.

Tableau 16.4.2 Possession de maison et documents prouvant la propriété : Homme

Répartition (en %) des hommes de 15–49 ans par possession de maison ; parmi les hommes possédant une maison, répartition (en %) selon que la maison a un titre de propriété et que le nom de l'homme y figure, ou non, en fonction de certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage possédant une maison :				Total	Effectif d'hommes	La maison a un titre de propriété ¹ et :				Effectif d'hommes possédant une maison ⁴	
	Seul	En commun ²	Seul et en commun	Pourcentage ne possédant pas de maison			Le nom de l'homme figure sur le titre ¹	Le nom de l'homme ne figure pas sur le titre ¹	N'a pas de titre de propriété ¹	Ne sait pas ³		
Groupe d'âges												
15–19	1,4	0,4	0,4	97,8	100,0	1 348	(9,6)	(27,5)	(57,8)	(5,1)	100,0	30
20–24	5,7	3,8	0,4	90,1	100,0	1 113	16,3	16,4	66,8	0,5	100,0	111
25–29	13,7	2,7	0,0	83,6	100,0	919	16,6	10,5	72,5	0,4	100,0	151
30–34	21,8	5,5	1,1	71,7	100,0	1 056	22,7	6,2	70,8	0,3	100,0	299
35–39	29,6	5,8	0,6	64,1	100,0	977	29,8	9,6	60,6	0,0	100,0	351
40–44	39,8	5,1	0,1	54,9	100,0	828	27,6	8,2	64,2	0,0	100,0	373
45–49	39,9	7,3	0,0	52,7	100,0	649	33,3	3,8	61,8	1,1	100,0	307
Résidence												
Urbain	10,6	2,2	0,1	87,1	100,0	4 148	37,6	11,7	49,6	1,0	100,0	536
Rural	32,0	6,9	0,8	60,4	100,0	2 742	20,5	6,8	72,6	0,1	100,0	1 086
Région												
Abidjan	6,4	2,8	0,2	90,6	100,0	1 952	33,0	19,0	45,6	2,4	100,0	183
Yamoussoukro	5,4	1,5	0,0	93,1	100,0	117	(26,9)	(41,7)	(31,5)	(0,0)	100,0	8
Bas-Sassandra	17,2	6,7	0,2	75,9	100,0	608	40,2	11,5	48,2	0,0	100,0	146
Comoé	23,5	1,8	0,4	74,4	100,0	325	20,8	5,7	73,5	0,0	100,0	83
Denguélé	36,3	3,0	0,0	60,7	100,0	79	8,8	7,3	83,9	0,0	100,0	31
Gôh-Djiboua	14,2	6,0	0,0	79,7	100,0	484	30,4	4,1	65,5	0,0	100,0	98
Lacs	12,7	6,5	0,0	80,8	100,0	278	19,1	20,3	58,3	2,3	100,0	53
Lagunes	18,7	5,0	0,7	75,6	100,0	452	26,8	9,4	63,8	0,0	100,0	110
Montagnes	32,4	5,4	2,0	60,3	100,0	609	13,2	4,8	82,0	0,0	100,0	242
Sassandra-												
Marahoué	28,6	2,6	0,7	68,1	100,0	662	28,5	5,2	66,3	0,0	100,0	211
Savanes	31,0	5,7	0,0	63,3	100,0	399	26,3	6,7	66,4	0,6	100,0	147
Vallée du Bandama	17,1	0,9	0,0	82,0	100,0	364	41,0	2,2	56,8	0,0	100,0	66
Woroba	37,3	7,0	0,2	55,5	100,0	279	21,3	4,5	74,2	0,0	100,0	124
Zanzan	39,4	2,7	0,0	58,0	100,0	284	24,1	8,4	66,9	0,5	100,0	119
Niveau d'instruction												
Aucun	32,7	5,3	0,4	61,6	100,0	2 339	23,2	5,6	70,6	0,5	100,0	898
Primaire	19,2	4,8	0,3	75,7	100,0	1 324	27,8	9,3	62,6	0,3	100,0	322
Secondaire ou +	9,2	2,9	0,4	87,6	100,0	3 227	31,3	14,0	54,4	0,4	100,0	401
Quintile de bien-être économique												
Le plus bas	40,2	7,9	0,8	51,1	100,0	1 229	18,9	4,6	76,4	0,1	100,0	601
Second	27,9	5,5	0,4	66,2	100,0	1 230	26,8	6,9	65,5	0,7	100,0	416
Moyen	17,8	3,0	0,5	78,8	100,0	1 424	25,6	10,7	63,2	0,5	100,0	302
Quatrième	8,6	2,2	0,1	89,1	100,0	1 522	30,0	8,7	60,2	1,2	100,0	166
Le plus élevé	6,5	2,6	0,2	90,7	100,0	1 486	51,9	24,2	23,9	0,0	100,0	138
Ensemble 15–49	19,1	4,0	0,4	76,5	100,0	6 890	26,1	8,4	65,0	0,4	100,0	1 622
50–59	52,9	10,2	0,4	36,5	100,0	701	33,7	2,5	63,5	0,2	100,0	445
Ensemble 15–59	22,2	4,6	0,4	72,8	100,0	7 591	27,8	7,2	64,7	0,4	100,0	2 067

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés.

¹ Un titre de propriété ou un document reconnu par le gouvernement

² En commun avec une femme, en commun avec quelqu'un d'autre ou en commun avec une femme et quelqu'un d'autre

³ Y compris les hommes qui ont une maison avec un titre de propriété ou un autre document reconnu par le gouvernement mais qui ne savent pas si leur nom figure sur le titre et les hommes qui ne savent pas s'il y a un titre de propriété ou un document reconnu par le gouvernement

⁴ Y compris les hommes qui possèdent une maison, seuls, en commun avec leur femme seulement, en commun avec quelqu'un d'autre seulement, en commun avec leur femme et quelqu'un d'autre ou seuls et en commun

Tableau 16.5.1 Possession de terres et documents prouvant la propriété : Femme

Répartition (en %) des femmes de 15–49 ans par possession de terres ; parmi les femmes possédant des terres, répartition (en %) selon que la terre a un titre de propriété et que le nom de la femme y figure, ou non, en fonction de certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage possédant des terres :				Total	Effectif de femmes	Les terres ont un titre de propriété ¹ et :				Effectif de femmes possédant des terres ⁴	
	Seule	En commun ²	Seule et en commun	Pourcentage ne possédant pas de terres			Le nom de la femme ne figure pas sur le titre ¹	Le nom de la femme ne figure pas sur le titre ¹	N'a pas de titre de propriété ¹	Ne sait pas ³		
Groupe d'âges												
15–19	0,3	1,1	0,0	98,6	100,0	3 200	2,9	23,0	67,3	6,7	100,0	46
20–24	0,9	4,9	0,4	93,7	100,0	2 713	10,1	11,4	69,4	9,1	100,0	170
25–29	1,6	8,9	0,2	89,3	100,0	2 322	8,0	9,0	73,4	9,6	100,0	248
30–34	2,4	11,3	0,9	85,3	100,0	2 332	13,1	16,4	63,0	7,5	100,0	342
35–39	3,9	12,9	0,8	82,3	100,0	1 938	12,5	17,5	64,1	5,9	100,0	342
40–44	5,6	16,1	0,8	77,4	100,0	1 462	14,0	13,1	65,9	6,9	100,0	330
45–49	8,5	19,8	0,5	71,2	100,0	910	20,0	9,8	64,9	5,3	100,0	262
Résidence												
Urbain	1,1	4,0	0,2	94,7	100,0	9 041	22,5	18,4	52,5	6,6	100,0	477
Rural	4,5	16,3	0,9	78,4	100,0	5 836	9,3	11,9	71,5	7,4	100,0	1 263
Région												
Abidjan	0,4	1,8	0,2	97,7	100,0	4 194	(27,9)	(27,5)	(38,6)	(6,0)	100,0	99
Yamoussoukro	1,7	2,9	0,0	95,4	100,0	238	22,7	3,1	69,0	5,2	100,0	11
Bas-Sassandra	3,8	15,4	0,6	80,2	100,0	1 328	12,6	9,5	70,0	7,8	100,0	262
Comoé	1,6	5,3	0,1	93,0	100,0	669	18,9	9,5	53,8	17,9	100,0	47
Denguélé	6,8	8,4	1,3	83,5	100,0	181	6,5	18,8	64,7	10,0	100,0	30
Gôh-Djiboua	3,2	10,3	0,0	86,5	100,0	976	16,2	3,3	74,5	6,0	100,0	132
Lacs	5,4	10,6	0,0	84,0	100,0	659	6,8	3,7	75,1	14,4	100,0	106
Lagunes	2,2	7,6	0,1	90,1	100,0	907	28,8	8,5	52,1	10,6	100,0	90
Montagnes	1,9	11,2	0,5	86,4	100,0	1 181	5,9	29,5	56,1	8,5	100,0	161
Sassandra-Marahoué	3,1	12,7	1,7	82,4	100,0	1 471	9,4	21,3	68,3	1,1	100,0	258
Savanes	3,5	18,0	0,0	78,5	100,0	1 018	3,8	15,3	71,0	10,0	100,0	219
Vallée du Bandama	1,5	6,3	0,1	92,0	100,0	896	9,9	2,1	80,5	7,4	100,0	71
Woroba	4,1	12,1	3,5	80,3	100,0	555	7,9	16,6	72,3	3,2	100,0	109
Zanzan	7,0	17,2	0,0	75,8	100,0	603	26,5	2,5	66,5	4,5	100,0	146
Niveau d'instruction												
Aucun	3,5	13,3	0,7	82,5	100,0	7 338	10,4	12,8	68,9	7,9	100,0	1 283
Primaire	2,4	7,8	0,4	89,4	100,0	2 756	17,2	13,5	63,0	6,3	100,0	291
Secondaire ou +	0,8	2,5	0,2	96,5	100,0	4 783	24,7	20,7	51,8	2,8	100,0	165
Quintile de bien-être économique												
Le plus bas	5,3	19,9	1,0	73,7	100,0	2 534	6,7	11,9	75,2	6,1	100,0	665
Second	4,2	16,2	0,8	78,8	100,0	2 597	13,2	10,1	69,2	7,6	100,0	551
Moyen	2,1	8,1	0,5	89,3	100,0	2 858	13,3	16,9	61,7	8,0	100,0	306
Quatrième	1,1	2,2	0,2	96,5	100,0	3 285	23,3	22,5	42,3	12,0	100,0	115
Le plus élevé	0,6	2,2	0,0	97,1	100,0	3 602	38,3	24,4	33,4	3,8	100,0	103
Ensemble	2,4	8,8	0,5	88,3	100,0	14 877	12,9	13,7	66,3	7,2	100,0	1 740

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés.

¹ Un titre de propriété ou un document reconnu par le gouvernement.

² En commun avec un conjoint, en commun avec quelqu'un d'autre ou en commun avec un conjoint ou quelqu'un d'autre.

³ Y compris les femmes qui ont une maison avec un titre de propriété ou un autre document reconnu par le gouvernement mais qui ne savent pas si leur nom figure sur le titre et les femmes qui ne savent pas s'il y a un titre de propriété ou un document reconnu par le gouvernement pour cette terre.

⁴ Y compris les femmes qui possèdent une maison, seules, en commun avec leur conjoint seulement, en commun avec quelqu'un d'autre seulement, en commun avec leur conjoint et quelqu'un d'autre ou seule et en commun.

Tableau 16.5.2 Possession de terres et documents prouvant la propriété : Homme

Répartition (en %) des hommes de 15–49 ans par possession de terres ; parmi les hommes possédant des terres, répartition (en %) selon que la terre a un titre de propriété et que le nom de l'homme y figure, ou non, en fonction de certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage possédant des terres :				Total	Effectif d'hommes	Les terres ont un titre de propriété ¹ et :				Effectif d'hommes possédant des terres ⁴	
	Seul	En commun ²	Seul et en commun	Pourcentage ne possédant pas de terres			Le nom de l'homme figure sur le titre ¹	Le nom de l'homme ne figure pas sur le titre ¹	N'a pas de titre de propriété ¹	Ne sait pas ³		
Groupe d'âges												
15–19	1,9	0,7	0,1	97,4	100,0	1 348	(9,2)	(11,6)	(65,1)	(14,1)	100,0	36
20–24	6,8	4,0	0,7	88,5	100,0	1 113	18,9	16,6	64,0	0,5	100,0	128
25–29	16,8	3,5	0,3	79,4	100,0	919	22,9	7,4	69,7	0,0	100,0	190
30–34	23,9	5,7	0,6	69,8	100,0	1 056	22,1	13,4	64,5	0,0	100,0	319
35–39	28,2	7,3	0,9	63,6	100,0	977	25,0	11,4	63,4	0,2	100,0	356
40–44	40,6	5,0	0,1	54,3	100,0	828	25,4	5,2	69,1	0,4	100,0	378
45–49	38,0	8,6	0,3	53,1	100,0	649	33,9	5,8	60,0	0,3	100,0	304
Résidence												
Urbain	9,3	2,7	0,3	87,7	100,0	4 148	32,0	8,7	58,0	1,3	100,0	510
Rural	35,8	7,4	0,6	56,2	100,0	2 742	22,2	9,6	68,0	0,2	100,0	1 201
Région												
Abidjan	4,1	4,4	0,0	91,4	100,0	1 952	(38,0)	(12,6)	(46,7)	(2,7)	100,0	167
Yamoussoukro	7,4	3,4	0,0	89,2	100,0	117	25,7	10,2	64,1	0,0	100,0	13
Bas-Sassandra	19,4	5,8	0,2	74,7	100,0	608	38,8	16,6	44,5	0,0	100,0	154
Comoé	22,0	3,3	0,4	74,3	100,0	325	33,3	15,9	49,8	0,9	100,0	83
Denguélé	37,0	4,8	0,0	58,2	100,0	79	4,0	4,7	90,6	0,6	100,0	33
Gôh-Djiboua	11,7	6,5	0,0	81,8	100,0	484	30,3	11,4	58,3	0,0	100,0	88
Lacs	21,3	5,8	0,3	72,7	100,0	278	10,4	14,9	73,3	1,5	100,0	76
Lagunes	19,4	6,1	1,0	73,5	100,0	452	24,5	7,0	68,5	0,0	100,0	120
Montagnes	38,9	4,4	3,6	53,1	100,0	609	16,8	8,3	74,9	0,0	100,0	286
Sassandra-Marahoué	34,0	1,6	0,0	64,5	100,0	662	40,3	7,6	51,9	0,2	100,0	235
Savanes	24,4	9,1	0,0	66,6	100,0	399	9,6	3,9	85,8	0,7	100,0	133
Vallée du Bandama	14,2	2,3	0,0	83,5	100,0	364	9,8	7,6	82,5	0,0	100,0	60
Woroba	40,4	5,0	0,0	54,6	100,0	279	18,7	3,6	77,7	0,0	100,0	127
Zanzan	46,1	1,8	0,0	52,1	100,0	284	18,4	8,6	72,5	0,4	100,0	136
Niveau d'instruction												
Aucun	31,8	5,5	0,5	62,2	100,0	2 339	22,1	7,5	70,0	0,3	100,0	884
Primaire	21,5	4,3	0,7	73,6	100,0	1 324	24,1	11,0	64,9	0,0	100,0	350
Secondaire ou +	10,4	4,0	0,3	85,2	100,0	3 227	31,3	11,5	56,0	1,2	100,0	477
Quintile de bien-être économique												
Le plus bas	42,1	8,3	1,0	48,6	100,0	1 229	21,5	6,9	71,3	0,3	100,0	631
Second	33,1	5,5	0,5	60,9	100,0	1 230	25,1	9,8	65,0	0,1	100,0	481
Moyen	18,5	3,7	0,3	77,5	100,0	1 424	23,3	10,7	65,5	0,5	100,0	320
Quatrième	5,8	4,2	0,1	89,9	100,0	1 522	35,1	12,5	52,4	0,0	100,0	154
Le plus élevé	5,9	2,0	0,4	91,6	100,0	1 486	35,7	12,6	48,1	3,6	100,0	124
Ensemble 15–49	19,8	4,6	0,4	75,2	100,0	6 890	25,1	9,4	65,0	0,5	100,0	1 711
50–59	51,0	7,5	0,7	40,8	100,0	701	31,7	2,4	65,9	0,0	100,0	415
Ensemble 15–59	22,7	4,8	0,5	72,0	100,0	7 591	26,4	8,0	65,2	0,4	100,0	2 125

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés.

¹ Un titre de propriété ou un document reconnu par le gouvernement.

² En commun avec une femme, en commun avec quelqu'un d'autre ou en commun avec une femme et quelqu'un d'autre.

³ Y compris les hommes qui ont une maison avec un titre de propriété ou un autre document reconnu par le gouvernement mais qui ne savent pas si leur nom figure sur le titre et les hommes qui ne savent pas s'il y a un titre de propriété ou un document reconnu par le gouvernement pour cette terre.

⁴ Y compris les hommes qui possèdent une maison, seuls, en commun avec leur femme seulement, en commun avec quelqu'un d'autre seulement, en commun avec leur femme et quelqu'un d'autre ou seuls et en commun.

Tableau 16.6.1 Possession et utilisation de téléphone portable et de compte bancaire : Femme

Pourcentage de femmes de 15–49 ans qui possèdent un téléphone portable, pourcentage qui possèdent un smartphone et pourcentage ayant utilisé un téléphone portable pour effectuer une transaction financière au cours des 12 derniers mois ; pourcentage de femmes qui possèdent un compte en banque et qui l'utilisent, pourcentage ayant effectué un dépôt ou un retrait d'argent de leur propre compte en banque au cours des 12 derniers mois et pourcentage qui possèdent et qui utilisent un compte bancaire ou qui ont utilisé un téléphone portable pour effectuer des transactions financières au cours des 12 derniers mois, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Possession de téléphone portable :		Pourcentage ayant utilisé un téléphone portable pour effectuer des transactions financières au cours des 12 derniers mois ¹	Possession et utilisation d'un compte bancaire :		Pourcentage qui possèdent et qui utilisent un compte bancaire ou qui ont utilisé un téléphone portable pour effectuer des transactions financières au cours des 12 derniers mois	Effectif de femmes
	Pourcentage possédant un téléphone portable	Pourcentage possédant un smartphone		Pourcentage qui possèdent et utilisent un compte bancaire	Pourcentage qui ont déposé ou retiré de l'argent de leur propre compte bancaire au cours des 12 derniers mois		
Groupe d'âges							
15–19	64,0	31,8	31,2	1,4	1,1	31,4	3 200
20–24	80,6	43,6	46,8	3,5	2,6	47,4	2 713
25–29	82,5	40,5	47,7	6,8	5,3	48,2	2 322
30–34	82,8	38,9	49,0	9,3	7,8	49,9	2 332
35–39	81,7	35,0	47,3	11,9	10,1	48,0	1 938
40–44	83,8	31,3	45,4	11,3	9,1	46,7	1 462
45–49	82,2	27,3	47,6	9,6	7,5	48,1	910
Résidence							
Urbain	85,1	49,5	54,8	9,6	7,8	55,5	9 041
Rural	67,6	16,5	27,0	2,3	1,8	27,5	5 836
Région							
Abidjan	87,0	58,4	56,6	11,1	9,0	57,4	4 194
Yamoussoukro	89,7	51,1	65,3	15,0	12,6	66,1	238
Bas-Sassandra	78,3	27,2	39,4	4,2	3,5	39,5	1 328
Comoé	85,4	43,1	50,5	9,6	8,8	51,5	669
Denguélé	63,4	20,6	26,6	3,7	2,9	27,4	181
Gôh-Djiboua	84,2	33,5	46,6	4,0	3,3	46,9	976
Lacs	76,2	29,9	49,0	5,7	4,3	49,7	659
Lagunes	75,1	32,7	44,4	5,0	3,6	44,9	907
Montagnes	70,5	20,2	36,1	2,5	1,7	36,5	1 181
Sassandra-Marahoué	74,1	21,3	36,8	4,6	3,5	37,8	1 471
Savanes	68,0	24,3	26,4	3,3	2,7	26,5	1 018
Vallée du Bandama	77,0	35,4	41,0	5,0	4,3	41,4	896
Woroba	66,7	18,5	23,6	1,2	0,8	23,7	555
Zanzan	61,3	22,6	29,7	10,8	9,8	32,0	603
Niveau d'instruction							
Aucun	72,0	22,4	29,3	2,1	1,7	29,7	7 338
Primaire	80,8	36,8	49,3	6,4	4,4	50,4	2 756
Secondaire ou +	86,2	58,1	63,3	13,9	11,8	64,0	4 783
Quintile de bien-être économique							
Le plus bas	57,0	7,4	15,3	0,5	0,5	15,4	2 534
Second	71,7	15,2	26,7	1,6	1,2	27,4	2 597
Moyen	79,5	28,5	43,6	2,8	2,2	44,1	2 858
Quatrième	85,9	48,3	55,3	6,2	4,7	55,7	3 285
Le plus élevé	89,9	68,0	66,3	18,3	15,3	67,5	3 602
Ensemble	78,2	36,5	43,9	6,7	5,5	44,5	14 877

¹ La question concernant l'utilisation d'un téléphone portable pour des transactions financières a été posée, que les enquêtées possèdent, ou non, un téléphone portable.

Tableau 16.6.2 Possession et utilisation de téléphone portable et de comptes bancaire : Homme

Pourcentage d'hommes de 15–49 ans qui possèdent un téléphone portable, pourcentage qui possèdent un smartphone et pourcentage ayant utilisé un téléphone portable pour effectuer une transaction financière au cours des 12 derniers mois ; pourcentage d'hommes qui possèdent un compte en banque et qui l'utilisent, pourcentage ayant effectué un dépôt ou un retrait d'argent de leur propre compte en banque au cours des 12 derniers mois et pourcentage qui possèdent et qui utilisent un compte bancaire ou qui ont utilisé un téléphone portable pour effectuer des transactions financières au cours des 12 derniers mois, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Possession de téléphone portable :		Pourcentage ayant utilisé un téléphone portable pour effectuer des transactions financières au cours des 12 derniers mois ¹	Possession et utilisation d'un compte bancaire :		Pourcentage qui possèdent et qui utilisent un compte bancaire ou qui ont utilisé un téléphone portable pour effectuer des transactions financières au cours des 12 derniers mois	Effectif d'hommes
	Pourcentage possédant un téléphone portable	Pourcentage possédant un smartphone		Pourcentage qui possèdent et utilisent un compte bancaire	Pourcentage qui ont déposé ou retiré de l'argent de leur propre compte bancaire au cours des 12 derniers mois		
Groupe d'âges							
15–19	74,1	39,5	43,8	0,9	0,9	44,2	1 348
20–24	95,1	59,1	73,3	4,3	2,4	73,3	1 113
25–29	95,3	60,2	75,1	8,8	5,9	75,1	919
30–34	97,0	58,2	82,4	16,8	14,6	82,6	1 056
35–39	97,5	49,5	80,3	20,2	16,2	80,6	977
40–44	96,7	50,6	77,2	20,2	17,0	78,2	828
45–49	96,3	42,2	76,4	23,8	17,0	77,6	649
Résidence							
Urbain	94,5	64,4	79,4	17,8	13,8	79,9	4 148
Rural	88,0	31,6	58,1	3,7	3,1	58,3	2 742
Région							
Abidjan	97,5	75,9	85,2	24,8	18,0	86,0	1 952
Yamoussoukro	90,5	62,7	78,4	10,3	9,2	78,4	117
Bas-Sassandra	93,1	43,9	61,1	6,3	5,3	61,3	608
Comoé	95,1	50,2	72,4	9,4	9,2	72,7	325
Denguélé	87,9	46,7	67,7	11,4	10,7	68,0	79
Gôh-Djiboua	88,7	38,3	66,8	6,1	6,1	67,0	484
Lacs	88,2	42,0	61,1	3,8	3,6	61,1	278
Lagunes	91,6	48,7	68,5	8,5	6,9	69,5	452
Montagnes	86,6	33,5	71,0	6,2	4,7	71,4	609
Sassandra-Marahoué	87,9	38,8	62,8	6,7	5,2	62,9	662
Savanes	91,1	38,4	63,1	7,0	6,8	63,3	399
Vallée du Bandama	90,4	45,0	72,9	10,7	9,4	73,1	364
Woroba	86,9	41,1	54,6	4,2	3,7	54,6	279
Zanzan	88,2	34,9	52,9	8,5	7,4	52,9	284
Niveau d'instruction							
Aucun	92,1	35,8	61,6	3,5	2,1	61,9	2 339
Primaire	89,3	45,4	66,1	6,9	5,6	66,6	1 324
Secondaire ou +	92,9	65,0	79,6	20,6	16,6	80,1	3 227
Quintile de bien-être économique							
Le plus bas	84,5	20,9	48,0	1,2	0,8	48,3	1 229
Second	88,4	29,6	61,4	1,9	1,4	61,4	1 230
Moyen	92,1	44,3	68,1	5,0	3,2	68,3	1 424
Quatrième	96,1	66,2	83,6	13,4	10,3	83,8	1 522
Le plus élevé	96,6	85,8	87,4	35,4	28,8	88,5	1 486
Ensemble 15–49	92,0	51,3	70,9	12,2	9,6	71,3	6 890
50–59	95,3	30,7	71,3	17,2	14,8	71,8	701
Ensemble 15–59	92,3	49,4	70,9	12,6	10,0	71,3	7 591

¹ La question concernant l'utilisation d'un téléphone portable pour des transactions financières a été posée que les enquêtés possèdent, ou non, un téléphone portable.

Tableau 16.7 Participation dans la prise de décision

Répartition (en %) des femmes et des hommes de 15–49 ans, actuellement en union, en fonction de la personne qui prend, habituellement, les décisions dans certains domaines, EDS Côte d'Ivoire 2021

Décision	Principalement la femme	Femme et mari/partenaire en commun	Principalement le mari/partenaire	Quelqu'un d'autre	Autre	Ensemble	Effectif
FEMME							
Soins de santé de la femme	16,4	26,5	56,8	0,2	0,1	100,0	9 153
Achats importants du ménage	10,3	32,0	57,1	0,5	0,1	100,0	9 153
Visites à sa famille ou à ses parents	14,9	38,4	46,3	0,3	0,1	100,0	9 153
HOMME							
Soins de santé de la femme	7,1	20,2	72,3	0,3	0,0	100,0	3 422
Achats importants du ménage	12,9	26,1	60,7	0,2	0,1	100,0	3 422
Visites à sa famille ou à ses parents	-	-	-	-	-	-	-

Tableau 16.8.1 Participation des femmes dans la prise de décision selon certaines caractéristiques sociodémographiques

Pourcentage de femmes de 15–49 ans, actuellement en union, qui habituellement prennent certaines décisions, soit seules, soit en commun avec leur mari/partenaire, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Décisions					Effectif de femmes
	Propres soins de santé de la femme	Faire les achats importants du ménage	Visites à sa famille ou parents	Les trois décisions	Aucune des trois décisions	
Groupe d'âges						
15–19	26,8	25,2	35,0	18,5	59,3	449
20–24	34,2	32,1	43,7	23,4	49,2	1 441
25–29	41,2	39,6	52,6	29,7	40,7	1 763
30–34	44,8	43,6	55,2	32,7	36,2	1 943
35–39	43,9	48,0	56,3	33,2	35,1	1 614
40–44	50,5	48,6	60,3	37,3	32,6	1 212
45–49	54,4	52,5	62,6	42,6	30,5	731
Emploi (dans les 12 derniers mois)						
N'a pas travaillé	35,3	34,4	44,9	25,5	47,7	3 166
A travaillé et a été rémunérée en argent	49,8	49,2	60,0	37,1	32,1	4 820
A travaillé mais n'a pas été rémunérée en argent	35,3	34,8	48,8	24,4	45,0	1 167
Nombre d'enfants vivants						
0	43,9	38,7	52,5	29,4	39,1	767
1–2	43,4	41,6	54,1	32,1	38,9	3 280
3–4	43,7	44,1	54,8	32,6	37,9	2 971
5+	40,7	42,0	50,5	29,7	41,1	2 135
Résidence						
Urbain	48,6	49,2	58,9	36,8	32,5	4 829
Rural	36,6	34,5	47,1	25,5	46,5	4 325
Région						
Abidjan	56,3	56,5	67,3	42,7	23,7	2 121
Yamoussoukro	58,5	59,6	75,8	46,5	18,9	114
Bas-Sassandra	48,0	43,3	59,9	35,0	34,8	903
Comoé	50,1	45,8	62,2	39,1	34,7	406
Denguélé	18,1	19,3	25,5	12,6	69,4	149
Gôh-Djiboua	44,9	48,5	62,0	37,2	34,0	618
Lacs	49,4	46,4	68,4	31,8	23,9	331
Lagunes	45,7	46,3	55,5	33,1	36,1	571
Montagnes	24,9	30,0	34,8	21,9	60,6	852
Sassandra-Marahoué	35,2	32,1	41,5	20,0	45,7	978
Savanes	29,4	27,9	36,6	22,1	57,6	717
Vallée du Bandama	47,4	46,1	59,8	33,9	32,3	529
Woroba	24,6	26,9	28,3	16,5	61,1	456
Zanzan	42,3	34,9	49,1	26,8	43,1	409
Niveau d'instruction						
Aucun	36,3	35,4	45,9	25,2	46,6	5 803
Primaire	48,7	48,3	60,3	36,0	31,3	1 701
Secondaire ou +	60,3	60,3	72,4	48,7	20,9	1 649
Quintile de bien-être économique						
Le plus bas	32,3	30,5	41,5	22,0	52,3	1 994
Second	34,1	32,2	44,6	23,5	48,3	1 866
Moyen	40,0	39,7	48,5	28,1	43,0	1 740
Quatrième	49,8	47,1	60,7	35,6	30,1	1 850
Le plus élevé	60,5	64,4	73,8	50,3	19,5	1 703
Ensemble	42,9	42,3	53,4	31,5	39,1	9 153

Tableau 16.8.2 Participation des hommes dans la prise de décision selon certaines caractéristiques sociodémographiques

Pourcentage d'hommes de 15–49 ans, actuellement en union, qui habituellement prennent certaines décisions, soit seuls, soit en commun avec leur femme/partenaire, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Décisions			Aucune des deux décisions	Effectif d'hommes
	Propres soins de santé de l'homme	Faire les achats importants du ménage	Les deux décisions		
Groupe d'âges					
15–19	*	*	*	*	13
20–24	90,5	89,5	86,9	7,0	164
25–29	95,3	89,7	88,6	3,6	362
30–34	91,4	85,4	83,0	6,1	778
35–39	92,5	88,3	85,9	5,2	789
40–44	94,6	85,8	85,0	4,6	717
45–49	90,5	85,7	84,2	8,0	600
Emploi (dans les 12 derniers mois)					
N'a pas travaillé	(83,9)	(81,0)	(76,3)	(11,4)	54
A travaillé et a été rémunéré en argent	92,7	86,9	85,2	5,6	3 328
A travaillé mais n'a pas été rémunéré en argent	(89,7)	(83,3)	(83,3)	(10,3)	40
Nombre d'enfants vivants					
0	91,7	86,6	84,7	6,4	212
1–2	91,5	87,1	84,6	6,0	1 313
3–4	93,8	85,9	84,9	5,3	1 029
5+	92,7	87,5	85,8	5,6	868
Résidence					
Urbain	90,7	83,2	81,2	7,3	1 848
Rural	94,7	91,0	89,5	3,8	1 575
Région					
Abidjan	86,2	76,2	73,6	11,2	893
Yamoussoukro	89,3	81,3	79,9	9,3	47
Bas-Sassandra	92,2	92,8	86,7	1,8	324
Comoé	98,3	83,7	83,3	1,3	169
Denguélé	97,6	97,2	96,5	1,7	46
Gôh-Djiboua	99,1	95,9	95,4	0,5	249
Lacs	93,7	90,2	90,2	6,3	109
Lagunes	96,4	89,3	88,4	2,7	219
Montagnes	95,4	95,6	94,1	3,2	315
Sassandra-Marahoué	88,4	86,3	85,5	10,8	327
Savanes	95,1	92,7	91,8	4,0	244
Vallée du Bandama	96,3	84,2	83,2	2,6	183
Woroba	94,6	94,4	94,4	5,4	155
Zanzan	98,5	85,8	84,7	0,4	144
Niveau d'instruction					
Aucun	94,9	90,0	88,9	4,0	1 556
Primaire	91,2	87,0	84,2	6,0	707
Secondaire ou +	90,2	82,3	80,3	7,8	1 159
Quintile de bien-être économique					
Le plus bas	96,5	93,0	91,9	2,5	737
Second	93,9	92,4	89,9	3,5	654
Moyen	93,5	89,6	89,0	5,9	630
Quatrième	91,2	83,0	80,8	6,5	759
Le plus élevé	87,0	75,8	73,3	10,5	643
Ensemble 15–49	92,5	86,8	85,0	5,7	3 422
50–59	91,5	86,5	85,5	7,4	627
Ensemble 15–59	92,4	86,8	85,1	6,0	4 050

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

Tableau 16.9.1 Opinion des femmes concernant le fait qu'un mari/partenaire batte sa femme

Pourcentage de toutes les femmes de 15–49 ans qui pensent qu'il est justifié que, pour certaines raisons, un mari/partenaire batte sa femme, par raison particulière et selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Il est justifié qu'un mari/partenaire batte sa femme quand elle :					Pourcentage d'accord avec au moins une des raisons citées	Effectif de femmes
	Sort sans le lui dire	Néglige les enfants	Argumente avec lui	Refuse d'avoir des rapports sexuels avec lui	Brûle la nourriture		
Groupe d'âges							
15–19	11,3	15,2	19,3	10,7	7,9	27,7	3 200
20–24	12,3	15,8	21,4	11,5	7,5	27,8	2 713
25–29	12,6	13,7	19,5	12,5	6,1	25,7	2 322
30–34	12,2	12,4	17,3	12,8	6,4	22,5	2 332
35–39	14,1	13,8	21,1	13,3	7,3	26,8	1 938
40–44	12,9	11,9	19,1	13,6	6,1	23,8	1 462
45–49	11,5	12,0	16,9	11,2	6,7	23,2	910
Emploi (dans les 12 derniers mois)							
N'a pas travaillé	10,6	12,9	17,8	10,3	5,7	23,7	6 195
A travaillé et a été rémunérée en argent	12,1	13,2	19,1	12,3	7,0	25,4	6 868
A travaillé mais n'a pas été rémunérée en argent	19,3	20,1	26,5	17,6	11,1	34,5	1 814
Nombre d'enfants vivants							
0	9,6	14,3	17,1	9,2	6,7	25,0	4 493
1–2	11,4	12,5	17,9	10,6	5,8	23,6	4 761
3–4	14,5	14,5	21,8	15,4	7,9	27,6	3 318
5+	16,7	15,5	23,9	16,2	8,6	29,4	2 305
État matrimonial							
Célibataire	8,7	13,0	16,1	8,1	6,6	23,6	4 922
Mariée/vivant ensemble	14,5	14,7	21,6	14,5	7,4	27,3	9 153
Divorcée/séparée/veuve	10,8	11,5	15,7	9,6	4,5	21,5	802
Résidence							
Urbain	9,8	12,4	16,7	9,5	5,4	23,5	9 041
Rural	16,3	16,4	23,7	16,2	9,4	29,4	5 836
Région							
Abidjan	8,6	10,7	15,3	8,2	4,1	22,2	4 194
Yamoussoukro	5,4	9,0	11,1	5,1	5,1	16,0	238
Bas-Sassandra	16,8	18,0	25,9	15,2	10,5	32,3	1 328
Comoé	6,9	7,4	12,7	7,1	3,6	16,3	669
Denguélé	35,6	37,5	53,4	42,8	20,2	60,6	181
Gôh-Djiboua	11,6	10,0	19,5	9,9	5,6	23,9	976
Lacs	10,0	12,7	14,4	8,8	7,9	22,5	659
Lagunes	10,5	13,4	16,3	7,9	4,7	21,4	907
Montagnes	22,6	22,9	33,5	21,2	12,8	41,0	1 181
Sassandra-Marahoué	10,2	12,4	15,2	9,1	7,4	21,9	1 471
Savanes	12,7	14,1	19,2	17,8	6,5	27,0	1 018
Vallée du Bandama	9,1	12,4	13,7	10,5	4,9	19,3	896
Woroba	24,8	26,9	34,0	26,7	14,8	41,6	555
Zanzan	15,4	14,4	23,8	14,3	8,9	26,5	603
Niveau d'instruction							
Aucun	16,7	17,0	25,3	17,1	9,1	30,6	7 338
Primaire	10,6	11,6	17,5	9,5	6,1	23,6	2 756
Secondaire ou +	6,7	10,6	11,6	5,9	4,3	19,7	4 783
Quintile de bien-être économique							
Le plus bas	18,5	18,0	26,2	19,3	10,7	32,8	2 534
Second	16,3	17,3	25,0	16,1	10,4	30,4	2 597
Moyen	12,7	15,1	19,4	12,8	6,6	26,6	2 858
Quatrième	10,8	12,2	17,3	8,9	5,3	23,7	3 285
Le plus élevé	6,4	9,3	12,7	6,6	3,8	18,8	3 602
Ensemble	12,4	13,9	19,5	12,1	7,0	25,8	14 877

Tableau 16.9.2 Opinion des hommes concernant le fait qu'un mari/partenaire batte sa femme

Pourcentage de tous les hommes de 15–49 ans qui pensent qu'il est justifié que, pour certaines raisons, un mari/partenaire batte sa femme, par raison particulière et selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Il est justifié qu'un mari/partenaire batte sa femme quand elle :					Pourcentage d'accord avec au moins une des raisons citées	Effectif d'hommes
	Sort sans le lui dire	Néglige les enfants	Argumente avec lui	Refuse d'avoir des rapports sexuels avec lui	Brûle la nourriture		
Groupe d'âges							
15–19	9,9	15,2	16,5	9,0	7,6	24,5	1 348
20–24	9,1	11,8	15,7	8,8	6,7	22,5	1 113
25–29	8,6	15,4	12,6	8,8	4,7	23,4	919
30–34	9,2	13,7	14,9	7,7	5,7	20,2	1 056
35–39	7,3	9,2	12,8	7,0	3,6	18,6	977
40–44	6,6	9,5	10,2	6,7	3,1	16,5	828
45–49	5,8	6,6	8,7	4,8	2,7	12,7	649
Emploi (dans les 12 derniers mois)							
N'a pas travaillé	8,2	13,4	14,8	8,7	5,2	22,7	1 074
A travaillé et a été rémunéré en argent	8,2	11,7	13,2	7,5	4,9	19,8	5 489
A travaillé mais n'a pas été rémunéré en argent	10,1	14,8	15,8	10,3	10,1	24,8	327
Nombre d'enfants vivants							
0	8,8	13,4	14,9	8,5	6,3	22,9	3 191
1–2	7,6	11,7	12,0	6,8	4,2	17,5	1 702
3–4	7,4	10,1	12,3	6,8	3,8	18,7	1 115
5+	9,3	10,6	13,4	8,2	4,8	19,4	882
État matrimonial							
Célibataire	8,7	13,9	15,2	8,5	6,2	23,1	3 270
Marié/vivant ensemble	7,9	10,4	11,9	7,2	4,3	17,9	3 422
Divorcé/séparé/veuf	8,7	11,4	15,9	6,7	5,8	22,5	199
Résidence							
Urbain	6,9	11,1	12,4	6,9	4,2	19,6	4 148
Rural	10,4	13,6	15,4	9,1	6,7	21,7	2 742
Région							
Abidjan	4,3	8,7	10,7	5,3	2,1	17,7	1 952
Yamoussoukro	9,7	14,6	13,1	6,1	4,7	21,2	117
Bas-Sassandra	6,5	11,1	10,0	5,4	6,5	19,0	608
Comoé	2,4	4,7	7,3	2,7	1,2	8,3	325
Denguélé	20,4	26,0	28,9	28,7	13,5	42,2	79
Gôh-Djiboua	3,1	5,6	7,5	3,8	1,7	9,9	484
Lacs	7,9	10,0	9,5	8,4	6,4	19,0	278
Lagunes	10,2	12,0	14,4	7,5	6,1	21,9	452
Montagnes	13,9	14,0	14,5	15,4	10,7	21,9	609
Sassandra-Marahoué	11,6	17,5	20,9	9,2	5,0	33,2	662
Savanes	18,2	23,0	23,1	13,0	12,0	27,3	399
Vallée du Bandama	11,6	15,3	16,4	8,5	7,1	19,3	364
Woroba	13,3	21,6	25,1	13,9	10,5	34,3	279
Zanzan	6,8	8,9	9,4	4,0	1,5	12,8	284
Niveau d'instruction							
Aucun	12,0	14,2	17,0	10,7	6,5	24,6	2 339
Primaire	7,9	12,1	13,1	7,3	5,3	19,5	1 324
Secondaire ou +	5,8	10,6	11,3	5,9	4,3	17,9	3 227
Quintile de bien-être économique							
Le plus bas	10,4	13,0	16,1	9,3	7,7	22,9	1 229
Second	10,8	15,0	15,3	9,0	7,5	21,8	1 230
Moyen	9,4	13,6	13,8	8,7	5,7	21,2	1 424
Quatrième	7,5	11,0	13,6	7,3	3,7	20,0	1 522
Le plus élevé	4,4	8,6	9,9	5,1	2,5	17,1	1 486
Ensemble 15–49	8,3	12,1	13,6	7,8	5,2	20,5	6 890
50–59	8,1	10,3	12,4	6,4	5,5	17,4	701
Ensemble 15–59	8,3	11,9	13,5	7,7	5,2	20,2	7 591

Tableau 16.10 Opinions concernant la négociation de rapports sexuels sans risque avec le mari/partenaire

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15–49 ans qui pensent qu'il est justifié qu'une femme refuse d'avoir des relations sexuelles avec son mari/partenaire si elle sait qu'il a des relations sexuelles avec d'autres femmes et pourcentage qui pense qu'il est justifié qu'une femme demande à ce qu'un condom soit utilisé au cours des rapports sexuels si elle sait que son mari/partenaire a une infection sexuellement transmissible (IST), selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Femme			Homme		
	Il est justifié qu'une femme :		Effectif de femmes	Il est justifié qu'une femme :		Effectif d'hommes
	Refuse d'avoir des relations sexuelles avec son mari/partenaire si elle sait qu'il a des relations sexuelles avec d'autres femmes	Demande à ce qu'un condom soit utilisé au cours des rapports sexuels si elle sait que son mari/partenaire a une IST		Refuse d'avoir des relations sexuelles avec son mari/partenaire si elle sait qu'il a des relations sexuelles avec d'autres femmes	Demande à ce qu'un condom soit utilisé au cours des rapports sexuels si elle sait que son mari/partenaire a une IST	
Groupe d'âges						
15–24	41,8	60,3	5 913	56,2	76,9	2 461
15–19	41,8	58,4	3 200	55,0	73,0	1 348
20–24	41,7	62,6	2 713	57,7	81,6	1 113
25–29	38,4	60,7	2 322	51,2	84,1	919
30–39	38,1	61,5	4 270	57,8	83,5	2 033
40–49	36,3	57,6	2 371	62,0	84,0	1 477
État matrimonial						
Célibataire	46,3	63,6	4 922	56,1	78,9	3 270
A déjà eu des rapports sexuels	49,9	67,7	3 140	59,1	85,0	2 133
N'a jamais eu de rapports sexuels	39,9	56,4	1 782	50,4	67,5	1 136
Marié/vivant ensemble	34,8	57,8	9 153	59,1	83,3	3 422
Divorcé/séparé/veuf	48,1	68,6	802	45,4	86,9	199
Résidence						
Urbain	44,2	63,5	9 041	60,3	83,0	4 148
Rural	31,8	55,4	5 836	52,7	78,7	2 742
Région						
Abidjan	49,8	63,3	4 194	63,2	83,3	1 952
Yamoussoukro	49,9	67,6	238	49,3	93,3	117
Bas-Sassandra	30,5	60,5	1 328	51,6	85,9	608
Comoé	43,6	59,8	669	73,0	79,1	325
Denguélé	22,1	52,5	181	51,6	72,2	79
Gôh-Djiboua	40,2	68,2	976	61,6	86,9	484
Lacs	43,6	56,9	659	59,7	88,3	278
Lagunes	45,4	62,7	907	67,7	83,3	452
Montagnes	31,8	66,5	1 181	48,7	79,1	609
Sassandra-Marahoué	45,3	58,3	1 471	51,9	72,1	662
Savanes	19,4	41,4	1 018	53,8	85,0	399
Vallée du Bandama	25,3	60,4	896	42,1	81,3	364
Woroba	24,3	52,0	555	42,2	71,8	279
Zanzan	34,9	58,5	603	59,2	69,3	284
Niveau d'instruction						
Aucun	29,8	50,9	7 338	49,6	75,3	2 339
Primaire	42,9	64,2	2 756	56,5	79,7	1 324
Secondaire ou +	51,8	72,5	4 783	63,2	86,4	3 227
Quintile de bien-être économique						
Le plus bas	28,6	49,5	2 534	49,4	75,7	1 229
Second	32,7	58,2	2 597	51,5	79,4	1 230
Moyen	36,7	60,8	2 858	56,3	78,5	1 424
Quatrième	44,8	62,3	3 285	62,1	85,3	1 522
Le plus élevé	48,7	67,2	3 602	64,5	86,2	1 486
Ensemble 15–49	39,3	60,3	14 877	57,3	81,3	6 890
50–59	na	na	na	59,3	81,9	701
Ensemble 15–59	na	na	na	57,5	81,4	7 591

na = non applicable

Tableau 16.11 Capacité des femmes à négocier les rapports sexuels avec leur mari/partenaire

Pourcentage de femmes de 15–49 ans, actuellement en union, qui peuvent refuser des rapports sexuels à leur mari/partenaire quand elles ne souhaitent pas en avoir et pourcentage qui peuvent demander à leur mari/partenaire d'utiliser un condom quand elles le souhaitent, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage pouvant refuser des rapports sexuels à leur mari/partenaire quand elles ne souhaitent pas en avoir	Pourcentage pouvant demander à leur mari/partenaire d'utiliser un condom si elles le souhaitent	Effectif de femmes
Groupe d'âges			
15–24	44,3	38,0	1 890
15–19	38,8	29,8	449
20–24	46,0	40,6	1 441
25–29	47,0	42,5	1 763
30–39	47,9	42,1	3 557
40–49	46,0	36,7	1 942
Résidence			
Urbain	52,7	48,4	4 829
Rural	39,7	31,0	4 325
Région			
Abidjan	58,1	54,3	2 121
Yamoussoukro	54,1	46,6	114
Bas-Sassandra	43,5	38,2	903
Comoé	47,6	47,9	406
Denguélé	30,8	21,7	149
Gôh-Djiboua	52,9	45,2	618
Lacs	55,2	45,7	331
Lagunes	53,1	47,0	571
Montagnes	43,6	36,6	852
Sassandra-Marahoué	51,2	34,9	978
Savanes	25,3	23,7	717
Vallée du Bandama	40,6	34,4	529
Woroba	28,4	19,8	456
Zanzan	30,2	25,9	409
Niveau d'instruction			
Aucun	35,5	27,8	5 803
Primaire	60,3	53,7	1 701
Secondaire ou +	71,3	69,6	1 649
Quintile de bien-être économique			
Le plus bas	34,8	25,2	1 994
Second	40,8	31,0	1 866
Moyen	44,2	39,6	1 740
Quatrième	50,3	46,5	1 850
Le plus élevé	65,0	61,4	1 703
Ensemble	46,5	40,2	9 153

Tableau 16.12 Participation des femmes dans la prise de décision concernant la santé sexuelle et reproductive

Pourcentage de femmes de 15–49 ans actuellement en union qui prennent leurs propres décisions informées concernant les relations sexuelles, l'utilisation de la contraception et les soins de santé reproductive, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage qui prend des décisions concernant les relations sexuelles, l'utilisation de la contraception et les soins de santé reproductive ¹	Effectif de femmes actuellement en union
Groupe d'âges		
15–19	9,9	449
20–24	15,1	1 441
25–29	17,4	1 763
30–34	22,0	1 943
35–39	18,4	1 614
40–44	21,6	1 212
45–49	21,4	731
Emploi (dans les 12 derniers mois)		
N'a pas travaillé	15,7	3 166
A travaillé et a été rémunérée en argent	22,7	4 820
A travaillé mais n'a pas été rémunérée en argent	10,5	1 167
Résidence		
Urbain	23,3	4 829
Rural	13,6	4 325
Région		
Abidjan	29,9	2 121
Yamoussoukro	29,6	114
Bas-Sassandra	19,6	903
Comoé	22,8	406
Denguélé	6,0	149
Gôh-Djiboua	23,9	618
Lacs	23,6	331
Lagunes	21,7	571
Montagnes	8,2	852
Sassandra-Marahoué	14,5	978
Savanes	7,1	717
Vallée du Bandama	15,5	529
Woroba	5,6	456
Zanzan	11,0	409
Niveau d'instruction		
Aucun	11,7	5 803
Primaire	23,9	1 701
Secondaire ou +	37,9	1 649
Quintile de bien-être économique		
Le plus bas	9,5	1 994
Second	13,3	1 866
Moyen	15,3	1 740
Quatrième	21,7	1 850
Le plus élevé	35,7	1 703
Ensemble	18,7	9 153

¹ Les pourcentages de femmes actuellement en union qui prennent des décisions concernant les relations sexuelles, l'utilisation de la contraception et les soins de santé reproductive sont présentés respectivement aux Tableaux 16.11, 7.16, 16.8.1.

Principaux résultats

- **Expérience de la violence** : En Côte d'Ivoire, parmi les femmes de 15–49 ans, 26 % ont déclaré avoir subi des actes de violence physique depuis l'âge de 15 ans et 7 % ont déjà subi des actes de violence sexuelle commis par un auteur quelconque.
- **Violence un mari/partenaire intime** : Parmi les femmes de 15–49 ans ayant déjà eu un mari ou un partenaire intime, 30 % ont subi des actes de violence, physique, sexuelle ou émotionnelle causés par leur mari/partenaire intime actuel ou le plus récent. Au cours des 12 derniers mois, ce pourcentage est de 25 %.
- **Comportements de contrôle** : Parmi les femmes de 15–49 ans ayant déjà eu un mari ou un partenaire intime, 18 % ont déclaré avoir subi au moins trois des comportements de contrôle cités pendant l'enquête.
- **Blessures dues à un acte de violence conjugale** : Parmi les femmes de 15–49 ans ayant déjà eu un mari ou un partenaire intime et qui ont subi des actes de violence commis par leur mari/partenaire intime actuel ou le plus récent, 42 % ont été blessées à un moment quelconque et 43 % au cours des 12 derniers mois.
- **Recherche d'aide** : Parmi les femmes de 15–49 ans ayant subi des actes de violence physique ou sexuelle, 30 % ont recherché de l'aide pour mettre fin à cette situation. À l'opposé, 59 % n'ont jamais recherché d'aide, ni parlé à quelqu'un de cette situation.

La violence basée sur le genre à l'égard des femmes a été reconnue dans le monde entier comme une violation des droits fondamentaux de la personne. Des recherches de plus en plus nombreuses ont mis en évidence les conséquences néfastes en matière sanitaire et démographiques ainsi que les effets intergénérationnels de ce type de violence (Nations Unies 2006). Ce chapitre porte sur la violence domestique, une forme de violence basée sur le genre. Celle-ci est définie par les Nations Unies comme tout acte de violence entraînant un préjudice corporel ou une souffrance physique, sexuelle ou psychologique pour les femmes, les filles, les hommes et les garçons, ainsi que la menace de tels actes, la coercition ou la privation arbitraire de liberté.

La violence exercée par un partenaire intime constitue une forme courante de violence basée sur le genre ; elle fait référence à un comportement dans une relation intime causant un préjudice physique, sexuel ou psychologique, incluant notamment des actes d'agression physique, de coercition sexuelle, d'abus psychologique et de comportements dominants. Cette définition englobe non seulement la violence exercée par les conjoints et les partenaires actuels mais aussi par les conjoints et partenaires antérieurs (OMS 2017).

Jusqu'à une date récente, le programme DHS ne recueillait des informations détaillées sur la violence exercée par un partenaire intime à l'encontre des femmes que sur les femmes ayant déjà été en union, c'est-à-dire les femmes actuellement mariées ou vivant avec un homme comme si elles étaient mariées et les femmes précédemment mariées ou ayant vécu précédemment avec un homme comme si elles étaient mariées. Plus récemment, le questionnaire du module a été révisé pour prendre en compte également la violence exercée par un partenaire intime sur les femmes ayant déjà été mariées et qui ont déclaré avoir actuellement ou avoir eu un partenaire intime. Dans l'EDS-CI 2021, la version révisée du module de questionnaire sur la violence domestique a été utilisée pour la première fois, et par conséquent, les indicateurs sur la violence causée par un partenaire intime sont basés sur les femmes qui ont déjà eu un mari ou un autre partenaire intime. Dans le contexte du module révisé du questionnaire et dans ce rapport, le terme « petit ami » exclut toute personne déclarée à titre de partenaire intime.

L'EDS-CI 2021 a inclus le module sur la violence domestique en accord avec les lignes directrices de l'Organisation mondiale de la santé et en respectant certains principes d'éthique comme la confidentialité de l'interview afin d'assurer la sécurité de l'enquêtée et d'instaurer un climat de confiance qui contribue à une bonne qualité des données. Une seule femme éligible par ménage a été sélectionnée au hasard pour une interview et le module n'a pas été posé si les conditions de confidentialité n'étaient pas réunies. Parmi les femmes éligibles, 5 040 femmes ont donc pu être interviewées avec succès et pour 2 % des femmes, le module n'a pu être posé. Par ailleurs, des poids de pondération spécifiques ont été utilisés pour la sélection d'une seule femme par ménage et pour s'assurer que le sous-échantillon de la violence domestique était représentatif à l'échelle nationale.

17.1 MESURE DE LA VIOLENCE

Terminologie utilisée dans ce chapitre

Mari : un homme avec lequel une femme est mariée ou avec lequel elle vit comme si elle était mariée.

Partenaire intime : un homme avec lequel une femme qui n'a jamais été mariée entretient une relation qui implique une intimité physique et/ou sentimentale qui dure et dont on s'attend à ce qu'elle dure. Dans la définition utilisée dans ce chapitre, un partenaire intime n'est ni un mari, ni un homme avec lequel une femme vit, ni un compagnon avec lequel sa relation est occasionnelle, ni encore un homme qu'elle a rencontré seulement une fois.

Mari/partenaire intime : se réfère au mari actuel pour les femmes actuellement mariées, au mari le plus récent pour les femmes divorcées, séparées ou veuves, au partenaire intime actuel pour les femmes jamais mariées qui ont actuellement un partenaire intime, et au partenaire intime le plus récent pour les femmes jamais mariées qui n'ont pas actuellement de partenaire intime mais en ont eu un dans le passé.

Petit ami : un homme avec lequel la femme entretient une relation occasionnelle et qu'elle n'a pas déclaré comme étant un partenaire intime.

Au cours de l'EDS-CI 2021, les informations obtenues ont été collectées auprès des femmes de 15–49 ans sur des actes de violence qu'elles ont subis commis par un auteur, y compris le mari actuel, un mari antérieur ou d'autres partenaires intimes. Pour appréhender la violence exercée par le partenaire intime, on a interrogé les femmes ayant déjà été mariées sur leur expérience de violence causée par leur mari actuel et leur ancien mari et, le cas échéant, les femmes n'ayant jamais été mariées ont été interrogées sur leur expérience de violence causée par leur partenaire intime actuel et leur ancien partenaire intime. Plus précisément, la violence exercée par un partenaire intime a été mesurée en demandant aux femmes si leur mari/partenaire intime actuel ou ancien leur a fait subir les actes suivants :

- **Violence physique** : vous a-t-il déjà poussé, secoué, lancé un objet à la figure, giflé, tordu le bras, tiré les cheveux, frappé de son poing ou à l'aide d'un objet pouvant blesser, donné des coups de pied,

traîné de force, infligé des coups, tenté de vous étrangler, infligé des brûlures, attaqué avec un couteau, une arme à feu ou une autre arme.

- **Violence sexuelle** : vous a-t-il déjà forcé physiquement à avoir des rapports sexuels avec lui que vous ne souhaitiez pas, forcé physiquement à accomplir tout autre acte sexuel que vous ne souhaitiez pas, forcé par la menace ou de toute autre façon à accomplir des actes sexuels que vous ne souhaitiez pas.
- **Violence émotionnelle** : vous a-t-il déjà dit ou fait quoi que ce soit pour vous humilier devant d'autres, menacé de vous blesser ou de vous faire du mal ou de faire du mal à une personne proche, insulté ou mis mal à l'aise.

En plus des questions sur les différentes formes de violence exercée par un partenaire intime, des informations ont également été collectées auprès de toutes les femmes sur la violence physique commise par toute personne autre que le mari ou le partenaire intime depuis l'âge de 15 ans, en leur demandant si quelqu'un les avait frappées, giflées, battues ou avait fait quelque chose d'autre pour les blesser physiquement. De même, on a demandé à toutes les femmes si elles avaient subi des violences sexuelles de la part d'une personne autre que leur mari/partenaire intime, en leur demandant si, à un moment de leur vie, enfant ou adulte, elles avaient été forcées d'une manière ou d'une autre à avoir des rapports sexuels ou à accomplir tout autre acte sexuel qu'elles ne souhaitaient pas.

17.2 EXPÉRIENCE DES FEMMES EN MATIÈRE DE VIOLENCE PHYSIQUE

Violence physique en fonction de son auteur

Pourcentage de femmes ayant subi des violences physiques (commises par un mari, un partenaire intime ou toute autre personne) depuis l'âge de 15 ans et au cours des 12 mois précédant l'enquête.

Échantillon : Femmes de 15–49 ans

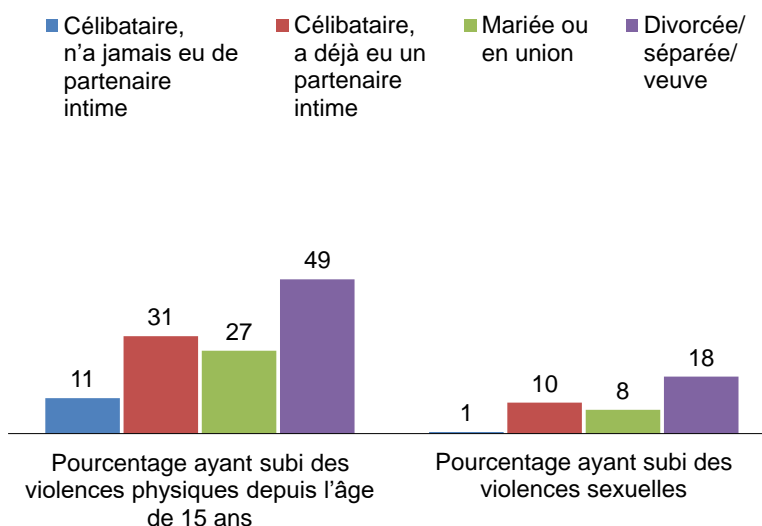
Un peu plus d'un quart des femmes de 15–49 ans (26 %) ont subi des actes de violence physique depuis l'âge de 15 ans et 13 % en avaient subi dans les 12 derniers mois (**Tableau 17.1**).

Tendances : Depuis 2011–12, le pourcentage de femmes de 15–49 ans ayant subi, depuis l'âge de 15 ans, des actes de violence physique a diminué, passant de 36 % à 26 %.

Répartition selon les caractéristiques sociodémographiques

- Les femmes en rupture d'union ont plus fréquemment subi des actes de violence physique depuis l'âge de 15 ans que les autres femmes, en particulier par rapport aux célibataires n'ayant jamais eu de partenaire intime (49 % contre 11 %). (**Graphique 17.1**).
- Le pourcentage de femmes ayant subi des actes de violence physique depuis l'âge de 15 ans est plus élevé parmi celles ayant le niveau d'instruction primaire que parmi les autres (31 % contre 25 %).

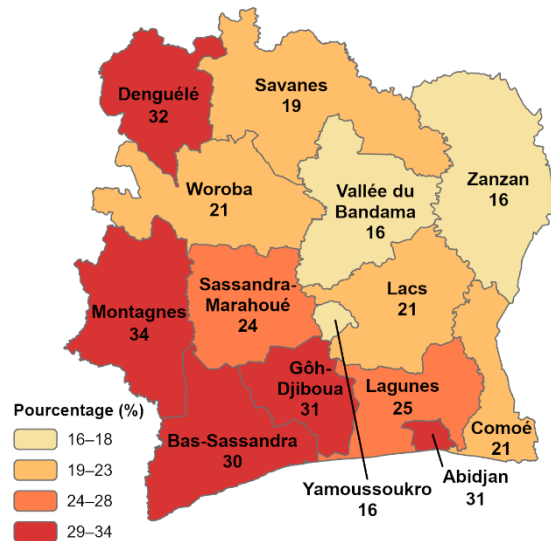
Graphique 17.1 Violence subie par les femmes, par état matrimonial



- Dans les régions du Bas-Sassandra (30 %), d'Abidjan (31 %), du Gôh-Djiboua (31 %), du Denguélé (32 %), et des Montagnes (34 %), au moins trois femmes sur dix ont subi des actes de violence physique depuis l'âge de 15 ans. À l'opposé, dans les régions de Yamoussoukro, de la vallée du Bandama et de Zanzan, ces pourcentages sont plus faibles et concernent 16 % des femmes (**Carte 17.1**).

Carte 17.1 Violences physique depuis l'âge de 15 ans par région

Pourcentage de femmes ayant subi des violences physiques (commises par un mari, un partenaire intime ou toute autre personne) depuis l'âge de 15 ans



17.2.1 Auteurs des violences physiques

Le **Tableau 17.2** présente les pourcentages de femmes de 15–49 ans ayant subi des actes de violence physique depuis l'âge de 15 ans selon la personne qui a commis ces actes et en fonction du type de partenariat matrimonial. Parmi les femmes ayant déjà eu un mari ou qui ont eu un partenaire intime, c'est le mari ou le partenaire intime, qu'il soit actuel ou précédent, qui a été déclaré le plus fréquemment comme l'auteur des actes de violence : 54 % pour le mari/partenaire intime actuel et 23 % pour un mari/partenaire intime précédent. Parmi les femmes n'ayant jamais été mariées ou vécu avec un partenaire intime, c'est le frère ou la sœur qui a été déclaré dans près d'un tiers des cas (32 %) comme l'auteur des violences physiques et dans 26 % des cas, les femmes ont déclaré la mère/femme du père comme étant l'auteur des violences physiques.

17.2.2 Expérience de violences physiques pendant la grossesse

Violence physique pendant la grossesse

Pourcentage de femmes ayant subi des violences physiques (commises par un mari, un partenaire intime ou toute autre personne) au cours d'une grossesse.

Échantillon : Femmes de 15–49 ans ayant déjà été enceintes

Le **Tableau 17.3** présente les pourcentages de femmes de 15–49 ans qui ont déjà été enceintes et qui ont subi des actes de violence physiques pendant une grossesse. Trois pour cent des femmes ont déclaré avoir subi des actes de violence physique pendant une grossesse.

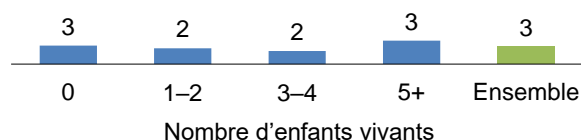
Répartition selon les caractéristiques sociodémographiques

- Le pourcentage de femmes ayant subi des actes de violence physique pendant une grossesse est plus élevé parmi les femmes célibataires n'ayant jamais eu de partenaire intime (6 %) et parmi celles en rupture d'union (4 %) que parmi les autres, en particulier par rapport aux célibataires ayant eu un partenaire intime ou que les femmes en union (2 % dans les deux cas).

- Bien que les écarts ne soient pas très importants, on note que les femmes n'ayant eu aucun enfant vivant (3 %) et celles en ayant eu au moins cinq (3 %) ont plus fréquemment subi des actes de violence physique pendant une grossesse que les autres (2 %) (**Graphique 17.2**).

Graphique 17.2 Violence subie durant une grossesse, par nombre d'enfants vivants

Pourcentage ayant subi des violences physiques au cours d'une grossesse parmi les femmes de 15–49 ans ayant déjà été enceintes



17.3 EXPÉRIENCE DE VIOLENCE SEXUELLE

Violence sexuelle quel que soit l'auteur

Pourcentage de femmes ayant subi des violences sexuelles (commises par un mari, un partenaire intime ou toute autre personne) au cours des 12 mois précédant l'enquête.

Échantillon : Femmes de 15–49 ans

17.3.1 Prévalence de la violence sexuelle

Le **Tableau 17.4** présente les pourcentages de femmes de 15–49 ans qui ont subi des actes de violence sexuelle causés par n'importe quel auteur, que ce soit à un moment dans leur vie ou récemment, c'est-à-dire dans les 12 derniers mois.

En Côte d'Ivoire, 7 % des femmes ont déclaré avoir déjà subi des actes de violence sexuelle et pour 4 % des femmes, ces actes se sont produits récemment.

Répartition selon les caractéristiques sociodémographiques

- Le pourcentage de femmes ayant subi des actes de violence sexuelle varie de manière importante avec l'état matrimonial : C'est parmi les femmes en rupture d'union que la fréquence de la violence sexuelle est la plus élevée (18 %) suivi par les femmes célibataires qui ont déjà eu un partenaire intime (10 %) et les femmes mariées ou en union (8 %). Le pourcentage le plus faible concerne les femmes célibataires qui n'ont jamais eu de partenaire intime (moins d'un pour cent) (**Graphique 17.1**).
- Le pourcentage de femmes ayant subi des actes de violence sexuelle est plus élevé parmi les femmes ayant le niveau d'instruction primaire que parmi les autres (10 % contre 7 %).
- Les femmes ayant travaillé et dont le travail a été rémunéré en argent ont plus fréquemment déclaré que les autres des actes de violence sexuelle commis par un auteur quelconque (9 % contre 6 % parmi les autres).
- Dans les régions, Le pourcentage de femmes ayant subi des actes de violence sexuelle varie de 13 % dans les Montagnes à 4 % dans les régions de Yamoussoukro et de la Vallée du Bandama.

17.3.2 Auteurs des violences sexuelles

Le **Tableau 17.5** présente les pourcentages de femmes de 15–49 ans ayant subi des actes de violence sexuelle selon la personne qui a commis ces actes et en fonction du type de partenariat matrimonial. Parmi les femmes ayant déjà eu un mari ou un partenaire intime, c'est le mari ou le partenaire intime actuel qui est l'auteur de ces actes dans 61 % des cas et dans 22 % des cas, l'auteur est un précédent mari ou partenaire intime ; 12 % des femmes ont cité un petit ami actuel ou précédent. Dans 8 % des cas, les femmes ont cité un ami ou une connaissance et 6 % un étranger.

17.3.3 Expérience de violence sexuelle commise par un partenaire non intime

Le **Tableau 17.6** montre que 3 % des femmes de 15–49 ans ont déjà subi des actes de violence sexuelle causés par une personne autre qu'un mari ou un partenaire intime. Au cours des 12 derniers mois, ce pourcentage est extrêmement faible. Parmi les femmes en rupture d'union, 12 % ont subi des actes de violence sexuelle commis par un partenaire non intime et c'est, de loin, le pourcentage le plus élevé. Les variations entre les autres caractéristiques sont peu importantes. Tout au plus peut-on mentionner que le pourcentage est plus élevé en milieu urbain qu'en milieu rural (4 % contre 2 %) et dans la région d'Abidjan (6 %) que dans les autres régions (3 % et moins), parmi les femmes instruites que parmi celles sans niveau d'instruction (4 % contre 2 %) et parmi les femmes dont le ménage est classé dans le quintile le plus élevé que dans les autres (4 % contre 2–3 %).

17.3.4 Âge au premier acte de violence sexuelle

Parmi l'ensemble des femmes, 3 % ont subi des actes de violence sexuelle avant d'atteindre 18 ans exacts et 5 % avant d'atteindre 22 ans. Quand l'auteur de ces actes est un partenaire non intime, les pourcentages sont de 2 % (**Tableau 17.7**).

17.4 EXPÉRIENCE DE DIFFÉRENTES FORMES DE VIOLENCE

Les femmes peuvent subir des actes de violence qui revêtent plusieurs formes. Globalement, 28 % ont déclaré avoir subi des actes de violence physique ou sexuelle et 20 % des actes de violence physique seulement. Les pourcentages ont tendance à augmenter globalement avec l'âge (**Tableau 17.8**).

17.5 TYPES DE COMPORTEMENTS DE CONTRÔLE ET VIOLENCE EXERCÉE PAR UN PARTENAIRE INTIME

Comportement de contrôle

Pourcentage de femmes dont le mari ou le partenaire intime actuel ou le plus récent a manifesté au moins un des six comportements de contrôle cités pendant l'enquête.

Échantillon : Femmes de 15–49 ans ayant déjà eu un mari ou un partenaire intime

Violence exercée par un partenaire intime

Pourcentage de femmes qui ont subi l'un des actes spécifiés de violence physique, sexuelle ou émotionnelle commis par leur mari ou partenaire intime actuel ou le plus récent, à un moment quelconque et dans les 12 mois précédant l'enquête.

Échantillon : Femmes de 15–49 ans ayant déjà eu un mari ou un partenaire intime

Prévalence de comportements de contrôle et de violences commises par un partenaire intime

Comportements de contrôle

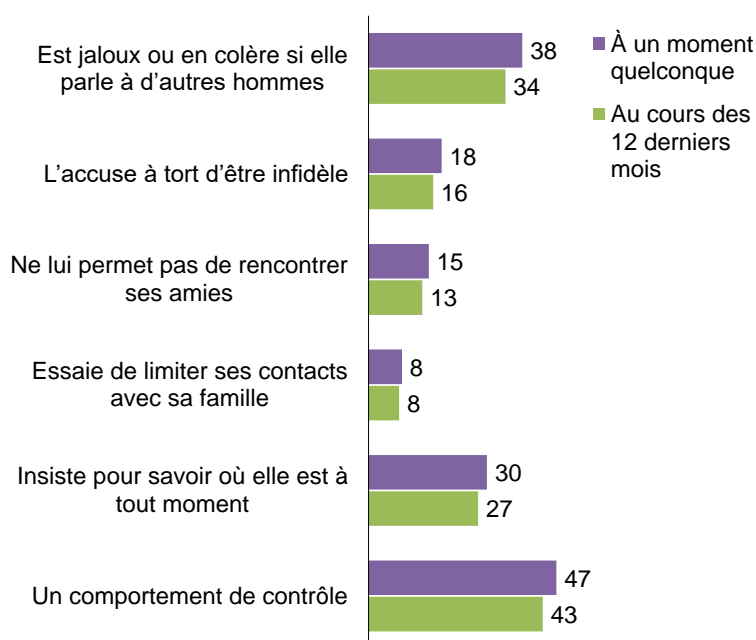
Certains comportements de contrôle du mari ou du partenaire intime peuvent être précurseurs d'actes de violence contre les femmes. Pour mesurer ce niveau de contrôle des maris ou partenaires intimes sur les femmes, on a demandé aux femmes de 15–49 ans qui avaient déjà eu un mari ou un partenaire intime si ce dernier avait eu, à leur égard, certains comportements dominateurs (**Tableau 17.9**).

Près de la moitié des femmes qui ont déjà eu un mari ou un partenaire intime ont déclaré avoir subi un comportement de contrôle de la part de leur mari ou de leur partenaire intime (47 %) et près d'une femme sur cinq (18 %) a déclaré avoir subi au moins trois des comportements spécifiés. Le comportement de contrôle le plus fréquemment déclaré par les femmes est la

jalousie ou la colère de l'homme quand elle parle à d'autres hommes (38 %) et son insistance à savoir où elle se trouve à tout moment (30 %) (**Graphique 17.3**).

Graphique 17.3 Types de comportements de contrôle

Pourcentage de femmes de 15–49 ans ayant déjà été mariées ou ayant eu un partenaire intime et dont le mari/partenaire intime a manifesté certains types de comportements de contrôle



Répartition des femmes ayant subi des comportements de contrôle selon les caractéristiques sociodémographiques

- Le pourcentage de femmes dont le mari ou le partenaire intime a manifesté au moins trois des comportements de contrôle cités dans l'enquête a tendance à diminuer avec l'âge, passant de 27 % à 15–19 ans à 11 % à 45–49 ans (**Tableau 17.10**).
- Le pourcentage de femmes ayant déclaré au moins trois comportements de contrôle est nettement plus élevé dans l'ethnie Mandé du Sud que dans les autres (32 % contre 16 % chez les Mandé du Nord et les Voltaïques).
- Dans les régions, le pourcentage de femmes ayant rapporté des comportements de contrôle du mari ou du partenaire intime varie de 35 % dans les Montagnes à 13 % dans les régions de Yamoussoukro et Zanzan.
- Près de trois femmes célibataires ayant actuellement un partenaire intime sur dix (29 %) et 27 % des femmes en rupture d'union ont rapporté des comportements de contrôle contre 15 % de celles qui sont mariées ou en union.
- Les femmes instruites ont plus fréquemment rapporté des comportements de contrôle que celles qui n'ont aucun niveau d'instruction (19 % pour le niveau primaire et 26 % pour le niveau secondaire ou plus contre 14 % parmi celles sans niveau d'instruction) (**Tableau 17.10**).

Actes de violence par un mari ou un partenaire intime actuel ou le plus récent

Parmi les femmes de 15–49 ans ayant déjà eu un mari ou un partenaire intime, 32 % ont subi des actes de violence sous la forme émotionnelle ou physique ou sexuelle commis par un mari ou un partenaire intime actuel ou le plus récent (**Tableau 17.11**). Au cours des 12 derniers mois, ce pourcentage est de 25 %.

Environ une femme sur cinq (18 %) a déclaré avoir subi un acte de violence physique. L'acte de violence physique le plus fréquemment rapporté par les femmes est d'avoir été giflé (14 %), suivi par le fait d'avoir été poussé ou bousculé (9 %). En outre, 6 % des femmes ont déclaré avoir été frappées à coup de poing ou avec un objet pouvant blesser (**Graphique 17.4**).

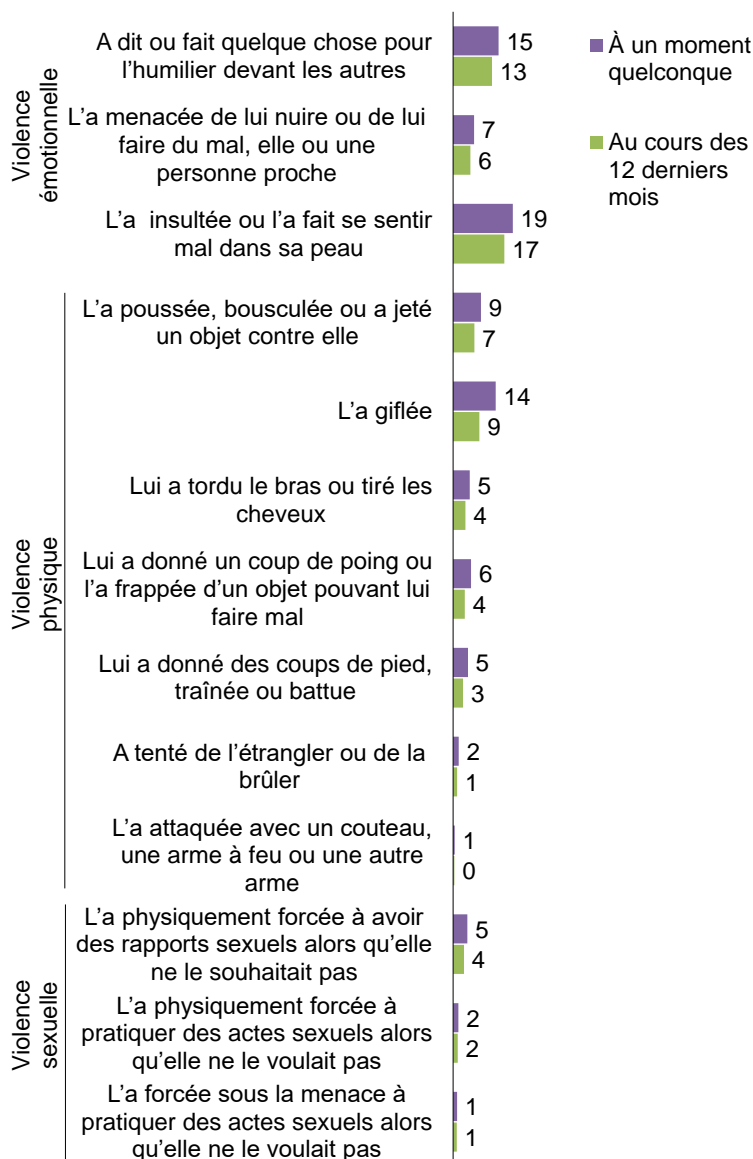
Cinq pour cent des femmes ont rapporté des actes de violence sexuelle causés par un mari ou un partenaire intime ; dans la plupart des cas, les femmes ont déclaré avoir été forcées d'avoir des rapports sexuels alors qu'elles ne le souhaitaient pas (5 %).

Près d'un quart des femmes (23 %) ont rapporté des actes de violence émotionnelle, causés par un mari ou un partenaire intime ; dans la plupart des cas, les femmes ont été insultées ou rabaissées (19 %) ou humiliées devant les autres (15 %).

Tendances : Le pourcentage de femmes de 15–49 ans ayant déjà été mariées/ en union ayant subi des actes de violence émotionnelle ou physique ou sexuelle causés par un mari ou un partenaire intime a peu varié depuis 2011–12, passant de 31 % à 32 %.

Graphique 17.4 Formes de violences causées par un partenaire intime

Pourcentage de femmes de 15–49 ans ayant été mariées ou ayant eu un partenaire intime et qui ont subi certains actes de violence causés par leur mari/partenaire intime



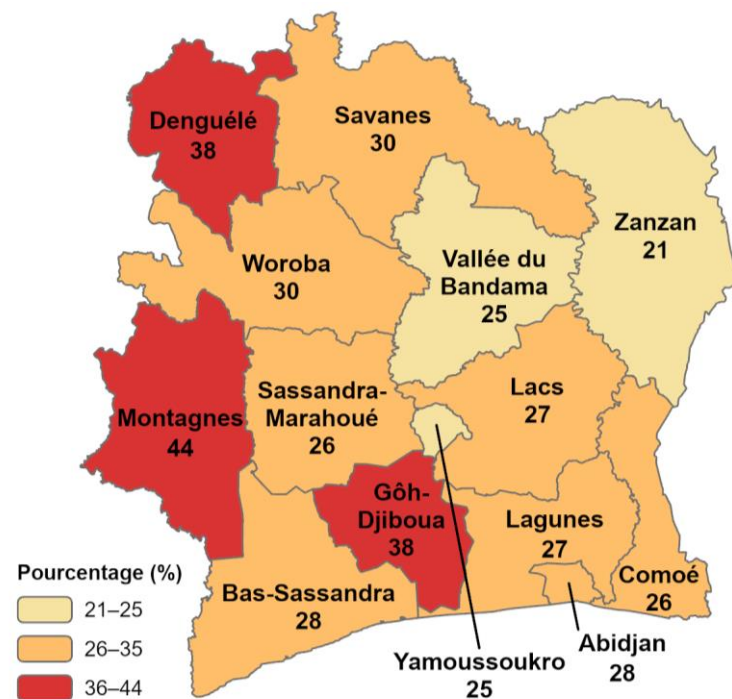
Répartition des femmes ayant subi des actes de violence commis par un mari/partenaire actuel ou le plus récent selon certaines caractéristiques sociodémographiques

Le **Tableau 17.11** présente les pourcentages de femmes ayant déjà eu un mari ou un partenaire intime et qui ont subi des actes de violence, quelle qu'en soit la forme, causés par leur mari ou partenaire intime actuel ou le plus récent, selon certaines caractéristiques sociodémographiques.

- Le pourcentage de femmes ayant subi des actes de violence quelle qu'en soit la forme causés par leur mari ou leur partenaire intime actuel ou le plus récent est légèrement plus élevé en milieu rural qu'en milieu urbain (31 % contre 28 %).
- Les résultats par région montrent que la fréquence de la violence causée par le mari ou le partenaire intime actuel ou le plus récent varie de 44 % dans les Montagnes à 21 % dans la région du Zanzan (**Carte 17.2**).
- Trente-sept pour cent des femmes en rupture d'union et 36 % des célibataires ayant actuellement un partenaire intime ont subi des actes de violence quelle qu'en soit la forme causée par un mari ou un partenaire intime actuel ou le plus récent contre 28 % des femmes mariées/en union.

Carte 17.2 Violences causées par un partenaire intime par région

Pourcentage de femmes de 15–49 ans ayant été mariées ou ayant eu un partenaire intime et qui ont subi des actes de violence physique, sexuelle ou émotionnelle causés par leur mari/partenaire intime

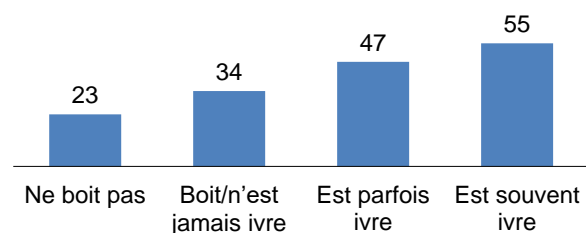


Répartition des femmes ayant subi des violences causées par un partenaire intime en fonction des caractéristiques sociodémographiques du mari/partenaire intime et des indicateurs du pouvoir d'action des femmes

- Le pourcentage de femmes ayant subi des actes de violence physique ou sexuelle ou émotionnelle varie de manière importante en fonction de la consommation d'alcool du mari/partenaire intime : de 23 % quand ce dernier ne consomme pas d'alcool, le pourcentage de femmes victimes de violences causées par le conjoint passe à 34 % quand il boit sans jamais être ivre et à 55 % quand il est souvent ivre (**Graphique 17.5**).

Graphique 17.5 Violences causées par un mari/partenaire intime selon la consommation d'alcool du mari/partenaire intime

Pourcentage de femmes ayant été mariées ou ayant eu un partenaire intime qui ont subi des actes de violence émotionnelle, physique, sexuelle causés par leur mari/partenaire intime



- Globalement, le pourcentage de femmes ayant subi des actes de violence de la part d'un mari/partenaire intime a tendance à diminuer avec le niveau d'instruction du conjoint, passant de 31 % quand il a le niveau primaire à 19 % quand il a le niveau supérieur.
- Le pourcentage de femmes ayant subi des actes de violence de la part d'un mari/partenaire intime augmente de manière importante avec le nombre de comportements de contrôle manifestés par le conjoint, passant de 12 % quand ce nombre est de 0 à 73 % quand il est de 5.
- Les femmes dont le père battait la mère sont plus susceptibles de subir des actes de violence de la part de leur mari ou de leur partenaire intime que les autres (58 % contre 27 % quand le père ne battait pas la mère).
- Quatre-vingt pour cent des femmes qui ont peur la plupart du temps de leur mari/partenaire intime ont subi des actes de violence contre 44 % parmi les femmes qui en ont peur parfois et 18 % parmi celles qui n'en ont jamais peur (**Tableau 17.12**).

Violence exercée par un partenaire intime quel qu'il soit au cours des 12 derniers mois

Pourcentage de femmes ayant subi l'un des actes spécifiés de violence physique, sexuelle ou émotionnelle commis par un mari ou un partenaire intime au cours des 12 mois précédant l'enquête. Ces indicateurs correspondent à l'ODD 5.2.1.

Échantillon : Femmes de 15–49 ans ayant déjà eu un mari ou un partenaire intime

Au cours des 12 derniers mois, un quart des femmes de 15–49 ans ayant déjà eu un mari/partenaire intime ont subi des actes de violence émotionnelle ou sexuelles ou physiques de la part d'un mari ou partenaire intime (**Tableau 17.13**).

- La fréquence de la violence récente, quelle qu'en soit la forme causée par un mari ou un partenaire intime a globalement tendance à diminuer avec l'âge, passant de 27 % parmi les jeunes femmes de 15–19 ans à 19 % parmi celles de 40–49 ans.
- Le pourcentage de femmes ayant subi des actes de violence causés par un mari /partenaire intime dans les 12 derniers mois est nettement plus élevé parmi les femmes célibataires ayant actuellement un partenaire intime (33 %) que parmi les autres.

17.6 BLESSURES SUBIES PAR LES FEMMES RÉSULTANT DES VIOLENCES CAUSÉES PAR UN PARTENAIRE INTIME

Blessures résultant des violences exercées par un partenaire intime

Pourcentage de femmes ayant subi les types de blessures suivants à la suite de violences de leur partenaire intime : coupures, ecchymoses ou contusions ; blessures oculaires, entorses, luxations ou brûlures ; blessures profondes, fractures, dents cassées ou toute autre blessure grave.

Échantillon : Femmes de 15–49 ans ayant subi des violences physiques ou sexuelles commises par leur mari ou partenaire intime actuel ou le plus récent

En Côte d'Ivoire, 42 % des femmes de 15–49 ans ayant subi des actes de violence physique ou sexuelle de la part de leur mari ou partenaire intime actuel ou le plus récent ont été blessées à la suite de ces violences. Le pourcentage est quasiment le même dans les 12 derniers mois (43 %). À la suite de violences physiques, 40 % des femmes ont eu des coupures ou des hématomes. Consécutivement à des violences sexuelles, 21 % des femmes ont été gravement blessées au cours des 12 derniers mois (**Tableau 17.14**).

17.7 VIOLENCES INITIÉES PAR LES FEMMES CONTRE LEURS MARIS OU PARTENAIRES INTIMES

Violences physiques initiées par les femmes

Pourcentage de femmes qui ont déjà frappé, giflé, donné des coups de pied ou fait quoi que ce soit d'autre afin de blesser physiquement leur mari ou partenaire intime actuel ou le plus récent alors que le mari/partenaire intime ne les avait ni battues, ni blessées physiquement.

Échantillon : Femmes de 15–49 ans ayant déjà eu un mari ou un partenaire intime

Seulement 4 % des femmes de 15–49 ans qui ont déjà eu un mari ou un partenaire intime ont déclaré avoir commis des actes de violence physique contre leur mari ou partenaire intime actuel ou le plus récent, alors qu'il ne les avait pas agressées. Au cours des 12 derniers mois, ce pourcentage est de 3 % (**Tableau 17.15**).

Tendances : Bien que toujours faible, le pourcentage de femmes ayant commis des actes de violence physique contre leur mari ou partenaire a cependant doublé, passant de 2 % en 2010–11 à 4 % en 2021.

Répartition selon les caractéristiques sociodémographiques

- Les femmes qui ont subi des actes de violence physique de la part de leur mari /partenaire intime sont plus susceptibles de se comporter violemment à leur égard, en particulier quand ces actes se sont produits récemment (14 % contre 1 % quand les femmes n'ont jamais subi de violences physiques).
- Le pourcentage de femmes ayant commis des actes de violence physique contre leur mari/partenaire intime actuel ou le plus récent a tendance à diminuer avec l'âge, passant de 7 % parmi les jeunes femmes de 15–19 ans à 2 % parmi celles de 40–49 ans.
- Douze pour cent des femmes en rupture d'union et 9 % des célibataires ayant eu un partenaire intime contre 2 % des femmes mariées/en union ont agressé physiquement leur mari/partenaire alors qu'il ne les avait pas agressées.
- Les femmes dont le mari/partenaire boit de l'alcool sont plus susceptibles de commettre des actes de violence physique contre lui que celles dont il ne boit pas (7 % quand le mari/partenaire est parfois ivre contre 3 % quand il ne boit pas ou quand il boit de l'alcool mais n'est jamais soul) (**Tableau 17.16**).
- Le pourcentage de femmes ayant commis des actes de violence physique contre leur mari/partenaire intime actuel ou le plus récent augmente avec le nombre de comportements de contrôle du mari/partenaire intime, passant de moins d'un pour cent quand ce nombre est de 0 à 20 % quand il est de 5.

17.8 RECHERCHE D'AIDE PAR LES FEMMES AYANT SUBI DES VIOLENCES

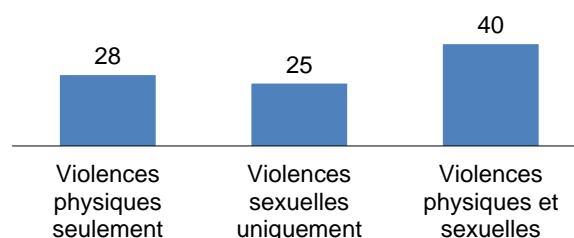
Parmi les femmes de 15–49 ans qui ont subi des actes de violence physique ou sexuelles causés par leur mari ou partenaire intime, 30 % ont recherché de l'aide pour mettre fin à cette situation. En outre, 11 % n'ont pas recherché d'aide mais en ont parlé à quelqu'un mais, par contre, plus de la moitié (59 %) n'ont ni recherché d'aide, ni parlé à quelqu'un de leurs problèmes (**Tableau 17.17**).

Répartition selon les caractéristiques sociodémographiques

- Le pourcentage de femmes ayant recherché de l'aide varie avec le type de violence subie : de 25 % dans le cas de violence sexuelle seulement à 28 % dans le cas de violence physique seulement et à 40 % quand la violence était à la fois physique et sexuelle (**Graphique 17.6**).
- La recherche d'aide par les femmes victimes de violences de la part d'un mari/partenaire intime est plus courante en milieu rural qu'en milieu urbain (34 % contre 28 %).
- Près d'une femme en rupture d'union sur deux (46 %) a recherché de l'aide contre 28 % de celles en mariées/en union.

Graphique 17.6 Recherche d'aide, par type de violences subies

Pourcentage de femmes de 15–49 ans ayant subi des violences physiques ou sexuelles et ayant recherché de l'aide



Sources auprès desquelles l'aide a été recherchée

Parmi les femmes de 15–49 ans ayant subi des actes de violence physique ou sexuelle, les deux tiers (67 %) se sont adressées à leur propre famille pour trouver de l'aide et un peu plus d'un quart ont sollicité l'aide de la famille de leur mari ou partenaire intime (27 %). Dans 15 % des cas, les femmes ont recherché de l'aide auprès d'ami et 14 % auprès d'un voisin. Les autres sources d'aide ont été très peu contactées (**Tableau 17.18**).

LISTE DES TABLEAUX

Pour plus d'informations sur la violence domestique, consultez les tableaux suivants :

- Tableau 17.1 Expérience de violence physique par n'importe quel auteur
- Tableau 17.2 Personnes ayant commis les actes de violence physique
- Tableau 17.3 Expérience de violence physique pendant la grossesse
- Tableau 17.4 Expérience de violence sexuelle par n'importe quel auteur
- Tableau 17.5 Personnes ayant commis les actes de violence sexuelle
- Tableau 17.6 Expérience de violence sexuelle par n'importe quel partenaire non-intime
- Tableau 17.7 Âge au premier acte de violence sexuelle
- Tableau 17.8 Violence sous différentes formes
- Tableau 17.9 Formes de comportement de contrôle et de violence commis par un partenaire intime
- Tableau 17.10 Comportements de contrôle du mari/partenaire intime par caractéristiques sociodémographiques
- Tableau 17.11 Violence du partenaire intime selon les caractéristiques sociodémographiques
- Tableau 17.12 Violence du partenaire intime selon les caractéristiques du mari/partenaire intime et les indicateurs d'autonomie des femmes
- Tableau 17.13 Violence du mari ou partenaire intime au cours des 12 derniers mois
- Tableau 17.14 Blessures des femmes dues à la violence du partenaire intime
- Tableau 17.15 Violence des femmes contre leur mari/partenaire intime selon les caractéristiques sociodémographiques des femmes
- Tableau 17.16 Violence des femmes contre leur mari/partenaire intime selon les caractéristiques de l'homme et les indicateurs d'autonomie des femmes
- Tableau 17.17 Recherche d'aide pour arrêter la violence
- Tableau 17.18 Sources/personnes auprès desquelles l'aide pour arrêter la violence a été recherchée

Tableau 17.1 Expérience de violence physique par n'importe quel auteur

Pourcentage de femmes de 15–49 ans ayant subi des actes de violence physique de la part de n'importe quel auteur depuis l'âge de 15 ans et pourcentage ayant subi des actes de violence physique commis par n'importe quel auteur au cours des 12 mois précédant l'enquête, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage ayant subi des actes de violence physique depuis l'âge de 15 ans ¹	Pourcentage ayant subi des actes de violence physique au cours des 12 derniers mois			Effectif de femmes
		Souvent	Parfois	Souvent ou parfois ²	
Âge					
15–19	19,8	5,9	7,2	13,1	1 048
20–24	24,9	6,0	7,2	13,2	941
25–29	28,9	7,4	8,1	15,6	743
30–39	29,4	7,9	6,1	14,4	1 467
40–49	26,1	4,7	4,4	9,2	841
Religion					
Musulmane	22,2	4,8	6,7	11,6	2 219
Catholique	27,8	6,6	6,3	12,9	873
Méthodiste	30,7	5,8	8,4	14,7	149
Évangélique	30,2	7,9	6,4	14,6	1 248
Autre religion chrétienne	31,5	10,6	5,3	16,3	214
Animiste	14,6	3,3	3,3	6,6	133
Autre *	*	*	*	*	10
Pas religion	33,2	15,2	9,6	25,2	193
Ethnie					
Akan	24,1	5,6	6,2	11,9	1 442
Krou	43,2	12,0	8,0	20,3	449
Mande du Nord	22,5	6,2	6,3	12,8	638
Voltaïque	22,4	6,3	5,7	12,0	966
Mandé du Sud	41,8	11,0	10,6	22,2	400
Autre	20,9	4,4	5,8	10,2	1 145
Résidence					
Urbain	26,0	6,8	6,3	13,2	2 982
Rural	25,9	6,1	6,9	13,2	2 058
Région					
Abidjan	30,5	7,7	6,7	14,4	1 299
Yamoussoukro	16,3	2,3	6,1	8,4	81
Bas-Sassandra	30,2	5,1	8,1	13,4	464
Comoé	20,5	4,7	4,9	9,6	222
Denguélé	32,4	7,4	9,0	16,4	64
Gôh-Djiboua	31,0	6,1	9,8	16,1	366
Lacs	20,7	5,6	5,4	11,1	213
Lagunes	24,7	5,5	6,1	11,8	327
Montagnes	34,0	11,4	7,2	19,1	425
Sassandra-Marahoué	23,8	5,3	5,9	11,2	506
Savanes	19,0	8,7	5,1	14,2	346
Vallée du Bandama	15,7	5,0	4,9	10,5	314
Woroba	20,5	3,1	7,0	10,1	199
Zanzan	15,8	3,9	4,2	8,0	213
État matrimonial					
Célibataire	21,0	5,5	6,7	12,2	1 597
N'a jamais eu de partenaire intime	11,3	2,2	3,4	5,6	816
A eu un partenaire intime	31,1	8,8	10,2	19,1	782
A déjà été en union	28,3	7,0	6,5	13,7	3 443
Mariée/vivant ensemble	26,5	6,2	6,2	12,6	3 183
Divorcée/séparée/veuve	49,3	16,4	9,1	27,0	259
Niveau d'instruction					
Aucun	24,6	6,7	6,0	12,9	2 520
Primaire	30,8	7,0	9,7	17,0	964
Secondaire ou +	25,2	5,9	5,5	11,4	1 556
Quintile de bien-être économique					
Le plus bas	24,5	6,9	6,4	13,6	909
Second	24,9	6,3	6,5	13,0	895
Moyen	27,9	8,1	6,5	14,8	987
Quatrième	26,4	6,9	8,9	15,9	1 095
Le plus élevé	25,8	4,7	4,5	9,1	1 155
Ensemble	26,0	6,5	6,5	13,2	5 040

Note : Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

¹ Y compris les actes de violence dans les 12 derniers mois. Pour les femmes qui étaient mariées ou qui vivaient ensemble avec un partenaire avant l'âge de 15 ans et qui ont déclaré avoir subi des actes de violence physiques commis seulement par un mari et pour les femmes jamais mariées qui ont eu un partenaire intime avant l'âge de 15 ans et qui ont déclaré avoir subi des violences uniquement de la part de leur partenaire intime, il se peut que ces actes aient été commis avant l'âge de 15 ans.

² Y compris les femmes ayant déclaré avoir subi des actes de violence physique dans les 12 derniers mois mais dont on ne connaît pas la fréquence

Tableau 17.2 Personnes ayant commis les actes de violence physique

Parmi les femmes de 15–49 ans ayant subi des actes de violence physique depuis l'âge de 15 ans, pourcentage ayant déclaré que des personnes spécifiques étaient les auteurs de ces actes, selon le statut de la relation de l'enquêtée, EDS Côte d'Ivoire 2021

Personne	Statut de la relation		Ensemble
	A déjà été mariée/a déjà eu un partenaire intime	Jamais mariée/n'a jamais eu de partenaire intime	
Mari/partenaire intime actuel	53,6	na	49,8
Ex-mari/partenaire intime	22,5	na	20,9
Petit ami actuel	1,0	8,4	1,5
Ex petit ami	5,2	2,8	5,0
Père/mari de la mère	8,7	18,8	9,4
Mère/femme du père	13,1	26,0	14,0
Sœur/frère	13,6	32,3	14,9
Fille/fils	0,2	0,0	0,2
Autres parents	9,4	17,0	9,9
Belle-mère	0,1	na	0,2
Beau-père	0,2	na	0,2
Autre parent par alliance	1,0	na	0,9
Enseignant	0,2	0,0	0,2
Employeur/quelqu'un au travail	0,0	0,0	0,0
Autre	2,9	0,0	2,7
Effectif de femmes ayant subi des actes de violence physique depuis l'âge de 15 ans	1 216	92	1 308

Notes : Le terme mari inclut un partenaire avec lequel une femme vit comme si elle était mariée. Le total des pourcentages peut être supérieur à 100 % car les femmes peuvent déclarer plus d'un auteur d'actes de violence.
na = non applicable

Tableau 17.3 Expérience de violence physique pendant la grossesse

Parmi les femmes de 15–49 ans ayant déjà été enceintes, pourcentage ayant subi des actes de violence physique au cours d'une grossesse, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage ayant subi des actes de violence durant une grossesse	Effectif de femmes ayant déjà été enceintes
Âge		
15–19	2,2	258
20–24	2,3	676
25–29	1,7	690
30–39	2,7	1 406
40–49	2,9	823
Religion		
Musulmane	1,5	1 676
Catholique	1,6	606
Méthodiste	3,9	116
Évangélique	3,8	979
Autre religion chrétienne	6,2	190
Animiste	2,6	114
Autre *	*	5
Pas religion	3,1	167
Ethnie		
Akan	2,8	1 096
Krou	4,2	352
Mande du Nord	3,1	460
Voltaïque	1,2	707
Mandé du Sud	5,0	328
Autre	1,2	910
Résidence		
Urbain	2,6	2 046
Rural	2,4	1 806
Région		
Abidjan	2,2	840
Yamoussoukro	1,4	55
Bas-Sassandra	6,7	370
Comoé	1,2	182
Denguélé	1,6	55
Gôh-Djiboua	3,8	291
Lacs	1,7	167
Lagunes	1,8	271
Montagnes	3,1	362
Sassandra-Marahoué	1,7	428
Savanes	1,1	258
Vallée du Bandama	2,1	232
Woroba	1,6	172
Zanzan	0,0	169
État matrimonial		
Célibataire	2,7	551
N'a jamais eu de partenaire intime	5,7	129
A déjà eu un partenaire intime	1,7	421
A déjà été en union	2,4	3 302
Mariée/vivant ensemble	2,3	3 062
Divorcée/séparée/veuve	4,4	240
Nombre d'enfants vivants		
0	2,7	256
1–2	2,3	1 647
3–4	1,9	1 119
5+	3,4	830
Niveau d'instruction		
Aucun	2,1	2 240
Primaire	3,1	773
Secondaire ou +	2,8	839
Quintile de bien-être économique		
Le plus bas	2,1	805
Second	2,4	786
Moyen	3,4	778
Quatrième	1,0	800
Le plus élevé	3,6	684
Ensemble	2,5	3 852

Note : Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

Tableau 17.4 Expérience de violence sexuelle par n'importe quel auteur

Pourcentage de femmes de 15–49 ans ayant subi des actes de violence sexuelle à un moment quelconque de la part de n'importe quel auteur et pourcentage en ayant subi au cours des 12 mois précédant l'enquête, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage ayant subi des actes de violence sexuelle par n'importe quel auteur :		Effectif de femmes
	À un moment quelconque ¹	Au cours des 12 derniers mois	
Âge			
15–19	5,0	1,7	1 048
20–24	7,6	3,4	941
25–29	7,0	4,4	743
30–39	9,4	5,8	1 467
40–49	7,0	1,8	841
Religion			
Musulmane	5,9	3,4	2 219
Catholique	6,1	2,6	873
Méthodiste	7,0	3,5	149
Évangélique	10,1	3,6	1 248
Autre religion chrétienne	14,9	10,1	214
Animiste	3,7	2,7	133
Autre	*	*	10
Pas religion	6,5	4,1	193
Ethnie			
Akan	7,7	4,1	1 442
Krou	10,4	2,7	449
Mande du Nord	8,1	4,1	638
Voltaïque	5,4	3,4	966
Mandé du Sud	11,4	4,4	400
Autre	5,7	2,9	1 145
Résidence			
Urbain	7,7	3,5	2 982
Rural	6,9	3,8	2 058
Région			
Abidjan	9,2	3,7	1 299
Yamoussoukro	4,2	2,1	81
Bas-Sassandra	7,6	4,3	464
Comoé	5,0	3,7	222
Denguélé	8,9	5,5	64
Gôh-Djiboua	7,0	2,2	366
Lacs	8,5	3,6	213
Lagunes	4,6	2,6	327
Montagnes	13,2	7,0	425
Sassandra-Marahoué	5,8	2,9	506
Savanes	5,7	4,7	346
Vallée du Bandama	3,6	1,8	314
Woroba	4,8	2,3	199
Zanzan	5,0	3,0	213
État matrimonial			
Célibataire	5,1	1,5	1 597
N'a jamais eu de partenaire intime	0,5	0,1	816
A eu un partenaire intime	9,9	3,1	782
A déjà été en union	8,4	4,6	3 443
Mariée/vivant ensemble	7,6	4,2	3 183
Divorcée/séparée/veuve	18,2	9,6	259
Emploi			
Travaillait et rémunérée en argent	8,9	4,4	2 272
Travaillait mais non rémunérée en argent	5,9	2,4	692
Ne travaillait pas	6,2	3,2	2 076
Niveau d'instruction			
Aucun	6,7	4,4	2 520
Primaire	9,9	5,2	964
Secondaire ou +	6,9	1,3	1 556
Quintile de bien-être économique			
Le plus bas	6,3	3,5	909
Second	7,4	4,0	895
Moyen	8,9	5,9	987
Quatrième	7,3	3,4	1 095
Le plus élevé	7,0	1,8	1 155
Ensemble	7,4	3,6	5 040

Note : Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

¹ Y compris la violence au cours des 12 derniers mois

Tableau 17.5 Personnes ayant commis les actes de violence sexuelle

Parmi les femmes de 15–49 ans ayant subi des actes de violence sexuelle, pourcentage ayant déclaré que des personnes spécifiques étaient les auteurs de ces actes, selon le statut de la relation de l'enquêtée, EDS Côte d'Ivoire 2021

Personne	Statut de la relation		Ensemble
	A déjà été mariée/a déjà eu un partenaire intime	Jamais mariée/n'a jamais eu de partenaire intime	
Mari actuel/partenaire intime	61,2	na	60,5
Ex-mari/partenaire intime	22,2	na	22,0
Ex/actuel petit ami	11,9	*	12,1
Père/beau-père	0,5	*	0,5
Frère/demi-frère	0,2	*	0,2
Autre parenté	7,3	*	7,2
Parent par alliance	0,3	na	0,3
Propre ami/rencontre	8,0	*	8,7
Ami de la famille	1,5	*	1,5
Enseignant	0,1	*	0,1
Camarade d'école/camarade de classe	0,3	*	0,3
Employeur/quelqu'un au travail	0,2	*	0,2
Police/militaire	1,2	*	1,2
Étranger	6,3	*	6,3
Autre	2,2	*	2,2
Effectif de femmes ayant subi des actes de violence sexuelle	367	4	371

Notes : Le terme mari inclut un partenaire avec lequel une femme vit comme si elle était mariée. Le total des pourcentages peut être supérieur à 100 % car les femmes peuvent déclarer plus d'un auteur. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

na = non applicable

Tableau 17.6 Expérience de violence sexuelle par n'importe quel partenaire non-intime

Pourcentage de femmes âgées de 15–49 ans ayant déjà subi à un moment quelconque des violences sexuelles de la part d'une personne qui n'est ni leur mari ou leur partenaire intime, et pourcentage de celles qui ont subi des violences sexuelles de la part d'une personne qui n'est ni leur mari ou leur partenaire intime au cours des 12 mois précédant l'enquête, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage de femmes qui ont déjà subi des violences sexuelles de la part d'une personne qui n'est ni leur mari, ni leur partenaire intime		Effectif de femmes
	À un moment quelconque ¹	Au cours des 12 derniers mois	
Âge			
15–19	2,2	0,2	1 048
20–24	3,3	0,2	941
25–29	1,9	0,3	743
30–39	3,1	0,0	1 467
40–49	3,0	0,1	841
Religion			
Musulmane	1,7	0,1	2 219
Catholique	2,7	0,0	873
Méthodiste	2,9	0,0	149
Évangélique	5,0	0,1	1 248
Autre religion chrétienne	3,7	1,1	214
Animiste	0,6	0,0	133
Autre *	*	*	10
Pas religion	1,5	0,0	193
Ethnie			
Akan	2,7	0,2	1 442
Krou	6,9	0,2	449
Mande du Nord	2,1	0,3	638
Voltaïque	2,2	0,0	966
Mandé du Sud	3,1	0,0	400
Autre	1,9	0,1	1 145
Résidence			
Urbain	3,5	0,1	2 982
Rural	1,7	0,2	2 058
Région			
Abidjan	5,5	0,0	1 299
Yamoussoukro	0,8	0,0	81
Bas-Sassandra	2,8	0,7	464
Comoé	0,4	0,4	222
Denguélé	2,0	0,8	64
Gôh-Djiboua	1,6	0,0	366
Lacs	2,5	0,0	213
Lagunes	2,1	0,1	327
Montagnes	3,2	0,4	425
Sassandra-Marahoué	1,6	0,0	506
Savanes	0,7	0,0	346
Vallée du Bandama	1,2	0,0	314
Woroba	1,1	0,0	199
Zanzan	1,8	0,0	213
État matrimonial			
Célibataire	2,6	0,2	1 597
N'a jamais eu de partenaire intime	0,5	0,1	816
A déjà eu un partenaire intime	4,8	0,3	782
A déjà été mariée	2,8	0,1	3 443
Mariée/vivant ensemble	2,1	0,1	3 183
Divorcée/séparée/veuve	12,2	0,0	259
Niveau d'instruction			
Aucun	1,7	0,2	2 520
Primaire	3,8	0,2	964
Secondaire ou +	3,9	0,0	1 556
Quintile de bien-être économique			
Le plus bas	1,9	0,4	909
Second	1,5	0,1	895
Moyen	3,1	0,0	987
Quatrième	2,5	0,2	1 095
Le plus élevé	4,4	0,0	1 155
Ensemble	2,8	0,1	5 040

Note : Le terme mari inclut un partenaire avec lequel une femme vit comme si elle était mariée. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

¹ Inclut l'expérience de la violence au cours des 12 derniers mois

Tableau 17.7 Âge au premier acte de violence sexuelle

Pourcentage de femmes de 15–49 ans ayant subi des actes de violence sexuelle par âge exact, selon l'âge actuel et le type d'auteur, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage ayant subi le premier acte de violence sexuelle à l'âge exact de :					Pourcentage n'ayant pas subi d'acte de violence sexuelle	Effectif de femmes
	10	12	15	18	22		
Âge actuel							
15–19	0,9	1,2	1,5	na	na	95,0	1 048
20–24	0,3	1,2	1,6	3,9	na	92,4	941
25–29	0,0	0,3	0,9	2,5	4,9	93,0	743
30–39	0,0	0,1	1,4	3,1	5,3	90,6	1 467
40–49	0,2	0,3	1,6	3,1	4,1	93,0	841
18–29	0,4	1,0	1,5	3,9	na	92,6	2 134
Ensemble	0,3	0,6	1,4	3,4	5,2	92,6	5 040
Type d'auteur							
Un mari/partenaire intime ¹	0,0	0,1	0,7	2,6	4,2	91,3	4 224
Un partenaire non intime ²	0,3	0,5	0,9	1,7	2,3	96,4	5 040

Note : Le terme mari inclut un partenaire avec lequel une femme vit comme si elle était mariée.

na = non applicable

¹ Inclut uniquement les femmes jamais mariées et les femmes jamais mariées qui ont déjà eu un partenaire intime.

² Inclut toutes les femmes

Tableau 17.8 Violence sous différentes formes

Pourcentage de femmes de 15–49 ans ayant subi des actes de violence sous différentes formes par âge actuel, EDS Côte d'Ivoire 2021

Âge	Violence physique seulement	Violence sexuelle seulement	Violence physique et sexuelle	Violence physique ou sexuelle	Effectif de femmes
15–19	16,5	1,6	3,4	21,5	1 048
15–17	16,8	1,4	1,6	19,8	597
18–19	16,1	1,9	5,7	23,7	450
20–24	18,9	1,6	6,0	26,5	941
25–29	24,0	2,1	4,9	31,0	743
30–39	22,2	2,2	7,2	31,6	1 467
40–49	20,7	1,6	5,4	27,7	841
Ensemble	20,4	1,8	5,5	27,8	5 040

Tableau 17.9 Formes de comportement de contrôle et de violence commis par un partenaire intime

Pourcentage de femmes âgées de 15–49 ans ayant déjà eu un mari ou un partenaire intime qui ont subi des comportements de contrôle et diverses formes de violence de la part d'un partenaire intime, au cours des 12 mois précédant l'enquête, perpétrées par un mari ou un partenaire intime, EDS Côte d'Ivoire 2021

Type de violence subie	À un moment quelconque	Au cours des 12 derniers mois	Fréquence dans les 12 derniers mois	
			Souvent	Parfois
COMPOTEMENTS DE CONTRÔLE ET VIOLENCES PERPÉTRÉS PAR LE MARI OU LE PARTENAIRE INTIME ACTUEL OU LE PLUS RÉCENT				
Comportement autoritaire				
N'importe quel comportement autoritaire	46,8	43,4	27,1	16,3
Est jaloux ou en colère si elle parle à d'autres hommes	38,3	34,1	17,3	16,8
L'accuse à tort d'être infidèle.	18,2	16,1	8,9	7,2
Ne lui permet pas de rencontrer ses amies	15,0	13,4	7,6	5,8
Essaie de limiter ses contacts avec sa famille	8,3	7,6	4,5	3,1
Insiste pour savoir où elle se trouve à tout moment.	29,5	27,3	14,8	12,5
Violence physique				
N'importe quel acte de violence physique	17,8	12,2	6,2	6,0
L'a bousculée, secouée ou lui a jeté quelque chose contre elle	9,0	6,9	3,4	3,6
L'a giflée	13,8	8,5	3,9	4,6
Lui a tordu son bras ou tiré les cheveux	5,4	4,0	1,9	2,1
L'a frappée à coup de poing ou avec quelque chose qui pouvait la blesser	5,8	3,8	1,9	1,9
Lui a donné des coups de pied, l'a trainée par terre ou l'a battue	4,8	3,2	1,8	1,4
A essayé de l'étrangler ou de la brûler	1,8	1,3	0,8	0,5
L'a attaquée avec un couteau, un fusil ou une autre arme	0,5	0,4	0,3	0,1
Violence sexuelle				
N'importe quel acte de violence sexuelle	5,3	4,1	2,2	2,0
L'a forcée physiquement à avoir des rapports sexuels avec lui alors qu'elle ne le voulait pas	4,6	3,5	1,8	1,8
L'a forcée physiquement à pratiquer des actes sexuels qu'elle ne voulait pas	1,7	1,5	0,7	0,8
L'a forcée sous la menace ou de n'importe quelle autre manière à pratiquer des actes sexuels qu'elle ne voulait pas	1,3	1,2	0,5	0,6
Violence émotionnelle				
N'importe quel acte de violence émotionnelle	23,3	20,5	10,4	10,1
A dit ou fait quelque chose pour l'humilier devant les autres	14,7	12,6	5,4	7,2
L'a menacée de lui faire du mal, à elle, ou à quelqu'un de proche	6,8	5,6	3,2	2,3
L'a insultée ou l'a fait se sentir mal dans sa peau	19,3	16,6	7,4	9,2
Au moins trois formes de comportements de contrôle	17,8	17,2	14,2	3,0
N'importe quel acte de violence physique ou sexuelle	19,5	13,7	7,2	6,5
N'importe quel acte de violence émotionnelle ou physique	29,5	25,0	13,4	11,5
VIOLENCE PERPÉTRÉE PAR UN MARI OU UN PARTENAIRE INTIME ACTUEL OU PRÉCÉDENT				
Violence physique	20,2	12,4	na	na
Violence sexuelle	6,6	4,3	na	na
Violence émotionnelle	25,5	20,7	na	na
N'importe quel acte de violence physique ou sexuelle	22,0	14,0	na	na
N'importe quel acte de violence émotionnelle, physique ou sexuelle	32,0	25,1	na	na
Effectif de femmes ayant déjà été en union ou n'ayant jamais été en union ayant eu un partenaire intime	4 224	4 224	4 224	4 224

Notes : Mari/partenaire intime désigne le mari actuel pour les femmes actuellement mariées, le mari le plus récent pour les femmes divorcées, séparées ou veuves, le partenaire intime actuel pour les femmes qui ont déjà été mariées qui ont actuellement un partenaire intime, et le partenaire intime le plus récent pour les femmes qui n'ont jamais été mariées et qui n'ont pas actuellement de partenaire intime mais en ont eu un dans le passé.

na = non applicable

Tableau 17.10 Comportements de contrôle du mari/partenaire intime par caractéristiques sociodémographiques

Pourcentage de femmes âgées de 15–49 ans ayant déjà eu un mari ou un partenaire intime dont les maris/partenaires intimes ont déjà manifesté des types spécifiques de comportements de contrôle, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage de femmes dont le mari/partenaire intime :							Effectif de femmes ayant déjà eu un mari/partenaire intime
	Est jaloux ou en colère si elle parle à un autre homme	L'accuse fréquemment d'être infidèle	Ne lui permet pas de rencontrer ses amies	Essaye de limiter ses contacts avec sa famille	Insiste pour savoir où elle est à tout moment	A manifesté au moins 3 de ces comportements	N'a manifesté aucun de ces comportements	
Âge								
15–19	47,4	27,2	22,9	6,4	34,2	27,1	46,8	479
20–24	45,5	22,3	13,7	7,2	36,7	20,5	44,7	776
25–29	43,1	17,5	16,9	10,9	30,6	18,8	50,3	709
30–39	35,3	17,3	15,2	8,5	28,6	17,1	54,2	1 432
40–49	27,6	11,6	9,7	7,8	20,7	10,5	65,4	828
Religion								
Musulmane	34,7	14,4	13,7	7,7	25,4	14,6	58,3	1 849
Catholique	43,1	19,6	13,8	7,3	31,2	19,1	48,4	718
Méthodiste	44,4	22,5	22,0	6,4	40,2	22,4	48,4	125
Évangélique	40,8	21,2	16,3	8,1	33,5	20,7	48,0	1 047
Autre religion chrétienne	50,3	28,7	20,1	14,6	38,0	26,7	41,7	185
Animiste	25,9	13,2	12,4	8,1	21,6	11,4	66,2	123
Autre *	*	*	*	*	*	*	*	6
Pas religion	33,8	24,3	16,8	14,8	30,4	22,0	55,9	173
Ethnie								
Akan	36,9	20,6	15,4	6,1	27,3	18,3	53,3	1 185
Krou	49,1	19,7	16,2	12,0	47,1	23,1	38,5	389
Mande du Nord	35,8	14,5	13,2	6,1	26,5	15,6	58,8	505
Voltaïque	36,1	17,5	16,5	7,9	26,7	15,6	55,5	792
Mandé du Sud	50,5	29,4	22,7	13,0	43,4	31,8	40,5	358
Autre	34,5	13,4	11,0	9,1	24,0	13,1	58,6	995
Résidence								
Urbain	39,9	19,2	16,2	8,0	32,4	18,4	49,9	2 353
Rural	36,3	17,0	13,5	8,7	25,9	17,2	57,2	1 871
Région								
Abidjan	38,9	20,8	18,7	7,3	36,2	18,3	45,3	1 012
Yamoussoukro	44,9	14,9	7,3	3,4	26,1	13,0	51,4	57
Bas-Sassandra	32,2	14,0	10,8	7,2	22,1	13,5	61,1	410
Comoé	38,4	17,8	14,7	10,4	31,5	20,9	56,8	188
Denguélé	34,4	14,2	15,5	9,6	26,1	18,3	58,4	57
Gôh-Djiboua	30,5	15,5	12,7	8,6	24,4	14,6	63,3	299
Lacs	40,1	18,1	10,7	5,7	26,1	17,1	55,2	172
Lagunes	43,0	20,7	13,3	6,2	26,6	18,6	50,7	283
Montagnes	61,6	31,8	22,3	18,1	49,4	35,3	34,0	390
Sassandra-Marahoué	35,5	15,1	12,6	5,4	17,5	14,5	59,8	454
Savanes	31,0	16,9	14,9	9,1	32,7	14,2	56,3	290
Vallée du Bandama	30,8	13,7	12,8	6,3	24,4	14,9	61,6	249
Woroba	38,8	10,1	12,6	6,7	23,8	14,0	58,2	181
Zanzan	30,8	12,6	12,3	8,8	19,9	12,6	62,0	184
État matrimonial								
Célibataire	56,7	32,7	20,6	6,0	41,3	27,4	36,2	782
A actuellement un partenaire intime	59,2	34,3	20,1	4,8	45,2	29,4	33,6	525
A déjà eu un partenaire intime	51,6	29,4	21,5	8,5	33,3	23,4	41,4	256
A été en union	34,2	15,0	13,7	8,8	26,8	15,7	57,0	3 443
Mariée/vivant ensemble	33,8	13,8	13,0	8,4	25,5	14,8	58,1	3 183
Divorcée/séparée/veuve	39,2	29,5	23,1	13,9	43,0	26,6	44,3	259
Niveau d'instruction								
Aucun	31,8	13,7	12,7	8,4	24,1	13,8	60,1	2 335
Primaire	41,9	21,6	14,2	8,4	33,8	19,2	47,9	829
Secondaire ou +	49,8	25,7	20,5	7,9	38,1	25,7	42,0	1 060
Quintile de bien-être économique								
Le plus bas	32,1	15,0	12,4	8,4	21,3	14,4	62,5	831
Second	37,6	17,1	13,9	10,3	27,6	18,3	56,3	818
Moyen	41,0	21,0	17,6	10,5	30,4	21,7	51,3	843
Quatrième	41,5	23,2	18,1	6,4	39,3	21,3	44,9	901
Le plus élevé	39,1	14,4	12,6	5,9	28,1	13,3	51,6	832
L'enquêtée a peur de son mari/partenaire intime								
A peur la plupart du temps	71,4	47,7	38,0	34,5	57,4	49,8	24,7	194
A peur parfois	48,9	26,0	21,9	13,6	38,6	26,9	42,5	1 458
N'a jamais peur	29,9	11,6	9,4	3,3	22,3	10,3	61,4	2 573
Ensemble	38,3	18,2	15,0	8,3	29,5	17,8	53,2	4 224

Notes : Mari/partenaire intime désigne le mari actuel pour les femmes actuellement mariées, le mari le plus récent pour les femmes divorcées, séparées ou veuves, le partenaire intime actuel pour les femmes qui ont déjà été mariées et qui ont actuellement un partenaire intime, et le partenaire intime le plus récent pour les femmes qui n'ont jamais été mariées et qui n'ont pas actuellement de partenaire intime mais en ont eu un dans le passé. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

Tableau 17.11 Violence du partenaire intime selon les caractéristiques sociodémographiques

Pourcentage de femmes âgées de 15–49 ans ayant déjà eu un mari ou un partenaire intime qui ont subi des actes de violence émotionnelle, physique ou sexuelle commis par leur mari/partenaire intime actuel ou par le plus récent, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Violence émotionnelle	Violence physique	Violence sexuelle	Physique et sexuelle	Physique et sexuelle et émotionnelle	Physique ou sexuelle	Physique ou sexuelle ou émotionnelle	Effectif de femmes ayant déjà eu un mari/partenaire intime
Âge								
15–19	23,1	17,3	5,3	3,2	2,7	19,4	28,8	479
20–24	25,9	19,2	5,3	4,3	3,2	20,3	32,5	776
25–29	25,7	20,1	5,2	3,4	2,9	21,9	33,2	709
30–39	22,1	17,4	6,6	4,7	3,2	19,3	28,7	1 432
40–49	20,7	15,6	3,2	1,8	1,7	17,0	25,5	828
Religion								
Musulmane	22,6	16,9	5,5	3,5	3,0	18,9	28,7	1 849
Catholique	21,0	15,3	4,0	3,1	2,5	16,2	25,9	718
Méthodiste	26,5	30,1	4,2	3,9	3,6	30,5	37,8	125
Évangélique	24,5	17,1	5,0	3,6	2,2	18,5	30,1	1 047
Autre religion chrétienne	30,7	25,4	13,0	8,5	6,7	29,8	40,2	185
Animiste	19,7	12,0	2,9	2,5	2,5	12,5	23,0	123
Autre	*	*	*	*	*	*	*	6
Pas religion	25,0	30,2	4,9	3,5	1,9	31,6	37,6	173
Ethnie								
Akan	19,8	16,2	6,2	4,1	2,5	18,3	27,0	1 185
Krou	30,7	20,9	3,5	2,7	2,7	21,6	36,9	389
Mande du Nord	23,4	16,3	7,9	5,4	4,8	18,8	29,5	505
Voltaïque	23,1	18,1	4,2	3,5	2,7	18,8	30,0	792
Mandé du Sud	30,5	28,8	5,6	3,5	3,2	30,8	37,0	358
Autre	21,9	15,3	4,5	2,9	2,1	16,8	26,6	995
Résidence								
Urbain	21,8	16,8	5,4	3,7	2,7	18,5	28,0	2 353
Rural	25,1	19,2	5,2	3,6	2,9	20,7	31,4	1 871
Région								
Abidjan	20,8	15,4	5,6	4,0	2,4	17,0	27,7	1 012
Yamoussoukro	20,3	12,9	4,3	2,3	1,5	14,9	24,5	57
Bas-Sassandra	23,6	19,2	4,9	4,7	3,7	19,5	27,8	410
Comoé	19,9	13,4	4,6	3,5	2,7	14,5	26,2	188
Denguélé	28,6	23,2	9,0	5,5	5,5	26,6	37,5	57
Gôh-Djiboua	32,7	26,0	5,0	3,3	3,3	27,8	38,2	299
Lacs	19,0	18,5	7,6	5,4	2,7	20,7	27,0	172
Lagunes	22,5	16,4	2,9	1,1	1,1	18,2	26,7	283
Montagnes	37,5	27,8	10,5	6,4	6,1	31,8	44,4	390
Sassandra-Marahoué	19,6	13,6	4,9	2,6	2,3	15,9	26,0	454
Savanes	21,4	19,6	5,2	4,4	2,7	20,5	29,7	290
Vallée du Bandama	17,1	14,6	1,7	1,2	0,8	15,1	24,8	249
Woroba	22,8	19,0	3,8	2,6	2,0	20,3	29,7	181
Zanzan	18,8	10,5	3,5	2,6	2,6	11,4	21,4	184
État matrimonial								
Célibataire	26,2	18,7	4,2	2,7	2,2	20,2	32,6	782
A actuellement un partenaire intime	28,0	23,0	5,3	3,6	3,0	24,7	36,1	525
A déjà eu un partenaire intime	22,6	10,0	2,0	1,1	0,5	10,9	25,2	256
A été en union	22,6	17,6	5,6	3,9	3,0	19,3	28,8	3 443
Mariée/vivant ensemble	22,1	16,6	5,2	3,5	2,9	18,3	28,2	3 183
Divorcée/séparée/veuve	28,5	30,6	10,5	9,0	4,3	32,1	36,6	259
Emploi								
Travaillait et payée en argent	23,6	18,6	5,8	4,1	2,8	20,3	30,6	2 117
Travaillait mais pas payée en argent	27,9	19,7	4,2	2,9	2,5	21,1	33,0	592
Ne travaillait pas	20,9	16,0	5,1	3,4	2,9	17,7	26,6	1 514
Niveau d'instruction								
Aucun	23,4	18,0	5,8	4,2	2,8	19,6	29,7	2 335
Primaire	25,1	20,8	6,4	4,3	3,9	22,9	32,7	829
Secondaire ou +	21,5	15,2	3,3	2,1	1,9	16,5	26,7	1 060
Quintile de bien-être économique								
Le plus bas	26,7	19,2	4,6	2,9	2,1	20,9	33,1	831
Second	24,0	17,3	6,0	4,7	4,1	18,6	29,3	818
Moyen	24,6	21,3	7,4	5,4	3,2	23,3	32,5	843
Quatrième	23,6	19,1	5,2	3,6	2,9	20,8	30,2	901
Le plus élevé	17,4	12,2	3,4	1,8	1,8	13,7	22,5	832
Ensemble	23,3	17,8	5,3	3,7	2,8	19,5	29,5	4 224

Notes : Le terme mari inclut un partenaire avec lequel une femme vit comme si elle était mariée. Mari/partenaire intime désigne le mari actuel pour les femmes actuellement mariées, le mari le plus récent pour les femmes divorcées, séparées ou veuves, le partenaire intime actuel pour les femmes qui ont déjà été mariées qui ont actuellement un partenaire intime, et le partenaire intime le plus récent pour les femmes qui n'ont jamais été mariées et qui n'ont pas actuellement de partenaire intime mais en ont eu un dans le passé. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

Tableau 17.12 Violence du partenaire intime selon les caractéristiques du mari/partenaire intime et les indicateurs d'autonomie des femmes

Pourcentage de femmes âgées de 15–49 ans ayant déjà eu un mari ou un partenaire intime et qui ont subi des actes de violence émotionnelle, physique ou sexuelle commis par leur mari/partenaire intime actuel ou par le plus récent, selon les caractéristiques du mari/partenaire intime et les indicateurs d'autonomie des femmes, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Violence émotionnelle	Violence physique	Violence sexuelle	Physique et sexuelle	Physique et sexuelle et émotionnelle	Physique ou sexuelle	Physique ou sexuelle et émotionnelle	Effectif de femmes ayant déjà eu un mari/partenaire intime
Consommation d'alcool du mari/partenaire intime								
Ne boit pas d'alcool	17,9	13,4	4,1	2,8	1,9	14,7	23,4	3 089
Boit de l'alcool mais n'est jamais ivre	26,5	21,5	4,6	3,1	2,7	23,1	33,9	283
Est parfois ivre	39,2	29,9	8,7	5,8	5,0	32,8	47,1	511
Est souvent ivre	44,7	37,1	12,0	8,9	8,2	40,2	55,4	341
Niveau d'instruction du mari¹								
Aucun	23,2	15,9	5,6	3,5	2,8	18,0	28,7	1 673
Primaire	23,2	19,1	5,2	3,7	2,3	20,6	31,3	528
Secondaire	22,8	18,7	4,2	3,6	3,6	19,3	28,1	588
Supérieur	12,9	11,6	5,4	3,5	3,3	13,5	19,2	279
NSP/manquant	20,6	16,2	2,4	0,8	0,8	17,7	28,8	115
Écart de niveau d'instruction entre conjoint¹								
Mari plus instruit	22,0	18,9	5,5	4,2	3,6	20,2	29,3	1 138
Femme plus instruite	22,6	18,4	4,4	2,9	2,7	19,8	29,7	452
Les deux ont le même niveau	14,4	6,8	1,9	0,8	0,8	7,9	17,7	89
Ni l'un, ni l'autre instruit	22,7	14,8	5,6	3,5	2,6	16,9	27,5	1 384
NSP/manquant	20,2	15,9	2,3	0,8	0,8	17,4	28,0	120
Écart d'âge entre conjoint¹								
Femme plus âgée	28,1	18,6	2,6	2,2	2,2	19,0	33,9	121
Femme a le même âge	13,1	14,0	4,2	2,2	1,6	16,0	18,2	94
Femme plus jeune de 1–4 ans	21,5	17,1	3,8	2,9	2,7	17,9	26,8	663
Femme plus jeune de 5–9 ans	22,4	17,2	6,3	3,8	3,2	19,7	28,9	1 134
Femme plus jeune d'au moins 10 ans	22,3	15,8	5,2	3,7	2,8	17,3	28,6	1 172
Nombre de décisions auxquelles la femme a participé²								
0	23,8	20,2	5,3	3,9	3,3	21,6	31,2	1 278
1–2	24,9	16,7	6,5	4,2	3,0	19,1	32,1	899
3	17,4	11,9	3,8	2,4	2,2	13,3	20,9	1 007
Nombre de comportements de contrôle exercés par le mari/partenaire intime³								
0	10,4	5,2	1,2	0,6	0,4	5,8	12,2	2 246
1–2	28,6	23,1	6,2	3,4	2,7	25,9	39,2	1 225
3–4	49,4	43,2	16,4	12,6	9,0	47,0	63,5	584
5	65,6	59,5	15,2	15,1	13,2	59,6	72,5	170
Nombre de raisons justifiant qu'un homme batte sa femme⁴								
0	18,7	14,6	4,6	3,3	2,2	15,9	24,7	3 107
1–2	39,9	31,8	7,8	5,4	5,3	34,1	47,4	625
3–4	31,9	19,1	6,3	3,3	2,8	22,0	39,0	341
5	27,9	24,8	7,3	5,5	5,5	26,6	33,6	151
Le père de l'enquêtée battait sa mère								
Oui	46,7	38,1	12,7	9,5	7,9	41,3	58,1	332
Non	20,8	15,8	4,7	3,2	2,4	17,4	26,7	3 776
Ne sais pas	35,8	25,4	2,9	2,3	2,3	26,0	40,0	116
L'enquêtée a peur de son mari/partenaire intime								
A peur la plupart du temps	74,3	65,3	26,3	22,2	20,8	69,4	80,0	194
A peur parfois	34,3	29,2	6,8	4,8	3,7	31,2	43,7	1 458
N'a jamais peur	13,1	7,9	2,9	1,7	1,0	9,1	17,7	2 573
Ensemble	23,3	17,8	5,3	3,7	2,8	19,5	29,5	4 224

Notes : Le terme mari inclut un partenaire avec lequel une femme vit comme si elle était mariée. Mari/partenaire intime désigne le mari actuel pour les femmes actuellement mariées, le mari le plus récent pour les femmes divorcées, séparées ou veuves, le partenaire intime actuel pour les femmes qui ont déjà été mariées qui ont actuellement un partenaire intime, et le partenaire intime le plus récent pour les femmes qui n'ont jamais été mariées et qui n'ont pas actuellement de partenaire intime mais en ont eu un dans le passé.

¹ Comprend seulement les femmes actuellement mariées/en union

² Selon le rapport des femmes. Comprend seulement les femmes actuellement mariées/en union. Se reporter au Tableau 16.8.1 pour la liste des décisions.

³ Selon le rapport des femmes. Se reporter au Tableau 17.9 pour la liste des comportements.

⁴ Selon le rapport des femmes. Se reporter au Tableau 16.9.1 pour la liste des raisons.

Tableau 17.13 Violence du mari ou partenaire intime au cours des 12 derniers mois

Pourcentage de femmes âgées de 15–49 ans ayant déjà eu un mari ou un partenaire intime et qui ont subi des actes de violence émotionnelle, physique ou sexuelle commis par un mari/partenaire intime au cours des 12 derniers mois, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Violence émotionnelle	Violence physique	Violence sexuelle	Physique et sexuelle	Physique et sexuelle et émotionnelle	Physique ou sexuelle	Physique ou sexuelle ou émotionnelle	Effectif de femmes ayant déjà eu un mari/partenaire intime
Âge								
15–19	21,4	16,4	3,6	3,2	2,7	16,9	27,1	479
20–24	24,3	14,1	3,9	2,4	1,7	15,5	28,9	776
25–29	23,7	14,5	4,6	2,4	2,0	16,7	28,5	709
30–39	19,1	11,4	5,9	3,6	2,5	13,7	24,1	1 432
40–49	17,1	8,4	1,9	1,2	1,1	9,0	19,3	828
Résidence								
Urbain	19,9	11,8	4,4	2,8	2,0	13,5	24,0	2 353
Rural	21,8	13,1	4,1	2,5	2,0	14,6	26,6	1 871
Région								
Abidjan	19,5	9,9	4,7	2,8	1,6	11,8	23,7	1 012
Yamoussoukro	13,5	9,9	2,9	1,3	0,4	11,5	18,6	57
Bas-Sassandra	20,3	14,3	4,5	3,1	2,9	15,6	24,0	410
Comoé	18,9	9,0	4,1	2,8	2,3	10,3	24,6	188
Denguélé	22,9	11,3	6,1	3,0	3,0	14,5	26,8	57
Gôh-Djiboua	29,2	17,3	2,7	1,7	1,7	18,2	33,6	299
Lacs	16,4	12,5	4,5	2,8	1,3	14,2	21,7	172
Lagunes	19,8	12,9	2,9	0,9	0,7	14,9	23,6	283
Montagnes	33,2	19,0	7,7	5,1	4,8	21,5	36,7	390
Sassandra-Marahoué	15,9	8,8	3,2	1,6	1,5	10,4	20,4	454
Savanes	20,7	16,7	5,7	4,3	2,0	18,1	27,4	290
Vallée du Bandama	17,1	11,7	2,2	1,8	1,5	12,1	21,3	249
Woroba	18,9	11,2	2,6	1,8	1,5	11,9	24,9	181
Zanzan	15,6	8,0	3,5	2,3	1,9	9,1	18,4	184
État matrimonial								
Célibataire	23,3	14,7	2,8	2,5	2,0	15,1	28,5	782
A actuellement un partenaire intime	26,9	19,7	3,8	3,4	2,6	20,1	33,4	525
A eu un partenaire intime	15,9	4,5	0,7	0,5	0,5	4,7	18,3	256
A été en union	20,1	11,9	4,6	2,7	2,0	13,7	24,4	3 443
Mariée/vivant ensemble	20,1	11,1	4,2	2,3	1,9	13,0	24,1	3 183
Divorcée/séparée/veuve	20,7	21,0	9,6	8,1	3,4	22,4	28,0	259
Niveau d'instruction								
Aucun	20,5	11,8	4,8	3,0	2,0	13,6	24,8	2 335
Primaire	23,1	15,3	5,7	3,4	3,0	17,6	29,2	829
Secondaire ou +	19,3	11,4	2,0	1,4	1,3	12,0	22,7	1 060
Quintile de bien-être économique								
Le plus bas	23,4	13,3	3,6	2,3	1,6	14,7	27,5	831
Second	20,7	12,5	4,3	2,8	2,6	14,0	25,2	818
Moyen	21,8	15,6	6,9	4,7	2,6	17,8	27,9	843
Quatrième	21,6	12,9	4,0	2,5	2,4	14,3	26,0	901
Le plus élevé	16,1	7,7	2,4	1,0	0,9	9,1	19,0	832
Ensemble	20,7	12,4	4,3	2,7	2,0	14,0	25,1	4 224

Note : Le terme mari inclut un partenaire avec lequel une femme vit comme si elle était mariée. Mari/partenaire intime inclut tous les maris actuels, les plus récents et les anciens maris pour les femmes qui ont déjà été mariées et tous les partenaires intimes actuels, les plus récents ou les anciens pour les femmes qui n'ont jamais été mariées.

Tableau 17.14 Blessures des femmes dues à la violence du mari/partenaire intime

Parmi les femmes de 15–49 ans ayant déjà eu un mari ou un partenaire intime et qui ont subi des actes de violence de la part leur mari/ partenaire intime actuel ou par le plus récent, pourcentage ayant déclaré différents types de blessures résultant d'un/des actes de violence, par type de blessure, selon la forme de la violence, EDS Côte d'Ivoire 2021

Forme de violence	Coupures, hématomes ou meurtrissures	Hématomes à l'œil, foulures, luxations ou brûlures	Blessures profondes, os cassés, dents cassées ou autres blessures graves	Une de ces blessures	Effectif de femmes ayant subi des actes de violence physique ou sexuelle
Violence physique¹					
À un moment quelconque ²	40,2	24,3	9,2	45,0	754
Au cours des 12 derniers mois	39,9	26,0	11,6	45,7	516
Violence sexuelle					
À un moment quelconque ²	38,9	22,4	17,3	46,4	225
Au cours des 12 derniers mois	43,0	24,2	20,5	52,1	175
Violence physique ou sexuelle¹					
À un moment quelconque ²	38,0	22,4	8,4	42,4	823
Au cours des 12 derniers mois	37,9	23,9	10,5	43,3	580

Notes : Le terme mari inclut un partenaire avec lequel une femme vit comme si elle était mariée. Mari/partenaire intime désigne le mari actuel pour les femmes actuellement mariées, le mari le plus récent pour les femmes divorcées, séparées ou veuves, le partenaire intime actuel pour les femmes qui ont déjà été mariées qui ont actuellement un partenaire intime, et le partenaire intime le plus récent pour les femmes qui n'ont jamais été mariées et qui n'ont pas actuellement de partenaire intime mais en ont eu un dans le passé.

¹ Non compris les femmes qui ont déclaré avoir subi des actes de violence uniquement en réponse à la question directe sur la violence pendant une grossesse.

² Y compris au cours des 12 derniers mois.

Tableau 17.15 Violence des femmes contre leur mari/partenaire intime selon les caractéristiques sociodémographiques des femmes

Pourcentage de femmes de 15–49 ans qui ont déjà eu un mari ou un partenaire intime qui ont commis, à un moment quelconque ou au cours des 12 derniers mois, des actes de violence physique contre leur mari/partenaire intime actuel ou le plus récent alors qu'il ne les avait ni battues ni agressées physiquement, selon le fait qu'elles avaient subi ou non des actes de violence d'un partenaire intime et selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage ayant commis des actes de violence physique contre leur mari/partenaire intime		Effectif de femmes ayant déjà eu un mari/partenaire intime
	À un moment quelconque ¹	Au cours des 12 derniers mois	
Femmes ayant subi des violences physiques de la part de leur partenaire intime			
À un moment quelconque	14,8	10,0	754
Au cours des 12 derniers mois	17,1	14,0	516
Jamais	1,3	1,1	3 471
Âge			
15–19	8,3	7,0	479
20–24	3,8	2,8	776
25–29	1,3	1,1	709
30–39	3,5	2,4	1 432
40–49	3,3	2,0	828
Religion			
Musulmane	2,4	1,5	1 849
Catholique	2,0	1,5	718
Méthodiste	6,0	1,6	125
Évangélique	5,8	4,9	1 047
Autre religion chrétienne	8,3	7,3	185
Animiste	3,6	3,2	123
Autre	*	*	6
Pas religion	4,6	3,2	173
Ethnie			
Akan	4,9	3,8	1 185
Krou	5,6	4,0	389
Mande du Nord	3,3	2,5	505
Voltaïque	2,5	1,8	792
Mandé du Sud	4,6	3,6	358
Autre	2,3	1,5	995
Résidence			
Urbain	4,4	3,5	2 353
Rural	2,8	1,7	1 871
Région			
Abidjan	6,5	5,2	1 012
Yamoussoukro	2,6	1,8	57
Bas-Sassandra	3,6	2,7	410
Comoé	0,0	0,0	188
Denguélé	2,5	2,2	57
Gôh-Djiboua	4,2	0,9	299
Lacs	3,8	2,0	172
Lagunes	2,5	2,5	283
Montagnes	3,2	2,6	390
Sassandra-Marahoué	2,8	1,4	454
Savanes	2,2	1,9	290
Vallée du Bandama	2,6	2,2	249
Woroba	2,8	2,4	181
Zanzan	1,5	1,5	184
État matrimonial			
Célibataire	6,2	5,4	782
A actuellement un partenaire intime	4,8	4,0	525
A eu un partenaire intime	9,0	8,3	256
A été en union	3,1	2,1	3 443
Mariée/vivant ensemble	2,4	1,6	3 183
Divorcée/séparée/veuve	11,7	8,8	259
Emploi			
Travaillait et rémunérée en argent	3,7	2,7	2 117
Travaillait mais pas rémunérée en argent	3,7	2,3	592
Ne travaillait pas	3,6	2,9	1 514
Niveau d'instruction			
Aucun	2,7	2,0	2 335
Primaire	4,0	2,5	829
Secondaire ou +	5,6	4,5	1 060

À suivre...

Tableau 17.15—Suite

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage ayant commis des actes de violence physique contre leur mari/partenaire intime		Effectif de femmes ayant déjà eu un mari/ partenaire intime
	À un moment quelconque ¹	Au cours des 12 derniers mois	
Quintile de bien-être économique			
Le plus bas	2,8	2,1	831
Second	3,6	2,8	818
Moyen	5,0	3,2	843
Quatrième	3,3	2,6	901
Le plus élevé	3,7	2,9	832
Ensemble	3,7	2,7	4 224

Notes : Le terme mari inclut un partenaire avec lequel une femme vit comme si elle était mariée. Mari/partenaire intime désigne le mari actuel pour les femmes actuellement mariées, le mari le plus récent pour les femmes divorcées, séparées ou veuves, le partenaire intime actuel pour les femmes qui ont déjà été mariées qui ont actuellement un partenaire intime, et le partenaire intime le plus récent pour les femmes qui n'ont jamais été mariées et qui n'ont pas actuellement de partenaire intime mais en ont eu un dans le passé. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

¹ Y compris au cours des 12 derniers mois

Tableau 17.16 Violence des femmes contre leur mari/partenaire intime selon les caractéristiques de l'homme et les indicateurs du pouvoir d'action des femmes

Pourcentage de femmes de 15–49 ans ayant déjà eu un mari ou un partenaire intime et qui ont commis, à un moment quelconque ou au cours des 12 derniers mois, des actes de violence physique contre leur mari/partenaire intime actuel ou le plus récent alors qu'il ne les avait ni battues, ni agressées physiquement, selon les caractéristiques de leur mari/partenaire intime et selon les indicateurs du pouvoir d'action des femmes, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage ayant commis des actes de violence physique contre leur mari/partenaire intime		Effectif de femmes ayant déjà eu un mari/partenaire intime
	À un moment quelconque ¹	Au cours des 12 derniers mois	
Consommation d'alcool du mari/partenaire intime			
Ne boit pas d'alcool	3,0	2,3	3 089
Boit de l'alcool mais n'est jamais ivre	3,0	1,9	283
Est parfois ivre	7,0	4,2	511
Est souvent ivre	5,5	5,2	341
Niveau d'instruction du mari²			
Aucun	1,8	1,1	1 673
Primaire	2,5	1,6	528
Secondaire	3,9	2,3	588
Supérieur	3,4	3,3	279
NSP/manquant	0,6	0,0	115
Écart de niveau d'instruction entre conjoint²			
Mari plus instruit	3,4	2,3	1 138
Femme plus instruite	4,2	2,6	452
Les deux ont le même niveau	0,8	0,8	89
Ni l'un, ni l'autre instruit	1,2	0,8	1 384
NSP/manquant	0,6	0,0	120
Écart d'âge entre conjoint²			
Femme plus âgée	3,7	2,8	121
Femme a le même âge	1,8	1,6	94
Femme plus jeune de 1–4 ans	2,2	1,5	663
Femme plus jeune de 5–9 ans	2,9	1,6	1 134
Femme plus jeune d'au moins 10 ans	2,0	1,4	1 172
Nombre de décisions auxquelles la femme a participé³			
0	2,3	1,5	1 278
1–2	2,7	1,5	899
3	2,3	1,6	1 007
Nombre de comportements de contrôle exercés par le mari/partenaire intime⁴			
0	0,9	0,8	2 246
1–2	3,4	2,3	1 225
3–4	10,2	7,9	584
5	19,7	13,4	170
Nombre de raisons justifiant qu'un homme batte sa femme⁵			
0	3,6	2,8	3 107
1–2	4,9	3,1	625
3–4	2,7	1,6	341
5	2,8	1,7	151
Le père de l'enquêtée battait sa mère			
Oui	10,9	5,2	332
Non	3,0	2,4	3 776
Ne sais pas	5,9	5,1	116
L'enquêtée a peur de son mari/partenaire intime			
A peur la plupart du temps	11,0	10,3	194
A peur parfois	5,3	3,6	1 458
N'a jamais peur	2,2	1,6	2 573
Ensemble	3,7	2,7	4 224

Notes : Le terme mari inclut un partenaire avec lequel une femme vit comme si elle était mariée. Mari/partenaire intime désigne le mari actuel pour les femmes actuellement mariées, le mari le plus récent pour les femmes divorcées, séparées ou veuves, le partenaire intime actuel pour les femmes qui ont déjà été mariées qui ont actuellement un partenaire intime, et le partenaire intime le plus récent pour les femmes qui n'ont jamais été mariées et qui n'ont pas actuellement de partenaire intime mais en ont eu un dans le passé.

¹ Y compris au cours des 12 derniers mois

² Comprend seulement les femmes actuellement mariées/en union.

³ Comprend seulement les femmes actuellement mariées/en union. Se reporter au Tableau 16.8.1 pour la liste des décisions.

⁴ Selon le rapport de la femme. Se reporter au Tableau 17.9 pour la liste des comportements.

⁵ Selon le rapport de la femme. Se reporter au Tableau 16.9.1 pour la liste des raisons

Tableau 17.17 Recherche d'aide pour arrêter la violence

Répartition (en %) des femmes de 15–49 ans qui ont subi des actes de violence physique ou sexuelle selon qu'elles ont recherché ou non de l'aide et en fonction du type de violence et de certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Forme de violence/ caractéristique sociodémographique	A recherché de l'aide pour arrêter la violence	N'a jamais recherché d'aide mais en a parlé à quelqu'un	N'a jamais recherché d'aide, n'en a jamais parlé à quelqu'un	Total	Effectif de femmes ayant subi des actes de violence physique ou sexuelle
Forme de violence					
Physique seulement	28,1	10,7	61,2	100,0	1 029
Sexuelle seulement	24,7	16,5	58,7	100,0	92
Physique et sexuelle	40,3	11,0	48,7	100,0	279
Âge					
15–19	26,6	14,6	58,8	100,0	225
20–24	29,5	14,8	55,7	100,0	249
25–29	26,3	12,8	60,9	100,0	230
30–39	34,0	8,0	58,0	100,0	463
40–49	31,3	8,4	60,2	100,0	233
Religion					
Musulmane	23,9	13,3	62,8	100,0	537
Catholique	33,0	12,9	54,0	100,0	251
Méthodiste	(44,4)	(3,8)	(51,8)	100,0	49
Évangélique	32,1	8,9	59,0	100,0	398
Autre religion chrétienne	41,0	5,3	53,7	100,0	78
Animiste	(40,5)	(21,5)	(38,0)	100,0	20
Autre *	*	*	*	100,0	1
Pas religion	35,7	9,6	54,7	100,0	66
Ethnie					
Akan	33,4	8,6	58,0	100,0	377
Krou	38,6	7,1	54,3	100,0	199
Mande du Nord voltaïque	26,1	16,1	57,8	100,0	158
Mandé du Sud	24,5	11,1	64,4	100,0	227
Autre	34,0	15,0	51,0	100,0	175
	24,7	12,3	63,0	100,0	264
Résidence					
Urbain	28,0	10,7	61,3	100,0	828
Rural	33,7	11,7	54,6	100,0	573
Région					
Abidjan	26,4	11,7	62,0	100,0	417
Yamoussoukro	26,2	8,8	64,9	100,0	14
Bas-Sassandra	32,9	12,6	54,5	100,0	143
Comoé	21,6	18,2	60,2	100,0	48
Denguélé	16,9	11,2	71,9	100,0	22
Gôh-Djiboua	33,2	7,8	59,0	100,0	120
Lacs	27,5	10,2	62,4	100,0	51
Lagunes	46,1	9,4	44,5	100,0	89
Montagnes	30,8	8,4	60,8	100,0	163
Sassandra-Marahoué	39,9	9,8	50,3	100,0	132
Savanes	15,0	13,1	71,9	100,0	70
Vallée du Bandama	27,8	10,4	61,8	100,0	51
Woroba	29,4	13,3	57,4	100,0	43
Zanzan	(39,4)	(18,7)	(41,8)	100,0	37
État matrimonial					
Célibataire	31,3	11,8	56,9	100,0	355
N'a jamais eu de partenaire intime	23,2	8,9	67,9	100,0	95
A eu un partenaire intime	34,3	12,8	52,9	100,0	260
A été en union	30,0	10,9	59,1	100,0	1 045
Mariée/vivant ensemble	27,7	11,6	60,7	100,0	913
Divorcée/séparée/veuve	45,6	5,9	48,4	100,0	133
Emploi					
Travaillait et payée en argent	31,0	11,9	57,1	100,0	748
Travaillait mais pas payée en argent	36,1	9,1	54,8	100,0	181
Ne travaillait pas	27,0	10,7	62,3	100,0	472
Niveau d'instruction					
Aucun	25,5	11,7	62,7	100,0	662
Primaire	38,2	14,0	47,8	100,0	319
Secondaire ou +	31,8	8,0	60,2	100,0	419
Quintile de bien-être économique					
Le plus bas	29,0	11,3	59,7	100,0	243
Second	32,9	12,9	54,3	100,0	237
Moyen	31,7	9,5	58,7	100,0	294
Quatrième	34,0	12,6	53,4	100,0	309
Le plus élevé	24,5	9,8	65,7	100,0	318
Ensemble	30,3	11,1	58,6	100,0	1 401

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

Tableau 17.18 Sources/personnes auprès desquelles l'aide pour arrêter la violence a été recherchée

Pourcentage de femmes de 15–49 ans qui ont subi des actes de violence physique ou sexuelle et qui ont recherché de l'aide par source/personne auprès de qui elles ont recherché l'aide, selon le type de violence déclarée par les femmes, EDS Côte d'Ivoire 2021

Source/personne	Type de violence			Violence physique ou sexuelle
	Physique seulement	Sexuelle seulement	Physique et sexuelle	
Sa propre famille	69,2	*	60,9	66,6
Famille du mari/partenaire intime	24,7	*	35,5	26,5
Mari/partenaire intime actuel/ancien	0,7	*	0,1	0,5
Petit ami actuel/ancien	0,3	*	0,0	0,2
Ami	13,3	*	16,4	14,9
Voisin	18,8	*	2,6	14,2
Responsable religieux	4,1	*	9,5	5,7
Médecin/personnel médical	0,0	*	4,5	1,4
Police	2,6	*	5,2	3,1
Association de travailleurs sociaux	0,3	*	1,0	0,5
Autre	0,3	*	0,5	0,4
Effectif de femmes ayant recherché de l'aide	289	23	112	424

Note : Les femmes peuvent déclarer plus d'une source/personne auprès de qui elles ont recherché de l'aide. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

Principaux résultats

- **Enregistrement des naissances à l'état civil** : Pour la quasi-totalité des enfants de moins de 5 ans (96 %), la naissance a été déclarée à l'état civil. Un peu plus d'un enfant sur deux (55 %) a un acte de naissance et 40 % n'en ont pas.
- **Couverture des enfants par une assurance maladie** : Parmi les enfants de 0–17 ans, seulement 6 % bénéficient d'une assurance maladie : ce pourcentage varie de 1 % dans le quintile de bien-être économique le plus bas à 24 % dans le plus élevé.
- **Déparasitage reçu par les enfants** : Parmi les enfants de 5–14 ans, 25 % ont reçu un déparasitage durant les six mois avant l'enquête. Parmi les enfants ayant fréquenté l'école, 15 % avaient reçu le déparasitage dans le cadre scolaire.
- **Discipline de l'enfant** : Le pourcentage d'enfants de 1–14 ans pour lesquels on a utilisé une méthode de discipline violente est de 75 %. Trente pour cent des personnes enquêtées pensent que le recours à des châtiments corporels est nécessaire pour éduquer correctement un enfant.
- **Travail des enfants** : Parmi les enfants de 5–17 ans, 22 % avaient travaillé au cours de la semaine avant l'interview, soit en participant à des activités économiques ou à des tâches domestiques au-dessus du seuil fixé pour leur groupe de d'âge, soit en travaillant dans des conditions dangereuses.

Les informations collectées au cours de l'EDS-CI 2021 permettent d'évaluer la situation de l'enfant en Côte d'Ivoire, du moins dans certains domaines importants. En particulier, les résultats présentés dans ce chapitre concernent la résidence des enfants de moins de 18 ans par état de survie des parents, l'enregistrement des naissances d'enfants de moins de 5 ans à l'état civil et la fréquentation scolaire des enfants de 3–5 ans. Ce chapitre présente aussi la couverture d'assurance maladie des enfants de 0–17 ans ainsi que certains problèmes de santé parmi les enfants de 5–14 ans. En outre, les données collectées au cours de l'enquête ont permis de calculer les indicateurs utilisés par l'UNICEF dans les enquêtes par grappe à Indicateurs multiples (MICS) pour définir le travail des enfants et pour évaluer les méthodes de discipline utilisées pour éduquer les enfants.

18.1 ENFANTS ORPHELINS ET RÉSIDENCE AVEC LES PARENTS

Orphelins

Un enfant dont l'un ou les deux parents sont décédés.

Échantillon : Enfants de moins de 18 ans.

Parmi les enfants de moins de 18 ans, un peu plus de la moitié (56 %) vivent avec leurs deux parents, 20 % ne vivent avec aucun parent biologique et 7 % sont orphelins des deux parents ou de l'un des deux parents (Tableau 18.1).

Répartition en fonction des caractéristiques sociodémographiques

- Le pourcentage d'enfants de moins de 18 ans qui vivent avec les deux parents diminue avec l'âge, passant de 71 % parmi les enfants âgés de moins de 2 ans à 59 % parmi ceux de 5–9 ans et à 34 % parmi ceux de 15–17 ans.
- Le pourcentage d'enfants de moins de 18 ans qui vivent avec les deux parents est plus faible quand l'enfant fréquente l'école que quand il ne la fréquente pas (49 % contre 61 %).

18.2 ENREGISTREMENT DES NAISSANCES

Naissance enregistrée

L'enfant possède un certificat de naissance ou l'enfant n'en possède pas, mais la naissance a été enregistrée auprès des autorités civiles.

Échantillon : Enfants de moins de 5 ans dans la population de droit.

En Côte d'Ivoire, pour la quasi-totalité des enfants de moins de 5 ans (96 %), la naissance a été enregistrée à l'état civil : 55 % des enfants ont un acte de naissance et 40 % n'en disposent pas (Tableau 18.2). En outre, la déclaration de la naissance à l'état civil est une pratique généralisée.

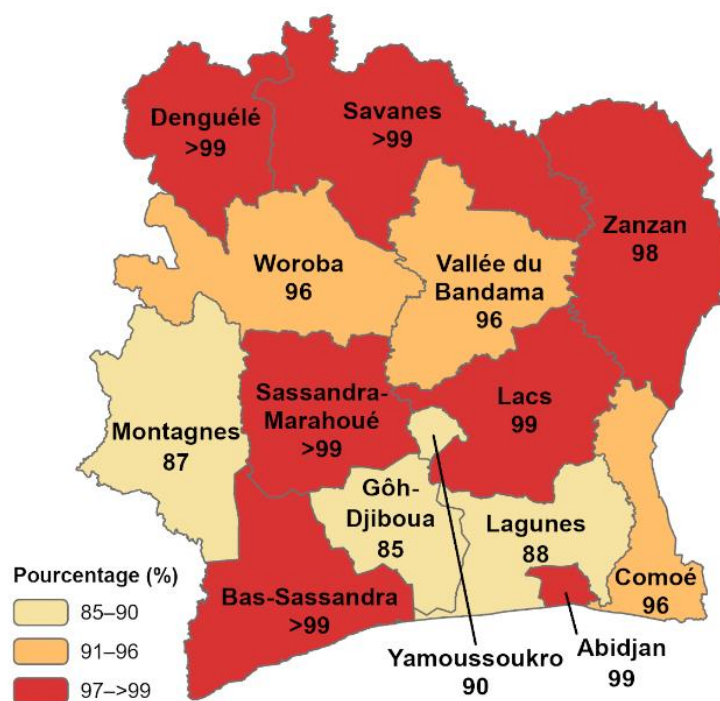
Tendances : Entre 2011–12 et 2021, le pourcentage d'enfants de moins de 5 ans dont la naissance a été enregistrée à l'état civil a augmenté, passant de 65 % à 96 %. Le pourcentage d'enfants dont la naissance a été enregistrée et qui possèdent un acte de naissance est passé de 46 % à 55 %.

Répartition en fonction des caractéristiques sociodémographiques

- Dans les régions, le pourcentage d'enfants de moins de 5 ans dont la naissance a été enregistrée varie d'un minimum de 87 % dans celle des Montagnes à près de 100 % dans celle d'Abidjan, du Bas-Sassandra, du Denguélé, de Sassandra-Marahoué et des Savanes (Carte 18.1).

Carte 18.1 Enregistrement des naissances par région

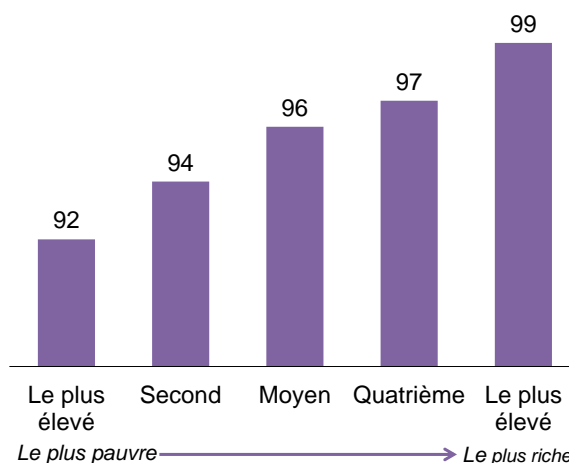
Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans (population de droit) dont la naissance a été enregistrée à l'état civil



Le pourcentage d'enfants de moins de 5 ans dont la naissance a été enregistrée augmente avec le quintile de bien-être économique, passant de 92 % dans le plus bas à 99 % dans le plus élevé (**Graphique 18.1**).

Graphique 18.1 Enregistrement des naissances par quintile de bien-être économique des ménages

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans (population de droit) dont la naissance a été enregistrée à l'état civil



18.3 TAUX DE PARTICIPATION À L'APPRENTISSAGE ORGANISÉ

Taux de participation à l'apprentissage guidé-taux de fréquentation net ajusté

Pourcentage d'enfants de 3–5 ans qui fréquentent un programme d'éducation préscolaire pour la petite enfance ou une école au niveau primaire. Le taux de fréquentation scolaire est dit « ajusté » car il inclut les enfants scolarisés dans le primaire.

Échantillon : Enfants de 3–5 ans.

Taux de participation dans des activités d'apprentissage organisés parmi les enfants de 3–5 ans

Le **Tableau 18.3** présente la répartition des enfants de 3–5 ans par fréquentation d'un programme d'éducation préscolaire ou d'une école primaire ainsi que le taux de fréquentation scolaire ajusté.

Rappelons ici que pour les raisons déjà mentionnés dans le chapitre 2 concernant la fréquentation scolaire, les données ne sont pas présentées pour la région d'Abidjan. La majorité des enfants de 3–5 ans ne fréquente ni un programme d'éducation préscolaire, ni l'école primaire (83 %). Seulement 4 % des enfants de ce groupe d'âges fréquent un programme d'éducation préscolaire et 13 % l'école primaire. Le taux net de fréquentation scolaire ajusté s'établit à 17 %.

Le **Tableau 18.3** présente la répartition des enfants 5 ans au début de l'année scolaire par fréquentation d'un programme d'éducation préscolaire ou d'une école primaire ainsi que le taux de fréquentation scolaire ajusté.

Répartition en fonction des caractéristiques sociodémographiques

- Le pourcentage d'enfants de 3–5 ans fréquentant un programme d'éducation préscolaire est environ deux fois plus élevé en milieu urbain par rapport au milieu rural (7 % contre 3 %). De même, dans ce groupe d'âges, 18 % des enfants du milieu urbain fréquentent l'école primaire contre 11 % en milieu rural.

- Dans les régions, le pourcentage d'enfants de 3–5 ans ne fréquentant ni un programme d'éducation préscolaire, ni l'école primaire varie de 74 % dans les Lacs à 89 % dans le Woroba.
- Le pourcentage d'enfants de 3–5 ans qui ne fréquentent ni un programme d'éducation préscolaire, ni l'école primaire a tendance à diminuer avec le quintile de bien-être économique du ménage, passant de 92 % dans le quintile le plus bas à 54 % dans le quintile le plus élevé.

18.4 COUVERTURE PAR UNE ASSURANCE MALADIE

Couverture par une assurance maladie

Enfants de 0–17 ans qui bénéficient d'une assurance maladie.

Échantillon : Enfants de moins de 18 ans.

Au cours de l'enquête, on a demandé si les enfants de 0–17 ans étaient couverts par une assurance maladie. Les résultats présentés au **Tableau 18.4** montrent que seulement 6 % des enfants de ce groupe d'âges disposent d'une couverture médicale.

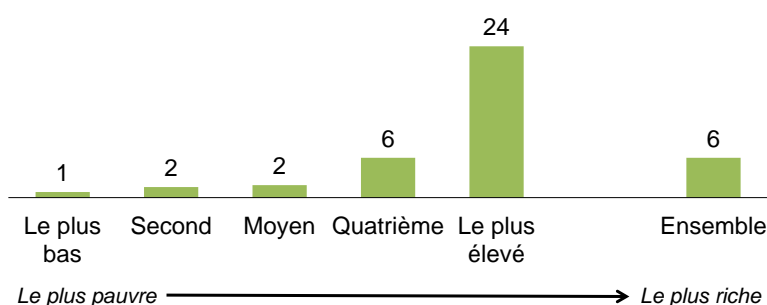
Répartition en fonction des caractéristiques sociodémographiques

- Le pourcentage d'enfants de 0–17 ans qui sont couverts par une assurance maladie est environ trois fois plus élevé en milieu urbain qu'en milieu rural (10 % contre 3 %).
- On note un écart important entre la région d'Abidjan et le reste du pays : 17 % d'enfants de 0–17 ans ont une assurance maladie dans la région d'Abidjan contre 9 % et moins dans les autres régions, le pourcentage le plus faible étant enregistré dans les Montagnes (1 %).
- Le pourcentage d'enfants de 0–17 ans bénéficiant d'une assurance maladie augmente avec le niveau d'instruction de la mère, passant de 3 % parmi ceux dont la mère n'a aucun niveau d'instruction à 24 % parmi ceux dont la mère a le niveau secondaire ou plus.

Disposer d'une assurance maladie pour les enfants de 0–17 ans est nettement plus fréquent parmi ceux dont le ménage est classé dans le quintile le plus élevé (24 %) que parmi les autres (moins d'un pour cent dans le plus bas) (**Graphique 18.2**).

Graphique 18.2 Couverture par une assurance maladie des enfants de 0–17 ans

Pourcentage d'enfants de 0–17 ans bénéficiant d'une assurance maladie, par quintile de bien-être économique



Autres problèmes de santé

L'hématurie est un des signes courants de la schistosomiase. Au cours de l'enquête, on a demandé si, durant les six derniers mois, les enfants de 5–14 ans avaient eu du sang dans les urines. D'autre part on a demandé si les enfants de ce groupe d'âges avaient reçu un déparasitage. Pour ceux qui avaient été traités contre les parasites, on a demandé si le traitement avait été reçu à l'école. Le **Tableau 18.5** présente ces résultats. Le pourcentage d'enfants ayant du sang dans les urines au cours des six mois avant l'enquête est très faible (1 %). Il est relativement plus élevé dans les régions des Lagunes, du Bas-Sassandra et de Gôh-Djiboua (2 % dans chaque).

Au cours des six mois ayant précédé l'enquête, un quart des enfants de 5–14 ans avaient reçu un déparasitage (25 %). Dans 15 % des cas, le traitement avait été administré dans le cadre scolaire.

Répartition en fonction des caractéristiques sociodémographiques

- Le pourcentage d'enfants de 5–14 ans ayant reçu un déparasitage est nettement plus élevé en milieu urbain qu'en milieu rural (30 % contre 20 %) ; par contre, le pourcentage de ceux qui ont reçu le traitement à l'école est plus élevé en milieu rural qu'en milieu urbain (19 % contre 12 %).
- Le pourcentage d'enfants ayant reçu un déparasitage varie de manière importante entre les régions, d'un maximum de 41 % dans celle d'Abidjan à 13 % dans celle de Zanzan. En outre, c'est dans ces deux régions que les pourcentages de ceux qui ont reçu ce traitement à l'école sont les plus faibles, respectivement 9 % et 8 %, le pourcentage le plus élevé étant enregistré dans la région des Lacs (25 %).
- Le pourcentage d'enfants ayant reçu un déparasitage augmente avec le niveau d'instruction de la mère, passant de 21 % parmi ceux dont elle n'a aucun niveau d'instruction à 49 % parmi ceux dont la mère a le niveau secondaire ou plus.
- Du quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé, le pourcentage d'enfants ayant reçu un déparasitage augmente, passant de 15 % à 42 %.

18.5 DISCIPLINE DE L'ENFANT

18.5.1 Formes de disciplines utilisées dans le ménage

Méthodes de discipline non violentes seulement :

Comprend une ou plusieurs des méthodes suivantes :

- Retirer des privilèges, interdire à l'enfant de faire ce qu'il aime, ou ne pas autoriser l'enfant à quitter la maison
- Expliquer à l'enfant pourquoi son comportement n'était pas acceptable
- Donner à l'enfant quelque chose d'autre à faire

Échantillon : Population de droit des enfants de 1–14 ans

Agression psychologique

Comprend une ou plusieurs des méthodes suivantes :

- Crier, hurler sur l'enfant
- Traiter l'enfant d'idiot, de paresseux, ou de termes similaires

Échantillon : Population de droit des enfants de 1–14 ans

Punition physique

Comprend une ou plusieurs des méthodes suivantes :

- Secouer l'enfant
- Lui donner une fessée, le frapper ou le taper sur les fesses à mains nues
- Taper l'enfant sur les fesses ou une autre partie du corps avec un objet comme une ceinture, une brosse, un bâton ou un autre objet dur
- Frapper ou gifler l'enfant sur le visage, la tête ou les oreilles
- Frapper l'enfant sur la main, le bras ou la jambe
- Battre l'enfant, c'est-à-dire le battre à plusieurs reprises aussi fort que possible

Échantillon : Population de droit des enfants de 1–14 ans

Punition physique sévère

Comprend une ou plusieurs des méthodes suivantes :

- Frapper ou gifler l'enfant sur le visage, la tête ou les oreilles et/ou battre l'enfant, c'est-à-dire le battre à plusieurs reprises aussi fort que possible

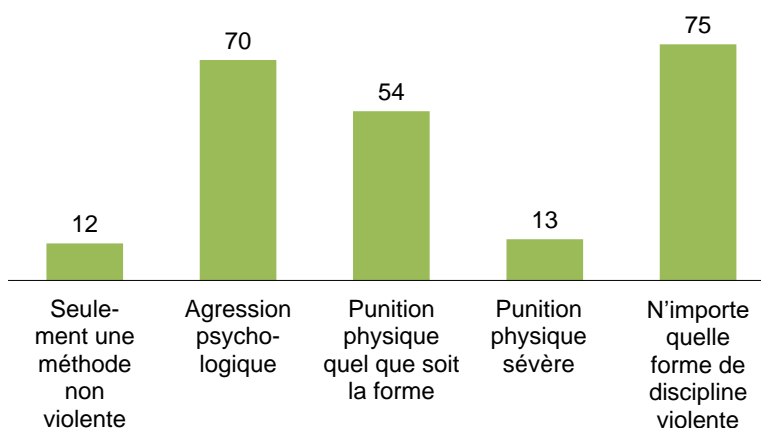
Échantillon : Population de droit des enfants de 1–14 ans

Les méthodes utilisées pour éduquer un enfant peuvent avoir des conséquences néfastes sur le reste de sa vie et l'exposer à des risques d'échec, que ce soit sur le plan scolaire ou sur le plan professionnel et affecter son état de santé, tant sur le plan physique que psychologique. Le questionnaire Ménage de l'EDS-CI 2021 a inclus les questions du Module des Enquêtes par grappe à indicateurs multiples (MICS) de l'UNICEF concernant les méthodes utilisées habituellement dans le ménage pour discipliner les enfants. Les questions sur la discipline de l'enfant ont été posées à propos d'un enfant de 1–14 ans par ménage sélectionné au hasard, dans la population de droit. Le module a été administré à l'informateur du ménage, soit le chef de ménage ou un autre membre du ménage bien informé, et les questions portaient sur les méthodes de discipline qui avaient été éventuellement utilisées pour cet enfant au cours du mois ayant précédé l'interview.

Le **Tableau 18.6** présente le pourcentage d'enfants de 1–14 ans pour lesquels différentes formes de discipline ont été utilisées, selon certaines caractéristiques sociodémographiques. Les trois-quarts des enfants de 1–14 ans ont subi une des formes de discipline violente, englobant la violence physique ou psychologique (75 %). Les châtiments corporels sont des méthodes de discipline fréquemment employées pour corriger les enfants puisque 54 % en ont subi et pour 13 %, les méthodes peuvent être qualifiées de très violentes. Pour 70 % des enfants de 1–14 ans, on a eu recours à des méthodes de discipline psychologique et non physiques et pour seulement 12 % des enfants, on a utilisé des méthodes non violentes (**Graphique 18.3**).

Graphique 18.3 Discipline de l'enfant

Pourcentage d'enfants de 1–14 ans pour lesquels on a utilisé différentes méthodes de discipline



Répartition en fonction des caractéristiques sociodémographiques

- Le pourcentage d'enfants pour lesquels on a utilisé des méthodes de discipline violentes, quelle qu'en soit la forme, a tendance à augmenter avec l'âge, passant de 61 % parmi ceux de 1–2 ans à 76 % à 3–4 ans et à 81 % à 5–9 ans, puis diminue dans le groupe d'âges 10–14 ans (74 %).
- Quelle que soit la région, le pourcentage d'enfants de 1–14 ans pour lesquels on a utilisé des méthodes de discipline violentes est supérieur à 70 % ; dans certaines régions comme le Denguélé et le Woroba, il dépasse 80 %.

18.5.2 Opinion concernant les châtiments corporels

Au cours de l'enquête, on a demandé aux mères ou aux personnes qui s'occupent de l'enfant si elles pensaient que les châtiments corporels étaient nécessaires pour éduquer correctement un enfant. Trente

pour cent pensent que les châtiments corporels sont nécessaires dans le processus d'éducation (Tableau 18.7).

Répartition en fonction des caractéristiques sociodémographiques

- Le pourcentage de personnes qui pensent que l'utilisation de châtiments corporels est nécessaire pour éduquer un enfant de 1–14 ans varie de 13 % dans la région de Zanzan à 36 % dans les régions Denguélé, Sassandra-Marahoué et du Woroba.
- L'opinion selon laquelle les châtiments corporels sont nécessaires pour éduquer les enfants de 1–14 ans est moins répandue parmi les personnes instruites (29 % pour le niveau primaire et 26 % pour le niveau secondaire et plus contre 32 % parmi celles qui n'ayant aucun niveau d'instruction.
- Du quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé, le pourcentage de personnes partageant l'opinion selon laquelle les châtiments corporels sont nécessaires dans l'éducation d'un enfant tend à diminuer légèrement, passant de 32 % à 28 %.

18.6 INDICE DE DÉVELOPPEMENT DE LA PETITE ENFANCE

Indice de développement de la petite enfance 2030 (ECDI 2030)

La proportion d'enfants âgés de 24 à 59 mois dont le développement est en bonne voie en matière de santé, d'apprentissage et de bien-être psychosocial (Indicateur ODD 4.2.1 (Objectifs de développement durable)).

L'ECDI 2030 rend compte de la réalisation des étapes-clés du développement par les enfants âgés de 24 à 59 mois.

Échantillon : Enfants âgés de 24 à 59 mois.

Le **Tableau 18.8** présente l'indice de développement de la petite enfance 2030, conçu par l'UNICEF. Il s'agit d'un indicateur de suivi pour la réalisation des ODD qui permet d'évaluer la proportion d'enfants de 24–59 mois dont le développement est en bonne voie en matière de santé, d'apprentissage et de bien-être psychosocial.

En Côte d'Ivoire, près de deux enfants de 24–59 mois sur cinq (39 %) sont considérés comme étant en bonne voie de développement en matière de santé, d'apprentissage et de bien-être psychosocial.

Répartition en fonction des caractéristiques sociodémographiques

- Le pourcentage de filles considérées comme étant en bonne voie de développement est plus élevé que le pourcentage de garçons (43 % contre 36 %).
- Le pourcentage d'enfants considérés comme étant en bonne voie de développement est plus élevé en milieu urbain qu'en milieu rural (46 % contre 33 %).
- Dans la région d'Abidjan, le pourcentage d'enfants en bonne voie de développement est de 57 % contre 24 % dans la région des Savanes.
- Le pourcentage d'enfants considérés comme étant en bonne voie de développement tend à diminuer avec l'âge de l'enfant, passant de 57 % dans le groupe d'âges 24–35 mois à 34 % à 36–47 mois et à 22 % à 48–59 mois.
- Le pourcentage d'enfants considérés comme étant en bonne voie de développement tend à augmenter avec le niveau d'instruction de la mère, passant de 33 % parmi ceux dont la mère n'a aucun niveau d'instruction à 58 % parmi ceux dont la mère a le niveau secondaire ou plus.

- Du quintile le plus bas au plus élevé, le pourcentage d'enfants considérés comme étant en bonne voie de développement tend à augmenter, passant de 30 % à 61 %.

18.7 TRAVAIL DES ENFANTS

Travail des enfants de 5–17 ans

Pourcentage d'enfants âgés de 5 à 17 ans ayant participé à des activités économiques ou à des activités domestiques au cours de la semaine précédant l'enquête, suivant le temps de travail et les conditions dangereuses.

Échantillon : Enfants de 5–17 ans.

Au cours de l'enquête ménage, les données collectées concernant le travail des enfants de 5–17 ans ont permis de calculer les indicateurs utilisés par l'UNICEF dans les enquêtes MICS pour définir le travail des enfants. Les indicateurs présentés dans ce chapitre sont donc basés sur la définition établie par l'UNICEF. Les résultats concernant la participation des enfants de 5–17 ans dans des activités économiques au cours de la semaine avant l'enquête sont présentés au **Tableau 18.9**, séparément pour les enfants de 5–11 ans et de 12–14 ans et 15–17 ans. Le **Tableau 18.10** présente les résultats concernant la participation des enfants à des activités domestiques durant la semaine avant l'enquête, séparément pour les enfants de 5–11 ans et 12–14 ans. Le **Tableau 18.11** présente les pourcentages d'enfants de 5–17 ans ayant travaillé au cours de la semaine avant l'enquête, c'est-à-dire les enfants ayant participé, à des activités économiques et à des activités domestiques, pour un certain nombre d'heures en dessous ou à la limite d'un seuil défini par l'UNICEF pour chaque groupe d'âge. Quant au **Tableau 18.12**, il présente en plus le pourcentage d'enfants ayant travaillé dans des conditions dangereuses.

18.7.1 Participation à des activités économique et à des tâches économiques

Selon la définition de l'UNICEF, au cours de la semaine avant l'enquête, 15 % des enfants de 5–11 ans ont participé à des activités économiques pendant au moins une heure. Parmi les enfants de 12–14 ans, 23 % ont été impliqués dans des activités économiques moins de 14 heures et 7 % ont été impliqués dans ce type d'activité pendant 14 heures ou plus. Parmi les enfants de 15–17 ans, près d'un tiers (32 %) ont participé à des activités économiques pendant moins de 43 heures et 4 % pendant 43 heures ou plus (**Tableau 18.10**).

Répartition en fonction des caractéristiques sociodémographiques

- Quel que soit le groupe d'âges, les résultats montrent que les enfants du milieu rural, ceux qui ne fréquentent pas l'école, ceux dont la mère n'a aucun niveau d'instruction et ceux vivant dans un ménage du quintile le plus bas sont plus fréquemment impliqués dans des activités économiques que les autres. Par exemple, en milieu rural, 21 % des enfants de 5–11 ans ont participé à des activités économiques pendant moins d'une heure contre 8 % en milieu urbain. Quand la mère n'a aucun niveau d'instruction, 17 % des enfants de ce groupe d'âges ont eu une activité économique contre 5 % parmi ceux dont la mère a le niveau secondaire ou plus (**Tableau 18.9**).
- Quel que soit le groupe d'âges, le pourcentage de filles ayant participé à des activités domestiques est supérieur à celui des garçons : dans le groupe d'âge 5–11 ans, 53 % des filles contre 38 % des garçons ont effectué des tâches domestiques pendant moins de 21 heures et 7 % contre 3 % pendant 21 heures ou plus. Parmi les enfants de 12–14 ans, ces pourcentages sont respectivement de 73 % contre 57 % et de 13 % contre 4 % (**Tableau 18.10**).

18.7.2 Ensemble du travail des enfants de 5–17 ans

Le **Tableau 18.11** présente les pourcentages d'enfants de 5–17 ans qui ont travaillé au cours de la semaine avant l'enquête, soit en effectuant des activités économiques, soit en effectuant des tâches domestiques selon certaines caractéristiques sociodémographiques. Selon la définition de l'UNICEF, près de trois enfants de 5–17 ans sur cinq (15 %) avaient travaillé au cours de la semaine avant l'enquête : ces enfants

avaient participé, soit à des activités économiques à la limite ou au-dessus du seuil défini pour leur groupe d'âges, soit à des activités domestiques à la limite ou au-dessus du seuil défini pour leur groupe d'âges.

Répartition en fonction des caractéristiques sociodémographiques

- Le pourcentage d'enfants de 5–17 ans ayant travaillé au cours de la semaine avant l'enquête est plus élevé parmi ceux de 5–11 ans que parmi les autres (18 % contre 14 % à 12–14 ans et 4 % à 15–17 ans).
- Les filles travaillent plus que les garçons (16 % contre 14 %), en particulier en effectuant des tâches domestiques (7 % contre 3 %).
- Les enfants du milieu rural sont proportionnellement plus nombreux que ceux du milieu urbain à travailler (19 % contre 11 %), cela quel que soit le type d'activité.
- Dans les régions, le pourcentage d'enfants de 5–17 ans ayant travaillé au cours de la semaine avant l'enquête varie de 9 % dans celle de Comoé à 29 % dans les Savanes.
- Le pourcentage d'enfants de 5–17 ans ayant travaillé au cours de la semaine avant l'enquête a tendance à diminuer avec le niveau d'instruction de la mère et le quintile de bien-être économique du ménage, passant pour le niveau d'instruction de 18 % quand la mère n'a aucun niveau d'instruction à 8 % quand elle a le niveau secondaire ou plus, et de 24 % dans le quintile le plus bas à 8 % dans le plus élevé (**Tableau 18.11**).

18.7.3 Travail dangereux

En Côte d'Ivoire, 11 % des enfants de 5–17 ans ont été impliqués dans des activités économiques au-dessus du seuil défini pour leur groupe d'âges, 5 % ont été impliqués dans des activités domestiques au-dessus du seuil défini pour leur groupe d'âges et 15 % ont travaillé dans des conditions dangereuses, que ce soit en transportant des charges trop lourdes (6 %), en travaillant sur des machines dangereuses ou trop lourdes (3 %) ou encore en étant exposés à de la poussière, à des fumées ou du gaz (3 %). Globalement, 22 % des enfants ont travaillé dans des conditions inappropriées et dangereuses (**Tableau 18.12**).

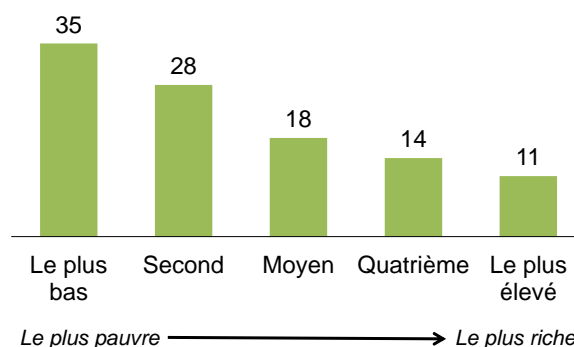
Répartition en fonction des caractéristiques sociodémographiques

- Le pourcentage d'enfants ayant travaillé au-dessus du seuil fixé pour leur groupe d'âges ou dans des conditions dangereuses est plus élevé en milieu rural qu'en milieu urbain (29 % contre 16 %).
- Le pourcentage d'enfants ayant travaillé dans des conditions considérées comme étant inappropriées pour leur âge ou dangereuses est plus élevé quand l'enfant ne fréquente pas l'école (28 % contre 18 % quand il fréquente l'école).

- Travailler dans des conditions considérées comme étant inappropriées par rapport à l'âge ou comme étant dangereuses est plus fréquent quand la mère n'a aucun niveau d'instruction (25%) et dans les ménages du quintile de bien-être économique le plus bas (35%) comparativement aux enfants dont la mère a le niveau secondaire ou plus (10 %) et ceux des ménages du quintile le plus élevé (11 %) (**Tableau 18.12** et **Graphique 18.4**).

Graphique 18.4 Travail des enfants

Pourcentage d'enfants de 5–17 ans ayant travaillé au-dessus du seuil considéré comme approprié pour leur groupe d'âges ou ayant effectué un travail dans des conditions dangereuses, par quintile de bien-être



LISTE DES TABLEAUX

Pour plus d'informations sur la situation des enfants, consultez les tableaux suivants :

- Tableau 18.1** Enfants orphelins et résidence des enfants avec les parents
- Tableau 18.2** Enregistrement à l'état civil des naissances d'enfants de moins de 5 ans
- Tableau 18.3** Taux de participation dans des activités d'apprentissage organisées (sans Abidjan)
- Tableau 18.4** Couverture d'assurance maladie des enfants de 0–17 ans
- Tableau 18.5** Autres problèmes de santé chez les enfants
- Tableau 18.6** Discipline de l'enfant
- Tableau 18.7** Opinion concernant les châtiments corporels
- Tableau 18.8** Indice de développement de la petite enfance 2030
- Tableau 18.9** Participation des enfants à des activités économiques
- Tableau 18.10** Participation des enfants à des activités domestiques
- Tableau 18.11** Travail des enfants
- Tableau 18.12** Travail dangereux

Tableau 18.1 Enfants orphelins et résidence des enfants avec les parents

Répartition (en %) de la population de droit des enfants de moins de 18 ans par état de survie des parents et résidence avec les parents, pourcentage d'enfants ne vivant avec aucun parent biologique et pourcentage d'enfants dont l'un ou les deux parents sont décédés, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Vit avec la mère mais pas avec le père		Vit avec le père mais pas avec la mère		Ne vit avec aucun des deux parents					Information manquante sur père/mère	Total	Pourcentage avec aucun parent biologique	Pourcentage avec un ou les deux parents décédés ¹	Effectif d'enfants	
	Vit avec les deux parents	Père en vie	Père décédé	Mère en vie	Mère décédée	Les deux en vie	Seule la mère en vie	Seul le père en vie	Les deux décédés						
Groupe d'âges															
0-4	69,5	19,3	1,5	2,3	0,2	6,3	0,3	0,3	0,2	0,0	100,0	7,2	2,6	9 538	
<2	70,7	24,6	1,5	1,0	0,1	1,8	0,1	0,1	0,0	0,0	100,0	2,0	1,9	3 739	
2-4	68,8	15,8	1,4	3,0	0,4	9,3	0,5	0,4	0,3	0,0	100,0	10,5	3,1	5 799	
5-9	58,8	12,7	2,3	7,6	0,9	15,2	1,0	0,9	0,5	0,1	100,0	17,6	5,6	9 625	
10-14	46,2	10,6	4,1	9,3	1,2	23,1	2,6	1,5	1,4	0,1	100,0	28,5	10,7	8 342	
15-17	33,7	7,5	4,6	8,4	2,0	33,3	5,0	3,2	1,9	0,5	100,0	43,3	16,6	3 650	
Sexe															
Masculin	57,4	13,2	2,7	7,4	1,1	14,7	1,7	1,0	0,8	0,1	100,0	18,1	7,2	15 419	
Féminin	54,2	13,9	2,9	5,6	0,7	18,7	1,7	1,3	0,9	0,1	100,0	22,5	7,5	15 736	
Fréquente l'école															
Oui	49,1	11,9	3,1	8,7	1,1	21,9	2,0	1,2	0,9	0,1	100,0	26,0	8,3	13 657	
Non	61,0	14,8	2,5	4,8	0,7	12,7	1,4	1,1	0,8	0,1	100,0	16,0	6,6	17 498	
Résidence															
Urbain	51,8	15,0	3,1	6,3	0,8	18,8	1,9	1,4	0,9	0,2	100,0	22,9	8,1	16 289	
Rural	60,2	12,0	2,5	6,8	1,0	14,5	1,5	0,8	0,8	0,1	100,0	17,6	6,6	14 866	
Région															
Abidjan	56,1	14,4	4,4	6,5	1,1	13,0	1,6	1,7	0,9	0,2	100,0	17,2	9,8	6 123	
Yamoussoukro	41,2	19,4	1,9	7,1	0,8	25,8	1,8	1,7	0,2	0,1	100,0	29,5	6,4	437	
Bas-Sassandra	59,7	11,9	1,8	5,8	0,2	17,2	2,2	0,8	0,3	0,0	100,0	20,5	5,3	2 877	
Comoé	53,6	15,0	2,0	7,9	0,6	17,0	1,1	1,1	1,4	0,2	100,0	20,7	6,3	1 345	
Denguélé	73,1	7,3	1,8	5,2	0,9	9,7	1,1	0,6	0,4	0,0	100,0	11,7	4,6	506	
Gôh-Djiboua	55,0	13,6	2,0	7,0	0,8	17,7	1,7	1,5	0,6	0,1	100,0	21,5	6,6	2 303	
Lacs	34,5	22,1	2,1	5,8	0,4	30,8	2,5	1,2	0,5	0,2	100,0	34,9	6,6	1 486	
Lagunes	50,6	17,6	2,4	8,8	0,7	17,1	1,6	0,7	0,5	0,1	100,0	19,9	5,9	2 075	
Montagnes	56,2	12,5	2,0	7,7	1,3	16,7	1,9	1,4	0,4	0,0	100,0	20,3	6,9	3 078	
Sassandra-Marahoué	59,8	11,4	2,6	5,4	1,0	16,6	1,4	0,8	0,9	0,1	100,0	19,7	6,6	3 513	
Savanes	59,7	9,6	3,2	6,0	1,2	15,9	1,0	1,2	2,1	0,0	100,0	20,3	8,8	2 427	
Vallée du Bandama	49,6	16,4	3,2	4,2	0,6	22,2	1,8	0,8	1,2	0,0	100,0	26,0	7,6	2 002	
Woroba	68,7	6,6	1,9	6,6	1,6	11,9	1,5	0,4	0,5	0,1	100,0	14,4	6,0	1 481	
Zanzan	56,0	14,2	3,6	7,6	1,1	13,3	2,4	0,6	1,0	0,1	100,0	17,4	8,8	1 503	
Quintile de bien-être économique															
Le plus bas	65,2	11,0	2,7	6,2	1,0	11,3	1,2	0,6	0,6	0,0	100,0	13,8	6,2	6 877	
Second	57,1	13,5	2,2	6,3	0,8	16,6	1,6	1,0	0,7	0,1	100,0	20,0	6,4	6 673	
Moyen	52,1	13,4	3,1	6,3	0,7	20,2	2,1	1,2	0,8	0,1	100,0	24,3	7,8	6 416	
Quatrième	51,9	15,9	3,6	7,5	0,8	16,2	1,6	1,2	1,0	0,2	100,0	20,1	8,3	5 795	
Le plus élevé	50,8	14,4	2,4	6,3	1,2	19,9	1,9	1,8	1,1	0,2	100,0	24,8	8,4	5 393	
Ensemble <15	58,7	14,3	2,6	6,3	0,8	14,5	1,3	0,9	0,7	0,1	100,0	17,3	6,1	27 505	
Ensemble <18	55,8	13,5	2,8	6,5	0,9	16,7	1,7	1,1	0,8	0,1	100,0	20,4	7,4	31 155	

Note : Le tableau est basé sur la population de droit des ménages, c'est-à-dire les résidents habituels.

¹ Comprend les enfants dont le père est décédé, ceux dont la mère est décédée, ceux dont les deux parents sont décédés et ceux dont un parent est décédé et dont l'information sur l'état de survie de l'autre est manquante

Tableau 18.2 Enregistrement à l'état civil des naissances d'enfants de moins de 5 ans

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans (population de droit) dont la naissance a été enregistrée à l'état civil, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage d'enfants dont la naissance a été enregistrée et qui :		Pourcentage total dont la naissance a été enregistrée	Effectif d'enfants
	Ont un acte de naissance	N'ont pas d'acte de naissance		
Groupe d'âges				
<1	43,9	51,2	95,1	1 921
1-4	57,9	37,7	95,6	7 617
Sexe				
Masculin	55,7	39,6	95,4	4 805
Féminin	54,4	41,2	95,6	4 733
Niveau d'instruction du chef de ménage				
Aucun	47,3	47,5	94,7	5 089
Primaire	53,7	41,6	95,4	1 996
Secondaire ou +	72,1	25,0	97,2	2 398
Survie des parents				
Deux parents vivants	55,0	40,5	95,5	9 290
Deux parents décédés *	*	*	*	22
Un parent décédé	56,5	39,7	96,2	225
Résidence				
Urbain	71,0	25,7	96,7	4 606
Rural	40,2	54,2	94,4	4 931
Région				
Abidjan	80,8	17,9	98,8	1 784
Yamoussoukro	60,0	29,8	89,8	122
Bas-Sassandra	43,0	56,5	99,5	903
Comoé	73,6	22,0	95,6	401
Denguélé	56,7	43,2	99,9	171
Gôh-Djiboua	50,1	35,1	85,1	675
Lacs	47,1	52,2	99,4	424
Lagunes	59,3	29,1	88,4	655
Montagnes	36,1	50,9	87,0	1 030
Sassandra-Marahoué	37,3	62,3	99,6	1 052
Savanes	62,2	37,2	99,5	762
Vallée du Bandama	60,8	35,5	96,3	597
Woroba	45,9	50,3	96,2	481
Zanzan	43,3	54,4	97,7	482
Quintile de bien-être économique				
Le plus bas	31,1	61,3	92,4	2 349
Second	42,4	51,9	94,4	2 168
Moyen	58,4	37,9	96,3	1 883
Quatrième	73,1	24,1	97,2	1 677
Le plus élevé	87,6	11,7	99,2	1 461
Ensemble ¹	55,1	40,4	95,5	9 538

¹ Y compris 56 cas pour lesquels le niveau d'instruction du chef de ménage est manquant et 1 cas pour lequel l'état de survie des parents est manquant. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

Tableau 18.3 Taux de participation dans des activités d'apprentissage organisées tous les enfants de 3-5 ans (sans Abidjan)

Répartition (en %) des enfants de 3–5 ans par fréquentation d'un programme d'éducation préscolaire ou d'une école primaire et taux net de fréquentation scolaire ajusté (TNF), selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Répartition (en %) des enfants fréquentant			Total	TNF ajusté ¹	Effectif d'enfants de 3–5 ans
	Un programme d'éducation préscolaire	L'école primaire	Ni un programme d'éducation préscolaire, ni l'école primaire			
Sexe						
Masculin	4,4	12,4	83,2	100,0	16,8	2 428
Féminin	3,7	14,2	82,1	100,0	17,9	2 325
Résidence						
Urbain	6,7	17,9	75,4	100,0	24,6	1 768
Rural	2,5	10,6	87,0	100,0	13,0	2 986
Région						
Yamoussoukro	7,1	17,2	75,7	100,0	24,3	75
Bas-Sassandra	2,8	14,0	83,2	100,0	16,8	563
Comoé	6,6	17,8	75,7	100,0	24,3	244
Denguélé	8,2	8,8	83,0	100,0	17,0	106
Gôh-Djiboua	4,2	15,5	80,3	100,0	19,7	415
Lacs	7,9	18,0	74,1	100,0	25,9	254
Lagunes	5,4	14,7	79,9	100,0	20,1	428
Montagnes	3,9	17,7	78,4	100,0	21,6	605
Sassandra-Marahoué	1,2	11,6	87,3	100,0	12,7	649
Savanes	4,0	8,9	87,1	100,0	12,9	458
Vallée du Bandama	3,8	11,5	84,7	100,0	15,3	357
Woroba	3,5	7,0	89,4	100,0	10,6	306
Zanzan	4,3	9,7	86,0	100,0	14,0	294
Quintile de bien-être économique						
Le plus bas	0,9	7,1	92,0	100,0	8,0	1 453
Second	2,2	11,6	86,2	100,0	13,8	1 314
Moyen	4,9	14,7	80,4	100,0	19,6	1 043
Quatrième	8,0	19,9	72,1	100,0	27,9	620
Le plus élevé	15,0	30,6	54,4	100,0	45,6	324
Ensemble	4,0	13,3	82,7	100,0	17,3	4 753

¹ Le taux net de fréquentation scolaire ajusté (TNF) pour l'apprentissage organisé équivaut au pourcentage d'enfants d'un an plus jeune que l'âge officiel d'entrée en cycle primaire (au début de l'année scolaire) qui fréquentent un programme d'éducation préscolaire ou l'école primaire.

Tableau 18.4 Couverture d'assurance maladie des enfants de 0–17 ans

Pourcentage d'enfants âgés de 0–17 ans bénéficiant d'une assurance maladie, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage couvert par une assurance maladie	Effectif d'enfants de 0–17 ans
Résidence		
Urbain	9,9	16 289
Rural	2,5	14 866
Région		
Abidjan	17,2	6 123
Yamoussoukro	9,1	437
Bas-Sassandra	2,7	2 877
Comoé	7,3	1 345
Denguélé	6,2	506
Gôh-Djiboua	5,6	2 303
Lacs	4,4	1 486
Lagunes	4,5	2 075
Montagnes	1,3	3 078
Sassandra-Marahoué	2,9	3 513
Savanes	3,3	2 427
Vallée du Bandama	3,9	2 002
Woroba	4,0	1 481
Zanzan	2,7	1 503
Groupe d'âges		
0–4	6,2	9 538
5–11	6,4	13 101
12–14	6,3	4 866
15–17	6,9	3 650
Fréquentation scolaire		
Fréquente l'école	7,3	13 657
Ne fréquente pas l'école	5,7	17 498
Niveau d'instruction de la mère		
Aucun	3,2	14 677
Primaire	7,8	4 467
Secondaire ou +	24,0	3 338
Mère ne vit pas dans le ménage	4,2	8 650
NSP/Manquant	31,5	22
Quintile de bien-être économique		
Le plus bas	0,9	6 877
Second	1,7	6 673
Moyen	2,0	6 416
Quatrième	6,4	5 795
Le plus élevé	24,3	5 393
Ensemble	6,4	31 155

Tableau 18.5 Autres problèmes de santé chez les enfants

Parmi tous les enfants de 5–14 ans, pourcentage ayant uriné du sang, pourcentage ayant reçu un déparasitage au cours des six mois avant l'enquête, et parmi les enfants de 5–14 ans ayant déjà fréquenté l'école, pourcentage ayant reçu un déparasitage à l'école, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Parmi tous les enfants de 5–14 ans		Effectif d'enfants de 5 à 14 ans	Pourcentage ayant reçu un déparasitage à l'école	Effectif enfants de 5–14 ans ayant déjà été à l'école ¹
	Pourcentage ayant uriné du sang au cours de six mois avant l'enquête	Pourcentage ayant reçu un déparasitage au cours de six mois avant l'enquête			
Résidence					
Urbain	1,4	30,2	9 346	11,7	7 219
Rural	1,1	19,6	8 621	19,0	5 590
Région					
Abidjan	1,5	41,3	3 527	8,8	2 830
Yamoussoukro	0,9	23,2	248	15,4	203
Bas-Sassandra	1,8	21,8	1 662	15,8	1 166
Comoé	0,9	30,4	782	15,6	608
Denguélé	1,2	20,8	289	13,1	146
Gôh-Djiboua	1,9	21,1	1 335	15,0	979
Lacs	0,6	27,7	857	24,8	702
Lagunes	2,2	26,1	1 210	14,6	943
Montagnes	1,0	21,5	1 725	18,9	1 272
Sassandra-Marahoué	1,0	15,9	2 049	13,6	1 413
Savanes	1,0	25,3	1 382	20,3	752
Vallée du Bandama	0,4	17,5	1 167	21,3	805
Woroba	1,7	15,6	870	16,5	431
Zanzan	1,3	13,1	865	8,0	559
Groupe d'âges					
5–11	1,4	26,6	13 101	16,4	8 742
12–14	1,0	21,1	4 866	11,8	4 067
Fréquentation scolaire					
Fréquente	1,4	27,7	11 317	16,4	10 718
Né fréquente pas	1,1	20,7	6 650	7,3	2 091
Niveau d'instruction de la mère					
Aucun	1,2	21,2	8 221	15,5	5 151
Primaire	1,3	30,8	2 429	16,2	1 980
Secondaire ou +	1,8	49,2	1 538	14,4	1 326
Mère ne vit pas dans le ménage	1,3	21,7	5 761	13,8	4 337
Quintile de bien-être économique					
Le plus bas	1,2	14,6	3 960	17,7	2 263
Second	1,3	20,2	3 861	18,5	2 525
Moyen	1,4	21,0	3 688	16,3	2 697
Quatrième	1,2	32,4	3 418	11,6	2 702
Le plus élevé	1,5	41,7	3 040	10,9	2 623
Ensemble ²	1,3	25,1	17 967	14,9	12 809

¹ Exclut un programme éducatif/préscolaire

² Y compris 15 cas pour lesquels le niveau d'instruction de la mère est manquant.

Tableau 18.6 Discipline de l'enfant

Pourcentage d'enfants de 1–14 ans pour lesquels on a utilisé différentes formes de disciplines au cours du mois dernier, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Côte d'Ivoire, EDS 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage d'enfants de 1–14 ans qui ont subi:					Effectif d'enfants de 1–14 ans
	Seulement des formes de discipline non-violente ¹	Agression psychologique ²	Punition physique : N'importe quelle forme ³	Punition physique : Sévère ⁴	N'importe quelle forme de discipline violente ⁵	
Sexe						
Masculin	11,3	70,9	55,6	13,4	75,6	5 088
Féminin	12,3	69,4	52,0	12,8	74,6	5 148
Résidence						
Urbain	13,2	67,4	53,2	13,4	73,3	5 314
Rural	10,2	73,1	54,5	12,8	77,0	4 922
Région						
Abidjan	16,3	63,1	52,5	15,9	72,0	2 114
Yamoussoukro	15,8	73,4	48,4	6,8	75,5	138
Bas-Sassandra	13,4	70,6	55,9	14,0	75,4	951
Comoé	13,7	67,6	48,8	8,3	73,0	445
Denguélé	5,6	78,0	53,5	13,4	82,0	153
Gôh-Djiboua	8,7	72,8	58,7	14,2	75,3	748
Lacs	15,4	66,0	52,5	9,9	72,0	470
Lagunes	8,7	72,7	61,1	12,1	79,1	698
Montagnes	7,0	77,4	45,3	7,8	78,0	1 003
Sassandra-Marahoué	10,4	72,4	54,0	14,8	75,0	1 132
Savanes	13,1	68,8	58,7	21,1	74,3	763
Vallée du Bandama	9,3	71,1	51,9	7,7	75,0	657
Woroba	6,2	78,4	62,2	13,4	81,1	475
Zanzan	13,9	67,4	48,8	9,0	73,5	487
Âge						
1–2	12,2	55,9	46,6	7,5	61,2	1 493
3–4	10,7	69,2	57,5	11,6	75,5	1 583
5–9	9,6	76,4	61,8	15,9	81,1	3 816
10–14	14,7	69,7	46,1	13,1	74,1	3 344
Niveau d'instruction de la mère						
Aucun	10,3	72,2	57,4	15,1	76,5	4 916
Primaire	10,3	73,3	57,1	13,1	77,7	1 496
Secondaire ou +	12,3	67,5	49,4	8,4	73,6	1 111
Mère ne vit pas dans le ménage	15,1	65,8	47,2	11,4	71,5	2 707
Quintile de bien-être économique						
Le plus bas	11,0	72,7	55,8	14,4	76,4	2 296
Second	9,1	73,0	52,8	12,2	76,8	2 177
Moyen	10,7	72,4	56,2	13,9	76,7	2 017
Quatrième	12,6	66,5	52,6	13,7	73,3	1 967
Le plus élevé	16,5	64,7	51,1	10,8	71,4	1 780
Ensemble ⁶	11,8	70,1	53,8	13,1	75,1	10 236

¹ Seulement une ou plusieurs des sanctions suivantes : (a) retirer des privilèges ; (b) expliquer à l'enfant pourquoi son comportement n'était pas correct ; (c) donner quelque chose d'autre à faire, mais l'enfant n'a pas subi de châtements corporels.

² On a crié ou hurlé sur l'enfant et/ou on l'a traité d'idiot, de paresseux ou on a utilisé d'autres termes identiques.

³ On a secoué l'enfant, et/ou on lui a donné une fessée, on lui a tapé sur les fesses à mains nues, on l'a frappé sur une partie du corps avec un objet comme une ceinture, une brosse, un bâton ou un autre objet dur et/ou on l'a frappé sur le visage, la tête ou les oreilles et/ou on l'a frappé sur les mains, les bras ou les jambes.

⁴ On a frappé ou giflé l'enfant sur le visage, la tête ou les oreilles et/ou on l'a battu, frappé encore et encore aussi fort que possible.

⁵ Toutes les formes d'agression psychologique et/ou de châtements corporels.

⁶ Y compris 6 enfants dont le niveau d'instruction de la mère est manquant.

Tableau 18.7 Opinion concernant les châtiments corporels

Pourcentage de mères/personnes qui s'occupent de l'enfant de 1–14 ans qui pensent que le recours à des châtiments corporels est nécessaire pour élever, éduquer correctement un enfant, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage d'enquêtés qui pensent que l'enfant a besoin de punition physique	Effectif d'enquêtés pour le module sur la discipline des enfants
Résidence		
Urbain	30,3	5 314
Rural	29,5	4 922
Région		
Abidjan	29,8	2 114
Yamoussoukro	25,8	138
Bas-Sassandra	29,9	951
Comoé	19,4	445
Denguélé	35,7	153
Gôh-Djiboua	33,2	748
Lacs	25,6	470
Lagunes	26,8	698
Montagnes	32,2	1 003
Sassandra-Marahoué	36,3	1 132
Savanes	33,8	763
Vallée du Bandama	29,3	657
Woroba	35,5	475
Zanzan	12,5	487
Âge de l'enquêté(e)		
<25	28,3	917
25–34	31,7	2 459
35–49	28,7	4 375
50 et plus	30,8	2 482
Niveau d'instruction de l'enquêté(e)		
Aucun	32,3	5 385
Primaire	29,1	2 252
Secondaire ou +	25,6	2 589
Quintile de bien-être économique		
Le plus bas	32,1	2 296
Second	30,3	2 177
Moyen	30,6	2 017
Quatrième	28,3	1 967
Le plus élevé	27,5	1 780
Ensemble ¹	29,9	10 236

¹ Y compris 4 cas pour lesquels l'âge de l'enquêté n'est pas disponible et 10 cas pour lesquels le niveau d'instruction de l'enquêté(e) est manquant.

Tableau 18.8 Indice de développement de la petite enfance 2030

Pourcentage d'enfants âgés de 24–59 mois en bonne voie de développement dans les domaines de la santé, de l'apprentissage et du bien-être psychosocial, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Indice de développement de la petite enfance 2030	Nombre d'enfants âgés de 24 à 59 mois
Sexe		
Masculin	35,7	2 222
Féminin	42,8	2 181
Résidence		
Urbain	46,2	2 127
Rural	32,6	2 277
Région		
Abidjan	56,7	835
Yamoussoukro	44,2	55
Bas Sassandra	38,4	430
Comoé	41,1	189
Denguélé	32,8	77
Gôh-Djiboua	37,2	301
Lacs	43,6	185
Lagunes	39,3	310
Montagnes	32,7	455
Sassandra-Marahoue	39,0	492
Savanes	23,8	343
Vallée du Bandama	27,0	268
Woroba	33,5	238
Zanzan	31,4	227
Âge		
24–35	57,3	1 584
36–47	33,9	1 662
48–59	22,0	1 158
Niveau d'instruction de la mère		
Aucun	33,4	2 895
Primaire	43,2	811
Secondaire ou plus	58,4	698
Groupe ethnique		
Akan	45,6	1 061
Krou	49,5	289
Mande du Nord	38,9	591
Voltaïque	32,5	862
Mandé du Sud	38,4	371
Autre	36,3	1 231
Quintiles de bien-être économique		
Le plus bas	30,0	1 112
Second	30,4	986
Moyen	38,2	859
Quatrième	46,1	804
Le plus élevé	61,3	642
Ensemble	39,2	4 404

Tableau 18.9 Participation des enfants à des activités économiques

Pourcentage d'enfants de 5–17 ans ayant participé à des activités économiques au cours de la semaine ayant précédé l'enquête, par groupe d'âges, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage d'enfants de 5–11 ans ayant participé à des activités économiques pendant au moins une heure		Pourcentage d'enfants de 12–14 ans ayant participé à :			Pourcentage d'enfants de 15–17 ans ayant participé à :		
	Effectif d'enfants de 5–11 ans	Des activités économiques pendant moins de 14 heures	Des activités économiques pendant 14 heures ou plus	Effectif d'enfants de 12–14 ans	Des activités économiques pendant moins de 43 heures	Des activités économiques pendant 43 heures ou plus	Effectif d'enfants de 15–17 ans	
Sexe								
Masculin	2 845	25,1	7,1	990	36,3	4,0	728	
Féminin	3 001	21,0	6,9	1 072	27,6	3,7	794	
Résidence								
Urbain	2 912	15,6	6,4	1 270	21,8	4,4	978	
Rural	2 934	34,8	7,9	792	49,7	2,9	543	
Région								
Abidjan	1 141	14,1	8,6	509	23,2	6,6	340	
Yamoussoukro	70	8,9	7,4	34	14,1	3,6	33	
Bas-Sassandra	586	33,5	6,2	148	40,8	2,0	127	
Comoé	260	17,8	2,2	78	23,8	2,4	80	
Denguélé	90	32,2	4,9	30	57,8	3,9	15	
Gôh-Djiboua	443	20,2	6,5	146	26,1	6,0	115	
Lacs	266	22,9	3,6	103	25,5	1,2	85	
Lagunes	388	23,6	2,7	153	28,0	1,7	86	
Montagnes	524	29,7	10,6	193	44,0	2,0	166	
Sassandra-Marahoué	695	22,7	7,5	200	27,9	3,7	152	
Savanes	450	37,6	11,4	122	48,0	5,3	128	
Vallée du Bandama	365	24,7	5,0	162	24,9	2,7	85	
Woroba	294	27,0	6,0	80	48,3	2,5	50	
Zanzan	275	25,6	6,1	106	37,5	2,4	60	
Fréquente l'école								
Oui	3 655	20,6	3,5	1 365	25,0	1,8	822	
Non	2 192	27,6	13,9	697	39,7	6,3	699	
Niveau d'instruction de la mère								
Aucun	2 820	29,3	9,2	727	35,8	3,0	471	
Primaire	792	21,8	3,4	259	40,9	3,5	132	
Secondaire ou +	567	11,9	2,9	148	26,3	2,4	81	
Mère ne vit pas dans le ménage	1 654	20,1	6,9	927	28,6	4,6	837	
Quintile de bien-être économique								
Le plus bas	1 348	40,8	9,8	360	52,4	4,0	254	
Second	1 272	34,0	7,5	378	45,8	2,1	278	
Moyen	1 169	17,9	7,7	436	27,7	4,2	332	
Quatrième	1 101	15,5	6,5	413	25,4	6,0	305	
Le plus élevé	956	11,9	4,3	475	15,2	2,9	353	
Ensemble ¹	5 846	23,0	7,0	2 062	31,8	3,9	1 522	

Note : Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

¹ Y compris 13 enfants de 5–11 ans et un enfant de 12–14 ans pour lesquels le niveau d'instruction de la mère est manquant.

Tableau 18.10 Participation des enfants à des activités domestiques

Pourcentage d'enfants de 5–14 ans ayant participé à des activités domestiques au cours de la semaine ayant précédé l'enquête, par groupe d'âges, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage d'enfants de 5–11 ans ayant participé à :			Pourcentage d'enfants de 12–14 ans ayant participé à :		
	Des tâches domestiques pendant moins de 21 heures	Des tâches domestiques pendant 21 heures ou plus	Effectif d'enfants de 5–11 ans	Des tâches domestiques pendant moins de 21 heures	Des tâches domestiques pendant 21 heures ou plus	Effectif d'enfants de 12–14 ans
Sexe						
Masculin	37,9	2,6	2 845	57,3	3,9	990
Féminin	53,4	6,8	3 001	73,1	12,6	1 072
Résidence						
Urbain	42,7	4,1	2 912	65,2	8,5	1 270
Rural	49,0	5,3	2 934	66,1	8,5	792
Région						
Abidjan	39,2	4,8	1 141	64,4	11,4	509
Yamoussoukro	43,1	3,0	70	55,4	13,3	34
Bas-Sassandra	43,7	3,8	586	68,3	9,0	148
Comoé	39,6	4,4	260	64,5	7,3	78
Denguélé	55,1	5,2	90	63,7	11,7	30
Gôh-Djiboua	48,1	0,6	443	61,0	2,2	146
Lacs	45,7	5,2	266	64,6	9,8	103
Lagunes	47,8	5,8	388	61,4	6,5	153
Montagnes	47,4	3,3	524	68,0	5,9	193
Sassandra-Marahoué	53,8	5,0	695	67,4	6,9	200
Savanes	46,2	11,8	450	75,8	11,1	122
Vallée du Bandama	49,7	2,9	365	64,0	9,7	162
Woroba	49,0	5,5	294	60,4	7,3	80
Zanzan	43,5	3,4	275	71,1	6,0	106
Fréquente l'école						
Oui	48,5	3,9	3 655	66,3	7,0	1 365
Non	41,5	6,2	2 192	64,1	11,3	697
Niveau d'instruction de la mère						
Aucun	45,3	5,0	2 820	66,1	9,1	727
Primaire	45,9	3,7	792	71,4	6,8	259
Secondaire ou +	36,0	3,9	567	44,3	6,7	148
Mère ne vit pas dans le ménage	50,5	5,1	1 654	66,8	8,8	927
Quintile de bien-être économique						
Le plus bas	49,5	7,8	1 348	65,3	10,8	360
Second	48,6	5,2	1 272	64,7	8,6	378
Moyen	49,5	3,6	1 169	69,1	6,7	436
Quatrième	43,2	3,5	1 101	59,6	10,1	413
Le plus élevé	35,7	2,5	956	68,3	6,8	475
Ensemble ¹	45,9	4,7	5 846	65,5	8,5	2 062

Note : L'ensemble comprend 13 enfants de 5–11 ans et un enfant de 12–14 ans pour lesquels le niveau d'instruction de la mère est manquant.

¹ Y compris ceux qui fréquentent un programme éducatif préscolaire

Tableau 18.11 Travail des enfants

Pourcentage d'enfants de 5–17 ans ayant participé, au cours de la semaine ayant précédé l'interview, à des activités économiques ou à des tâches domestiques et pourcentage d'enfants ayant effectué un travail au cours de la semaine avant l'interview, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Enfants ayant participé à des activités économiques pour un nombre total d'heures au cours de la semaine avant l'interview :		Enfants ayant participé à des tâches domestiques pour un nombre total d'heures au cours de la semaine avant l'interview :		Ensemble du travail des enfants ¹	Effectif d'enfants de 5–17 ans
	En dessous du seuil défini pour chaque groupe d'âges	À la limite ou au-dessus du seuil défini pour chaque groupe d'âges	En dessous du seuil défini pour chaque groupe d'âges	À la limite ou au-dessus du seuil défini pour chaque groupe d'âges		
Groupe d'âge						
5–11	1,5	14,6	45,9	4,7	17,9	5,846
12–14	23,0	7,0	65,5	8,5	13,8	2,062
15–17	31,8	3,9	na	na	3,9	1,522
Sexe						
Masculin						
Féminin	12,4	12,0	36,1	2,5	13,7	4,563
	9,9	10,5	49,0	7,0	15,6	4,867
Résidence						
Urbain						
Rural	8,9	7,2	40,1	4,4	10,9	5,160
	13,8	16,1	45,9	5,2	19,3	4,270
Région						
Abidjan						
Yamoussoukro	8,6	7,9	38,9	5,7	13,2	1,990
Bas-Sassandra	5,6	8,1	35,8	4,8	11,1	137
Comoé	12,9	12,8	41,5	4,1	15,6	861
Denguélé	8,2	4,9	36,6	4,1	8,5	418
Gôh-Djiboua	14,7	16,4	50,8	6,1	20,4	135
Lacs	8,9	8,6	42,9	0,8	9,3	704
Lagunes	10,3	8,2	41,4	5,3	12,6	453
Montagnes	10,2	6,5	44,6	5,2	10,5	627
Sassandra-Marahoué	15,9	12,2	43,0	3,2	13,2	884
Savanes	10,6	12,6	48,6	4,6	15,9	1,047
Vallée du Bandama	16,5	23,8	43,0	9,5	28,6	700
Woroba	10,2	9,7	46,6	4,3	12,9	611
Zanzan	11,1	17,3	45,4	5,2	21,2	423
	11,9	13,5	44,2	3,6	16,4	441
Fréquente l'école						
Oui						
Non	9,3	9,3	45,8	4,1	12,5	5,842
	14,0	14,3	37,8	6,0	18,3	3,588
Niveau d'instruction de la mère²						
Aucun						
Primaire	10,9	14,3	43,8	5,1	17,6	4,018
Secondaire ou +	10,3	6,7	46,4	3,9	10,1	1,183
Mère ne vit pas dans le ménage	5,3	4,1	33,9	4,0	7,8	796
	13,0	10,9	42,5	4,9	14,6	3,419
Quintile de bien-être économique						
Le plus bas						
Second	15,4	20,1	46,0	7,4	24,2	1,962
Moyen	14,3	13,8	44,8	5,1	17,6	1,929
Quatrième	10,0	9,9	45,4	3,7	12,4	1,938
Le plus élevé	8,2	6,5	39,7	4,4	10,4	1,818
	7,0	4,9	37,3	3,1	8,1	1,783
Ensemble ¹	11,1	11,2	42,8	4,8	14,7	9,430

na = non applicable

¹ Selon la définition de l'Unicef, sont inclus dans la définition, les enfants qui (a) participent à des activités économiques à la limite ou au-dessus du seuil défini pour leur groupe d'âges ou (b) ceux qui participent à des tâches domestiques à la limite ou au-dessus du seuil défini pour leur groupe d'âges.

² Y compris 14 enfants de 5–17 ans dont l'information sur le niveau d'instruction de la mère est manquante

Tableau 18.12 Travail dangereux

Pourcentage d'enfants de 5–17 ans ayant participé, au cours de la semaine ayant précédé l'interview, à des activités économiques ou à des tâches domestiques au-dessus du seuil défini pour leur groupe d'âges et pourcentage ayant travaillé dans des conditions dangereuses, par type de travail, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage d'enfants ayant participé à :		Pourcentage d'enfants ayant travaillé dans des conditions dangereuses										Pourcentage d'enfants ayant participé à des activités économiques ou à des tâches domestiques au-dessus du seuil défini pour leur âge ou ayant travaillé dans des conditions dangereuses	Effectif d'enfants de 5–17 ans
	Des activités économiques au-dessus du seuil défini pour leur groupe d'âges	Des tâches domestiques au-dessus du seuil défini pour leur groupe d'âges	A porté des charges lourdes	A travaillé avec des outils dangereux ou fait fonctionner de grosses machines	A été exposé à la poussière, fumée ou gaz	A été exposé au froid, à la chaleur ou à l'humidité extrême	A été exposé à des bruits intenses ou à des vibrations	A travaillé en hauteur	A travaillé avec des produits chimiques ou des explosifs	A été exposé à d'autres choses ou soumis à des processus ou des conditions néfastes pour sa santé ou sa sécurité	Ensemble du travail dangereux			
Sexe														
Masculin	12,0	2,5	6,3	4,7	3,4	1,6	0,3	0,1	0,2	0,1	16,6	21,7	4 563	
Féminin	10,5	7,0	5,5	1,8	3,4	1,2	0,3	0,0	0,1	0,1	12,5	21,6	4 867	
Résidence														
Urbain	7,2	4,4	3,2	1,8	2,6	0,6	0,4	0,1	0,1	0,1	9,0	15,8	5 160	
Rural	16,1	5,2	9,1	4,8	4,3	2,3	0,2	0,0	0,2	0,1	21,1	28,7	4 270	
Région														
Abidjan	7,9	5,7	2,2	0,9	3,5	0,2	0,7	0,0	0,0	0,0	7,6	16,9	1 990	
Yamoussoukro	8,1	4,8	4,0	3,7	1,1	0,0	0,4	0,0	0,3	0,0	9,5	14,8	137	
Bas-Sassandra	12,8	4,1	6,2	2,5	2,5	1,3	0,4	0,0	0,2	0,1	13,2	22,3	861	
Comoé	4,9	4,1	2,8	1,6	1,9	0,5	0,4	0,0	0,0	0,1	7,4	13,4	418	
Denguélé	16,4	6,1	8,4	3,6	5,6	3,2	0,0	0,2	0,0	0,0	21,1	30,4	135	
Gôh-Djiboua	8,6	0,8	4,7	1,7	2,2	0,7	0,1	0,0	0,3	0,0	9,7	14,8	704	
Lacs	8,2	5,3	5,9	4,1	2,0	0,6	0,0	0,1	0,3	0,0	13,0	19,9	453	
Lagunes	6,5	5,2	4,1	2,0	1,6	1,0	0,8	0,2	0,6	0,0	10,2	16,1	627	
Montagnes	12,2	3,2	8,5	5,8	4,4	1,2	0,4	0,3	0,3	0,2	21,1	24,8	884	
Sassandra-Marahoué	12,6	4,6	5,9	4,4	2,5	1,6	0,0	0,0	0,1	0,1	14,7	22,6	1 047	
Savanes	23,8	9,5	14,1	4,0	7,4	5,1	0,1	0,0	0,0	0,0	30,7	40,7	700	
Vallée du Bandama	9,7	4,3	7,0	4,7	3,2	2,0	0,0	0,0	0,0	0,6	17,6	21,4	611	
Woroba	17,3	5,2	8,3	5,4	4,4	3,0	0,0	0,0	0,0	0,3	21,4	29,0	423	
Zanzan	13,5	3,6	6,7	5,3	4,8	1,4	0,2	0,0	0,0	0,0	18,5	24,1	441	
Groupe d'âges														
5–11	14,6	4,7	3,5	1,8	2,4	1,5	0,2	0,0	0,1	0,0	9,6	18,4	5 846	
12–14	7,0	8,5	8,3	4,3	5,7	1,1	0,3	0,1	0,1	0,3	20,2	27,0	2 062	
15–17	3,9	0,0	11,9	6,9	4,2	1,5	0,6	0,2	0,2	0,0	25,6	26,8	1 522	
Fréquente l'école														
Oui	9,3	4,1	4,2	2,9	2,5	1,1	0,3	0,0	0,2	0,1	11,3	17,9	5 842	
Non	14,3	6,0	8,6	3,7	4,8	1,9	0,4	0,1	0,1	0,1	19,6	27,7	3 588	

À suivre...

Tableau 18.12—Suite

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage d'enfants ayant participé à :		Pourcentage d'enfants ayant travaillé dans des conditions dangereuses									Pourcentage d'enfants ayant participé à des activités économiques ou à des tâches domestiques au-dessus du seuil défini pour leur âge ou ayant travaillé dans des conditions dangereuses	Effectif d'enfants de 5–17 ans
	Des activités économiques au-dessus du seuil défini pour leur groupe d'âges	Des tâches domestiques au-dessus du seuil défini pour leur groupe d'âges	A porté des charges lourdes	A travaillé avec des outils dangereux ou fait fonctionner de grosses machines	A été exposé à la poussière, fumée ou gaz	A été exposé au froid, à la chaleur ou à l'humidité extrême	A été exposé à des bruits intenses ou à des vibrations	A travaillé en hauteur	A travaillé avec des produits chimiques ou des explosifs	A été exposé à d'autres choses ou soumis à des processus ou des conditions néfastes pour sa santé ou sa sécurité	Ensemble du travail dangereux		
Niveau d'instruction de la mère													
Aucun	14,3	5,1	6,9	3,8	3,9	1,7	0,2	0,1	0,1	0,1	16,8	24,5	4 018
Primaire	6,7	3,9	3,2	2,1	4,1	1,1	0,1	0,0	0,3	0,0	10,9	16,7	1 183
Secondaire ou +	4,1	4,0	1,5	1,0	0,2	0,4	0,2	0,0	0,1	0,1	3,5	10,4	796
Mère ne vit pas dans le ménage	10,9	4,9	6,7	3,4	3,3	1,4	0,6	0,1	0,1	0,1	15,6	22,7	3 419
Quintile de bien-être économique													
Le plus bas	20,1	7,4	11,2	5,9	6,4	3,0	0,3	0,1	0,1	0,1	27,1	35,4	1 962
Second	13,8	5,1	9,3	4,8	3,3	1,8	0,2	0,0	0,5	0,2	20,1	27,8	1 929
Moyen	9,9	3,7	4,8	3,0	1,7	1,4	0,2	0,0	0,1	0,0	11,3	18,1	1 938
Quatrième	6,5	4,4	1,8	1,5	2,8	0,4	0,6	0,2	0,0	0,2	7,4	14,4	1 818
Le plus élevé	4,9	3,1	1,6	0,5	2,7	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	5,2	11,1	1 783
Ensemble ²	11,2	4,8	5,9	3,2	3,4	1,4	0,3	0,1	0,1	0,1	14,5	21,6	9 430

¹ Y compris la fréquentation d'un programme éducatif préscolaire

² Y compris 14 enfants de 5–17 ans dont pour lesquels le niveau d'instruction de la mère est manquant.

Principaux résultats

- **Accès à l'eau pour boire** : 81 % de la population ont accès à, au moins, un service élémentaire en eau de boisson et 3 % ont accès à un service limité.
- **Disponibilité de l'eau** : 72 % de la population ont déclaré disposer d'eau pour leur consommation en quantité suffisante.
- **Qualité de l'eau de boisson dans les ménages** : 79 % des ménages vivent dans un ménage dont l'eau de boisson testée a révélé la présence de bactérie *E coli*.
- **Qualité de l'eau de boisson à la source** : 60 % des ménages s'approvisionnent à une source dont l'eau est contaminée par *E coli*.
- **Accès au réseau d'égouts** : 59 % de la population ont des installations sanitaires connectés à des égouts et évacuent en toute sécurité leurs excréments ; ce pourcentage varie de 74 % en milieu urbain à 40 % en milieu rural.

L'accès à de l'eau de boisson salubre, d'installations d'assainissement et d'hygiène ont de profondes répercussions sur la santé, la sécurité et le bien-être général des populations.

Ce chapitre présente des informations sur les sources d'approvisionnement en eau de boisson, le type d'assainissement, l'évacuation des excréments, y compris celle des selles des jeunes enfants, le lavage des mains et l'hygiène menstruelle.

19.1 SOURCES DE L'EAU DE BOISSON, DISPONIBILITÉ ET TRAITEMENT

Sources améliorées d'eau pour la boisson

Il s'agit de l'eau canalisée, des robinets publics, des bornes-fontaines, des puits tubulaires, des forages, des puits creusés protégés et des sources protégées, de l'eau de pluie, de l'eau livrée par un camion-citerne ou un chariot avec un petit réservoir, et de l'eau en bouteille/sachet.

Échantillon : Ménages et population de droit

En Côte d'Ivoire, la majorité des ménages consomment de l'eau provenant d'une source améliorée (85 %), en majorité de l'eau provenant d'un robinet situé dans le logement, la cour ou la concession (36 %) ou chez un voisin (5 %), d'un puits à pompe ou forage (13 %) ou encore d'un puits creusé protégé (21 %). À ces trois sources, il faut ajouter les robinets publics ou fontaines dont l'eau est utilisée par 7 % des ménages. Les autres sources d'approvisionnement sont très peu utilisées. À l'opposé, un peu plus d'un ménage sur dix (12 %) consomment de l'eau provenant d'une source non améliorée, en majorité de l'eau d'un puits creusé non protégé (11 %).

On constate des disparités dans l'approvisionnement en eau de boisson entre les milieux de résidence. En milieu urbain, la grande majorité des ménages ont accès à une source améliorée 93 %, contre 75 % en milieu rural. En milieu urbain, l'eau consommée provient essentiellement d'un robinet situé dans le logement, la cour ou la concession (55 %) ou chez un voisin (6 %) ou encore d'un puits creusé protégé

(18 %). En milieu rural, les ménages utilisent, en majorité, l'eau de puits à pompe ou forage (25 %), celle provenant de puits creusés protégés (26 %) et dans 14 % des cas d'un robinet. Le pourcentage de ménages du milieu rural qui consomment de l'eau provenant d'une source non améliorée est plus élevé qu'en milieu urbain (19 % contre 7 %) mais comme en milieu urbain, cette eau provient d'un puits creusé non protégé (17 %). En outre, en milieu rural, le pourcentage de ménages consommant de l'eau de surface est deux fois plus élevé qu'au niveau national (6 % contre 3 %) (**Tableau 19.1**).

Tendances : Entre 2011–12 et 2021, on constate une augmentation du pourcentage de ménages qui consomment de l'eau provenant d'une source améliorée, celui-ci étant passé de 78 % à 85 %. Cette amélioration a été particulièrement importante en milieu rural puisque de 67 % en 2011–12, le pourcentage de ménages utilisant, pour boire, de l'eau d'une source améliorée est passé à 75 %.

19.1.1 Échelle des services pour l'eau de boisson

Échelle des services d'eau pour la boisson

Géré en toute sécurité

Eau de boisson provenant d'une source d'eau améliorée située sur place, disponible en cas de besoin et respectant les normes concernant les matières fécales et les produits chimiques d'intérêt prioritaire

Élémentaire

Eau de boisson provenant d'une source améliorée, située sur place ou dont le temps de collecte incluant l'aller-retour est de 30 minutes ou moins

Limité

Eau de boisson provenant d'une source améliorée avec un temps de collecte aller-retour de plus de 30 minutes

Non améliorée

Eau de boisson provenant de puits creusés non protégés ou de sources non protégées

Eau de surface

Eau de boisson provenant directement d'un cours d'eau, barrage, lac, étang, ruisseau, conduit, canal d'irrigation

Échantillon : Population de droit

Au cours de l'examen sur la classification des sources d'eau de boisson améliorées et non améliorées, le Programme commun OMS UNICEF (JMP) pour le suivi de l'approvisionnement en eau, de l'assainissement et de l'hygiène a établi une échelle des services d'eau de boisson à cinq niveaux pour servir de référence et comparer les progrès réalisés pour atteindre les cibles des Objectifs de Développement Durable (ODD) (OMS/UNICEF, 2018). L'EDS-CI 2021 a collecté des informations sur quatre des cinq niveaux. Par ailleurs, il convient de préciser que l'EDS-CI 2021 n'a pas inclus l'analyse de l'eau potable en termes de contamination fécale ou chimique, les services d'eau potable gérés de manière sûre et les services d'eau potable de base ne peuvent donc pas être distingués et sont regroupés dans le (**Tableau 19.2**) sous la rubrique « Au moins, un Service élémentaire ».

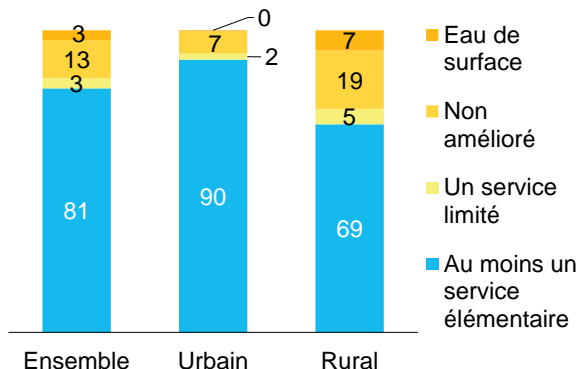
Un pourcentage élevé de population ivoirienne a accès à, au moins, un service élémentaire en eau de boisson (81 %). Trois pour cent ont accès à un service limité et 13 % consomment de l'eau provenant d'une source non améliorée. Enfin 3 % utilisent, pour boire, de l'eau de surface (**Tableau 19.2 et Graphique 19.1**).

Répartition selon les caractéristiques sociodémographiques

- L'accès à, au moins, un service élémentaire est plus élevé en milieu urbain qu'en milieu rural (90 % contre 69 %).
- Dans les régions, le pourcentage de population ayant accès à, au moins, un service élémentaire en eau de boisson varie de manière importante, de 98 % dans la région d'Abidjan et 97 % dans celle de Yamoussoukro à 63 % dans celle des Montagnes et 68 % dans le Woroba (**Carte 19.1**).
- Du quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé, l'accès à un service élémentaire en eau de boisson augmente de manière importante, le pourcentage passant de 56 % à 99 % (**Tableau 19.2**).

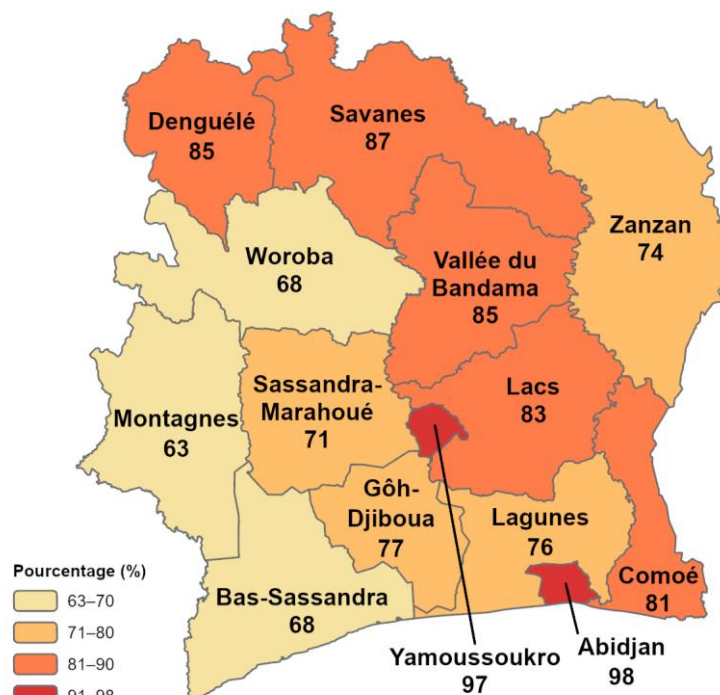
Graphique 19.1 Services d'eau de boisson pour la population des ménages par résidence

Répartition (en %) de la population de droit par échelle de service d'eau de boisson



Carte 19.1 Au moins un service élémentaire d'eau de boisson par région

Pourcentage de la population des ménages disposant au moins d'un service élémentaire d'eau de boisson



19.1.2 Personne chargée de la collecte de l'eau de boisson

La collecte d'eau est un fardeau majeur dans de nombreux pays, en particulier en Afrique subsaharienne (OMS, 2017). Toutefois, le fardeau de la collecte est loin d'être équitablement réparti entre les membres du ménage. Plusieurs études par le passé ont montré que la charge de la corvée d'eau est l'une des raisons pour lesquelles les mères gardent leurs filles à la maison, les privant ainsi de leurs droits à l'éducation (Nauges et Strand, 2013).

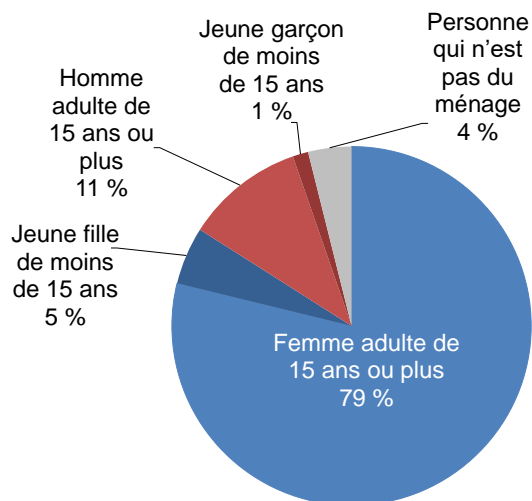
En Côte d'Ivoire, 39 % de la population ne disposent pas d'eau de boisson sur place. Dans cette population qui ne disposent pas d'eau de boisson sur place, 79 % des femmes adultes de 15 ans ou plus et 5 % des jeunes filles de moins de 15 ans sont habituellement chargées d'aller chercher l'eau destinée à la boisson. Dans 11 % des cas, ce travail est assuré par un homme adulte de 15 ans ou plus (Tableau 19.3 et Graphique 19.2).

Répartition selon les caractéristiques sociodémographiques

- Le pourcentage de population qui ne dispose pas d'eau de boisson sur place est environ trois fois plus élevé en milieu rural qu'en milieu urbain (62 % contre 20 %).
- Dans les régions, le pourcentage de population ne disposant pas d'eau de boisson sur place varie d'un minimum de 12 % et 13 % dans les régions d'Abidjan et de Yamoussoukro à 71 % dans celle de Zanzan.
- Du quintile le plus bas au plus élevé, le pourcentage de population qui n'a pas accès à l'eau de boisson sur place passe de 76 % à 6 %.
- En milieu rural, 83 % des femmes adultes de 15 ans ou plus sont habituellement chargées d'aller chercher l'eau destinée à la boisson contre 70 % en milieu urbain.
- Le pourcentage de femmes adultes de 15 ans ou plus qui collectent habituellement l'eau de boisson baisse avec le quintile de bien-être économique, de 84 % dans le plus bas à 49 % dans le plus élevé.

Graphique 19.2 Personne chargée de la collecte de l'eau de boisson

Dans la population de droit des ménages qui ne disposent pas d'eau de boisson sur place, répartition (en %) par la personne chargée de la collecte de l'eau de boisson



19.1.3 Disponibilité de l'eau de boisson

Disponibilité de l'eau de boisson en quantités suffisantes

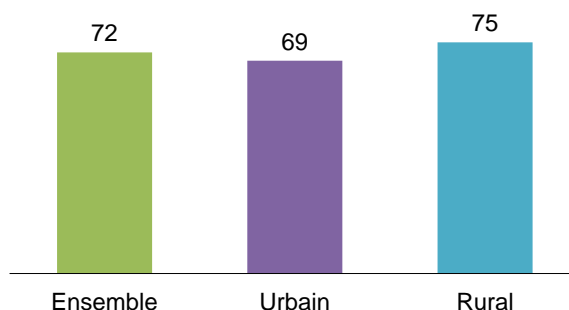
Pourcentage de la population ayant eu de l'eau de boisson en quantités suffisantes au cours du dernier mois

Échantillon : Population de droit

En Côte d'Ivoire, 72 % de la population ont déclaré avoir eu de l'eau en quantité suffisante pour leur consommation au cours du mois dernier (**Tableau 19.4**). Ce pourcentage varie entre les milieux de résidence, de 75 % en milieu rural à 69 % en milieu urbain (**Graphique 19.3**). En outre, au niveau national, seulement 71 % de la population utilisant de l'eau provenant d'une source améliorée ont déclaré avoir eu suffisamment d'eau au cours du mois dernier.

Graphique 19.3 Disponibilité de l'eau à boire en quantités suffisantes par résidence

Pourcentage de la population des ménages qui disposaient de quantités suffisantes d'eau à boire le mois dernier



19.1.4 Traitement de l'eau de boisson

En Côte d'Ivoire, seulement 9 % de la population ont déclaré traiter l'eau de boisson en utilisant des méthodes appropriées (**Tableau 19.5**). Traiter l'eau de boisson est plus fréquent quand l'eau provient d'une source non améliorée (15 %) que quand la source est améliorée (8 %) ou que l'eau consommée est de l'eau de surface (8 %). Dans les régions, le pourcentage de population traitant l'eau de boisson en utilisant des moyens appropriés varie de 16 % dans le Bas-Sassandra à 2 % à Yamoussoukro ou dans la région des Lacs.

L'ajout de Javel/chlore (8 %) et laisser reposer l'eau pour que les particules se déposent (6 %) sont les moyens appropriés de traitement de l'eau les plus fréquemment utilisés.

19.1.5 Qualité de l'eau de boisson trouvée dans les ménages

Recueillir des données sur la qualité bactériologique de l'eau de boisson utilisée par les ménages constituait un des objectifs importants de l'EDS-CI 2021. Le test de l'eau a été effectué dans un ménage sur quatre. La qualité de l'eau de boisson a été évaluée en termes de contamination fécale à travers la détection et le dénombrement de la bactérie indicatrice de contamination fécale *E. coli*. Dans chaque ménage, à la demande de l'enquêteur, le ménage a fourni, dans un récipient ou un verre, de l'eau que les membres du ménage boivent habituellement. Les résultats des tests sur ces échantillons d'eau ont révélé que *E. coli* était présente dans l'eau de boisson consommée par 79 % de la population dans les ménages dont la qualité de l'eau a été testée (**Tableau 19.6.1**). Plus d'un tiers de la population des ménages (36 %) court un risque très élevé de contamination fécale en consommant l'eau de boisson.

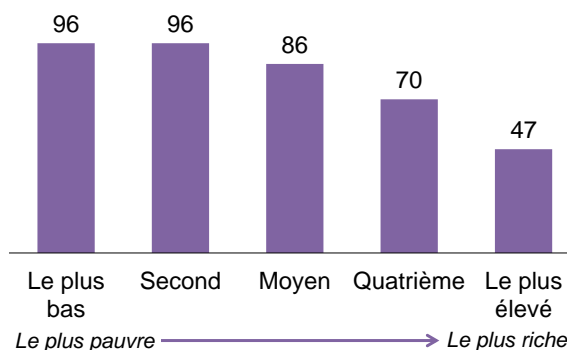
Répartition selon les caractéristiques sociodémographiques

- En 2021, en milieu rural, 94 % de la population des ménages consomment de l'eau contaminée par *E. coli* contre 67 % en milieu urbain.
- Dans toutes les régions, au moins la moitié de la population consomme de l'eau contaminée par *E. coli*. Cependant, on note des écarts importants : dans les régions de Sassandra-Marahoué (94 %), Woroba (93 %), des Savanes (90 %) et des Montagnes (90 %), la quasi-totalité de la population consomme de l'eau contaminée par cette bactérie contre 54 % dans celle d'Abidjan.

- La proportion de la population avec *E. coli* dans l'eau de boisson du ménage diminue de manière importante du quintile le plus bas (96 %) au quintile le plus élevé (47 %) (**Graphique 19.4**).

Graphique 19.4 Résultat du test de la qualité de l'eau de boisson trouvée dans les ménages par quintile de bien-être économique

Pourcentage de la population des ménages dont l'eau de boisson testée est contaminée par la présence de la bactérie *E.coli*



19.1.6 Qualité de l'eau de boisson à la source

Qualité de la source d'eau de boisson

Proportion des membres du ménage avec des *E. Coli* dans la source d'eau de boisson

Échantillon : Population des ménages avec test de la qualité de l'eau à la source d'approvisionnement en eau de boisson

Le test de qualité de l'eau a aussi été réalisé dans le but de détecter la présence ou non d'*E. coli* à la source d'approvisionnement en eau de boisson des ménages.

En Côte d'Ivoire, en 2021, selon les résultats du test de la qualité de l'eau de boisson à la source, 60 % de la population des ménages consomment de l'eau provenant de sources d'eau dans lesquelles la présence d'*E. Coli* a été détectée (**Tableau 19.6.2**). En outre, 30 % de la population des ménages courent un risque très élevé de contamination fécale parce que la source de leur eau de consommation contient la bactérie *E. coli*.

Répartition selon les caractéristiques sociodémographiques

- En milieu rural, 78 % de la population des ménages s'approvisionnent en eau de boisson à une source contaminée par *E. coli* contre 44 % en milieu urbain.
- Dans les régions, le pourcentage de population dont l'eau est contaminée à la source varie de 86 % dans les Montagnes ou 84 % dans le Sassandra-Marahoué à 18 % dans la région d'Abidjan.
- Du quintile le plus bas au plus élevé, le pourcentage de ménages qui consomment de l'eau contaminée par *E. coli* à la source a tendance à diminuer de manière importante, passant de 84 % à 20 %).

19.1.7 Eau potable gérée en toute sécurité

En Côte d'Ivoire, un quart des ménages dont la qualité de l'eau a été testée dispose d'une source d'eau potable améliorée sur place, exempte d'*E. coli* et disponible en cas de besoin (25 %) (**Tableau 19.6.3**).

Répartition selon les caractéristiques sociodémographiques

- Le pourcentage de ménages dont l'eau de boisson est potable, provient d'une source améliorée située sur place, exempte d'*E. coli* et disponible quand c'est nécessaire est nettement plus élevé en milieu urbain qu'en milieu rural (35 % contre 14 %).
- Dans les régions, l'accès à l'eau potable, sans risque, sur place et disponible quand c'est nécessaire varie de manière importante : de 50 % dans la région d'Abidjan à 10 % dans celle de Sassandra-Marahoué.
- Du quintile le plus bas au plus élevé, le pourcentage de ménages disposant sur place d'eau potable saine et à volonté augmente de manière importante, passant de 12 % à 50 %.

19.2 ASSAINISSEMENT

Installation sanitaire améliorée

Toilette avec chasse d'eau/chasse d'eau manuelle qui évacue l'eau et les déchets dans un système d'égout canalisé, une fosse septique, une latrine à fosse ou une destination inconnue ; latrine à fosse améliorée ventilée ; latrine à fosse avec dalle ; ou toilettes à compostage.

Échantillon : Ménages et population de droit

En Côte d'Ivoire, 64 % des ménages utilisent des installations sanitaires améliorées ; ce pourcentage varie de 42 % en milieu rural à 80 % en milieu urbain. Les fosses d'aisances avec dalles (27 %) et la chasse d'eau/chasse manuelle reliée à une fosse septique (21 %) sont les équipements sanitaires les plus fréquents. (respectivement 32 % en rural et 23 % en urbain et 5 % en rural et 32 % en urbain). À l'opposé, 18 % des ménages utilisent des installations sanitaires non améliorées, en majorité des fosses d'aisances sans dalle ou trou ouvert (13 %). Enfin, 18 % des ménages n'utilisent pas de toilettes et pratiquent la défécation en plein air (**Tableau 19.7**).

Tendances : Le pourcentage de ménages utilisant des installations sanitaires améliorées a augmenté entre 2011–12 et 2021, passant de 47 % à 64 %. En milieu rural, ce pourcentage est passé de 22 % à 42 % et, en milieu urbain de 77 % à 80 %.

19.2.1 Échelle des services d'assainissement

Échelle des services d'assainissement

Géré en toute sécurité

Utilisation d'installations d'assainissement améliorées qui ne sont pas partagées par plusieurs ménages et dans lesquelles les excréments sont traités en toute sécurité sur place ou acheminés et traités hors site.

Élémentaire

Utilisation d'installations d'assainissement améliorées qui ne sont pas partagées par plusieurs ménages.

Limité

Utilisation d'installations d'assainissement améliorées partagées par deux ou plusieurs ménages.

Non amélioré

Utilisation de latrines à fosse sans dalle ou plateforme, latrines suspendues ou latrines à seau.

Défécation en plein air

Évacuation d'excréments humains dans les champs, les forêts, les buissons, les étendues d'eau ouvertes, les plages ou autres espaces ouverts, ou avec les déchets solides.

Échantillon : Population de droit

Le JMP a également établi une échelle des services d'assainissement à cinq échelons pour servir de référence et comparer les progrès réalisés pour atteindre les cibles des ODD concernant l'assainissement. L'EDS-CI 2021 intègre les informations concernant les cinq échelons. Mais pour les ménages dont les excréments sont évacués hors site, il n'est pas possible de savoir si ces derniers ont été traités de manière adaptée et donc gérés en toute sécurité. Les services élémentaires d'assainissement sont regroupés dans le **Tableau 19.8** sous la rubrique « Au moins, un service élémentaire ».

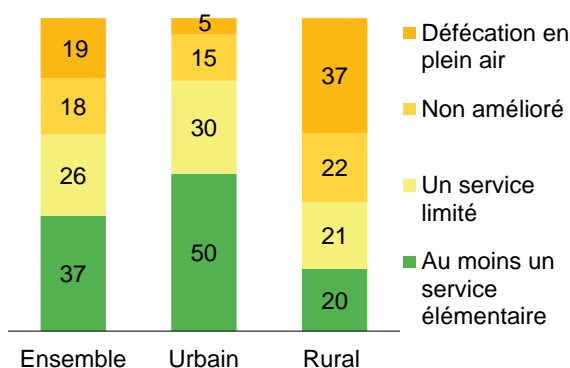
Les résultats de l'EDS-CI 2021 montrent que 37 % de la population des ménages ont accès à, au moins, un service élémentaire d'assainissement et 26 % à un service limité (**Tableau 19.8**).

Répartition selon les caractéristiques sociodémographiques

- L'accès à, au moins, un service élémentaire d'assainissement est plus élevé en milieu urbain qu'en milieu rural (50 % contre 20 %) (**Graphique 19.5**).
- L'accès à au moins un service élémentaire d'assainissement varie de manière importante entre les régions, de 63 % dans celle d'Abidjan à 22 % dans celles de Woroba et de Zanzan.
- Du quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé, le pourcentage de ménages ayant accès à, au moins, un service élémentaire d'assainissement a tendance à augmenter de manière importante, passant de 8 % à 88 %.

Graphique 19.5 Population des ménages et service d'assainissement, par résidence

Répartition (en %) de la population de droit par échelle des services d'assainissement



19.2.2 Enlèvement et évacuation des excréments

Évacuation des excréments des installations sur place

Excréments évacués en toute sécurité sur les lieux

Y compris les fosses septiques et les latrines où les déchets ont été enterrés dans une fosse couverte, qui n'ont jamais été vidées et dont on ne sait si elles ont déjà été vidées auparavant.

Excréments évacués sans sécurité

Y compris les fosses septiques et les latrines dont les déchets ont été vidés dans des fosses non couvertes, un terrain découvert, une étendue d'eau ou d'autres lieux.

Excréments évacués pour traitement

Y compris les fosses septiques et les latrines dans lesquelles les détritiques ont été enlevés par un prestataire de services vers une usine de traitement ou un lieu inconnu ou qui ont été enlevés par un non-prestataire de services vers un lieu inconnu.

Échantillon : Population de droit avec des installations sanitaires sur place (fosses septiques, latrines à fosse et toilettes par compostage)

Les informations portant sur l'évacuation des excréments provenant d'installations sanitaires sur place sont essentielles pour évaluer le pourcentage de la population utilisant des services d'assainissement gérés en toute sécurité.

Parmi la population des ménages qui disposent sur place de fosses septiques et d'installations sanitaires améliorées, 74 % n'avaient jamais vidé leur fosse septique ou latrines, 3 % avaient eu leurs déchets évacués par un prestataire de services à la station d'épuration, 10 % avaient eu leurs déchets évacués par un prestataire de services mais ne savaient pas où et, enfin, 5 % ne savaient pas si la fosse ou les latrines avaient été vidées (**Tableau 19.9**).

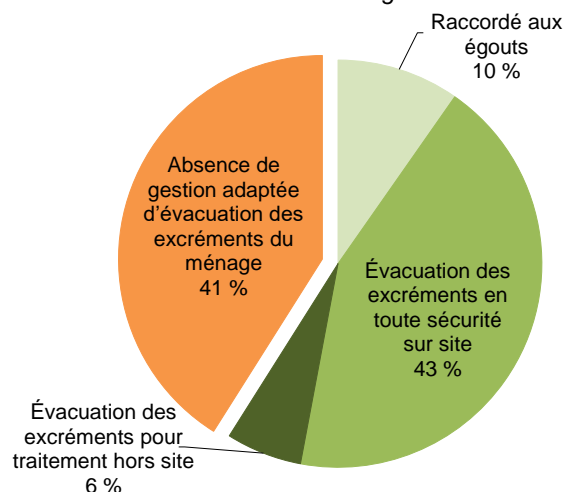
Dans l'ensemble, pour 82 % de la population disposant d'installations sanitaires sur place, les excréments sont évacués en toute sécurité sur place ; pour 3 %, les excréments ne sont pas évacués de manière hygiénique et pour 16 %, les excréments sont évacués pour être traités.

Le **Tableau 19.10** présente la répartition de la population de droit par gestion des excréments humains provenant des installations sanitaires des ménages. Dix pour cent de la population ont des installations sanitaires connectées à un système d'égout, 43 % évacuent leurs excréments en toute sécurité sur place et 6 % ont leurs excréments évacués pour être traités hors site (**Graphique 19.6**).

Globalement 59 % de la population ont accès à des installations sanitaires raccordés à un système d'égout, ont la capacité d'évacuer leurs excréments en toute sécurité sur place ou celle de les évacuer hors site pour traitement. À l'opposé, pour 41 % de la population, la gestion des excréments n'est pas effectuée de manière hygiénique, y compris 18 % qui utilisent des installations sanitaires non améliorées et 19 % qui pratiquent la défécation en plein air.

Graphique 19.6 Gestion adaptée d'évacuation des excréments du ménage

Répartition (en %) de la population des ménages par gestion d'évacuation des excréments du ménage

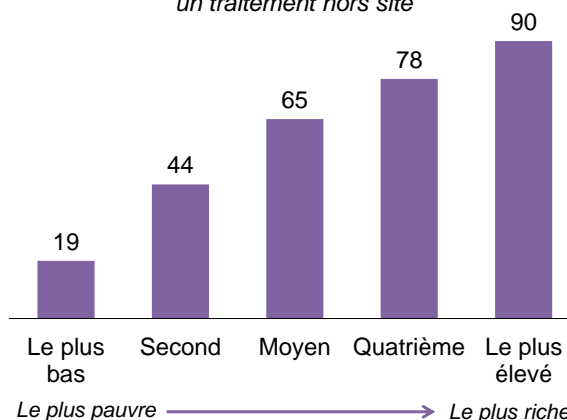


Répartition selon les variables sociodémographiques

- Le pourcentage de population qui évacue de manière appropriée leurs excréments et dont les installations sanitaires sont connectées à des égouts est nettement plus élevé en milieu urbain qu'en milieu rural (74 % contre 40 %).
- La gestion appropriée des excréments varie de 83 % dans la région d'Abidjan à 38 % dans celle des Lacs.
- Du quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé, le pourcentage de population qui évacue de manière appropriée leurs excréments et dont les installations sanitaires sont connectées à des égouts passe de 19 % à 90 % (**Graphique 19.7**).

Graphique 19.7 Gestion adaptée de l'évacuation des excréments du ménage par quintile de bien-être économique

Pourcentage de la population des ménages raccordés aux égouts ou utilisant des installations sanitaires améliorées sur site permettant l'évacuation des excréments en toute sécurité sur site ou leur enlèvement pour un traitement hors site



19.3 ÉVACUATION DES SELLES DES ENFANTS

Évacuation adaptée des selles des enfants

Les dernières selles de l'enfant ont été jetées ou rincées dans des toilettes ou des latrines, ou l'enfant a utilisé des toilettes ou des latrines.

Échantillon : Enfant le plus jeune de moins de 2 ans vivant avec la mère

Dans seulement 45 % des cas, les matières fécales des plus jeunes enfants de moins de 2 ans vivant avec leur mère ont été évacuées de manière hygiénique (**Tableau 19.11**).

Répartition selon les variables sociodémographiques

- Le pourcentage d'enfants dont les matières fécales ont été évacuées de manière hygiénique est plus élevé en milieu urbain qu'en milieu rural (54 % contre 37 %).
- Du quintile le plus bas au plus élevé, le pourcentage d'enfants dont les matières fécales ont été évacuées de manière hygiénique passe de 29 % à 61 %.

19.4 LAVAGE DES MAINS

Installation de lavage des mains

Élémentaire

Disponibilité d'une installation de lavage des mains sur place avec de l'eau et du savon

Limitée

Disponibilité d'une installation de lavage des mains sur place sans eau ni savon

Échantillon : Population de droit pour laquelle un endroit pour se laver les mains a été observé ou sans endroit pour se laver les mains dans le logement, la cour ou la parcelle. Exclut la population de droit pour laquelle la permission d'observer l'installation n'a pas été accordée.

Le lavage des mains est une étape importante pour l'hygiène et pour la prévention de la transmission de maladies. En lieu et place de questions directes posées sur la pratique du lavage des mains, pouvant donner lieu à des surestimations, les enquêteurs ont demandé à voir l'endroit où les membres du ménage se lavent le plus souvent les mains. Un endroit pour se laver les mains a été observé pour 76 % de la population de droit (**Tableau 19.12**) : dans 24 %, il s'agissait d'un endroit fixe et dans 53 % des cas d'un endroit mobile.

Conformément aux descriptions des installations de lavage des mains proposées par le JMP, 29 % de la population disposent d'une installation élémentaire pour le lavage des mains et 52 % d'une installation limitée pour le lavage des mains.

Selon les définitions du JMP concernant les installations de lavage des mains, 30 % de la population disposent d'une installation de base comprenant l'eau et du savon et 52 % d'une installation limitée, sans eau, ni savon.

19.5 HYGIÈNE MENSTRUELLE

Produits d'hygiène menstruelle adaptés

Serviettes hygiéniques réutilisables, serviettes hygiéniques jetables, tampons, coupe menstruelle, tissu, papier hygiénique et/ou ouate.

Échantillon : Femmes de 15–49 ans ayant eu leurs règles au cours de la dernière année

Intimité et utilisation de produits d'hygiène menstruelle adaptés

Pourcentage de femmes qui ont pu se laver et se changer en toute intimité et ayant utilisé des produits adaptés lors de leurs dernières règles.

Échantillon : Femmes de 15–49 ans ayant eu leurs règles au cours de la dernière année et qui étaient chez elles lors de leurs dernières règles.

Parmi les femmes de 15–49 ans dont la période menstruelle la plus récente a eu lieu dans la dernière année, 56 % utilisaient des serviettes hygiéniques jetables, 9 % des serviettes hygiéniques réutilisables, 40 % un vêtement (**Tableau 19.13**). Parmi les femmes dont la dernière période menstruelle a eu lieu dans la dernière année et qui se trouvaient chez elles durant leur dernière période menstruelle, la quasi-totalité (96 %) ont pu se changer en privé et ont utilisé des produits appropriés pendant leurs règles. Ce pourcentage est uniformément élevé. Quelle que soit la sous-population, le pourcentage dépasse 90 %.

LISTE DES TABLEAUX

Pour plus d'informations sur les caractéristiques de l'eau et de l'assainissement, consultez les tableaux suivants :

- **Tableau 19.1** Eau utilisée par les ménages pour boire
- **Tableau 19.2** Échelle des services d'eau de boisson
- **Tableau 19.3** Personne qui collecte l'eau de boisson
- **Tableau 19.4** Disponibilité d'eau à boire en quantités suffisantes
- **Tableau 19.5** Moyen de traitement de l'eau de boisson des ménages
- **Tableau 19.6.1** Qualité de l'eau de boisson trouve dans les ménages
- **Tableau 19.6.2** Qualité de l'eau de boisson à la source
- **Tableau 19.6.3** Eau potable gérée en toute sécurité
- **Tableau 19.7** Types d'installations sanitaires utilisées par les ménages
- **Tableau 19.8** Échelle des services d'assainissement
- **Tableau 19.9** Vidange et évacuation des excréments des installations sanitaires sur place
- **Tableau 19.10** Gestion des excréments humains des ménages
- **Tableau 19.11** Évacuation des selles des enfants
- **Tableau 19.12** Lavage des mains
- **Tableau 19.13** Hygiène menstruelle

Tableau 19.1 Eau utilisée par les ménages pour boire

Répartition (en %) des ménages et de la population de droit par provenance de l'eau pour boire et en fonction du temps pour s'approvisionner en eau, selon le milieu de résidence, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique	Ménages			Population		
	Urbain	Rural	Ensemble	Urbain	Rural	Ensemble
Source de l'eau de boisson						
Source améliorée	92,5	74,7	84,9	92,3	74,0	84,2
Robinet dans logement/ concession/cour/parcelle	54,5	11,5	36,3	54,9	11,2	35,5
Robinet chez le voisin	6,3	2,4	4,6	5,7	2,1	4,1
Robinet public/fontaine	5,1	8,3	6,5	4,6	8,7	6,4
Puits à pompe/forage	4,7	25,2	13,3	4,7	24,7	13,6
Puits creusé protégé	17,7	25,5	21,0	19,0	25,9	22,1
Source protégée	1,1	1,1	1,1	1,3	1,1	1,2
Eau de pluie	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0
Camion-citerne/charrette avec petite citerne	0,2	0,0	0,2	0,3	0,0	0,2
Eau en bouteille/ sachet	2,8	0,7	1,9	1,7	0,3	1,1
Source non-améliorée	7,1	19,2	12,2	7,3	19,3	12,6
Puits creusé non protégé	6,1	16,5	10,5	6,3	16,6	10,9
Source d'eau non protégée	0,8	2,6	1,6	0,8	2,6	1,6
Autre	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1
Eau de surface	0,4	6,2	2,9	0,4	6,7	3,2
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Temps de trajet pour s'approvisionner en eau de boisson (aller-retour)						
Eau sur place ¹	80,1	37,5	62,1	80,0	38,2	61,4
30 minutes ou moins	17,8	54,6	33,3	17,6	53,4	33,6
Plus de 30 minutes	1,8	7,7	4,3	2,1	8,3	4,8
Ne sait pas	0,3	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Effectif de ménages/population	8 522	6 244	14 766	35 886	28 802	64 688

¹ Y compris l'eau provenant d'un robinet chez le voisin et un temps d'approvisionnement aller-retour de zéro minute.

Tableau 19.2 Échelle des services d'eau de boisson

Répartition (en %) de la population de droit par échelle de service d'eau de boisson, selon certaines caractéristiques socio-économiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Au moins un service élémentaire ¹	Service limité ²	Non amélioré ³	Eau de surface	Total	Effectif de personnes
Résidence						
Urbain	90,3	2,0	7,3	0,4	100,0	35 886
Rural	68,9	5,1	19,3	6,7	100,0	28 802
Région						
Abidjan	97,9	1,3	0,7	0,1	100,0	15 379
Yamoussoukro	96,5	0,5	2,8	0,3	100,0	988
Bas-Sassandra	67,9	1,4	29,1	1,6	100,0	5 773
Comoé	81,3	1,1	16,1	1,5	100,0	2 933
Denguélé	85,2	3,2	10,4	1,1	100,0	908
Gôh-Djiboua	77,0	1,0	20,8	1,3	100,0	4 535
Lacs	83,0	6,4	7,0	3,6	100,0	3 066
Lagunes	76,3	3,8	15,6	4,3	100,0	4 310
Montagnes	62,7	1,0	31,9	4,3	100,0	5 945
Sassandra-Marahoué	71,3	7,0	14,4	7,2	100,0	6 663
Savanes	86,6	2,0	11,0	0,4	100,0	4 610
Vallée du Bandama	85,2	9,2	2,8	2,8	100,0	3 972
Woroba	68,1	7,3	11,0	13,6	100,0	2 707
Zanzan	74,2	8,6	5,4	11,7	100,0	2 901
Quintile de bien-être économique						
Le plus bas	55,8	6,2	27,6	10,5	100,0	12 938
Second	71,7	4,5	19,0	4,8	100,0	12 938
Moyen	83,6	3,5	12,1	0,7	100,0	12 935
Quatrième	94,2	1,8	3,9	0,1	100,0	12 938
Le plus élevé	98,6	1,0	0,5	0,0	100,0	12 940
Ensemble	80,8	3,4	12,6	3,2	100,0	64 688

Note : Le concept/définition de l'échelle des services d'eau de boisson a été créé par le Programme Commun OMS/Unicef de suivi de l'eau, de l'assainissement et de l'Hygiène (WHO/UNICEF Joint Monitoring Programme for Water Supply, Sanitation, and Hygiene (JMP)).

¹ Définie comme de l'eau de boisson provenant d'une source améliorée, qu'elle se trouve sur place ou que le temps de collecte, incluant l'aller-retour, soit de 30 minutes ou moins. Y compris l'eau de boisson gérée en toute sécurité, qui n'est pas présentée séparément.

² Définie comme l'eau de boisson provenant d'une source améliorée, que le temps de collecte dépasse 30 minutes ou qu'il soit inconnu.

³ L'eau de boisson provient de puits creusés non protégés ou sources non protégées

Tableau 19.3 Personne qui collecte l'eau de boisson

Pourcentage de la population de droit dans les ménages qui ne disposent pas d'eau à boire sur place et répartition (en %) de la population de droit dans les ménages sans eau potable sur place par la personne qui habituellement collecte l'eau de boisson utilisée dans le ménage, selon certaines caractéristiques socio-économiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage de la population de droit ne disposant pas d'eau potable sur place ¹	Effectif de personnes	Personne qui habituellement collecte l'eau de boisson					Total	Nombre de personnes sans eau à boire sur place ¹
			Femme adulte de 15 ans ou plus	Homme adulte de 15 ans ou plus	Jeune fille de moins de 15 ans	Jeune garçon de moins de 15 ans	Personne qui n'est pas du ménage		
Résidence									
Urbain	20,0	35 886	69,6	16,7	7,8	2,1	3,9	100,0	7 165
Rural	61,8	28 802	82,8	8,1	4,2	1,1	3,7	100,0	17 812
Région									
Abidjan	11,8	15 379	55,2	26,1	8,8	2,9	6,9	100,0	1 821
Yamoussoukro	12,9	988	75,6	11,9	5,7	0,0	6,8	100,0	127
Bas-Sassandra	47,3	5 773	81,3	8,9	4,0	2,1	3,7	100,0	2 733
Comoé	28,2	2 933	75,0	13,4	6,0	1,1	4,5	100,0	826
Denguélé	47,6	908	88,0	3,3	5,4	0,5	2,8	100,0	432
Goh-Djiboua	43,4	4 535	81,0	9,0	4,3	0,8	4,8	100,0	1 968
Lacs	42,0	3 066	71,5	13,1	5,8	1,9	7,7	100,0	1 287
Lagunes	40,1	4 310	79,6	11,0	4,8	2,3	2,2	100,0	1 727
Montagnes	51,3	5 945	82,9	9,6	4,4	1,0	1,9	100,0	3 052
Sassandra-Marahoué	52,1	6 663	82,1	10,1	4,9	1,1	1,8	100,0	3 472
Savanes	47,5	4 610	80,6	6,6	8,1	1,3	3,3	100,0	2 190
Vallée du Bandama	40,3	3 972	79,2	9,7	5,3	0,7	5,2	100,0	1 603
Woroba	62,4	2 707	83,1	9,0	4,4	1,0	2,5	100,0	1 688
Zanzan	70,8	2 901	83,1	7,4	3,8	0,8	5,0	100,0	2 053
Source de l'eau pour la consommation									
Améliorée	33,4	54 450	77,7	11,2	5,5	1,4	4,2	100,0	18 203
Non améliorée	57,7	8 149	81,9	8,8	5,1	1,5	2,7	100,0	4 705
Eau de surface	99,1	2 090	84,3	8,7	3,1	1,4	2,5	100,0	2 070
Quintile de bien-être économique									
Le plus bas	75,4	12 938	84,3	7,3	4,7	1,0	2,6	100,0	9 760
Second	58,1	12 938	80,1	9,2	5,4	1,3	4,1	100,0	7 514
Moyen	35,3	12 935	76,8	12,7	4,4	1,9	4,3	100,0	4 562
Quatrième	18,4	12 938	67,8	17,3	7,9	2,5	4,4	100,0	2 382
Le plus élevé	5,9	12 940	48,7	32,2	7,6	1,3	10,2	100,0	758
Ensemble	38,6	64 688	79,0	10,6	5,2	1,4	3,7	100,0	24 978

¹ Exclut l'eau canalisée chez un voisin et ceux ayant déclaré un temps de collecte, incluant l'aller-retour, de zéro minutes.

Tableau 19.4 Disponibilité d'eau à boire en quantités suffisantes

Pourcentage de la population de droit disposant de quantités suffisantes d'eau à boire, à la demande, selon certaines caractéristiques socio-économiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage avec de l'eau à boire disponible en quantités suffisantes ¹	Effectif de personnes
Résidence		
Urbain	69,3	35 886
Rural	75,3	28 802
Région		
Abidjan	62,5	15 379
Yamoussoukro	53,4	988
Bas-Sassandra	79,5	5 773
Comoé	64,5	2 933
Denguélé	76,3	908
Gôh-Djiboua	84,9	4 535
Lacs	57,4	3 066
Lagunes	70,9	4 310
Montagnes	80,9	5 945
Sassandra-Marahoué	78,8	6 663
Savanes	83,0	4 610
Vallée du Bandama	63,4	3 972
Woroba	78,5	2 707
Zanzan	71,6	2 901
Source de l'eau de boisson²		
Améliorée	70,8	54 450
Non améliorée	81,9	8 149
Eau de surface	65,7	2 090
Temps de trajet pour s'approvisionner en eau de boisson (aller-retour)		
Eau sur place ¹	70,6	39 711
30 minutes ou moins	77,0	21 708
Plus de 30 minutes	56,8	3 135
Ne sait pas	46,1	135
Quintile de bien-être économique		
Le plus bas	79,4	12 938
Second	75,8	12 938
Moyen	74,3	12 935
Quatrième	66,3	12 938
Le plus élevé	64,2	12 940
Ensemble	72,0	64 688

¹ Défini comme ayant eu des quantités d'eau à boire suffisantes au cours du mois dernier

² Comprend l'eau connectée à un voisin et ceux ayant déclaré un temps de collecte de l'eau aller-retour de zéro minute.

Tableau 19.5 Moyen de traitement de l'eau de boisson des ménages

Pourcentage de la population de droit utilisant diverses méthodes pour traiter l'eau de boisson, et pourcentage utilisant une méthode appropriée pour le traitement de l'eau, selon certaines caractéristiques socio-économiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Ébullition	Ajout de javel/chlore	Passée à travers un linge	Céramique, sable ou autre filtre	Désinfection solaire	Laisser reposer et se déposer	Autre	Ne sait pas	Aucun traitement	Pourcentage utilisant une méthode appropriée de traitement ¹	Effectif de personnes
Résidence											
Urbain	0,5	8,2	2,7	1,1	0,0	5,6	0,2	0,2	83,5	9,6	35 886
Rural	0,3	7,6	1,5	0,3	0,1	5,8	0,1	0,1	85,0	8,2	28 802
Région											
Abidjan	0,8	2,3	1,4	0,8	0,0	4,4	0,3	0,2	90,3	3,9	15 379
Yamoussoukro	0,2	1,4	0,6	0,7	0,0	5,9	0,0	0,0	92,4	2,4	988
Bas-Sassandra	0,7	13,8	1,7	1,8	0,1	9,5	0,2	0,1	74,4	15,6	5 773
Comoé	0,5	8,5	1,3	0,7	0,5	4,2	0,1	0,4	85,3	9,9	2 933
Denguélé	0,2	13,1	0,7	0,0	0,3	4,1	0,4	0,0	82,6	13,2	908
Gôh-Djiboua	0,0	11,5	1,6	0,3	0,0	8,9	0,3	0,5	78,8	11,8	4 535
Lacs	0,0	1,9	1,6	0,2	0,0	5,0	0,0	0,0	91,6	2,2	3 066
Lagunes	0,5	13,2	1,7	0,6	0,0	5,7	0,1	0,0	80,5	14,2	4 310
Montagnes	0,2	14,5	2,7	0,2	0,0	4,3	0,0	0,0	80,3	14,9	5 945
Sassandra-Marahoué	0,2	10,4	4,9	1,4	0,0	9,3	0,0	0,0	76,4	12,1	6 663
Savanes	0,3	7,0	2,3	0,9	0,0	5,4	0,3	0,1	84,6	7,9	4 610
Vallée du Bandama	0,2	8,0	4,7	1,0	0,0	2,7	0,0	0,0	85,6	8,9	3 972
Woroba	0,0	6,2	2,0	0,4	0,0	4,5	0,0	0,0	87,3	6,5	2 707
Zanzan	0,4	2,6	0,2	0,0	0,0	3,5	0,0	0,0	93,7	2,9	2 901
Source de l'eau de boisson²											
Améliorée	0,4	7,1	2,1	0,8	0,0	5,5	0,2	0,1	85,2	8,2	54 450
Non améliorée	0,2	13,9	1,7	0,7	0,0	7,7	0,0	0,1	77,5	14,7	8 149
Eau de surface	1,2	6,7	5,1	0,3	0,1	3,1	0,0	0,0	83,9	8,3	2 090
Quintile de bien-être économique											
Le plus bas	0,1	6,7	1,7	0,4	0,0	4,7	0,0	0,0	86,5	7,2	12 938
Second	0,4	9,4	1,7	0,5	0,0	7,0	0,1	0,2	82,2	10,3	12 938
Moyen	0,5	11,8	2,4	0,6	0,1	5,9	0,1	0,1	80,7	12,8	12 935
Quatrième	0,6	9,2	2,7	0,5	0,0	6,1	0,0	0,3	83,0	10,1	12 938
Le plus élevé	0,5	2,4	2,5	1,8	0,0	5,0	0,6	0,0	88,4	4,5	12 940
Ensemble	0,4	7,9	2,2	0,8	0,0	5,7	0,1	0,1	84,2	9,0	64 688

Note : Les enquêtés peuvent déclarer plusieurs méthodes de traitement de l'eau et, par conséquent, la somme des pourcentages peut dépasser 100 %.

¹ Les méthodes appropriées de traitement de l'eau sont l'ébullition, l'ajout de chlore, le filtrage et la désinfection solaire.

Tableau 19.6.1 Qualité de l'eau de boisson trouve dans les ménages

Répartition des ménages selon le risque de contamination fécale tel qu'estimé par les niveaux de risques d'*E. coli* dans l'eau de boisson (test réalisé sur l'eau consommée par le ménage), pourcentage des membres du ménage vivant dans les ménages avec *E. coli* dans l'eau de boisson selon certaines caractéristiques socio-économiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique socio-économique	Niveau de risque				Total	Effectif des ménages avec un test de qualité d'eau	Pourcentage des membres des ménages avec <i>E. coli</i> dans l'eau de boisson	Effectif de personnes vivant dans les ménages avec test de la qualité d'eau
	Faible <1/100 ml	Modéré 1–10/100 ml	Élevé 11–100/100mL	Très élevé >100/100mL				
Résidence								
Urbain	34,3	22,3	21,0	22,4	100,0	1 502	66,9	6 532
Rural	7,5	13,0	24,9	54,6	100,0	1 122	94,3	5 393
Région								
Abidjan	45,7	26,2	18,8	9,3	100,0	647	54,1	2 791
Yamoussoukro	32,2	26,7	19,6	21,5	100,0	42	74,5	200
Bas-Sassandra	17,6	17,2	28,4	36,8	100,0	249	85,7	1 022
Comoé	23,3	19,8	23,6	33,3	100,0	149	77,7	536
Denguélé	16,3	13,8	18,1	51,9	100,0	26	85,4	146
Gôh-Djiboua	15,2	19,1	30,5	35,2	100,0	198	86,7	888
Lacs	16,8	20,9	22,8	39,5	100,0	121	85,1	567
Lagunes	18,3	19,0	22,2	40,5	100,0	176	84,5	807
Montagnes	9,5	13,5	26,9	50,1	100,0	224	90,4	1 109
Sassandra-Marahoué	9,8	13,3	20,7	56,1	100,0	226	93,5	1 273
Savanes	9,9	14,9	21,3	53,9	100,0	188	89,6	790
Vallée du Bandama	19,6	11,3	23,2	45,9	100,0	160	81,2	753
Woroba	7,8	9,9	16,2	66,1	100,0	90	93,4	532
Zanzan	18,4	10,0	22,0	49,6	100,0	128	85,3	512
Source de l'eau de boisson								
Source améliorée	26,6	19,8	22,6	31,0	100,0	2 232	75,6	10 034
Robinet dans logement/ concession/cour/ parcelle	44,8	25,1	17,4	12,8	100,0	928	53,9	4 051
Robinet chez le voisin	29,4	23,8	21,0	25,8	100,0	119	77,6	477
Robinet public/fontaine	14,9	27,5	23,1	34,5	100,0	162	91,1	707
Puits à pompe/forage	8,6	14,6	30,0	46,8	100,0	341	93,3	1 601
Puits creusé protégé	8,6	12,6	27,0	51,9	100,0	598	92,3	2 934
Source protégée	(5,2)	(11,6)	(37,8)	(45,4)	(100,0)	29	94,0	143
Eau de pluie	*	*	*	*	*	0	*	1
Camion-citerne/ charrette avec petite citerne	*	*	*	*	*	6	*	16
Eau en bouteille/sachet	66,0	18,9	5,8	9,3	100,0	49	(41,3)	103
Source non-améliorée	1,6	10,8	25,3	62,2	100,0	313	99,1	1 500
Puits creusé non protégé	1,8	10,1	25,4	62,7	100,0	278	99,0	1 344
Source d'eau non protégée	(0,0)	(10,2)	(28,2)	(61,6)	(100,0)	32	100,0	142
Autre	*	*	*	*	*	4	*	14
Eau de surface	0,8	6,0	14,7	78,4	100,0	79	99,0	391
Quintile de bien-être économique								
Le plus bas	5,2	7,8	22,8	64,2	100,0	512	95,6	2 466
Second	6,7	18,1	26,6	48,6	100,0	520	95,6	2 478
Moyen	16,7	13,3	27,2	42,8	100,0	502	86,2	2 300
Quatrième	32,1	28,6	20,2	19,1	100,0	570	70,0	2 330
Le plus élevé	51,9	22,6	17,0	8,5	100,0	521	47,3	2 351
Type d'installations sanitaires³								
Installations sanitaires améliorées	29,1	21,5	22,4	27,0	100,0	1 716	72,8	7 524
Installations sanitaires non améliorées	10,8	16,3	26,9	46,1	100,0	420	88,2	2 007
Défécation en plein air (pas de toilettes/nature)	11,1	9,2	19,8	60,0	100,0	488	92,1	2 394
Ensemble	22,8	18,4	22,7	36,2	100,0	2 624	79,3	11 925

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

Tableau 19.6.2 Qualité de l'eau de boisson à la source

Répartition des ménages selon le risque de contamination fécale tel qu'estimé par les niveaux de risques d'*E. coli* dans l'eau de boisson (test réalisé dans la source d'approvisionnement), pourcentage des membres du ménage vivant dans les ménages se ravitaillant à la source avec *E. coli* dans l'eau de boisson selon certaines caractéristiques socio-économiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique socioéconomique	Niveau de risque				Total	Effectif des ménages avec un test de qualité d'eau	Pourcentage des membres des ménages avec <i>E. coli</i> dans l'eau de boisson	Effectif de personnes vivant dans les ménages avec test de la qualité d'eau
	Faible <1/100 ml	modéré 1–10/100 ml	Élevé 11–100/100ml	Très élevé >100/100mL				
Résidence								
Urbain	55,4	15,0	11,6	18,0	100,0	1 394	44,3	6 160
Rural	24,4	15,3	16,3	44,0	100,0	1 101	77,5	5 312
Région								
Abidjan	78,9	15,5	3,8	1,7	100,0	585	17,8	2 575
Yamoussoukro	65,6	22,9	4,4	7,1	100,0	40	42,4	188
Bas-Sassandra	22,3	14,6	22,8	40,3	100,0	246	78,1	1 008
Comoé	42,9	11,5	15,9	29,7	100,0	142	55,4	516
Denguélé	36,3	14,3	12,9	36,6	100,0	26	63,9	147
Gôh-Djiboua	27,3	10,3	23,5	38,9	100,0	191	74,9	867
Lacs	56,5	11,8	10,0	21,7	100,0	117	45,6	540
Lagunes	37,0	17,4	12,4	33,2	100,0	162	60,8	764
Montagnes	13,9	21,1	19,2	45,9	100,0	217	86,3	1 083
Sassandra-Marahoué	18,1	14,6	20,2	47,1	100,0	218	84,1	1 240
Savanes	30,9	14,7	12,2	42,1	100,0	188	71,6	790
Vallée du Bandama	30,4	14,4	20,0	35,2	100,0	154	73,2	734
Woroba	23,8	12,0	7,8	56,4	100,0	88	76,8	517
Zanzan	44,7	18,1	9,9	27,3	100,0	123	59,7	503
Source de l'eau de boisson								
Source améliorée	48,6	16,1	12,9	22,4	100,0	2 110	52,6	9 611
Robinet dans logement/ concession/cour/ parcelle	78,2	13,9	5,6	2,3	100,0	855	20,6	3 758
Robinet chez le voisin	67,5	17,0	3,9	11,5	100,0	108	25,5	445
Robinet public/fontaine	46,4	29,1	12,3	12,2	100,0	154	53,5	689
Puits à pompe/forage	41,3	25,0	16,3	17,4	100,0	337	60,3	1 596
Puits creusé protégé	7,6	10,8	22,8	58,8	100,0	589	93,0	2 896
Source protégée	(15,2)	(16,9)	(21,8)	(46,2)	(100,0)	29	79,0	143
Eau de pluie	*	*	*	*	*	0	*	1
Camion-citerne/ charrette avec petite citerne	*	*	*	*	*	3	*	5
Eau en bouteille/sachet	(65,6)	(15,0)	(12,1)	(7,3)	(100,0)	35	(27,7)	78
Source non-améliorée	4,8	10,9	17,9	66,4	100,0	310	95,5	1 485
Puits creusé non protégé	3,8	10,9	18,0	67,3	100,0	275	96,1	1 329
Source d'eau non protégée	(1,9)	(11,9)	(18,9)	(67,2)	(100,0)	32	99,6	142
Autre	*	*	*	*	*	4	*	14
Eau de surface	2,0	5,1	17,3	75,7	100,0	75	99,2	375
Quintile de bien-être économique								
Le plus bas	17,0	13,6	16,6	52,8	100,0	507	83,6	2 444
Second	21,0	18,4	16,8	43,8	100,0	503	81,4	2 417
Moyen	29,4	15,0	19,4	36,2	100,0	480	71,0	2 222
Quatrième	63,8	12,6	12,1	11,5	100,0	532	37,2	2 209
Le plus élevé	77,8	16,3	3,3	2,7	100,0	474	19,9	2 181
Type d'installations sanitaires³								
Installations sanitaires améliorées	50,9	15,8	11,9	21,4	100,0	1 614	49,2	7 176
Installations sanitaires non améliorées	23,4	15,3	20,1	41,1	100,0	414	76,7	1 976
Défécation en plein air (pas de toilettes/nature)	26,1	12,7	14,2	46,9	100,0	468	77,4	2 320
Ensemble	41,7	15,1	13,7	29,5	100,0	2 496	59,7	11 472

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

Tableau 19.6.3 Eau potable gérée en toute sécurité

Pourcentage de la population des ménages disposant d'eau potable exempte de contamination fécale, disponible en cas de besoin et accessible sur place, pour les utilisateurs de sources d'eau potable améliorées et non améliorées et pourcentage de membres du ménage disposant d'une source d'eau potable améliorée située sur place, exempte d'*E. coli* et disponible au besoin, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique socioéconomique	Source principale d'eau de boisson								Pourcentage de membres du ménage disposant d'une source d'eau potable améliorée située sur place, exempte d' <i>E. coli</i> et disponible en cas de besoin ¹	Effectif de personnes vivant dans les ménages avec test de la qualité d'eau
	Sources améliorée				Sources non améliorée ³					
	Sans <i>E. coli</i> dans l'eau de boissons	Pourcentage avec de l'eau à boire disponible en quantités suffisantes ¹	Eau de boisson accessible sur place ²	Effectif des membres des ménages avec un test de la qualité d'eau qui utilisent une source d'eau améliorée	Sans <i>E. coli</i> dans l'eau de boissons	Pourcentage avec de l'eau à boire disponible en quantités suffisantes ¹	Eau de boisson accessible sur place ²	Effectif des membres des ménages avec un test de la qualité d'eau qui utilisent une source d'eau non améliorée		
Résidence										
Urbain	59,9	67,7	79,9	5 695	4,3	86,3	48,8	465	34,9	6 160
Rural	29,3	75,8	42,3	3 916	3,5	75,9	24,1	1 396	14,4	5 312
Région										
Abidjan	82,4	60,4	87,4	2 556	*	*	*	18	49,5	2 575
Yamoussoukro	59,5	48,4	89,8	182	*	*	*	6	29,6	188
Bas-Sassandra	29,6	83,1	56,4	695	4,7	74,6	28,9	313	16,7	1 008
Comoé	51,3	65,9	79,4	431	10,4	69,2	23,8	85	28,0	516
Denguélé	40,1	72,7	48,5	127	9,7	84,0	43,5	19	23,3	147
Gôh-Djiboua	32,3	85,3	61,8	653	3,1	80,5	35,3	213	19,8	867
Lacs	58,9	60,7	54,8	495	5,1	62,1	41,3	45	27,7	540
Lagunes	52,3	68,9	64,1	566	1,9	79,2	23,1	199	22,1	764
Montagnes	20,7	82,3	52,8	711	0,2	83,8	34,0	372	10,5	1 083
Sassandra-Marahoué	18,7	80,6	51,7	960	6,3	87,6	35,2	280	9,9	1 240
Savanes	31,3	81,9	49,7	715	0,0	85,9	40,5	75	24,4	790
Vallée du Bandama	27,6	59,6	60,4	706	(8,0)	(75,8)	(35,6)	28	12,1	734
Woroba	32,2	74,6	47,4	372	0,0	76,1	24,1	146	14,8	517
Zanzan	46,0	79,0	33,3	441	0,0	53,6	0,0	62	30,7	503
Source de l'eau de boisson										
Source améliorée	47,4	71,0	64,6	9 611	na	na	na	na	30,3	9 611
Robinet dans logement/ concession/cour/ parcelle	79,4	63,5	100,0	3 758	na	na	na	na	50,7	3 758
Robinet chez le voisin	74,5	55,4	100,0	445	na	na	na	na	42,3	445
Robinet public/fontaine	46,5	66,7	14,0	689	na	na	na	na	29,0	689
Puits à pompe/forage	39,7	72,5	15,5	1 596	na	na	na	na	25,1	1 596
Puits creusé protégé	7,0	83,3	53,3	2 896	na	na	na	na	5,6	2 896
Source protégée	21,0	65,9	29,9	143	na	na	na	na	10,4	143
Eau de pluie	*	*	*	1	na	na	na	na	*	1
Camion-citerne/charrette avec petite citerne	*	*	*	5	na	na	na	na	*	5
Eau en bouteille/sachet	72,3	83,0	86,1	78	na	na	na	na	58,8	78
Source non-améliorée	na	na	na	na	4,5	80,7	37,3	1 485	na	1 485
Puits creusé non protégé	na	na	na	na	3,9	80,7	40,6	1 329	na	1 329
Source d'eau non protégée	na	na	na	na	0,4	85,9	11,0	142	na	142
Autre	na	na	na	na	*	*	*	14	na	14
Eau de surface	na	na	na	na	0,8	70,0	2,3	375	na	375
Quintile de bien-être économique										
Le plus bas	23,1	81,0	25,1	1 577	4,2	81,8	22,0	867	11,5	2 444
Second	24,6	72,1	46,5	1 804	1,1	69,2	27,4	613	9,9	2 417
Moyen	33,0	76,0	63,3	1 917	3,8	88,5	55,7	305	19,7	2 222
Quatrième	64,3	66,2	79,0	2 136	20,4	74,3	43,2	73	39,8	2 209
Le plus élevé	80,2	63,2	95,2	2 178	*	*	*	3	49,6	2 181
Type d'installations sanitaires³										
Installations sanitaires améliorées	56,1	69,0	75,0	6 444	3,8	79,0	37,7	732	31,6	7 176
Installations sanitaires non améliorées	28,4	75,1	55,8	1 531	5,9	92,9	39,4	445	14,8	1 976
Défécation en plein air (pas de toilettes/nature)	31,1	75,0	31,7	1 636	2,3	68,6	16,3	684	15,4	2 320
Ensemble	47,4	71,0	64,6	9 611	3,7	78,5	30,3	1 861	25,4	11 472

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

¹ Défini comme ayant eu des quantités d'eau à boire suffisantes au cours du mois dernier

² Y compris l'eau provenant d'un robinet chez le voisin et un temps d'approvisionnement aller-retour de zéro minute.

³ Y compris eau de surface et autre source

na = non applicable

Tableau 19.7 Types d'installations sanitaires utilisées par les ménages

Répartition (en %) des ménages et de la population de droit par type d'installations sanitaires et répartition (en %) des ménages et de la population de droit disposant d'installations sanitaires par endroit où se trouvent ces installations, selon le milieu de résidence, EDS Côte d'Ivoire 2021

Type d'installations sanitaires et endroit où elles sont situées	Ménages			Population		
	Urbain	Rural	Ensemble	Urbain	Rural	Ensemble
Installations sanitaires améliorées	80,3	42,1	64,1	80,0	41,3	62,8
Chasse d'eau/chasse d'eau manuelle connectée à un système d'égout	15,5	1,1	9,4	16,8	0,9	9,7
Chasse d'eau/chasse d'eau manuelle reliée à une fosse septique	31,6	5,4	20,5	31,0	4,9	19,4
Chasse d'eau/chasse d'eau manuelle reliée à une fosse d'aisances	6,4	1,5	4,4	6,0	1,7	4,1
Chasse d'eau/chasse d'eau manuelle, mais ne sait pas où	1,5	0,2	1,0	1,2	0,1	0,7
Fosse d'aisances améliorée ventilée	1,7	1,6	1,6	1,8	1,7	1,7
Fosse d'aisances avec dalle	23,3	31,5	26,8	22,8	31,1	26,5
Toilettes à compostage	0,3	0,7	0,5	0,4	0,8	0,6
Installations sanitaires non améliorées	14,5	22,0	17,7	14,8	22,0	18,0
Chasse d'eau/chasse d'eau manuelle non reliée à des égouts/fosse septiques/fosse d'aisances	1,0	0,3	0,7	0,8	0,3	0,6
Fosse d'aisances sans dalle/trou ouvert	9,6	17,7	13,0	9,9	17,6	13,3
Seau	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Toilettes/latrines suspendues	3,8	3,8	3,8	4,0	4,0	4,0
Autre	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Défécation en plein air (pas de toilettes/nature)	5,2	35,9	18,2	5,2	36,7	19,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Effectif de ménages/population	8 522	6 244	14 766	35 886	28 802	64 688
Endroit où se trouvent les installations sanitaires						
Dans le logement	38,7	7,0	28,2	40,6	6,3	28,6
Dans la cour/concession/parcelle	55,4	74,6	61,7	54,1	76,6	62,0
Ailleurs	5,9	18,5	10,1	5,3	17,1	9,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Effectif de ménages/population disposant d'installations sanitaires	8 077	4 000	12 077	34 024	18 226	52 251

Tableau 19.8 Échelle des services d'assainissement

Répartition (en %) de la population de droit par type de service d'assainissement, selon certaines caractéristiques socio-économiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Au moins un service élémentaire ¹	Un service limité ²	Non amélioré ³	Défécation en plein air	Total	Effectif de personnes
Résidence						
Urbain	50,3	29,7	14,8	5,2	100,0	35 886
Rural	19,9	21,4	22,0	36,7	100,0	28 802
Région						
Abidjan	63,0	28,2	6,3	2,5	100,0	15 379
Yamoussoukro	44,8	29,2	8,5	17,5	100,0	988
Bas-Sassandra	25,2	27,0	28,1	19,6	100,0	5 773
Comoé	40,5	38,9	11,8	8,7	100,0	2 933
Denguélé	36,2	25,0	34,5	4,3	100,0	908
Gôh-Djiboua	35,4	35,7	11,7	17,2	100,0	4 535
Lacs	23,2	17,6	19,6	39,6	100,0	3 066
Lagunes	32,6	27,1	15,6	24,6	100,0	4 310
Montagnes	22,5	26,4	35,2	16,0	100,0	5 945
Sassandra-Marahoué	29,8	20,7	18,1	31,4	100,0	6 663
Savanes	25,0	17,9	28,3	28,8	100,0	4 610
Vallée du Bandama	32,2	19,3	23,3	25,3	100,0	3 972
Woroba	21,6	23,5	21,2	33,7	100,0	2 707
Zanzan	21,9	25,9	13,7	38,5	100,0	2 901
Quintile de bien-être économique						
Le plus bas	8,0	11,0	23,0	58,0	100,0	12 938
Second	19,3	25,3	27,2	28,2	100,0	12 938
Moyen	27,3	40,5	23,3	8,9	100,0	12 935
Quatrième	41,5	43,7	13,8	1,0	100,0	12 938
Le plus élevé	87,8	9,4	2,8	0,0	100,0	12 940
Ensemble	36,8	26,0	18,0	19,2	100,0	64 688

Note : Le concept/définition de l'échelle des services d'assainissement été créé par le Programme Commun OMS/Unicef de suivi de l'eau, de l'assainissement et de l'Hygiène (WHO/UNICEF Joint Monitoring Programme for Water Supply, Sanitation, and Hygiene (JMP)).

¹ Définie comme l'utilisation d'installations sanitaires améliorées qui ne sont pas partagées avec d'autres ménages. Y compris des installations sanitaires gérées en toute sécurité, et qui ne sont pas présentées séparément.

² Définie comme l'utilisation d'installations sanitaire améliorées partagées par deux ménages ou plus

³ Utilisation de toilettes à chasse d'eau/chasse d'eau manuelle non connectée à des égouts ou des fosses septiques ou les fosses d'aisances, les fosses d'aisances sans dalle /trou ouvert, toilettes/latrines suspendues ou seaux.

Tableau 19.9 Vidange et évacuation des excréments des installations sanitaires sur place

Répartition (en %) de la population de droit dans les ménages disposant de fosses septiques et de latrines améliorées par méthode de vidange et d'évacuation des excréments, et pourcentage d'installations sanitaires sur place pour lesquelles les excréments ont été éliminés en toute sécurité sur place, pourcentage d'installations sanitaires sur place dont on les excréments ont été éliminés de manière non sécuritaire et pourcentage d'installations sanitaires sur place dont les excréments ont été éliminés pour être traités, selon certaines caractéristiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Répartition (en %) des méthodes de vidange et d'évacuation des excréments des fosses septiques ou d'autres installations sanitaires sur place								Pourcentage de population avec des installations sanitaires sur place dont :				
	Évacués par un prestataire de services à la station d'épuration	Évacués par un prestataire de services, mais ne sait pas où	Enterrés dans une fosse recouverte	Évacués dans une fosse non recouverte, un terrain à l'air libre, un plan d'eau ou ailleurs	Autre	Ne sait pas où les excréments ont été emmenés	Jamais vidés	Ne sait pas si les excréments ont déjà été vidés	Ensemble	Les excréments sont évacués en toute sécurité sur place ¹	Les excréments sont évacués de manière non sécuritaire ²	Les excréments sont évacués pour être traités ³	Effectif de personnes disposant d'installations sanitaires améliorées sur place
Type d'installation sanitaire													
Chasse d'eau connectée à une fosse septique	5,7	16,9	4,5	3,6	0,3	3,0	59,7	6,4	100,0	70,5	3,8	25,6	12 543
Latrines et autres installations améliorées	1,7	6,2	2,8	2,2	0,1	1,8	81,7	3,4	100,0	87,9	2,3	9,8	21 299
Chasse d'eau connectée à fosse latrine	0,7	8,0	6,5	6,4	0,0	2,7	67,2	8,4	100,0	82,1	6,4	11,4	2 648
Fosse latrines ventilée améliorée	1,5	11,0	2,4	0,9	0,0	2,8	78,5	3,0	100,0	83,8	0,9	15,3	1 132
Fosse latrines avec dalle	1,9	5,8	2,3	1,6	0,1	1,7	84,1	2,5	100,0	88,9	1,7	9,4	17 158
Toilettes à compostage	0,9	0,0	0,0	2,5	0,0	0,2	85,5	10,9	100,0	96,5	2,5	1,1	361
Résidence													
Urbain	4,4	13,7	4,6	3,5	0,1	3,2	64,6	5,8	100,0	75,0	3,6	21,4	22 258
Rural	0,8	3,4	1,2	1,1	0,2	0,5	90,7	2,1	100,0	94,0	1,3	4,7	11 583
Région													
Abidjan	5,1	18,5	7,3	5,3	0,2	5,8	49,5	8,2	100,0	65,1	5,5	29,4	8 872
Yamoussoukro	2,8	14,1	3,8	2,5	0,0	2,7	72,2	2,0	100,0	77,9	2,5	19,6	693
Bas-Sassandra	1,0	6,3	0,5	1,7	0,8	1,6	86,0	2,0	100,0	88,5	2,5	8,9	2 819
Comoé	4,0	10,5	3,6	2,1	0,0	1,6	71,3	6,8	100,0	81,7	2,1	16,2	2 121
Denguélé	1,2	4,9	2,6	2,5	0,0	0,1	88,0	0,7	100,0	91,3	2,5	6,2	541
Gôh-Djiboua	2,4	7,0	0,6	0,8	0,0	1,4	86,0	1,8	100,0	88,4	0,8	10,7	3 067
Lacs	1,1	7,2	3,0	4,0	0,1	1,5	73,8	9,2	100,0	86,0	4,1	9,9	1 153
Lagunes	2,9	8,4	1,3	1,2	0,0	1,3	81,7	3,2	100,0	86,2	1,2	12,6	2 424
Montagnes	1,5	4,2	3,4	1,3	0,0	0,2	88,5	0,8	100,0	92,7	1,3	6,0	2 854
Sassandra-Marahoué	2,0	8,5	3,2	2,4	0,0	1,0	80,2	2,6	100,0	86,0	2,4	11,6	3 199
Savanes	3,4	9,2	1,4	4,1	0,0	0,5	78,3	3,2	100,0	82,8	4,1	13,1	1 807
Vallée du Bandama	4,3	8,5	2,8	0,8	0,0	0,5	76,6	6,5	100,0	86,0	0,8	13,2	1 778
Woroba	4,9	2,3	1,4	0,6	0,1	0,4	89,4	0,8	100,0	91,7	0,7	7,6	1 216
Zanzan	1,9	3,1	0,3	1,0	0,0	0,7	89,0	4,0	100,0	93,3	1,0	5,7	1 298
Quintile de bien-être économique													
Le plus bas	0,3	0,3	0,6	1,4	0,2	0,0	96,2	1,1	100,0	97,8	1,6	0,6	2 458
Second	0,5	2,6	1,4	0,9	0,0	0,1	91,7	2,8	100,0	95,9	0,9	3,2	5 666
Moyen	2,4	5,9	2,4	2,1	0,0	1,2	81,8	4,2	100,0	88,3	2,2	9,5	8 503
Quatrième	4,4	14,2	6,1	3,1	0,2	4,1	61,3	6,6	100,0	74,0	3,3	22,7	9 061
Le plus élevé	5,4	18,5	3,8	4,6	0,2	3,6	59,1	4,8	100,0	67,7	4,8	27,5	8 155
Ensemble	3,2	10,2	3,4	2,7	0,1	2,3	73,5	4,5	100,0	81,5	2,8	15,7	33 842

Note : Les installations sanitaires sur place comprennent les installations dans lesquelles les excréments sont conservés dans une fosse septique, fosse latrines ou des toilettes à compostage.

¹ Y compris les fosses septiques et les latrines dans lesquelles les excréments ont été enterrés dans une fosse couverte, les déchets jamais vidés et ne sait pas où ils ont été vidés.

² Y compris les fosses septiques et les latrines dans lesquelles les excréments ont été vidés dans des fosses non recouvertes, des terrains à l'air libre, des plans d'eau ou d'autres locations.

³ Y compris les fosses septiques et les latrines dans lesquelles les excréments ont été évacués par un prestataire de services à la station d'épuration ou dans un endroit inconnu ou qui ont été évacués par un non-professionnel dans un endroit inconnu

Tableau 19.10 Gestion des excréments humains des ménages

Répartition (en %) de la population de droit par gestion des excréments humains des ménages, selon certaines caractéristiques socio-économiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique socio-démographique	Connectées à un système d'égout	Utilisation d'installations sanitaires améliorées sur place et :				Utilisation d'installa- tions sanitaires améliorées, location sur place inconnue	Utilisation d'installa- tions sanitaires non améliorées	Défécation en plein air	Ensemble	Pourcentage connecté à un système d'égout, dont les excréments sont évacués en toute sécurité hors site ou évacués pour être traités hors site	Effectif de personnes
		Évacuation en toute sécurité sur place des excréments d'installa- tions sanitaires situées sur place	Évacuation non sécuritaire des excréments humains des installations sanitaires sur place	Évacuation des excréments humains pour être traités hors site	Utilisation d'installa- tions sanitaires améliorées, location sur place inconnue						
Résidence											
Urbain	16,8	47,5	4,8	9,7	1,2	14,8	5,2	100,0	73,9	35 886	
Rural	0,9	37,9	0,9	1,4	0,1	22,0	36,7	100,0	40,3	28 802	
Région											
Abidjan	31,7	38,3	6,3	13,1	1,8	6,3	2,5	100,0	83,0	15 379	
Yamoussoukro	2,6	55,5	3,9	10,7	1,3	8,5	17,5	100,0	68,8	988	
Bas-Sassandra	3,2	43,4	2,8	2,7	0,2	28,1	19,6	100,0	49,3	5 773	
Comoé	5,3	60,4	3,6	8,3	1,8	11,8	8,7	100,0	74,0	2 933	
Denguélé	1,6	56,1	2,1	1,4	0,0	34,5	4,3	100,0	59,1	908	
Gôh-Djiboua	3,3	60,0	2,3	5,4	0,2	11,7	17,2	100,0	68,6	4 535	
Lacs	2,7	32,9	2,7	2,0	0,6	19,6	39,6	100,0	37,5	3 066	
Lagunes	3,3	48,8	2,6	4,9	0,2	15,6	24,6	100,0	57,0	4 310	
Montagnes	0,8	45,8	0,6	1,6	0,0	35,2	16,0	100,0	48,2	5 945	
Sassandra- Marahoué	1,8	41,7	2,2	4,2	0,7	18,1	31,4	100,0	47,7	6 663	
Savanes	3,3	32,8	2,5	3,9	0,4	28,3	28,8	100,0	39,9	4 610	
Vallée du Bandama	6,7	39,2	1,4	3,9	0,0	23,3	25,3	100,0	49,7	3 972	
Woroba	0,2	41,0	1,1	2,7	0,0	21,2	33,7	100,0	43,9	2 707	
Zanzan	2,4	42,3	0,7	1,7	0,7	13,7	38,5	100,0	46,4	2 901	
Quintile de bien-être économique											
Le plus bas	0,0	18,6	0,3	0,0	0,0	23,0	58,0	100,0	18,7	12 938	
Second	0,6	42,2	0,9	0,7	0,2	27,2	28,2	100,0	43,5	12 938	
Moyen	1,4	58,7	2,3	4,7	0,8	23,3	8,9	100,0	64,7	12 935	
Quatrième	13,5	53,0	5,8	11,2	1,7	13,8	1,0	100,0	77,7	12 938	
Le plus élevé	33,1	43,5	6,1	13,4	1,1	2,8	0,0	100,0	90,0	12 940	
Ensemble	9,7	43,2	3,1	6,0	0,7	18,0	19,2	100,0	58,9	64 688	

Note : Les installations sanitaires sur place comprennent les installations dans lesquelles les excréments sont conservés dans une fosse septique, fosse latrines ou des toilettes à compostage.

Tableau 19.11 Évacuation des selles des enfants

Répartition (en %) des enfants les plus jeunes de moins de 2 ans vivant avec leur mère par moyen d'évacuation des dernières matières fécales de l'enfant et pourcentage d'enfants dont les matières fécales ont été évacuées de manière appropriée, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Moyen d'évacuation des matières fécales							Ensemble	Pourcentage d'enfants les matières fécales ont été évacuées de manière appropriée ¹	Effectif d'enfants
	L'enfant a utilisé les toilettes ou latrines	Jetées/ rincées dans toilettes ou latrines	Enterrées	Jetées/ rincées dans égouts ou caniveaux	Jetées aux ordures	Laissées à l'air libre	Autre			
Âge de l'enfant en mois										
0-1	1,8	32,8	0,4	4,8	49,6	7,3	3,4	100,0	34,6	290
2-3	3,6	36,4	0,2	3,6	50,8	3,5	1,8	100,0	40,1	341
4-5	1,2	37,1	0,2	2,0	54,4	5,1	0,0	100,0	38,3	340
6-8	3,0	38,8	0,3	3,7	50,4	3,0	0,9	100,0	41,8	508
9-11	1,8	37,0	0,2	3,1	55,5	2,5	0,0	100,0	38,8	419
12-17	4,8	45,2	0,5	3,1	41,4	4,9	0,1	100,0	50,0	928
18-23	3,8	50,0	1,2	3,1	39,7	1,7	0,5	100,0	53,8	788
6-23	3,7	44,1	0,6	3,2	44,8	3,2	0,4	100,0	47,8	2 644
Type d'installations sanitaires³										
Installations sanitaires améliorées	4,2	51,6	0,4	3,7	37,7	1,7	0,7	100,0	55,8	2 099
Installations sanitaires non améliorées	3,2	42,3	0,4	2,2	47,8	3,4	0,6	100,0	45,5	725
Défécation en plein air (pas de toilettes/nature)	0,9	15,5	1,0	3,0	69,7	9,2	0,7	100,0	16,4	791
Résidence										
Urbain	4,6	49,0	0,4	3,8	40,0	1,4	0,8	100,0	53,6	1 773
Rural	2,0	34,9	0,6	2,8	53,2	6,0	0,6	100,0	36,9	1 842
Région										
Abidjan	6,8	49,6	0,0	5,6	37,0	0,1	0,9	100,0	56,4	711
Yamoussoukro	1,1	26,1	0,0	1,2	69,8	1,8	0,0	100,0	27,2	46
Bas-Sassandra	10,1	29,0	0,0	1,7	57,5	1,5	0,2	100,0	39,0	352
Comoé	3,7	47,3	1,5	1,8	40,0	3,2	2,6	100,0	51,0	155
Denguélé	1,3	64,7	0,0	3,4	30,3	0,3	0,0	100,0	65,9	63
Gôh-Djiboua	1,3	49,5	0,0	2,1	46,4	0,7	0,0	100,0	50,8	255
Lacs	1,2	26,0	0,0	1,4	63,9	7,6	0,0	100,0	27,2	170
Lagunes	1,7	51,3	1,7	0,0	41,6	3,4	0,3	100,0	52,9	222
Montagnes	0,2	56,3	0,3	2,0	36,0	5,2	0,0	100,0	56,5	378
Sassandra-Marahoué	0,9	36,3	1,9	2,1	51,1	7,0	0,7	100,0	37,2	395
Savanes	0,6	23,2	0,0	8,5	60,9	4,3	2,5	100,0	23,8	292
Vallée du Bandama	1,0	42,6	0,3	4,1	49,2	2,9	0,0	100,0	43,5	219
Woroba	0,0	45,3	1,5	3,2	38,2	11,7	0,2	100,0	45,3	172
Zanzan	5,7	28,0	0,4	2,3	54,4	7,6	1,8	100,0	33,6	185
Niveau d'instruction de la mère										
Aucun	2,6	39,2	0,8	3,6	48,5	4,6	0,7	100,0	41,8	2 163
Primaire	4,1	40,8	0,3	2,5	48,8	2,5	0,9	100,0	44,9	683
Secondaire ou +	4,5	50,1	0,0	3,0	39,8	2,1	0,4	100,0	54,6	769
Quintile de bien-être économique										
Le plus bas	1,4	27,8	0,8	2,3	59,3	7,3	1,0	100,0	29,3	877
Second	2,3	35,8	1,2	3,7	50,8	6,0	0,3	100,0	38,1	798
Moyen	1,9	49,1	0,3	3,2	42,3	2,3	0,9	100,0	50,9	737
Quatrième	6,3	48,3	0,0	4,5	38,9	0,7	1,3	100,0	54,6	631
Le plus élevé	5,9	55,2	0,0	3,0	35,8	0,1	0,0	100,0	61,1	573
Ensemble	3,3	41,8	0,5	3,3	46,7	3,7	0,7	100,0	45,1	3 615

¹ On considère que les matières fécales des enfants sont évacuées de manière appropriée si l'enfant utilise les toilettes ou les latrines ou si les matières fécales sont jetées ou rincées dans des toilettes ou les latrines.

² Se référer au tableau 16.6 pour la définition des catégories.

Tableau 19.12 Lavage des mains

Pourcentage de la population (de droit) pour laquelle l'endroit le plus souvent utilisé pour se laver les mains a été observé selon que l'endroit est fixe ou mobile et pourcentage de l'ensemble la population pour laquelle l'endroit pour se laver les mains a été observé ; et parmi la population (de droit) pour laquelle l'endroit pour se laver les mains a été observé, pourcentage disposant d'eau, pourcentage disposant de savon et pourcentage disposant d'autres produits nettoyants autre que le savon ; pourcentage de la population (de droit) disposant d'installation de lavage des mains de base et pourcentage disposant d'installation de lavage limitée, selon certaines caractéristiques socio-économiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique socioéconomique	Pourcentage de la population (de droit) pour laquelle l'endroit utilisé pour se laver les mains a été observé et dont :			Effectif de la population	L'endroit pour se laver les mains a été observé et :			Effectif de la population pour laquelle l'endroit utilisé pour se laver les mains a été observé	Pourcentage de la population (de droit) disposant d'installation élémentaires de lavage des mains de base ³	Pourcentage de la population (de droit) disposant d'installation limitée de lavage des mains ⁴	Effectif de la population pour l'endroit utilisé pour se laver les mains a été observé ou il n'existe aucun endroit dans l'habitation, la cour ou la parcelle pour se laver les mains
	L'endroit pour se laver les mains est fixe	L'endroit pour se laver les mains est mobile	Ensemble		Eau disponible	Savon disponible ¹	Autres produits nettoyants autre que le savon disponibles ²				
Résidence											
Urbain	31,7	47,4	79,1	35 886	60,4	48,9	1,4	28 400	36,6	47,2	33 912
Rural	13,8	59,1	72,9	28 802	46,0	27,3	2,6	20 993	19,2	59,0	26 840
Région											
Abidjan	45,3	38,2	83,4	15 379	71,3	65,0	0,9	12 832	50,9	37,9	14 452
Yamoussoukro	27,9	63,3	91,2	988	50,2	44,2	0,9	901	34,2	57,0	988
Bas-Sassandra	21,3	47,1	68,4	5 773	44,9	37,8	5,8	3 950	25,9	48,5	5 311
Comoé	25,9	61,0	87,0	2 933	48,3	36,0	0,2	2 550	28,8	61,1	2 837
Denguélé	14,8	48,5	63,3	908	56,6	23,5	3,1	575	16,2	56,0	796
Gôh-Djiboua	22,6	39,1	61,7	4 535	48,4	42,5	8,5	2 799	24,8	41,6	4 216
Lacs	14,6	73,9	88,5	3 066	38,0	27,2	5,9	2 715	19,8	68,9	3 060
Lagunes	20,3	70,3	90,6	4 310	53,6	29,6	1,5	3 904	24,8	70,0	4 118
Montagnes	8,6	51,9	60,5	5 945	51,6	26,9	0,1	3 599	17,7	53,0	5 091
Sassandra-Marahoué	17,0	59,5	76,5	6 663	54,9	38,3	1,0	5 100	29,8	52,5	6 200
Savanes	12,0	52,4	64,4	4 610	43,0	19,9	0,4	2 969	11,2	55,5	4 456
Vallée du Bandama	11,5	55,2	66,7	3 972	36,3	13,2	0,7	2 649	8,3	59,9	3 882
Woroba	15,5	69,4	84,9	2 707	54,3	27,5	0,9	2 299	23,0	67,0	2 554
Zanzan	19,6	68,3	87,9	2 901	49,0	29,4	0,2	2 550	25,4	66,0	2 790
Quintile de bien-être économique											
Le plus bas	10,8	59,6	70,4	12 938	40,9	21,0	2,3	9 104	14,0	61,2	12 107
Second	11,6	58,4	70,0	12 938	44,4	27,4	2,5	9 058	18,9	57,6	11 840
Moyen	13,2	61,1	74,3	12 935	45,9	29,0	2,5	9 616	19,6	60,4	12 013
Quatrième	24,2	54,9	79,1	12 938	53,9	41,4	1,2	10 238	29,3	55,0	12 145
Le plus élevé	58,8	29,1	87,9	12 940	80,2	72,0	1,2	11 377	60,9	29,0	12 647
Ensemble	23,7	52,6	76,4	64 688	54,3	39,7	1,9	49 392	28,9	52,4	60 751

¹ Comprend le savon ou un produit nettoyant en morceau, liquide, en poudre ou sous forme de pâte

² Les produits nettoyants autres que le savon comprennent des produits disponibles localement comme la cendre, la boue ou le sable.

³ Disponibilité d'installation pour le lavage des mains avec du savon et de l'eau

⁴ Disponibilité d'installation pour le lavage des mains sans du savon et/ou de l'eau

Tableau 19.13 Hygiène menstruelle

Parmi les femmes de 15–49 ans dont la période menstruelle la plus récente a eu lieu l'année dernière, pourcentage ayant utilisé des matériaux spécifiques pour recueillir ou absorber le sang de leur dernière période menstruelle ; parmi les femmes de 15–49 ans dont la période menstruelle la plus récente a eu lieu l'année dernière et qui se trouvaient à la maison durant leur dernière période menstruelle, pourcentage qui pouvait se laver et se changer en privé pendant qu'elles étaient à la maison et pourcentage qui pouvait se laver et s'habiller en privé et qui ont utilisé des matériaux appropriés durant leur dernière période menstruelle, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Parmi les femmes dont la période menstruelle la plus récente a eu lieu au cours de l'année dernière, pourcentage ayant utilisé des matériaux spécifiques pour recueillir ou absorber le sang de leur dernière période menstruelle									Effectif de femmes	Parmi les femmes dont la période menstruelle la plus récente a eu lieu au cours de l'année dernière et qui se trouvaient à la maison durant leur dernière période menstruelle		Effectif de femmes
	Serviettes hygiéniques réutilisables	Serviettes hygiéniques jetables	Tampons	Coupe menstruelle	Vêtement	Papier toilette	Coton, laine	Sous-vêtement seulement	Rien		Pourcentage ayant pu se laver ou se changer en privé	Pourcentage ayant pu se laver ou se changer en privé et qui ont utilisé des matériaux appropriés au cours de leur dernière période mens-truelle ¹	
Groupe d'âges													
15–19	6,7	71,9	0,3	0,0	26,0	1,2	0,7	0,6	0,3	2 907	96,4	95,7	2 882
20–24	8,1	64,9	0,5	0,0	32,4	1,8	0,9	1,0	0,2	2 309	97,0	96,2	2 299
25–29	9,6	55,9	0,5	0,1	41,2	1,9	0,4	0,5	0,1	1 875	96,9	96,6	1 860
30–34	9,5	51,9	1,0	0,5	45,1	2,2	0,5	0,8	0,5	1 952	96,0	95,2	1 929
35–39	10,3	46,0	0,1	0,0	50,6	2,5	0,4	1,1	0,1	1 672	96,3	95,7	1 654
40–44	11,5	35,8	0,4	0,0	57,2	1,0	0,5	0,9	0,0	1 208	96,9	96,5	1 197
45–49	10,2	30,9	0,3	0,0	60,1	0,9	0,5	1,8	0,0	586	96,6	95,1	577
Résidence													
Urbain	9,1	68,9	0,5	0,1	28,1	2,3	0,7	0,7	0,2	7 921	97,1	96,7	7 854
Rural	8,7	34,4	0,4	0,0	61,4	0,6	0,4	1,1	0,3	4 588	95,5	94,6	4 544
Région													
Abidjan	12,1	72,1	0,7	0,2	20,1	3,8	1,0	1,0	0,2	3 796	97,9	97,2	3 783
Yamoussoukro	5,3	73,4	1,8	0,0	30,5	0,8	0,5	0,4	0,0	209	96,2	96,2	200
Bas-Sassandra	10,6	45,0	0,0	0,0	49,5	2,1	0,2	2,4	0,1	1 139	99,5	97,8	1 121
Comoé	5,7	55,9	1,5	0,2	48,1	1,8	1,1	0,4	0,0	568	97,0	97,0	565
Denguélé	8,6	27,3	0,1	0,0	67,5	0,5	0,3	0,0	0,0	139	94,1	94,1	138
Gôh-Djiboua	6,2	52,4	0,1	0,0	49,3	0,8	0,3	1,1	0,0	815	99,2	98,8	810
Lacs	5,1	62,9	0,2	0,2	40,1	0,7	0,4	0,4	0,2	548	94,9	94,5	528
Lagunes	5,2	58,8	0,0	0,0	43,2	0,9	0,8	0,4	0,1	748	95,1	94,6	745
Montagnes	9,1	46,4	0,1	0,0	55,4	0,4	0,0	0,3	0,0	931	96,1	95,8	929
Sassandra- Marahoué	14,3	45,2	0,3	0,1	45,1	0,4	0,5	0,2	0,6	1 211	94,8	94,2	1 203
Savanes	4,3	41,5	0,2	0,0	53,9	0,2	0,4	1,4	1,0	771	91,9	90,4	756
Vallée du Bandama	1,7	65,0	0,5	0,0	37,3	0,4	0,2	0,1	0,3	728	93,6	93,3	718
Woroba	8,2	30,0	0,2	0,0	65,6	0,4	0,1	0,1	0,0	439	94,9	94,9	435
Zanzan	5,4	33,7	0,9	0,0	65,4	0,6	0,6	0,4	0,0	467	97,8	97,4	467
Niveau d'instruction													
Aucun	9,9	37,2	0,2	0,1	57,5	0,9	0,6	1,1	0,3	5 912	95,6	94,7	5 856
Primaire	9,2	58,7	0,3	0,1	39,6	2,4	0,6	1,0	0,1	2 255	97,3	96,8	2 238
Secondaire ou +	7,5	80,9	0,8	0,1	17,4	2,4	0,6	0,4	0,2	4 342	97,5	97,1	4 304
Quintile de bien-être économique													
Le plus bas	10,3	19,2	0,1	0,0	72,6	0,4	0,4	1,3	0,5	1 877	94,5	93,2	1 855
Second	8,5	37,1	0,3	0,0	58,8	0,5	0,3	0,7	0,3	2 072	96,0	95,4	2 056
Moyen	7,4	56,6	0,2	0,1	43,0	1,6	0,4	0,8	0,0	2 381	96,2	95,7	2 354
Quatrième	7,5	68,6	0,3	0,0	30,7	2,5	0,9	0,6	0,3	2 936	96,9	96,3	2 909
Le plus élevé	10,9	78,4	1,0	0,3	16,6	2,6	0,7	0,8	0,0	3 243	98,0	97,7	3 224
Ensemble	8,9	56,2	0,4	0,1	40,3	1,7	0,6	0,8	0,2	12 509	96,6	95,9	12 398

¹ Serviettes hygiéniques réutilisables, serviettes hygiéniques jetables, tampons, coupe menstruelle, vêtement, papier toilette et/ou coton laine.

RÉFÉRENCES

- African Union. 2023. « Le Premier Plan Décennal de Mise en Œuvre (FTYIP) de l'Agenda 2063 (2013–2023). » <https://au.int/fr/agenda2063/ftyip>.
- Agence des États-Unis pour le développement international (USAID). 2019. “Multi-Sectoral Nutrition Strategy 2014–2025 Technical Guidance Brief: Interventions for Addressing Vitamin and Mineral Inadequacies.” USAID. <https://www.usaid.gov/sites/default/files/documents/1864/micronutrient-brief-final-May2018-508v2.pdf>.
- Askari, M., J. Heshmati, H. Shahinfar, et al. 2020. “Ultra-processed Food and the Risk of Overweight and Obesity: A Systematic Review and Meta-analysis of Observational Studies.” *Int J Obes* 44, 2080–2091. <https://doi.org/10.1038/s41366-020-00650-z>
- Assemblée nationale et Sénat. 2019. Loi N°2019–870 du 14 octobre 2019 favorisant la représentation des femmes dans les instances de l'assemblée élue. Site internet : 19838507.pdf (famille.gouv.ci).
- Assemblée nationale et Sénat. 2020. Décret N° 2020–941 du 25 novembre 2020 portant modalités d'application de la loi N°2019–870 du 14 octobre 2019 favorisant la représentation des femmes dans les instances de l'assemblée élue. Site internet : 19838507.pdf (famille.gouv.ci).
- Bradley, S. E. K., T. N. Croft, J. D. Fishel, et C. F. Westoff. 2012. *Revising Unmet Need for Family Planning*. DHS Analytical Studies No. 25. Calverton, Maryland, United States: ICF International.
- Chaparro, C. M., and P. S. Suchdev. 2019. “Anemia Epidemiology, Pathophysiology, and Etiology in Low- and Middle-Income Countries.” *Annals of the New York Academy of Sciences* 1450 (1): 15–31. <https://doi.org/10.1111/nyas.14092>.
- FAO. 2021. *Minimum Dietary Diversity for Women*. Rome: FAO. <https://doi.org/10.4060/cb3434en>.
- Graham, W., W. Brass, and R. W. Snow. 1989. “Indirect Estimation of Maternal Mortality: The Sisterhood Method,” *Studies in Family Planning* 20(3): 125–135, doi:10.2307/1966567.
- Haider, B. A., I. Olofin, M. Wang, D. Spiegelman, M. Ezzati, and W. W. Fawzi; Nutrition Impact Model Study Group (anaemia). Anaemia, prenatal iron use, and risk of adverse pregnancy outcomes: systematic review and meta-analysis. *BMJ*. 2013 June 346: f3443. doi: 10.1136/bmj.f 3443.
- Institut National de la Statistique [Côte d'Ivoire] et ICF International. 2012. Enquête Démographique et de Santé et à Indicateurs Multiples de Côte d'Ivoire 2011–2012. Calverton, Maryland, USA : INS et ICF International.
- Institut National de la Statistique [Côte d'Ivoire] et ORC Macro. 2001. Enquête Démographique et de Santé, Côte d'Ivoire 1998–1999. Calverton, Maryland USA : Institut National de la Statistique et ORC Macro.
- Korenromp, E. L., J. Armstrong-Schellenberg, B. Williams, B. Nahlen, R. W. Snow. 2004. “Impact of Malaria Control on Childhood Anemia in Africa – A Quantitative Review”. *Trop Med Int Health* 9(10) : 1050–1065.
- Le Gouvernement de Côte d'Ivoire. 2016. Constitution Ivoirienne. *Ivoire-Juriste*. <https://www.ivoire-juriste.com/p/telechargement.html>.

- Le Gouvernement de Côte d'Ivoire. 2019. Plan National Multisectoriel de Nutrition (PNMN) 2016–2020. https://fcwc-fish.org/wpfd_file/plan-national-multisectoriel-de-nutrition-2016-2020.
- Le Gouvernement de Côte d'Ivoire. 2022. Plan National de Développement (PND) 2021–2025. https://www.gouv.ci/_actualite-article.php?recordID=13585.
- MICS, 2016. Ministère du Plan et du Développement. *La Situation des Femmes et des Enfants en Côte d'Ivoire Enquête à Indicateurs Multiples 2016 - MICS5*.
- Mitchell S, and D. Shaw. 2015. "The Worldwide Epidemic of Female Obesity." *Best Pract Res Clin Obstet Gynaecol.* 29(3):289–99. doi: 10.1016/j.bpobgyn.2014.10.002.
- Moran, A. C., K. Kerber, D. Sitrin, T. Guenther, C. S. Morrissey, H. Newby, et al. (2013) Measuring Coverage in MNCH: Indicators for Global Tracking of Newborn Care. *PLoS Med* 10(5): e1001415. <https://doi.org/10.1371/journal.pmed.1001415>.
- Nations Unies. 2006. *Étude approfondie de toutes les formes de violence à l'égard des femmes : Rapport du Secrétaire général*. New York, États-Unis : Nations Unies.
- OMS and UNICEF. 2021. *Indicators for Assessing Infant and Young Child Feeding Practices: Definitions and Measurement Methods*. Genève: Organisation mondiale de la Santé. <https://www.who.int/publications/i/item/9789240018389>.
- OMS and United Nations Children's Fund (UNICEF). 2019. *Recommendations for Data Collection, Analysis and Reporting on Anthropometric Indicators in Children under 5 Years Old*. Genève: Organisation mondiale de la Santé. <https://www.who.int/nutrition/publications/anthropometry-data-quality-report/en/>.
- OMS et UNICEF. 2018. *Programme commun OMS/UNICEF de suivi de l'approvisionnement en eau, de l'assainissement et de l'hygiène. Core Questions on Drinking Water, Sanitation and Hygiene for Household Surveys : Mise à Jour 2018*. New York : Fonds des Nations unies pour l'enfance (UNICEF) et Organisation mondiale de la Santé.
- OMS. 1995. *Physical Status: The Use and Interpretation of Anthropometry. OMS Technical Report Series 854*. Genève: Organisation mondiale de la Santé. <https://apps.who.int/iris/handle/10665/37003>.
- OMS. 2003. *Guiding Principles for Complementary Feeding of the Breastfed Child*. Genève: Organisation mondiale de la Santé. <https://iris.paho.org/handle/10665.2/752>.
- OMS. 2004. *Prise en Charge Clinique de la Diarrhée Aiguë : Déclaration Commune de l'OMS et de l'UNICEF*. Organisation mondiale de la Santé. <https://apps.who.int/iris/handle/10665/68718>.
- OMS. 2006. *Child Growth Standards*. Genève, Suisse: Organisation mondiale de la Santé. https://www.who.int/childgrowth/standards/Technical_report.pdf.
- OMS. 2007. *OMS Growth Reference Data for 5–19 years*. Genève: Organisation mondiale de la Santé. <https://www.who.int/childgrowth/mgrs/en/>.
- OMS. 2011a. *Guideline: Intermittent Iron Supplementation in Preschool and School-age Children*. Genève: Organisation mondiale de la Santé. https://www.who.int/nutrition/publications/micronutrients/guidelines/guideline_iron_supplementation_children/en/.

- OMS. 2011b. *Guideline: Vitamin A Supplementation in Infants and Children 6–59 Months of Age*. Genève: Organisation mondiale de la Santé. https://www.who.int/nutrition/publications/micronutrients/guidelines/vas_6to59_months/en/.
- OMS. 2013. *Guideline: Updates on the Management of Severe Acute Malnutrition in Infants and Children*. Genève: Organisation mondiale de la Santé. <https://www.who.int/publications/i/item/9789241506328>.
- OMS. 2014a. *Childhood Stunting: Challenges and Opportunities. Report of a Promoting Healthy Growth and Preventing Childhood Stunting Colloquium*. Genève: Organisation mondiale de la Santé. https://apps.who.int/nutrition/publications/childhood_stunting_report/en/index.html.
- OMS. 2014b. *Guideline: Fortification of Food-grade Salt with Iodine for the Prevention and Control of Iodine Deficiency Disorders*. Genève: OMS. <https://www.who.int/publications/i/item/9789241507929>.
- OMS. 2015. *Tendances de la mortalité maternelle : 1990–2015*. Genève : Organisation mondiale de la Santé. https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/204113/WHO_RHR_15.23_fre.pdf?sequence=1.
- OMS. 2016a. *Guideline: Daily Iron Supplementation in Infants and Children*. Genève: Organisation mondiale de la Santé. https://www.who.int/nutrition/publications/micronutrients/guidelines/daily_iron_supp_childrens/en/.
- OMS. 2016b. *Guideline: Use of Multiple Micronutrient Powders for Point-of-Use Fortification of Foods Consumed by Infants and Young Children Aged 6–23 Months and Children Aged 2–12 Years*. Genève: Organisation mondiale de la Santé. <https://www.who.int/publications/i/item/9789241549943>.
- OMS. 2017. *Recommandations de l'OMS concernant les Soins Prénatals pour que la Grossesse Soit une Expérience Positive*. Genève : Organisation mondial de la santé. <https://www.who.int/fr/publications-detail/9789241549912>.
- OMS. 2017a. *Guideline: Assessing and Managing Children at Primary Health-Care Facilities to Prevent Overweight and Obesity in the Context of the Double Burden of Malnutrition. Updates for the Integrated OMS. 2017. Management of Childhood Illness (IMCI)*. Genève: Organisation mondiale de la Santé. <https://www.who.int/publications/i/item/9789241550123>.
- OMS. 2017b. *Guideline: Preventive Chemotherapy to Control Soil-transmitted Helminth Infections in At-Risk Population Groups*. Genève: Organisation mondiale de la Santé. <https://www.who.int/nutrition/publications/guidelines/deworming/en/>.
- OMS. 2018. *Guideline: Counselling of Women to Improve Breastfeeding Practices*. Genève: Organisation mondiale de la Santé. https://www.who.int/nutrition/publications/guidelines/counselling_women-improve-bf-practices/en/.
- Perumal, N., D. G. Bassani, and D. E. Roth. 2018. “Use and Misuse of Stunting as a Measure of Child Health.” *J Nutr* 148 (3): 311–315. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29546307>.
- Présidence de la République. 2019. Loi n°2019–570 du 26 juin 2019 relative au mariage. *Journal Officiel de la République de Côte d'Ivoire* 10:253–258. Juillet 2019. https://famille.gouv.ci › public › documents › doc_drcc › loi_2019-570_sur_le_mariage.pdf.
- Rutenber, N., and J. Sullivan. 1991. “Direct and Indirect Estimates of Maternal Mortality from the Sisterhood Method,” *Proceedings of the Demographic and Health Surveys World Conference* 3: 1669–1696. Columbia, Maryland, USA: IRD/Macro International Inc.
- Save The Children. 2015. *The Urban Disadvantage, State of the World's Mothers 2015*. <https://www.savethechildren.org/content/dam/usa/reports/advocacy/sowm/sowm-2015.pdf>.

Sombo, N'Cho, Lucien Kouassi, Albert Kouamé Koffi, Juan Schoemaker, Monique Barrère, Bernard Barrère et Prosper Poukouta. 1995. *Enquête Démographique et de Santé, Côte d'Ivoire 1994*. Calverton, Maryland, USA : Institut National de la Statistique et Macro International Inc.

Stanton, C., N. Abderrahim, and K. Hill. 1997. *DHS Maternal Mortality Indicators: An Assessment of Data Quality and Implications for Data Use*. DHS Analytical Reports No. 4. Calverton, Maryland, USA: Macro International Inc. Graham et al. 1989.

UNICEF. 2020. *Analyse de la situation des enfants et des femmes de Côte d'Ivoire 2019*. <https://www.unicef.org/cotedivoire/rapports/analyse-de-la-situation-des-enfants-et-des-femmes-de-c%C3%B4te-divoire-2019>.

WHO and UNICEF 2014. *Every Newborn: An Action Plan to Help Preventable Deaths*. Genève : World Health Organization.

WHO. 2018. *Guideline: Counselling of Women to Improve Breastfeeding Practices*. Geneva: World Health Organization. <https://www.who.int/publications/i/item/9789241550468>.

A.1 INTRODUCTION

L'Enquête Démographique et de Santé réalisée en 2021 en Côte d'Ivoire (EDS-CI 2021) est la quatrième EDS réalisées en Côte d'Ivoire, fait suite à celles réalisées en 1994, 1998–99 et 2011–12. Elle vise un échantillon national représentatif d'environ 15 000 ménages sélectionnés avec une procédure de tirage aléatoire à deux degrés. Toutes les femmes âgées de 15 à 49 ans dans les ménages sélectionnés sont éligibles pour être interviewées avec un questionnaire femme, avec un nombre attendu d'environ 13 588 femmes enquêtées avec succès. Comme dans les dernières enquêtes, elle a pour objectif principal de recueillir des informations sur les taux de fécondité, de mortalité infantile et infanto-juvénile, sur la connaissance et l'utilisation des méthodes contraceptives, et sur la connaissance et les attitudes vis-à-vis des maladies sexuellement transmissibles et le VIH/sida. Les résultats de l'enquête sont présentés pour la Côte d'Ivoire, pour le milieu urbain et le milieu rural séparément, et pour chacun des 14 domaines d'études.

Une enquête auprès des hommes a été menée également au moment de l'enquête auprès des femmes. Parmi les ménages sélectionnés pour l'enquête auprès des femmes, un ménage sur deux a été sélectionné pour l'enquête auprès des hommes. Tous les hommes âgés de 15 à 59 ans dans les ménages sélectionnés pour l'enquête auprès des hommes sont éligibles pour être interviewés avec un questionnaire homme. Comme dans les dernières enquêtes, elle a pour objectif principal de recueillir des informations sur leur connaissance et utilisation des méthodes contraceptives, sur leur connaissance et les attitudes vis-à-vis des maladies sexuellement transmissibles et le sida, avec un nombre attendu d'environ environ 7 328 hommes de 15–59 ans enquêtés avec succès. Dans ce sous échantillon de ménages, tous les hommes et toutes les femmes éligibles pour l'enquête individuelle ont été interrogés pour le module sur des maladies tropicales négligées. De plus, dans ce sous échantillon de ménages, parmi toutes les femmes éligibles, une femme par ménage a été sélectionnée au hasard pour répondre à un questionnaire sur la violence domestique. Finalement, dans ce sous échantillon de ménages, tous les enfants de moins de cinq ans ont été pesés et mesurés de façon à déterminer de leur état nutritionnel ; tous les enfants de 6–59 mois ont été testés pour l'anémie et pour le paludisme.

A.2 BASE DE SONDAGE

La base de sondage retenue pour EDS-CI 2021 est la base de cartographie censitaire qui a été établie en 2019. L'Institut National de la Statistique (INS) dispose d'un fichier des Zones de Dénombrement (ZD) qui constitue la base de la cartographie censitaire. En Côte d'Ivoire, il y a 14 domaines d'étude, chaque domaine est subdivisé en régions, et chaque région est subdivisée en départements, et chaque département en sous-préfectures et ensuite en communes, et les communes sont subdivisées en ZD. Au total, il y a 33 régions, 108 départements, et 28 346 ZD. En général, dans le milieu rural, une ZD est un village ou une partie d'un grand village ; dans le milieu urbain, une ZD est un quartier ou une partie d'un grand quartier. Les ZD sont classifiées selon le milieu de résidence (urbain et rural), chaque ZD a une mesure de taille qui est le nombre de résidents de la ZD. Parmi les 28 346 ZD, 14 103 ZD sont dans le milieu urbain, et 14 243 ZD sont dans le milieu rural. Selon la base de sondage, en Côte d'Ivoire, 52,6 % de la population réside en milieu urbain.

Le **Tableau A.1** ci-dessous présente la répartition de la population par domaine et selon le milieu de résidence. Le **Tableau A.2** ci-dessous donne la répartition de ZD et de leur taille moyenne en population par domaine et selon le milieu de résidence. La taille moyenne de ZD est de 1 086 habitants en milieu urbain et de 968 habitants en milieu rural, avec une taille moyenne globale de 1 027 habitants par ZD.

Tableau A.1 Répartition de la population par domaine d'étude et selon le milieu de résidence, EDS Côte d'Ivoire 2021

Domaine	Répartition de la population			Pourcentage	
	Urbain	Rural	Ensemble	Urbain	Domaine
Abidjan	6 587 643	171 503	6 759 146	97,5	23,2
Yamoussoukro	267 711	126 653	394 364	67,9	1,4
Bas Sassandra	886 450	1 827 375	2 713 825	32,7	9,3
Comoé	572 171	826 711	1 398 882	40,9	4,8
Denguélé	129 006	260 725	389 731	33,1	1,3
Gôh-Djiboua	891 554	1 208 694	2 100 248	42,4	7,2
Lacs	502 407	977 975	1 480 382	33,9	5,1
Lagunes	859 569	1 046 968	1 906 537	45,1	6,6
Montagnes	1 057 491	1 876 748	2 934 239	36,0	10,1
Sassandra-Marahoue	1 121 556	1 562 866	2 684 422	41,8	9,2
Savanes	868 862	1 146 803	2 015 665	43,1	6,9
Vallee Du Bandama	994 718	974 921	1 969 639	50,5	6,8
Woroba	275 594	826 295	1 101 889	25,0	3,8
Zanzan	295 391	955 997	1 251 388	23,6	4,3
Côte d'Ivoire	15 310 123	13 790 234	29 100 357	52,6	100,0

Source : Base de cartographie censitaire 2019

Tableau A.2 Répartition des ZD et de leur taille moyenne en population par domaine d'étude et selon le milieu de résidence, EDS Côte d'Ivoire 2021

Domaine	Répartition des ZD			Taille moyenne des ZD		
	Urbain	Rural	Ensemble	Urbain	Rural	Ensemble
Abidjan	5 883	165	6 048	1 120	1 039	1 118
Yamoussoukro	260	125	385	1 030	1 013	1 024
Bas Sassandra	807	1 856	2 663	1 098	985	1 019
Comoé	554	849	1 403	1 033	974	997
Denguélé	126	274	400	1 024	952	974
Gôh-Djiboua	804	1 225	2 029	1 109	987	1 035
Lacs	467	1 031	1 498	1 076	949	988
Lagunes	814	1 076	1 890	1 056	973	1 009
Montagnes	1 010	1 926	2 936	1 047	974	999
Sassandra-Marahoue	1 040	1 642	2 682	1 078	952	1 001
Savanes	873	1 225	2 098	995	936	961
Vallee Du Bandama	930	1 006	1 936	1 070	969	1 017
Woroba	258	871	1 129	1 068	949	976
Zanzan	277	972	1 249	1 066	984	1 002
Côte d'Ivoire	14 103	14 243	28 346	1 086	968	1 027

Source : Base de la cartographie censitaire 2019

A.3 PROCÉDURE DE TIRAGE ET ALLOCATION DE L'ÉCHANTILLON

La procédure retenue pour le tirage de l'échantillon de l'EDS-CI 2021 est un tirage aléatoire, stratifié et à deux degrés. L'unité primaire de sondage, appelée aussi Grappe, est la ZD. La partie urbaine et la partie rurale de chaque domaine correspondent chacune à une strate d'échantillonnage. Au total, 28 strates d'échantillonnage ont été créées. L'échantillon de premier degré avec 539 ZD avait été tiré indépendamment dans chaque strate selon la répartition donnée dans le **Tableau A.3** suivant. Avant le tirage des unités primaires (ZD), à l'intérieur de chaque strate, la base de sondage est triée selon la région, le département, la sous-préfecture et la commune (pour la ville d'Abidjan), et finalement par le code de ZD. Ceci conduit, avec un tirage à probabilité proportionnelle à la taille au premier degré de tirage, à une stratification implicite au niveau de toutes les unités administratives avec une allocation proportionnelle, et donc renforce la représentativité de l'échantillon tiré.

Un dénombrement des ménages dans chaque ZD sélectionnée était effectué avant la collecte principale. Ceci a permis d'obtenir une liste de ménages actualisés qui avait servi comme base de sondage pour le tirage des ménages au deuxième degré. Avant le dénombrement des ménages, les grandes ZD sont divisées en segments dont un seul est retenu dans l'échantillon. Cette dernière étape n'est pas considérée comme un degré de tirage car la segmentation a pour seul but de limiter le travail de dénombrement à l'intérieur de la ZD. Le dénombrement de ménages est effectué en utilisant un ordinateur portable. Après le dénombrement, la sélection de ménages est effectuée au bureau central par le même programme. Les

enquêteurs ont été instruits de n'enquêter que les ménages présélectionnés. Les remplacements de ménages ne sont pas autorisés pour éviter des biais, même pour les ménages non-répondants.

En décidant d'enquêter 28 ménages par grappe, le **Tableau A.3** ci-dessous présente la répartition de l'échantillon grappe et le nombre de ménages à tirer par domaine et selon milieu de résidence. Parmi les 539 ZD sélectionnées, 261 sont situées dans le milieu urbain et 278 dans le milieu rural. Le nombre total de ménages à tirer est de 15 092 dont 7 308 sont dans le milieu urbain et 7 784 dans le milieu rural. Tous les membres de ménages tirés sont identifiés à l'aide d'un questionnaire ménage. Chaque femme âgée de 15 à 49 ans identifiée est enquêtée avec un questionnaire femme. Dans un sous échantillon constitué d'un ménage sur deux sélectionné, chaque homme âgé de 15 à 59 ans identifié dans les ménages tirés pour l'enquête homme est enquêté avec un questionnaire homme.

D'après les résultats de l'EDS-CI 2011–12, le nombre moyen de femmes de 15–49 ans par ménage est de 1,16 dans le milieu urbain et 0,95 dans le milieu rural ; les taux de réponse des femmes sont 90,6 % et 94,5 % dans le milieu urbain et le milieu rural, respectivement ; les taux de réponse des ménages sont 92,4 % et 93,4 % dans le milieu urbain et le milieu rural, respectivement. Pour l'enquête auprès des hommes, il y a en moyenne 1,16 hommes de 15–59 ans par ménage ; le taux de réponse pour les hommes est de 90,5 %. Le nombre attendu de femmes de 15–49 ans et d'hommes de 15–59 ans enquêtés avec succès par domaine et selon milieu de résidence sont calculés comme présentés dans le **Tableau A.4** suivant. Au total, le nombre attendu de femmes enquêtées avec succès est de 13 622 femmes de 15–49 ans, dont 7 097 dans le milieu urbain, et 6 525 dans le milieu rural. Le nombre attendu d'hommes enquêtés avec succès est de 7 330 hommes de 15–59 ans, dont 3 547 dans le milieu urbain, et 3 783 dans le milieu rural, tenant compte que l'enquête auprès des hommes est effectué dans un sous échantillon consistué d'un ménage sur deux tirés pour l'enquête auprès de femmes.

Tableau A.3 Allocation de l'échantillon grappe et de ménage par domaine et selon le milieu de résidence, EDS Côte d'Ivoire 2021

Domaine	Allocation des ZD			Allocation des Ménages		
	Urbain	Rural	Total	Urbain	Rural	Total
Abidjan	45	7	52	1 260	196	1 456
Yamoussoukro	20	12	32	560	336	896
Bas Sassandra	17	26	43	476	728	1 204
Comoé	17	20	37	476	560	1 036
Denguélé	14	18	32	392	504	896
Gôh-Djiboua	17	22	39	476	616	1 092
Lacs	15	21	36	420	588	1 008
Lagunes	17	22	39	476	616	1 092
Montagnes	18	26	44	504	728	1 232
Sassandra-Marahoue	19	23	42	532	644	1 176
Savanes	17	21	38	476	588	1 064
Vallee Du Bandama	18	19	37	504	532	1 036
Woroba	13	20	33	364	560	924
Zanzan	14	21	35	392	588	980
Côte d'Ivoire	261	278	539	7 308	7 784	15 092

Tableau A.4 Nombre attendu de femmes 15–49 ans et d’hommes 15–59 ans enquêtés avec succès par domaine et selon milieu de résidence, EDS Côte d’Ivoire 2021

Domaine	Femmes 15–49 ans			Hommes 15–59 ans		
	Urbain	Rural	Total	Urbain	Rural	Total
Abidjan	1 223	164	1 387	612	96	708
Yamoussoukro	544	282	826	272	163	435
Bas Sassandra	462	610	1 072	231	354	585
Comoé	462	470	932	231	272	503
Denguélé	381	422	803	190	245	435
Gôh-Djiboua	462	516	978	231	299	530
Lacs	408	493	901	204	286	490
Lagunes	462	516	978	231	299	530
Montagnes	490	610	1 100	245	354	599
Sassandra-Marahoue	517	540	1 057	258	313	571
Savanes	462	493	955	231	286	517
Vallee Du Bandama	490	446	936	245	258	503
Woroba	353	470	823	176	272	448
Zanzan	381	493	874	190	286	476
Côte d’Ivoire	7 097	6 525	13 622	3 547	3 783	7 330

* Enquête auprès des hommes dans un sous échantillon d’un ménage sur deux

A.4 PROBABILITÉS DE SONDAGE

A cause de la répartition non proportionnelle de l’échantillon parmi les domaines et les taux différents de réponse à l’enquête par strate, des poids de sondage doivent être utilisés dans toutes les analyses en utilisant les données de l’EDS-CI 2021 pour assurer la représentativité actuelle de l’échantillon au niveau national et au niveau des domaines d’étude. Pour faciliter les calculs de poids de sondage, les probabilités de sondage pour chaque degré de tirage sont calculées par strate et pour chacune des grappes. Pour la $i^{\text{ème}}$ grappe de la strate h , les notations sont les suivantes :

P_{1hi} : probabilité de tirage au premier degré de la $i^{\text{ème}}$ grappe de la strate h

P_{2hi} : probabilité de tirage au deuxième degré dans la $i^{\text{ème}}$ grappe de la strate h

Soient n_h le nombre de grappe tirées dans la strate h , M_{hi} le nombre de ménages dans la grappe i , et t_{hij} la taille estimée en proportion du segment j choisie pour la grappe i de la strate h . On notera que $s_{hij} = 1$ si la grappe n’a pas été segmentée et la somme des s_{hij} est égale à 1.

La probabilité de tirage au premier degré de la $i^{\text{ème}}$ grappe de la strate h est donnée par :

$$P_{1hi} = \frac{n_h \times M_{hi}}{\sum_i M_{hi}} \times s_{hij}$$

Au deuxième degré, un nombre m_{hi} de ménages a été tiré à partir des L_{hi} ménages nouvellement dénombrés par l’équipe EDS-CI 2021 dans la $i^{\text{ème}}$ grappe de la strate h lors de l’opération de dénombrement. Donc :

$$P_{2hi} = \frac{m_{hi}}{L_{hi}}$$

La probabilité globale pour tirer un ménage dans la grappe i de la strate h est alors :

$$P_{hi} = P_{1hi} \times P_{2hi}$$

Le taux de pondération pour tous les ménages et les individus enquêtés dans la $i^{\text{ème}}$ grappe de la strate h est calculé en utilisant la formule suivante, avec éventuellement une correction de non réponse et de normalisation :

$$W_{hi} = \frac{1}{P_{1hi} \times P_{2hi}}$$

Les poids de sondage sont ajustés pour la correction de la non-réponse au niveau de ménage et au niveau d'individu. Plusieurs ensembles de poids sont calculés et cela comme suit :

- Pour l'enquête femmes : un ensemble pour les ménages ; un ensemble pour les femmes enquêtées ;
- Pour l'enquête hommes : un ensemble pour les ménages ; un ensemble pour les hommes enquêtés ;
- Pour le module sur la violence domestique contre les femmes, un ensemble de poids selon le nombre de femmes éligibles dans le ménage ;
- Pour le module de travail des enfants et le module de discipline des enfants, un ensemble de poids selon le nombre d'enfants éligibles dans le ménage pour chaque module

Les poids de ménages sont calculés basé sur les poids de sondage avec la correction de non-réponse des ménages. Les poids pour les femmes enquêtées sont calculés à partir de poids de ménages pour l'enquête femmes et avec la correction de non-réponse à l'enquête individuelle de femmes. Les poids pour les hommes enquêtés sont calculés à partir de poids de ménages dans le sous échantillon sélectionné pour l'enquête hommes, avec la correction de non-réponse à l'enquête individuelle d'hommes. Les poids pour les femmes enquêtées avec le module sur la violence domestique sont calculés à partir de poids de ménages, selon le nombre éligible de femmes dans le ménage et avec la correction de non-réponse au module spécifique. Les poids pour les enfants enquêtés dans le module de travail des enfants et de discipline des enfants sont calculés à partir de poids de ménages, selon le nombre éligible d'enfants dans le ménage et avec la correction de non-réponse au module spécifique. Les poids finaux sont normalisés au niveau national pour que le nombre de cas pondérés soit égal au nombre de cas non pondérés, pour les ménages enquêtés, et pour les différents types d'individus enquêtés, respectivement. Les poids normalisés sont des poids relatifs et donc sont valides que pour calculer des indicateurs comme moyenne, taux, ratio et proportion, ils ne sont pas valides pour calculer des indicateurs comme total. Une feuille d'Excel contenant tous les paramètres de sondage est préparée pour faciliter les calculs de poids de sondage.

Les erreurs de sondage sont calculées pour des indicateurs sélectionnés et pour chacun des domaines d'étude, comme présenté en Annexe B (**Tableaux B.2–B.18**).

A.5 RÉSULTATS DES INTERVIEWS

Les **Tableaux A.5** et **A.6** présentent les résultats détaillés des interviews auprès des ménages, des femmes et des hommes. À la suite du classement des ménages selon les différents codes résultat, le taux de réponse pour l'enquête ménage (TRM) est calculé comme suit :

$$\frac{100 * R}{R + MP + D + R + LNT}$$

Le taux de réponse des femmes et des hommes éligibles est équivalent au pourcentage d'interviews complétées. Le taux de réponse global des femmes est le produit du taux de réponse des ménages et du taux de réponse des femmes. Le taux de réponse global des hommes est le produit du taux de réponse des ménages sélectionnés pour l'enquête auprès des hommes et du taux de réponse des hommes

Tableau A.5 Résultats de l'enquête : Femme

Répartition (en %) des ménages et des femmes éligibles par résultat de l'enquête ménage et individuelle, taux de réponse des ménages, des femmes éligibles et taux de réponse global des femmes, selon la région et le milieu de résidence, (non pondéré), EDS Côte d'Ivoire 2021

Résultat	Résidence			Région													Ensemble
	Urbain	Rural	Abidjan	Ya-mous-soukro	Bas-Sas-sandra	Comoé	Den-guélé	Gôh-Djiboua	Lacs	Lagu-nes	Mon-tagnes	Sassan dra-Mara-houé	Sava-nes	Vallée du Ban-dama	Woroba	Zanzan	
Ménages sélectionnés																	
Rempli (R)	96,7	98,9	90,4	97,1	99,8	98,7	99,7	99,9	95,9	98,4	99,3	97,5	99,5	98,2	98,5	99,3	97,8
Ménage présent mais pas d'enquête compétent à la maison (MP)	0,3	0,1	1,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,3	0,1	0,1	0,0	0,0	0,2
Refusé (R)	0,9	0,1	3,0	1,0	0,0	0,4	0,1	0,0	0,3	0,5	0,0	0,2	0,1	0,4	0,0	0,1	0,5
Logement non trouvé (LNT)	0,0	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ménage absent (MA)	1,0	0,4	1,8	0,9	0,1	0,1	0,0	0,1	2,0	0,6	0,6	1,0	0,1	0,6	0,9	0,3	0,7
Logement vacant/ Pas de logement à l'adresse (LV)	0,8	0,4	2,2	0,7	0,1	0,8	0,1	0,0	1,5	0,5	0,1	0,9	0,2	0,7	0,6	0,2	0,6
Logement détruit (LD)	0,2	0,1	1,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
Autre (O)	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Effectif de ménages sélectionnés	7,316	7,777	1,456	905	1,204	1,036	896	1,096	1,009	1,094	1,235	1,155	1,064	1,037	926	980	15,093
Taux de réponse des ménages (TRM) ¹	98,7	99,8	95,2	98,9	100,0	99,6	99,9	100,0	99,6	99,5	99,9	99,4	99,8	99,5	100,0	99,9	99,3
Femmes éligibles																	
Rempli (FER)	97,4	98,8	91,8	97,3	99,5	98,8	98,8	99,7	97,1	98,7	99,5	98,5	98,9	98,9	99,0	99,7	98,1
Pas à la maison (FPM)	1,6	0,5	5,8	1,2	0,1	0,2	0,6	0,1	1,5	0,8	0,0	0,8	0,5	0,3	0,4	0,0	1,0
Différé (FD)	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Refusé (FR)	0,7	0,2	2,0	0,9	0,2	0,6	0,1	0,1	0,7	0,3	0,0	0,4	0,2	0,3	0,0	0,1	0,5
Partiellement rempli (FPR)	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Incapacité (FI)	0,3	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,1	0,7	0,3	0,5	0,4	0,5	0,5	0,6	0,2	0,4
Autre (FA)	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Effectif de femmes	7,620	7,546	1,543	891	1,183	858	1,108	985	987	1,039	1,190	1,361	1,088	1,013	1,047	873	15,166
Taux de réponse des femmes éligibles (TRFE) ²	97,4	98,8	91,8	97,3	99,5	98,8	98,8	99,7	97,1	98,7	99,5	98,5	98,9	98,9	99,0	99,7	98,1
Taux de réponse global des femmes (TRGF) ³	96,1	98,6	87,3	96,2	99,5	98,4	98,7	99,7	96,7	98,2	99,4	97,8	98,7	98,4	99,0	99,6	97,4

¹ En utilisant les différents codes résultats utilisés pour classer les ménages selon les catégories de réponse, le taux de réponse pour l'Enquête Ménage (TRM) est calculé comme suit :

$$\frac{100 * C}{C + HP + P + R + DNF}$$

² Le taux de réponse des femmes éligibles (TRFE) est équivalent au pourcentage d'interviews complétées (FER).

³ Le taux de réponse global des femmes est calculé comme suit (TRGF) :

$$TRGF = TRM * TRFE/100$$

Tableau A.6 Résultats de l'enquête : Homme

Répartition (en %) des ménages et des hommes éligibles par résultat de l'enquête ménage et individuelle, taux de réponse des ménages, des hommes éligibles et taux de réponse global des hommes, selon la région et le milieu de résidence, (non pondéré), EDS Côte d'Ivoire 2021

Résultat	Résidence			Région													Ensemble
	Urbain	Rural	Abidjan	Ya-mous-soukro	Bas-Sas-sandra	Comoé	Den-guélé	Gôh-Djiboua	Lacs	Lagu-nes	Mon-tagnes	Sassan dra-Mara-houé	Sava-nes	Vallée du Ban-dama	Woroba	Zanzan	
Ménages sélectionnés																	
Remplis (R)	96,6	98,9	90,7	97,1	99,8	98,6	100,0	99,8	96,6	98,4	99,0	96,7	99,4	97,5	98,9	99,6	97,8
Ménage présent mais pas d'enquête compétent à la maison (MP)	0,3	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,2	0,2	0,0	0,0	0,2
Refusé (R)	0,8	0,2	2,6	0,7	0,0	0,4	0,0	0,0	0,4	0,4	0,0	0,3	0,0	0,6	0,0	0,2	0,5
Logement non trouvé (LNT)	0,0	0,1	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Ménage absent (MA)	1,1	0,4	1,8	1,1	0,2	0,0	0,0	0,2	1,6	0,7	1,0	1,6	0,2	0,8	1,1	0,2	0,8
Logement vide/pas de logement à l'adresse (LV)	0,8	0,4	2,1	1,1	0,0	1,0	0,0	0,0	1,2	0,5	0,0	0,9	0,2	1,0	0,0	0,0	0,6
Logement détruit (LD)	0,2	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Autre (A)	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Effectif de ménages sélectionnés	3,661	3,890	728	453	602	518	448	550	504	548	617	578	532	519	464	490	7,551
Taux de réponse des ménages (TRM) ¹	98,9	99,7	95,5	99,3	100,0	99,6	100,0	100,0	99,6	99,6	100,0	99,1	99,8	99,2	100,0	99,8	99,3
Hommes éligibles																	
Rempli (HER)	96,0	98,7	83,9	97,2	99,3	100,0	98,2	99,6	98,3	98,8	99,6	98,1	99,6	97,3	99,3	99,3	97,4
Pas à la maison (HPM)	3,2	0,8	13,7	1,6	0,3	0,0	0,7	0,4	0,6	0,3	0,3	1,3	0,4	1,9	0,5	0,0	1,9
Différé (HD)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Refusé (HR)	0,6	0,0	1,8	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,0	0,4	0,0	0,2	0,0	0,2	0,3
Incapacité (HI)	0,2	0,5	0,5	0,8	0,3	0,0	1,1	0,0	0,8	0,3	0,1	0,1	0,0	0,4	0,2	0,4	0,4
Autre (HA)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Effectif d'hommes	3,802	3,994	758	503	599	458	547	547	483	575	694	672	467	485	561	447	7,796
Taux de réponse des hommes éligibles (TRHE) ²	96,0	98,7	83,9	97,2	99,3	100,0	98,2	99,6	98,3	98,8	99,6	98,1	99,6	97,3	99,3	99,3	97,4
Taux de réponse global des hommes (TRGH) ³	94,9	98,4	80,1	96,6	99,3	99,6	98,2	99,6	97,9	98,4	99,6	97,2	99,4	96,6	99,3	99,1	96,7

¹ En utilisant les différents codes résultats utilisés pour classer les ménages selon les catégories de réponse, le taux de réponse pour l'Enquête Ménage (TRM) est calculé comme suit :

$$\frac{100 * C}{C + HP + P + R + DNF}$$

² Le taux de réponse des hommes éligibles (TRHE) est équivalent au pourcentage d'interviews complétées (HER).

³ Le taux de réponse global des hommes est calculé comme suit (TRGH) :

$$TRGH = TRM * TRHE/100$$

Les estimations de paramètres à partir d'une enquête par sondage sont sujettes à deux types d'erreurs : les erreurs de mesure et l'erreur d'échantillonnage. Les erreurs de mesure sont celles associées à la mise en œuvre de la collecte et de l'exploitation des données, telles que l'omission des ménages sélectionnés, la mauvaise interprétation des questions de la part soit de l'enquêteur, soit de l'enquêté et les erreurs de saisie des données. Bien que tout le possible ait été fait durant la réalisation de l'EDS Côte d'Ivoire 2021 (EDS-CI 2021) pour minimiser ce type d'erreur, il est difficile d'éviter et d'évaluer statistiquement les erreurs de mesure.

Cependant, l'erreur d'échantillonnage peut être évaluée statistiquement. L'échantillon sélectionné pour EDS-CI 2021 n'est qu'un parmi un grand nombre d'échantillons qui peuvent être sélectionnés, à partir de la même population, en utilisant le même plan de sondage. Chacun de ces échantillons peut produire des résultats peu différents de ceux obtenus avec l'échantillon actuellement sélectionné. L'erreur d'échantillonnage est une mesure de la variabilité parmi tous les échantillons possibles. Bien que le niveau de variabilité ne puisse pas être connu exactement, il peut être estimé à partir des données collectées.

L'erreur-type (ET) est un indice particulièrement utile pour mesurer l'erreur d'échantillonnage d'un paramètre estimé (moyenne, proportion, etc.) ; elle est la racine carrée de la variance du paramètre estimé. L'erreur-type peut être utilisée pour calculer des intervalles de confiance dans lesquels on considère que se trouve la vraie valeur du paramètre avec un certain niveau de confiance. Par exemple, pour un paramètre donné calculé à partir d'un échantillon, la vraie valeur du paramètre se trouvera dans les limites de sa valeur estimée plus ou moins deux fois son erreur-type, avec un niveau de confiance de 95 %.

Si l'échantillon avait été tiré d'après un plan de sondage aléatoire simple, il aurait été possible d'utiliser des formules simples pour calculer l'erreur d'échantillonnage. Cependant, l'échantillon de l'EDS-CI 2021 étant un échantillon stratifié et tiré à deux degrés, il s'est avéré nécessaire d'utiliser des formules plus complexes. Un programme SAS, développé par ICF International, a été utilisé pour calculer les erreurs d'échantillonnage. Ce programme utilise la méthode de linéarisation de Taylor pour les estimations comme des moyennes, médianes, proportions ou ratios. La méthode de réplification de Jackknife est utilisée pour les estimations des indicateurs plus complexes comme l'indice synthétique de fécondité et les quotients de mortalité.

La méthode de linéarisation de Taylor traite chaque proportion ou moyenne comme étant une estimation de ratio, $r = y/x$, avec y la somme pondérée de la variable d'intérêt et x le nombre total de cas pondérés, calculés basé sur les mêmes unités enquêtées. La variance de r est calculée en utilisant la formule ci-dessous, avec l'erreur-type qui est la racine carrée de la variance :

$$ET^2(r) = var(r) = \frac{1-f}{x^2} \sum_{h=1}^H \left[\frac{m_h}{m_h - 1} \left(\sum_{i=1}^{m_h} z_{hi}^2 - \frac{z_h^2}{m_h} \right) \right]$$

Dans laquelle

$$z_{hi} = y_{hi} - rx_{hi}, \quad z_h = y_h - rx_h$$

où h représente la strate variant de 1 à H ,
 m_h est le nombre total de grappes sélectionnées dans la strate h ,
 y_{hi} est la somme des valeurs pondérées de la variable y dans la grappe i de la strate h ,

x_{hi} est la somme des nombres de cas pondérés dans la grappe i de la strate h , et
 f est le taux global de sondage, qui est négligeable et donc ignoré.

La méthode de réplication de Jackknife dérive les estimations de taux complexes à partir de chacun des sous-échantillons de l'échantillon principal et calcule les erreur-type de ces estimations en utilisant des formules simples. Chaque sous-échantillon exclut une grappe dans le calcul des estimations. Des estimations pseudo-indépendantes sont donc créées. Dans EDS-CI 2021, il y a 539 grappes non-vides et par conséquent, 539 sous-échantillons ont été créés. La variance d'un taux r est calculée comme suit :

$$ET^2(r) = var(r) = \frac{1}{k(k-1)} \sum_{i=1}^k (r_i - r)^2$$

Dans laquelle

$$r_i = kr - (k-1)r_{(i)}$$

où r est l'estimation calculée à partir de l'échantillon complet de 539 grappes,
 $r_{(i)}$ est l'estimation calculée à partir de l'échantillon réduit de 538 grappes ($i^{\text{ème}}$ grappe exclue), et
 k est le nombre total de grappes.

En plus de l'erreur-type, on calcule pour chaque estimation l'effet du plan de sondage (DEFT). L'effet du plan de sondage est le rapport de l'erreur-type observée sur l'erreur-type qu'on aurait obtenue si un sondage aléatoire simple avait été utilisé. Une valeur du DEFT de 1,0 indique que le plan de sondage est aussi efficace qu'un plan aléatoire simple, alors qu'une valeur supérieure à 1,0 indique un accroissement de l'erreur d'échantillonnage due à un plan de sondage plus complexe et moins efficace par rapport à un plan aléatoire simple. Pour chaque estimation, l'erreur relative et les intervalles de confiance sont aussi calculés.

Les erreurs d'échantillonnage pour EDS-CI 2021 ont été calculées pour certaines variables considérées comme essentielles. Les résultats sont présentés dans cette annexe pour le pays entier, pour l'ensemble de milieu urbain et l'ensemble de milieu rural séparément, et pour chacun des 14 domaines d'étude. Pour chaque variable, le type de statistique (moyenne, proportion, ou taux) et la population de base sont présentés au **Tableau B.1**. Les **Tableaux B.2 à B.18** présentent la valeur de la statistique (M), l'erreur-type (ET), le nombre de cas non pondérés (N) et pondérés (N'), l'effet de plan de sondage (DEFT), l'erreur relative (ET/M), et l'intervalle de confiance à 95 % ($M \pm 2ET$), pour chaque variable. Les erreurs d'échantillonnage pour les taux de mortalité sont présentées pour la période des 5 années ayant précédé l'enquête pour l'échantillon national et pour la période des 10 années avant l'enquête au niveau des domaines d'étude. Le DEFT est considéré comme non défini quand l'écart type sous l'échantillon aléatoire simple est zéro (quand l'estimation est proche de 0 ou 1).

L'intervalle de confiance (calculé par ex. pour toutes les femmes enquêtées *Nombre idéal d'enfants*) peut être interprété comme suit : le nombre idéal d'enfants pour l'ensemble de femmes 15–49 ans est de 5,171 auquel correspond une erreur-type de 0,036. Par conséquent, pour obtenir un intervalle de confiance de 95 %, on doit ajouter et soustraire deux fois l'erreur-type de l'estimation, c'est-à-dire, $5,171 \pm 2 \times 0,036$. Il y a une probabilité élevée (95 %) que le nombre idéal d'enfants pour les femmes 15–49 ans se trouve entre 5,098 et 5,243.

Pour l'échantillon total, la moyenne du DEFT, calculée pour l'ensemble des variables dans l'enquête auprès des femmes est de 1,676. Cela veut dire que, par rapport à un échantillon aléatoire simple, l'erreur d'échantillonnage est multipliée par un facteur de 1,676 parce qu'on utilise un plan de sondage complexe (par grappe et à plusieurs degrés) et moins efficace.

Tableau B.1 Liste des variables utilisées pour le calcul des erreurs de sondage, EDS Côte d'Ivoire 2021

Variable	Estimation	Population de base
MÉNAGES ET POPULATION		
Électricité principale source d'éclairage	Proportion	Population de droit des ménages
Dépendance primaire aux combustibles et aux technologies de cuisson propres	Proportion	Population de droit des ménages
Naissances enregistrées à l'état civil	Proportion	Population de droit des ménages de moins de 5 ans
Possession d'au moins une MII	Proportion	Ménages
Possession d'au moins une MII pour deux personnes	Proportion	Ménages (avec au moins une personne qui a passé la nuit avant l'interview dans le ménage)
Source améliorée d'eau de boisson	Proportion	Population de droit des ménages
Au moins un service élémentaire en eau de boisson	Proportion	Population de droit des ménages
Disponibilité d'eau à boire en quantités suffisantes	Proportion	Population de droit des ménages
Installation sanitaire améliorée	Proportion	Population de droit des ménages
Au moins un service élémentaire d'assainissement	Proportion	Population de droit des ménages
Utilisant défécation en plein air	Proportion	Population de droit des ménages
Utilisant une installation pour le lavage des mains avec du savon et de l'eau	Proportion	Population de droit des ménages dont l'endroit pour se laver les mains a été observé ou n'ayant aucun endroit sur place pour le lavage des mains
FEMMES		
Milieu de résidence urbain	Proportion	Femmes 15–49
Aucune instruction	Proportion	Femmes 15–49
Niveau d'instruction secondaire ou plus	Proportion	Femmes 15–49
Alphabétisée	Proportion	Femmes 15–49
Utilisation de l'internet dans les 12 derniers mois	Proportion	Femmes 15–49
Consommation actuelle de tabac	Proportion	Femmes 15–49
Actuellement en union	Proportion	Femmes 15–49
En union avant l'âge de 15 ans	Proportion	Femmes 20–49
En union avant l'âge de 18 ans	Proportion	Femmes 20–49
A eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans	Proportion	Femmes 20–49
Taux de fécondité spécifique par âge (15–19)	Taux	Femme-années d'exposition à la maternité à l'âge de 15–19 ans au cours des 3 années avant l'enquête
Indice synthétique de fécondité (derniers 3 ans)	Taux	Femme-années d'exposition à la maternité à l'âge de 15–49 ans au cours des 3 années avant l'enquête
Actuellement enceinte	Proportion	Femmes 15–49
Nombre moyen d'enfants nés vivants des femmes de 40–49 ans	Moyenne	Femmes 40–49
Nombre moyen d'enfants nés vivants des femmes de 15–49 ans	Moyenne	Femmes 15–49
Nombre moyen d'enfants survivants des femmes de 15–49 ans	Moyenne	Femmes 15–49
Intervalle intergénéral médian	Médiane	Naissances qui ne sont pas de premiers rangs au cours des 5 années avant l'enquête
Âge moyen aux premières règles	Moyenne	Femmes 15–49
Première naissance avant 18 ans	Proportion	Femmes 20–49
Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus	Proportion	Femmes actuellement en union 15–49
Ne veut plus d'enfant	Proportion	Femmes actuellement en union 15–49
Nombre idéal d'enfants	Moyenne	Femmes de 15–49 ans ayant donné des réponses numériques
Taux de fécondité désirée (3 ans)	Taux	Femme-années d'exposition à la maternité à l'âge de 15–49 ans au cours des 3 années avant l'enquête
Utilise actuellement une méthode contraceptive	Proportion	Femmes actuellement en union 15–49
Utilise actuellement une méthode moderne	Proportion	Femmes actuellement en union 15–49
Utilise actuellement la pilule	Proportion	Femmes actuellement en union 15–49
Utilise actuellement les injectables	Proportion	Femmes actuellement en union 15–49
Utilise actuellement les implants	Proportion	Femmes actuellement en union 15–49
Utilise actuellement le condom masculin	Proportion	Femmes actuellement en union 15–49
Utilise actuellement une méthode traditionnelle	Proportion	Femmes actuellement en union 15–49
Taux de discontinuation sur 12 mois à la suite d'un échec de la méthode	Taux	Femmes 15–49
Taux de discontinuation sur 12 mois dû à n'importe quelle raison	Taux	Femmes 15–49
Taux de discontinuation sur 12 mois à la suite d'un changement de méthode pour une autre	Taux	Femmes 15–49
Besoins non satisfaits pour espacer	Proportion	Femmes actuellement en union 15–49
Besoins non satisfaits pour limiter	Proportion	Femmes actuellement en union 15–49
Total des besoins non satisfaits	Proportion	Femmes actuellement en union 15–49
Demande satisfaite par des méthodes modernes	Proportion	Femmes actuellement en union 15–49
Participation dans la prise de décision sur la planification familiale	Proportion	Femmes actuellement en union 15–49
Non exposée à aucun des huit médias	Proportion	Femmes 15–49
Quotient de mortalité néonatale ¹	Taux	Enfants exposés au risque de mortalité
Quotient de mortalité post-néonatale ¹	Taux	Enfants exposés au risque de mortalité
Quotient de mortalité infantile ¹	Taux	Enfants exposés au risque de mortalité
Quotient de mortalité juvénile ¹	Taux	Enfants exposés au risque de mortalité
Quotient de mortalité infanto-juvénile ¹	Taux	Enfants exposés au risque de mortalité
Taux de mortalité périnatale	Taux	Grossesses de 7 mois ou plus des femmes de 15–49 ans au cours des 5 années avant l'enquête
Taux de mortalité	Taux	Grossesses de 7 mois ou plus des femmes de 15–49 ans au cours des 5 années avant l'enquête
Taux de mortalité néonatale précoce	Taux	Grossesses de 7 mois ou plus des femmes de 15–49 ans au cours des 5 années avant l'enquête
Dans une catégorie à haut risque évitable	Proportion	Enfants nés au cours des 5 années avant l'enquête des femmes de 15–49 ans
A reçu des soins prénatals par un prestataire de santé qualifié	Proportion	Femmes de 15–49 ans ayant eu une naissance vivante au cours des 2 années avant l'enquête
4 visites prénatales ou plus	Proportion	Femmes de 15–49 ans ayant eu une naissance vivante au cours des 2 années avant l'enquête

À suivre...

Tableau B.1—Suite

Variable	Estimation	Population de base
FEMMES		
8 visites prénatales ou plus	Proportion	Femmes de 15–49 ans ayant eu une naissance vivante au cours des 2 années avant l'enquête
A pris des suppléments contenant du fer	Proportion	Femmes de 15–49 ans ayant eu une naissance vivante au cours des 2 années avant l'enquête
Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance	Proportion	Femmes de 15–49 ans ayant eu une naissance vivante au cours des 2 années avant l'enquête
A accouché dans un établissement de santé (naissances vivantes)	Proportion	Naissances vivantes dans les 2 années avant l'enquête
A accouché avec l'assistance d'un prestataire de santé qualifié (naissances vivantes)	Proportion	Naissances vivantes dans les 2 années avant l'enquête
A accouché par césarienne (naissances vivantes)	Proportion	Naissances vivantes dans les 2 années avant l'enquête
Femmes ayant reçu des soins postnatals dans les 2 premiers jours	Proportion	Femmes de 15–49 ans ayant eu une naissance vivante au cours des 2 années avant l'enquête
Nouveau-nés ayant reçu des soins postnatals dans les 2 premiers jours	Proportion	Naissances vivantes les plus récentes dans les 2 années avant l'enquête
Un problème d'accès aux soins de santé	Proportion	Femmes 15–49
A déjà eu un carnet de vaccination	Proportion	Enfants 12–23 mois
A reçu le vaccin du BCG	Proportion	Enfants 12–23 mois
A reçu [DTC-HepB-Hib] (3 doses)	Proportion	Enfants 12–23 mois
A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses)	Proportion	Enfants 12–23 mois
A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 12–23)	Proportion	Enfants 12–23 mois
Complètement vacciné conformément au calendrier national (12–23 mois)	Proportion	Enfants 12–23 mois
A recherché un traitement pour la diarrhée	Proportion	Enfants de moins de 5 ans avec diarrhée dans les 2 dernières semaines
Traité avec des SRO	Proportion	Enfants de moins de 5 ans avec diarrhée dans les 2 dernières semaines
Taille-pour-âge (-3ET)	Proportion	Enfants de moins de 5 ans mesurés
Taille-pour-âge (-2ET)	Proportion	Enfants de moins de 5 ans mesurés
Poids-pour-taille (-2ET)	Proportion	Enfants de moins de 5 ans mesurés
Poids-pour-taille (+2ET)	Proportion	Enfants de moins de 5 ans mesurés
Poids-pour-âge (-2ET)	Proportion	Enfants de moins de 5 ans mesurés
Exclusivement allaité	Proportion	Enfants les plus jeunes de 0–5 mois vivant avec leur mère
Diversité alimentaire minimale (enfants 6–23 mois)	Proportion	Enfants les plus jeunes de 6–23 mois vivant avec leur mère
Prévalence de l'anémie (enfants 6–59 mois) (hémoglobine <11,0 g/dl)	Proportion	Enfants 6–59 mois testés
Indice de masse corporelle (IMC) <18,5	Proportion	Femmes de 20–49 ans mesurées
Indice de masse corporelle (IMC) ≥25	Proportion	Femmes de 20–49 ans mesurées
Indice de Masse Corporelle-pour-âge (-2ET)	Proportion	Femmes adolescentes de 15–19 ans mesurées
Indice de Masse Corporelle-pour-âge (+1ET)	Proportion	Femmes adolescentes de 15–19 ans mesurées
Diversification alimentaire minimum (femmes 15–49)	Proportion	Femmes 15–49
Prévalence de l'anémie (femmes 15–49)	Proportion	Femmes de 15–49 ans testées
Prévalence de l'anémie (femmes 15–49 non enceintes) (hémoglobine <12,0 g/dl)	Proportion	Femmes de 15–49 ans non enceintes qui ont été testées
Prévalence de l'anémie (femmes 15–49 enceintes) (hémoglobine <11,0 g/dl)	Proportion	Femmes de 15–49 ans enceintes qui ont été testées
Enfant a dormi sous une MII la nuit précédente	Proportion	Enfants <5 dans le ménage
Femme enceinte a dormi sous une MII la nuit précédente	Proportion	Femme enceinte 15–49
A reçu trois doses ou plus de SP/Fansidar	Proportion	Femmes de 15–49 ans ayant eu une naissance vivante au cours des 2 années avant l'enquête
Enfant a eu de la fièvre dans les 2 semaines précédentes	Proportion	Enfants <5 ans
Enfant a eu un prélèvement de sang au doigt/talon	Proportion	Enfants <5 ans avec fièvre dans les 2 semaines précédentes
Enfant a pris une CTA	Proportion	Enfants <5 ans avec fièvres dans les 2 semaines précédentes qui ont pris des antipaludiques
Enfant a le paludisme (basé sur test rapide)	Proportion	Enfants 6–59 mois testés (par TDR) pour paludisme
Enfant a le paludisme (basé sur microscopie)	Proportion	Enfants 6–59 mois testés (par microscopie) pour paludisme
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	Proportion	Femme 15–49 [ayant entendu parler du VIH/sida]
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	Proportion	Femme de 15–49 ans avec partenaire non marital, non cohabitants dans les 12 derniers mois
A déjà été testée pour le VIH et a reçu les résultats du dernier test	Proportion	Femmes 15–49
A travaillé au cours des 12 derniers mois	Proportion	Femmes actuellement en union 15–49
A travaillé au cours des 12 derniers mois, mais n'a pas été rémunérée	Proportion	Femmes de 15–49 ans actuellement en union et ayant travaillé au cours des 12 derniers mois
Possession d'un téléphone portable	Proportion	Femmes 15–49
Possède et utilise un compte bancaire ou un téléphone portable pour des transactions financières	Proportion	Femmes 15–49
Participe dans la prise de décision (les trois décisions)	Proportion	Femmes actuellement en union 15–49
D'accord avec, au moins, une des raisons spécifiées justifiant qu'un mari puisse battre sa femme	Proportion	Femmes 15–49
Prend ses propres décisions concernant les relations sexuelles, l'utilisation contraceptive et les soins de santé reproductive	Proportion	Femmes actuellement en union 15–49
A subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans	Proportion	Femmes 15–49
A subi des violences sexuelles à n'importe quel moment	Proportion	Femmes 15–49
A subi des violences sexuelles par n'importe quel partenaire non-intime	Proportion	Femmes 15–49
A subi des violences physiques ou sexuelles exercées par le plus récent mari/partenaire	Proportion	Femmes 15–49 ayant eu un mari ou un partenaire intime
A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par le mari/partenaire	Proportion	Femmes 15–49 ayant eu un mari ou un partenaire intime
A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par le mari/partenaire aux cours des 12 derniers mois	Proportion	Femmes 15–49 ayant eu un mari ou un partenaire intime

À suivre...

Tableau B.1—Suite

Variable	Estimation	Population de base
	HOMMES	
Milieu de résidence urbain	Proportion	Hommes 15–49
Aucune instruction	Proportion	Hommes 15–49
Niveau d'instruction secondaire ou plus	Proportion	Hommes 15–49
Alphabétisation	Proportion	Hommes 15–49
Utilisation de l'internet au cours des 12 derniers mois	Proportion	Hommes 15–49
Consommation actuelle de tabac	Proportion	Hommes 15–49
Actuellement en union	Proportion	Hommes 15–49
A eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans	Proportion	Hommes 20–49
Ne veut plus d'enfant	Proportion	Hommes actuellement en union 15–49
Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans au moins	Proportion	Hommes actuellement en union 15–49
Nombre idéal d'enfants	Moyenne	Hommes de 15–49 ans ayant donné des réponses numériques
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	Proportion	Hommes 15–49 [ayant entendu parler du VIH/sida]
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	Proportion	Hommes 15–49 avec partenaire non marital, non cohabitant dans les 12 derniers mois
A déjà été testé pour le VIH et a reçu les résultats du dernier test	Proportion	Hommes 15–49
Circoncision	Proportion	Hommes 15–49
Possession d'un téléphone portable	Proportion	Hommes 15–49
Possède et utilise un compte bancaire ou un téléphone portable pour des transactions financières	Proportion	Hommes 15–49
D'accord avec, au moins, une des raisons spécifiées justifiant qu'un mari puisse battre sa femme	Proportion	Hommes 15–49

¹ Les quotients de mortalité sont calculés pour les 5 ans précédant l'enquête au niveau national et par milieu de résidence, et pour les 10 ans précédant l'enquête au niveau régional.

Tableau B.2 Erreurs de sondage : Échantillon Total, Côte d'Ivoire 2021

VARIABLE	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
MÉNAGES ET POPULATION								
Électricité principale source d'éclairage	0,694	0,015	67 417	64 688	3,411	0,022	0,664	0,725
Dépendance primaire aux combustibles et aux technologies de cuisson propres	0,378	0,013	67 417	64 688	2,731	0,034	0,353	0,404
Naissances enregistrées à l'état civil	0,955	0,007	10 399	9 538	2,535	0,007	0,941	0,969
Possession d'au moins une MII	0,721	0,008	14 766	14 766	2,147	0,011	0,705	0,737
Possession d'au moins une MII pour deux personnes	0,512	0,009	14 709	14 710	2,127	0,017	0,494	0,529
Source améliorée d'eau de boisson	0,842	0,009	67 417	64 688	2,449	0,011	0,824	0,860
Au moins un service élémentaire en eau de boisson	0,808	0,009	67 417	64 688	2,405	0,012	0,789	0,827
Disponibilité d'eau à boire en quantités suffisantes	0,720	0,010	67 417	64 688	2,222	0,014	0,700	0,740
Installation sanitaire améliorée	0,628	0,012	67 417	64 688	2,553	0,019	0,603	0,652
Au moins un service élémentaire d'assainissement	0,368	0,013	67 417	64 688	2,792	0,036	0,341	0,395
Utilisant défécation en plein air	0,192	0,010	67 417	64 688	2,603	0,053	0,172	0,213
Utilisant une installation pour le lavage des mains avec du savon et de l'eau	0,289	0,011	63 681	60 751	2,401	0,038	0,267	0,311
FEMMES								
Milieu de résidence urbain	0,608	0,011	14 877	14 877	2,690	0,018	0,586	0,629
Aucune instruction	0,493	0,011	14 877	14 877	2,623	0,022	0,472	0,515
Niveau d'instruction secondaire ou plus	0,322	0,009	14 877	14 877	2,409	0,029	0,303	0,340
Alphabétisée	0,446	0,011	14 877	14 877	2,644	0,024	0,425	0,468
Utilisation de l'internet dans les 12 derniers mois	0,299	0,010	14 877	14 877	2,628	0,033	0,279	0,319
Consommation actuelle de tabac	0,017	0,002	14 877	14 877	1,461	0,092	0,014	0,020
Actuellement en union	0,615	0,009	14 877	14 877	2,145	0,014	0,598	0,632
En union avant l'âge de 15 ans	0,100	0,004	11 788	11 677	1,361	0,038	0,093	0,108
En union avant l'âge de 18 ans	0,294	0,007	11 788	11 677	1,640	0,023	0,280	0,308
A eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans	0,702	0,008	11 788	11 677	1,843	0,011	0,686	0,717
Taux de fécondité spécifique par âge (15–19 ans)	96	5	8 934	9 380	1,715	0,053	86	106
Indice synthétique de fécondité (derniers 3 ans)	4,279	0,097	41 662	41 686	1,715	0,023	4,086	4,473
Actuellement enceinte	0,079	0,003	14 877	14 877	1,278	0,036	0,073	0,084
Nombre moyen d'enfants nés vivants des femmes de 40–49 ans	4,935	0,083	2 573	2 371	1,616	0,017	4,769	5,102
Nombre moyen d'enfants nés vivants des femmes de 15–49 ans	2,400	0,039	14 877	14 877	1,968	0,016	2,322	2,478
Nombre moyen d'enfants survivants des femmes de 15–49 ans	2,169	0,034	14 877	14 877	1,928	0,016	2,101	2,237
Intervalle intergénérisique médian	38,741	0,471	8 258	7 358	1,688	0,012	37,798	39,684
Âge moyen aux premières règles	13,926	0,028	14 692	14 618	1,959	0,002	13,870	13,983
Première naissance avant 18 ans	0,270	0,006	11 788	11 677	1,502	0,023	0,258	0,282
Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus	0,276	0,007	9 624	9 153	1,537	0,025	0,262	0,291
Ne veut plus d'enfant	0,197	0,007	9 624	9 153	1,731	0,036	0,183	0,211
Nombre idéal d'enfants	5,171	0,036	14 436	14 457	2,157	0,007	5,098	5,243
Taux de fécondité désirée (3 ans)	3,874	0,087	41 662	41 686	1,637	0,023	3,699	4,048
Utilise actuellement une méthode contraceptive	0,210	0,007	9 624	9 153	1,716	0,034	0,196	0,224
Utilise actuellement une méthode moderne	0,179	0,006	9 624	9 153	1,653	0,036	0,166	0,192
Utilise actuellement la pilule	0,049	0,003	9 624	9 153	1,579	0,071	0,042	0,056
Utilise actuellement les injectables	0,048	0,003	9 624	9 153	1,287	0,059	0,042	0,053
Utilise actuellement les implants	0,056	0,003	9 624	9 153	1,439	0,060	0,049	0,063
Utilise actuellement le condom masculin	0,017	0,002	9 624	9 153	1,721	0,135	0,012	0,021
Utilise actuellement une méthode traditionnelle	0,031	0,003	9 624	9 153	1,593	0,091	0,025	0,036
Taux de discontinuation sur 12 mois à la suite d'un échec de la méthode	0,539	1,284	4 264	4 468	1,397	2,384	-2,029	3,106
Taux de discontinuation sur 12 mois dû à n'importe quelle raison	35,836	0,115	4 264	4 468	1,052	0,003	35,606	36,065
Taux de discontinuation sur 12 mois à la suite d'un changement de méthode pour une autre	2,947	0,473	4 264	4 468	1,791	0,161	2,001	3,893
Besoins non satisfaits pour espacer	0,156	0,005	9 624	9 153	1,438	0,034	0,145	0,166
Besoins non satisfaits pour limiter	0,064	0,004	9 624	9 153	1,495	0,058	0,056	0,071
Total des besoins non satisfaits	0,219	0,006	9 624	9 153	1,396	0,027	0,207	0,231
Demande satisfaite par des méthodes modernes	0,418	0,012	4 011	3 927	1,555	0,029	0,394	0,442
Participation dans la prise de décision sur la planification familiale	0,535	0,011	8 539	8 170	1,969	0,020	0,514	0,556
Non exposée à aucun des huit médias	0,566	0,012	14 877	14 877	2,875	0,021	0,543	0,590
Quotient de mortalité néonatale (derniers 0–4 ans)	29,953	2,217	10 648	9 762	1,195	0,074	25,519	34,388
Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0–4 ans)	21,631	1,926	10 674	9 794	1,216	0,089	17,779	25,482
Quotient de mortalité infantile (derniers 0–4 ans)	51,584	2,895	10 672	9 782	1,198	0,056	45,794	57,374
Quotient de mortalité juvénile (derniers 0–4 ans)	24,158	1,975	10 435	9 588	1,191	0,082	20,208	28,109
Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0–4 ans)	74,496	3,598	10 785	9 864	1,262	0,048	67,300	81,692
Taux de mortalité périnatale	47,715	2,751	10 920	9 985	1,202	0,058	42,212	53,218
Taux de mortalité néonatale précoce	22,992	1,805	10 920	9 985	1,151	0,078	19,383	26,602
Dans une catégorie à haut risque évitable	25,305	2,034	10 645	9 755	1,197	0,080	21,237	29,373
A reçu des soins prénatals par un prestataire de santé qualifié	0,954	0,005	4 184	3 858	1,402	0,005	0,945	0,963
4 visites prénatales ou plus	0,563	0,013	4 184	3 858	1,685	0,023	0,537	0,589
8 visites prénatales ou plus	0,037	0,005	4 184	3 858	1,544	0,122	0,028	0,046
A pris des suppléments contenant du fer	0,864	0,008	4 184	3 858	1,523	0,009	0,848	0,880
Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance	0,690	0,011	4 184	3 858	1,522	0,016	0,669	0,712
A accouché dans un établissement de santé (naissances vivantes)	0,809	0,011	4 330	3 967	1,804	0,014	0,786	0,832
A accouché avec l'assistance d'un prestataire de santé qualifié (naissances vivantes)	0,841	0,010	4 330	3 967	1,736	0,012	0,821	0,861
A accouché par césarienne (naissances vivantes)	0,086	0,007	4 330	3 967	1,496	0,079	0,072	0,099
Femmes ayant reçu des soins postnatals dans les 2 premiers jours	0,744	0,011	4 184	3 858	1,663	0,015	0,721	0,766
Nouveau-nés ayant reçu des soins postnatals dans les 2 premiers jours	0,726	0,010	4 184	3 858	1,513	0,014	0,705	0,747
Un problème d'accès aux soins de santé	0,714	0,012	14 877	14 877	3,208	0,017	0,690	0,738
A déjà eu un carnet de vaccination	0,951	0,007	1 920	1 819	1,358	0,007	0,938	0,965
A reçu le vaccin du BCG	0,873	0,012	1 920	1 819	1,524	0,014	0,849	0,896
A reçu [DTC-HepB-Hib] (3 doses)	0,542	0,020	1 920	1 819	1,708	0,037	0,502	0,582
A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses)	0,503	0,018	1 920	1 819	1,578	0,037	0,466	0,540

À suivre...

Tableau B.2—Suite

VARIABLE	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
FEMMES								
A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 12–23)	0,603	0,018	1 920	1 819	1,551	0,029	0,568	0,639
Complètement vacciné conformément au calendrier national (12–23 mois)	0,185	0,012	1 920	1 819	1,376	0,067	0,160	0,210
A recherché un traitement pour la diarrhée	0,476	0,022	1 045	1 044	1,382	0,045	0,432	0,519
Traité avec des SRO	0,173	0,019	1 045	1 044	1,620	0,112	0,134	0,212
Taille-pour-âge (-3ET)	0,079	0,006	5 403	4 901	1,380	0,072	0,068	0,091
Taille-pour-âge (-2ET)	0,234	0,008	5 403	4 901	1,286	0,035	0,218	0,251
Poids-pour-taille (-2ET)	0,084	0,006	5 395	4 918	1,407	0,071	0,072	0,095
Poids-pour-taille (+2ET)	0,033	0,006	5 395	4 918	2,295	0,190	0,020	0,045
Poids-pour-âge (-2ET)	0,140	0,007	5 427	4 921	1,324	0,049	0,127	0,154
Exclusivement allaité	0,340	0,023	10 86	971	1,601	0,068	0,294	0,386
Diversité alimentaire minimale (enfants 6–23 mois)	0,237	0,014	2 861	2 644	1,754	0,059	0,210	0,265
Prévalence de l'anémie (enfants 6–59 mois) (hémoglobine <11,0 g/dl)	0,684	0,011	4 715	4 366	1,436	0,015	0,663	0,705
Indice de masse corporelle (IMC) <18,5	0,061	0,005	5 220	5 042	1,386	0,077	0,051	0,070
Indice de masse corporelle (IMC) ≥25	0,388	0,012	5 220	5 042	1,695	0,030	0,365	0,411
Indice de masse corporelle-pour-âge (-2ET)	0,025	0,006	1 371	1 429	1,357	0,225	0,014	0,036
Indice de masse corporelle-pour-âge (+1ET)	0,179	0,016	1 371	1 429	1,598	0,091	0,146	0,211
Diversification alimentaire minimum (femmes 15–49)	0,294	0,009	14 877	14 877	2,388	0,030	0,277	0,312
Prévalence de l'anémie (femmes 15–49)	0,605	0,009	7 085	7 063	1,555	0,015	0,587	0,623
Prévalence de l'anémie (femmes 15–49 non enceintes) (hémoglobine <12,0 g/dl)	0,600	0,009	6 459	6 495	1,535	0,016	0,581	0,619
Prévalence de l'anémie (femmes 15–49 enceintes) (hémoglobine <11,0 g/dl)	0,657	0,024	626	567	1,262	0,036	0,610	0,705
Enfant a dormi sous une MII la nuit précédente	0,585	0,010	10 601	9 739	1,599	0,017	0,565	0,604
Femme enceinte a dormi sous une MII la nuit précédente	0,642	0,019	1 273	1 171	1,335	0,030	0,604	0,680
A reçu trois doses ou plus de SP/Fansidar	0,346	0,014	4 184	3 858	1,882	0,040	0,319	0,374
Enfant a eu de la fièvre dans les 2 semaines précédentes	0,173	0,006	9 948	9 156	1,398	0,033	0,162	0,185
Enfant a eu un prélèvement de sang au doigt/talon	0,384	0,018	1 726	1 587	1,456	0,047	0,348	0,420
Enfant a pris une CTA	0,386	0,033	506	456	1,437	0,086	0,320	0,453
Enfant a le paludisme (basé sur test rapide)	0,373	0,012	4 860	4 433	1,446	0,031	0,349	0,396
Enfant a le paludisme (basé sur microscopie)	0,260	0,010	4 848	4 414	1,386	0,039	0,239	0,280
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,529	0,010	12 934	13 221	2,369	0,020	0,508	0,550
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,236	0,012	3 160	3 480	1,589	0,051	0,212	0,260
A déjà été testée pour le VIH et a reçu les résultats du dernier test	0,127	0,004	14 877	14 877	1,495	0,032	0,119	0,135
A travaillé au cours des 12 derniers mois	0,654	0,009	9 624	9 153	1,813	0,013	0,637	0,672
A travaillé au cours des 12 derniers mois, mais n'a pas été rémunérée	0,176	0,008	6 551	5 987	1,723	0,046	0,160	0,192
Possession d'un téléphone portable	0,782	0,006	14 877	14 877	1,803	0,008	0,770	0,795
Possède et utilise un compte bancaire ou un téléphone portable pour des transactions financières	0,445	0,010	14 877	14 877	2,518	0,023	0,425	0,466
Participe dans la prise de décision (les trois décisions)	0,315	0,009	9 624	9 153	1,987	0,030	0,296	0,333
D'accord avec, au moins, une des raisons spécifiées justifiant qu'un mari puisse battre sa femme	0,258	0,008	14 877	14 877	2,180	0,030	0,242	0,274
Prend ses propres décisions concernant les relations sexuelles, l'utilisation contraceptive et les soins de santé reproductive	0,187	0,008	9 624	9 153	2,109	0,045	0,170	0,204
A subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans	0,260	0,011	5 040	5 040	1,807	0,043	0,237	0,282
A subi des violences sexuelles à n'importe quel moment	0,074	0,006	5 040	5 040	1,586	0,079	0,062	0,085
A subi des violences sexuelles par n'importe quel partenaire non-intime	0,028	0,005	5 040	5 040	2,072	0,173	0,018	0,037
A subi des violences physiques ou sexuelles exercées par le plus récent mari/partenaire	0,220	0,009	4 513	4 224	1,521	0,043	0,201	0,239
A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par le mari/partenaire	0,320	0,012	4 513	4 224	1,659	0,036	0,297	0,343
A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par le mari/partenaire aux cours des 12 derniers mois	0,251	0,011	4 513	4 224	1,677	0,043	0,230	0,273
HOMMES								
Milieu de résidence urbain	0,602	0,012	6 825	6 890	2,063	0,020	0,578	0,626
Aucune instruction	0,339	0,011	6 825	6 890	1,972	0,033	0,317	0,362
Niveau d'instruction secondaire ou plus	0,468	0,013	6 825	6 890	2,070	0,027	0,443	0,493
Alphabétisation	0,646	0,012	6 825	6 890	2,006	0,018	0,623	0,669
Utilisation de l'internet au cours des 12 derniers mois	0,522	0,013	6 825	6 890	2,117	0,025	0,496	0,548
Consommation actuelle de tabac	0,124	0,006	6 825	6 890	1,572	0,051	0,112	0,137
Actuellement en union	0,497	0,010	6 825	6 890	1,691	0,021	0,476	0,517
A eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans	0,325	0,012	5 354	5 543	1,800	0,035	0,302	0,348
Ne veut plus d'enfant	0,142	0,010	3 453	3 422	1,620	0,068	0,122	0,161
Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans au moins	0,365	0,013	3 453	3 422	1,629	0,037	0,338	0,391
Nombre idéal d'enfants	5,540	0,055	6 707	6 757	1,533	0,010	5,429	5,651
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,525	0,013	6 463	6 576	2,051	0,024	0,500	0,551
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,475	0,016	2 414	2 618	1,524	0,033	0,444	0,506
A déjà été testé pour le VIH et a reçu les résultats du dernier test	0,078	0,006	6 825	6 890	1,908	0,079	0,066	0,090
Circoncision	0,971	0,003	6 825	6 890	1,720	0,004	0,964	0,978
Possession d'un téléphone portable	0,920	0,005	6 825	6 890	1,446	0,005	0,910	0,929
Possède et utilise un compte bancaire ou un pour des transactions financières	0,713	0,011	6 825	6 890	1,969	0,015	0,691	0,735
D'accord avec, au moins, une des raisons spécifiées qu'un mari puisse battre sa femme	0,205	0,010	6 825	6 890	2,134	0,051	0,184	0,225

Tableau B.3 Erreurs de sondage : Échantillon Urbain, Côte d'Ivoire 2021

VARIABLE	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
MÉNAGES ET POPULATION								
Électricité principale source d'éclairage	0,888	0,016	30 609	35 886	3,720	0,018	0,856	0,921
Dépendance primaire aux combustibles et aux technologies de cuisson propres	0,625	0,017	30 609	35 886	2,470	0,028	0,590	0,659
Naissances enregistrées à l'état civil	0,967	0,007	4 113	4 606	2,069	0,007	0,953	0,981
Possession d'au moins une MII	0,639	0,012	7 076	8 522	2,081	0,019	0,615	0,663
Possession d'au moins une MII pour deux personnes	0,446	0,013	7 051	8 491	2,217	0,029	0,419	0,472
Source améliorée d'eau de boisson	0,923	0,008	30 609	35 886	2,201	0,009	0,907	0,940
Au moins un service élémentaire en eau de boisson	0,903	0,010	30 609	35 886	2,317	0,011	0,884	0,923
Disponibilité d'eau à boire en quantités suffisantes	0,693	0,015	30 609	35 886	2,237	0,021	0,664	0,723
Installation sanitaire améliorée	0,800	0,015	30 609	35 886	2,581	0,018	0,771	0,830
Au moins un service élémentaire d'assainissement	0,503	0,021	30 609	35 886	2,998	0,042	0,461	0,546
Utilisant défécation en plein air	0,052	0,009	30 609	35 886	2,933	0,174	0,034	0,070
Utilisant une installation pour le lavage des mains avec du savon et de l'eau	0,366	0,017	29 065	33 912	2,432	0,047	0,332	0,400
FEMMES								
Aucune instruction	0,390	0,015	7 420	9 041	2,700	0,039	0,359	0,420
Niveau d'instruction secondaire ou plus	0,430	0,013	7 420	9 041	2,306	0,031	0,404	0,457
Alphabétisée	0,561	0,015	7 420	9 041	2,593	0,027	0,531	0,591
Utilisation de l'internet dans les 12 derniers mois	0,423	0,014	7 420	9 041	2,511	0,034	0,394	0,452
Consommation actuelle de tabac	0,020	0,002	7 420	9 041	1,421	0,117	0,015	0,024
Taux de fécondité spécifique par âge (15–19 ans)	70	7	5 231	6 430	1,892	0,094	57	83
Indice synthétique de fécondité (derniers 3 ans)	3,597	0,119	20 549	25 184	1,862	0,033	3,360	3,835
Actuellement enceinte	0,067	0,004	7 420	9 041	1,311	0,057	0,059	0,074
Nombre moyen d'enfants nés vivants des femmes de 40–49 ans	4,155	0,117	1 130	1 279	1,607	0,028	3,922	4,388
Intervalle intergénéral médian	41,864	0,772	3 091	3 383	1,599	0,018	40,319	43,409
Ne veut plus d'enfant	0,196	0,012	4 070	4 829	1,872	0,059	0,173	0,219
Taux de fécondité désirée (3 ans)	3,260	0,107	20 549	25 184	1,798	0,033	3,046	3,475
Utilise actuellement une méthode contraceptive	0,241	0,011	4 070	4 829	1,686	0,047	0,218	0,264
Utilise actuellement une méthode moderne	0,208	0,010	4 070	4 829	1,624	0,050	0,187	0,229
Utilise actuellement la pilule	0,058	0,006	4 070	4 829	1,594	0,101	0,046	0,070
Utilise actuellement les injectables	0,047	0,004	4 070	4 829	1,318	0,093	0,038	0,056
Utilise actuellement les implants	0,064	0,005	4 070	4 829	1,373	0,083	0,053	0,074
Utilise actuellement le condom masculin	0,026	0,004	4 070	4 829	1,659	0,160	0,017	0,034
Utilise actuellement une méthode traditionnelle	0,033	0,004	4 070	4 829	1,606	0,136	0,024	0,042
Besoins non satisfaits pour espacer	0,153	0,008	4 070	4 829	1,474	0,054	0,136	0,170
Besoins non satisfaits pour limiter	0,059	0,006	4 070	4 829	1,517	0,095	0,048	0,070
Total des besoins non satisfaits	0,212	0,009	4 070	4 829	1,429	0,043	0,193	0,230
Demande satisfaite par des méthodes modernes	0,459	0,018	1 778	2 186	1,576	0,040	0,423	0,496
Participation dans la prise de décision sur la planification familiale	0,596	0,015	3 612	4 329	1,823	0,025	0,566	0,626
Non exposée à aucun des huit médias	0,480	0,016	7 420	9 041	2,831	0,034	0,448	0,513
Quotient de mortalité néonatale (derniers 0–4 ans)	31,994	3,743	4 220	4 789	1,265	0,117	24,508	39,480
Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0–4 ans)	13,581	2,500	4 225	4 800	1,288	0,184	8,581	18,582
Quotient de mortalité infantile (derniers 0–4 ans)	45,575	4,366	4 223	4 793	1,256	0,096	36,844	54,307
Quotient de mortalité juvénile (derniers 0–4 ans)	19,819	2,927	4 101	4 722	1,274	0,148	13,965	25,672
Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0–4 ans)	64,491	5,206	4 257	4 824	1,302	0,081	54,080	74,902
Taux de mortalité périnatale	51,336	4,522	4 343	4 913	1,242	0,088	42,292	60,380
Taux de mortalité néonatale précoce	24,094	2,838	4 343	4 913	1,151	0,118	18,418	29,770
A reçu des soins prénatals par un prestataire de santé qualifié	27,915	3,435	4 232	4 795	1,253	0,123	21,046	34,784
4 visites prénatales ou plus	0,977	0,005	1 692	1 917	1,244	0,005	0,968	0,986
8 visites prénatales ou plus	0,681	0,017	1 692	1 917	1,517	0,025	0,647	0,716
A pris des suppléments contenant du fer	0,057	0,009	1 692	1 917	1,552	0,154	0,039	0,074
Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance	0,893	0,011	1 692	1 917	1,496	0,013	0,871	0,916
A accouché dans un établissement de santé (naissances vivantes)	0,699	0,017	1 692	1 917	1,557	0,025	0,664	0,734
A accouché avec l'assistance d'un prestataire de santé qualifié (naissances vivantes)	0,906	0,011	1 751	1 965	1,439	0,012	0,885	0,927
A accouché par césarienne (naissances vivantes)	0,926	0,009	1 751	1 965	1,377	0,010	0,908	0,944
Femmes ayant reçu des soins postnatals dans les 2 premiers jours	0,132	0,012	1 751	1 965	1,410	0,092	0,108	0,157
Nouveau-nés ayant reçu des soins postnatals dans les 2 premiers jours	0,761	0,015	1 692	1 917	1,493	0,020	0,730	0,792
Un problème d'accès aux soins de santé	0,738	0,016	1 692	1 917	1,461	0,021	0,707	0,769
A déjà eu un carnet de vaccination	0,653	0,018	7 420	9 041	3,289	0,028	0,616	0,689
A reçu le vaccin du BCG	0,956	0,010	772	923	1,380	0,011	0,936	0,976
A reçu [DTC-HepB-Hib] (3 doses)	0,883	0,019	772	923	1,646	0,022	0,845	0,922
A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses)	0,518	0,032	772	923	1,762	0,062	0,454	0,582
A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 12–23)	0,470	0,026	772	923	1,447	0,056	0,418	0,523
Complètement vacciné conformément au calendrier national (12–23 mois)	0,545	0,028	772	923	1,522	0,051	0,490	0,600
A recherché un traitement pour la diarrhée	0,185	0,019	772	923	1,364	0,104	0,146	0,223
Traité avec des SRO	0,512	0,034	441	586	1,453	0,066	0,444	0,580
Taille-pour-âge (-3ET)	0,188	0,031	441	586	1,689	0,163	0,127	0,249
Taille-pour-âge (-2ET)	0,056	0,008	2 114	2 289	1,459	0,148	0,039	0,073
Poids-pour-taille (-2ET)	0,180	0,013	2 114	2 289	1,375	0,070	0,155	0,205
Poids-pour-taille (+2ET)	0,079	0,009	2 118	2 317	1,348	0,109	0,062	0,096
Poids-pour-âge (-2ET)	0,044	0,012	2 118	2 317	2,277	0,266	0,021	0,067
Exclusivement allaité	0,106	0,009	2 128	2 302	1,237	0,083	0,089	0,124
Diversité alimentaire minimale (enfants 6–23 mois)	0,356	0,041	446	473	1,817	0,116	0,273	0,438
Prévalence de l'anémie (enfants 6–59 mois) (hémoglobine <11,0 g/dl)	0,292	0,024	1 142	1 300	1,767	0,082	0,245	0,340
Indice de masse corporelle (IMC) <18,5	0,606	0,018	1 813	2 047	1,459	0,030	0,570	0,642
Indice de masse corporelle (IMC) ≥25	0,042	0,006	2 434	2 865	1,403	0,138	0,031	0,054
Indice de masse corporelle-pour-âge (-2ET)	0,484	0,017	2 434	2 865	1,642	0,035	0,450	0,518
Indice de masse corporelle-pour-âge (-2ET)	0,023	0,007	842	996	1,376	0,312	0,009	0,038

À suivre...

Tableau B.3—Suite

VARIABLE	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
FEMMES								
Indice de masse corporelle-pour-âge (+1ET)	0,219	0,023	842	996	1,579	0,104	0,174	0,265
Diversification alimentaire minimum (femmes 15–49)	0,338	0,012	7 420	9 041	2,187	0,036	0,314	0,362
Prévalence de l'anémie (femmes 15–49)	0,593	0,013	3 390	4 138	1,571	0,022	0,567	0,620
Enfant a dormi sous une MII la nuit précédente	0,468	0,015	4 195	4 709	1,535	0,032	0,438	0,497
Femme enceinte a dormi sous une MII la nuit précédente	0,567	0,030	543	594	1,319	0,052	0,507	0,626
A reçu trois doses ou plus de SP/Fansidar	0,372	0,023	1 692	1 917	1,965	0,062	0,326	0,419
Enfant a eu de la fièvre dans les 2 semaines précédentes	0,175	0,009	3 990	4 532	1,336	0,049	0,158	0,193
Enfant a eu un prélèvement de sang au doigt/talon	0,406	0,029	693	795	1,471	0,070	0,349	0,463
Enfant a pris une CTA	0,418	0,052	208	225	1,407	0,124	0,315	0,522
Enfant a le paludisme (basé sur test rapide)	0,217	0,016	1 896	2 077	1,454	0,074	0,185	0,248
Enfant a le paludisme (basé sur microscopie)	0,129	0,014	1 886	2 059	1,518	0,107	0,101	0,157
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,466	0,014	6 807	8 356	2,277	0,030	0,438	0,493
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,258	0,015	1 980	2 554	1,556	0,059	0,227	0,289
A déjà été testée pour le VIH et a reçu les résultats du dernier test	0,146	0,006	7 420	9 041	1,434	0,040	0,134	0,157
A travaillé au cours des 12 derniers mois	0,607	0,012	4 070	4 829	1,570	0,020	0,583	0,631
A travaillé au cours des 12 derniers mois, mais n'a pas été rémunérée	0,099	0,010	2 543	2 932	1,750	0,105	0,078	0,120
Possession d'un téléphone portable	0,851	0,008	7 420	9 041	1,841	0,009	0,836	0,866
Possède et utilise un compte bancaire ou un téléphone portable pour des transactions financières	0,555	0,014	7 420	9 041	2,394	0,025	0,528	0,583
Participe dans la prise de décision (les trois décisions)	0,368	0,015	4 070	4 829	1,988	0,041	0,338	0,398
D'accord avec, au moins, une des raisons spécifiées justifiant qu'un mari puisse battre sa femme	0,235	0,010	7 420	9 041	2,060	0,043	0,214	0,255
Prend ses propres décisions concernant les relations sexuelles, l'utilisation contraceptive et les soins de santé reproductive	0,233	0,014	4 070	4 829	2,072	0,059	0,205	0,260
A subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans	0,260	0,017	2 363	2 982	1,880	0,065	0,226	0,294
A subi des violences sexuelles à n'importe quel moment	0,077	0,009	2 363	2 982	1,600	0,114	0,060	0,095
A subi des violences sexuelles par n'importe quel partenaire non-intime	0,035	0,008	2 363	2 982	2,030	0,220	0,019	0,050
A subi des violences physiques ou sexuelles exercées par le plus récent mari/partenaire	0,212	0,014	2 021	2 353	1,522	0,065	0,185	0,240
A subi des violences physiques/sexuelle/émotionnelles par le mari/partenaire	0,308	0,017	2 021	2 353	1,672	0,056	0,273	0,342
A subi des violences physiques/sexuelle/émotionnelles par le mari/partenaire aux cours des 12 derniers mois	0,240	0,016	2 021	2 353	1,718	0,068	0,207	0,273
HOMMES								
Aucune instruction	0,248	0,015	3 339	4 148	2,022	0,061	0,217	0,278
Niveau d'instruction secondaire ou plus	0,596	0,017	3 339	4 148	2,024	0,029	0,561	0,630
Alphabétisation	0,758	0,015	3 339	4 148	2,057	0,020	0,727	0,788
Utilisation de l'internet au cours des 12 derniers mois	0,668	0,017	3 339	4 148	2,109	0,026	0,634	0,703
Consommation actuelle de tabac	0,110	0,009	3 339	4 148	1,675	0,083	0,092	0,128
Ne veut plus d'enfant	0,137	0,014	1 458	1 848	1,602	0,105	0,108	0,166
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,449	0,017	3 227	4 037	1,933	0,038	0,415	0,483
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,526	0,021	1 342	1 760	1,542	0,040	0,484	0,568
A déjà été testé pour le VIH et a reçu les résultats du dernier test	0,094	0,009	3 339	4 148	1,869	0,101	0,075	0,113
Circoncision	0,983	0,004	3 339	4 148	1,694	0,004	0,976	0,991
Possession d'un téléphone portable	0,945	0,006	3 339	4 148	1,441	0,006	0,934	0,957
Possède et utilise un compte bancaire ou un pour des transactions financières	0,799	0,013	3 339	4 148	1,941	0,017	0,772	0,826
D'accord avec, au moins, une des raisons spécifiées qu'un mari puisse battre sa femme	0,196	0,014	3 339	4 148	2,105	0,074	0,167	0,225

Tableau B.4 Erreurs de sondage : Échantillon Rural, Côte d'Ivoire 2021

VARIABLE	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
MÉNAGES ET POPULATION								
Électricité principale source d'éclairage	0,453	0,027	36 808	28 802	3,948	0,059	0,399	0,506
Dépendance primaire aux combustibles et aux technologies de cuisson propres	0,072	0,008	36 808	28 802	2,493	0,107	0,056	0,087
Naissances enregistrées à l'état civil	0,944	0,011	6 286	4 931	2,927	0,012	0,921	0,967
Possession d'au moins une MII	0,834	0,008	7 690	6 244	1,976	0,010	0,817	0,850
Possession d'au moins une MII pour deux personnes	0,602	0,010	7 658	6 219	1,763	0,016	0,582	0,621
Source améliorée d'eau de boisson	0,740	0,016	36 808	28 802	2,704	0,022	0,708	0,773
Au moins un service élémentaire en eau de boisson	0,689	0,016	36 808	28 802	2,567	0,023	0,657	0,721
Disponibilité d'eau à boire en quantités suffisantes	0,753	0,012	36 808	28 802	2,011	0,016	0,730	0,777
Installation sanitaire améliorée	0,413	0,017	36 808	28 802	2,531	0,041	0,379	0,447
Au moins un service élémentaire d'assainissement	0,199	0,010	36 808	28 802	1,827	0,051	0,179	0,219
Utilisant défécation en plein air	0,367	0,018	36 808	28 802	2,807	0,050	0,330	0,404
Utilisant une installation pour le lavage des mains avec du savon et de l'eau	0,192	0,012	34 616	26 840	2,192	0,063	0,168	0,216
FEMMES								
Aucune instruction	0,653	0,011	7 457	5 836	1,986	0,017	0,631	0,675
Niveau d'instruction secondaire ou plus	0,153	0,008	7 457	5 836	1,849	0,050	0,138	0,168
Alphabétisée	0,269	0,010	7 457	5 836	1,979	0,038	0,248	0,289
Utilisation de l'internet dans les 12 derniers mois	0,107	0,007	7 457	5 836	1,834	0,061	0,093	0,120
Consommation actuelle de tabac	0,012	0,002	7 457	5 836	1,250	0,129	0,009	0,016
Taux de fécondité spécifique par âge (15–19 ans)	152	6	3 703	2 951	1,163	0,042	139	165
Indice synthétique de fécondité (derniers 3 ans)	5,346	0,103	21 113	16 502	1,367	0,019	5,139	5,552
Actuellement enceinte	0,097	0,004	7 457	5 836	1,194	0,042	0,089	0,105
Nombre moyen d'enfants nés vivants des femmes de 40–49 ans	5,849	0,092	1 443	1 093	1,391	0,016	5,665	6,032
Intervalle intergénérisique médian	36,514	0,409	5 167	3 974	1,580	0,011	35,695	37,333
Ne veut plus d'enfant	0,199	0,007	5 554	4 325	1,341	0,036	0,185	0,213
Taux de fécondité désirée (3 ans)	4,854	0,093	21 113	16 502	1,250	0,019	4,668	5,039
Utilise actuellement une méthode contraceptive	0,175	0,008	5 554	4 325	1,574	0,046	0,159	0,191
Utilise actuellement une méthode moderne	0,147	0,007	5 554	4 325	1,498	0,048	0,133	0,161
Utilise actuellement la pilule	0,038	0,003	5 554	4 325	1,314	0,088	0,032	0,045
Utilise actuellement les injectables	0,048	0,003	5 554	4 325	1,157	0,069	0,041	0,054
Utilise actuellement les implants	0,048	0,004	5 554	4 325	1,401	0,084	0,040	0,056
Utilise actuellement le condom masculin	0,007	0,001	5 554	4 325	1,068	0,176	0,004	0,009
Utilise actuellement une méthode traditionnelle	0,028	0,003	5 554	4 325	1,418	0,112	0,022	0,034
Besoins non satisfaits pour espacer	0,159	0,006	5 554	4 325	1,306	0,040	0,146	0,171
Besoins non satisfaits pour limiter	0,069	0,005	5 554	4 325	1,396	0,069	0,060	0,078
Total des besoins non satisfaits	0,228	0,007	5 554	4 325	1,287	0,032	0,213	0,242
Demande satisfaite par des méthodes modernes	0,365	0,014	2 233	1 742	1,372	0,038	0,338	0,393
Participation dans la prise de décision sur la planification familiale	0,466	0,015	4 927	3 841	2,084	0,032	0,437	0,496
Non exposée à aucun des huit médias	0,700	0,013	7 457	5 836	2,507	0,019	0,673	0,726
Quotient de mortalité néonatale (derniers 0–4 ans)	27,988	2,449	6 428	4 973	1,071	0,088	23,089	32,887
Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0–4 ans)	29,461	2,781	6 449	4 994	1,244	0,094	23,899	35,023
Quotient de mortalité infantile (derniers 0–4 ans)	57,449	3,810	6 449	4 990	1,171	0,066	49,829	65,069
Quotient de mortalité juvénile (derniers 0–4 ans)	28,334	2,623	6 334	4 866	1,144	0,093	23,088	33,580
Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0–4 ans)	84,155	4,870	6 528	5 040	1,261	0,058	74,415	93,895
Taux de mortalité périnatale	44,208	3,183	6 577	5 072	1,132	0,072	37,842	50,573
Taux de mortalité néonatale précoce	21,926	2,254	6 577	5 072	1,156	0,103	17,418	26,433
A reçu des soins prénatals par un prestataire de santé qualifié	22,783	2,220	6 413	4 960	1,079	0,097	18,343	27,222
4 visites prénatales ou plus	0,932	0,008	2 492	1 941	1,497	0,008	0,917	0,947
8 visites prénatales ou plus	0,446	0,017	2 492	1 941	1,714	0,038	0,412	0,481
A pris des suppléments contenant du fer	0,018	0,003	2 492	1 941	1,170	0,174	0,012	0,024
Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance	0,835	0,011	2 492	1 941	1,503	0,013	0,813	0,858
A accouché dans un établissement de santé (naissances vivantes)	0,682	0,013	2 492	1 941	1,413	0,019	0,656	0,708
A accouché avec l'assistance d'un prestataire de santé qualifié (naissances vivantes)	0,713	0,019	2 579	2 002	2,033	0,026	0,676	0,750
A accouché par césarienne (naissances vivantes)	0,757	0,017	2 579	2 002	1,901	0,022	0,724	0,791
Femmes ayant reçu des soins postnatals dans les 2 premiers jours	0,040	0,005	2 579	2 002	1,296	0,128	0,030	0,050
Nouveau-nés ayant reçu des soins postnatals dans les 2 premiers jours	0,726	0,016	2 492	1 941	1,821	0,022	0,694	0,759
Un problème d'accès aux soins de santé	0,715	0,014	2 492	1 941	1,552	0,020	0,687	0,743
A déjà eu un carnet de vaccination	0,808	0,012	7 457	5 836	2,702	0,015	0,784	0,833
A reçu le vaccin du BCG	0,946	0,009	1 148	896	1,349	0,010	0,928	0,964
A reçu [DTC-HepB-Hib] (3 doses)	0,862	0,014	1 148	896	1,337	0,016	0,835	0,890
A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses)	0,567	0,022	1 148	896	1,456	0,038	0,523	0,610
A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 12–23)	0,537	0,025	1 148	896	1,643	0,046	0,487	0,586
Complètement vacciné conformément au calendrier national (12–23 mois)	0,664	0,020	1 148	896	1,380	0,030	0,624	0,703
A recherché un traitement pour la diarrhée	0,185	0,016	1 148	896	1,347	0,085	0,154	0,217
Traité avec des SRO	0,429	0,024	604	458	1,128	0,055	0,381	0,476
Taille-pour-âge (-3ET)	0,154	0,020	604	458	1,268	0,130	0,114	0,194
Taille-pour-âge (-2ET)	0,100	0,008	3 289	2 612	1,382	0,078	0,084	0,115
Poids-pour-taille (-2ET)	0,282	0,010	3 289	2 612	1,238	0,037	0,261	0,303
Poids-pour-taille (+2ET)	0,088	0,008	3 277	2 601	1,501	0,092	0,072	0,104
Poids-pour-âge (-2ET)	0,022	0,005	3 277	2 601	1,955	0,228	0,012	0,033
Exclusivement allaité	0,170	0,010	3 299	2 619	1,451	0,059	0,150	0,191
Diversité alimentaire minimale (enfants 6–23 mois)	0,324	0,021	640	498	1,131	0,065	0,283	0,366
Prévalence de l'anémie (enfants 6–59 mois) (hémoglobine <11,0 g/dl)	0,184	0,013	1 719	1 344	1,406	0,071	0,158	0,211
Indice de masse corporelle (IMC) <18,5	0,753	0,011	2 902	2 319	1,353	0,015	0,730	0,775
Indice de masse corporelle (IMC) ≥25	0,085	0,007	2 786	2 178	1,409	0,087	0,070	0,100
Indice de masse corporelle-pour-âge (-2ET)	0,262	0,012	2 786	2 178	1,429	0,045	0,238	0,286
Indice de masse corporelle-pour-âge (-2ET)	0,028	0,008	529	433	1,094	0,273	0,013	0,044

À suivre...

Tableau B.4—Suite

VARIABLE	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
FEMMES								
Indice de masse corporelle-pour-âge (+1ET)	0,084	0,013	529	433	1,085	0,152	0,059	0,110
Diversification alimentaire minimum (femmes 15–49)	0,227	0,013	7 457	5 836	2,620	0,056	0,202	0,252
Prévalence de l'anémie (femmes 15–49)	0,620	0,011	3 695	2 924	1,418	0,018	0,598	0,643
Enfant a dormi sous une MII la nuit précédente	0,695	0,011	6 406	5 031	1,439	0,015	0,674	0,716
Femme enceinte a dormi sous une MII la nuit précédente	0,719	0,023	730	576	1,337	0,032	0,673	0,766
A reçu trois doses ou plus de SP/Fansidar	0,320	0,015	2 492	1 941	1,640	0,048	0,290	0,351
Enfant a eu de la fièvre dans les 2 semaines précédentes	0,171	0,007	5 958	4 624	1,442	0,043	0,157	0,186
Enfant a eu un prélèvement de sang au doigt/talon	0,362	0,021	1 033	792	1,360	0,059	0,320	0,405
Enfant a pris une CTA	0,355	0,041	298	232	1,435	0,117	0,272	0,438
Enfant a le paludisme (basé sur test rapide)	0,510	0,016	2 964	2 356	1,524	0,031	0,479	0,542
Enfant a le paludisme (basé sur microscopie)	0,374	0,013	2 962	2 354	1,379	0,036	0,347	0,401
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,638	0,015	6 127	4 864	2,465	0,024	0,608	0,668
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,176	0,015	1 180	925	1,323	0,083	0,147	0,206
A déjà été testée pour le VIH et a reçu les résultats du dernier test	0,097	0,005	7 457	5 836	1,454	0,051	0,087	0,107
A travaillé au cours des 12 derniers mois	0,706	0,012	5 554	4 325	2,028	0,018	0,682	0,731
A travaillé au cours des 12 derniers mois, mais n'a pas été rémunérée	0,250	0,012	4 008	3 055	1,707	0,047	0,226	0,273
Possession d'un téléphone portable	0,676	0,009	7 457	5 836	1,682	0,013	0,658	0,694
Possède et utilise un compte bancaire ou un téléphone portable pour des transactions financières	0,275	0,011	7 457	5 836	2,181	0,041	0,252	0,298
Participe dans la prise de décision (les trois décisions)	0,255	0,011	5 554	4 325	1,925	0,044	0,233	0,278
D'accord avec, au moins, une des raisons spécifiées justifiant qu'un mari puisse battre sa femme	0,294	0,012	7 457	5 836	2,329	0,042	0,269	0,319
Prend ses propres décisions concernant les relations sexuelles, l'utilisation contraceptive et les soins de santé reproductive	0,136	0,008	5 554	4 325	1,841	0,062	0,119	0,153
A subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans	0,259	0,012	2 677	2 058	1,410	0,046	0,236	0,283
A subi des violences sexuelles à n'importe quel moment	0,069	0,006	2 677	2 058	1,320	0,094	0,056	0,082
A subi des violences sexuelles par n'importe quel partenaire non-intime	0,017	0,003	2 677	2 058	1,367	0,199	0,010	0,024
A subi des violences physiques ou sexuelles exercées par le plus récent mari/partenaire	0,230	0,012	2 492	1 871	1,413	0,052	0,206	0,254
A subi des violences physiques/sexuelle/émotionnelles par le mari/partenaire	0,336	0,014	2 492	1 871	1,509	0,043	0,307	0,365
A subi des violences physiques/sexuelle/émotionnelles par le mari/partenaire aux cours des 12 derniers mois	0,266	0,013	2 492	1 871	1,481	0,049	0,240	0,292
HOMMES								
Aucune instruction	0,478	0,015	3 486	2 742	1,763	0,031	0,448	0,508
Niveau d'instruction secondaire ou plus	0,276	0,014	3 486	2 742	1,798	0,049	0,248	0,303
Alphabétisation	0,477	0,015	3 486	2 742	1,745	0,031	0,447	0,507
Utilisation de l'internet au cours des 12 derniers mois	0,301	0,014	3 486	2 742	1,791	0,046	0,273	0,328
Consommation actuelle de tabac	0,146	0,008	3 486	2 742	1,328	0,054	0,130	0,162
Ne veut plus d'enfant	0,147	0,012	1 995	1 575	1,540	0,083	0,122	0,171
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,647	0,018	3 236	2 539	2,147	0,028	0,611	0,683
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,372	0,020	1 072	859	1,332	0,053	0,333	0,412
A déjà été testé pour le VIH et a reçu les résultats du dernier test	0,054	0,006	3 486	2 742	1,544	0,110	0,042	0,066
Circoncision	0,953	0,007	3 486	2 742	1,845	0,007	0,940	0,967
Possession d'un téléphone portable	0,880	0,008	3 486	2 742	1,399	0,009	0,865	0,896
Possède et utilise un compte bancaire ou un pour des transactions financières	0,583	0,015	3 486	2 742	1,828	0,026	0,552	0,613
D'accord avec, au moins, une des raisons spécifiées qu'un mari puisse battre sa femme	0,217	0,014	3 486	2 742	2,042	0,066	0,188	0,246

Tableau B.5 Erreurs de sondage : Échantillon Abidjan, Côte d'Ivoire 2021

VARIABLE	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
MÉNAGES ET POPULATION								
Naissances enregistrées à l'état civil	0,988	0,005	627	1 784	1,021	0,005	0,978	0,997
Possession d'au moins une MII	0,568	0,024	1 316	3 716	1,763	0,042	0,520	0,617
Possession d'au moins une MII pour deux personnes	0,391	0,028	1 311	3 704	2,055	0,071	0,336	0,447
Au moins un service élémentaire en eau de boisson	0,979	0,007	5 504	15 379	1,512	0,007	0,966	0,992
Disponibilité d'eau à boire en quantités suffisantes	0,625	0,028	5 504	15 379	1,781	0,045	0,568	0,681
Au moins un service élémentaire d'assainissement	0,630	0,042	5 504	15 379	2,773	0,067	0,545	0,715
Utilisant défécation en plein air	0,025	0,014	5 504	15 379	3,115	0,579	0,000	0,054
Utilisant une installation pour le lavage des mains avec du savon et de l'eau	0,509	0,034	5 228	14 452	2,043	0,067	0,441	0,577
FEMMES								
Aucune instruction	0,335	0,027	1 416	4 194	2,158	0,081	0,281	0,389
Niveau d'instruction secondaire ou plus	0,471	0,023	1 416	4 194	1,761	0,050	0,424	0,518
Alphabétisée	0,617	0,026	1 416	4 194	2,043	0,043	0,564	0,670
Utilisation de l'internet dans les 12 derniers mois	0,509	0,026	1 416	4 194	1,961	0,051	0,457	0,562
Consommation actuelle de tabac	0,029	0,004	1 416	4 194	0,944	0,145	0,021	0,038
Indice synthétique de fécondité (derniers 3 ans)	3,243	0,213	3 986	11 840	1,621	0,066	2,816	3,669
Actuellement enceinte	0,051	0,007	1 416	4 194	1,163	0,133	0,037	0,065
Nombre moyen d'enfants nés vivants des femmes de 40–49 ans	3,436	0,205	199	530	1,365	0,060	3,026	3,845
Intervalle intergénérisique médian	47,668	2,195	406	1 241	1,008	0,046	43,277	52,059
Ne veut plus d'enfant	0,182	0,023	697	2 121	1,598	0,129	0,135	0,229
Taux de fécondité désirée (3 ans)	2,994	0,201	3 986	11 840	1,584	0,067	2,591	3,396
Utilise actuellement une méthode contraceptive	0,262	0,022	697	2 121	1,335	0,085	0,217	0,306
Utilise actuellement une méthode moderne	0,217	0,020	697	2 121	1,264	0,091	0,177	0,256
Utilise actuellement la pilule	0,055	0,011	697	2 121	1,310	0,206	0,032	0,077
Utilise actuellement les injectables	0,047	0,008	697	2 121	0,959	0,163	0,032	0,063
Utilise actuellement les implants	0,067	0,010	697	2 121	1,008	0,142	0,048	0,086
Utilise actuellement le condom masculin	0,033	0,008	697	2 121	1,240	0,253	0,017	0,050
Utilise actuellement une méthode traditionnelle	0,045	0,010	697	2 121	1,211	0,211	0,026	0,064
Besoins non satisfaits pour espacer	0,162	0,016	697	2 121	1,168	0,101	0,130	0,195
Besoins non satisfaits pour limiter	0,047	0,010	697	2 121	1,248	0,212	0,027	0,067
Total des besoins non satisfaits	0,210	0,018	697	2 121	1,146	0,084	0,174	0,245
Demande satisfaite par des méthodes modernes	0,460	0,034	324	1 000	1,238	0,074	0,391	0,528
Participation dans la prise de décision sur la planification familiale	0,650	0,023	647	1 952	1,245	0,036	0,603	0,697
Non exposée à aucun des huit médias	0,407	0,031	1 416	4 194	2,335	0,075	0,345	0,468
Quotient de mortalité néonatale (derniers 0–9 ans)	31,352	6,513	1 210	3 679	1,314	0,208	18,327	44,378
Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0–9 ans)	14,578	5,457	1 206	3 670	1,510	0,374	3,664	25,492
Quotient de mortalité infantile (derniers 0–9 ans)	45,930	8,149	1 210	3 679	1,304	0,177	29,632	62,229
Quotient de mortalité juvénile (derniers 0–9 ans)	14,669	4,795	1 174	3 548	1,325	0,327	5,078	24,259
Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0–9 ans)	59,925	8,958	1 213	3 685	1,293	0,149	42,010	77,841
Taux de mortalité périnatale	50,378	9,627	640	1 966	1,115	0,191	31,124	69,632
Taux de mortalité	19,663	5,436	640	1 966	1,019	0,276	8,791	30,535
Taux de mortalité néonatale précoce	31,331	7,338	626	1 927	1,085	0,234	16,655	46,007
A reçu des soins prénatals par un prestataire de santé qualifié	0,988	0,007	258	797	1,033	0,007	0,974	1,002
4 visites prénatales ou plus	0,786	0,032	258	797	1,250	0,041	0,722	0,850
8 visites prénatales ou plus	0,080	0,020	258	797	1,154	0,244	0,041	0,120
A pris des suppléments contenant du fer	0,920	0,017	258	797	1,014	0,019	0,885	0,954
Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance	0,680	0,035	258	797	1,207	0,052	0,610	0,750
A accouché dans un établissement de santé (naissances vivantes)	0,945	0,019	263	807	1,387	0,020	0,907	0,984
A accouché avec l'assistance d'un prestataire de santé qualifié (naissances vivantes)	0,963	0,016	263	807	1,368	0,016	0,932	0,995
A accouché par césarienne (naissances vivantes)	0,165	0,027	263	807	1,127	0,162	0,111	0,218
Femmes ayant reçu des soins postnatals dans les 2 premiers jours	0,700	0,032	258	797	1,103	0,045	0,637	0,763
Nouveau-nés ayant reçu des soins postnatals dans les 2 premiers jours	0,696	0,030	258	797	1,041	0,043	0,637	0,756
Un problème d'accès aux soins de santé	0,621	0,036	1 416	4 194	2,815	0,059	0,549	0,694
A déjà eu un carnet de vaccination	0,934	0,020	135	416	0,927	0,021	0,895	0,973
A reçu le vaccin du BCG	0,866	0,038	135	416	1,298	0,044	0,790	0,941
A reçu [DTC-HepB-Hib] (3 doses)	0,448	0,058	135	416	1,374	0,130	0,331	0,564
A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses)	0,393	0,042	135	416	1,014	0,107	0,309	0,477
A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 12–23)	0,452	0,048	135	416	1,131	0,106	0,356	0,548
Complètement vacciné conformément au calendrier national (12–23 mois)	0,153	0,035	135	416	1,134	0,227	0,084	0,223
A recherché un traitement pour la diarrhée	0,530	0,055	96	314	1,078	0,104	0,419	0,640
Traité avec des SRO	0,186	0,053	96	314	1,368	0,283	0,081	0,291
Taille-pour-âge (-3ET)	0,050	0,022	291	783	1,477	0,434	0,007	0,093
Taille-pour-âge (-2ET)	0,133	0,024	291	783	1,140	0,179	0,085	0,180
Poids-pour-taille (-2ET)	0,061	0,018	296	811	1,297	0,296	0,025	0,097
Poids-pour-taille (+2ET)	0,064	0,031	296	811	1,934	0,487	0,002	0,127
Poids-pour-âge (-2ET)	0,090	0,019	292	785	1,139	0,207	0,053	0,128
Exclusivement allaité	0,378	0,090	62	184	1,433	0,238	0,198	0,557
Diversité alimentaire minimale (enfants 6–23 mois)	0,371	0,049	173	528	1,322	0,132	0,273	0,469
Prévalence de l'anémie (enfants 6–59 mois) (hémoglobine <11,0 g/dl)	0,538	0,038	265	724	1,216	0,070	0,462	0,613
Indice de masse corporelle (IMC) <18,5	0,030	0,009	451	1 273	1,063	0,294	0,012	0,047
Indice de masse corporelle (IMC) ≥25	0,544	0,031	451	1 273	1,305	0,058	0,481	0,607
Indice de masse corporelle-pour-âge (-2ET)	0,031	0,016	136	423	1,082	0,506	0,000	0,062
Indice de masse corporelle-pour-âge (+1ET)	0,259	0,050	136	423	1,357	0,192	0,159	0,358
Diversification alimentaire minimum (femmes 15–49)	0,375	0,021	1 416	4 194	1,612	0,055	0,334	0,417
Prévalence de l'anémie (femmes 15–49)	0,602	0,024	619	1 800	1,232	0,040	0,553	0,650
Enfant a dormi sous une MII la nuit précédente	0,313	0,027	646	1 835	1,283	0,087	0,259	0,368
Femme enceinte a dormi sous une MII la nuit précédente	0,401	0,069	64	200	1,185	0,172	0,263	0,539
A reçu trois doses ou plus de SP/Fansidar	0,415	0,050	258	797	1,613	0,120	0,315	0,514

À suivre...

Tableau B.5—Suite

VARIABLE	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
FEMMES								
Enfant a eu de la fièvre dans les 2 semaines précédentes	0,181	0,016	596	1 823	0,995	0,090	0,148	0,213
Enfant a eu un prélèvement de sang au doigt/talon	0,495	0,060	105	329	1,239	0,122	0,375	0,616
Enfant a pris une CTA	0,438	0,101	33	96	1,154	0,232	0,235	0,641
Enfant a le paludisme (basé sur test rapide)	0,105	0,022	266	725	1,144	0,207	0,062	0,149
Enfant a le paludisme (basé sur microscopie)	0,010	0,006	260	712	0,924	0,570	0,000	0,022
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,427	0,024	1 335	3 951	1,756	0,056	0,380	0,475
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,259	0,026	445	1 307	1,250	0,100	0,207	0,311
A déjà été testée pour le VIH et a reçu les résultats du dernier test	0,142	0,011	1 416	4 194	1,137	0,074	0,121	0,163
A travaillé au cours des 12 derniers mois	0,572	0,022	697	2 121	1,178	0,039	0,528	0,616
A travaillé au cours des 12 derniers mois, mais n'a pas été rémunérée	0,063	0,018	393	1 213	1,444	0,282	0,027	0,098
Possession d'un téléphone portable	0,870	0,013	1 416	4 194	1,439	0,015	0,845	0,896
Possède et utilise un compte bancaire ou un téléphone portable pour des transactions financières	0,574	0,025	1 416	4 194	1,870	0,043	0,525	0,623
Participe dans la prise de décision (les trois décisions)	0,427	0,030	697	2 121	1,585	0,070	0,368	0,487
D'accord avec, au moins, une des raisons spécifiées justifiant qu'un mari puisse battre sa femme	0,222	0,018	1 416	4 194	1,588	0,079	0,187	0,257
Prend ses propres décisions concernant les relations sexuelles, l'utilisation contraceptive et les soins de santé reproductive	0,299	0,028	697	2 121	1,611	0,094	0,243	0,355
A subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans	0,305	0,034	405	1 299	1,465	0,110	0,237	0,372
A subi des violences sexuelles à n'importe quel moment	0,092	0,018	405	1 299	1,223	0,191	0,057	0,128
A subi des violences sexuelles par n'importe quel partenaire non-intime	0,055	0,016	405	1 299	1,445	0,299	0,022	0,088
A subi des violences physiques ou sexuelles exercées par le plus récent mari/partenaire	0,199	0,026	335	1 012	1,172	0,129	0,148	0,250
A subi des violences physiques/sexuelle/émotionnelles par le mari/partenaire aux cours des 12 derniers mois	0,237	0,032	335	1 012	1,394	0,137	0,172	0,302
HOMMES								
Aucune instruction	0,179	0,027	586	1 952	1,704	0,151	0,125	0,233
Niveau d'instruction secondaire ou plus	0,661	0,030	586	1 952	1,555	0,046	0,600	0,722
Alphabétisation	0,831	0,027	586	1 952	1,711	0,032	0,778	0,884
Utilisation de l'internet au cours des 12 derniers mois	0,800	0,028	586	1 952	1,716	0,035	0,744	0,857
Consommation actuelle de tabac	0,124	0,017	586	1 952	1,240	0,137	0,090	0,157
Ne veut plus d'enfant	0,143	0,027	262	893	1,248	0,189	0,089	0,197
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,387	0,028	577	1 916	1,366	0,072	0,332	0,443
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,544	0,036	273	905	1,192	0,066	0,472	0,616
A déjà été testé pour le VIH et a reçu les résultats du dernier test	0,120	0,019	586	1 952	1,390	0,156	0,082	0,157
Circoncision	0,985	0,007	586	1 952	1,311	0,007	0,971	0,998
Possession d'un téléphone portable	0,975	0,007	586	1 952	1,119	0,007	0,961	0,990
Possède et utilise un compte bancaire ou un pour des transactions financières	0,860	0,022	586	1 952	1,557	0,026	0,815	0,905
D'accord avec, au moins, une des raisons spécifiées qu'un mari puisse battre sa femme	0,177	0,024	586	1 952	1,508	0,135	0,129	0,224

Tableau B.6 Erreurs de sondage : Échantillon Yamoussoukro, Côte d'Ivoire 2021

VARIABLE	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
MÉNAGES ET POPULATION								
Naissances enregistrées à l'état civil	0,898	0,025	477	122	1,533	0,027	0,849	0,947
Possession d'au moins une MII	0,677	0,028	879	234	1,783	0,042	0,620	0,733
Possession d'au moins une MII pour deux personnes	0,485	0,029	875	233	1,693	0,059	0,428	0,543
Au moins un service élémentaire en eau de boisson	0,965	0,018	3 802	988	2,246	0,018	0,929	1,000
Disponibilité d'eau à boire en quantités suffisantes	0,534	0,038	3 802	988	1,818	0,070	0,458	0,609
Au moins un service élémentaire d'assainissement	0,448	0,045	3 802	988	2,196	0,101	0,357	0,539
Utilisant défécation en plein air	0,175	0,028	3 802	988	1,775	0,159	0,119	0,230
Utilisant une installation pour le lavage des mains avec du savon et de l'eau	0,342	0,038	3 802	988	1,923	0,110	0,267	0,417
FEMMES								
Aucune instruction	0,340	0,038	867	238	2,360	0,112	0,264	0,416
Niveau d'instruction secondaire ou plus	0,432	0,033	867	238	1,974	0,077	0,365	0,498
Alphabétisée	0,617	0,035	867	238	2,119	0,057	0,547	0,687
Utilisation de l'internet dans les 12 derniers mois	0,411	0,032	867	238	1,910	0,078	0,347	0,475
Consommation actuelle de tabac	0,010	0,003	867	238	1,052	0,363	0,003	0,017
Indice synthétique de fécondité (derniers 3 ans)	3,416	0,231	2 426	662	1,358	0,068	2,954	3,879
Actuellement enceinte	0,066	0,010	867	238	1,137	0,146	0,047	0,085
Nombre moyen d'enfants nés vivants des femmes de 40–49 ans	3,995	0,255	139	36	1,246	0,064	3,485	4,504
Intervalle intergénénesique médian	45,014	1,894	333	85	1,197	0,042	41,225	48,803
Ne veut plus d'enfant	0,151	0,018	423	114	1,058	0,122	0,114	0,187
Taux de fécondité désirée (3 ans)	3,117	0,228	2 426	662	1,401	0,073	2,662	3,572
Utilise actuellement une méthode contraceptive	0,315	0,024	423	114	1,050	0,075	0,267	0,362
Utilise actuellement une méthode moderne	0,259	0,025	423	114	1,151	0,095	0,210	0,308
Utilise actuellement la pilule	0,079	0,019	423	114	1,449	0,241	0,041	0,118
Utilise actuellement les injectables	0,073	0,012	423	114	0,973	0,169	0,048	0,098
Utilise actuellement les implants	0,073	0,013	423	114	1,037	0,180	0,047	0,099
Utilise actuellement le condom masculin	0,017	0,007	423	114	1,034	0,380	0,004	0,030
Utilise actuellement une méthode traditionnelle	0,056	0,012	423	114	1,035	0,207	0,033	0,079
Besoins non satisfaits pour espacer	0,117	0,016	423	114	1,052	0,141	0,084	0,150
Besoins non satisfaits pour limiter	0,030	0,009	423	114	1,056	0,293	0,012	0,047
Total des besoins non satisfaits	0,147	0,022	423	114	1,288	0,151	0,102	0,191
Demande satisfaite par des méthodes modernes	0,561	0,043	199	53	1,219	0,077	0,474	0,647
Participation dans la prise de décision sur la planification familiale	0,750	0,029	377	102	1,282	0,038	0,693	0,808
Non exposée à aucun des huit médias	0,340	0,031	867	238	1,936	0,092	0,277	0,402
Quotient de mortalité néonatale (derniers 0–9 ans)	28,344	6,453	874	222	1,018	0,228	15,438	41,251
Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0–9 ans)	7,039	2,588	872	221	0,903	0,368	1,863	12,215
Quotient de mortalité infantile (derniers 0–9 ans)	35,383	7,511	874	222	1,084	0,212	20,361	50,406
Quotient de mortalité juvénile (derniers 0–9 ans)	21,891	4,717	856	216	0,922	0,215	12,458	31,325
Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0–9 ans)	56,500	8,267	876	222	0,994	0,146	39,966	73,034
Taux de mortalité périnatale	41,710	7,330	476	123	0,793	0,176	27,049	56,370
Taux de mortalité	21,967	5,717	476	123	0,835	0,260	10,533	33,402
Taux de mortalité néonatale précoce	20,209	6,034	465	120	0,906	0,299	8,141	32,277
A reçu des soins prénatals par un prestataire de santé qualifié	0,986	0,008	184	49	0,985	0,009	0,969	1,003
4 visites prénatales ou plus	0,611	0,042	184	49	1,173	0,069	0,526	0,696
8 visites prénatales ou plus	0,055	0,021	184	49	1,229	0,378	0,013	0,096
A pris des suppléments contenant du fer	0,965	0,014	184	49	1,051	0,015	0,936	0,994
Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance	0,769	0,031	184	49	1,009	0,041	0,706	0,832
A accouché dans un établissement de santé (naissances vivantes)	0,856	0,034	194	51	1,374	0,040	0,787	0,925
A accouché avec l'assistance d'un prestataire de santé qualifié (naissances vivantes)	0,863	0,035	194	51	1,416	0,040	0,793	0,933
A accouché par césarienne (naissances vivantes)	0,123	0,028	194	51	1,150	0,224	0,068	0,178
Femmes ayant reçu des soins postnatals dans les 2 premiers jours	0,678	0,040	184	49	1,159	0,059	0,598	0,758
Nouveau-nés ayant reçu des soins postnatals dans les 2 premiers jours	0,681	0,040	184	49	1,159	0,059	0,601	0,761
Un problème d'accès aux soins de santé	0,736	0,035	867	238	2,352	0,048	0,665	0,807
A déjà eu un carnet de vaccination	0,963	0,021	77	21	1,010	0,022	0,920	1,006
A reçu le vaccin du BCG	0,960	0,023	77	21	1,043	0,024	0,914	1,006
A reçu [DTC-HepB-Hib] (3 doses)	0,805	0,051	77	21	1,111	0,064	0,703	0,907
A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses)	0,736	0,048	77	21	0,942	0,065	0,640	0,832
A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 12–23)	0,749	0,050	77	21	1,010	0,067	0,650	0,849
Complètement vacciné conformément au calendrier national (12–23 mois)	0,336	0,066	77	21	1,192	0,196	0,204	0,468
A recherché un traitement pour la diarrhée	0,367	0,057	46	11	0,785	0,156	0,252	0,481
Traité avec des SRO	0,131	0,049	46	11	0,954	0,372	0,033	0,228
Taille-pour-âge (-3ET)	0,044	0,013	238	60	0,903	0,288	0,019	0,069
Taille-pour-âge (-2ET)	0,158	0,028	238	60	1,190	0,179	0,101	0,214
Poids-pour-taille (-2ET)	0,024	0,011	237	60	1,024	0,437	0,003	0,045
Poids-pour-taille (+2ET)	0,015	0,009	237	60	0,928	0,618	0,000	0,033
Poids-pour-âge (-2ET)	0,083	0,018	238	60	0,933	0,218	0,047	0,120
Exclusivement allaité	0,328	0,112	54	15	1,702	0,340	0,105	0,552
Diversité alimentaire minimale (enfants 6–23 mois)	0,325	0,043	117	31	0,995	0,133	0,238	0,411
Prévalence de l'anémie (enfants 6–59 mois) (hémoglobine <11,0 g/dl)	0,614	0,058	131	28	1,154	0,095	0,498	0,731
Indice de masse corporelle (IMC) <18,5	0,056	0,014	305	83	1,054	0,250	0,028	0,084
Indice de masse corporelle (IMC) ≥25	0,500	0,037	305	83	1,292	0,075	0,425	0,574
Indice de masse corporelle-pour-âge (-2ET)	0,000	0,000	79	24	na	na	0,000	0,000
Indice de masse corporelle-pour-âge (+1ET)	0,242	0,041	79	24	0,896	0,169	0,160	0,324
Diversification alimentaire minimum (femmes 15–49)	0,301	0,023	867	238	1,499	0,078	0,254	0,348
Prévalence de l'anémie (femmes 15–49)	0,466	0,048	207	48	1,373	0,103	0,370	0,561
Enfant a dormi sous une MII la nuit précédente	0,427	0,035	491	126	1,297	0,081	0,358	0,496
Femme enceinte a dormi sous une MII la nuit précédente	0,440	0,070	63	16	1,064	0,159	0,300	0,580
A reçu trois doses ou plus de SP/Fansidar	0,334	0,042	184	49	1,202	0,126	0,250	0,418

À suivre...

Tableau B.6—Suite

VARIABLE	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
FEMMES								
Enfant a eu de la fièvre dans les 2 semaines précédentes	0,150	0,025	446	115	1,412	0,168	0,100	0,201
Enfant a eu un prélèvement de sang au doigt/talon	0,408	0,059	74	17	0,953	0,144	0,290	0,526
Enfant a pris une CTA	0,153	0,071	25	5	0,905	0,464	0,011	0,295
Enfant a le paludisme (basé sur test rapide)	0,210	0,039	209	52	1,256	0,185	0,132	0,287
Enfant a le paludisme (basé sur microscopie)	0,088	0,020	209	52	0,983	0,223	0,049	0,127
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,492	0,025	841	230	1,458	0,051	0,442	0,542
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,265	0,033	317	86	1,337	0,125	0,199	0,331
A déjà été testée pour le VIH et a reçu les résultats du dernier test	0,193	0,020	867	238	1,474	0,102	0,153	0,233
A travaillé au cours des 12 derniers mois	0,740	0,028	423	114	1,288	0,037	0,685	0,795
A travaillé au cours des 12 derniers mois, mais n'a pas été rémunérée	0,100	0,024	319	84	1,398	0,235	0,053	0,147
Possession d'un téléphone portable	0,897	0,012	867	238	1,169	0,013	0,873	0,921
Possède et utilise un compte bancaire ou un téléphone portable pour des transactions financières	0,661	0,028	867	238	1,714	0,042	0,606	0,716
Participe dans la prise de décision (les trois décisions)	0,465	0,045	423	114	1,861	0,097	0,375	0,556
D'accord avec, au moins, une des raisons spécifiées justifiant qu'un mari puisse battre sa femme	0,160	0,020	867	238	1,605	0,125	0,120	0,200
Prend ses propres décisions concernant les relations sexuelles, l'utilisation contraceptive et les soins de santé reproductive	0,296	0,034	423	114	1,517	0,114	0,229	0,364
A subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans	0,163	0,032	283	81	1,435	0,194	0,099	0,226
A subi des violences sexuelles à n'importe quel moment	0,042	0,011	283	81	0,902	0,255	0,021	0,064
A subi des violences sexuelles par n'importe quel partenaire non-intime	0,008	0,005	283	81	1,008	0,660	0,000	0,019
A subi des violences physiques ou sexuelles exercées par le plus récent mari/partenaire	0,175	0,034	225	57	1,348	0,196	0,106	0,244
A subi des violences physiques/sexuelle/émotionnelles par le mari/partenaire aux cours des 12 derniers mois	0,186	0,038	225	57	1,462	0,205	0,110	0,262
HOMMES								
Aucune instruction	0,215	0,033	447	117	1,690	0,153	0,149	0,280
Niveau d'instruction secondaire ou plus	0,558	0,048	447	117	2,052	0,087	0,461	0,655
Alphabétisation	0,706	0,039	447	117	1,797	0,055	0,628	0,784
Utilisation de l'internet au cours des 12 derniers mois	0,707	0,039	447	117	1,807	0,055	0,629	0,785
Consommation actuelle de tabac	0,124	0,019	447	117	1,225	0,154	0,086	0,162
Ne veut plus d'enfant	0,163	0,026	178	47	0,953	0,162	0,110	0,216
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,485	0,043	443	116	1,810	0,089	0,399	0,571
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,395	0,030	200	54	0,869	0,076	0,334	0,455
A déjà été testé pour le VIH et a reçu les résultats du dernier test	0,090	0,018	447	117	1,348	0,204	0,053	0,126
Circoncision	0,999	0,001	447	117	0,670	0,001	0,997	1,001
Possession d'un téléphone portable	0,905	0,015	447	117	1,067	0,016	0,875	0,935
Possède et utilise un compte bancaire ou un pour des transactions financières	0,784	0,027	447	117	1,405	0,035	0,729	0,839
D'accord avec, au moins, une des raisons spécifiées qu'un mari puisse battre sa femme	0,212	0,028	447	117	1,463	0,134	0,156	0,269

Tableau B.7 Erreurs de sondage : Échantillon Bas-Sassandra, Côte d'Ivoire 2021

VARIABLE	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
MÉNAGES ET POPULATION								
Naissances enregistrées à l'état civil	0,995	0,002	771	903	0,913	0,002	0,991	1,000
Possession d'au moins une MII	0,817	0,020	1 202	1 402	1,794	0,025	0,777	0,857
Possession d'au moins une MII pour deux personnes	0,628	0,021	1 199	1 398	1,487	0,033	0,586	0,669
Au moins un service élémentaire en eau de boisson	0,679	0,030	4 993	5 773	1,830	0,044	0,620	0,738
Disponibilité d'eau à boire en quantités suffisantes	0,795	0,022	4 993	5 773	1,597	0,028	0,751	0,839
Au moins un service élémentaire d'assainissement	0,252	0,027	4 993	5 773	1,762	0,107	0,198	0,307
Utilisant défécation en plein air	0,196	0,037	4 993	5 773	2,670	0,191	0,121	0,271
Utilisant une installation pour le lavage des mains avec du savon et de l'eau	0,259	0,035	4 625	5 311	2,248	0,137	0,188	0,330
FEMMES								
Aucune instruction	0,556	0,028	1 177	1 328	1,913	0,050	0,501	0,612
Niveau d'instruction secondaire ou plus	0,247	0,024	1 177	1 328	1,933	0,099	0,198	0,296
Alphabétisée	0,390	0,028	1 177	1 328	1,974	0,072	0,334	0,446
Utilisation de l'internet dans les 12 derniers mois	0,192	0,021	1 177	1 328	1,801	0,108	0,150	0,233
Consommation actuelle de tabac	0,018	0,005	1 177	1 328	1,336	0,288	0,008	0,028
Indice synthétique de fécondité (derniers 3 ans)	4,550	0,241	3 333	3 762	1,231	0,053	4,069	5,031
Actuellement enceinte	0,079	0,008	1 177	1 328	0,968	0,096	0,064	0,095
Nombre moyen d'enfants nés vivants des femmes de 40–49 ans	5,135	0,240	212	235	1,568	0,047	4,655	5,614
Intervalle intergénérisique médian	38,731	1,218	633	721	1,434	0,031	36,296	41,167
Ne veut plus d'enfant	0,178	0,019	787	903	1,402	0,107	0,140	0,217
Taux de fécondité désirée (3 ans)	4,040	0,204	3 333	3 762	1,068	0,050	3,632	4,447
Utilise actuellement une méthode contraceptive	0,146	0,013	787	903	1,057	0,091	0,119	0,173
Utilise actuellement une méthode moderne	0,121	0,012	787	903	1,037	0,100	0,097	0,146
Utilise actuellement la pilule	0,025	0,005	787	903	0,916	0,206	0,014	0,035
Utilise actuellement les injectables	0,048	0,008	787	903	0,992	0,158	0,033	0,063
Utilise actuellement les implants	0,033	0,007	787	903	1,057	0,205	0,019	0,046
Utilise actuellement le condom masculin	0,011	0,004	787	903	1,054	0,353	0,003	0,019
Utilise actuellement une méthode traditionnelle	0,025	0,006	787	903	1,173	0,263	0,012	0,038
Besoins non satisfaits pour espacer	0,155	0,015	787	903	1,184	0,099	0,125	0,186
Besoins non satisfaits pour limiter	0,081	0,012	787	903	1,277	0,154	0,056	0,106
Total des besoins non satisfaits	0,236	0,019	787	903	1,250	0,080	0,198	0,274
Demande satisfaite par des méthodes modernes	0,318	0,027	303	345	0,995	0,084	0,264	0,371
Participation dans la prise de décision sur la planification familiale	0,503	0,028	703	811	1,490	0,056	0,446	0,559
Non exposée à aucun des huit médias	0,664	0,023	1 177	1 328	1,678	0,035	0,618	0,711
Quotient de mortalité néonatale (derniers 0–9 ans)	33,942	4,526	1 594	1 818	0,951	0,133	24,890	42,994
Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0–9 ans)	21,881	4,279	1 597	1 821	1,152	0,196	13,323	30,440
Quotient de mortalité infantile (derniers 0–9 ans)	55,823	5,102	1 596	1 820	0,856	0,091	45,619	66,028
Quotient de mortalité juvénile (derniers 0–9 ans)	15,579	2,661	1 566	1 782	0,808	0,171	10,257	20,902
Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0–9 ans)	70,533	6,449	1 602	1 827	0,950	0,091	57,636	83,430
Taux de mortalité périnatale	48,011	8,671	842	957	1,176	0,181	30,670	65,352
Taux de mortalité néonatale	28,231	6,683	842	957	1,191	0,237	14,865	41,598
Taux de mortalité néonatale précoce	20,354	4,782	818	930	0,982	0,235	10,791	29,918
A reçu des soins prénatals par un prestataire de santé qualifié	0,967	0,013	326	373	1,300	0,013	0,941	0,993
4 visites prénatales ou plus	0,463	0,040	326	373	1,456	0,087	0,382	0,543
8 visites prénatales ou plus	0,028	0,010	326	373	1,097	0,357	0,008	0,048
A pris des suppléments contenant du fer	0,921	0,018	326	373	1,233	0,020	0,884	0,958
Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance	0,746	0,030	326	373	1,226	0,040	0,687	0,805
A accouché dans un établissement de santé (naissances vivantes)	0,791	0,040	334	383	1,767	0,051	0,710	0,871
A accouché avec l'assistance d'un prestataire de santé qualifié (naissances vivantes)	0,830	0,034	334	383	1,619	0,041	0,762	0,897
A accouché par césarienne (naissances vivantes)	0,063	0,017	334	383	1,278	0,269	0,029	0,097
Femmes ayant reçu des soins postnatals dans les 2 premiers jours	0,803	0,033	326	373	1,506	0,041	0,736	0,870
Nouveau-nés ayant reçu des soins postnatals dans les 2 premiers jours	0,785	0,032	326	373	1,412	0,041	0,721	0,850
Un problème d'accès aux soins de santé	0,815	0,022	1 177	1 328	1,931	0,027	0,772	0,859
A déjà eu un carnet de vaccination	0,971	0,019	144	167	1,378	0,020	0,932	1,009
A reçu le vaccin du BCG	0,948	0,016	144	167	0,896	0,017	0,916	0,981
A reçu [DTC-HepB-Hib] (3 doses)	0,627	0,056	144	167	1,400	0,089	0,515	0,739
A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses)	0,626	0,052	144	167	1,302	0,083	0,522	0,730
A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 12–23)	0,661	0,050	144	167	1,277	0,076	0,561	0,761
Complètement vacciné conformément au calendrier national (12–23 mois)	0,258	0,041	144	167	1,127	0,160	0,175	0,341
A recherché un traitement pour la diarrhée	0,446	0,051	85	102	0,942	0,115	0,344	0,549
Traité avec des SRO	0,146	0,039	85	102	1,040	0,267	0,068	0,224
Taille-pour-âge (-3ET)	0,070	0,012	405	476	0,885	0,167	0,046	0,093
Taille-pour-âge (-2ET)	0,203	0,016	405	476	0,757	0,077	0,171	0,234
Poids-pour-taille (-2ET)	0,102	0,025	405	477	1,512	0,245	0,052	0,152
Poids-pour-taille (+2ET)	0,013	0,005	405	477	0,981	0,427	0,002	0,024
Poids-pour-âge (-2ET)	0,136	0,026	407	479	1,410	0,189	0,085	0,188
Exclusivement allaité	0,322	0,060	83	93	1,157	0,186	0,202	0,442
Diversité alimentaire minimale (enfants 6–23 mois)	0,205	0,033	222	259	1,207	0,160	0,140	0,271
Prévalence de l'anémie (enfants 6–59 mois) (hémoglobine <11,0 g/dl)	0,749	0,027	366	429	1,101	0,036	0,695	0,803
Indice de masse corporelle (IMC) <18,5	0,074	0,020	390	447	1,519	0,270	0,034	0,114
Indice de masse corporelle (IMC) ≥25	0,372	0,031	390	447	1,277	0,083	0,310	0,434
Indice de masse corporelle-pour-âge (-2ET)	0,015	0,011	121	139	0,963	0,694	0,000	0,037
Indice de masse corporelle-pour-âge (+1ET)	0,107	0,024	121	139	0,864	0,225	0,059	0,155
Diversification alimentaire minimum (femmes 15–49)	0,304	0,029	1 177	1 328	2,181	0,096	0,245	0,363
Prévalence de l'anémie (femmes 15–49)	0,627	0,027	585	670	1,340	0,043	0,574	0,681
Enfant a dormi sous une MII la nuit précédente	0,753	0,021	789	923	1,192	0,028	0,711	0,795
Femme enceinte a dormi sous une MII la nuit précédente	0,765	0,055	95	108	1,234	0,071	0,656	0,874
A reçu trois doses ou plus de SP/Fansidar	0,357	0,031	326	373	1,172	0,087	0,294	0,419

À suivre...

Tableau B.7—Suite

VARIABLE	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
FEMMES								
Enfant a eu de la fièvre dans les 2 semaines précédentes	0,209	0,013	776	883	0,834	0,060	0,184	0,234
Enfant a eu un prélèvement de sang au doigt/talon	0,322	0,042	164	185	1,079	0,131	0,238	0,406
Enfant a pris une CTA	0,416	0,089	51	59	1,229	0,213	0,239	0,593
Enfant a le paludisme (basé sur test rapide)	0,420	0,042	366	429	1,477	0,099	0,337	0,503
Enfant a le paludisme (basé sur microscopie)	0,362	0,038	365	428	1,345	0,104	0,286	0,438
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,569	0,025	1 055	1 189	1,608	0,043	0,520	0,618
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,234	0,041	236	254	1,477	0,175	0,152	0,316
A déjà été testée pour le VIH et a reçu les résultats du dernier test	0,125	0,010	1 177	1 328	1,087	0,084	0,104	0,146
A travaillé au cours des 12 derniers mois	0,642	0,023	787	903	1,343	0,036	0,596	0,688
A travaillé au cours des 12 derniers mois, mais n'a pas été rémunérée	0,221	0,025	503	580	1,330	0,112	0,171	0,270
Possession d'un téléphone portable	0,783	0,013	1 177	1 328	1,096	0,017	0,756	0,809
Possède et utilise un compte bancaire ou un téléphone portable pour des transactions financières	0,395	0,025	1 177	1 328	1,764	0,064	0,344	0,445
Participe dans la prise de décision (les trois décisions)	0,350	0,027	787	903	1,567	0,076	0,296	0,403
D'accord avec, au moins, une des raisons spécifiées justifiant qu'un mari puisse battre sa femme	0,323	0,029	1 177	1 328	2,105	0,089	0,266	0,381
Prend ses propres décisions concernant les relations sexuelles, l'utilisation contraceptive et les soins de santé reproductive	0,196	0,023	787	903	1,632	0,118	0,150	0,243
A subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans	0,302	0,026	427	464	1,183	0,087	0,249	0,354
A subi des violences sexuelles à n'importe quel moment	0,076	0,014	427	464	1,102	0,186	0,048	0,104
A subi des violences sexuelles par n'importe quel partenaire non-intime	0,028	0,009	427	464	1,099	0,313	0,011	0,046
A subi des violences physiques ou sexuelles exercées par le plus récent mari/partenaire	0,240	0,030	387	410	1,368	0,124	0,180	0,299
A subi des violences physiques/sexuelle/émotionnelles par le mari/partenaire aux cours des 12 derniers mois	0,240	0,031	387	410	1,425	0,129	0,178	0,302
HOMMES								
Aucune instruction	0,381	0,030	534	608	1,442	0,080	0,320	0,441
Niveau d'instruction secondaire ou plus	0,356	0,035	534	608	1,682	0,098	0,286	0,426
Alphabétisation	0,581	0,030	534	608	1,397	0,051	0,521	0,640
Utilisation de l'internet au cours des 12 derniers mois	0,407	0,034	534	608	1,580	0,083	0,339	0,474
Consommation actuelle de tabac	0,137	0,020	534	608	1,375	0,150	0,096	0,178
Ne veut plus d'enfant	0,065	0,018	280	324	1,251	0,285	0,028	0,102
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,462	0,037	480	546	1,642	0,081	0,387	0,537
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,474	0,039	190	216	1,078	0,083	0,396	0,552
A déjà été testé pour le VIH et a reçu les résultats du dernier test	0,070	0,014	534	608	1,260	0,199	0,042	0,098
Circoncision	0,974	0,007	534	608	1,020	0,007	0,960	0,988
Possession d'un téléphone portable	0,931	0,012	534	608	1,084	0,013	0,907	0,955
Possède et utilise un compte bancaire ou un pour des transactions financières	0,613	0,034	534	608	1,623	0,056	0,545	0,682
D'accord avec, au moins, une des raisons spécifiées qu'un mari puisse battre sa femme	0,190	0,027	534	608	1,571	0,141	0,137	0,244

Tableau B.8 Erreurs de sondage : Échantillon Comoé, Côte d'Ivoire 2021

VARIABLE	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
MÉNAGES ET POPULATION								
Naissances enregistrées à l'état civil	0,956	0,019	506	401	1,714	0,020	0,918	0,994
Possession d'au moins une MII	0,668	0,027	1 023	832	1,817	0,040	0,615	0,722
Possession d'au moins une MII pour deux personnes	0,507	0,028	1 021	830	1,799	0,056	0,450	0,563
Au moins un service élémentaire en eau de boisson	0,813	0,031	3 714	2 933	2,139	0,039	0,750	0,876
Disponibilité d'eau à boire en quantités suffisantes	0,645	0,035	3 714	2 933	1,964	0,054	0,575	0,715
Au moins un service élémentaire d'assainissement	0,405	0,035	3 714	2 933	1,888	0,086	0,335	0,475
Utilisant défécation en plein air	0,087	0,031	3 714	2 933	3,117	0,355	0,025	0,150
Utilisant une installation pour le lavage des mains avec du savon et de l'eau	0,288	0,030	3 592	2 837	1,738	0,104	0,228	0,348
FEMMES								
Aucune instruction	0,443	0,030	848	669	1,777	0,069	0,383	0,504
Niveau d'instruction secondaire ou plus	0,338	0,026	848	669	1,571	0,076	0,287	0,389
Alphabétisée	0,479	0,026	848	669	1,535	0,055	0,427	0,532
Utilisation de l'internet dans les 12 derniers mois	0,365	0,030	848	669	1,819	0,082	0,305	0,426
Consommation actuelle de tabac	0,019	0,004	848	669	0,854	0,213	0,011	0,027
Indice synthétique de fécondité (derniers 3 ans)	3,773	0,236	2 387	1 879	1,100	0,062	3,302	4,245
Actuellement enceinte	0,073	0,011	848	669	1,196	0,146	0,052	0,095
Nombre moyen d'enfants nés vivants des femmes de 40–49 ans	4,459	0,252	150	116	1,214	0,057	3,954	4,964
Intervalle intergénénesique médian	42,253	1,729	382	301	1,234	0,041	38,795	45,710
Ne veut plus d'enfant	0,153	0,020	512	406	1,258	0,131	0,113	0,193
Taux de fécondité désirée (3 ans)	3,425	0,215	2 387	1 879	1,091	0,063	2,996	3,854
Utilise actuellement une méthode contraceptive	0,233	0,025	512	406	1,352	0,108	0,183	0,284
Utilise actuellement une méthode moderne	0,200	0,028	512	406	1,603	0,142	0,143	0,256
Utilise actuellement la pilule	0,067	0,015	512	406	1,339	0,221	0,037	0,097
Utilise actuellement les injectables	0,053	0,011	512	406	1,146	0,215	0,030	0,075
Utilise actuellement les implants	0,049	0,016	512	406	1,643	0,320	0,018	0,081
Utilise actuellement le condom masculin	0,028	0,009	512	406	1,179	0,309	0,011	0,045
Utilise actuellement une méthode traditionnelle	0,034	0,010	512	406	1,220	0,289	0,014	0,053
Besoins non satisfaits pour espacer	0,160	0,020	512	406	1,233	0,125	0,120	0,200
Besoins non satisfaits pour limiter	0,043	0,013	512	406	1,411	0,296	0,017	0,068
Total des besoins non satisfaits	0,203	0,018	512	406	1,021	0,090	0,166	0,239
Demande satisfaite par des méthodes modernes	0,458	0,053	220	177	1,597	0,117	0,351	0,565
Participation dans la prise de décision sur la planification familiale	0,596	0,033	458	365	1,452	0,056	0,529	0,663
Non exposée à aucun des huit médias	0,465	0,038	848	669	2,211	0,082	0,389	0,541
Quotient de mortalité néonatale (derniers 0–9 ans)	22,866	5,279	986	770	1,077	0,231	12,309	33,423
Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0–9 ans)	9,501	2,770	987	770	0,891	0,292	3,961	15,041
Quotient de mortalité infantile (derniers 0–9 ans)	32,367	5,764	987	771	1,021	0,178	20,839	43,895
Quotient de mortalité juvénile (derniers 0–9 ans)	9,906	2,981	964	756	0,867	0,301	3,944	15,868
Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0–9 ans)	41,952	5,701	992	775	0,848	0,136	30,550	53,355
Taux de mortalité périnatale	31,372	6,902	515	406	0,900	0,220	17,568	45,177
Taux de mortalité	10,272	4,340	515	406	0,975	0,423	1,591	18,953
Taux de mortalité néonatale précoce	21,319	6,920	510	402	1,083	0,325	7,479	35,160
A reçu des soins prénatals par un prestataire de santé qualifié	0,970	0,014	211	166	1,154	0,014	0,942	0,997
4 visites prénatales ou plus	0,681	0,038	211	166	1,171	0,055	0,606	0,757
8 visites prénatales ou plus	0,070	0,030	211	166	1,688	0,426	0,010	0,130
A pris des suppléments contenant du fer	0,938	0,021	211	166	1,245	0,022	0,897	0,980
Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance	0,828	0,032	211	166	1,216	0,038	0,765	0,892
A accouché dans un établissement de santé (naissances vivantes)	0,939	0,021	221	172	1,287	0,022	0,897	0,981
A accouché avec l'assistance d'un prestataire de santé qualifié (naissances vivantes)	0,951	0,019	221	172	1,200	0,020	0,913	0,989
A accouché par césarienne (naissances vivantes)	0,105	0,018	221	172	0,869	0,176	0,068	0,141
Femmes ayant reçu des soins postnatals dans les 2 premiers jours	0,841	0,026	211	166	1,020	0,031	0,789	0,892
Nouveau-nés ayant reçu des soins postnatals dans les 2 premiers jours	0,786	0,033	211	166	1,162	0,042	0,720	0,852
Un problème d'accès aux soins de santé	0,544	0,043	848	669	2,478	0,078	0,458	0,629
A déjà eu un carnet de vaccination	0,971	0,017	100	76	0,978	0,017	0,938	1,005
A reçu le vaccin du BCG	0,955	0,019	100	76	0,885	0,020	0,917	0,992
A reçu [DTC-HepB-Hib] (3 doses)	0,631	0,055	100	76	1,076	0,088	0,520	0,741
A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses)	0,581	0,048	100	76	0,906	0,082	0,486	0,677
A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 12–23)	0,593	0,055	100	76	1,065	0,093	0,482	0,704
Complètement vacciné conformément au calendrier national (12–23 mois)	0,228	0,045	100	76	1,043	0,198	0,138	0,319
A recherché un traitement pour la diarrhée	0,373	0,100	49	37	1,401	0,267	0,174	0,573
Traité avec des SRO	0,238	0,081	49	37	1,298	0,342	0,075	0,400
Taille-pour-âge (-3ET)	0,041	0,010	278	224	0,862	0,246	0,021	0,061
Taille-pour-âge (-2ET)	0,138	0,021	278	224	1,005	0,155	0,095	0,181
Poids-pour-taille (-2ET)	0,053	0,019	279	225	1,330	0,359	0,015	0,091
Poids-pour-taille (+2ET)	0,042	0,019	279	225	1,445	0,444	0,005	0,079
Poids-pour-âge (-2ET)	0,080	0,017	279	225	0,969	0,214	0,046	0,114
Exclusivement allaité	0,527	0,058	60	45	0,900	0,111	0,410	0,643
Diversité alimentaire minimale (enfants 6–23 mois)	0,281	0,037	139	110	0,957	0,130	0,208	0,355
Prévalence de l'anémie (enfants 6–59 mois) (hémoglobine <11,0 g/dl)	0,549	0,058	209	175	1,632	0,105	0,434	0,664
Indice de masse corporelle (IMC) <18,5	0,041	0,012	296	236	1,043	0,292	0,017	0,065
Indice de masse corporelle (IMC) ≥25	0,457	0,037	296	236	1,298	0,082	0,382	0,532
Indice de masse corporelle-pour-âge (-2ET)	0,016	0,017	63	48	1,025	1,027	0,000	0,049
Indice de masse corporelle-pour-âge (+1ET)	0,131	0,047	63	48	1,078	0,356	0,038	0,224
Diversification alimentaire minimum (femmes 15–49)	0,347	0,033	848	669	1,989	0,094	0,282	0,413
Prévalence de l'anémie (femmes 15–49)	0,547	0,034	359	296	1,281	0,062	0,480	0,614
Enfant a dormi sous une MII la nuit précédente	0,498	0,043	519	414	1,641	0,087	0,412	0,585
Femme enceinte a dormi sous une MII la nuit précédente	0,431	0,079	64	50	1,244	0,182	0,274	0,589
A reçu trois doses ou plus de SP/Fansidar	0,488	0,042	211	166	1,211	0,086	0,404	0,571

À suivre...

Tableau B.8—Suite

VARIABLE	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
FEMMES								
Enfant a eu de la fièvre dans les 2 semaines précédentes	0,143	0,017	496	389	1,018	0,116	0,110	0,177
Enfant a eu un prélèvement de sang au doigt/talon	0,356	0,073	68	56	1,233	0,206	0,209	0,502
Enfant a pris une CTA	0,267	0,097	25	23	1,168	0,362	0,074	0,460
Enfant a le paludisme (basé sur test rapide)	0,276	0,041	242	194	1,332	0,148	0,194	0,357
Enfant a le paludisme (basé sur microscopie)	0,128	0,020	240	191	0,937	0,157	0,088	0,168
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,381	0,029	748	596	1,642	0,077	0,322	0,439
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,270	0,044	195	155	1,387	0,164	0,181	0,359
A déjà été testée pour le VIH et a reçu les résultats du dernier test	0,148	0,014	848	669	1,120	0,092	0,121	0,175
A travaillé au cours des 12 derniers mois	0,646	0,027	512	406	1,266	0,041	0,593	0,700
A travaillé au cours des 12 derniers mois, mais n'a pas été rémunérée	0,083	0,020	334	262	1,295	0,237	0,044	0,122
Possession d'un téléphone portable	0,854	0,020	848	669	1,635	0,023	0,814	0,894
Possède et utilise un compte bancaire ou un téléphone portable pour des transactions financières	0,515	0,034	848	669	1,987	0,066	0,446	0,583
Participe dans la prise de décision (les trois décisions)	0,391	0,035	512	406	1,621	0,090	0,321	0,461
D'accord avec, au moins, une des raisons spécifiées justifiant qu'un mari puisse battre sa femme	0,163	0,020	848	669	1,592	0,124	0,122	0,203
Prend ses propres décisions concernant les relations sexuelles, l'utilisation contraceptive et les soins de santé reproductive	0,228	0,027	512	406	1,456	0,119	0,174	0,282
A subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans	0,205	0,032	320	222	1,403	0,155	0,141	0,269
A subi des violences sexuelles à n'importe quel moment	0,050	0,015	320	222	1,207	0,294	0,021	0,080
A subi des violences sexuelles par n'importe quel partenaire non-intime	0,004	0,003	320	222	0,867	0,723	0,000	0,011
A subi des violences physiques ou sexuelles exercées par le plus récent mari/partenaire	0,160	0,027	283	188	1,251	0,171	0,106	0,215
A subi des violences physiques/sexuelle/émotionnelles par le mari/partenaire aux cours des 12 derniers mois	0,246	0,033	283	188	1,273	0,133	0,181	0,312
HOMMES								
Aucune instruction	0,355	0,036	415	325	1,540	0,102	0,283	0,428
Niveau d'instruction secondaire ou plus	0,448	0,038	415	325	1,556	0,085	0,372	0,524
Alphabétisation	0,684	0,041	415	325	1,779	0,060	0,603	0,766
Utilisation de l'internet au cours des 12 derniers mois	0,487	0,050	415	325	2,042	0,103	0,387	0,588
Consommation actuelle de tabac	0,122	0,021	415	325	1,326	0,175	0,079	0,164
Ne veut plus d'enfant	0,118	0,027	210	169	1,202	0,228	0,064	0,172
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,446	0,037	399	313	1,489	0,083	0,372	0,520
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,443	0,045	164	127	1,165	0,102	0,352	0,534
A déjà été testé pour le VIH et a reçu les résultats du dernier test	0,070	0,013	415	325	1,079	0,194	0,043	0,097
Circoncision	0,975	0,008	415	325	1,032	0,008	0,959	0,991
Possession d'un téléphone portable	0,951	0,014	415	325	1,357	0,015	0,922	0,980
Possède et utilise un compte bancaire ou un pour des transactions financières	0,727	0,051	415	325	2,337	0,071	0,624	0,830
D'accord avec, au moins, une des raisons spécifiées qu'un mari puisse battre sa femme	0,083	0,024	415	325	1,752	0,287	0,035	0,131

Tableau B.9 Erreurs de sondage : Échantillon Denquéié, Côte d'Ivoire 2021

VARIABLE	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
MÉNAGES ET POPULATION								
Naissances enregistrées à l'état civil	0,999	0,001	1 018	171	1,040	0,001	0,997	1,000
Possession d'au moins une MII	0,856	0,012	893	151	1,042	0,014	0,832	0,881
Possession d'au moins une MII pour deux personnes	0,494	0,019	884	149	1,139	0,039	0,456	0,532
Au moins un service élémentaire en eau de boisson	0,852	0,031	5 423	908	2,134	0,036	0,791	0,914
Disponibilité d'eau à boire en quantités suffisantes	0,763	0,043	5 423	908	2,549	0,056	0,677	0,849
Au moins un service élémentaire d'assainissement	0,362	0,029	5 423	908	1,481	0,080	0,304	0,420
Utilisant défécation en plein air	0,043	0,013	5 423	908	1,622	0,291	0,018	0,068
Utilisant une installation pour le lavage des mains avec du savon et de l'eau	0,162	0,026	4 803	796	1,685	0,158	0,111	0,214
FEMMES								
Aucune instruction	0,751	0,025	1 095	181	1,941	0,034	0,700	0,802
Niveau d'instruction secondaire ou plus	0,151	0,025	1 095	181	2,267	0,163	0,102	0,200
Alphabétisée	0,215	0,024	1 095	181	1,964	0,113	0,166	0,264
Utilisation de l'internet dans les 12 derniers mois	0,124	0,021	1 095	181	2,070	0,167	0,082	0,165
Consommation actuelle de tabac	0,010	0,004	1 095	181	1,273	0,379	0,002	0,018
Indice synthétique de fécondité (derniers 3 ans)	6,300	0,313	3 088	511	1,430	0,050	5,674	6,926
Actuellement enceinte	0,117	0,011	1 095	181	1,103	0,092	0,095	0,138
Nombre moyen d'enfants nés vivants des femmes de 40–49 ans	7,145	0,253	215	34	1,278	0,035	6,638	7,652
Intervalle intergénérisique médian	32,030	0,722	903	150	1,254	0,023	30,586	33,475
Ne veut plus d'enfant	0,192	0,015	898	149	1,132	0,078	0,162	0,221
Taux de fécondité désirée (3 ans)	5,529	0,267	3 088	511	1,275	0,048	4,995	6,063
Utilise actuellement une méthode contraceptive	0,159	0,017	898	149	1,408	0,108	0,125	0,194
Utilise actuellement une méthode moderne	0,146	0,018	898	149	1,504	0,122	0,110	0,181
Utilise actuellement la pilule	0,038	0,010	898	149	1,622	0,275	0,017	0,058
Utilise actuellement les injectables	0,027	0,006	898	149	1,031	0,208	0,016	0,038
Utilise actuellement les implants	0,061	0,015	898	149	1,857	0,243	0,031	0,091
Utilise actuellement le condom masculin	0,007	0,002	898	149	0,880	0,347	0,002	0,012
Utilise actuellement une méthode traditionnelle	0,014	0,004	898	149	1,108	0,314	0,005	0,022
Besoins non satisfaits pour espacer	0,165	0,016	898	149	1,278	0,096	0,133	0,196
Besoins non satisfaits pour limiter	0,070	0,009	898	149	1,086	0,132	0,052	0,089
Total des besoins non satisfaits	0,235	0,015	898	149	1,033	0,062	0,206	0,264
Demande satisfaite par des méthodes modernes	0,370	0,037	354	59	1,425	0,099	0,296	0,443
Participation dans la prise de décision sur la planification familiale	0,310	0,028	776	128	1,677	0,090	0,255	0,366
Non exposée à aucun des huit médias	0,730	0,022	1 095	181	1,603	0,029	0,687	0,773
Quotient de mortalité néonatale (derniers 0–9 ans)	57,573	6,005	2 126	352	1,053	0,104	45,562	69,583
Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0–9 ans)	44,277	4,308	2 131	353	0,946	0,097	35,662	52,892
Quotient de mortalité infantile (derniers 0–9 ans)	101,849	7,491	2 131	353	1,034	0,074	86,868	116,830
Quotient de mortalité juvénile (derniers 0–9 ans)	54,048	6,659	2 129	351	1,090	0,123	40,730	67,365
Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0–9 ans)	150,392	9,470	2 147	356	1,055	0,063	131,451	169,333
Taux de mortalité périnatale	66,003	8,419	1 121	186	0,999	0,128	49,164	82,841
Taux de mortalité	37,063	6,045	1 121	186	0,946	0,163	24,973	49,152
Taux de mortalité néonatale précoce	30,054	6,169	1 080	179	1,042	0,205	17,715	42,392
A reçu des soins prénatals par un prestataire de santé qualifié	0,846	0,026	406	67	1,457	0,031	0,793	0,898
4 visites prénatales ou plus	0,347	0,038	406	67	1,599	0,109	0,272	0,423
8 visites prénatales ou plus	0,046	0,011	406	67	1,101	0,248	0,023	0,069
A pris des suppléments contenant du fer	0,726	0,026	406	67	1,171	0,036	0,674	0,778
Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance	0,676	0,036	406	67	1,553	0,053	0,604	0,749
A accouché dans un établissement de santé (naissances vivantes)	0,634	0,045	427	70	1,900	0,071	0,543	0,724
A accouché avec l'assistance d'un prestataire de santé qualifié (naissances vivantes)	0,667	0,046	427	70	1,952	0,068	0,576	0,758
A accouché par césarienne (naissances vivantes)	0,050	0,013	427	70	1,227	0,269	0,023	0,077
Femmes ayant reçu des soins postnatals dans les 2 premiers jours	0,688	0,042	406	67	1,830	0,061	0,603	0,772
Nouveau-nés ayant reçu des soins postnatals dans les 2 premiers jours	0,727	0,032	406	67	1,423	0,043	0,664	0,790
Un problème d'accès aux soins de santé	0,818	0,029	1 095	181	2,488	0,036	0,760	0,876
A déjà eu un carnet de vaccination	0,921	0,020	196	32	1,033	0,022	0,881	0,961
A reçu le vaccin du BCG	0,748	0,031	196	32	0,998	0,041	0,686	0,809
A reçu [DTC-HepB-Hib] (3 doses)	0,491	0,038	196	32	1,044	0,078	0,415	0,568
A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses)	0,415	0,048	196	32	1,348	0,117	0,318	0,512
A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 12–23)	0,665	0,036	196	32	1,045	0,055	0,592	0,737
Complètement vacciné conformément au calendrier national (12–23 mois)	0,088	0,031	196	32	1,485	0,352	0,026	0,150
A recherché un traitement pour la diarrhée	0,430	0,051	109	18	1,056	0,120	0,327	0,532
Traité avec des SRO	0,155	0,039	109	18	1,077	0,254	0,076	0,233
Taille-pour-âge (-3ET)	0,090	0,014	500	84	1,035	0,151	0,063	0,118
Taille-pour-âge (-2ET)	0,288	0,022	500	84	0,973	0,075	0,245	0,331
Poids-pour-taille (-2ET)	0,057	0,014	503	84	1,279	0,245	0,029	0,084
Poids-pour-taille (+2ET)	0,035	0,009	503	84	1,067	0,246	0,018	0,053
Poids-pour-âge (-2ET)	0,140	0,021	504	84	1,213	0,151	0,098	0,183
Exclusivement allaité	0,241	0,048	107	17	1,144	0,197	0,146	0,337
Diversité alimentaire minimale (enfants 6–23 mois)	0,251	0,027	275	46	1,020	0,107	0,197	0,304
Prévalence de l'anémie (enfants 6–59 mois) (hémoglobine <11,0 g/dl)	0,805	0,021	452	75	1,085	0,026	0,763	0,848
Indice de masse corporelle (IMC) <18,5	0,068	0,015	411	68	1,248	0,229	0,037	0,099
Indice de masse corporelle (IMC) ≥25	0,262	0,022	411	68	1,021	0,085	0,218	0,306
Indice de masse corporelle-pour-âge (-2ET)	0,000	0,000	84	14	na	na	0,000	0,000
Indice de masse corporelle-pour-âge (+1ET)	0,186	0,047	84	14	1,104	0,254	0,092	0,281
Diversification alimentaire minimum (femmes 15–49)	0,312	0,021	1 095	181	1,510	0,068	0,270	0,355
Prévalence de l'anémie (femmes 15–49)	0,652	0,025	569	94	1,228	0,038	0,603	0,701
Enfant a dormi sous une MII la nuit précédente	0,672	0,025	1 022	171	1,326	0,038	0,622	0,723
Femme enceinte a dormi sous une MII la nuit précédente	0,752	0,045	126	21	1,167	0,060	0,661	0,843
A reçu trois doses ou plus de SP/Fansidar	0,170	0,026	406	67	1,394	0,153	0,118	0,222

À suivre...

Tableau B.9—Suite

VARIABLE	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
FEMMES								
Enfant a eu de la fièvre dans les 2 semaines précédentes	0,183	0,012	973	161	0,933	0,066	0,159	0,207
Enfant a eu un prélèvement de sang au doigt/talon	0,312	0,036	178	30	1,021	0,116	0,239	0,384
Enfant a pris une CTA	0,400	0,094	57	9	1,437	0,235	0,212	0,588
Enfant a le paludisme (basé sur test rapide)	0,378	0,040	452	75	1,601	0,106	0,298	0,458
Enfant a le paludisme (basé sur microscopie)	0,304	0,035	452	75	1,393	0,115	0,235	0,374
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,762	0,029	820	136	1,978	0,039	0,703	0,821
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,210	0,050	77	13	1,071	0,239	0,109	0,310
A déjà été testée pour le VIH et a reçu les résultats du dernier test	0,075	0,011	1 095	181	1,354	0,144	0,053	0,096
A travaillé au cours des 12 derniers mois	0,738	0,028	898	149	1,928	0,038	0,681	0,794
A travaillé au cours des 12 derniers mois, mais n'a pas été rémunérée	0,265	0,044	655	110	2,565	0,168	0,176	0,353
Possession d'un téléphone portable	0,634	0,028	1 095	181	1,886	0,043	0,579	0,689
Possède et utilise un compte bancaire ou un téléphone portable pour des transactions financières	0,274	0,025	1 095	181	1,850	0,091	0,224	0,324
Participe dans la prise de décision (les trois décisions)	0,126	0,021	898	149	1,905	0,168	0,084	0,168
D'accord avec, au moins, une des raisons spécifiées justifiant qu'un mari puisse battre sa femme	0,606	0,023	1 095	181	1,586	0,039	0,559	0,653
Prend ses propres décisions concernant les relations sexuelles, l'utilisation contraceptive et les soins de santé reproductive	0,060	0,013	898	149	1,597	0,212	0,034	0,085
A subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans	0,324	0,032	325	64	1,242	0,100	0,259	0,389
A subi des violences sexuelles à n'importe quel moment	0,089	0,021	325	64	1,321	0,235	0,047	0,130
A subi des violences sexuelles par n'importe quel partenaire non-intime	0,020	0,010	325	64	1,224	0,474	0,001	0,039
A subi des violences physiques ou sexuelles exercées par le plus récent mari/partenaire	0,277	0,028	306	57	1,087	0,100	0,222	0,333
A subi des violences physiques/sexuelle/émotionnelles par le mari/partenaire aux cours des 12 derniers mois	0,268	0,029	306	57	1,160	0,110	0,209	0,326
HOMMES								
Aucune instruction	0,604	0,035	473	79	1,544	0,058	0,534	0,673
Niveau d'instruction secondaire ou plus	0,280	0,035	473	79	1,674	0,124	0,211	0,349
Alphabétisation	0,488	0,050	473	79	2,148	0,102	0,389	0,587
Utilisation de l'internet au cours des 12 derniers mois	0,433	0,031	473	79	1,348	0,071	0,372	0,495
Consommation actuelle de tabac	0,128	0,017	473	79	1,111	0,134	0,094	0,162
Ne veut plus d'enfant	0,126	0,027	277	46	1,335	0,212	0,072	0,179
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,686	0,055	409	68	2,402	0,081	0,575	0,797
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,623	0,059	95	16	1,184	0,095	0,505	0,742
A déjà été testé pour le VIH et a reçu les résultats du dernier test	0,057	0,009	473	79	0,869	0,163	0,038	0,075
Circoncision	0,972	0,013	473	79	1,673	0,013	0,947	0,998
Possession d'un téléphone portable	0,879	0,013	473	79	0,883	0,015	0,852	0,905
Possède et utilise un compte bancaire ou un pour des transactions financières	0,680	0,042	473	79	1,965	0,062	0,595	0,764
D'accord avec, au moins, une des raisons spécifiées qu'un mari puisse battre sa femme	0,422	0,047	473	79	2,061	0,111	0,328	0,516

Tableau B.10 Erreurs de sondage : Échantillon Gôh-Djiboua, Côte d'Ivoire 2021

VARIABLE	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
MÉNAGES ET POPULATION								
Naissances enregistrées à l'état civil	0,851	0,039	682	675	2,292	0,046	0,774	0,929
Possession d'au moins une MII	0,731	0,021	1 095	1 116	1,556	0,029	0,690	0,773
Possession d'au moins une MII pour deux personnes	0,560	0,019	1 093	1 113	1,247	0,033	0,523	0,597
Au moins un service élémentaire en eau de boisson	0,770	0,036	4 504	4 535	2,326	0,047	0,698	0,842
Disponibilité d'eau à boire en quantités suffisantes	0,849	0,024	4 504	4 535	1,876	0,029	0,800	0,898
Au moins un service élémentaire d'assainissement	0,354	0,031	4 504	4 535	1,743	0,086	0,293	0,415
Utilisant défécation en plein air	0,172	0,036	4 504	4 535	2,565	0,211	0,099	0,245
Utilisant une installation pour le lavage des mains avec du savon et de l'eau	0,248	0,040	4 204	4 216	2,411	0,159	0,169	0,327
FEMMES								
Aucune instruction	0,496	0,035	982	976	2,205	0,071	0,426	0,567
Niveau d'instruction secondaire ou plus	0,308	0,034	982	976	2,312	0,111	0,240	0,376
Alphabétisée	0,437	0,039	982	976	2,459	0,089	0,359	0,515
Utilisation de l'internet dans les 12 derniers mois	0,304	0,031	982	976	2,104	0,102	0,242	0,366
Consommation actuelle de tabac	0,008	0,003	982	976	1,082	0,387	0,002	0,014
Indice synthétique de fécondité (derniers 3 ans)	4,682	0,282	2 738	2 707	1,280	0,060	4,119	5,246
Actuellement enceinte	0,097	0,011	982	976	1,147	0,112	0,075	0,119
Nombre moyen d'enfants nés vivants des femmes de 40–49 ans	5,025	0,241	183	176	1,290	0,048	4,543	5,507
Intervalle intergénérisque médian	40,480	1,621	558	538	1,160	0,040	37,238	43,721
Ne veut plus d'enfant	0,180	0,014	648	618	0,926	0,078	0,152	0,208
Taux de fécondité désirée (3 ans)	4,366	0,284	2 738	2 707	1,276	0,065	3,799	4,934
Utilise actuellement une méthode contraceptive	0,184	0,025	648	618	1,646	0,136	0,134	0,234
Utilise actuellement une méthode moderne	0,170	0,023	648	618	1,541	0,134	0,125	0,216
Utilise actuellement la pilule	0,061	0,010	648	618	1,025	0,159	0,041	0,080
Utilise actuellement les injectables	0,057	0,014	648	618	1,496	0,238	0,030	0,085
Utilise actuellement les implants	0,046	0,010	648	618	1,224	0,218	0,026	0,067
Utilise actuellement le condom masculin	0,004	0,002	648	618	1,051	0,687	0,000	0,009
Utilise actuellement une méthode traditionnelle	0,014	0,005	648	618	1,016	0,337	0,005	0,023
Besoins non satisfaits pour espacer	0,203	0,016	648	618	1,039	0,081	0,170	0,236
Besoins non satisfaits pour limiter	0,057	0,011	648	618	1,216	0,195	0,034	0,079
Total des besoins non satisfaits	0,260	0,017	648	618	0,981	0,065	0,226	0,293
Demande satisfaite par des méthodes modernes	0,383	0,035	275	274	1,230	0,092	0,313	0,454
Participation dans la prise de décision sur la planification familiale	0,636	0,033	564	535	1,622	0,052	0,570	0,702
Non exposée à aucun des huit médias	0,620	0,036	982	976	2,290	0,057	0,548	0,691
Quotient de mortalité néonatale (derniers 0–9 ans)	19,202	4,990	1 394	1 333	1,064	0,260	9,222	29,183
Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0–9 ans)	13,560	3,834	1 412	1 349	1,123	0,283	5,892	21,229
Quotient de mortalité infantile (derniers 0–9 ans)	32,763	6,006	1 394	1 333	1,059	0,183	20,751	44,774
Quotient de mortalité juvénile (derniers 0–9 ans)	35,354	6,590	1 417	1 344	1,191	0,186	22,174	48,535
Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0–9 ans)	66,959	9,332	1 398	1 337	1,180	0,139	48,295	85,622
Taux de mortalité périnatale	39,831	7,221	709	684	0,882	0,181	25,388	54,273
Taux de mortalité	20,841	5,749	709	684	0,972	0,276	9,343	32,339
Taux de mortalité néonatale précoce	19,394	5,881	695	670	0,970	0,303	7,631	31,157
A reçu des soins prénatals par un prestataire de santé qualifié	0,951	0,019	271	261	1,437	0,020	0,913	0,989
4 visites prénatales ou plus	0,533	0,041	271	261	1,347	0,077	0,451	0,615
8 visites prénatales ou plus	0,012	0,007	271	261	1,044	0,586	0,000	0,025
A pris des suppléments contenant du fer	0,919	0,023	271	261	1,365	0,025	0,874	0,964
Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance	0,849	0,030	271	261	1,372	0,035	0,789	0,909
A accouché dans un établissement de santé (naissances vivantes)	0,818	0,037	281	271	1,555	0,045	0,744	0,891
A accouché avec l'assistance d'un prestataire de santé qualifié (naissances vivantes)	0,826	0,036	281	271	1,542	0,044	0,754	0,898
A accouché par césarienne (naissances vivantes)	0,050	0,018	281	271	1,414	0,370	0,013	0,087
Femmes ayant reçu des soins postnatals dans les 2 premiers jours	0,882	0,030	271	261	1,520	0,034	0,822	0,941
Nouveau-nés ayant reçu des soins postnatals dans les 2 premiers jours	0,817	0,031	271	261	1,332	0,038	0,754	0,880
Un problème d'accès aux soins de santé	0,758	0,026	982	976	1,889	0,034	0,706	0,810
A déjà eu un carnet de vaccination	0,973	0,015	137	131	1,100	0,016	0,943	1,004
A reçu le vaccin du BCG	0,899	0,027	137	131	1,039	0,030	0,845	0,953
A reçu [DTC-HepB-Hib] (3 doses)	0,573	0,049	137	131	1,133	0,085	0,475	0,671
A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses)	0,607	0,051	137	131	1,196	0,084	0,505	0,709
A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 12–23)	0,620	0,055	137	131	1,307	0,089	0,511	0,730
Complètement vacciné conformément au calendrier national (12–23 mois)	0,221	0,037	137	131	1,010	0,168	0,147	0,295
A recherché un traitement pour la diarrhée	0,408	0,082	76	74	1,443	0,201	0,244	0,571
Traité avec des SRO	0,112	0,042	76	74	1,169	0,378	0,027	0,196
Taille-pour-âge (-3ET)	0,078	0,012	387	383	0,907	0,154	0,054	0,102
Taille-pour-âge (-2ET)	0,258	0,029	387	383	1,181	0,112	0,200	0,316
Poids-pour-taille (-2ET)	0,175	0,029	383	378	1,313	0,166	0,117	0,232
Poids-pour-taille (+2ET)	0,016	0,008	383	378	1,106	0,527	0,000	0,032
Poids-pour-âge (-2ET)	0,248	0,035	388	384	1,546	0,143	0,177	0,318
Exclusivement allaité	0,272	0,062	60	59	1,076	0,230	0,147	0,396
Diversité alimentaire minimale (enfants 6–23 mois)	0,221	0,035	205	196	1,190	0,157	0,152	0,290
Prévalence de l'anémie (enfants 6–59 mois) (hémoglobine <11,0 g/dl)	0,684	0,029	353	350	1,146	0,043	0,625	0,743
Indice de masse corporelle (IMC) <18,5	0,137	0,027	362	357	1,496	0,198	0,083	0,191
Indice de masse corporelle (IMC) ≥25	0,232	0,032	362	357	1,437	0,138	0,168	0,296
Indice de masse corporelle-pour-âge (-2ET)	0,067	0,025	96	103	1,017	0,373	0,017	0,117
Indice de masse corporelle-pour-âge (+1ET)	0,108	0,035	96	103	1,131	0,321	0,038	0,177
Diversification alimentaire minimum (femmes 15–49)	0,302	0,042	982	976	2,857	0,139	0,218	0,386
Prévalence de l'anémie (femmes 15–49)	0,633	0,024	520	521	1,149	0,038	0,584	0,681
Enfant a dormi sous une MII la nuit précédente	0,647	0,023	696	689	1,047	0,036	0,600	0,694
Femme enceinte a dormi sous une MII la nuit précédente	0,709	0,051	94	97	1,059	0,072	0,607	0,812
A reçu trois doses ou plus de SP/Fansidar	0,386	0,044	271	261	1,492	0,115	0,297	0,474

À suivre...

Tableau B.10—Suite

VARIABLE	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
FEMMES								
Enfant a eu de la fièvre dans les 2 semaines précédentes	0,182	0,022	655	631	1,370	0,119	0,138	0,225
Enfant a eu un prélèvement de sang au doigt/talon	0,263	0,051	121	115	1,252	0,195	0,160	0,365
Enfant a pris une CTA	0,542	0,108	38	36	1,288	0,199	0,327	0,758
Enfant a le paludisme (basé sur test rapide)	0,332	0,033	353	350	1,167	0,099	0,266	0,397
Enfant a le paludisme (basé sur microscopie)	0,213	0,025	352	350	1,090	0,116	0,163	0,262
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,589	0,033	859	866	1,943	0,055	0,524	0,655
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,152	0,031	182	199	1,158	0,203	0,090	0,214
A déjà été testée pour le VIH et a reçu les résultats du dernier test	0,104	0,013	982	976	1,371	0,129	0,077	0,130
A travaillé au cours des 12 derniers mois	0,747	0,029	648	618	1,713	0,039	0,689	0,806
A travaillé au cours des 12 derniers mois, mais n'a pas été rémunérée	0,236	0,029	490	462	1,498	0,122	0,178	0,294
Possession d'un téléphone portable	0,842	0,016	982	976	1,383	0,019	0,809	0,874
Possède et utilise un compte bancaire ou un téléphone portable pour des transactions financières	0,469	0,034	982	976	2,150	0,073	0,401	0,538
Participe dans la prise de décision (les trois décisions)	0,372	0,030	648	618	1,584	0,081	0,311	0,432
D'accord avec, au moins, une des raisons spécifiées justifiant qu'un mari puisse battre sa femme	0,239	0,026	982	976	1,869	0,107	0,188	0,290
Prend ses propres décisions concernant les relations sexuelles, l'utilisation contraceptive et les soins de santé reproductive	0,239	0,022	648	618	1,330	0,093	0,194	0,284
A subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans	0,310	0,030	374	366	1,236	0,095	0,251	0,370
A subi des violences sexuelles à n'importe quel moment	0,070	0,014	374	366	1,063	0,200	0,042	0,098
A subi des violences sexuelles par n'importe quel partenaire non-intime	0,016	0,006	374	366	0,905	0,363	0,004	0,028
A subi des violences physiques ou sexuelles exercées par le plus récent mari/partenaire	0,310	0,031	331	299	1,230	0,101	0,247	0,372
A subi des violences physiques/sexuelle/émotionnelles par le mari/partenaire aux cours des 12 derniers mois	0,336	0,039	331	299	1,484	0,115	0,259	0,414
HOMMES								
Aucune instruction	0,356	0,033	490	484	1,531	0,093	0,289	0,422
Niveau d'instruction secondaire ou plus	0,430	0,034	490	484	1,511	0,079	0,362	0,498
Alphabétisation	0,617	0,034	490	484	1,547	0,055	0,549	0,686
Utilisation de l'internet au cours des 12 derniers mois	0,381	0,040	490	484	1,799	0,104	0,302	0,460
Consommation actuelle de tabac	0,107	0,012	490	484	0,875	0,114	0,083	0,131
Ne veut plus d'enfant	0,088	0,026	261	249	1,466	0,293	0,037	0,140
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,529	0,049	441	442	2,057	0,093	0,430	0,627
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,350	0,052	145	150	1,297	0,148	0,247	0,453
A déjà été testé pour le VIH et a reçu les résultats du dernier test	0,058	0,020	490	484	1,870	0,343	0,018	0,097
Circoncision	0,985	0,006	490	484	1,091	0,006	0,973	0,997
Possession d'un téléphone portable	0,887	0,021	490	484	1,477	0,024	0,844	0,929
Possède et utilise un compte bancaire ou un pour des transactions financières	0,670	0,035	490	484	1,621	0,051	0,601	0,740
D'accord avec, au moins, une des raisons spécifiées qu'un mari puisse battre sa femme	0,099	0,020	490	484	1,498	0,204	0,059	0,140

Tableau B.11 Erreurs de sondage : Échantillon Lacs, Côte d'Ivoire 2021

VARIABLE	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
MÉNAGES ET POPULATION								
Naissances enregistrées à l'état civil	0,994	0,003	621	424	1,057	0,003	0,987	1,000
Possession d'au moins une MII	0,767	0,030	968	671	2,195	0,039	0,707	0,827
Possession d'au moins une MII pour deux personnes	0,525	0,032	955	661	1,977	0,061	0,461	0,589
Au moins un service élémentaire en eau de boisson	0,830	0,036	4 548	3 066	2,466	0,043	0,758	0,902
Disponibilité d'eau à boire en quantités suffisantes	0,574	0,032	4 548	3 066	1,624	0,056	0,509	0,638
Au moins un service élémentaire d'assainissement	0,232	0,029	4 548	3 066	1,662	0,124	0,175	0,290
Utilisant défécation en plein air	0,396	0,051	4 548	3 066	2,584	0,128	0,294	0,498
Utilisant une installation pour le lavage des mains avec du savon et de l'eau	0,198	0,025	4 537	3 060	1,596	0,124	0,149	0,247
FEMMES								
Aucune instruction	0,426	0,034	958	659	2,096	0,079	0,359	0,493
Niveau d'instruction secondaire ou plus	0,342	0,028	958	659	1,793	0,080	0,287	0,397
Alphabétisée	0,497	0,029	958	659	1,796	0,058	0,439	0,555
Utilisation de l'internet dans les 12 derniers mois	0,233	0,025	958	659	1,841	0,108	0,182	0,283
Consommation actuelle de tabac	0,028	0,008	958	659	1,576	0,298	0,011	0,045
Indice synthétique de fécondité (derniers 3 ans)	4,559	0,280	2 626	1 811	1,119	0,061	3,999	5,119
Actuellement enceinte	0,084	0,011	958	659	1,217	0,130	0,062	0,106
Nombre moyen d'enfants nés vivants des femmes de 40–49 ans	5,445	0,274	165	114	1,256	0,050	4,898	5,992
Intervalle intergénérisique médian	36,802	1,991	475	324	1,441	0,054	32,820	40,784
Ne veut plus d'enfant	0,247	0,017	476	331	0,843	0,068	0,213	0,280
Taux de fécondité désirée (3 ans)	3,910	0,242	2 626	1 811	1,146	0,062	3,427	4,393
Utilise actuellement une méthode contraceptive	0,289	0,031	476	331	1,492	0,108	0,227	0,351
Utilise actuellement une méthode moderne	0,227	0,028	476	331	1,475	0,125	0,171	0,284
Utilise actuellement la pilule	0,079	0,016	476	331	1,273	0,200	0,047	0,110
Utilise actuellement les injectables	0,077	0,014	476	331	1,187	0,189	0,048	0,106
Utilise actuellement les implants	0,034	0,011	476	331	1,364	0,335	0,011	0,056
Utilise actuellement le condom masculin	0,034	0,009	476	331	1,112	0,272	0,016	0,053
Utilise actuellement une méthode traditionnelle	0,061	0,012	476	331	1,061	0,190	0,038	0,085
Besoins non satisfaits pour espacer	0,150	0,021	476	331	1,286	0,140	0,108	0,193
Besoins non satisfaits pour limiter	0,082	0,013	476	331	1,021	0,156	0,057	0,108
Total des besoins non satisfaits	0,233	0,025	476	331	1,277	0,106	0,183	0,282
Demande satisfaite par des méthodes modernes	0,436	0,040	242	172	1,258	0,091	0,357	0,515
Participation dans la prise de décision sur la planification familiale	0,695	0,032	434	298	1,454	0,046	0,630	0,759
Non exposée à aucun des huit médias	0,537	0,032	958	659	1,983	0,060	0,473	0,601
Quotient de mortalité néonatale (derniers 0–9 ans)	33,033	5,203	1 192	824	0,922	0,158	22,627	43,440
Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0–9 ans)	22,653	4,391	1 194	826	0,981	0,194	13,871	31,435
Quotient de mortalité infantile (derniers 0–9 ans)	55,686	6,296	1 193	825	0,862	0,113	43,094	68,278
Quotient de mortalité juvénile (derniers 0–9 ans)	30,810	6,336	1 184	820	1,120	0,206	18,138	43,481
Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0–9 ans)	84,780	8,089	1 202	830	0,856	0,095	68,603	100,957
Taux de mortalité périnatale	49,269	8,152	657	450	0,895	0,165	32,965	65,573
Taux de mortalité	25,808	6,245	657	450	1,008	0,242	13,318	38,299
Taux de mortalité néonatale précoce	24,082	6,217	639	439	0,867	0,258	11,647	36,516
A reçu des soins prénatals par un prestataire de santé qualifié	0,988	0,006	263	178	0,959	0,007	0,975	1,001
4 visites prénatales ou plus	0,533	0,043	263	178	1,393	0,081	0,447	0,619
8 visites prénatales ou plus	0,026	0,011	263	178	1,124	0,422	0,004	0,049
A pris des suppléments contenant du fer	0,949	0,017	263	178	1,218	0,017	0,916	0,982
Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance	0,703	0,040	263	178	1,418	0,057	0,622	0,783
A accouché dans un établissement de santé (naissances vivantes)	0,761	0,044	275	185	1,566	0,057	0,673	0,848
A accouché avec l'assistance d'un prestataire de santé qualifié (naissances vivantes)	0,768	0,044	275	185	1,582	0,057	0,681	0,856
A accouché par césarienne (naissances vivantes)	0,068	0,017	275	185	1,024	0,257	0,033	0,102
Femmes ayant reçu des soins postnatals dans les 2 premiers jours	0,662	0,041	263	178	1,396	0,062	0,580	0,743
Nouveau-nés ayant reçu des soins postnatals dans les 2 premiers jours	0,617	0,038	263	178	1,254	0,061	0,541	0,692
Un problème d'accès aux soins de santé	0,795	0,027	958	659	2,032	0,033	0,742	0,849
A déjà eu un carnet de vaccination	0,934	0,037	133	90	1,670	0,039	0,860	1,007
A reçu le vaccin du BCG	0,872	0,038	133	90	1,281	0,043	0,797	0,948
A reçu [DTC-HepB-Hib] (3 doses)	0,722	0,058	133	90	1,447	0,080	0,607	0,837
A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses)	0,618	0,084	133	90	1,930	0,136	0,450	0,787
A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 12–23)	0,721	0,056	133	90	1,398	0,077	0,609	0,832
Complètement vacciné conformément au calendrier national (12–23 mois)	0,196	0,037	133	90	1,045	0,187	0,122	0,269
A recherché un traitement pour la diarrhée	0,330	0,083	59	41	1,289	0,251	0,164	0,495
Traité avec des SRO	0,215	0,104	59	41	1,787	0,487	0,006	0,423
Taille-pour-âge (-3ET)	0,077	0,018	330	222	1,116	0,237	0,040	0,113
Taille-pour-âge (-2ET)	0,242	0,024	330	222	0,939	0,098	0,195	0,290
Poids-pour-taille (-2ET)	0,058	0,013	329	222	1,018	0,222	0,032	0,083
Poids-pour-taille (+2ET)	0,025	0,008	329	222	0,968	0,330	0,009	0,042
Poids-pour-âge (-2ET)	0,099	0,018	331	223	1,004	0,178	0,064	0,135
Exclusivement allaité	0,193	0,053	64	45	1,063	0,274	0,087	0,299
Diversité alimentaire minimale (enfants 6–23 mois)	0,237	0,038	187	126	1,203	0,158	0,162	0,313
Prévalence de l'anémie (enfants 6–59 mois) (hémoglobine <11,0 g/dl)	0,738	0,031	278	189	1,129	0,042	0,675	0,801
Indice de masse corporelle (IMC) <18,5	0,056	0,016	314	217	1,208	0,280	0,024	0,087
Indice de masse corporelle (IMC) ≥25	0,380	0,033	314	217	1,217	0,088	0,313	0,446
Indice de masse corporelle-pour-âge (-2ET)	0,005	0,005	107	73	0,744	1,017	0,000	0,015
Indice de masse corporelle-pour-âge (+1ET)	0,087	0,029	107	73	1,045	0,330	0,030	0,144
Diversification alimentaire minimum (femmes 15–49)	0,205	0,023	958	659	1,744	0,111	0,160	0,251
Prévalence de l'anémie (femmes 15–49)	0,616	0,021	436	300	0,917	0,035	0,573	0,659
Enfant a dormi sous une MII la nuit précédente	0,553	0,049	648	443	1,975	0,088	0,455	0,651
Femme enceinte a dormi sous une MII la nuit précédente	0,466	0,103	72	55	1,725	0,220	0,261	0,672
A reçu trois doses ou plus de SP/Fansidar	0,302	0,050	263	178	1,739	0,164	0,203	0,401

À suivre...

Tableau B.11—Suite

VARIABLE	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
FEMMES								
Enfant a eu de la fièvre dans les 2 semaines précédentes	0,211	0,024	602	413	1,366	0,112	0,163	0,258
Enfant a eu un prélèvement de sang au doigt/talon	0,496	0,044	128	87	0,969	0,088	0,408	0,584
Enfant a pris une CTA	0,201	0,054	37	26	0,816	0,268	0,093	0,309
Enfant a le paludisme (basé sur test rapide)	0,517	0,044	298	201	1,335	0,086	0,428	0,605
Enfant a le paludisme (basé sur microscopie)	0,320	0,033	297	200	1,098	0,102	0,255	0,386
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,558	0,031	895	614	1,854	0,055	0,497	0,620
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,260	0,029	361	248	1,266	0,113	0,202	0,319
A déjà été testée pour le VIH et a reçu les résultats du dernier test	0,165	0,013	958	659	1,096	0,080	0,139	0,192
A travaillé au cours des 12 derniers mois	0,806	0,017	476	331	0,926	0,021	0,772	0,839
A travaillé au cours des 12 derniers mois, mais n'a pas été rémunérée	0,235	0,033	384	266	1,520	0,140	0,169	0,301
Possession d'un téléphone portable	0,762	0,020	958	659	1,447	0,026	0,722	0,802
Possède et utilise un compte bancaire ou un téléphone portable pour des transactions financières	0,497	0,030	958	659	1,833	0,060	0,438	0,556
Participe dans la prise de décision (les trois décisions)	0,318	0,039	476	331	1,799	0,121	0,241	0,395
D'accord avec, au moins, une des raisons spécifiées justifiant qu'un mari puisse battre sa femme	0,225	0,023	958	659	1,706	0,103	0,179	0,271
Prend ses propres décisions concernant les relations sexuelles, l'utilisation contraceptive et les soins de santé reproductive	0,236	0,027	476	331	1,372	0,113	0,183	0,290
A subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans	0,207	0,027	293	213	1,129	0,129	0,153	0,260
A subi des violences sexuelles à n'importe quel moment	0,085	0,020	293	213	1,231	0,236	0,045	0,126
A subi des violences sexuelles par n'importe quel partenaire non-intime	0,025	0,010	293	213	1,086	0,398	0,005	0,045
A subi des violences physiques ou sexuelles exercées par le plus récent mari/partenaire	0,229	0,026	245	172	0,965	0,113	0,177	0,281
A subi des violences physiques/sexuelle/émotionnelles par le mari/partenaire aux cours des 12 derniers mois	0,217	0,038	245	172	1,420	0,173	0,142	0,292
HOMMES								
Aucune instruction	0,293	0,042	417	278	1,871	0,143	0,209	0,377
Niveau d'instruction secondaire ou plus	0,511	0,040	417	278	1,616	0,078	0,432	0,591
Alphabétisation	0,667	0,038	417	278	1,661	0,058	0,591	0,744
Utilisation de l'internet au cours des 12 derniers mois	0,452	0,044	417	278	1,803	0,098	0,364	0,540
Consommation actuelle de tabac	0,125	0,020	417	278	1,207	0,157	0,085	0,164
Ne veut plus d'enfant	0,232	0,042	162	109	1,268	0,182	0,147	0,316
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,623	0,049	405	269	2,013	0,078	0,526	0,721
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,431	0,044	178	123	1,192	0,103	0,342	0,520
A déjà été testé pour le VIH et a reçu les résultats du dernier test	0,066	0,015	417	278	1,198	0,222	0,037	0,095
Circoncision	0,982	0,007	417	278	1,153	0,008	0,967	0,997
Possession d'un téléphone portable	0,882	0,019	417	278	1,227	0,022	0,843	0,921
Possède et utilise un compte bancaire ou un pour des transactions financières	0,611	0,031	417	278	1,313	0,051	0,549	0,674
D'accord avec, au moins, une des raisons spécifiées qu'un mari puisse battre sa femme	0,190	0,024	417	278	1,228	0,124	0,143	0,238

Tableau B.12 Erreurs de sondage : Échantillon Lagunes, Côte d'Ivoire 2021

VARIABLE	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
MÉNAGES ET POPULATION								
Naissances enregistrées à l'état civil	0,884	0,047	715	655	2,981	0,054	0,789	0,979
Possession d'au moins une MII	0,757	0,023	1 076	974	1,743	0,030	0,712	0,803
Possession d'au moins une MII pour deux personnes	0,546	0,022	1 074	971	1,436	0,040	0,502	0,590
Au moins un service élémentaire en eau de boisson	0,763	0,045	4 766	4 310	2,968	0,059	0,672	0,853
Disponibilité d'eau à boire en quantités suffisantes	0,709	0,030	4 766	4 310	1,838	0,042	0,649	0,769
Au moins un service élémentaire d'assainissement	0,326	0,034	4 766	4 310	2,030	0,106	0,257	0,395
Utilisant défécation en plein air	0,246	0,045	4 766	4 310	2,975	0,184	0,156	0,337
Utilisant une installation pour le lavage des mains avec du savon et de l'eau	0,248	0,030	4 583	4 118	1,884	0,120	0,189	0,308
FEMMES								
Aucune instruction	0,439	0,039	1 025	907	2,539	0,090	0,360	0,518
Niveau d'instruction secondaire ou plus	0,306	0,029	1 025	907	2,031	0,096	0,248	0,365
Alphabétisée	0,465	0,032	1 025	907	2,034	0,068	0,402	0,529
Utilisation de l'internet dans les 12 derniers mois	0,258	0,026	1 025	907	1,871	0,099	0,207	0,309
Consommation actuelle de tabac	0,018	0,006	1 025	907	1,489	0,342	0,006	0,031
Indice synthétique de fécondité (derniers 3 ans)	3,905	0,233	2 890	2 553	1,260	0,060	3,438	4,371
Actuellement enceinte	0,101	0,012	1 025	907	1,251	0,117	0,077	0,124
Nombre moyen d'enfants nés vivants des femmes de 40–49 ans	5,089	0,230	189	159	1,295	0,045	4,629	5,548
Intervalle intergénéral médian	40,368	1,141	511	464	1,243	0,028	38,087	42,650
Ne veut plus d'enfant	0,289	0,025	647	571	1,387	0,086	0,239	0,338
Taux de fécondité désirée (3 ans)	3,476	0,189	2 890	2553	1,100	0,054	3,098	3,853
Utilise actuellement une méthode contraceptive	0,279	0,029	647	571	1,623	0,103	0,222	0,337
Utilise actuellement une méthode moderne	0,224	0,028	647	571	1,726	0,126	0,168	0,281
Utilise actuellement la pilule	0,062	0,016	647	571	1,659	0,255	0,030	0,093
Utilise actuellement les injectables	0,058	0,011	647	571	1,163	0,185	0,036	0,079
Utilise actuellement les implants	0,077	0,017	647	571	1,589	0,217	0,044	0,110
Utilise actuellement le condom masculin	0,024	0,008	647	571	1,400	0,350	0,007	0,041
Utilise actuellement une méthode traditionnelle	0,055	0,014	647	571	1,506	0,246	0,028	0,082
Besoins non satisfaits pour espacer	0,108	0,015	647	571	1,226	0,139	0,078	0,138
Besoins non satisfaits pour limiter	0,085	0,014	647	571	1,264	0,163	0,058	0,113
Total des besoins non satisfaits	0,193	0,018	647	571	1,142	0,092	0,158	0,229
Demande satisfaite par des méthodes modernes	0,475	0,044	299	270	1,526	0,092	0,387	0,562
Participation dans la prise de décision sur la planification familiale	0,609	0,043	572	503	2,118	0,071	0,523	0,696
Non exposée à aucun des huit médias	0,530	0,033	1 025	907	2,110	0,062	0,464	0,596
Quotient de mortalité néonatale (derniers 0–9 ans)	25,353	6,742	1 340	1 201	1,427	0,266	11,868	38,837
Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0–9 ans)	18,299	3,664	1 335	1 198	1,016	0,200	10,971	25,627
Quotient de mortalité infantile (derniers 0–9 ans)	43,652	8,420	1 342	1 202	1,368	0,193	26,813	60,491
Quotient de mortalité juvénile (derniers 0–9 ans)	15,145	3,412	1 314	1 184	0,902	0,225	8,320	21,970
Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0–9 ans)	58,136	8,815	1 347	1 207	1,221	0,152	40,507	75,765
Taux de mortalité périnatale	38,241	8,086	685	624	1,094	0,211	22,070	54,413
Taux de mortalité néonatale précoce	22,894	5,681	685	624	1,014	0,248	11,532	34,256
Taux de mortalité néonatale précoce	15,707	4,983	670	610	0,975	0,317	5,742	25,672
A reçu des soins prénatals par un prestataire de santé qualifié	0,961	0,015	256	227	1,202	0,015	0,932	0,990
4 visites prénatales ou plus	0,594	0,038	256	227	1,223	0,063	0,519	0,670
8 visites prénatales ou plus	0,028	0,012	256	227	1,124	0,418	0,005	0,051
A pris des suppléments contenant du fer	0,867	0,032	256	227	1,509	0,037	0,802	0,931
Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance	0,680	0,043	256	227	1,485	0,064	0,593	0,767
A accouché dans un établissement de santé (naissances vivantes)	0,816	0,050	262	232	1,994	0,062	0,715	0,916
A accouché avec l'assistance d'un prestataire de santé qualifié (naissances vivantes)	0,851	0,040	262	232	1,732	0,047	0,772	0,931
A accouché par césarienne (naissances vivantes)	0,099	0,020	262	232	1,077	0,201	0,059	0,138
Femmes ayant reçu des soins postnatals dans les 2 premiers jours	0,820	0,036	256	227	1,510	0,044	0,747	0,893
Nouveau-nés ayant reçu des soins postnatals dans les 2 premiers jours	0,793	0,039	256	227	1,541	0,049	0,715	0,872
Un problème d'accès aux soins de santé	0,666	0,043	1 025	907	2,883	0,064	0,581	0,751
A déjà eu un carnet de vaccination	0,933	0,034	112	103	1,275	0,036	0,866	1,000
A reçu le vaccin du BCG	0,892	0,042	112	103	1,368	0,048	0,807	0,977
A reçu [DTC-HepB-Hib] (3 doses)	0,477	0,053	112	103	1,130	0,111	0,371	0,584
A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses)	0,424	0,064	112	103	1,375	0,151	0,296	0,552
A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 12–23)	0,522	0,064	112	103	1,365	0,123	0,394	0,651
Complètement vacciné conformément au calendrier national (12–23 mois)	0,117	0,032	112	103	1,077	0,274	0,053	0,181
A recherché un traitement pour la diarrhée	0,537	0,072	77	64	1,241	0,134	0,393	0,681
Traité avec des SRO	0,189	0,049	77	64	1,064	0,257	0,092	0,287
Taille-pour-âge (-3ET)	0,050	0,014	370	340	1,074	0,276	0,022	0,077
Taille-pour-âge (-2ET)	0,185	0,025	370	340	1,155	0,137	0,135	0,236
Poids-pour-taille (-2ET)	0,085	0,016	371	340	1,056	0,187	0,053	0,117
Poids-pour-taille (+2ET)	0,019	0,008	371	340	1,102	0,402	0,004	0,035
Poids-pour-âge (-2ET)	0,104	0,019	371	342	1,157	0,178	0,067	0,142
Exclusivement allaité	0,320	0,059	72	59	1,057	0,183	0,203	0,437
Diversité alimentaire minimale (enfants 6–23 mois)	0,142	0,039	178	163	1,466	0,272	0,065	0,219
Prévalence de l'anémie (enfants 6–59 mois) (hémoglobine <11,0 g/dl)	0,661	0,039	335	311	1,489	0,059	0,583	0,738
Indice de masse corporelle (IMC) <18,5	0,065	0,019	380	328	1,482	0,292	0,027	0,103
Indice de masse corporelle (IMC) ≥25	0,378	0,038	380	328	1,508	0,100	0,302	0,454
Indice de masse corporelle-pour-âge (-2ET)	0,016	0,013	87	78	0,984	0,815	0,000	0,043
Indice de masse corporelle-pour-âge (+1ET)	0,196	0,061	87	78	1,428	0,308	0,075	0,318
Diversification alimentaire minimum (femmes 15–49)	0,233	0,027	1 025	907	2,062	0,117	0,179	0,288
Prévalence de l'anémie (femmes 15–49)	0,580	0,029	533	467	1,336	0,049	0,523	0,637
Enfant a dormi sous une MII la nuit précédente	0,599	0,034	724	664	1,574	0,057	0,531	0,667
Femme enceinte a dormi sous une MII la nuit précédente	0,669	0,055	100	93	1,183	0,082	0,559	0,779
A reçu trois doses ou plus de SP/Fansidar	0,256	0,035	256	227	1,268	0,135	0,187	0,326

À suivre...

Tableau B.12—Suite

VARIABLE	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
FEMMES								
Enfant a eu de la fièvre dans les 2 semaines précédentes	0,165	0,016	646	589	1,099	0,098	0,133	0,197
Enfant a eu un prélèvement de sang au doigt/talon	0,392	0,050	111	97	1,086	0,129	0,291	0,493
Enfant a pris une CTA	0,550	0,108	26	25	1,110	0,197	0,334	0,766
Enfant a le paludisme (basé sur test rapide)	0,397	0,055	335	311	1,918	0,140	0,286	0,508
Enfant a le paludisme (basé sur microscopie)	0,275	0,040	335	311	1,612	0,146	0,195	0,356
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,480	0,045	939	828	2,756	0,094	0,390	0,571
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,196	0,032	225	194	1,210	0,164	0,131	0,260
A déjà été testée pour le VIH et a reçu les résultats du dernier test	0,129	0,014	1 025	907	1,330	0,108	0,101	0,157
A travaillé au cours des 12 derniers mois	0,630	0,032	647	571	1,673	0,051	0,566	0,693
A travaillé au cours des 12 derniers mois, mais n'a pas été rémunérée	0,100	0,019	424	360	1,293	0,189	0,062	0,137
Possession d'un téléphone portable	0,751	0,016	1 025	907	1,190	0,021	0,719	0,783
Possède et utilise un compte bancaire ou un téléphone portable pour des transactions financières	0,449	0,034	1 025	907	2,165	0,075	0,382	0,517
Participe dans la prise de décision (les trois décisions)	0,331	0,037	647	571	2,014	0,113	0,257	0,406
D'accord avec, au moins, une des raisons spécifiées justifiant qu'un mari puisse battre sa femme	0,214	0,025	1 025	907	1,918	0,115	0,165	0,264
Prend ses propres décisions concernant les relations sexuelles, l'utilisation contraceptive et les soins de santé reproductive	0,217	0,029	647	571	1,777	0,133	0,159	0,274
A subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans	0,247	0,030	383	327	1,340	0,120	0,188	0,306
A subi des violences sexuelles à n'importe quel moment	0,046	0,017	383	327	1,553	0,364	0,012	0,079
A subi des violences sexuelles par n'importe quel partenaire non-intime	0,021	0,012	383	327	1,624	0,572	0,000	0,044
A subi des violences physiques ou sexuelles exercées par le plus récent mari/partenaire	0,204	0,028	351	283	1,317	0,139	0,147	0,260
A subi des violences physiques/sexuelle/émotionnelles par le mari/partenaire aux cours des 12 derniers mois	0,236	0,022	351	283	0,948	0,091	0,193	0,279
HOMMES								
Aucune instruction	0,319	0,032	506	452	1,519	0,099	0,256	0,382
Niveau d'instruction secondaire ou plus	0,449	0,040	506	452	1,794	0,089	0,369	0,529
Alphabétisation	0,663	0,026	506	452	1,234	0,039	0,611	0,715
Utilisation de l'internet au cours des 12 derniers mois	0,491	0,038	506	452	1,683	0,076	0,416	0,566
Consommation actuelle de tabac	0,116	0,016	506	452	1,109	0,136	0,084	0,147
Ne veut plus d'enfant	0,191	0,028	245	219	1,131	0,149	0,134	0,248
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,549	0,047	493	438	2,072	0,085	0,455	0,642
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,417	0,046	192	163	1,285	0,110	0,325	0,509
A déjà été testé pour le VIH et a reçu les résultats du dernier test	0,052	0,011	506	452	1,166	0,223	0,029	0,074
Circoncision	0,967	0,015	506	452	1,919	0,016	0,936	0,997
Possession d'un téléphone portable	0,916	0,012	506	452	1,012	0,014	0,891	0,941
Possède et utilise un compte bancaire ou un pour des transactions financières	0,695	0,038	506	452	1,847	0,055	0,619	0,771
D'accord avec, au moins, une des raisons spécifiées qu'un mari puisse battre sa femme	0,219	0,043	506	452	2,346	0,198	0,132	0,306

Tableau B.13 Erreurs de sondage : Échantillon Montagnes, Côte d'Ivoire 2021

VARIABLE	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
MÉNAGES ET POPULATION								
Naissances enregistrées à l'état civil	0,870	0,042	998	1 030	2,981	0,048	0,785	0,954
Possession d'au moins une MII	0,859	0,016	1 226	1 251	1,599	0,019	0,827	0,891
Possession d'au moins une MII pour deux personnes	0,633	0,021	1 222	1 247	1,503	0,033	0,592	0,675
Au moins un service élémentaire en eau de boisson	0,627	0,038	5 800	5 945	2,314	0,060	0,552	0,702
Disponibilité d'eau à boire en quantités suffisantes	0,809	0,024	5 800	5 945	1,787	0,029	0,762	0,856
Au moins un service élémentaire d'assainissement	0,225	0,027	5 800	5 945	1,831	0,121	0,170	0,279
Utilisant défécation en plein air	0,160	0,029	5 800	5 945	2,482	0,183	0,101	0,218
Utilisant une installation pour le lavage des mains avec du savon et de l'eau	0,177	0,024	5 025	5 091	1,793	0,137	0,129	0,226
FEMMES								
Aucune instruction	0,592	0,025	1 184	1 181	1,781	0,043	0,541	0,643
Niveau d'instruction secondaire ou plus	0,220	0,022	1 184	1 181	1,854	0,102	0,175	0,264
Alphabétisée	0,317	0,025	1 184	1 181	1,844	0,079	0,268	0,367
Utilisation de l'internet dans les 12 derniers mois	0,128	0,017	1 184	1 181	1,760	0,134	0,093	0,162
Consommation actuelle de tabac	0,003	0,002	1 184	1 181	1,055	0,569	0,000	0,006
Indice synthétique de fécondité (derniers 3 ans)	5,384	0,347	3 344	3 341	1,765	0,064	4,690	6,078
Actuellement enceinte	0,092	0,010	1 184	1 181	1,230	0,113	0,071	0,113
Nombre moyen d'enfants nés vivants des femmes de 40–49 ans	5,907	0,257	189	180	1,327	0,043	5,393	6,421
Intervalle intergénérisque médian	35,146	1,303	796	811	1,853	0,037	32,540	37,753
Ne veut plus d'enfant	0,174	0,017	856	852	1,302	0,097	0,141	0,208
Taux de fécondité désirée (3 ans)	4,915	0,290	3 344	3 341	1,571	0,059	4,335	5,495
Utilise actuellement une méthode contraceptive	0,173	0,015	856	852	1,135	0,085	0,144	0,202
Utilise actuellement une méthode moderne	0,167	0,014	856	852	1,106	0,084	0,139	0,195
Utilise actuellement la pilule	0,049	0,008	856	852	1,060	0,161	0,033	0,064
Utilise actuellement les injectables	0,050	0,008	856	852	1,133	0,169	0,033	0,067
Utilise actuellement les implants	0,053	0,010	856	852	1,307	0,189	0,033	0,073
Utilise actuellement le condom masculin	0,007	0,003	856	852	1,167	0,461	0,001	0,014
Utilise actuellement une méthode traditionnelle	0,006	0,003	856	852	1,126	0,504	0,000	0,012
Besoins non satisfaits pour espacer	0,166	0,014	856	852	1,086	0,083	0,138	0,194
Besoins non satisfaits pour limiter	0,063	0,012	856	852	1,494	0,197	0,038	0,088
Total des besoins non satisfaits	0,229	0,022	856	852	1,502	0,094	0,186	0,272
Demande satisfaite par des méthodes modernes	0,416	0,033	339	343	1,255	0,080	0,349	0,482
Participation dans la prise de décision sur la planification familiale	0,492	0,039	755	754	2,128	0,079	0,415	0,570
Non exposée à aucun des huit médias	0,685	0,023	1 184	1 181	1,726	0,034	0,638	0,731
Quotient de mortalité néonatale (derniers 0–9 ans)	33,757	4,453	1 931	1 937	0,992	0,132	24,852	42,663
Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0–9 ans)	36,659	4,723	1 929	1 931	0,907	0,129	27,213	46,104
Quotient de mortalité infantile (derniers 0–9 ans)	70,416	6,874	1 935	1 941	1,009	0,098	56,669	84,163
Quotient de mortalité juvénile (derniers 0–9 ans)	39,697	4,992	1 890	1 872	1,170	0,126	29,714	49,680
Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0–9 ans)	107,317	7,680	1 947	1 950	1,007	0,072	91,958	122,676
Taux de mortalité périnatale	55,089	8,156	1 052	1 063	1,069	0,148	38,777	71,402
Taux de mortalité néonatale précoce	31,562	6,800	1 052	1 063	1,181	0,215	17,963	45,161
Taux de mortalité néonatale précoce	24,294	5,283	1 016	1 030	0,985	0,217	13,729	34,859
A reçu des soins prénatals par un prestataire de santé qualifié	0,974	0,009	388	397	1,124	0,009	0,956	0,992
4 visites prénatales ou plus	0,442	0,040	388	397	1,599	0,091	0,362	0,523
8 visites prénatales ou plus	0,013	0,006	388	397	1,066	0,468	0,001	0,026
A pris des suppléments contenant du fer	0,890	0,020	388	397	1,260	0,023	0,850	0,930
Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance	0,734	0,024	388	397	1,081	0,033	0,685	0,782
A accouché dans un établissement de santé (naissances vivantes)	0,692	0,040	399	409	1,716	0,058	0,611	0,772
A accouché avec l'assistance d'un prestataire de santé qualifié (naissances vivantes)	0,746	0,039	399	409	1,758	0,052	0,669	0,824
A accouché par césarienne (naissances vivantes)	0,056	0,013	399	409	1,120	0,228	0,030	0,081
Femmes ayant reçu des soins postnatals dans les 2 premiers jours	0,790	0,037	388	397	1,760	0,046	0,717	0,863
Nouveau-nés ayant reçu des soins postnatals dans les 2 premiers jours	0,799	0,026	388	397	1,260	0,032	0,748	0,850
Un problème d'accès aux soins de santé	0,889	0,024	1 184	1 181	2,571	0,026	0,842	0,936
A déjà eu un carnet de vaccination	0,968	0,016	179	184	1,236	0,017	0,935	1,000
A reçu le vaccin du BCG	0,915	0,025	179	184	1,234	0,028	0,864	0,966
A reçu [DTC-HepB-Hib] (3 doses)	0,612	0,060	179	184	1,641	0,099	0,491	0,732
A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses)	0,540	0,048	179	184	1,290	0,090	0,443	0,637
A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 12–23)	0,684	0,044	179	184	1,265	0,065	0,595	0,772
Complètement vacciné conformément au calendrier national (12–23 mois)	0,172	0,039	179	184	1,381	0,225	0,095	0,249
A recherché un traitement pour la diarrhée	0,527	0,063	90	87	1,130	0,120	0,400	0,654
Traité avec des SRO	0,129	0,045	90	87	1,141	0,351	0,039	0,220
Taille-pour-âge (-3ET)	0,103	0,026	515	548	1,723	0,248	0,052	0,154
Taille-pour-âge (-2ET)	0,302	0,029	515	548	1,366	0,097	0,243	0,360
Poids-pour-taille (-2ET)	0,038	0,010	511	544	1,194	0,265	0,018	0,057
Poids-pour-taille (+2ET)	0,035	0,009	511	544	1,146	0,258	0,017	0,053
Poids-pour-âge (-2ET)	0,139	0,020	516	549	1,269	0,143	0,099	0,179
Exclusivement allaité	0,361	0,062	103	111	1,305	0,173	0,236	0,486
Diversité alimentaire minimale (enfants 6–23 mois)	0,156	0,026	264	267	1,143	0,164	0,105	0,207
Prévalence de l'anémie (enfants 6–59 mois) (hémoglobine <11,0 g/dl)	0,687	0,027	458	482	1,263	0,040	0,632	0,742
Indice de masse corporelle (IMC) <18,5	0,030	0,009	432	436	1,148	0,314	0,011	0,049
Indice de masse corporelle (IMC) ≥25	0,304	0,026	432	436	1,189	0,086	0,252	0,357
Indice de masse corporelle-pour-âge (-2ET)	0,000	0,000	107	106	na	na	0,000	0,000
Indice de masse corporelle-pour-âge (+1ET)	0,154	0,036	107	106	1,035	0,235	0,082	0,227
Diversification alimentaire minimum (femmes 15–49)	0,239	0,022	1 184	1 181	1,759	0,091	0,195	0,283
Prévalence de l'anémie (femmes 15–49)	0,557	0,027	610	615	1,351	0,049	0,502	0,611
Enfant a dormi sous une MII la nuit précédente	0,803	0,016	1 015	1 046	1,073	0,020	0,770	0,835
Femme enceinte a dormi sous une MII la nuit précédente	0,857	0,040	110	111	1,184	0,047	0,777	0,937
A reçu trois doses ou plus de SP/Fansidar	0,326	0,032	388	397	1,339	0,098	0,262	0,389

À suivre...

Tableau B.13—Suite

VARIABLE	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
FEMMES								
Enfant a eu de la fièvre dans les 2 semaines précédentes	0,193	0,022	929	946	1,684	0,116	0,148	0,237
Enfant a eu un prélèvement de sang au doigt/talon	0,417	0,057	186	182	1,492	0,137	0,303	0,531
Enfant a pris une CTA	0,356	0,111	65	57	1,587	0,311	0,134	0,577
Enfant a le paludisme (basé sur test rapide)	0,523	0,037	458	482	1,564	0,071	0,449	0,596
Enfant a le paludisme (basé sur microscopie)	0,378	0,031	458	482	1,339	0,082	0,316	0,440
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,756	0,022	1 019	1 024	1,641	0,029	0,712	0,800
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,233	0,031	234	237	1,104	0,131	0,172	0,294
A déjà été testée pour le VIH et a reçu les résultats du dernier test	0,132	0,014	1 184	1 181	1,378	0,103	0,105	0,159
A travaillé au cours des 12 derniers mois	0,804	0,022	856	852	1,624	0,027	0,760	0,848
A travaillé au cours des 12 derniers mois, mais n'a pas été rémunérée	0,277	0,027	687	686	1,557	0,096	0,224	0,330
Possession d'un téléphone portable	0,705	0,019	1 184	1 181	1,400	0,026	0,668	0,742
Possède et utilise un compte bancaire ou un téléphone portable pour des transactions financières	0,365	0,027	1 184	1 181	1,906	0,073	0,311	0,418
Participe dans la prise de décision (les trois décisions)	0,219	0,024	856	852	1,727	0,112	0,170	0,268
D'accord avec, au moins, une des raisons spécifiées justifiant qu'un mari puisse battre sa femme	0,410	0,024	1 184	1 181	1,651	0,058	0,363	0,457
Prend ses propres décisions concernant les relations sexuelles, l'utilisation contraceptive et les soins de santé reproductive	0,082	0,013	856	852	1,406	0,161	0,055	0,108
A subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans	0,340	0,031	434	425	1,368	0,092	0,277	0,402
A subi des violences sexuelles à n'importe quel moment	0,132	0,023	434	425	1,417	0,175	0,086	0,178
A subi des violences sexuelles par n'importe quel partenaire non-intime	0,032	0,012	434	425	1,405	0,370	0,008	0,056
A subi des violences physiques ou sexuelles exercées par le plus récent mari/partenaire	0,355	0,034	411	390	1,443	0,096	0,287	0,423
A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par le mari/partenaire aux cours des 12 derniers mois	0,367	0,037	411	390	1,541	0,100	0,294	0,441
HOMMES								
Aucune instruction	0,398	0,034	621	609	1,751	0,087	0,329	0,467
Niveau d'instruction secondaire ou plus	0,389	0,033	621	609	1,690	0,085	0,323	0,455
Alphabétisation	0,562	0,036	621	609	1,781	0,063	0,491	0,633
Utilisation de l'internet au cours des 12 derniers mois	0,374	0,037	621	609	1,915	0,100	0,299	0,448
Consommation actuelle de tabac	0,162	0,022	621	609	1,461	0,133	0,119	0,206
Ne veut plus d'enfant	0,252	0,041	320	315	1,670	0,161	0,171	0,334
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,511	0,055	597	588	2,674	0,108	0,401	0,621
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,474	0,043	248	231	1,346	0,090	0,388	0,560
A déjà été testé pour le VIH et a reçu les résultats du dernier test	0,056	0,012	621	609	1,317	0,217	0,032	0,080
Circoncision	0,962	0,008	621	609	1,008	0,008	0,946	0,977
Possession d'un téléphone portable	0,866	0,022	621	609	1,574	0,025	0,823	0,910
Possède et utilise un compte bancaire ou un pour des transactions financières	0,714	0,027	621	609	1,509	0,038	0,659	0,768
D'accord avec, au moins, une des raisons spécifiées qu'un mari puisse battre sa femme	0,219	0,031	621	609	1,867	0,142	0,157	0,281

Tableau B.14 Erreurs de sondage : Échantillon Sassandra-Marahoué, Côte d'Ivoire 2021

VARIABLE	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
MÉNAGES ET POPULATION								
Naissances enregistrées à l'état civil	0,996	0,002	989	1 052	0,945	0,002	0,992	1,000
Possession d'au moins une MII	0,816	0,022	1 126	1 248	1,879	0,027	0,773	0,860
Possession d'au moins une MII pour deux personnes	0,574	0,025	1 121	1 244	1,710	0,044	0,523	0,624
Au moins un service élémentaire en eau de boisson	0,713	0,044	6 115	6 663	2,771	0,061	0,626	0,800
Disponibilité d'eau à boire en quantités suffisantes	0,788	0,029	6 115	6 663	2,039	0,037	0,730	0,846
Au moins un service élémentaire d'assainissement	0,298	0,025	6 115	6 663	1,525	0,084	0,248	0,348
Utilisant défécation en plein air	0,314	0,041	6 115	6 663	2,483	0,129	0,233	0,395
Utilisant une installation pour le lavage des mains avec du savon et de l'eau	0,298	0,036	5 690	6 200	2,182	0,121	0,226	0,370
FEMMES								
Aucune instruction	0,582	0,031	1 340	1 471	2,268	0,053	0,521	0,643
Niveau d'instruction secondaire ou plus	0,242	0,022	1 340	1 471	1,878	0,091	0,198	0,286
Alphabétisée	0,329	0,025	1 340	1 471	1,922	0,075	0,280	0,378
Utilisation de l'internet dans les 12 derniers mois	0,176	0,022	1 340	1 471	2,138	0,126	0,132	0,221
Consommation actuelle de tabac	0,005	0,002	1 340	1 471	1,003	0,405	0,001	0,008
Indice synthétique de fécondité (derniers 3 ans)	4,818	0,212	3 745	4 097	1,014	0,044	4,395	5,241
Actuellement enceinte	0,084	0,008	1 340	1 471	1,019	0,092	0,068	0,099
Nombre moyen d'enfants nés vivants des femmes de 40–49 ans	5,676	0,253	239	258	1,554	0,045	5,171	6,182
Intervalle intergénérisique médian	38,078	0,938	801	841	1,357	0,025	36,202	39,954
Ne veut plus d'enfant	0,238	0,018	909	978	1,272	0,076	0,202	0,274
Taux de fécondité désirée (3 ans)	4,295	0,191	3 745	4 097	0,900	0,045	3,913	4,677
Utilise actuellement une méthode contraceptive	0,201	0,019	909	978	1,414	0,093	0,164	0,239
Utilise actuellement une méthode moderne	0,155	0,017	909	978	1,394	0,108	0,121	0,188
Utilise actuellement la pilule	0,035	0,007	909	978	1,162	0,204	0,021	0,049
Utilise actuellement les injectables	0,031	0,007	909	978	1,163	0,217	0,017	0,044
Utilise actuellement les implants	0,064	0,010	909	978	1,186	0,151	0,044	0,083
Utilise actuellement le condom masculin	0,009	0,004	909	978	1,156	0,395	0,002	0,017
Utilise actuellement une méthode traditionnelle	0,047	0,008	909	978	1,159	0,174	0,030	0,063
Besoins non satisfaits pour espacer	0,151	0,014	909	978	1,181	0,093	0,123	0,179
Besoins non satisfaits pour limiter	0,081	0,012	909	978	1,323	0,148	0,057	0,105
Total des besoins non satisfaits	0,232	0,014	909	978	1,015	0,061	0,203	0,260
Demande satisfaite par des méthodes modernes	0,358	0,030	398	424	1,232	0,083	0,298	0,417
Participation dans la prise de décision sur la planification familiale	0,453	0,039	807	871	2,198	0,085	0,375	0,530
Non exposée à aucun des huit médias	0,605	0,036	1 340	1 471	2,677	0,059	0,533	0,676
Quotient de mortalité néonatale (derniers 0–9 ans)	23,502	3,910	2 013	2 138	1,057	0,166	15,682	31,321
Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0–9 ans)	33,690	4,258	2 033	2 157	0,960	0,126	25,173	42,206
Quotient de mortalité infantile (derniers 0–9 ans)	57,191	6,436	2 019	2 142	1,151	0,113	44,320	70,063
Quotient de mortalité juvénile (derniers 0–9 ans)	32,713	4,036	2 015	2 151	0,993	0,123	24,641	40,786
Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0–9 ans)	88,034	8,447	2 036	2 162	1,254	0,096	71,140	104,927
Taux de mortalité périnatale	51,609	7,349	1 044	1 109	1,004	0,142	36,910	66,307
Taux de mortalité	30,145	5,114	1 044	1 109	0,890	0,170	19,917	40,374
Taux de mortalité néonatale précoce	22,130	5,331	1 009	1 075	1,149	0,241	11,469	32,791
A reçu des soins prénatals par un prestataire de santé qualifié	0,924	0,013	406	425	1,025	0,015	0,897	0,951
4 visites prénatales ou plus	0,523	0,033	406	425	1,328	0,063	0,457	0,589
8 visites prénatales ou plus	0,022	0,008	406	425	1,152	0,385	0,005	0,038
A pris des suppléments contenant du fer	0,756	0,029	406	425	1,370	0,039	0,697	0,814
Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance	0,615	0,029	406	425	1,179	0,046	0,558	0,672
A accouché dans un établissement de santé (naissances vivantes)	0,726	0,030	419	438	1,333	0,041	0,666	0,786
A accouché avec l'assistance d'un prestataire de santé qualifié (naissances vivantes)	0,761	0,030	419	438	1,393	0,039	0,701	0,821
A accouché par césarienne (naissances vivantes)	0,055	0,015	419	438	1,248	0,274	0,025	0,085
Femmes ayant reçu des soins postnatals dans les 2 premiers jours	0,709	0,031	406	425	1,360	0,043	0,648	0,771
Nouveau-nés ayant reçu des soins postnatals dans les 2 premiers jours	0,652	0,029	406	425	1,228	0,045	0,593	0,710
Un problème d'accès aux soins de santé	0,731	0,030	1 340	1 471	2,506	0,042	0,670	0,792
A déjà eu un carnet de vaccination	0,948	0,016	179	196	0,962	0,017	0,916	0,979
A reçu le vaccin du BCG	0,826	0,035	179	196	1,236	0,042	0,756	0,896
A reçu [DTC-HepB-Hib] (3 doses)	0,385	0,044	179	196	1,178	0,114	0,297	0,472
A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses)	0,412	0,061	179	196	1,635	0,149	0,290	0,534
A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 12–23)	0,573	0,050	179	196	1,332	0,087	0,473	0,673
Complètement vacciné conformément au calendrier national (12–23 mois)	0,131	0,030	179	196	1,211	0,232	0,070	0,192
A recherché un traitement pour la diarrhée	0,476	0,055	100	102	1,032	0,117	0,365	0,587
Traité avec des SRO	0,218	0,050	100	102	1,046	0,227	0,119	0,317
Taille-pour-âge (-3ET)	0,093	0,013	518	567	0,935	0,136	0,068	0,119
Taille-pour-âge (-2ET)	0,290	0,027	518	567	1,299	0,093	0,236	0,343
Poids-pour-taille (-2ET)	0,069	0,015	515	566	1,336	0,210	0,040	0,099
Poids-pour-taille (+2ET)	0,054	0,021	515	566	2,027	0,398	0,011	0,097
Poids-pour-âge (-2ET)	0,118	0,014	521	570	0,938	0,118	0,090	0,146
Exclusivement allaité	0,164	0,038	105	105	1,059	0,234	0,087	0,241
Diversité alimentaire minimale (enfants 6–23 mois)	0,267	0,035	272	290	1,287	0,130	0,198	0,337
Prévalence de l'anémie (enfants 6–59 mois) (hémoglobine <11,0 g/dl)	0,719	0,027	465	512	1,241	0,038	0,665	0,773
Indice de masse corporelle (IMC) <18,5	0,073	0,014	477	524	1,190	0,194	0,045	0,102
Indice de masse corporelle (IMC) ≥25	0,340	0,033	477	524	1,518	0,097	0,274	0,406
Indice de masse corporelle-pour-âge (-2ET)	0,026	0,014	111	131	0,954	0,536	0,000	0,053
Indice de masse corporelle-pour-âge (+1ET)	0,196	0,042	111	131	1,169	0,217	0,111	0,281
Diversification alimentaire minimum (femmes 15–49)	0,307	0,032	1 340	1 471	2,536	0,104	0,243	0,371
Prévalence de l'anémie (femmes 15–49)	0,579	0,031	649	723	1,597	0,054	0,517	0,641
Enfant a dormi sous une MII la nuit précédente	0,601	0,029	999	1 069	1,457	0,049	0,542	0,659
Femme enceinte a dormi sous une MII la nuit précédente	0,700	0,048	117	124	1,079	0,068	0,605	0,795
A reçu trois doses ou plus de SP/Fansidar	0,299	0,042	406	425	1,832	0,140	0,216	0,383

À suivre...

Tableau B.14—Suite

VARIABLE	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
FEMMES								
Enfant a eu de la fièvre dans les 2 semaines précédentes	0,169	0,018	931	996	1,360	0,105	0,134	0,205
Enfant a eu un prélèvement de sang au doigt/talon	0,300	0,037	165	169	0,993	0,123	0,226	0,374
Enfant a pris une CTA	0,154	0,058	38	39	0,951	0,374	0,039	0,269
Enfant a le paludisme (basé sur test rapide)	0,479	0,035	465	512	1,375	0,074	0,408	0,549
Enfant a le paludisme (basé sur microscopie)	0,413	0,031	465	512	1,216	0,075	0,352	0,475
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,581	0,041	1 243	1 363	2,896	0,070	0,500	0,663
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,215	0,025	260	297	0,963	0,114	0,166	0,264
A déjà été testée pour le VIH et a reçu les résultats du dernier test	0,100	0,011	1 340	1 471	1,329	0,109	0,078	0,122
A travaillé au cours des 12 derniers mois	0,631	0,032	909	978	2,026	0,051	0,566	0,696
A travaillé au cours des 12 derniers mois, mais n'a pas été rémunérée	0,136	0,021	571	618	1,482	0,157	0,093	0,179
Possession d'un téléphone portable	0,741	0,019	1 340	1 471	1,572	0,025	0,704	0,779
Possède et utilise un compte bancaire ou un téléphone portable pour des transactions financières	0,378	0,027	1 340	1 471	2,020	0,071	0,324	0,431
Participe dans la prise de décision (les trois décisions)	0,200	0,019	909	978	1,398	0,093	0,163	0,237
D'accord avec, au moins, une des raisons spécifiées justifiant qu'un mari puisse battre sa femme	0,219	0,022	1 340	1 471	1,940	0,100	0,175	0,263
Prend ses propres décisions concernant les relations sexuelles, l'utilisation contraceptive et les soins de santé reproductive	0,145	0,022	909	978	1,916	0,155	0,100	0,190
A subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans	0,238	0,031	445	506	1,554	0,132	0,175	0,301
A subi des violences sexuelles à n'importe quel moment	0,058	0,011	445	506	0,946	0,180	0,037	0,080
A subi des violences sexuelles par n'importe quel partenaire non-intime	0,016	0,005	445	506	0,914	0,345	0,005	0,026
A subi des violences physiques ou sexuelles exercées par le plus récent mari/partenaire	0,174	0,020	417	454	1,068	0,114	0,134	0,213
A subi des violences physiques/sexuelle/émotionnelles par le mari/partenaire aux cours des 12 derniers mois	0,204	0,024	417	454	1,212	0,117	0,156	0,252
HOMMES								
Aucune instruction	0,363	0,036	597	662	1,835	0,100	0,290	0,435
Niveau d'instruction secondaire ou plus	0,418	0,038	597	662	1,891	0,092	0,341	0,494
Alphabétisation	0,604	0,036	597	662	1,776	0,059	0,533	0,675
Utilisation de l'internet au cours des 12 derniers mois	0,361	0,038	597	662	1,941	0,106	0,285	0,438
Consommation actuelle de tabac	0,119	0,017	597	662	1,268	0,141	0,086	0,153
Ne veut plus d'enfant	0,147	0,020	307	327	0,969	0,134	0,107	0,186
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,683	0,036	585	650	1,878	0,053	0,611	0,756
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,415	0,043	204	232	1,231	0,103	0,330	0,500
A déjà été testé pour le VIH et a reçu les résultats du dernier test	0,057	0,012	597	662	1,285	0,215	0,032	0,081
Circoncision	0,970	0,010	597	662	1,390	0,010	0,950	0,989
Possession d'un téléphone portable	0,879	0,020	597	662	1,482	0,023	0,839	0,918
Possède et utilise un compte bancaire ou un pour des transactions financières	0,629	0,036	597	662	1,815	0,057	0,557	0,701
D'accord avec, au moins, une des raisons spécifiées qu'un mari puisse battre sa femme	0,332	0,040	597	662	2,055	0,120	0,253	0,412

Tableau B.15 Erreurs de sondage : Échantillon Savanes, Côte d'Ivoire 2021

VARIABLE	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
MÉNAGES ET POPULATION								
Naissances enregistrées à l'état civil	0,995	0,002	782	762	0,896	0,002	0,990	0,999
Possession d'au moins une MII	0,748	0,022	1 059	1 046	1,654	0,030	0,704	0,793
Possession d'au moins une MII pour deux personnes	0,496	0,023	1 056	1 039	1,513	0,047	0,449	0,543
Au moins un service élémentaire en eau de boisson	0,866	0,026	4 749	4 610	2,099	0,030	0,814	0,918
Disponibilité d'eau à boire en quantités suffisantes	0,830	0,027	4 749	4 610	1,852	0,032	0,776	0,883
Au moins un service élémentaire d'assainissement	0,250	0,034	4 749	4 610	1,995	0,137	0,182	0,318
Utilisant défécation en plein air	0,288	0,033	4 749	4 610	2,019	0,115	0,222	0,354
Utilisant une installation pour le lavage des mains avec du savon et de l'eau	0,112	0,023	4 598	4 456	1,902	0,206	0,066	0,158
FEMMES								
Aucune instruction	0,702	0,032	1 076	1 018	2,270	0,045	0,638	0,765
Niveau d'instruction secondaire ou plus	0,207	0,028	1 076	1 018	2,258	0,135	0,151	0,263
Alphabétisée	0,271	0,032	1 076	1 018	2,346	0,118	0,207	0,335
Utilisation de l'internet dans les 12 derniers mois	0,181	0,027	1 076	1 018	2,257	0,147	0,128	0,234
Consommation actuelle de tabac	0,015	0,004	1 076	1 018	1,126	0,278	0,007	0,023
Indice synthétique de fécondité (derniers 3 ans)	5,011	0,319	2 957	2 791	1,625	0,064	4,373	5,649
Actuellement enceinte	0,089	0,008	1 076	1 018	0,890	0,087	0,073	0,104
Nombre moyen d'enfants nés vivants des femmes de 40–49 ans	5,486	0,243	186	183	1,251	0,044	5,001	5,972
Intervalle intergénérisque médian	34,438	1,053	642	615	1,465	0,031	32,333	36,543
Ne veut plus d'enfant	0,180	0,019	757	717	1,371	0,107	0,141	0,218
Taux de fécondité désirée (3 ans)	4,516	0,279	2 957	2 791	1,490	0,062	3,957	5,075
Utilise actuellement une méthode contraceptive	0,160	0,016	757	717	1,234	0,103	0,127	0,193
Utilise actuellement une méthode moderne	0,150	0,015	757	717	1,179	0,102	0,119	0,181
Utilise actuellement la pilule	0,033	0,008	757	717	1,177	0,233	0,017	0,048
Utilise actuellement les injectables	0,041	0,007	757	717	1,038	0,184	0,026	0,055
Utilise actuellement les implants	0,050	0,010	757	717	1,197	0,189	0,031	0,069
Utilise actuellement le condom masculin	0,009	0,004	757	717	1,309	0,506	0,000	0,018
Utilise actuellement une méthode traditionnelle	0,010	0,004	757	717	1,257	0,460	0,001	0,019
Besoins non satisfaits pour espacer	0,153	0,019	757	717	1,434	0,123	0,115	0,191
Besoins non satisfaits pour limiter	0,054	0,009	757	717	1,147	0,175	0,035	0,072
Total des besoins non satisfaits	0,207	0,018	757	717	1,246	0,089	0,170	0,243
Demande satisfaite par des méthodes modernes	0,409	0,038	278	263	1,285	0,093	0,333	0,485
Participation dans la prise de décision sur la planification familiale	0,313	0,036	669	633	2,015	0,116	0,241	0,386
Non exposée à aucun des huit médias	0,775	0,025	1 076	1 018	1,923	0,032	0,726	0,824
Quotient de mortalité néonatale (derniers 0–9 ans)	42,971	7,663	1 568	1 495	1,064	0,178	27,646	58,296
Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0–9 ans)	20,611	5,922	1 552	1 480	1,461	0,287	8,767	32,454
Quotient de mortalité infantile (derniers 0–9 ans)	63,582	8,828	1 569	1 496	1,074	0,139	45,926	81,238
Quotient de mortalité juvénile (derniers 0–9 ans)	30,614	5,319	1 535	1 457	1,033	0,174	19,976	41,252
Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0–9 ans)	92,250	9,813	1 579	1 506	1,044	0,106	72,625	111,875
Taux de mortalité périnatale	56,286	7,862	833	797	0,858	0,140	40,562	72,011
Taux de mortalité	18,363	5,841	833	797	1,177	0,318	6,682	30,045
Taux de mortalité néonatale précoce	38,632	7,402	818	782	0,914	0,192	23,829	53,435
A reçu des soins prénatals par un prestataire de santé qualifié	0,917	0,024	313	303	1,541	0,026	0,868	0,965
4 visites prénatales ou plus	0,478	0,051	313	303	1,813	0,108	0,375	0,581
8 visites prénatales ou plus	0,039	0,013	313	303	1,187	0,336	0,013	0,065
A pris des suppléments contenant du fer	0,771	0,025	313	303	1,061	0,033	0,721	0,822
Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance	0,573	0,036	313	303	1,296	0,063	0,500	0,645
A accouché dans un établissement de santé (naissances vivantes)	0,829	0,057	326	314	2,734	0,069	0,715	0,944
A accouché avec l'assistance d'un prestataire de santé qualifié (naissances vivantes)	0,874	0,047	326	314	2,550	0,054	0,780	0,968
A accouché par césarienne (naissances vivantes)	0,038	0,011	326	314	1,061	0,292	0,016	0,060
Femmes ayant reçu des soins postnatals dans les 2 premiers jours	0,709	0,049	313	303	1,891	0,069	0,612	0,807
Nouveau-nés ayant reçu des soins postnatals dans les 2 premiers jours	0,743	0,036	313	303	1,455	0,049	0,671	0,815
Un problème d'accès aux soins de santé	0,703	0,032	1 076	1 018	2,288	0,045	0,639	0,767
A déjà eu un carnet de vaccination	0,959	0,021	138	134	1,276	0,022	0,917	1,002
A reçu le vaccin du BCG	0,820	0,046	138	134	1,359	0,056	0,728	0,911
A reçu [DTC-HepB-Hib] (3 doses)	0,566	0,049	138	134	1,148	0,087	0,467	0,664
A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses)	0,515	0,063	138	134	1,454	0,122	0,389	0,641
A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 12–23)	0,723	0,043	138	134	1,093	0,060	0,636	0,810
Complètement vacciné conformément au calendrier national (12–23 mois)	0,190	0,034	138	134	0,994	0,178	0,122	0,258
A recherché un traitement pour la diarrhée	0,466	0,060	61	59	0,967	0,130	0,345	0,587
Traité avec des SRO	0,172	0,051	61	59	0,993	0,299	0,069	0,275
Taille-pour-âge (-3ET)	0,132	0,019	407	391	1,048	0,142	0,095	0,170
Taille-pour-âge (-2ET)	0,284	0,024	407	391	1,030	0,084	0,236	0,332
Poids-pour-taille (-2ET)	0,096	0,019	400	385	1,247	0,196	0,058	0,133
Poids-pour-taille (+2ET)	0,018	0,009	400	385	1,093	0,491	0,000	0,035
Poids-pour-âge (-2ET)	0,198	0,026	406	390	1,313	0,134	0,145	0,251
Exclusivement allaité	0,440	0,066	82	78	1,192	0,150	0,308	0,571
Diversité alimentaire minimale (enfants 6–23 mois)	0,182	0,036	218	213	1,369	0,197	0,110	0,254
Prévalence de l'anémie (enfants 6–59 mois) (hémoglobine <11,0 g/dl)	0,767	0,026	372	358	1,190	0,034	0,714	0,819
Indice de masse corporelle (IMC) <18,5	0,110	0,021	358	334	1,287	0,195	0,067	0,153
Indice de masse corporelle (IMC) ≥25	0,265	0,028	358	334	1,175	0,104	0,210	0,320
Indice de masse corporelle-pour-âge (-2ET)	0,029	0,015	103	101	0,941	0,529	0,000	0,059
Indice de masse corporelle-pour-âge (+1ET)	0,118	0,035	103	101	1,114	0,294	0,049	0,188
Diversification alimentaire minimum (femmes 15–49)	0,207	0,030	1 076	1 018	2,397	0,143	0,148	0,267
Prévalence de l'anémie (femmes 15–49)	0,683	0,031	530	500	1,545	0,046	0,620	0,745
Enfant a dormi sous une MII la nuit précédente	0,621	0,028	789	764	1,325	0,046	0,565	0,678
Femme enceinte a dormi sous une MII la nuit précédente	0,682	0,069	93	92	1,406	0,101	0,544	0,819
A reçu trois doses ou plus de SP/Fansidar	0,280	0,028	313	303	1,099	0,100	0,224	0,336

À suivre...

Tableau B.15—Suite

VARIABLE	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
FEMMES								
Enfant a eu de la fièvre dans les 2 semaines précédentes	0,140	0,018	762	727	1,405	0,129	0,104	0,176
Enfant a eu un prélèvement de sang au doigt/talon	0,328	0,053	101	102	1,116	0,160	0,223	0,433
Enfant a pris une CTA	0,497	0,119	24	24	1,139	0,238	0,260	0,735
Enfant a le paludisme (basé sur test rapide)	0,304	0,035	372	358	1,292	0,117	0,233	0,375
Enfant a le paludisme (basé sur microscopie)	0,200	0,034	372	358	1,556	0,171	0,131	0,268
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,593	0,031	763	733	1,723	0,052	0,532	0,654
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,290	0,072	137	131	1,839	0,249	0,146	0,435
A déjà été testée pour le VIH et a reçu les résultats du dernier test	0,107	0,013	1 076	1 018	1,427	0,126	0,080	0,134
A travaillé au cours des 12 derniers mois	0,573	0,036	757	717	1,980	0,062	0,502	0,645
A travaillé au cours des 12 derniers mois, mais n'a pas été rémunérée	0,270	0,033	438	411	1,538	0,121	0,205	0,336
Possession d'un téléphone portable	0,680	0,026	1 076	1 018	1,810	0,038	0,628	0,732
Possède et utilise un compte bancaire ou un téléphone portable pour des transactions financières	0,265	0,027	1 076	1 018	1,993	0,101	0,211	0,319
Participe dans la prise de décision (les trois décisions)	0,221	0,034	757	717	2,277	0,156	0,152	0,290
D'accord avec, au moins, une des raisons spécifiées justifiant qu'un mari puisse battre sa femme	0,270	0,026	1 076	1 018	1,885	0,095	0,219	0,322
Prend ses propres décisions concernant les relations sexuelles, l'utilisation contraceptive et les soins de santé reproductive	0,071	0,014	757	717	1,517	0,199	0,043	0,100
A subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans	0,190	0,027	337	346	1,255	0,141	0,137	0,244
A subi des violences sexuelles à n'importe quel moment	0,057	0,013	337	346	1,061	0,236	0,030	0,083
A subi des violences sexuelles par n'importe quel partenaire non-intime	0,007	0,004	337	346	0,924	0,591	0,000	0,016
A subi des violences physiques ou sexuelles exercées par le plus récent mari/partenaire	0,213	0,030	305	290	1,281	0,141	0,153	0,273
A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par le mari/partenaire aux cours des 12 derniers mois	0,274	0,041	305	290	1,601	0,150	0,192	0,356
HOMMES								
Aucune instruction	0,612	0,038	422	399	1,579	0,061	0,537	0,687
Niveau d'instruction secondaire ou plus	0,278	0,035	422	399	1,588	0,125	0,209	0,348
Alphabétisation	0,350	0,042	422	399	1,783	0,119	0,267	0,433
Utilisation de l'internet au cours des 12 derniers mois	0,400	0,044	422	399	1,828	0,109	0,312	0,487
Consommation actuelle de tabac	0,102	0,016	422	399	1,057	0,153	0,071	0,133
Ne veut plus d'enfant	0,118	0,020	259	244	0,985	0,168	0,078	0,158
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,686	0,030	390	369	1,261	0,043	0,627	0,745
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,546	0,062	116	114	1,330	0,114	0,422	0,669
A déjà été testé pour le VIH et a reçu les résultats du dernier test	0,075	0,015	422	399	1,190	0,203	0,045	0,106
Circoncision	0,993	0,005	422	399	1,225	0,005	0,983	1,003
Possession d'un téléphone portable	0,911	0,015	422	399	1,076	0,016	0,881	0,941
Possède et utilise un compte bancaire ou un pour des transactions financières	0,633	0,042	422	399	1,799	0,067	0,548	0,718
D'accord avec, au moins, une des raisons spécifiées qu'un mari puisse battre sa femme	0,273	0,050	422	399	2,296	0,183	0,173	0,374

Tableau B.16 Erreurs de sondage : Échantillon Vallée du Bandama, Côte d'Ivoire 2021

VARIABLE	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
MÉNAGES ET POPULATION								
Naissances enregistrées à l'état civil	0,963	0,013	705	597	1,355	0,014	0,936	0,990
Possession d'au moins une MII	0,708	0,024	1 018	907	1,675	0,034	0,660	0,755
Possession d'au moins une MII pour deux personnes	0,484	0,022	1 015	904	1,387	0,045	0,441	0,528
Au moins un service élémentaire en eau de boisson	0,852	0,027	4 619	3 972	1,967	0,031	0,798	0,905
Disponibilité d'eau à boire en quantités suffisantes	0,634	0,039	4 619	3 972	2,179	0,062	0,556	0,713
Au moins un service élémentaire d'assainissement	0,322	0,039	4 619	3 972	2,203	0,121	0,244	0,399
Utilisant défécation en plein air	0,253	0,037	4 619	3 972	2,286	0,148	0,178	0,327
Utilisant une installation pour le lavage des mains avec du savon et de l'eau	0,083	0,013	4 500	3 882	1,299	0,161	0,056	0,110
FEMMES								
Aucune instruction	0,492	0,031	1 002	896	1,986	0,064	0,430	0,555
Niveau d'instruction secondaire ou plus	0,340	0,030	1 002	896	1,988	0,088	0,281	0,400
Alphabétisée	0,477	0,030	1 002	896	1,928	0,064	0,416	0,538
Utilisation de l'internet dans les 12 derniers mois	0,274	0,031	1 002	896	2,225	0,115	0,211	0,337
Consommation actuelle de tabac	0,012	0,004	1 002	896	1,285	0,372	0,003	0,021
Indice synthétique de fécondité (derniers 3 ans)	4,381	0,277	2 777	2 462	1,371	0,063	3,827	4,936
Actuellement enceinte	0,090	0,010	1 002	896	1,098	0,110	0,070	0,110
Nombre moyen d'enfants nés vivants des femmes de 40–49 ans	4,956	0,210	175	149	1,006	0,042	4,537	5,375
Intervalle intergénérisique médian	39,104	1,504	577	479	1,655	0,038	36,095	42,112
Ne veut plus d'enfant	0,180	0,017	614	529	1,108	0,095	0,146	0,215
Taux de fécondité désirée (3 ans)	3,958	0,238	2 777	2 462	1,252	0,060	3,481	4,435
Utilise actuellement une méthode contraceptive	0,237	0,024	614	529	1,379	0,100	0,190	0,285
Utilise actuellement une méthode moderne	0,219	0,021	614	529	1,274	0,097	0,177	0,262
Utilise actuellement la pilule	0,061	0,011	614	529	1,192	0,189	0,038	0,084
Utilise actuellement les injectables	0,046	0,009	614	529	1,065	0,197	0,028	0,064
Utilise actuellement les implants	0,090	0,016	614	529	1,347	0,173	0,059	0,122
Utilise actuellement le condom masculin	0,009	0,004	614	529	1,054	0,454	0,001	0,017
Utilise actuellement une méthode traditionnelle	0,018	0,006	614	529	1,192	0,357	0,005	0,031
Besoins non satisfaits pour espacer	0,140	0,010	614	529	0,749	0,075	0,119	0,161
Besoins non satisfaits pour limiter	0,045	0,006	614	529	0,776	0,145	0,032	0,058
Total des besoins non satisfaits	0,185	0,013	614	529	0,824	0,070	0,159	0,210
Demande satisfaite par des méthodes modernes	0,520	0,028	262	223	0,894	0,053	0,465	0,576
Participation dans la prise de décision sur la planification familiale	0,554	0,039	543	463	1,812	0,070	0,476	0,631
Non exposée à aucun des huit médias	0,699	0,030	1 002	896	2,048	0,043	0,639	0,758
Quotient de mortalité néonatale (derniers 0–9 ans)	28,366	5,805	1 386	1 151	1,129	0,205	16,757	39,975
Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0–9 ans)	24,554	5,335	1 390	1 152	1,061	0,217	13,884	35,225
Quotient de mortalité infantile (derniers 0–9 ans)	52,920	7,810	1 387	1 152	1,088	0,148	37,300	68,540
Quotient de mortalité juvénile (derniers 0–9 ans)	18,912	4,321	1 347	1 115	1,032	0,228	10,270	27,553
Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0–9 ans)	70,831	8,358	1 392	1 156	1,058	0,118	54,116	87,547
Taux de mortalité périnatale	29,456	6,600	726	604	0,921	0,224	16,255	42,656
Taux de mortalité	3,423	1,671	726	604	0,745	0,488	0,081	6,765
Taux de mortalité néonatale précoce	26,122	6,417	722	602	0,933	0,246	13,289	38,955
A reçu des soins prénatals par un prestataire de santé qualifié	0,938	0,018	282	234	1,229	0,019	0,903	0,974
4 visites prénatales ou plus	0,573	0,039	282	234	1,323	0,068	0,495	0,651
8 visites prénatales ou plus	0,017	0,008	282	234	1,085	0,491	0,000	0,034
A pris des suppléments contenant du fer	0,843	0,030	282	234	1,368	0,035	0,783	0,902
Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance	0,626	0,042	282	234	1,442	0,067	0,543	0,709
A accouché dans un établissement de santé (naissances vivantes)	0,861	0,025	290	239	1,199	0,029	0,811	0,911
A accouché avec l'assistance d'un prestataire de santé qualifié (naissances vivantes)	0,901	0,022	290	239	1,243	0,025	0,856	0,946
A accouché par césarienne (naissances vivantes)	0,109	0,020	290	239	1,041	0,183	0,069	0,149
Femmes ayant reçu des soins postnatals dans les 2 premiers jours	0,700	0,039	282	234	1,433	0,056	0,622	0,779
Nouveau-nés ayant reçu des soins postnatals dans les 2 premiers jours	0,658	0,035	282	234	1,241	0,053	0,587	0,728
Un problème d'accès aux soins de santé	0,720	0,023	1 002	896	1,620	0,032	0,674	0,766
A déjà eu un carnet de vaccination	0,982	0,013	119	98	1,093	0,014	0,955	1,009
A reçu le vaccin du BCG	0,912	0,028	119	98	1,054	0,031	0,857	0,968
A reçu [DTC-HepB-Hib] (3 doses)	0,696	0,060	119	98	1,348	0,087	0,575	0,816
A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses)	0,621	0,060	119	98	1,288	0,097	0,500	0,741
A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 12–23)	0,753	0,052	119	98	1,220	0,069	0,649	0,856
Complètement vacciné conformément au calendrier national (12–23 mois)	0,228	0,049	119	98	1,250	0,217	0,129	0,326
A recherché un traitement pour la diarrhée	0,627	0,065	46	37	0,909	0,104	0,497	0,758
Traité avec des SRO	0,111	0,049	46	37	1,028	0,444	0,012	0,209
Taille-pour-âge (-3ET)	0,073	0,012	387	326	0,863	0,166	0,049	0,097
Taille-pour-âge (-2ET)	0,232	0,029	387	326	1,143	0,123	0,175	0,289
Poids-pour-taille (-2ET)	0,174	0,031	389	331	1,376	0,176	0,112	0,235
Poids-pour-taille (+2ET)	0,018	0,007	389	331	0,989	0,377	0,004	0,032
Poids-pour-âge (-2ET)	0,193	0,028	393	332	1,306	0,147	0,136	0,250
Exclusivement allaité	0,334	0,072	69	60	1,249	0,215	0,191	0,478
Diversité alimentaire minimale (enfants 6–23 mois)	0,174	0,040	195	158	1,470	0,231	0,094	0,254
Prévalence de l'anémie (enfants 6–59 mois) (hémoglobine <11,0 g/dl)	0,701	0,037	358	303	1,350	0,053	0,627	0,775
Indice de masse corporelle (IMC) <18,5	0,040	0,009	372	327	0,921	0,235	0,021	0,059
Indice de masse corporelle (IMC) ≥25	0,385	0,020	372	327	0,801	0,053	0,345	0,426
Indice de masse corporelle-pour-âge (-2ET)	0,003	0,004	92	85	0,587	1,016	0,000	0,011
Indice de masse corporelle-pour-âge (+1ET)	0,243	0,048	92	85	1,085	0,196	0,148	0,339
Diversification alimentaire minimum (femmes 15–49)	0,194	0,021	1 002	896	1,688	0,109	0,152	0,236
Prévalence de l'anémie (femmes 15–49)	0,671	0,026	517	456	1,276	0,039	0,618	0,724
Enfant a dormi sous une MII la nuit précédente	0,607	0,025	725	614	1,086	0,042	0,556	0,657
Femme enceinte a dormi sous une MII la nuit précédente	0,705	0,048	92	82	0,986	0,068	0,609	0,801
A reçu trois doses ou plus de SP/Fansidar	0,422	0,036	282	234	1,226	0,086	0,350	0,495

À suivre...

Tableau B.16—Suite

VARIABLE	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
FEMMES								
Enfant a eu de la fièvre dans les 2 semaines précédentes	0,139	0,020	673	566	1,457	0,146	0,099	0,180
Enfant a eu un prélèvement de sang au doigt/talon	0,433	0,052	93	79	1,000	0,121	0,329	0,538
Enfant a pris une CTA	0,435	0,144	16	13	1,138	0,332	0,147	0,724
Enfant a le paludisme (basé sur test rapide)	0,236	0,031	358	303	1,182	0,130	0,175	0,297
Enfant a le paludisme (basé sur microscopie)	0,188	0,034	358	303	1,399	0,183	0,119	0,257
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,471	0,038	813	737	2,178	0,081	0,395	0,548
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,125	0,032	207	190	1,389	0,257	0,061	0,189
A déjà été testée pour le VIH et a reçu les résultats du dernier test	0,129	0,013	1 002	896	1,225	0,101	0,103	0,155
A travaillé au cours des 12 derniers mois	0,628	0,026	614	529	1,349	0,042	0,575	0,680
A travaillé au cours des 12 derniers mois, mais n'a pas été rémunérée	0,133	0,028	400	332	1,618	0,207	0,078	0,189
Possession d'un téléphone portable	0,770	0,016	1 002	896	1,239	0,021	0,737	0,803
Possède et utilise un compte bancaire ou un téléphone portable pour des transactions financières	0,414	0,028	1 002	896	1,776	0,067	0,359	0,469
Participe dans la prise de décision (les trois décisions)	0,339	0,033	614	529	1,729	0,098	0,273	0,405
D'accord avec, au moins, une des raisons spécifiées justifiant qu'un mari puisse battre sa femme	0,193	0,030	1 002	896	2,418	0,157	0,132	0,253
Prend ses propres décisions concernant les relations sexuelles, l'utilisation contraceptive et les soins de santé reproductive	0,155	0,023	614	529	1,558	0,147	0,110	0,201
A subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans	0,157	0,040	333	314	1,988	0,254	0,077	0,237
A subi des violences sexuelles à n'importe quel moment	0,036	0,017	333	314	1,674	0,476	0,002	0,071
A subi des violences sexuelles par n'importe quel partenaire non-intime	0,012	0,009	333	314	1,561	0,785	0,000	0,030
A subi des violences physiques ou sexuelles exercées par le plus récent mari/partenaire	0,181	0,044	291	249	1,940	0,244	0,093	0,269
A subi des violences physiques/sexuelle/émotionnelles par le mari/partenaire aux cours des 12 derniers mois	0,213	0,031	291	249	1,284	0,145	0,151	0,275
HOMMES								
Aucune instruction	0,386	0,034	412	364	1,422	0,089	0,318	0,455
Niveau d'instruction secondaire ou plus	0,425	0,029	412	364	1,186	0,068	0,367	0,483
Alphabétisation	0,561	0,033	412	364	1,339	0,058	0,495	0,627
Utilisation de l'internet au cours des 12 derniers mois	0,460	0,034	412	364	1,365	0,073	0,393	0,527
Consommation actuelle de tabac	0,103	0,018	412	364	1,198	0,174	0,067	0,139
Ne veut plus d'enfant	0,147	0,039	214	183	1,611	0,267	0,069	0,226
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,661	0,033	400	355	1,398	0,050	0,594	0,727
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,521	0,062	135	122	1,423	0,118	0,397	0,644
A déjà été testé pour le VIH et a reçu les résultats du dernier test	0,067	0,015	412	364	1,225	0,225	0,037	0,098
Circoncision	0,979	0,011	412	364	1,604	0,012	0,956	1,002
Possession d'un téléphone portable	0,904	0,013	412	364	0,928	0,015	0,877	0,931
Possède et utilise un compte bancaire ou un pour des transactions financières	0,731	0,025	412	364	1,153	0,035	0,681	0,782
D'accord avec, au moins, une des raisons spécifiées qu'un mari puisse battre sa femme	0,193	0,040	412	364	2,060	0,208	0,113	0,274

Tableau B.17 Erreurs de sondage : Échantillon Woroba, Côte d'Ivoire 2021

VARIABLE	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
MÉNAGES ET POPULATION								
Naissances enregistrées à l'état civil	0,962	0,033	857	481	3,840	0,034	0,897	1,000
Possession d'au moins une MII	0,805	0,025	912	505	1,868	0,030	0,756	0,854
Possession d'au moins une MII pour deux personnes	0,498	0,032	912	505	1,904	0,063	0,435	0,562
Au moins un service élémentaire en eau de boisson	0,681	0,045	4 884	2 707	2,491	0,065	0,592	0,770
Disponibilité d'eau à boire en quantités suffisantes	0,785	0,025	4 884	2 707	1,533	0,032	0,736	0,835
Au moins un service élémentaire d'assainissement	0,216	0,035	4 884	2 707	2,111	0,164	0,145	0,286
Utilisant défécation en plein air	0,337	0,041	4 884	2 707	2,278	0,121	0,255	0,418
Utilisant une installation pour le lavage des mains avec du savon et de l'eau	0,230	0,026	4 626	2 554	1,543	0,113	0,178	0,282
FEMMES								
Aucune instruction	0,774	0,022	1 037	555	1,723	0,029	0,730	0,819
Niveau d'instruction secondaire ou plus	0,130	0,017	1 037	555	1,650	0,133	0,095	0,164
Alphabétisée	0,193	0,020	1 037	555	1,639	0,104	0,153	0,233
Utilisation de l'internet dans les 12 derniers mois	0,113	0,017	1 037	555	1,751	0,153	0,078	0,147
Consommation actuelle de tabac	0,007	0,002	1 037	555	0,887	0,319	0,003	0,012
Indice synthétique de fécondité (derniers 3 ans)	5,425	0,240	2 923	1 577	1,175	0,044	4,944	5,905
Actuellement enceinte	0,112	0,011	1 037	555	1,150	0,101	0,089	0,135
Nombre moyen d'enfants nés vivants des femmes de 40–49 ans	6,139	0,177	177	96	0,974	0,029	5,785	6,493
Intervalle intergénéral médian	36,120	0,826	734	414	0,937	0,023	34,468	37,772
Ne veut plus d'enfant	0,219	0,020	827	456	1,381	0,091	0,179	0,259
Taux de fécondité désirée (3 ans)	5,100	0,221	2 923	1 577	1,115	0,043	4,658	5,542
Utilise actuellement une méthode contraceptive	0,147	0,018	827	456	1,430	0,120	0,112	0,183
Utilise actuellement une méthode moderne	0,129	0,016	827	456	1,370	0,124	0,097	0,161
Utilise actuellement la pilule	0,037	0,009	827	456	1,429	0,255	0,018	0,055
Utilise actuellement les injectables	0,034	0,006	827	456	0,945	0,174	0,022	0,046
Utilise actuellement les implants	0,042	0,010	827	456	1,385	0,231	0,022	0,061
Utilise actuellement le condom masculin	0,008	0,003	827	456	0,983	0,385	0,002	0,014
Utilise actuellement une méthode traditionnelle	0,018	0,006	827	456	1,356	0,345	0,006	0,031
Besoins non satisfaits pour espacer	0,125	0,013	827	456	1,125	0,104	0,099	0,151
Besoins non satisfaits pour limiter	0,079	0,014	827	456	1,508	0,179	0,051	0,108
Total des besoins non satisfaits	0,204	0,014	827	456	0,990	0,068	0,176	0,232
Demande satisfaite par des méthodes modernes	0,367	0,035	290	160	1,231	0,095	0,297	0,437
Participation dans la prise de décision sur la planification familiale	0,341	0,033	728	397	1,888	0,097	0,275	0,408
Non exposée à aucun des huit médias	0,696	0,036	1 037	555	2,506	0,052	0,625	0,768
Quotient de mortalité néonatale (derniers 0–9 ans)	44,510	6,533	1 832	1 028	1,177	0,147	31,444	57,575
Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0–9 ans)	34,498	6,851	1 827	1 025	1,590	0,199	20,797	48,199
Quotient de mortalité infantile (derniers 0–9 ans)	79,008	7,173	1 832	1 028	1,065	0,091	64,661	93,354
Quotient de mortalité juvénile (derniers 0–9 ans)	52,784	9,280	1 817	1 030	1,465	0,176	34,223	71,344
Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0–9 ans)	127,621	13,656	1 849	1 039	1,525	0,107	100,308	154,933
Taux de mortalité périnatale	69,859	13,121	938	524	1,332	0,188	43,617	96,102
Taux de mortalité	35,452	7,477	938	524	1,100	0,211	20,497	50,407
Taux de mortalité néonatale précoce	35,672	7,516	907	505	1,227	0,211	20,641	50,704
A reçu des soins prénatals par un prestataire de santé qualifié	0,914	0,020	350	191	1,359	0,022	0,873	0,955
4 visites prénatales ou plus	0,360	0,035	350	191	1,368	0,098	0,290	0,431
8 visites prénatales ou plus	0,009	0,005	350	191	1,036	0,566	0,000	0,020
A pris des suppléments contenant du fer	0,763	0,035	350	191	1,525	0,046	0,694	0,833
Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance	0,588	0,036	350	191	1,353	0,061	0,517	0,660
A accouché dans un établissement de santé (naissances vivantes)	0,603	0,040	361	196	1,504	0,066	0,524	0,682
A accouché avec l'assistance d'un prestataire de santé qualifié (naissances vivantes)	0,650	0,038	361	196	1,493	0,059	0,574	0,727
A accouché par césarienne (naissances vivantes)	0,026	0,009	361	196	1,047	0,338	0,008	0,044
Femmes ayant reçu des soins postnatals dans les 2 premiers jours	0,600	0,039	350	191	1,477	0,065	0,523	0,678
Nouveau-nés ayant reçu des soins postnatals dans les 2 premiers jours	0,664	0,040	350	191	1,585	0,060	0,584	0,744
Un problème d'accès aux soins de santé	0,805	0,037	1 037	555	3,019	0,046	0,730	0,880
A déjà eu un carnet de vaccination	0,910	0,037	149	80	1,547	0,040	0,836	0,983
A reçu le vaccin du BCG	0,686	0,054	149	80	1,404	0,079	0,577	0,794
A reçu [DTC-HepB-Hib] (3 doses)	0,385	0,054	149	80	1,329	0,140	0,277	0,493
A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses)	0,369	0,052	149	80	1,289	0,140	0,265	0,473
A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 12–23)	0,584	0,053	149	80	1,281	0,091	0,478	0,690
Complètement vacciné conformément au calendrier national (12–23 mois)	0,130	0,044	149	80	1,568	0,337	0,042	0,217
A recherché un traitement pour la diarrhée	0,395	0,063	72	39	1,049	0,160	0,269	0,522
Traité avec des SRO	0,145	0,044	72	39	1,050	0,306	0,056	0,233
Taille-pour-âge (-3ET)	0,104	0,019	445	248	1,264	0,186	0,065	0,142
Taille-pour-âge (-2ET)	0,304	0,028	445	248	1,257	0,091	0,249	0,359
Poids-pour-taille (-2ET)	0,071	0,017	445	248	1,376	0,234	0,038	0,105
Poids-pour-taille (+2ET)	0,021	0,007	445	248	1,034	0,329	0,007	0,034
Poids-pour-âge (-2ET)	0,174	0,015	447	250	0,828	0,086	0,144	0,204
Exclusivement allaité	0,234	0,062	91	50	1,388	0,266	0,109	0,358
Diversité alimentaire minimale (enfants 6–23 mois)	0,163	0,030	231	122	1,224	0,183	0,103	0,223
Prévalence de l'anémie (enfants 6–59 mois) (hémoglobine <11,0 g/dl)	0,780	0,028	394	219	1,302	0,035	0,725	0,835
Indice de masse corporelle (IMC) <18,5	0,074	0,014	384	206	1,021	0,184	0,047	0,102
Indice de masse corporelle (IMC) ≥25	0,303	0,029	384	206	1,259	0,097	0,244	0,362
Indice de masse corporelle-pour-âge (-2ET)	0,032	0,022	95	46	1,153	0,689	0,000	0,075
Indice de masse corporelle-pour-âge (+1ET)	0,077	0,029	95	46	1,018	0,379	0,019	0,136
Diversification alimentaire minimum (femmes 15–49)	0,268	0,032	1 037	555	2,300	0,118	0,205	0,331
Prévalence de l'anémie (femmes 15–49)	0,604	0,025	541	287	1,176	0,041	0,554	0,653
Enfant a dormi sous une MII la nuit précédente	0,627	0,030	876	491	1,394	0,047	0,567	0,686
Femme enceinte a dormi sous une MII la nuit précédente	0,746	0,058	105	63	1,413	0,078	0,630	0,861
A reçu trois doses ou plus de SP/Fansidar	0,213	0,046	350	191	2,076	0,215	0,122	0,304

À suivre...

Tableau B.17—Suite

VARIABLE	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
FEMMES								
Enfant a eu de la fièvre dans les 2 semaines précédentes	0,139	0,017	820	452	1,379	0,124	0,105	0,174
Enfant a eu un prélèvement de sang au doigt/talon	0,235	0,044	114	63	1,083	0,187	0,147	0,322
Enfant a pris une CTA	0,442	0,112	30	16	1,236	0,255	0,217	0,666
Enfant a le paludisme (basé sur test rapide)	0,534	0,028	394	219	1,013	0,052	0,479	0,589
Enfant a le paludisme (basé sur microscopie)	0,399	0,040	394	219	1,451	0,101	0,318	0,479
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,754	0,033	897	471	2,279	0,044	0,688	0,820
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,206	0,033	102	50	0,811	0,158	0,141	0,271
A déjà été testée pour le VIH et a reçu les résultats du dernier test	0,082	0,013	1 037	555	1,561	0,162	0,055	0,109
A travaillé au cours des 12 derniers mois	0,704	0,042	827	456	2,612	0,059	0,621	0,787
A travaillé au cours des 12 derniers mois, mais n'a pas été rémunérée	0,182	0,019	555	321	1,177	0,106	0,144	0,221
Possession d'un téléphone portable	0,667	0,027	1 037	555	1,835	0,040	0,613	0,721
Possède et utilise un compte bancaire ou un téléphone portable pour des transactions financières	0,237	0,026	1 037	555	1,995	0,111	0,184	0,290
Participe dans la prise de décision (les trois décisions)	0,165	0,024	827	456	1,874	0,147	0,117	0,214
D'accord avec, au moins, une des raisons spécifiées justifiant qu'un mari puisse battre sa femme	0,416	0,043	1 037	555	2,811	0,104	0,329	0,502
Prend ses propres décisions concernant les relations sexuelles, l'utilisation contraceptive et les soins de santé reproductive	0,056	0,010	827	456	1,217	0,175	0,036	0,075
A subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans	0,205	0,030	370	199	1,408	0,144	0,146	0,265
A subi des violences sexuelles à n'importe quel moment	0,048	0,010	370	199	0,864	0,201	0,028	0,067
A subi des violences sexuelles par n'importe quel partenaire non-intime	0,011	0,005	370	199	0,921	0,449	0,001	0,021
A subi des violences physiques ou sexuelles exercées par le plus récent mari/partenaire	0,216	0,029	346	181	1,316	0,135	0,157	0,274
A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par le mari/partenaire aux cours des 12 derniers mois	0,249	0,030	346	181	1,284	0,120	0,189	0,309
HOMMES								
Aucune instruction	0,600	0,039	498	279	1,752	0,064	0,523	0,677
Niveau d'instruction secondaire ou plus	0,215	0,033	498	279	1,786	0,153	0,149	0,281
Alphabétisation	0,371	0,032	498	279	1,480	0,087	0,307	0,435
Utilisation de l'internet au cours des 12 derniers mois	0,344	0,050	498	279	2,327	0,145	0,245	0,444
Consommation actuelle de tabac	0,112	0,017	498	279	1,168	0,148	0,079	0,145
Ne veut plus d'enfant	0,075	0,018	275	155	1,130	0,239	0,039	0,111
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,822	0,036	469	247	2,015	0,043	0,751	0,894
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,440	0,054	143	75	1,288	0,122	0,332	0,547
A déjà été testé pour le VIH et a reçu les résultats du dernier test	0,025	0,008	498	279	1,149	0,321	0,009	0,041
Circoncision	0,983	0,009	498	279	1,637	0,010	0,965	1,002
Possession d'un téléphone portable	0,869	0,032	498	279	2,084	0,036	0,806	0,933
Possède et utilise un compte bancaire ou un pour des transactions financières	0,546	0,042	498	279	1,892	0,078	0,461	0,631
D'accord avec, au moins, une des raisons spécifiées qu'un mari puisse battre sa femme	0,343	0,057	498	279	2,657	0,166	0,229	0,456

Tableau B.18 Erreurs de sondage : Échantillon Zanzan, Côte d'Ivoire 2021

VARIABLE	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
MÉNAGES ET POPULATION								
Naissances enregistrées à l'état civil	0,977	0,013	651	482	1,680	0,013	0,952	1,000
Possession d'au moins une MII	0,778	0,019	973	714	1,435	0,025	0,740	0,817
Possession d'au moins une MII pour deux personnes	0,536	0,025	971	712	1,555	0,047	0,486	0,586
Au moins un service élémentaire en eau de boisson	0,742	0,049	3 996	2 901	2,681	0,066	0,644	0,840
Disponibilité d'eau à boire en quantités suffisantes	0,716	0,038	3 996	2 901	2,092	0,054	0,639	0,792
Au moins un service élémentaire d'assainissement	0,219	0,023	3 996	2 901	1,386	0,104	0,174	0,265
Utilisant défécation en plein air	0,385	0,059	3 996	2 901	2,988	0,152	0,268	0,502
Utilisant une installation pour le lavage des mains avec du savon et de l'eau	0,254	0,025	3 868	2 790	1,441	0,099	0,204	0,304
FEMMES								
Aucune instruction	0,626	0,035	870	603	2,154	0,057	0,555	0,697
Niveau d'instruction secondaire ou plus	0,195	0,025	870	603	1,845	0,127	0,145	0,245
Alphabétisée	0,304	0,033	870	603	2,107	0,108	0,238	0,370
Utilisation de l'internet dans les 12 derniers mois	0,177	0,022	870	603	1,689	0,124	0,133	0,221
Consommation actuelle de tabac	0,005	0,002	870	603	1,033	0,506	0,000	0,010
Indice synthétique de fécondité (derniers 3 ans)	5,172	0,233	2 443	1 692	0,851	0,045	4,706	5,638
Actuellement enceinte	0,096	0,012	870	603	1,155	0,120	0,073	0,119
Nombre moyen d'enfants nés vivants des femmes de 40–49 ans	5,687	0,204	155	106	1,069	0,036	5,278	6,096
Intervalle intergénérisique médian	39,555	1,616	507	374	1,484	0,041	36,323	42,788
Ne veut plus d'enfant	0,217	0,017	573	409	1,001	0,079	0,183	0,252
Taux de fécondité désirée (3 ans)	4,740	0,236	2 443	1 692	0,929	0,050	4,268	5,211
Utilise actuellement une méthode contraceptive	0,144	0,024	573	409	1,627	0,166	0,096	0,192
Utilise actuellement une méthode moderne	0,133	0,023	573	409	1,620	0,173	0,087	0,179
Utilise actuellement la pilule	0,051	0,016	573	409	1,677	0,302	0,020	0,082
Utilise actuellement les injectables	0,054	0,012	573	409	1,273	0,224	0,030	0,078
Utilise actuellement les implants	0,023	0,006	573	409	0,925	0,253	0,011	0,034
Utilise actuellement le condom masculin	0,000	0,000	573	409	na	na	0,000	0,000
Utilise actuellement une méthode traditionnelle	0,011	0,004	573	409	0,970	0,382	0,003	0,020
Besoins non satisfaits pour espacer	0,172	0,017	573	409	1,063	0,098	0,138	0,205
Besoins non satisfaits pour limiter	0,088	0,015	573	409	1,292	0,174	0,057	0,118
Total des besoins non satisfaits	0,260	0,021	573	409	1,138	0,080	0,218	0,301
Demande satisfaite par des méthodes modernes	0,330	0,047	228	165	1,518	0,143	0,236	0,424
Participation dans la prise de décision sur la planification familiale	0,424	0,047	506	358	2,138	0,111	0,330	0,519
Non exposée à aucun des huit médias	0,623	0,049	870	603	2,971	0,079	0,525	0,721
Quotient de mortalité néonatale (derniers 0–9 ans)	13,258	3,451	1 295	931	0,938	0,260	6,357	20,159
Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0–9 ans)	19,388	4,646	1 289	929	1,185	0,240	10,096	28,679
Quotient de mortalité infantile (derniers 0–9 ans)	32,646	6,516	1 295	931	1,212	0,200	19,613	45,679
Quotient de mortalité juvénile (derniers 0–9 ans)	27,941	5,219	1 280	927	0,874	0,187	17,503	38,379
Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0–9 ans)	59,675	9,494	1 302	935	1,225	0,159	40,687	78,662
Taux de mortalité périnatale	26,386	6,716	682	491	1,071	0,255	12,954	39,817
Taux de mortalité	15,696	4,509	682	491	0,968	0,287	6,678	24,714
Taux de mortalité néonatale précoce	10,860	4,552	670	484	1,050	0,419	1,757	19,964
A reçu des soins prénatals par un prestataire de santé qualifié	0,919	0,035	270	192	2,082	0,038	0,850	0,989
4 visites prénatales ou plus	0,488	0,050	270	192	1,641	0,103	0,388	0,589
8 visites prénatales ou plus	0,028	0,009	270	192	0,931	0,336	0,009	0,046
A pris des suppléments contenant du fer	0,787	0,054	270	192	2,149	0,069	0,679	0,895
Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance	0,720	0,044	270	192	1,585	0,060	0,633	0,807
A accouché dans un établissement de santé (naissances vivantes)	0,785	0,062	278	198	2,464	0,079	0,661	0,909
A accouché avec l'assistance d'un prestataire de santé qualifié (naissances vivantes)	0,834	0,047	278	198	1,992	0,056	0,741	0,927
A accouché par césarienne (naissances vivantes)	0,078	0,014	278	198	0,899	0,185	0,049	0,107
Femmes ayant reçu des soins postnatals dans les 2 premiers jours	0,791	0,057	270	192	2,271	0,072	0,677	0,904
Nouveau-nés ayant reçu des soins postnatals dans les 2 premiers jours	0,729	0,058	270	192	2,127	0,080	0,613	0,845
Un problème d'accès aux soins de santé	0,731	0,032	870	603	2,108	0,043	0,667	0,794
A déjà eu un carnet de vaccination	0,959	0,024	122	91	1,359	0,025	0,911	1,006
A reçu le vaccin du BCG	0,881	0,040	122	91	1,403	0,046	0,801	0,961
A reçu [DTC-HepB-Hib] (3 doses)	0,685	0,070	122	91	1,701	0,103	0,544	0,825
A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses)	0,612	0,066	122	91	1,523	0,108	0,480	0,744
A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 12–23)	0,676	0,052	122	91	1,256	0,077	0,571	0,780
Complètement vacciné conformément au calendrier national (12–23 mois)	0,311	0,056	122	91	1,320	0,181	0,198	0,423
A recherché un traitement pour la diarrhée	0,345	0,073	79	59	1,323	0,212	0,199	0,491
Traité avec des SRO	0,201	0,054	79	59	1,156	0,267	0,094	0,309
Taille-pour-âge (-3ET)	0,092	0,026	332	248	1,483	0,279	0,041	0,143
Taille-pour-âge (-2ET)	0,305	0,041	332	248	1,586	0,135	0,222	0,387
Poids-pour-taille (-2ET)	0,063	0,014	332	248	1,075	0,228	0,035	0,092
Poids-pour-taille (+2ET)	0,013	0,006	332	248	0,945	0,449	0,001	0,024
Poids-pour-âge (-2ET)	0,157	0,033	334	249	1,577	0,208	0,092	0,223
Exclusivement allaité	0,617	0,052	74	50	0,922	0,085	0,512	0,722
Diversité alimentaire minimale (enfants 6–23 mois)	0,182	0,032	186	135	1,138	0,178	0,117	0,246
Prévalence de l'anémie (enfants 6–59 mois) (hémoglobine <11,0 g/dl)	0,757	0,041	279	209	1,528	0,054	0,674	0,839
Indice de masse corporelle (IMC) <18,5	0,088	0,019	288	206	1,179	0,220	0,049	0,127
Indice de masse corporelle (IMC) ≥25	0,259	0,040	288	206	1,556	0,153	0,180	0,338
Indice de masse corporelle-pour-âge (-2ET)	0,047	0,026	90	58	1,108	0,544	0,000	0,099
Indice de masse corporelle-pour-âge (+1ET)	0,088	0,031	90	58	0,991	0,350	0,026	0,149
Diversification alimentaire minimum (femmes 15–49)	0,219	0,033	870	603	2,316	0,149	0,154	0,284
Prévalence de l'anémie (femmes 15–49)	0,540	0,038	410	286	1,557	0,071	0,463	0,617
Enfant a dormi sous une MII la nuit précédente	0,664	0,023	662	490	0,994	0,035	0,618	0,710
Femme enceinte a dormi sous une MII la nuit précédente	0,645	0,063	78	59	1,146	0,098	0,518	0,771
A reçu trois doses ou plus de SP/Fansidar	0,369	0,043	270	192	1,470	0,117	0,283	0,456

À suivre...

Tableau B.18—Suite

VARIABLE	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
FEMMES								
Enfant a eu de la fièvre dans les 2 semaines précédentes	0,168	0,023	643	464	1,519	0,137	0,122	0,215
Enfant a eu un prélèvement de sang au doigt/talon	0,399	0,050	118	78	1,031	0,126	0,298	0,499
Enfant a pris une CTA	0,349	0,085	41	28	1,110	0,242	0,180	0,519
Enfant a le paludisme (basé sur test rapide)	0,748	0,039	292	220	1,404	0,052	0,670	0,825
Enfant a le paludisme (basé sur microscopie)	0,443	0,053	291	220	1,646	0,119	0,337	0,548
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,477	0,034	707	482	1,795	0,071	0,410	0,545
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,276	0,034	182	119	1,037	0,125	0,207	0,345
A déjà été testée pour le VIH et a reçu les résultats du dernier test	0,109	0,015	870	603	1,429	0,139	0,079	0,139
A travaillé au cours des 12 derniers mois	0,692	0,029	573	409	1,522	0,042	0,634	0,751
A travaillé au cours des 12 derniers mois, mais n'a pas été rémunérée	0,335	0,060	398	283	2,534	0,180	0,214	0,456
Possession d'un téléphone portable	0,613	0,043	870	603	2,576	0,070	0,527	0,698
Possède et utilise un compte bancaire ou un téléphone portable pour des transactions financières	0,320	0,033	870	603	2,103	0,104	0,253	0,387
Participe dans la prise de décision (les trois décisions)	0,268	0,031	573	409	1,686	0,117	0,205	0,330
D'accord avec, au moins, une des raisons spécifiées justifiant qu'un mari puisse battre sa femme	0,265	0,041	870	603	2,759	0,156	0,182	0,348
Prend ses propres décisions concernant les relations sexuelles, l'utilisation contraceptive et les soins de santé reproductive	0,110	0,020	573	409	1,560	0,186	0,069	0,151
A subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans	0,158	0,026	311	213	1,235	0,162	0,107	0,209
A subi des violences sexuelles à n'importe quel moment	0,050	0,014	311	213	1,114	0,276	0,022	0,078
A subi des violences sexuelles par n'importe quel partenaire non-intime	0,018	0,008	311	213	1,116	0,471	0,001	0,035
A subi des violences physiques ou sexuelles exercées par le plus récent mari/partenaire	0,116	0,023	280	184	1,199	0,198	0,070	0,162
A subi des violences physiques/sexuelle/émotionnelles par le mari/partenaire aux cours des 12 derniers mois	0,184	0,024	280	184	1,033	0,130	0,136	0,232
HOMMES								
Aucune instruction	0,488	0,035	407	284	1,418	0,072	0,418	0,559
Niveau d'instruction secondaire ou plus	0,339	0,029	407	284	1,245	0,086	0,281	0,398
Alphabétisation	0,558	0,039	407	284	1,591	0,070	0,480	0,637
Utilisation de l'internet au cours des 12 derniers mois	0,319	0,033	407	284	1,423	0,103	0,253	0,385
Consommation actuelle de tabac	0,144	0,025	407	284	1,458	0,176	0,093	0,195
Ne veut plus d'enfant	0,131	0,026	203	144	1,073	0,194	0,080	0,183
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,547	0,038	375	259	1,480	0,070	0,471	0,623
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,273	0,056	131	90	1,434	0,206	0,160	0,385
A déjà été testé pour le VIH et a reçu les résultats du dernier test	0,076	0,016	407	284	1,213	0,210	0,044	0,108
Circoncision	0,804	0,051	407	284	2,575	0,063	0,702	0,906
Possession d'un téléphone portable	0,882	0,017	407	284	1,092	0,020	0,847	0,917
Possède et utilise un compte bancaire ou un pour des transactions financières	0,529	0,049	407	284	1,966	0,092	0,431	0,627
D'accord avec, au moins, une des raisons spécifiées qu'un mari puisse battre sa femme	0,128	0,030	407	284	1,804	0,235	0,068	0,187

TABLEAU POUR L'ÉVALUATION DE LA QUALITÉ DES DONNÉES

Tableau C.1 Répartition par âge de la population des ménages

Répartition de la population (de fait) des ménages par année d'âge selon le sexe (pondéré EDS Côte d'Ivoire 2021)

Âge	Femme		Homme		Âge	Femme		Homme	
	Effectif	Pourcentage	Effectif	Pourcentage		Effectif	Pourcentage	Effectif	Pourcentage
0	1 020	3,1	940	3,0	42	283	0,9	407	1,3
1	892	2,7	954	3,0	43	261	0,8	305	1,0
2	919	2,8	923	2,9	44	246	0,8	271	0,9
3	1 020	3,1	1 050	3,3	45	257	0,8	440	1,4
4	942	2,9	991	3,1	46	172	0,5	266	0,8
5	923	2,8	892	2,8	47	168	0,5	246	0,8
6	1 065	3,3	1 062	3,3	48	188	0,6	226	0,7
7	1 079	3,3	949	3,0	49	169	0,5	189	0,6
8	957	2,9	976	3,1	50	271	0,8	281	0,9
9	856	2,6	921	2,9	51	308	0,9	191	0,6
10	950	2,9	955	3,0	52	245	0,7	194	0,6
11	824	2,5	781	2,5	53	247	0,8	147	0,5
12	846	2,6	887	2,8	54	190	0,6	150	0,5
13	934	2,9	815	2,6	55	173	0,5	182	0,6
14	755	2,3	647	2,0	56	179	0,5	141	0,4
15	685	2,1	617	1,9	57	141	0,4	123	0,4
16	610	1,9	596	1,9	58	123	0,4	129	0,4
17	620	1,9	541	1,7	59	111	0,3	111	0,3
18	671	2,0	662	2,1	60	161	0,5	170	0,5
19	620	1,9	523	1,6	61	151	0,5	184	0,6
20	709	2,2	548	1,7	62	117	0,4	163	0,5
21	558	1,7	495	1,6	63	105	0,3	136	0,4
22	520	1,6	439	1,4	64	72	0,2	92	0,3
23	505	1,5	418	1,3	65	96	0,3	128	0,4
24	444	1,4	414	1,3	66	58	0,2	77	0,2
25	642	2,0	500	1,6	67	51	0,2	78	0,2
26	413	1,3	357	1,1	68	67	0,2	55	0,2
27	499	1,5	373	1,2	69	60	0,2	63	0,2
28	478	1,5	427	1,3	70	86	0,3	88	0,3
29	402	1,2	365	1,2	71	43	0,1	58	0,2
30	699	2,1	562	1,8	72	42	0,1	53	0,2
31	474	1,4	384	1,2	73	40	0,1	26	0,1
32	502	1,5	432	1,4	74	28	0,1	38	0,1
33	387	1,2	430	1,4	75	41	0,1	37	0,1
34	381	1,2	404	1,3	76	29	0,1	32	0,1
35	540	1,6	604	1,9	77	19	0,1	19	0,1
36	341	1,0	354	1,1	78	17	0,1	11	0,0
37	363	1,1	278	0,9	79	21	0,1	15	0,0
38	412	1,3	363	1,1	80+	203	0,6	151	0,5
39	347	1,1	361	1,1	Ne sait pas	15	0,0	46	0,1
40	428	1,3	510	1,6					
41	280	0,9	294	0,9	Ensemble	32 759	100,0	31 712	100,0

Note : La population de fait comprend tous les résidents et les non-résidents qui ont dormi dans le ménage la nuit ayant précédé l'interview.

Tableau C.2.1 Répartition par âge des femmes éligibles et interviewées

Population (de fait) des femmes de 10–54 ans, effectif et répartition (en %) par groupe d'âges quinquennal des femmes interviewées de 15–49 ans et pourcentage des femmes éligibles qui ont été interviewées (pondéré), EDS Côte d'Ivoire 2021

Groupe d'âges	Population des femmes des ménages de 10–54 ans	Femmes interviewées de 15–49 ans		Pourcentage de femmes éligibles interviewées
		Effectif	Pourcentage	
10–14	4 308	na	na	na
15–19	3 206	3 154	21,4	98,4
20–24	2 735	2 659	18,0	97,2
25–29	2 434	2 334	15,8	95,9
30–34	2 444	2 314	15,7	94,7
35–39	2 003	1 937	13,1	96,7
40–44	1 497	1 455	9,9	97,1
45–49	954	914	6,2	95,9
50–54	1 260	na	na	na
15–49	15 272	14 766	100,0	96,7
Ratios				
10–14/15–19		na	na	na
50–54/45–49		na	na	na

Note : La population de fait comprend tous les résidents et les non-résidents qui ont dormi dans le ménage la nuit ayant précédé l'interview. Les pondérations utilisées sont celles de l'enquête ménage. L'âge est basé sur le Tableau de Ménage.
na = non applicable.

Tableau C.2.2 Répartition par âge des hommes éligibles et interviewés

Population (de fait) des hommes de 10–64 ans, effectif et répartition (en %) par groupe d'âges quinquennal des hommes interviewés de 15–59 ans, et pourcentage d'hommes éligibles qui ont été interviewés (pondéré), par groupe d'âge quinquennal, EDS Côte d'Ivoire 2021

Groupe d'âges	Population des hommes des ménages de 10–64ans	Hommes interviewés 15–59		Pourcentage d'hommes éligibles interviewés
		Effectif	Pourcentage	
10–14	2 135	na	na	na
15–19	1 367	1 295	17,5	94,7
20–24	1 137	1 082	14,6	95,2
25–29	969	908	12,3	93,6
30–34	1 079	1 017	13,7	94,2
35–39	1 024	964	13,0	94,1
40–44	862	809	10,9	93,8
45–49	660	630	8,5	95,4
50–54	435	400	5,4	91,8
55–59	306	302	4,1	98,9
60–64	401	na	na	na
15–49[54/59/64]	7 840	7 406	100,0	94,5
Ratios				
10–14 to 15–19		na	na	na
55–59 to 50–54		na	na	na

Note : La population de fait comprend tous les résidents et les non-résidents qui ont dormi dans le ménage la nuit ayant précédé l'interview. Les pondérations utilisées sont celles de l'enquête ménage. L'âge est basé sur le Tableau de Ménage.
na = non applicable

Tableau C.3 Déplacement d'âges à 14/15

Effectif de femmes et d'hommes de 12–18 ans listés dans le tableau de ménage par année d'âge et ratio d'âge 15/14, selon la région (pondéré), EDS Côte d'Ivoire 2021

Région	Âge							Total 12–18	Ratio d'âge 15ans/ 14ans)
	12	13	14	15	16	17	18		
FEMME									
Abidjan	154	226	288	159	149	216	230	1 421	55,2
Yamoussoukro	14	12	14	13	11	9	13	86	94,4
Bas-Sassandra	77	94	48	41	63	56	60	439	85,0
Comoé	37	48	24	31	27	30	18	215	125,1
Denguélé	13	13	8	9	7	5	6	61	113,7
Gôh-Djiboua	56	62	48	48	58	36	36	343	99,9
Lacs	48	40	32	36	36	34	36	262	111,5
Lagunes	69	56	46	43	33	28	36	312	94,2
Montagnes	92	96	41	52	40	41	53	415	126,9
Sassandra-Marahoué	78	96	72	84	57	59	78	524	117,0
Savanes	74	62	48	66	55	40	43	388	138,1
Vallée du Bandama	64	61	46	63	43	31	34	342	136,0
Woroba	38	28	24	22	16	24	16	168	91,4
Zanzan	38	48	28	30	23	20	29	216	108,5
Ensemble	853	942	766	696	617	629	687	5 190	90,9
HOMME									
Abidjan	168	153	164	103	96	126	173	982	63,1
Yamoussoukro	10	11	11	11	11	12	14	81	95,0
Bas-Sassandra	74	73	68	60	58	40	72	445	88,0
Comoé	39	37	25	24	29	25	22	200	98,4
Denguélé	17	12	8	9	9	7	7	69	118,0
Gôh-Djiboua	72	68	54	57	49	46	32	378	104,8
Lacs	45	40	26	35	35	38	34	253	136,9
Lagunes	66	58	40	35	41	36	49	325	88,8
Montagnes	80	98	53	73	71	49	63	486	138,5
Sassandra-Marahoué	119	89	66	103	62	55	73	567	155,4
Savanes	62	55	45	32	51	40	41	325	69,4
Vallée du Bandama	61	61	47	27	42	34	32	305	58,3
Woroba	48	34	24	24	24	21	22	198	99,4
Zanzan	43	35	30	37	24	22	32	223	125,5
Ensemble	904	823	661	631	603	551	665	4 838	95,6

Tableau C.4 Déplacement d'âges aux âges 49/50

Nombre de femmes et d'hommes de 47–53 ans listés dans le tableau de ménage par année d'âge et ratio par âge 50/49, selon la région (pondéré), EDS Côte d'Ivoire 2021

Région	Âge							Total 47–53	Ratio Âge 50/49)
	47	48	49	50	51	52	53		
FEMME									
Abidjan	41	41	53	103	96	64	51	449	193,9
Yamoussoukro	2	4	3	7	4	8	5	33	206,4
Bas-Sassandra	21	16	10	27	23	13	20	130	282,6
Comoé	7	8	9	10	19	13	19	85	107,8
Denguélé	4	3	2	3	3	2	3	20	160,1
Gôh-Djiboua	14	15	9	24	26	16	16	119	269,1
Lacs	5	10	12	7	15	15	16	79	57,8
Lagunes	13	11	13	20	28	19	23	127	152,7
Montagnes	19	13	20	14	27	27	18	139	68,8
Sassandra-Marahoué	14	28	13	26	31	22	21	155	195,5
Savanes	9	13	8	15	15	16	24	99	184,1
Vallée du Bandama	10	12	16	15	13	17	21	105	96,4
Woroba	6	7	6	3	11	9	9	52	49,3
Zanzan	4	9	5	8	10	11	6	52	148,3
Ensemble	170	190	179	281	321	252	251	1 644	156,4
HOMME									
Abidjan	86	63	38	110	45	70	16	427	291,0
Yamoussoukro	2	2	6	6	3	2	4	26	97,2
Bas-Sassandra	17	30	22	23	14	13	16	135	104,5
Comoé	12	13	10	9	3	13	10	71	89,9
Denguélé	3	2	2	2	4	2	3	19	100,0
Gôh-Djiboua	18	15	23	17	16	11	10	111	76,4
Lacs	5	8	7	13	11	7	12	63	186,5
Lagunes	18	12	13	20	11	12	13	99	153,6
Montagnes	18	17	22	19	22	15	17	129	88,4
Sassandra-Marahoué	26	27	13	35	19	20	17	156	267,6
Savanes	21	16	14	10	16	7	12	96	73,1
Vallée du Bandama	11	14	7	15	13	15	11	85	221,1
Woroba	10	9	8	11	10	8	5	61	149,0
Zanzan	11	14	10	11	10	5	6	66	105,8
Ensemble	258	240	195	303	197	201	151	1 544	155,5

Tableau C.5 Issues de la grossesse par années précédant l'enquête

Nombre d'issues de grossesses, pourcentage pour lesquelles une année et un mois de naissance ou une fin de grossesse ont été donnés, rapport de masculinité à la naissance pour les naissances vivantes et ratio par années précédant l'enquête, selon que les enfants sont vivants, décédés, selon que l'issue de la grossesse est un mort-né, une fausse couche/avortement et total des issues de grossesse (pondéré) EDS Côte d'Ivoire 2021

Années précédant l'enquête	Nombre d'issues de grossesses			Pourcentage avec une année et un mois de naissance ou une fin de grossesse donné						Rapport de masculinité à la naissance ¹			Ratio des années précédant l'enquête ²						
				Faus- ses couch- es/ avorte- ments			En- semble			Enfants vivants			Enfants dé- cédés			Enfants vivants			Enfants dé- cédés
	Enfants vivants	Enfants dé- cédés	Mort- nés	En- semble	Enfants vivants	Enfants dé- cédés	Mort- nés	En- semble	Enfants vivants	Enfants dé- cédés	En- semble	Enfants vivants	Enfants dé- cédés	En- semble	Enfants vivants	Enfants dé- cédés	Mort- nés	Faus- ses couch- es/ avorte- ments	En- semble
0	1 950	103	41	347	2 441	100,0	94,3	100,0	96,7	99,3	91,8	98,0	92,1	na	na	sna	na	na	
1	1 819	95	65	278	2 257	99,5	99,0	100,0	84,5	97,7	107,0	199,7	110,2	98,9	79,1	155,2	89,8	97,7	
2	1 727	136	43	272	2 178	98,9	96,2	97,5	84,5	96,9	101,5	117,9	102,6	91,7	139,2	77,9	107,4	95,1	
3	1 948	101	45	228	2 323	99,4	96,7	89,2	86,9	97,9	103,9	97,9	103,6	113,3	67,4	116,1	86,0	106,9	
4	1 712	163	35	259	2 170	99,3	97,5	95,6	89,6	97,9	106,8	114,7	107,5	93,7	146,5	83,9	113,2	98,2	
5	1 704	122	38	230	2 095	97,6	90,1	91,3	75,4	94,6	93,7	157,6	96,9	95,4	78,6	104,8	101,3	95,0	
6	1 861	147	38	195	2 241	97,9	95,6	83,0	85,8	96,5	100,1	155,9	103,4	108,4	107,1	113,7	95,6	107,1	
7	1 730	153	29	178	2 089	97,2	95,3	100,0	76,8	95,4	89,0	113,1	90,7	99,1	94,7	75,2	98,0	98,3	
8	1 631	175	38	168	2 012	97,6	92,0	75,3	83,2	95,5	100,4	130,6	103,0	102,6	115,9	98,1	109,6	104,1	
9	1 448	150	49	128	1 775	98,2	97,1	90,1	76,4	96,3	114,9	93,2	112,6	91,6	89,2	150,0	85,2	91,9	
0-4	9 156	599	230	1 384	11 369	99,4	96,7	96,7	88,9	98,0	101,9	118,9	102,8	na	na	na	na	na	
5-9	8 374	746	192	899	10 211	97,7	94,1	87,5	79,5	95,6	98,8	126,3	100,8	na	na	na	na	na	
10-14	6 478	713	145	600	7 936	97,0	95,3	93,4	74,4	95,0	102,2	145,3	105,8	na	na	na	na	na	
15-10	4 349	583	115	326	5 373	96,8	91,6	82,7	77,0	94,7	95,5	120,6	98,1	na	na	na	na	na	
20+	3 913	794	63	349	5 120	97,1	93,0	87,1	76,3	94,9	99,5	126,3	103,5	na	na	na	na	na	
All	32 270	3 435	745	3 558	40 009	97,8	94,1	90,7	81,8	96,0	100,0	127,6	102,3	na	na	na	na	na	

na = non applicable

¹ (Nm/Nf)x100, où Mm est le nombre de naissances masculines et Mf le nombre de naissances féminines.

² [2Gx/(Gx-1+Gx+1)]x100, où Gx est le nombre d'issues de grossesse dans l'année x précédant l'enquête.

Tableau C.6 Complétude de l'enregistrement

Pourcentage d'observations manquantes pour certaines questions démographiques et de santé (pondéré), Côte d'Ivoire-EDS 2021

Type d'information	Population de référence	Pourcentage avec information manquante	Nombre de cas
Date de la naissance vivante ou du mort-né	Naissances vivantes et mort-nés au cours des 15 années avant l'enquête		
Jour manquant seulement		2,62	26 633
Mois manquant mais année déclarée		2,18	-
Date de la naissance vivante ou du mort-né (5 dernières années)	Naissances vivantes et mort-nés au cours des 5 années avant l'enquête		
Jour manquant seulement		1,63	9 985
Mois manquant mais année déclarée		0,78	-
Date de naissance des femmes	Femmes de 15–49 ans		
Mois manquant, mais année déclarée		2,52	14 877
Année manquante		0,12	-
Date de naissance des hommes	Hommes de 15–49 ans		
Mois manquant, mais année déclarée		0,87	7 591
Année manquante		0,99	9 026
Diarrhée dans les 2 dernières semaines	Enfants vivants 0–59 mois	0,99	9 026
Anthropométrie des enfants	Enfants vivants 0–59 mois (questionnaire biomarqueur)		
Taille		4,15	5 184
Poids		4,15	-
taille ou poids		4,15	-
Anthropométrie des femmes	Femmes 15–49 ans (questionnaire biomarqueur)		
Taille		7,57	7 824
Poids		7,49	-
Taille ou poids		7,57	-
Anémie	Enfants vivants 0–59 mois		
Enfants		6,82	4 686
Femmes		16,12	7 824
Anémie			
Enfants		4,13	4 686

Tableau C.7 Complétude et données de qualité concernant le poids et la taille des enfants

Parmi les enfants de moins de 5 ans (0–59 mois) éligibles pour l'anthropométrie, pourcentage pour lesquels les mesures de la taille, du poids, ou le mois ou l'année de naissance sont incomplètes ou manquantes ; parmi les enfants dont les données sur la taille et l'âge sont complètes, pourcentage pour lesquels les données sur la taille-pour âge ne sont pas plausibles ; parmi les enfants dont les données sur le poids et la taille sont complètes, pourcentage pour lesquels les données pour le poids-pour-taille sont non plausibles ; et parmi les enfants dont les données sur le poids et l'âge sont complètes, pourcentage pour lesquels les données pour le poids-pour-âge sont non plausibles ; et parmi tous les enfants de moins de 5 ans qui étaient éligibles pour les mesures anthropométriques, pourcentage pour lesquels les données sur la taille-pour-âge, le poids-pour-taille ou le poids-pour âge sont valides, selon certaines caractéristiques sociodémographiques (non pondéré) EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage avec des données incomplètes ou manquantes pour :				Pourcentage avec des données non plausibles pour :						Pourcentage avec des données valides pour ⁸ :			
	Taille ¹	Poids ²	Mois ou année de naissance ³	Effectif d'enfants	Taille-pour-âge ⁴	Effectif d'enfants avec données complètes sur taille et âge ⁵	Poids-pour-taille ⁶	Effectif d'enfants avec données complètes sur poids et taille	Poids-pour-âge ⁷	Effectif d'enfants avec données complètes sur poids et âge ⁵	Taille-pour-âge	Poids-pour-taille	Poids-pour-âge	Effectif d'enfants
Âge en mois														
<6	3,2	3,2	0,3	588	2,8	569	4,9	569	0,4	569	94,0	92,0	96,4	588
6–11	1,0	1,0	0,2	573	0,7	567	0,5	567	0,4	567	98,3	98,4	98,6	573
12–23	2,3	2,3	0,5	1 087	0,3	1 059	0,9	1 062	0,4	1 059	97,1	96,8	97,1	1 087
24–35	2,2	2,2	0,3	1 091	0,4	1 065	0,7	1 067	0,2	1 065	97,3	97,2	97,4	1 091
36–47	1,9	1,9	0,4	1 133	0,5	1 107	0,5	1 111	0,0	1 107	97,3	97,6	97,7	1 133
48–59	2,6	2,6	0,8	1 106	0,3	1 071	0,5	1 077	0,1	1 071	96,6	96,9	96,7	1 106
0–23	2,2	2,2	0,4	2 248	1,0	2 195	1,9	2 198	0,4	2 195	96,6	96,0	97,3	2 248
24–59	2,3	2,3	0,5	3 330	0,4	3 243	0,5	3 255	0,1	3 243	97,0	97,2	97,3	3 330
Sexe														
Masculin	2,1	2,1	0,5	2 789	0,8	2 721	1,0	2 731	0,3	2 721	96,8	96,9	97,3	2 789
Féminin	2,4	2,4	0,4	2 789	0,5	2 717	1,1	2 722	0,1	2 717	96,9	96,5	97,3	2 789
Interview de la mère														
Interviewée	1,6	1,6	0,2	4 895	0,7	4 805	1,1	4 815	0,2	4 805	97,5	97,3	97,9	4 895
Mère non interviewée et vivant dans le ménage	30,4	30,4	7,1	112	1,3	76	1,3	78	0,0	76	67,0	68,8	67,9	112
Mère non interviewée et ne vivant pas dans le ménage ⁹	1,9	1,9	1,2	571	0,4	557	0,5	560	0,0	557	97,2	97,5	97,5	571
Résidence														
Urbain	3,8	3,8	0,6	2 227	0,8	2 135	1,0	2 143	0,2	2 135	95,1	95,2	95,7	2 227
Rural	1,2	1,2	0,4	3 351	0,5	3 303	1,1	3 310	0,2	3 303	98,1	97,7	98,4	3 351
Région														
Abidjan	14,2	14,2	3,2	346	0,3	292	0,3	297	0,0	292	84,1	85,5	84,4	346
Yamoussoukro	3,2	3,2	0,8	247	0,4	239	0,8	239	0,4	239	96,4	96,0	96,4	247
Bas-Sassandra	0,7	0,7	0,0	410	0,5	407	0,5	407	0,0	407	98,8	98,8	99,3	410
Comoé	2,4	2,4	0,3	287	0,4	279	0,4	280	0,0	279	96,9	97,2	97,2	287
Denguélé	1,6	1,6	0,0	514	1,2	506	0,6	506	0,4	506	97,3	97,9	98,1	514
Goh-Djiboua	1,0	1,0	0,0	393	0,5	389	1,5	389	0,3	389	98,5	97,5	98,7	393
Lacs	3,2	3,2	0,0	342	0,3	331	0,6	331	0,0	331	96,5	96,2	96,8	342
Lagunes	1,6	1,6	1,3	384	0,8	373	1,9	378	0,5	373	96,4	96,6	96,6	384
Montagnes	0,4	0,4	0,0	520	0,6	518	1,4	518	0,4	518	99,0	98,3	99,2	520
Sassandra-														
Marahoué	2,4	2,4	0,6	536	0,8	522	1,5	523	0,2	522	96,6	96,1	97,2	536
Savanes	1,4	1,4	0,0	414	0,2	408	2,0	408	0,5	408	98,3	96,6	98,1	414
Vallée du Bandama	0,8	0,8	0,8	399	1,5	393	1,8	396	0,0	393	97,0	97,5	98,5	399
Woroba	0,7	0,7	0,0	450	0,4	447	0,4	447	0,0	447	98,9	98,9	99,3	450
Zanzan	0,6	0,6	0,0	336	0,6	334	0,6	334	0,0	334	98,8	98,8	99,4	336
Niveau d'instruction de la mère														
Aucun	1,8	1,8	0,4	3 359	0,8	3 289	1,3	3 298	0,2	3 289	97,1	96,9	97,7	3 359
Primaire	2,9	2,9	0,7	888	0,6	859	1,0	862	0,3	859	96,2	96,1	96,4	888
Secondaire ou +	2,5	2,5	0,0	644	0,2	628	0,6	628	0,2	628	97,4	96,9	97,4	644
Supérieur	9,5	9,5	0,0	116	1,0	105	0,0	105	0,0	105	89,7	90,5	90,5	116
Mesureur														
Mesureur 1	2,6	2,6	0,0	196	0,0	191	0,5	191	0,5	191	97,4	96,9	96,9	196
Mesureur 2	2,1	2,1	0,0	242	0,0	237	1,7	237	0,0	237	97,9	96,3	97,9	242
Mesureur 3	0,0	0,0	0,0	214	1,4	214	0,9	214	0,0	214	98,6	99,1	100,0	214

À suivre

Tableau C.7—Suite

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage avec des données incomplètes ou manquantes pour :			Pourcentage avec des données non plausibles pour :							Pourcentage avec des données valides pour ⁸ :			
	Taille ¹	Poids ²	Mois ou année de naissance ³	Effectif d'enfants	Taille-pour-âge ⁴	Effectif d'enfants avec données complètes sur taille et âge ⁵	Poids-pour-taille ⁶	Effectif d'enfants avec données complètes sur poids et taille	Poids-pour-âge ⁷	Effectif d'enfants avec données complètes sur poids et âge ⁵	Taille-pour-âge	Poids-pour-taille	Poids-pour-âge	Effectif d'enfants
Mesureur 4	0,0	0,0	0,0	192	0,5	192	0,5	192	0,0	192	99,5	99,5	100,0	192
Mesureur 5	1,2	1,2	0,0	327	1,5	323	0,9	323	0,3	323	97,2	97,9	98,5	327
Mesureur 6	2,6	2,6	0,0	267	1,2	260	3,1	260	0,0	260	96,3	94,4	97,4	267
Mesureur 7	1,5	1,5	1,5	265	0,4	260	0,0	261	0,0	260	97,7	98,5	98,1	265
Mesureur 8	2,0	2,0	0,0	254	0,0	249	0,8	249	0,0	249	98,0	97,2	98,0	254
Mesureur 9	0,0	0,0	0,0	262	0,0	262	0,8	262	0,4	262	100,0	99,2	99,6	262
Mesureur 10	1,8	1,8	0,0	226	0,0	222	0,9	222	0,0	222	98,2	97,3	98,2	226
Mesureur 11	1,7	1,7	0,8	362	1,7	353	1,1	356	0,6	353	95,9	97,2	97,0	362
Mesureur 12	2,0	2,0	0,3	300	1,0	294	0,7	294	0,3	294	97,0	97,3	97,7	300
Mesureur 13	0,9	0,9	0,5	219	0,0	216	2,3	217	0,9	216	98,6	96,8	97,7	219
Mesureur 14	0,8	0,8	1,2	252	0,8	247	2,8	250	0,8	247	97,2	96,4	97,2	252
Mesureur 15	2,9	2,9	0,4	242	2,1	234	1,7	235	0,0	234	94,6	95,5	96,7	242
Mesureur 16	1,0	1,0	0,0	192	0,0	190	1,1	190	0,0	190	99,0	97,9	99,0	192
Mesureur 17	2,8	2,8	0,0	180	0,0	175	0,0	175	0,0	175	97,2	97,2	97,2	180
Mesureur 18	3,7	3,7	1,2	163	0,0	156	1,3	157	0,0	156	95,7	95,1	95,7	163
Mesureur 19	2,3	2,3	0,0	219	0,9	214	1,4	214	0,0	214	96,8	96,3	97,7	219
Mesureur 20	0,9	0,9	0,0	228	0,4	226	0,4	226	0,0	226	98,7	98,7	99,1	228
Mesureur 21	4,6	4,6	0,5	197	0,0	188	0,5	188	0,0	188	95,4	94,9	95,4	197
Mesureur 22	1,1	1,1	2,8	179	0,0	172	0,0	177	0,0	172	96,1	98,9	96,1	179
Mesureur 23	2,1	2,1	0,0	189	1,1	185	1,1	185	0,0	185	96,8	96,8	97,9	189
Mesureur 24	4,8	4,8	2,2	186	0,6	177	0,0	177	0,6	177	94,6	95,2	94,6	186
Ensemble	2,2	2,2	0,4	5 578	0,6	5 438	1,1	5 453	0,2	5 438	96,9	96,7	97,3	5 578

¹ La taille de l'enfant en centimètres est manquante, l'enfant n'était pas présent, la remesure de l'enfant a été refusée et code résultat "autre"

² Le poids de l'enfant en kilogrammes est manquant, l'enfant n'était pas présent, la mesure de l'enfant a été refusée et codé résultat "autre".

³ Date de naissance incomplète ; une date de naissance complète comprend le jour/mois/année ou le mois/année.

⁴ Les cas non plausibles pour la taille-pour-âge sont définis comme plus de 6 écarts type (ET) au-dessus ou en-dessous de la médiane de la population de référence (Z-scores) basé sur les Normes OMS de la croissance de l'enfant parmi les enfants dont les données sur la taille et sur le mois/année de naissance sont complètes.

⁵ L'âge complet est obtenu à partir du mois et de l'année de naissance.

⁶ Les cas non plausibles pour le poids-pour-taille sont définis comme plus de 5 écarts type (ET) au-dessus ou en-dessous de la médiane de la population de référence (Z-scores) basé sur les Normes OMS de la croissance de l'enfant parmi les enfants dont les données sur le poids et sur le mois/année de naissance sont complètes.

⁷ Les cas non plausibles pour le poids-pour-âge sont définis comme plus de 6 ET en-dessous ou 5 ET au-dessus de la médiane de la population de référence (Z-scores) basé sur les Normes OMS de la croissance de l'enfant parmi les enfants dont les données sur le poids et sur le mois/année de naissance sont complètes.

⁸ Pas de données manquantes, incomplètes ou non plausibles

⁹ Y compris les enfants dont la mère est décédée

¹⁰ Pour les femmes qui ne sont pas interviewées, les informations proviennent du Questionnaire Ménage. Non compris les enfants dont la mère n'est pas listée dans le Questionnaire Ménage .

Tableau C.8 Mesures de la taille à partir d'un sous-échantillon aléatoire d'enfants mesurés

Différences entre la première mesure de la taille et la deuxième mesure parmi les enfants de moins de 5 ans (0–59 mois) sélectionnés aléatoirement et remesurés, selon la région et le mesureur (non pondéré), EDS Côte d'Ivoire 2021

Région et mesureur	Différence médiane des mesures de la taille ¹	Pourcentage des mesures de la taille avec une différence >1 cm	Nombre d'enfants sélectionnés aléatoirement et remesurés
Région			
Abidjan	0,083	3,3	92
Yamoussoukro	0,191	3,6	55
Bas-Sassandra	0,000	3,8	80
Comoé	0,087	3,0	67
Denguélé	0,175	6,3	63
Gôh-Djiboua	0,074	5,3	75
Lacs	0,171	6,2	65
Lagunes	0,085	2,9	70
Montagnes	0,114	6,0	84
Sassandra-Marahoué	0,131	2,5	81
Savanes	0,088	11,0	73
Vallée du Bandama	0,088	5,7	70
Woroba	0,107	6,3	64
Zanzan	0,078	6,3	64
Mesureur			
Mesureur 1	0,000	2,4	41
Mesureur 2	0,183	8,3	48
Mesureur 3	0,118	4,9	41
Mesureur 4	0,000	2,4	42
Mesureur 5	0,194	9,1	44
Mesureur 6	0,158	2,2	45
Mesureur 7	0,132	0,0	41
Mesureur 8	0,000	4,3	46
Mesureur 9	0,135	2,4	41
Mesureur 10	0,120	0,0	45
Mesureur 11	0,163	12,2	41
Mesureur 12	0,137	7,0	43
Mesureur 13	0,225	4,9	41
Mesureur 14	0,000	0,0	40
Mesureur 15	0,000	9,3	43
Mesureur 16	0,135	16,7	42
Mesureur 17	0,567	2,4	41
Mesureur 18	0,171	2,9	35
Mesureur 19	0,000	4,9	41
Mesureur 20	0,000	4,9	41
Mesureur 21	0,118	5,1	39
Mesureur 22	0,065	5,0	40
Mesureur 23	0,095	0,0	44
Mesureur 24	0,150	10,5	38
Ensemble	0,102	5,1	1 003

Note : Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 10 enfants, qui est le nombre minimum d'enfants nécessaire pour calculer l'erreur technique de mesure.

¹ Différence médiane absolue entre la première et la deuxième mesure de la taille en centimètres du mesureur.

Tableau C.9 Interférence dans les mesures du poids et de la taille des enfants

Parmi les enfants de moins de 5 ans dont le poids et la taille ont été mesurés, pourcentage dont le style de coiffure ou le port d'accessoires ont interférés avec les mesures de la taille et pourcentage d'enfants qui ne portaient pas de vêtements légers ou qui portaient des accessoires lourds difficilement retirables durant la prise des mesures, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, (non pondéré, EDS Côte d'Ivoire 2021)

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage d'enfants dont le style de coiffure ou le port d'accessoires ont interférés avec la mesure de la taille	Pourcentage d'enfants qui ne portaient pas de vêtements légers ou qui portaient des accessoires lourds, difficilement retirables, pendant la mesure du poids	Effectif d'enfants
Âge en mois			
<6	0,9	6,1	588
6–11	2,8	2,8	573
12–23	2,9	1,7	1 087
24–35	4,0	3,8	1 091
36–47	3,7	3,0	1 133
48–59	5,0	2,6	1 106
0–23	2,4	3,2	2 248
24–59	4,2	3,2	3 330
Sexe			
Masculin	2,3	2,6	2 789
Féminin	4,7	3,7	2 789
Résidence			
Urbain	4,1	3,6	2 222
Rural	3,0	2,8	3 356
Région			
Abidjan	4,9	4,6	346
Yamoussoukro	2,8	0,4	247
Bas-Sassandra	1,7	1,0	410
Comoé	2,8	4,5	287
Denguélé	3,1	2,7	514
Gôh-Djiboua	1,0	1,5	393
Lacs	5,0	1,8	342
Lagunes	3,6	2,9	384
Montagnes	4,2	4,4	520
Sassandra-Marahoué	2,2	5,2	536
Savanes	5,1	4,8	414
Vallée du Bandama	5,5	1,8	399
Woroba	1,8	1,8	450
Zanzan	5,7	5,7	336
Mesureur			
Mesureur 1	2,0	1,0	196
Mesureur 2	0,8	0,4	242
Mesureur 3	0,9	1,4	214
Mesureur 4	3,6	2,6	192
Mesureur 5	1,8	5,8	327
Mesureur 6	1,5	1,9	267
Mesureur 7	3,4	5,7	265
Mesureur 8	1,6	0,4	254
Mesureur 9	2,7	7,3	262
Mesureur 10	2,2	1,8	226
Mesureur 11	6,9	4,7	362
Mesureur 12	0,7	0,0	300
Mesureur 13	8,7	5,0	219
Mesureur 14	3,6	5,6	252
Mesureur 15	2,5	2,9	242
Mesureur 16	5,7	2,1	192
Mesureur 17	0,0	0,6	180
Mesureur 18	8,0	0,6	163
Mesureur 19	6,4	0,9	219
Mesureur 20	9,6	1,8	228
Mesureur 21	0,5	3,0	197
Mesureur 22	1,1	4,5	179
Mesureur 23	7,9	12,7	189
Mesureur 24	2,7	1,6	186
Ensemble	3,5	3,2	5 578

Tableau C.10 Interférence dans les mesures du poids et de la taille des femmes

Parmi les femmes de 15–49 ans dont le poids et la taille ont été mesurés, pourcentage de femmes dont le style de coiffure ou le port d'accessoires ont interféré avec la mesure de la taille et pourcentage de femmes qui ne portaient pas de vêtements légers ou qui portaient des accessoires lourds et difficilement retirables pendant la mesure du poids, selon certaines caractéristiques sociodémographiques (non pondéré), EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Femme		Effectif de femmes
	Pourcentage dont le style de coiffure ou le port d'accessoires ont interféré avec la mesure de la taille	Pourcentage qui ne portaient pas de vêtements légers ou qui portaient des accessoires lourds et difficilement retirables pendant la mesure du poids	
Groupe d'âges			
15–19	34,6	5,4	1 560
20–29	30,0	5,2	2 599
30–39	24,6	4,0	2 249
40–49	23,9	4,8	1 345
Résidence			
Urbain	27,9	5,5	3 886
Rural	28,7	4,2	3 867
Région			
Abidjan	27,5	5,7	792
Yamoussoukro	26,0	0,9	454
Bas-Sassandra	15,6	3,6	590
Comoé	46,8	10,9	412
Denguélé	31,8	3,1	576
Gôh-Djiboua	16,4	2,5	525
Lacs	29,6	2,2	490
Lagunes	27,8	5,1	554
Montagnes	35,3	2,6	614
Sassandra-Marahoué	15,0	5,7	686
Savanes	35,4	5,9	539
Vallée du Bandama	33,8	4,2	526
Woroba	17,6	2,5	552
Zanzan	49,2	14,9	443
Mesureur			
Mesureur 1	26,9	0,3	312
Mesureur 2	18,7	1,9	359
Mesureur 3	8,9	6,0	281
Mesureur 4	22,2	4,9	324
Mesureur 5	6,8	2,9	381
Mesureur 6	4,7	2,5	365
Mesureur 7	42,1	9,6	375
Mesureur 8	2,4	2,4	337
Mesureur 9	39,9	1,3	306
Mesureur 10	45,3	0,9	322
Mesureur 11	38,9	7,1	424
Mesureur 12	4,7	0,3	361
Mesureur 13	34,2	9,2	316
Mesureur 14	13,2	7,5	318
Mesureur 15	6,8	4,2	307
Mesureur 16	78,4	3,2	278
Mesureur 17	0,6	0,6	351
Mesureur 18	14,2	0,4	274
Mesureur 19	74,0	5,0	319
Mesureur 20	95,3	1,1	279
Mesureur 21	9,6	2,1	292
Mesureur 22	32,8	4,2	265
Mesureur 23	58,0	36,3	317
Mesureur 24	19,0	0,7	290
Ensemble	28,3	4,8	7 753

Tableau C.11 État nutritionnel des femmes de 15–49 ans

Parmi les femmes de 15–49 ans, pourcentage ayant une taille inférieure à 145 cm, Indice de Masse Corporelle (IMC) moyen et pourcentage ayant certains niveaux d'IMC, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Petite taille		Indice de Masse Corporelle moyen (IMC)	Indice de Masse Corporelle ¹							Effectif de femmes
	Taille inférieure à 145 cm	Effectif de femmes		18.5–24.9 (total normal)	<18.5 (total maigre)	17.0–18.4 (maigreux légère)	<17 (maigreux modérée et sévère)	≥25.0 (total en surpoids ou obèse)	25.0–29.9 (en surpoids)	≥30.0 (obèse)	
Groupe d'âges											
15–19	0,8	1 549	21,9	69,7	14,4	9,6	4,8	15,9	12,1	3,8	1 429
20–29	1,3	2 436	23,4	65,5	6,9	5,1	1,8	27,5	20,2	7,3	2 056
30–39	0,5	2 063	25,6	47,8	5,6	4,2	1,4	46,6	27,2	19,4	1 860
40–49	0,3	1 161	25,6	48,1	5,4	4,0	1,4	46,6	26,0	20,5	1 126
Résidence											
Urbain	0,8	4 233	25,0	52,4	6,7	4,6	2,1	40,9	24,4	16,4	3 860
Rural	0,9	2 976	22,8	67,1	9,7	7,2	2,5	23,2	17,0	6,1	2 610
Région											
Abidjan	0,9	1 815	25,8	48,0	5,0	3,4	1,6	47,0	26,0	21,0	1 697
Yamoussoukro	0,2	118	25,1	49,9	6,9	5,7	1,2	43,2	26,0	17,2	107
Bas-Sassandra	1,2	670	23,4	60,0	9,1	5,5	3,6	30,9	22,2	8,7	586
Comoé	0,2	320	24,7	54,0	6,2	4,1	2,1	39,8	25,4	14,4	284
Denguélé	0,7	94	23,3	68,3	7,0	5,2	1,8	24,7	15,9	8,8	82
Goh-Djiboua	0,7	517	22,4	63,2	16,4	9,9	6,5	20,4	14,5	5,9	459
Lacs	2,5	319	23,6	61,3	8,3	7,5	0,8	30,3	21,2	9,1	290
Lagunes	1,1	469	24,2	57,3	9,5	8,3	1,2	33,2	21,5	11,7	406
Montagnes	1,2	615	23,6	68,8	4,4	3,6	0,8	26,8	17,3	9,5	542
Sassandra-Marahoué	0,4	723	23,6	61,4	7,8	6,2	1,6	30,8	21,3	9,5	656
Savanes	0,7	500	22,7	64,9	12,9	8,1	4,7	22,2	15,5	6,8	435
Vallée du Bandama	0,4	457	24,1	59,9	5,6	4,4	1,2	34,5	24,5	10,0	412
Woroba	0,3	286	23,3	65,3	8,9	5,9	3,0	25,8	18,5	7,3	252
Zanzan	0,5	306	22,7	67,0	11,1	9,3	1,8	21,9	15,2	6,7	264
Niveau d'instruction											
Aucun	0,9	3 611	23,8	61,2	7,2	5,4	1,9	31,6	20,9	10,7	3 192
Primaire	1,1	1 384	25,0	52,1	7,3	5,5	1,9	40,6	22,7	17,9	1 236
Secondaire ou +	0,6	1 894	23,7	59,6	10,1	7,0	3,1	30,4	19,9	10,5	1 746
Supérieur	0,0	320	25,5	46,2	5,3	1,7	3,6	48,5	31,9	16,6	297
Quintile de bien-être économique											
Le plus bas	1,2	1 310	22,2	70,3	11,1	7,9	3,2	18,6	14,9	3,7	1 133
Second	0,6	1 303	22,6	69,0	10,5	8,0	2,5	20,5	14,9	5,6	1 128
Moyen	1,0	1 420	23,7	62,3	7,6	5,5	2,1	30,1	20,7	9,4	1 261
Quatrième	0,8	1 544	25,2	51,8	5,0	3,2	1,9	43,1	26,3	16,8	1 397
Le plus élevé	0,6	1 633	25,8	44,5	6,6	4,6	1,9	48,9	27,3	21,7	1 552
Ensemble	0,8	7 209	24,1	58,3	7,9	5,6	2,3	33,7	21,5	12,3	6 471

Note : L'Indice de Masse Corporelle (IMC) est le ratio du poids en kilogrammes par rapport au carré de la taille en mètres (kg/m²).

¹ Sont exclues les femmes enceintes et les femmes ayant eu une naissance dans les 2 mois précédents.

Tableau C.12 Concentration dans les mesures anthropométriques pour les enfants (préférence numérique)

Répartition des mesures du poids et de la taille/longueur par chiffre décimal enregistré (non pondéré), EDS Côte d'Ivoire 2021

Nombre	Poids		Taille ou longueur	
	Effectif	Pourcentage	Effectif	Pourcentage
0	531	9,7	794	14,5
1	528	9,6	572	10,4
2	564	10,3	662	12,1
3	560	10,2	602	11,0
4	539	9,8	457	8,3
5	634	11,6	698	12,7
6	529	9,6	513	9,4
7	548	10,0	446	8,1
8	545	9,9	373	6,8
9	508	9,3	369	6,7
Ensemble	5 486	100,0	5 486	100,0
Index de dissimilarité ¹	na	2,0	na	10,7

Note : Le tableau inclut tous les enfants avec des mesures du poids et de la taille/longueur, sans tenir compte de la complétude des informations sur la date de naissance et des cas avec des données non plausibles. Les mesures du poids et de la taille /longueur sont enregistrées avec un chiffre décimal.

na = non applicable

¹ L'index de dissimilarité est une mesure de la préférence numérique, qui est calculé comme la moitié de la somme des différences absolues entre le pourcentage observé et le pourcentage attendu. Il peut être interprété comme le pourcentage de valeurs qu'il faudrait redistribuer pour obtenir une distribution uniforme.

Tableau C.13 Observation des moustiquaires

Pourcentage de toutes les moustiquaires observées par les enquêteurs, selon certaines caractéristiques (pondéré) EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique	Pourcentage de moustiquaires ayant été observées par les enquêteurs	Nombre de moustiquaires
Résidence		
Urbain	76,1	14 234
Rural	84,5	14 549
Région		
Abidjan	64,7	5 506
Yamoussoukro	89,0	423
Bas-Sassandra	79,3	3 129
Comoé	76,7	1 272
Denguélé	75,2	380
Goh-Djiboua	81,2	2 200
Lacs	89,6	1 417
Lagunes	83,5	2 005
Montagnes	85,1	3 166
Sassandra-Marahoué	84,6	3 242
Savanes	85,8	1 892
Vallée du Bandama	89,3	1 690
Woroba	91,4	1 180
Zanzan	83,5	1 279
Quintile de bien-être économique		
Le plus bas	85,5	6 491
Second	84,6	6 424
Moyen	83,2	5 707
Quatrième	76,3	5 474
Le plus élevé	68,6	4 687
Ensemble	80,4	28 783

Tableau C.14 Observation des installations sanitaires pour le lavage des mains

Répartition (en %) des installations sanitaires pour le lavage des mains dans tous les ménages selon que l'installation a été observée ou non par les enquêteurs, par caractéristiques socio-démographiques (pondéré), EDS Cote d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Installation pour le lavage des mains observée		Installation pour le lavage des mains non observée			Total	Effectif de ménages
	Endroit fixe	Endroit mobile	Pas dans le logement, la cour ou la parcelle	Pas de permission pour observer	Autre raison		
Résidence							
Urbain	30,6	47,0	16,5	0,7	5,3	100,0	8 522
Rural	13,4	58,4	21,5	0,3	6,4	100,0	6 244
Région							
Abidjan	41,9	38,1	12,7	1,5	5,7	100,0	3 716
Yamoussoukro	31,4	59,2	9,4	0,0	0,0	100,0	234
Bas-Sassandra	19,7	46,3	25,5	0,3	8,2	100,0	1 402
Comoé	23,9	61,9	10,2	0,0	4,1	100,0	832
Denguélé	17,3	48,5	22,6	0,1	11,5	100,0	151
Gôh-Djiboua	21,3	40,6	31,6	0,1	6,3	100,0	1 116
Lacs	15,3	70,1	14,2	0,2	0,2	100,0	671
Lagunes	20,3	69,4	5,5	0,0	4,8	100,0	974
Montagnes	8,9	53,0	24,4	0,2	13,6	100,0	1 251
Sassandra-Marahoué	17,6	58,7	17,4	0,7	5,5	100,0	1 248
Savanes	11,4	52,1	32,9	0,1	3,4	100,0	1 046
Vallée du Bandama	11,5	54,1	32,1	0,3	2,0	100,0	907
Woroba	16,2	66,9	10,6	0,2	6,1	100,0	505
Zanzan	18,5	68,6	8,2	0,1	4,5	100,0	714
Quintile de bien-être économique							
Le plus bas	10,3	58,9	23,9	0,3	6,6	100,0	2 750
Second	10,4	58,3	23,0	0,8	7,5	100,0	2 834
Moyen	12,8	60,4	19,8	0,5	6,5	100,0	2 944
Quatrième	23,2	53,6	16,7	0,3	6,1	100,0	3 334
Le plus élevé	58,9	28,0	10,2	0,8	2,1	100,0	2 905
Ensemble	23,3	51,8	18,6	0,5	5,8	100,0	14 766

Tableau C.15 Fréquentation scolaire par année d'âge

Répartition (en %) de la population de droit âgée de 4–24 ans par cycle et niveau d'enseignement fréquenté pendant l'année scolaire en cours (pondéré) EDS Côte d'Ivoire 2021

Âge en années au début de l'année scolaire	Ne fréquente pas l'école	Un programme d'éducation préscolaire	Cycle d'enseignement primaire						Cycle d'enseignement secondaire						Supérieur	Ne sait pas	Ensemble	Effectif de personnes 4–24 ans
			1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6				
4	80,5	7,4	9,4	1,5	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,9	100,0	1 879
5	61,5	2,2	25,1	8,4	1,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	100,0	1 850
6	44,4	0,3	23,6	22,7	6,2	1,5	0,3	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	100,0	2 050
7	35,5	0,2	12,3	22,5	19,2	8,4	1,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,4	100,0	1 962
8	31,6	0,0	5,2	13,4	21,9	18,3	6,8	2,2	0,2	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	100,0	1 949
9	29,4	0,0	1,8	8,0	15,8	22,2	15,3	6,5	0,7	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	100,0	1 758
10	26,9	0,0	1,3	3,7	10,7	18,2	18,1	14,2	4,4	1,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	1,1	100,0	1 835
11	29,5	0,0	0,4	1,5	5,2	11,1	17,1	18,7	8,5	4,7	1,0	0,3	0,2	0,1	0,0	1,7	100,0	1 599
12	29,2	0,0	0,3	1,0	3,2	5,7	11,8	21,6	8,4	11,9	4,1	1,3	0,2	0,3	0,0	1,0	100,0	1 764
13	35,8	0,0	0,2	0,3	1,4	2,3	6,4	14,3	8,4	15,6	8,9	4,8	0,7	0,1	0,0	0,8	100,0	1 624
14	39,1	0,0	0,0	0,2	0,1	1,9	3,1	9,7	5,3	14,8	12,1	9,6	3,2	0,7	0,0	0,4	100,0	1 405
15	41,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	1,3	5,8	3,2	12,9	11,7	14,3	5,4	2,7	0,0	0,4	100,0	1 305
16	42,8	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,7	2,0	2,4	8,8	10,9	18,4	6,0	7,5	0,1	0,1	100,0	1 194
17	51,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,6	1,5	4,4	6,3	15,7	5,9	13,4	0,5	0,2	100,0	1 143
18	58,6	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,4	0,7	1,1	4,3	11,5	4,3	16,9	1,2	0,9	100,0	1 325
19	65,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,4	0,4	2,3	7,9	4,3	15,8	2,4	0,8	100,0	1 146
20	76,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1,0	2,9	1,6	12,6	4,7	0,8	100,0	1 225
21	74,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,3	0,5	2,6	1,6	13,3	5,3	1,3	100,0	1 012
22	81,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	1,6	1,3	9,2	6,2	0,1	100,0	967
23	89,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,5	0,5	0,4	4,7	4,0	0,3	100,0	900
24	89,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,1	0,2	3,1	7,0	0,0	100,0	770

Note : L'âge au début de l'année scolaire est calculée en utilisant la date de début de l'année scolaire et, lorsqu'elles sont disponibles, les dates de naissance des membres du ménage. Pour les membres du ménage pour lesquels la date de naissance n'a pas été déclarée, une date de naissance est imputée en utilisant l'âge en années révolues au moment de l'enquête et la date de l'enquête. Les niveaux et les classes se réfèrent à l'année scolaire en cours ou à l'année scolaire la plus récente (si la collecte des données a été effectuée entre les années scolaires)

Les personnes âgées de 25 ans au moment de l'interview qui avaient 24 ans au début de l'année scolaire sont exclues du tableau car la fréquentation actuelle n'a été recueillie que pour les personnes âgées de 4 à 24 ans au moment de l'interview

Tableau C.16 Carnets de vaccination photographiés

Pourcentage d'enfants de moins de 3 ans pour lesquels on a déclaré posséder un carnet de vaccination, pourcentage pour lesquels le carnet de vaccination a été vu par l'enquêteur, pourcentage pour lesquels le carnet de vaccination a été photographié ou n'a pas été photographié selon la raison ; parmi les enfants avec un carnet qui a été vu, pourcentage de carnets photographiés, selon certaines caractéristiques sociodémographiques (pondéré), EDS Côte d'Ivoire 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage d'enfants pour lesquels on a déclaré posséder un carnet de vaccination	Pourcentage d'enfants pour lesquels le carnet de vaccination a été vu par l'enquêteur	Pourcentage d'enfants pour lesquels le carnet de vaccination a été photographié	Pourcentage d'enfants pour lesquels le carnet de vaccination n'a pas été photographié car la permission n'a pas été accordée	Pourcentage d'enfants pour lesquels le carnet de vaccination n'a pas été photographié pour d'autres raisons	Effectif d'enfants	Parmi les enfants dont le carnet de vaccination a été vu	
							Pourcentage de carnets de vaccination photographiés	Effectif d'enfants
Âge en mois								
0–11	96,8	86,1	84,5	1,5	0,1	1 950	98,2	1 679
12–23	95,1	77,7	76,9	0,9	0,0	1 819	98,9	1 414
24–35	94,2	68,9	68,1	0,8	0,1	1 727	98,7	1 191
Résidence								
Urbain	96,2	76,6	75,6	1,0	0,0	2 797	98,6	2 143
Rural	94,7	79,3	78,1	1,1	0,1	2 700	98,5	2 141
Région								
Abidjan	95,5	68,7	67,5	1,1	0,0	1 188	98,4	816
Yamoussoukro	96,9	78,7	77,6	1,1	0,0	70	98,6	55
Bas-Sassandra	96,5	78,9	77,3	1,6	0,0	516	98,0	407
Comoé	97,3	84,8	83,6	1,2	0,0	227	98,6	192
Denguélé	88,4	72,5	71,9	0,6	0,0	95	99,2	69
Gôh-Djiboua	97,0	82,6	79,4	3,2	0,0	374	96,1	309
Lacs	96,2	83,2	83,2	0,0	0,0	257	100,0	214
Lagunes	96,4	83,4	82,3	1,1	0,0	319	98,7	266
Montagnes	97,1	80,1	80,1	0,0	0,0	573	100,0	459
Sassandra-Marahoué	93,9	81,4	80,2	0,8	0,4	582	98,5	474
Savanes	94,7	78,7	76,7	2,0	0,0	434	97,5	342
Vallée du Bandama	96,6	76,4	76,0	0,3	0,0	330	99,6	252
Woroba	89,8	77,2	76,6	0,5	0,0	259	99,3	200
Zanzan	94,9	84,1	83,2	0,7	0,1	272	99,0	229
Quintile de bien-être économique								
Le plus bas	92,6	77,8	76,7	1,0	0,1	1 288	98,5	1 002
Second	95,2	77,9	76,5	1,3	0,1	1 189	98,2	926
Moyen	97,7	80,1	79,0	1,1	0,0	1 100	98,6	881
Quatrième	96,3	77,3	76,4	1,0	0,0	1 046	98,7	809
Le plus élevé	96,1	76,1	75,2	0,8	0,0	875	98,9	665
Ensemble	95,5	77,9	76,8	1,1	0,1	5 496	98,6	4 283

Note : Les carnets de vaccination incluent les cartes, les carnets ou d'autres enregistrements conservés à la maison.

Tableau C.17 Nombre de grappes enquêtées par mois d'interview et région

Durant la période de collecte des données sur le terrain, nombre de grappes enquêtées par mois d'interview, selon la région et répartition (en %) des grappes enquêtées par mois d'interview, EDS Côte d'Ivoire 2021

Région	Mois d'interview				Nombre de ZD
	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	
Abidjan	48	3	0	1	52
Yamoussoukro	0	0	9	23	32
Bas-Sassandra	0	28	15	0	43
Comoé	0	20	1	16	37
Denguélé	0	27	5	0	32
Gôh-Djiboua	0	0	11	28	39
Lacs	0	19	17	0	36
Lagunes	0	24	1	14	39
Montagnes	0	0	16	28	44
Sassandra-Marahoué	0	29	13	0	42
Savanes	0	25	13	0	38
Vallée du Bandama	0	0	10	27	37
Woroba	0	0	24	9	33
Zanzan	0	0	22	13	35
Nombre total de grappes	48	175	157	159	539
Répartition en %	8,9	32,5	29,1	29,5	100,0

Note : Les grappes sont classées par mois en fonction de la date à laquelle le dernier questionnaire sur les biomarqueurs a été rempli dans la grappe.

Tableau C.18 Résultats positifs du Test de Détection Rapide (TDR) par mois et région

Parmi les enfants de 6–59 mois testés pour le paludisme par TDR, pourcentage dont le résultat est positif par mois de la collecte des données et selon la région, EDS Côte d'Ivoire 2021

Région	Pourcentage d'enfants classés comme ayant le paludisme par mois de collecte des données				Pourcentage total	Effectif d'enfants
	Septembre 2021	Octobre 2021	Novembre 2021	Décembre 2021		
Abidjan	9,9	*	*	*	10,5	76
Yamoussoukro	*	*	45,8	11,3	21,0	11
Bas-Sassandra	*	39,2	46,8	*	42,0	180
Comoé	*	14,1	*	46,3	27,6	54
Denguélé	*	35,7	47,6	*	37,8	29
Gôh-Djiboua	*	*	26,8	36,3	33,2	116
Lacs	*	52,8	50,7	*	51,7	104
Lagunes	*	35,1	*	47,6	39,7	124
Montagnes	*	*	55,1	50,7	52,3	252
Sassandra-Marahoué	*	37,1	68,0	*	47,9	245
Savanes	*	30,2	30,8	*	30,4	109
Vallée du Bandama	*	*	34,9	17,0	23,6	72
Woroba	*	*	54,8	49,6	53,4	117
Zanzan	*	*	73,3	78,5	74,8	165
Ensemble	9,8	35,1	51,2	41,0	37,3	1 652

Note : Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

Tableau C.19 Concordance et discordance entre les résultats du TDR et de la microscopie

Parmi les lames de microscope de frottis examinés par le Laboratoire Centre National sur le paludisme et le contrôle de qualité externe, répartition (en%) des résultats par concordance et discordance, EDS Côte d'Ivoire 2021

	Concordance		Discordance		Pourcentage total	Effectif d'enfants
	TDR+/ microscopie+	TDR-/ microscopie-	TDR+/ microscopie-	TDR-/ microscopie+		
Ensemble	22,3	58,9	15,1	3,6	100,0	200

Note : Y compris les lames de gouttes épaisses pour lesquelles le laboratoire CQE n'a pas pu déterminer le résultat parce que la lame était perdue, cassée ou à cause de la qualité du frottis.

Tableau C.20 Complétude de l'information sur les frères et sœurs

Complétude des données sur l'état de survie des sœurs et des frères, basée sur la déclaration de la femme interviewée, âge des frères et sœurs survivants et âge au décès et années depuis le décès des frères et sœurs décédés (non pondéré), EDS Côte d'Ivoire 2021

	Sœurs		Frères		Ensemble des frères et sœurs	
	Nombre	Pourcentage	Nombre	Pourcentage	Nombre	Pourcentage
Ensemble frères et sœurs	33 049	100,0	35 235	100,0	68 284	100,0
Vivant	30 251	91,5	31 855	90,4	62 106	91,0
Décédé	2 792	8,4	3 371	9,6	6 163	9,0
État de survie manquant	6	0,0	9	0,0	15	0,0
Frères et sœurs vivants	30 251	100,0	31 855	100,0	62 106	100,0
Âge déclaré	30 251	100,0	31 855	100,0	62 106	100,0
Frères et sœurs décédés	2 792	100,0	3 371	100,0	6 163	100,0
Âge et nombre d'années déclarés	2 792	100,0	3 371	100,0	6 163	100,0

Tableau C.21 Taille de la fratrie et rapport de masculinité des frères et sœurs

Taille moyenne de la fratrie et rapport de masculinité à la naissance des frères et sœurs, EDS Côte d'Ivoire 2021

Âge des enquêtées	Taille moyenne de la fratrie ¹	Rapport de masculinité à la naissance des frères et sœurs ²
15-19	4,9	104,4
20-24	5,1	111,3
25-29	5,5	107,8
30-34	5,4	105,5
35-39	5,5	105,5
40-44	5,6	101,8
45-49	5,8	106,7
Total	5,3	106,3

¹ Y compris l'enquêtée

² Non compris l'enquêtée

Tableau C.22 Tendances du rapport de mortalité liée à la grossesse

Estimation directe des taux de mortalité liée à la grossesse par groupe d'âges quinquennal pour la période de 7 ans précédant chaque enquête, EDS Côte d'Ivoire 2021

Âge	Taux de mortalité liée à la grossesse ^{1,2}		
	2015–2021	2005–2011	1988–1994
15–19	0,29	0,42	0,44
20–24	0,41	0,82	0,76
25–29	0,53	0,94	1,52
30–34	0,93	1,13	1,50
35–39	1,30	1,95	1,12
40–44	1,17	1,19	2,66
45–49	0,17	1,36	1,01
Ensemble 15–49 ^a	0,66	1,00	1,18
Indice synthétique de fécondité (ISF)	4,5	5,0	6,1
Taux global de fécondité générale (TGFG) ³	144	164	197
Rapport de mortalité liée à la grossesse (RMG) ⁴	457	614	597
Intervalle de confiance	328–587	445–783	414–781
Risque de décès maternel sur la durée de vie ⁵	0,017	0,031	0,036

¹ Est défini comme étant lié à la grossesse, tout décès de femme qui se produit pendant la grossesse ou dans les 2 mois qui suivent la fin de la grossesse, quelle qu'en soit la cause y compris les accidents ou les actes de violence

² Exprimé pour 1 000 femmes années d'exposition

³ Taux ajusté par âge exprimé pour 1 000 femmes de 15–49 ans

⁴ Exprimé pour 100 000 naissances vivantes ; calculé comme suit [Taux de mortalité liée à la grossesse standardisé par âge x 100 / TGFG ajusté par âge

⁵ Calculé à partir de la formule suivante : $1 - (1 - \text{RMG})^{\text{ISF}}$ ou l'ISF est l'indice synthétique de fécondité pour la période de 7 ans précédant l'enquête

^a Taux ajustés par âge

PERSONNEL DE LA QUATRIÈME ENQUÊTE DÉMOGRAPHIQUE ET DE SANTÉ DE CÔTE D'IVOIRE (EDS-CI CÔTE D'IVOIRE 2021)

Annexe **D**

COORDINATION NATIONALE ET TECHNIQUE DE L'ENQUÊTE

YEO NAWA, Directeur de Cabinet du Ministre du Plan et du développement
DOFFOU N'GUESSAN, Directeur Général de l'INS
CISSÉ Z. MARCELIN, Directeur Général du Plan et de la Lutte contre la Pauvreté
SAMBA MAMADOU, Directeur Général de la Santé
CHRISTIAN TAPÉ, Directeur Général Adjoint de l'INS chargé de la Production statistique
AKA DORÉ EMMANUEL, Directeur des statistiques démographiques et sociales
PONGATHIE ADAMA SANOGO, Directeur de l'informatique et de l'information sanitaire
TANO MEA ANTOINE, Directeur-Coordinateur du Programme national de lutte contre le paludisme
ASSI SERGE, Directeur-Coordinateur du Programme national de lutte contre le paludisme
TANOH GNOU, Directeur-Coordinateur du Programme national de la santé de la mère et de l'enfant
KOUAME OKA RENE, Directeur-Coordinateur du Programme national de la nutrition
EKRA KOUADIO DANIEL, Directeur-Coordinateur du Programme élargi de vaccination
KOSSIA-YAO, Directrice-Coordnatrice Adjointe du Programme élargi de vaccination

CHEF DE PROJET

YAO KOFFI EDMOND

ÉQUIPE TECHNIQUE

ASSIENIN N'GUESSAN CESAR, PNL	KOFFI NGBAIN AUGUSTIN, DIIS
ASTE SEKA SIMPLICE, PNSME	Mlle KOUAKOU AMOIN BERTHE, INS
COULIBALY OUADIOWELE ZOUMANA, DGPLP	KOUAKOU KOFFI SEVERIN, INS
COULIBALY SOPLE RUTH, DC-PEV	KOUAME ETHMONIA, PNN
DEZA A. DORIA, INS	KRA KO FIE DIDIER LAURENT, INS
FLAVIEN HILLAIRE BEDA AMON, INS	MOIN FRANCOISE, INS
KAKOU NIAMININ MARTIN ROGER, INS	SAKO GNINNAKAN OUMAR, DGPLP
KOCHOU ASSI SALOMON HUGUES, INS	SEMON N'GORAN, INS
KOFFI N. ROSELIN MIAN, INS	TOURE BRAHIMA, INS

ÉQUIPE INFORMATIQUE (INS)

KOFFI AKPOTIKI CHARLES	AJAVON MARDOCHÉ JOSUÉ
KEHOVA VALIO APOLLINAIRE	SEHI COULIBALY
AKA MANUELLA CHRISTINE M.	KANGAH KOUAME

COMPTABILITÉ ET APPUI ADMINISTRATIF

OYOUROU NOAN CLARISSE BONI, DGPLP	KEDI OGOU CHO MARIANNE INES, DGPLP
TAPE KANON EDOURD, INS	KANGAH JUSTE
OHOHI SYLVAIN, INS	YOMI JUSTIN
KONE LARGATO ANICET, DGPLP	

ASSISTANCE TECHNIQUE TEST DE L'EAU (INHP)

AMIN CHRISTOPHE
AKA KOUAFFO
GADOU RENEE PAULE EPSE YAO
MONGA TALY ROSINE

N'GBAKOU ALPHONSE
Dr. SEKI THIERRY OSCAR
PETER VAN MAANEN

CARTOGRAPHIE FORMATEURS ET SUPERVISEURS (INS)

YAO KOFFI EDMOND
DEZA AKOISSO DORIA
KRA KO FIE DIDIER LAURENT, INS
KOUASSI BRUNO

ANZIAN ANOH EUGÈNE
KEHOUA APPOLINAIRE
CHARLES AKPOTIKI

Chefs d'équipe

ABOKE CHIDZO CHRISTINE VIRGINIE
AHOUA MIAN BENJAMIN
AKAFFOU SERGE
AKOBE N'CHO GUY LANDRY
AMIAN AYEBI JOSEPH FULGENCE
AMON ACHY IGNACE
APPE KAMENAN HORELIEN
AYE N'GUESSAN ESAÏE
BOGNAN TCHABEHOU FLORENT LUCIEN
DALLO LAVENIR RENE
DIALLO MAMADOU BAÏLLO
DIARRA DRISSA
DIOMANDE GOUELI CYNTHIA
DOUMASSI KOKOU ATHANASE
GNAGO ZADI SERGE OLIVIER
GUI KAN HERMANN
HIEN SIE FINANCI
KARABOUE CHOUALIHO
KEUPEU NANOU LYDIE
KIPRE DALLO JULES
KIRIOUA KOUADIO JEAN RODOLPHE
OLIVIER

KODJO TANO KOUAME
KOFFI ARMAND MARTIN
KONE NAVIGUE
KOUADIO AFFOUE MARIE LAURE
KOUAKOU KOFFI ARNAUD
KOUAKOU KONAN PROSPER
KOUASSI KONAN RAOUL
KOUASSI SOUANGA KOFFI WILFRED
N'GBE GONKANOU ABRAHAM
N'GORAN OLIVIER BONI KOUASSI
SADIA ALEX JUNIOR
SAHODE KOFFI GATIEN
SANDWIDI ALASSANE
SOHI TEDDY MONSSO JEAN-MERMOZ
TANO ASSOUMOU ADRIEL LAURENT
TONNEU GONKEHON RIGOBERT
TOURE SEYDOU
TRA BI GOHOREY YVES ALAIN
YAO HERMANN

Agents cartographes et Enumérateurs

ADIBO CAMILLE
ADJE MEL STEPHANE
ADJI KETE OSCAR SYLVA
AGOU WIA TANGUY ISMAEL
AKA DESIRE
AMANE KODJO ROMEO
AMIRI EVI JOEL
ASSIENIN KOUAKOU ANTOINE
BAKAYOKO SEGBE ADAMA
CHERIFOU LOUAN
CISSE MARIAM
COULIBALY KALIFA
COULIBALY YOUSOUF KANIGUI
DAGO ANGE RODRIGUE
DIAKITE DAUDA
DIAKITE MAMADOU
DIAKITE MOHAMADOU
DIARRASSOUBA LOSSENI
DIOMANDE ISSAIKA
DIOMANDE KROKO
DJALLA KASSI JEAN LUC
DJALLA N'GUESSAN HERVE
DJANE GAOUSSOU
DJANNE MASOGONA
DJOU HIE RODRIGUE WILFRIED
DONATEHE YEO
DRISSA KONATE
EHOUNOU ADJOUA DORCAS PASCALINE
FOSSOU ADJA ANGELE
GLAZAHI TIEMOUEGNAN EVARISTE
GNIMBA AVI MICHEL ARNAUD
GOHO N'SEKAN SERGE FREJUS
GONAT ANATOLE VIRGIL
IRIE MARIUS
KACOU FULGENCE
KADIO AHMED FRANCK KEVIN
KAKOU BI BONIFACE
KAMARA EL HADJI GAOUSSOU
KAMATE MAMADOU
KANGA MIDAH ESTHER
KOFFI YA KOUASSI SYLVAIN
KONAN KOUAME FIDEL ABRAHAM
KONE BRAHIMA
KONE KADIDIATOU
KOUA CHRIST DONATIEN
KOUADIO AFFOUE SOLANGE
KOUAKOU FAMIEN ALBIN JOSE
KOUAKOU KOFFI YVES ARTHUR
KOUAME ADJOUA LOUISE
KOUAME SAMUEL
KOUASSI KOIGNI FABRICE
N'GATTA BROU JEAN-JACQUES
N'GORAN M'BRA MATHIAS
N'GOU ANDO JOSIAS HABIB
OKOU DAGO ERNEST
OSSO OSSO ALAIN GERAUD
OUATTARA KPINDOTCHIN DESIRE
OUATTARA KROUWELE LAURENT
OUATTARA MARIAM BINATE
OUE DEMESSAN GERARD
OULAI DELE FLORENT
PREGNON GUISSI ALEXANDRE
RABET ANGE PRIVAT
SANOGO ALMOUSTAPHA TAMATA
SANOGO MOHAMED
SOUAME TANO MARC
SOUMAHORO MAMADOU
TANO KOUASSI KOUMAN JONAS
TANOH BONI CYRIAC
TANOH N'DOWA CORETTA BERNICE
TOURE FATOU
TOURE MAMADOU
TRAORE ABOUBACAR SIDIKY
TRAORE ARAMATOU
VALIA MARC ROLAND
VOTE SETOUA DESIREE
YAO KOUAKOU MATHIAS
YAPI ANIN GUY GERARD
YAPOGA YAPO ARMAND
YEO TENAGNIGUI

1^{er} PRÉTEST (CAPI, PAPI ET TESTS BIOMÉTRIQUES)

Contrôleuses

AKA YABA LISE AUDREY RYMENA
AMANKAN ADJO JOSIANE

ASSOUHO EMMA JUDITH A.
COULIBALY FATOUMATA PLEH

Enquêtrices

BAMBA SALIMATA
BOUABLE ESTER
DOLET KEUWA JOCELYN
GNAGBI ANDRE MONIQUE
GOUNEDRE LOU NAYE VALERIE ANDREA
HONRO PATRICIA VINERA

KAKOUAN MEKAPEU NOELLE
KONAN AFFOUE PAMELA
N'CHO MIREILLE CHRISTELLE
OUELE CHRISTELLE
SOPRI DJIDE C. JOCELYNE
WEMEIN ARMANDE

Enquêteurs

AGNERO DJADJA FERDINAND
AKPAGNI Koubelan RICHARD

HOUGA DEGAULLY SERGE
KOUA ULRICH KEVIN

Préleveurs (Agents biomarqueurs)

MANH FATIANA ELISABETH
OUATTARA ABENAN AICHA

SAFA DJENEBOU
YAO AMENAN VIRGINIE

Mesureurs (Aides biomarqueurs)

AKAFFOU KOCOUM EDMOND GILDAS
KRA YAO ASSOUMAN AUBIN

OKO MAKAGNON EUGÈNE
SILUE GOMONGO KANADJO

2^e PRÉTEST (CAPI)

Agents du 2^e Pré-test

AKA DANIELLE KRISTIE OLIVE
AKRE NINA MELCHISE INGRID
COULIBALY KOUMBA
DEZA BOGA STEFAN
DJEHA SOMAUD MARTHE ABIGAIL
DOFFOU API VERISSA MARIE-ROSE
DOFFOU OWO YVONNE
DOUBLADE FLORENCE
GBATO Z. PRISCILLE
GONDO MONIQUE
KABA ABDOUL WAHAB
KABA ABDOULAYE
KABA CHEICK OUMAR
KABA OUMAR

KOUASSI ADJO CELINE ALEXANDRA
KOUASSI MADINA YANNE
KOUASSI YAH IDA SANDRINE
MOMO KOFFI RODRIGUE
N'CHO ATTO JOEL
N'CHO CHANIN DIANE CHARLENE
NOUAN JULIE
OSSOHOU ARLETTE
OUATTARA ABIBA
SAHIE LAURENT GBELLIA
SANGARE AÏSSATA
SERY CHANTAL
TAPE FERNAND
TOURE MATIENI

COLLECTE DES DONNÉES

Encadrement technique sur le terrain

AKA DORE EMMANUEL DESIRE, INS
AKA MANUELLA CHRISTINE M., INS
AMIN N'CHO CHRISTOPHE, INHP
ASSIENIN N'GUESSAN CESAR, PNL
ATSE SEKA SIMPLICE, PNSME
COULIBALY JOSEPHINE SEHI, INS
COULIBALY RUTH, PEV
GADOU EPSE YAO, INHP
GBAGBO TCHAPE AUBIN, INHP
KAKOU NIAMININ MARTIN ROGER, INS
KEHOVA VALIO APPOLINAIRE, INS
KOCHOU SALOMON, INS
KOFFI AKPOTIKI CHARLES, INS
Dr. KOFFI N'GBAIN AUGUSTIN, DIIS
KOUAKOUA AMOIN BERTHE, INS
Dr. KOUAME ETHIMONIA, PNN

KRA KO FIE DIDIER, INS
LINGUET KOUASSI NORBERT, INSP
BONI OYOUROU NOAN CLARISSE, DGPLP
DIOMANDE, INSP
MOIN FRANCOISE, INS
N'CHO MOUSSAN, INSP
N'GBAKOU ALPHONSE, INHP
NIAMIEN KOFFI AUGUSTIN, INSP
OUOHI SYLVAIN, INS
SAKO OUMAR, DGPLP
SEKI THIERRY OSCAR, INHP
SEMON N'GORAN, INS
TOUDOU JUDICAEL, PNN
TOURE BRAHIMA, INS
YAO KOFFI EDMOND, INS

Supervision permanente et édition secondaire

EHOUMAN N'DRI FIRMIN
KOUAKOU KOFFI ALEXANDRE
M'BAHI ATTE AGNISSAN ARSENE

SOMIAN EHOUMAN ALEXIS
TRAORE ABDUL KARIM
ZIDAGO CHRISTELLE DANIELLE

Chefs d'équipe

ACKA DANIEL GUSTAVE
AGNERO DJADJA FERDINAND
AKAFFOU KOCO EDMOND GILDAS
AMANKAN ADJO JOSIANE
ASSIELOU BROU FELIX
AYEKOUE ILDEVERT
BOGUI KACOHON PRISCA SANDRINE Epse GRIS
BOUA ADON LAZARD
DEYA MASSE
DEZA BOGA STEFAN
DOUIN LADONGE SAMSON
KABA ABDOULAYE

KACOU AURACE DIONE
KOFFI AKISSI YVETTE
KOFFI IBRAHIMA
KOUASSI FRANCK
LIGBET JEAN LEVIS
MOMO KOFFI RODRIGUE
N'CHO ATTO JOEL
N'ZUE NINA MARIE JEANNE
SILUE GOMONGO KANADJO
TANOH MONNEY
TAPE FERNAND
TOTO ZAHUI MARC

Contrôleuses

ASSOUHO EMMA JUDITH A.
BAMBA SALIMATA
BOLI LOU BOLI SARAH
COULIBALY FATOUMATA PLEH
DOFFOU API VERISSA MARIE-ROSE
DOFFOU OWO YVONNE
DOUBLADE Y. FLORENCE
ENIN ELISABETH TCHOUTCHOU
GBATO PRISCILLE
KAKOUAN MEKAPEU CHINA NOELLE
KOFFI AHOUE ELISE
KOFFI N'GUESSAN ALIDA PRISCA

KONAN AFFOUE PAMELA
KOUASSI ADJO CELINE ALEXANDRA
KOUASSI MADINA YANNE
KOUASSI YAH IDA SANDRINE
OSSOHOU ARLETTE
OUATTARA ABIBA
SANGARE AÏSSATA
SOPRI DJIDE C. JOCELYNE
WEHMIN ARMANDE
YAO N'DONY ORNELLA
YAO N'GUESSAN JEANINE OLIVIA
YEO NOTON MARIAM

Enquêtrices

AGNEHOURA VANESSA CAROLE AKISSI
AKA ADJOUBA FLORANCE
AKA DANIELLE KRISTIE OLIVE
AKPA LASM MELHEY LOUISE
AKRE NINA MELCHISE INGRID
ASSAHOUE N'DRI CHARLOTTE
ASSALE N'GUESSAN YAH HONORINE
ASSI APIE SANDRINE
ATTE EPIE INESS EMILIE
BOKA OVO SYLVIE
BOUABLE ESTER JOSEPHINE
BRO AZIA VANESSA
COULIBALY KAPIELETIAN KANGO
COULIBALY KATIENABI FATOUMATA
COULIBALY KOUMBA
COULIBAY DIOLOGO
DABA ABOA NSAN EVELYNE JOELLE
DAHIO AWA
DEUHOUE EVELYNE ANABELLE
DIANE APOTIO ANNICK GWLADYS
DIE N'GUESSAN MARINA
DIGBEU ALIDA CHARLENE
DJANHOUE AYA COULIBALY
DJEHE SOMAUD MARTHE ABIGAIL
DJIKE ANNIE GWLADYS
DOUMBIA SADA
EHOUNOU ADJOUE DORCAS PASCALINE
GOUNEDRE LOU NAYE VALERIE ANDREA
KAKOU EDOU MARIE JEANNE
KARAMOKO TENE LETYFA
KEI LEA ANGELE
KODJO MYRIAME ALEXANDRA
KOFFI ADJO EMILIENNE
KOFFI AFFOUE EDWIGE CARINE
KOFFI AMOIN BRIGITTE OUEYAN BI
KONAN AJDOUE ROGINE JOSUE

KONAN AMOIN JEANNE
KONAN LARISSA
KONATE DJENEBA
KONE KOULOU BINTOU
KONE NOURA NAWA
KOSSONOU YAH JOSEE SANDRINE
KOUAKOU AYA ANGE MARINA PELAGIE
KOUAME BOMO HUGUETTE EVELYNE
KOUAO MARIE PAULE DEBORHAT
KOUASSI MO NDRI NATACHA
LOLO MARIE LAURE
LOUA SATY VERONIQUE
MANH FATIANA ELISABETH
MIAOUE ZOYESSIA
N'CHO ALATE ESTELLE ELENA
N'CHO CHANIN DIANE CHARLENE
N'CHO HOUSO MICHELE GAELE
N'CHO MIREILLE CHRISTELLE
N'CHO ORO ANASTASIE
NELE KANOUSSEU JEANNINE
N'GOTTA HERMINE LYNSEE
N'GUESSAN IMA PATRICIA VALERI
NIAGNE AGNERO GRACE ERWINA
NOUAN MACADOU MARTIALE JULIE
OUATTARA ZELE DJENEBOU
OUEHINA SITA DANIELLE
SERY SEBEYE CHANTAL MARIETTE LADY
SOUGUE FATIMATA
TCHESSE ODILE EUPHRAISE
TONGA IRISSIHE JULIANA
TOURE MADONGON MARIAME
TOURE MATIENI
TRAORE KRA MARIAM
YAO ZIAHI FLORE ANNICETTE
YORO DOGUINARD DANIELLE
ZIBODI OWOUA LAETITIA

Enquêteurs

ADOU DEH CHRISTOPHE
AGBOGBE KOUAMI PHILIPPE
ATTA SEKA TANGUY DONATIEN
BAYO LOUA
BLEGUE JEAN YVES DESIRE
COULIBALY MALICK IDRIS
DIOMANDE HAMED DIVAL
DOFFOU RENE JUNIOR
FOFANA ABDOULAYE
HOUGA DEGAULLY SERGE
KABA CHEICK
KABA MOUSSA
KARAMOKO CHEICK MOHAMED ABDOUL
JUNIOR
KERE SIDI MUHAMED

KOFFI KONAN ANGE DAVID
KOFFI KOUAME ALBERT
KONAN N'GUESSAN LEDJI REMEO
KONE KINAPARI EDOUARD
KONE MONZON
KOUADIO KOFFI SALOMON
N'ZIAN KOUASSI KOUADJA JACOB
OKO MAKAGNON EUGÈNE
OUEHI GONKANOU SYLVANIST
SIDIBE OUSMANE
TANON KANDET FRANCK GUGUS
YABA YABA GABIN
YAO AKIAPO THIERRY ARSENE
ZONGO MOHAMED LAMINE

Préleveurs (Agents biomarqueurs)

ALIALI VICTORIA ESSUI KOKO
BAMBA AMADOU IBRAHIM
BOUE TAN THOMET DONATIEN
DOFFOU OVO CLAVERIE
DOLET KEUWA JOCELYN
FODIO AMINATA
KONAN AMOIN MARIE ESTELLE OKRA
KONE KADONAMA
KOUA BADE FRANCK PARFAIT
KOUACOU AMOIN ANDREE SARA
KOUADIO KOUADIO JEAN NOEL
KOUAKOU AFFOUE ANGE TATIANA

KOUASSI GNAMIEN KOUSSO DENISE
LAGO CONSTANCE MURIEL
LOGON ANNE CHRISTELLE
NCHO HOBI ULRICH PRISCA
N'GADI NIAMIEN HENRI JOEL
OUATTARA ABENAN AICHA
OUELE CHRISTELLE
SOHOU HERMOND NICOLE
SYLLA SARAN
TCHIMOU AKISSI ROSINE
YAO AMENAN VIRGINIE
ZEYORO DIGBISSO LANDRY CAROLE

Mesureurs (Aides biomarqueurs)

AKEKE SERGE ACHILLE
AMANI KOUAME HOUMAN BORIS
ASSEUFFI GHISLAIN MATHIEU
BAGUIA KASSI EL LAMINE
BAN METOKA CONSOLATION
BANDE ABDOUL LATIF
DABATE DOTIEGUE
FOFANA INZA
GNAMBALE ALI
GUESSE MOHAMED AÏDARA
KABA ABDOUL WAHAB
KABA OUMAR

KLEU GONTO CELESTIN
KOULIBALY ABDOULAYE
KRA YAO ASSOUMAN AUBIN-GAEL
MELENDJI JOSEPH MARIE N. K.
OTCHOHO N'DORY GERARD
OUATTARA WOLO
SAHIE LAURENT GBELLIA
SAHOVA GUY CHARLEMAGNE
SEKONGO DOHOVA
TRAORE ABOUBACAR DJIBOBINI
TRAORE CLENON
YAO ADJEHI ALPHONSE ROMEO

ÉQUIPE DE RÉDACTION DU RAPPORT

ATSE INNOCENT	PNLTA	MÉDECIN
ATSE SEKA SIMPLICE	PNSME	CHARGÉ DE SUIVI-ÉVALUATION
COULIBALY SOPLE RUTH	PEV	MÉDECIN, RESPONSABLE SUIVI-ÉVALUATION
DAGO AIME	INS	DÉMOGRAPHE
DEZA AKOISSO DORIA	INS	DÉMOGRAPHE, SOUS-DIRECTRICE
DOUMBIA MOHAMED	DGPLP	STATISTICIEN
FLORE BIA-GUEU	UNFPA	ÉCONOMISTE
GERMAIN BOMISSO	UNICEF	STATISTICIEN
GILCHRIST GNOUMOU	UCP-BM	INGÉNIEUR STATISTICIEN ÉCONOMISTE
KAKOU MARTIN ROGER	INS	CHARGÉ D'ÉTUDES
KOCHOU ASSI SALOMON HUGUES	INS	DÉMOGRAPHE
KOFFI N. ROSELIN MIAN	INS	DÉMOGRAPHE
KOFFI N'GBAIN AUGUSTIN	DIIS	MÉDECIN, CHEF DE SERVICE
KONE OLIANOUGO LAMINE	SE CONNAPE	ASSISTANT OPERATIONNEL
KOSSONOU KOUADIO MIEZAN MARIUS	DPPS	ÉCONOMISTE DE LA SANTÉ
KOUAKOU AMOIN BERTHE	INS	DÉMOGRAPHE, CHEF DE PROJET ADJOINT
KOUAKOU KOFFI SEVERIN	INS	DÉMOGRAPHE
KOUAKOUA ROGER	UNFPA	DÉMOGRAPHE
KOUAME YAO MATHURIN	PNLP	MÉDECIN
KRA KO FIE DIDIER	INS	DÉMOGRAPHE
WINNER MICHELLE	ICF	MÉDECIN, RESPONSABLE PROJET
BARRÈRE MONIQUE	ICF	DÉMOGRAPHE
N'DA VIVIANE ASSAMOUA	PNLS	CHEF DE SERVICE RECHERCHE
N'TAKPE ANE FRANÇOIS-XAVIER FELICIEN	ONP	STATISTICIEN, CHARGÉ DE PROGRAMME
OUATTARA SOULEYMANE	DGPLP	INGÉNIEUR STATISTICIEN ÉCONOMISTE
SAKO G OUMAR	DGPLP	EXPERT EN PLANIFICATION STRATÉGIQUE
SEKI THIERY OSCAR	INHP	INGÉNIEUR GÉNIE SANITAIRE
SEMON N'GORAN	INS	DÉMOGRAPHE
SINDIANE A ELIANE EPSE KOUAME	PNSME	MÉDECIN
SOUKEINATOU FALL	UNICEF	DÉMOGRAPHE
SYLLA MOYABI	UNICEF	DÉMOGRAPHE
TOUDOU JUDICAEL	PNN	MÉDECIN
TOURE BRAHIMA	INS	DÉMOGRAPHE
YAO KOFFI EDMOND	INS	DÉMOGRAPHE, SOUS-DIRECTEUR
YAO KOUAME JEAN-PHILIPPE MERLIER	DGPLP	DÉMOGRAPHE
ZIDAGO DANIELLE CHRISTELLE	DGPLP/ DCSE	DÉMOGRAPHE
ZION DABLEMOHIN CONSTANT	AIBF	DÉMOGRAPHE, CHARGÉ DE SUIVI-ÉVALUATION

ASSISTANCE TECHNIQUE ICF

MICHELLE WINNER
YODIT BEKELE
AMADOU SOW
MONIQUE BARRERE
PETER AKA
HAROUNA KOCHÉ
LADYS ORTIZ PARRA
CLAUDIA MARCHENA
KEITH PURVIS
TREVOR CROFT
NATALIE SHATTUCK
CHRISTOPHER GRAMER

JOAN WARDELL
PETER REDVERS-LEE
ROSE DONOHUE
RUILIN REN
HAN RAGGERS
LIVIA MONTANA
JOSE MIGUEL GONZALES
CAMERON TAYLOR
JOANNA LOWELL
SUNITA KISHOR
TONI JONES

ENQUÊTE DÉMOGRAPHIQUE ET DE SANTÉ
EDSCI-IV
 QUESTIONNAIRE MÉNAGE

REPUBLIQUE DE CÔTE D'IVOIRE
 INSTITUT NATIONAL DE LA STATISTIQUE

IDENTIFICATION (1)				
NOM DU CHEF DE MÉNAGE _____				
DISTRICT/RÉGION _____				
MILIEU DE RÉSIDENCE (ABIDJAN=1, AUTRE URBAIN=2, RURAL=3) _____				
NUMÉRO DE GRAPPE _____				
NUMÉRO DU MÉNAGE _____				
MÉNAGE SÉLECTIONNÉ POUR L'ENQUÊTE HOMME ? (1=OUI, 2=NON) _____				
MÉNAGE SÉLECTIONNÉ POUR LE TEST DE LA QUALITE DE L'EAU (1=OUI, 2= NON) _____				
MÉNAGE SÉLECTIONNÉ POUR LE TEST EN BLANC POUR LE TEST DE LA QUALITE DE L'EAU (1=OUI, 2= NON) _____				
VISITES D'ENQUÊTEURS				
	1	2	3	VISITE FINALE
DATE	_____	_____	_____	JOUR _____
				MOIS _____
NOM DE L'ENQUÊTEUR/ ENQUÊTRICE	_____	_____	_____	ANNÉE 2 0 2 1
RÉSULTAT*	_____	_____	_____	N° ENQUÊT _____
				RÉSULTAT* _____
PROCHAINE DATE VISITE	_____	_____		NOMBRE TOTAL DE VISITES _____
*CODES RÉSULTAT :				TOTAL DE PERSONNES DANS LE MÉNAGE _____
1	REPLI			TOTAL DE FEMMES ÉLIGIBLES _____
2	PAS DE MEMBRE DU MÉNAGE À LA MAISON OU PAS D'ENQUÊTÉ COMPÉTENT À LA MAISON, AU MOMENT DE LA VISITE			TOTAL D'HOMMES ÉLIGIBLES _____
3	MÉNAGE TOTALEMENT ABSENT POUR UNE LONGUE PÉRIODE			N° DE LIGNE DE L'ENQUÊTÉ POUR LE QUESTIONNAIRE MÉNAGE _____
4	DIFFÉRÉ			
5	REFUSÉ			
6	LOGEMENT VACANT OU PAS DE LOGEMENT À L'ADRESSE			
7	LOGEMENT DÉTRUIT			
8	LOGEMENT NON TROUVÉ			
9	SEULEMENT DES MINEURS DANS LE MENAGE			
10	AUTRE _____ (PRÉCISEZ)			
LANGUE DU QUESTIONNAIRE** 0 1				LANGUE DE L'INTERVIEW** 0 1
LANGUE DU QUESTIONNAIRE** FRANÇAIS				LANGUE MATERNELLE DE L'ENQUÊTÉ** _____
				INTERPRÈTE (OUI = 1, NON = 2) _____
				**CODES LANGUES :
				01 FRANÇAIS 03 LANGUE ÉTRANGE 05 LANGUE 5
				02 LANGUE IVOIRIENNE 04 LANGUE 4 06 LANGUE 6
ÉQUIPE	CHEF D'ÉQUIPE		CONTRÔLEUSE (CAPI)	
NUMÉRO _____	NOM _____	NUMÉRO _____	NOM _____	NUMÉRO _____
	SUPERVISEUR CENTRAL			
	NOM _____	NUMÉRO _____		

CETTE PAGE EST LAISSÉE BLANCHE INTENTIONNELLEMENT

PRÉSENTATION ET DEMANDE DE CONSENTEMENT

Bonjour. Je m'appelle _____ . Je travaille pour l'INSTITUT NATIONAL DE LA STATISTIQUE (INS). Nous effectuons une enquête nationale sur la santé et sur d'autres sujets sur TOUTE L'ETENDUE DU TERRITOIRE IVOIRIEN. Les informations que nous collectons aideront le gouvernement à améliorer les services de santé. Votre ménage a été sélectionné pour cette enquête. Nous voudrions vous poser quelques questions sur votre ménage. Les questions prennent habituellement entre 20 et 30 minutes. Toutes les informations que vous nous donnerez sont strictement confidentielles et elles ne seront transmises à personne d'autres que les membres de l'équipe d'enquête. Vous n'êtes pas obligé de participer à cette enquête, mais nous espérons que vous accepterez de répondre à nos questions car votre opinion est très importante. S'il arrivait que je pose une question à laquelle vous ne voulez pas répondre, dites-le moi et je passerai à la question suivante. Si vous souhaitez plus d'informations sur l'enquête, vous pouvez contacter les personnes figurant sur cette carte.

DONNEZ LA CARTE AVEC LES INFORMATIONS POUR CONTACTER CES PERSONNES

Avez-vous des questions à me poser ?
Puis-je commencer l'interview maintenant ?

SIGNATURE DE L'ENQUÊTEUR _____ DATE _____

L'ENQUÊTÉ ACCEPTE
D'ÊTRE INTERVIEWÉ ... 1
↓

L'ENQUÊTÉ REFUSE
D'ÊTRE INTERVIEWÉ ... 2 → FIN

100	NOTEZ L'HEURE.	HEURES	<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>				
		MINUTES.....	<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>				

TABLEAU MÉNAGE

N° LIGNE	RÉSIDENTS HABITUELS ET VISITEURS	LIEN AVEC LE CHEF DE MÉNAGE	SEXE	RÉSIDENCE		ÂGE	SI 15 ANS OU PLUS		ÉLIGIBILITÉ	
				ÉTAT MATRIMONIAL						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Donnez-moi s'il vous plaît les noms des personnes qui vivent habituellement dans votre ménage et des visiteurs qui ont passé la nuit dernière ici, en commençant par le chef de ménage. APRÈS AVOIR LISTÉ LES NOMS ET ENREGISTRÉ LE LIEN DE PARENTÉ, LE SEXE, LA RÉSIDENCE ET L'ÂGE POUR CHAQUE PERSONNE, POSEZ LES QUESTIONS 2A-2C POUR VOUS ASSURER QUE LA LISTE EST COMPLÈTE. POSEZ ENSUITE LES QUESTIONS APPROPRIÉES DES COLONNES 8-20 POUR CHAQUE PERSONNE.	Quel est le lien de parenté de (NOM) avec le chef de ménage ? VOIR CODES CI-DESSOUS.	(NOM) est-il de sexe masculin ou féminin ?	(NOM) vit-il/elle ici habituellement ?	(NOM) a-t-il/elle passé la nuit dernière ici ?	Quel âge a (NOM) ? SI 95 OU PLUS, NOTEZ '95'.	Quel est l'état matrimonial actuel de (NOM) ? 1 = MARIÉ OU VIVANT ENSEMBLE 2 = DIVORCÉ/ SÉPARÉ 3 = VEUF/VEUVE 4 = JAMAIS MARIÉ ET N'A JAMAIS VÉCU AVEC QUELQU'UN	ENCERCLEZ LE N° DE LIGNE DE TOUTES LES FEMMES DE 15-49 ANS	SI MÉNAGE SÉLECTIONNÉ POUR ENQUÊTE HOMME ENCERCLEZ LE N° DE LIGNE DE TOUTES LES HOMMES DE 15-59 ANS	ENCERCLEZ LE N° DE LIGNE DE TOUTES LES ENFANTS DE 0-5 ANS
01		<input type="text"/>	M F 1 2	O N 1 2	O N 1 2	EN ANNÉES <input type="text"/>	<input type="text"/>	01	01	01
02		<input type="text"/>	1 2	1 2	1 2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	02	02	02
03		<input type="text"/>	1 2	1 2	1 2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	03	03	03
04		<input type="text"/>	1 2	1 2	1 2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	04	04	04
05		<input type="text"/>	1 2	1 2	1 2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	05	05	05
06		<input type="text"/>	1 2	1 2	1 2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	06	06	06
07		<input type="text"/>	1 2	1 2	1 2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	07	07	07
08		<input type="text"/>	1 2	1 2	1 2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	08	08	08
09		<input type="text"/>	1 2	1 2	1 2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	09	09	09
10		<input type="text"/>	1 2	1 2	1 2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	10	10	10

2A) Juste pour être sûr que j'ai une liste complète : y a-t-il d'autres personnes comme des petits enfants ou des nourrissons que nous n'avons pas listés ? OUI → AJOUTEZ AU TABLEAU NON

2B) Y a-t-il d'autres personnes qui ne sont peut-être pas membres de votre famille, comme des domestiques, locataires ou amis qui vivent habituellement ici ? OUI → AJOUTEZ AU TABLEAU NON

2C) Avez-vous des invités ou des visiteurs temporaires qui sont chez vous, ou d'autres personnes qui ont dormi ici la nuit dernière et qui n'ont pas été listés ? OUI → AJOUTEZ AU TABLEAU NON

CODES POUR Q. 3: LIEN DE PARENTÉ AVEC CHEF DE MÉNAGE

01 = CHEF DE MÉNAGE 08 = FRÈRE OU SOEUR
02 = FEMME OU MARI 09 = AUTRE PARENT
03 = FILS OU FILLE 10 = ADOPTÉ /CONFIE/
04 = GENDRE OU ENFANT DE LA FEMME/MARI
BELLE-FILLE 11 = SANS LIEN DE PARENTÉ
05 = PETIT FILS/FILLE 12 = CO-EPOUSE
06 = PÈRE/MÈRE 13 = DOMESTIQUE
07 = BEAU-PARENT 14 = BEAU-FRÈRE/FILLE SOEUR
98 = NE SAIT PAS

N° LIGNE	SI 0-17 ANS				SI 3 ANS OU PLUS		SI 3-24 ANS		SI 3-24 ANS	
	ÉTAT DE SURVIE ET RÉSIDENCE DES PARENTS BIOLOGIQUES				A FRÉQUENTÉ L'ÉCOLE		FRÉQUENTATION SCOLAIRE ACTUELLE/RÉCENTE		FRÉQUENTATION PRÉCÉDENTE	
	12	13	14	15	16	17	18	19	18A	19A
	La mère biologique de (NOM) est-elle en vie ?	La mère biologique de (NOM) vit-elle habituellement dans ce ménage ou était-elle en visite ici la nuit dernière ?	Le père biologique de (NOM) est-il en vie ?	Le père biologique de (NOM) vit-il habituellement dans ce ménage ou était-il en visite ici la nuit dernière ?	Est-ce que (NOM) a déjà fréquenté l'école ou a-t-il suivi un programme éducatif préscolaire ?	Quel est le plus haut niveau d'études que (NOM) a atteint ? Quelle est la classe la plus élevée que (NOM) a achevée avec succès à ce niveau ?	Est-ce que (NOM) est allé à l'école ou a suivi un programme éducatif préscolaire à un moment au cours de l'année scolaire 2021-2022 ?	Au cours de cette année scolaire 2021-2022, à quel niveau et en quelle classe est/était (NOM) ?	Au cours de l'année précédente 2020-2021 (Nom) a-t-il /elle fréquenté l'école à n'importe quel moment durant l'année scolaire?	Au cours de l'année précédente 2020-2021, à quel niveau et en quelle classe est/était (NOM) ?
	NOTEZ LE N° DE LIGNE DE LA MÈRE.		NOTEZ LE N° DE LIGNE DE LA MÈRE.				(4)			
	SI NON, NOTEZ '00'.		SI NON, NOTEZ '00'.			VOIR CODES CI-DESSOUS.		VOIR CODES CI-DESSOUS.		VOIR CODES CI-DESSOUS.
01	O N NSP 1 2 8 ↓ ALLEZ À 14	<input type="text"/>	O N NSP 1 2 8 ↓ ALLEZ À 16	<input type="text"/>	O N 1 2 ↓ ALLEZ À 20	NIVEAU CLASSE <input type="text"/> <input type="text"/>	Y N 1 2 ↓ ALLEZ À 20	NIVEAU CLASSE <input type="text"/> <input type="text"/>	O N 1 2	NIVEAU/CLASSE <input type="text"/> <input type="text"/>
02	1 2 8 ↓ ALLEZ À 14	<input type="text"/>	1 2 8 ↓ ALLEZ À 16	<input type="text"/>	1 2 ↓ ALLEZ À 20	<input type="text"/> <input type="text"/>	1 2 ↓ ALLEZ À 20	<input type="text"/> <input type="text"/>	1 2	<input type="text"/> <input type="text"/>
03	1 2 8 ↓ ALLEZ À 14	<input type="text"/>	1 2 8 ↓ ALLEZ À 16	<input type="text"/>	1 2 ↓ ALLEZ À 20	<input type="text"/> <input type="text"/>	1 2 ↓ ALLEZ À 20	<input type="text"/> <input type="text"/>	1 2	<input type="text"/> <input type="text"/>
04	1 2 8 ↓ ALLEZ À 14	<input type="text"/>	1 2 8 ↓ ALLEZ À 16	<input type="text"/>	1 2 ↓ ALLEZ À 20	<input type="text"/> <input type="text"/>	1 2 ↓ ALLEZ À 20	<input type="text"/> <input type="text"/>	1 2	<input type="text"/> <input type="text"/>
05	1 2 8 ↓ ALLEZ À 14	<input type="text"/>	1 2 8 ↓ ALLEZ À 16	<input type="text"/>	1 2 ↓ ALLEZ À 20	<input type="text"/> <input type="text"/>	1 2 ↓ ALLEZ À 20	<input type="text"/> <input type="text"/>	1 2	<input type="text"/> <input type="text"/>
06	1 2 8 ↓ ALLEZ À 14	<input type="text"/>	1 2 8 ↓ ALLEZ À 16	<input type="text"/>	1 2 ↓ ALLEZ À 20	<input type="text"/> <input type="text"/>	1 2 ↓ ALLEZ À 20	<input type="text"/> <input type="text"/>	1 2	<input type="text"/> <input type="text"/>
07	1 2 8 ↓ ALLEZ À 14	<input type="text"/>	1 2 8 ↓ ALLEZ À 16	<input type="text"/>	1 2 ↓ ALLEZ À 20	<input type="text"/> <input type="text"/>	1 2 ↓ ALLEZ À 20	<input type="text"/> <input type="text"/>	1 2	<input type="text"/> <input type="text"/>
08	1 2 8 ↓ ALLEZ À 14	<input type="text"/>	1 2 8 ↓ ALLEZ À 16	<input type="text"/>	1 2 ↓ ALLEZ À 20	<input type="text"/> <input type="text"/>	1 2 ↓ ALLEZ À 20	<input type="text"/> <input type="text"/>	1 2	<input type="text"/> <input type="text"/>
09	1 2 8 ↓ ALLEZ À 14	<input type="text"/>	1 2 8 ↓ ALLEZ À 16	<input type="text"/>	1 2 ↓ ALLEZ À 20	<input type="text"/> <input type="text"/>	1 2 ↓ ALLEZ À 20	<input type="text"/> <input type="text"/>	1 2	<input type="text"/> <input type="text"/>
10	1 2 8 ↓ ALLEZ À 14	<input type="text"/>	1 2 8 ↓ ALLEZ À 16	<input type="text"/>	1 2 ↓ ALLEZ À 20	<input type="text"/> <input type="text"/>	1 2 ↓ ALLEZ À 20	<input type="text"/> <input type="text"/>	1 2	<input type="text"/> <input type="text"/>

CODES POUR Qs. 17 ET 19 : NIVEAU D'INSTRUCTION

NIVEAU

- 0 = PROGRAMME ÉDUCATIF PRÉSCOLAIRE
- 1 = PRIMAIRE
- 2 = SECONDAIRE
- 3 = SUPÉRIEUR
- 8 = NE SAIT PAS

CLASSE

- 00 = MOINS D'1 ANNÉE ACHÉVÉE (UTILISEZ '00' POUR Q. 17 SEULEMENT. CE CODE N'EST PAS AUTORISÉ POUR Q. 19 ET Q1)
- 1 = CP1
- 2 = CP2
- 3 = CE1
- 4 = CE2
- 5 = CM1
- 6 = CM2/CEPE/CQP
- 1 = 6^{ème}
- 2 = 5^{ème}
- 3 = 4^{ème}
- 4 = 3^{ème}/BEPC/CAP/BEP
- 5 = 2nd
- 6 = 1ère
- 7 = 1^{ère}/BAC/BT/AP
- 1 = BAC + 1/BP
- 2 = BAC + 2 / BTS/DUT
- 3 = BAC + 3
- 4 = BAC + 4
- 5 = BAC + 5
- 6 = Doctorat ou plus
- 9 = NE SAIT PAS

SI 3-24 ANS		SI 0-4 ANS	SI 0-17 ANS	SI 5-14 ANS			
ON SCOLAIRE DENTE		ENREGISTREMENT DES NAISSANCES	COUVERTURE EN ASSURANCE MALADIE	SCHISTOSOMIASE	DEPARASITAGE		
						Verifiez colonne 16, enfant a ete a l'ecole, reponse 1	
19B	19C	20	21	22	23	24	
Est-ce que (nom) a beneficié d'un programme de soutien aux frais de scolarité pour l'année scolaire 2020-2021 qui ne venait pas de la famille, autres parents, amis ou voisins ?	Qui a fourni ce soutien scolaire ? Enregistrer tout ce qui est mentionné.	(NOM) a-t-il/elle un certificat de naissance ? SI NON, INSISTEZ : La naissance de (NOM) a-t-elle été enregistrée à l'état civil ? 1 = A UN CERTIFICAT VU 2 = A UN CERTIFICAT NON VU 3 = DECLARE 4 = NON DECLARE 8 = NE SAIT PAS	(NOM) a-t-il/elle une assurance maladie ? 1 = OUI 2 = NON 8 = NE SAIT PAS	(NOM) a-t-il urine du sang au cours des 6 derniers mois? 1 = OUI 2 = NON 8 = NE SAIT PAS	(NOM) a-t-il reçu des médicaments contre les vers intestinaux au cours des 6 derniers mois 1 = OUI 2 = NON 8 = NE SAIT PAS	(NOM) a-t-il reçu des médicaments contre les vers intestinaux à l'école 1 = OUI 2 = NON 8 = NE SAIT PAS	
O N NSP 1 2 8 ↓ ALLEZ À 20	Gouv/Public Org. relig. Org. Privée Autre NSP	A B C X Z	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	O N NSP 1 2 8 ↓ ALLEZ À 101	<input type="checkbox"/>
1 2 8 ↓ ALLEZ À 20	Gouv/Public Org. relig. Org. Privée Autre NSP	A B C X Z	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 2 8 ↓ ALLEZ À 101	<input type="checkbox"/>
1 2 8 ↓ ALLEZ À 20	Gouv/Public Org. relig. Org. Privée Autre NSP	A B C X Z	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 2 8 ↓ ALLEZ À 101	<input type="checkbox"/>
1 2 8 ↓ ALLEZ À 20	Gouv/Public Org. relig. Org. Privée Autre NSP	A B C X Z	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 2 8 ↓ ALLEZ À 101	<input type="checkbox"/>
1 2 8 ↓ ALLEZ À 20	Gouv/Public Org. relig. Org. Privée Autre NSP	A B C X Z	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 2 8 ↓ ALLEZ À 101	<input type="checkbox"/>
1 2 8 ↓ ALLEZ À 20	Gouv/Public Org. relig. Org. Privée Autre NSP	A B C X Z	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 2 8 ↓ ALLEZ À 101	<input type="checkbox"/>
1 2 8 ↓ ALLEZ À 20	Gouv/Public Org. relig. Org. Privée Autre NSP	A B C X Z	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 2 8 ↓ ALLEZ À 101	<input type="checkbox"/>
1 2 8 ↓ ALLEZ À 20	Gouv/Public Org. relig. Org. Privée Autre NSP	A B C X Z	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 2 8 ↓ ALLEZ À 101	<input type="checkbox"/>
1 2 8 ↓ ALLEZ À 20	Gouv/Public Org. relig. Org. Privée Autre NSP	A B C X Z	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 2 8 ↓ ALLEZ À 101	<input type="checkbox"/>
1 2 8 ↓ ALLEZ À 20	Gouv/Public Org. relig. Org. Privée Autre NSP	A B C X Z	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 2 8 ↓ ALLEZ À 101	<input type="checkbox"/>

19A)

CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
101	D'où provient principalement l'eau que boivent les membres de votre ménage ?	<p>EAU DU ROBINET</p> <p>ROBINET DANS LOGEMENT 11</p> <p>ROBINET DANS COUR/PARCELLE 12</p> <p>ROBINET CHEZ UN VOISIN 13</p> <p>ROBINET PUBLIC/BORNE FONTAINE 14</p> <p>FORAGE</p> <p>FORAGE À POMPE 21</p> <p>PUITS CREUSÉ</p> <p>PUITS PROTÉGÉ 31</p> <p>PUITS NON PROTÉGÉ 32</p> <p>EAU DE SOURCE</p> <p>SOURCE PROTÉGÉE 41</p> <p>SOURCE NON PROTÉGÉE 42</p> <p>EAU DE PLUIE 51</p> <p>CAMION CITERNE 61</p> <p>CHARRETTE AVEC PETITE CITERNE/ TONNEAU 71</p> <p>EAU DE SURFACE (RIVIÈRE/BARRAGE/LAC/ MARE/FLEUVE/CANAL/ CANAL D'IRRIGATION) 81</p> <p>EAU EN BOUTEILLE/MINÉRALE 91</p> <p>EAU EN SACHET 92</p> <p>AUTRE _____ 96</p> <p align="center">(PRÉCISEZ)</p>	<p>→ 102A</p> <p>→ 103</p> <p>→ 103A</p> <p>→ 103</p> <p>→ 103</p> <p>→ 103</p> <p>→ 103</p> <p>→ 103</p>
102	D'où provient principalement l'eau utilisée par votre ménage pour d'autres usages comme faire la cuisine et se laver les mains ?	<p>EAU DU ROBINET</p> <p>ROBINET DANS LOGEMENT 11</p> <p>ROBINET DANS COUR/PARCELLE 12</p> <p>ROBINET CHEZ UN VOISIN 13</p> <p>ROBINET PUBLIC/BORNE FONTAINE 14</p> <p>FORAGE</p> <p>FORAGE À POMPE 21</p> <p>PUITS CREUSÉ</p> <p>PUITS PROTÉGÉ 31</p> <p>PUITS NON PROTÉGÉ 32</p> <p>EAU DE SOURCE</p> <p>SOURCE PROTÉGÉE 41</p> <p>SOURCE NON PROTÉGÉE 42</p> <p>EAU DE PLUIE 51</p> <p>CAMION CITERNE 61</p> <p>CHARRETTE AVEC PETITE CITERNE/ TONNEAU 71</p> <p>EAU DE SURFACE (RIVIÈRE/BARRAGE/LAC/ MARE/FLEUVE/CANAL/ CANAL D'IRRIGATION) 81</p> <p>AUTRE _____ 96</p> <p align="center">(PRÉCISEZ)</p>	<p>→ 103</p> <p>→ 103A</p> <p>→ 103</p> <p>→ 103</p>
102A	Qui distribue l'eau qui vient dans ce robinet?	<p>SODECI 1</p> <p>HVA 2</p> <p>NE SAIT PAS 8</p>	<p>→ 106</p>
103A	De quel type de forage à pompe s'agit-il?	<p>POMPE ELECTRIQUE 1</p> <p>POMPE ACTIONNEE PAR UNE PERSONNE/ (MOTRICITE HUMAINE) 2</p> <p>POMPE ACTIONNEE PAR LE VENT/CARBURANT/ ANIMAL/SOLEIL/AUTR 3</p>	
103	Où est située cette source d'approvisionnement de l'eau ?	<p>DANS VOTRE LOGEMENT 1</p> <p>DANS VOTRE COUR/PARCELLE 2</p> <p>AILLEURS 3</p>	<p>→ 106</p>
104	Combien de temps faut-il pour s'y rendre, prendre l'eau et revenir ?	<p>MINUTES <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>NE SAIT PAS 998</p>	

CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À		
105	Qui habituellement va à la source d'approvisionnement pour prendre l'eau pour le ENREGISTREZ LE NOM DE LA PERSONNE ET LE NUMÉRO DE LIGNE À PARTIR DU TABLEAU MÉNAGE. SI LA PERSONNE N'EST PAS LISTÉE DANS LE TABLEAU MÉNAGE, INSCRIVEZ '00'.	NOM _____ NUMÉRO DE LIGNE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>			
106	Au cours du mois dernier, est-ce qu'il est arrivé que votre ménage n'ait pas eu suffisamment d'eau pour boire quand vous en aviez besoin ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8			
107	Faites-vous quelque chose pour rendre l'eau plus saine à boire ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	→ 108A		
108	Habituellement, que faites-vous pour rendre l'eau que vous buvez plus saine ? Quelque chose d'autre ? ENREGISTREZ TOUT CE QUI EST MENTIONNÉ.	LA FAIRE BOUILLIR A AJOUTER EAU DE JAVEL/CHLORE B LA FILTRER À TRAVERS UN LINGE C UTILISER UN FILTRE (CÉRAMIQUE/ SABLE/COMPOSITE/ETC)..... D DÉSINFECTION SOLAIRE E LA LAISSER REPOSER F AUTRE _____ X (PRÉCISEZ) NE SAIT PAS Z			
108A	VÉRIFIEZ PAGE DE COUVERTURE: MÉNAGE SÉLECTIONNÉ POUR LE TEST DE LA QUALITE DE L'EAU? OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/>		→ 109		
108B	Je voudrais vous informer que nous conduisons le test de la qualité d'eau dans certains ménages et votre ménage a été sélectionné pour ce test. Accepterez-vous qu'un de mes collègues reviennent après moi pour effectuer le test de la qualité de l'eau que vous consommez. Les résultats vous seront communiqués dès qu'ils sont disponibles.	OUI 1 NON 2			
109 (6)	Quel type de toilettes les membres de votre ménage utilisent-ils habituellement ? S'IL N'EST PAS POSSIBLE DE DÉTERMINER LE TYPE DE TOILETTES, DEMANDEZ LA PERMISSION DE VOIR L'INSTALLATION.	CHASSE D'EAU/CHASSE MANUELLE CHASSE D'EAU CONNECTÉE À UN SYSTÈME D'ÉGOUT 11 À UNE FOSSE SEPTIQUE 12 À UNE FOSSE D'AISANCES 13 À QUELQUE CHOSE D'AUTRE 14 À NE SAIT PAS OÙ 15 FOSSE D'AISANCES FOSSE D'AISANCES AMÉLIORÉE AUTO-AÉRÉE 21 FOSSE D'AISANCES AVEC DALLE 22 FOSSE D'AISANCES SANS DALLE TROU OUVERT 23 TOILETTES À COMPOSTAGE 31 SEAU/TINETTE 41 TOILETTES/LATRINES SUSPENDUES 51 PAS DE TOILETTES/NATURE 61 AUTRE _____ 96 (PRÉCISEZ)	→ 117		
110	Partagez-vous ces toilettes avec d'autres ménages ?	OUI 1 NON 2	→ 112		
111	En comptant votre propre ménage, combien de ménages utilisent ces toilettes ?	NUMBRE DE MÉNAGES SI MOINS DE 10 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">0</td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table> 10 MÉNAGES OU PLUS 95 NE SAIT PAS 98	0		
0					
112	Où se trouvent ces toilettes ?	DANS VOTRE LOGEMENT 1 DANS VOTRE COUR/PARCELLE 2 AILLEURS 3			

CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
	CODES 12, 13, 21, 22, 23, OU 31 ENCERCLÉ <input type="checkbox"/>	AUTRE <input type="checkbox"/>	→ 117

CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
114	Est-ce que (votre/vos) (fosse septique/fosse/toilettes à compostage) (a/ont) déjà été vidée(s) ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	→ 117
115	La dernière fois que (votre/vos) (fosse septique/fosse/toilettes à compostage) (a/ont) été vidée(s), est-ce que cela a été fait par un	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
116	Où le contenu a-t-il été vidé ?	USINE DE TRAITEMENT 1 ENTERRÉ DANS UNE FOSSE COUVERTE 2 FOSSE À DECOUVERT/FORÊT/CHAMPS / TERRAIN VAGUE 3 EAU DE SURFACE (RIVIÈRE/BARRAGE/ LAC/MARE/FLEUVE CANAL/ CANAL D'IRRIGATION) 4 AUTRE _____ 6 (PRÉCISEZ) NE SAIT PAS 8	
117	Dans ce ménage, quel type de cuisinière est habituellement utilisée pour la cuisine ?	CUISINIÈRE ÉLECTRIQUE 01 FOUR SOLAIRE 02 CUISINIÈRE À GAZ PROPANE LIQUÉFIÉ (GPL) CUISINIÈRE À GAZ 03 CUISINIÈRE CONNECTÉE AU GAZ NATURE 04 CUISINIÈRE AU BIOGAZ 05 CUISINIÈRE À COMBUSTIBLE LIQUIDE 06 CUISINIÈRE D'UN FABRICANT À COMBUSTIBLE SOLIDE 07 CUISINIÈRE TRADITIONNELLE À COMBUSTIBLE SOLIDE 08 FOYER À TROIS PIERRES/FOYER OUVERT 09 PAS DE CUISINE DANS LE MÉNAGE 95 AUTRE _____ 96 (PRÉCISEZ)	→ 121 → 120 → 120 → 123 → 120
118	Est-ce que la cuisinière a une cheminée ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
119	Est-ce que la cuisinière a un ventilateur ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
120	Avec quel type de combustible ou d'énergie fonctionne cette cuisinière ?	ALCOOL/ÉTHANOL 01 ESSENCE/DIESEL 02 PARAFFINE/PÉTROLE 03 CHARBON/LIGNITE 04 CHARBON DE BOIS 05 BOIS 06 PAILLE/BRANCHAGES/HERBES 07 PRODUITS AGRICOLES 08 BOUSE D'ANIMAL/DÉCHETS 09 COMBUSTIBLES BIOMASSE TRANSFORMÉS (PELLETS) OU GRANULÉS DE BOIS 10 ORDURES/PLASTIQUE 11 SCIURE 12 AUTRE _____ 96 (PRÉCISEZ)	

CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
121	Est-ce que la cuisine est faite habituellement dans la maison, dans un bâtiment séparé ou à l'extérieur ?	DANS LA MAISON 1 DANS UN BÂTIMENT SÉPARÉ 2 À L'EXTÉRIEUR 3 AUTRE _____ 6 (PRÉCISEZ)	→ 123
122	Avez-vous une pièce séparée que vous utilisez comme cuisine ?	OUI 1 NON 2	
123	Dans ce ménage, qu'utilisez-vous pour chauffer la maison quand c'est nécessaire ?	CHAUFFAGE CENTRAL 01 RADIATEUR D'UN FABRICANT 02 RADIATEUR TRADITIONNEL 03 FOURNEAU D'UN FABRICANT 04 FOURNEAU TRADITIONNEL 05 FEU À TROIS PIERRES/FOYER OUVERT 06 PAS DE CHAUFFAGE DANS LE MÉNAGE 95 AUTRE _____ 96 (PRÉCISEZ)	→ 125 → 125 → 126 → 125
124	Est-ce que l'appareil a une cheminée?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
125	Avec quel type de combustible ou d'énergie fonctionne cet appareil ?	ÉLECTRICITÉ 01 CONNECTÉ AU GAZ NATUREL 02 CHAUFFAGE SOLAIRE DE L'AIR 03 GAZ PROPANE LIQUÉFIÉ (GPL) GAZ DE CUISINE 04 BIOGAZ 05 ALCOOL/ÉTHANOL 06 ESSENCE/DIESEL 07 PARAFFINE/PÉTROLE 08 CHARBON/LIGNITE 09 CHARBON DE BOIS 10 BOIS 11 PAILLE/BRANCHAGES/HERBES 12 PRODUITS AGRICOLES 13 BOUSE D'ANIMAL/DÉCHETS 14 COMBUSTIBLES BIOMASSE TRANSFORMÉS (PELLETS) OU GRANULÉS DE BOIS 15 ORDURES/PLASTIQUE 16 SCIURE 17 AUTRE _____ 96 (PRÉCISEZ)	

CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À																																							
126	Dans ce ménage, quand il fait nuit, qu'est-ce que vous utilisez habituellement pour vous éclairer ?	ÉLECTRICITÉ 01 LANTERNE SOLAIRE 02 LAMPE DE POCHE, TORCHE OU LANTERNE RECHARGEABLE 03 LAMPE DE POCHE, TORCHE OU LANTERNE À PILES 04 LAMPE BIOGAZ 05 LAMPE ESSENCE 06 LAMPE KÉROSÈNE OU PARAFFINE OU PETROL 07 CHARBON DE BOIS 08 BOIS 09 PAILLE/BRANCHAGES/HERBES 10 PRODUITS AGRICOLES 11 BOUSE D'ANIMAL/DÉCHETS 12 LAMPE À HUILE 13 BOUGIE 14 PAS D'ÉCLAIRAGE DANS LE MÉNAGE 95 AUTRE _____ 96 (PRÉCISEZ)																																								
127	Dans ce ménage, combien de pièces utilisez-vous pour dormir ?	NOMBRE DE PIÈCES <input type="text"/> <input type="text"/>																																								
128	Est-ce que votre ménage possède du bétail, des troupeaux, d'autres animaux de ferme ou de la volaille ?	OUI 1 NON 2	→ 130																																							
129 (7)	Parmi les animaux suivants, combien votre ménage en possède-t-il ? SI AUCUN, NOTEZ '00'. SI 95 OU PLUS, NOTEZ '95'. SI NE SAIT PAS, NOTEZ '98'. a) Vaches laitières ou taureaux ? b) Porcs/cochons ? c) Chevaux, ânes ou mulets ? d) Chèvres ? e) Moutons ? f) Poulets ou autre volaille ?	a) VACHES/TAUREAUX <input type="text"/> <input type="text"/> b) AUTRE BÉTAIL <input type="text"/> <input type="text"/> c) CHEVAUX/ÂNES/MULETS <input type="text"/> <input type="text"/> d) CHÈVRES <input type="text"/> <input type="text"/> e) MOUTONS <input type="text"/> <input type="text"/> f) POULETS/AUTRE VOLAILLE <input type="text"/> <input type="text"/>																																								
130	Est-ce qu'un membre de votre ménage possède des terres cultivables ?	OUI 1 NON 2	→ 132																																							
131	Combien d'hectares de terres cultivables les membres du ménage possèdent-ils ?	HECTARES <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> SI 95 OU PLUS, ENCERCLEZ '950'. 95 HECTARES OU PLUS 950 NE SAIT PAS 998																																								
132	Dans ce ménage, avez-vous :	<table border="0"> <thead> <tr> <th></th> <th>OUI</th> <th>NON</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a) L'électricité ?</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>b) Un poste radio ?</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>c) Une télévision ?</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>d) Un téléphone fixe ?</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>e) Un ordinateur fixe ?</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>f) Un réfrigérateur/congelateur ?</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>g) Une machine à laver ?</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>h) Un ventilateur ?</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>i) Un climatiseur ?</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>j) Un chauffe-eau moderne ?</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>k) Un chauffe-eau chinois ?</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>l) Un micro-onde ?</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>		OUI	NON	a) L'électricité ?	1	2	b) Un poste radio ?	1	2	c) Une télévision ?	1	2	d) Un téléphone fixe ?	1	2	e) Un ordinateur fixe ?	1	2	f) Un réfrigérateur/congelateur ?	1	2	g) Une machine à laver ?	1	2	h) Un ventilateur ?	1	2	i) Un climatiseur ?	1	2	j) Un chauffe-eau moderne ?	1	2	k) Un chauffe-eau chinois ?	1	2	l) Un micro-onde ?	1	2	
	OUI	NON																																								
a) L'électricité ?	1	2																																								
b) Un poste radio ?	1	2																																								
c) Une télévision ?	1	2																																								
d) Un téléphone fixe ?	1	2																																								
e) Un ordinateur fixe ?	1	2																																								
f) Un réfrigérateur/congelateur ?	1	2																																								
g) Une machine à laver ?	1	2																																								
h) Un ventilateur ?	1	2																																								
i) Un climatiseur ?	1	2																																								
j) Un chauffe-eau moderne ?	1	2																																								
k) Un chauffe-eau chinois ?	1	2																																								
l) Un micro-onde ?	1	2																																								

CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
133	Est-ce qu'un membre de votre ménage possède :	OUI NON	
	a) Une montre ?	a) MONTRE 1 2	
	b) Un téléphone portable ?	b) TÉLÉPHONE PORTABLE 1 2	
	c) Une bicyclette ?	c) BICYCLETTE 1 2	
	d) Une motocyclette ou un scooter ?	d) MOTOCYCLETTE/SCOOTER .. 1 2	
	e) Une charrette tirée par un animal ?	e) CHARRETTE AVEC ANIMAL ... 1 2	
	f) Une voiture ou une camionnette ?	f) VOITURE/CAMIONNETTE 1 2	
	g) Un bateau à moteur ?	g) BATEAU À MOTEUR 1 2	
	h) Un tricycle ?	h) TRICYCLE 1 2	
	i) Un tracteur ?	i) TRACTEUR 1 2	
	j) Une pirogue ?	j) PIROGUE 1 2	
	k) Un lecteur vcd/dvd ?	k) LECTEUR VCD/DVD 1 2	
	l) Une tablette informatique ?	l) TABLETTE INFORMATIQUE 1 2	
	m) Un pousse-pousse/brouette ?	m) POUSSE-POUSSE/BROUETTE 1 2	
	n) Un Ordinateur portable ?	n) ORDINATEUR 2 3	
134	Est-ce qu'un membre de ce ménage possède un compte dans une banque ou dans une autre institution	OUI 1 NON 2	
135	Est-ce qu'un membre de ce ménage utilise un téléphone portable pour effectuer des transactions financières comme envoyer ou recevoir de l'argent, payer des factures, acheter des biens ou services ou recevoir un salaire ?	OUI 1 NON 2	
136	Est-ce qu'il arrive que quelqu'un fume dans votre maison ? Diriez-vous que cela arrive tous les jours, une fois par semaine, une fois par mois, moins d'une fois par mois ou jamais ?	TOUS LES JOURS 1 UNE FOIS PAR SEMAINE 2 UNE FOIS PAR MOIS 3 MOINS D'UNE FOIS PAR MOIS 4 JAMAIS 5	
137	Est-ce que votre ménage a des moustiquaires ?	OUI 1 NON 2	→ 149
138	Combien de moustiquaires votre ménage a-t-il ? SI SEPT MOUSTIQUAIRES OU PLUS, NOTEZ '7'.	NOMBRE DE MOUSTIQUAIRES <input type="text"/>	

MOUSTIQUAIRES

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
	DEMANDEZ À L'ENQUÊTÉ DE VOUS MONTRER TOUTES LES MOUSTIQUAIRES DU MÉNAGE. OBSERVEZ ET POSEZ LES QUESTIONS À PROPOS DE CHAQUE MOUSTIQUAIRE, UNE PAR UNE.		
139	ATTRIBUEZ À CHAQUE MOUSTIQUAIRE UN NOMBRE SÉQUENTIEL ET INSCRIVEZ LE NOMBRE	NUMÉRO DE MOUSTIQUAIRE <input type="text"/> <input type="text"/>	
140	CETTE MOUSTIQUAIRE A-T-ELLE ÉTÉ OBSERVÉE ?	OBSERVÉE 1 NON OBSERVÉE 2	
141	Cela fait combien de mois que votre ménage a la moustiquaire ? SI MOINS D'UN MOIS, NOTEZ '00'.	IL Y A MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> PLUS DE 36 MOIS 95 PAS SÛR 98	
142	OBSERVEZ OU DEMANDEZ LA MARQUE/TYPE DE LA MOUSTIQUAIRE. SI LA MARQUE N'EST PAS CONNUE ET SI VOUS NE POUVEZ PAS VOIR LA MOUSTIQUAIRE, MONTREZ À L'ENQUÊTÉ DES PHOTOS DE MARQUES ET DE TYPES COURANTS DE MOUSTIQUAIRE.	MOUSTIQUAIRE IMPRÉGNÉE D'INSECTICIDE À LONGUE DURÉE D'ACTION (MIILDA) OLYSET 11 PERMANET 12 NETPROTECT 13 DAWA 14 MAGNET 15 PANDA NET 2.0 16 DURANET 17 AUTRE TYPE DE MILDA (PRECISEZ) 18 NE CONNAÎT PAS LA MARQUE (MIILDA) 19 AUTRE TYPE (PAS MIILDA) 96 NE CONNAÎT PAS LE TYPE 98	
143	Avez-vous obtenu la moustiquaire lors d'une campagne de distribution de masse , durant une visite prénatale ou au cours d'une visite pour une vaccination ?	OUI, DISTRIBUTION DE MASSE 1 OUI, PRÉNATALE 2 OUI, VISITE POUR VACCINATION 3 NON 4	→ 145
144	Où avez-vous obtenu la moustiquaire ?	ÉTABLISSEMENT DE SANTÉ DU PUBLI 01 ÉTABLISSEMENT DE SANTÉ PRIVÉ 02 PHARMACIE 03 BOUTIQUE/MARCHÉ 04 AGENT SANTÉ COMMUNAUTAIRE 05 INSTITUTION RELIGIEUSE 06 ÉCOLE 07 AUTRE 96 NE SAIT PAS 98	
145	Est-ce que, la nuit dernière, quelqu'un a dormi sous cette moustiquaire ?	OUI 1 NON 2 PAS SÛR 8	→ 147 → 148

MOUSTIQUAIRES

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
146	<p>Qui a dormi sous cette moustiquaire la nuit dernière ?</p> <p>INSCRIVEZ LE NOM DE LA PERSONNE ET SON NUMÉRO DE LIGNE DU TABLEAU MÉNAGE.</p>	<p>NOM _____</p> <p>N° DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/></p> <hr/> <p>NOM _____</p> <p>N° DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/></p> <hr/> <p>NOM _____</p> <p>N° DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/></p> <hr/> <p>NOM _____</p> <p>N° DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/></p>	<p>→ 148</p>
147	<p>Pour quelle raison principale, cette moustiquaire n'a-t-elle pas été utilisée la nuit dernière ?</p>	<p>TROP CHAUD 01</p> <p>N'AIME PAS LA FORME.COULEUR/TAILLE DE LA MOUSTIQUAIRE 02</p> <p>N'AIME PAS L'ODEUR 03</p> <p>INCAPABLE DE LA SUSPENDRE 04</p> <p>A DORMI DEHORS 05</p> <p>L'UTILISATEUR HABITUEL N'A PAS DORMI ICI LA NUIT DERNIÈRE 06</p> <p>PAS DE MOUSTIQUES/PAS DE PALUDISME ... 07</p> <p>MOUSTIQUAIRE SUPPLÉMENTAIRE/GARDÉE POUR PLUS TARD 08</p> <p>AUTRE _____ 96</p> <p align="center">(PRÉCISEZ)</p>	
148	<p>RETOURNEZ À 139 POUR LA MOUSTIQUAIRE SUIVANTE ; S'IL N'Y A PLUS DE MOUSTIQUAIRES, ALLEZ À 149.</p>		

AUTRES CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
149	Nous voudrions connaître l'endroit utilisé par les membres du ménage pour se laver les mains. Pouvez-vous me montrer, s'il vous plait, où les membres du ménage se lavent les mains ?	OBSERVÉ, ENDROIT FIXE 1 OBSERVÉ, NON FIXE 2 NON OBSERVÉ, PAS DANS LOGEMENT /COUR/PARCELLE... 3 NON OBSERVÉ, PERMISSION DE VOIR NON OBTENUE.... 4 NON OBSERVÉ, AUTRE RAISON 5	} } } } } → 152
150	OBSERVEZ LA PRÉSENCE D'EAU À L'ENDROIT UTILISÉ POUR SE LAVER LES MAINS. CONTRÔLER EN VÉRIFIANT S'IL Y A DE L'EAU AU ROBINET/POMPE/OU BASSINE, DANS LE SEAU, CONTAINER D'EAU OU OBJET SIMILAIRE.	EAU DISPONIBLE 1 EAU NON DISPONIBLE..... 2	
151	OBSERVEZ LA PRÉSENCE DE SAVON, DE DÉTERGENT OU D'AUTRES PRODUITS NETTOYANTS À L'ENDROIT UTILISÉ POUR SE LAVER LES MAINS ENCERCLER TOUT CE QUI S'APPLIQUE	SAVON OU DÉTERGENT (EN MORCEAU, LIQUIDE, POUDRE, PÂTE... A CENDRE, BOUE, SABLE B AUCUN Y	
152	OBSERVEZ LE MATÉRIAU PRINCIPAL DU SOL DU LOGEMENT. NOTEZ L'OBSERVATION	MATÉRIAU NATUREL TERRE/SABLE 11 BOUSE 12 MATÉRIAU RUDIMENTAIRE PLANCHES EN BOIS 21 PALMES/BAMBOU 22 MATÉRIAU ÉLABORÉ PARQUET OU BOIS CIRÉ 31 BANDES DE VINYLE/ASPHALTE 32 CARRELAGE 33 CIMENT 34 MOQUETTE 35 AUTRE _____ 96 (PRÉCISEZ)	
153	OBSERVEZ LE MATÉRIAU PRINCIPAL DU TOIT DU LOGEMENT. NOTEZ L'OBSERVATION.	MATÉRIAU NATUREL PAS DE TOIT 11 CHAUME/PALMES/FEUILLES..... 12 MOTTES DE TERRE 13 MATÉRIAU RUDIMENTAIRE NATTE 21 PALMES/BAMBOU 22 PLANCHES EN BOIS 23 CARTON 24 MATÉRIAU ÉLABORÉ TÔLE 31 BOIS 32 ZINC/FIBRE DE CIMENT 33 TUILES 34 CIMENT 35 SHINGLES 36 AUTRE _____ 96 (PRÉCISEZ)	

AUTRES CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
154	OBSERVEZ LE MATÉRIAU PRINCIPAL DES MURS EXTÉRIEURS DU LOGEMENT. NOTEZ L'OBSERVATION.	MATÉRIAU NATUREL PAS DE MUR 11 BAMBOU/CANE/PALME/TRONC 12 TERRE 13 MATÉRIAU RUDIMENTAIRE BAMBOU AVEC BOUE 21 PIERRES AVEC BOUE 22 ADOBE/ BRIQUE DE TERRE NON RECOUVERT 23 CONTRE-PLAQUÉ 24 CARTON/PLASTIQUE 25 BOIS DE RÉCUPÉRATION 26 MATÉRIAU ÉLABORÉ CIMENT 31 PIERRES AVEC CHAUX/CIMENT 32 BRIQUES 33 BLOCS DE CIMENT/BETON 34 ADOBE/BRIQUE DE TERRE RECOUVERT 35 PLANCHE EN BOIS/SHINGLES 36 CARREAU 37 AUTRE _____ 96 (PRÉCISEZ)	
155A	Je voudrais maintenant vous poser des questions sur certaines maladies qui se passent en Côte d'Ivoire.		
155B	Y-a-t-il quelqu'un dans votre ménage souffrant d'Eléphantiasis? MONTREZ LES IMAGES D'ELEPHANTIASIS	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
155C	Y-a-t-il quelqu'un dans votre ménage souffrant d'Hydrocèle? MONTREZ LES IMAGES D'HYDROCELE	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
155	Je voudrais vérifier si le sel utilisé dans votre ménage est iodé. Puis-je avoir un peu de sel qui est utilisé pour cuisiner dans votre ménage ? TEST DU SEL POUR L'IODE.	SEL TESTÉ PRÉSENCE D'IODE 1 PAS D'IODE 2 SEL NON TESTÉ LE MÉNAGE UTILISE DU SEL MAIS IL N'Y A PAS DE SEL DANS LE MÉNAGE 3 LE MÉNAGE N'UTILISE PAS DE SEL 4 SEL NON TESTÉ _____ 6 (PRÉCISEZ LA RAISON)	

SELECTION D'UN ENFANT POUR LE TRAVAIL ET DISCIPLINE DES ENFANTS

No.	QUESTIONS ET FILTRES	CODES																																																																		
156	VÉRIFIER COL. 7 DANS LA LISTE DES MEMBRES DU MÉNAGE ET ÉCRIRE LE NOMBRE TOTAL D'ENFANTS DE 1-17 ANS.	NOMBRE TOTAL <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/>																																																																		
157	<p>VÉRIFIER LE NOMBRE D'ENFANTS DE 1-17 ANS DANS Q.151:</p> <p style="text-align:center;">ZÉRO <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> → ALLER À Q. 185</p> <p style="text-align:center;">DEUX OU PLUS <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> ↓</p> <p style="text-align:center;">UN <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> →</p>	<p>ALLER À Q.159 ET ENREGISTRER LE NUMÉRO DE RANG COMME '1', ENTRER LE NUMÉRO DE LIGNE, LE NOM DE L'ENFANT ET SON ÂGE</p>																																																																		
158	<p>LISTER CHAQUE ENFANT ÂGÉ DE 1-17 ANS CI-DESSOUS DANS L'ORDRE DANS LEQUEL ILS APPARAISSENT DANS LA LISTE DES MEMBRES DU MÉNAGE. N'INCLUEZ PAS D'AUTRES MEMBRES DU MENAGE EN DEHORS DU GROUPE D'ÂGE 1-17 ANS. ENREGISTRER LE NUMÉRO DE LIGNE, LE NOM, LE SEXE ET L'ÂGE DE CHAQUE ENFANT.</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width:10%;">153. NUMÉRO DE RANG</th> <th style="width:15%;">154. NUMÉRO DE LIGNE DE COL. 1</th> <th style="width:35%;">155. NOM DE COL. 2</th> <th colspan="2" style="width:15%;">156. SEXE DE COL. 4</th> <th style="width:25%;">157. ÂGE DE COL. 7</th> </tr> <tr> <th>RANG</th> <th>LIGNE</th> <th>NOM</th> <th>M</th> <th>F</th> <th>ÂGE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="text-align:center;">1</td><td><input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/></td><td>_____</td><td style="text-align:center;">1</td><td style="text-align:center;">2</td><td><input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/></td></tr> <tr><td style="text-align:center;">2</td><td><input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/></td><td>_____</td><td style="text-align:center;">1</td><td style="text-align:center;">2</td><td><input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/></td></tr> <tr><td style="text-align:center;">3</td><td><input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/></td><td>_____</td><td style="text-align:center;">1</td><td style="text-align:center;">2</td><td><input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/></td></tr> <tr><td style="text-align:center;">4</td><td><input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/></td><td>_____</td><td style="text-align:center;">1</td><td style="text-align:center;">2</td><td><input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/></td></tr> <tr><td style="text-align:center;">5</td><td><input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/></td><td>_____</td><td style="text-align:center;">1</td><td style="text-align:center;">2</td><td><input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/></td></tr> <tr><td style="text-align:center;">6</td><td><input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/></td><td>_____</td><td style="text-align:center;">1</td><td style="text-align:center;">2</td><td><input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/></td></tr> <tr><td style="text-align:center;">7</td><td><input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/></td><td>_____</td><td style="text-align:center;">1</td><td style="text-align:center;">2</td><td><input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/></td></tr> <tr><td style="text-align:center;">8</td><td><input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/></td><td>_____</td><td style="text-align:center;">1</td><td style="text-align:center;">2</td><td><input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/></td></tr> <tr><td style="text-align:center;">9</td><td><input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/></td><td>_____</td><td style="text-align:center;">1</td><td style="text-align:center;">2</td><td><input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/></td></tr> </tbody> </table>	153. NUMÉRO DE RANG	154. NUMÉRO DE LIGNE DE COL. 1	155. NOM DE COL. 2	156. SEXE DE COL. 4		157. ÂGE DE COL. 7	RANG	LIGNE	NOM	M	F	ÂGE	1	<input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/>	_____	1	2	<input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/>	2	<input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/>	_____	1	2	<input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/>	3	<input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/>	_____	1	2	<input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/>	4	<input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/>	_____	1	2	<input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/>	5	<input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/>	_____	1	2	<input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/>	6	<input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/>	_____	1	2	<input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/>	7	<input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/>	_____	1	2	<input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/>	8	<input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/>	_____	1	2	<input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/>	9	<input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/>	_____	1	2	<input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/>	
153. NUMÉRO DE RANG	154. NUMÉRO DE LIGNE DE COL. 1	155. NOM DE COL. 2	156. SEXE DE COL. 4		157. ÂGE DE COL. 7																																																															
RANG	LIGNE	NOM	M	F	ÂGE																																																															
1	<input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/>	_____	1	2	<input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/>																																																															
2	<input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/>	_____	1	2	<input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/>																																																															
3	<input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/>	_____	1	2	<input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/>																																																															
4	<input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/>	_____	1	2	<input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/>																																																															
5	<input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/>	_____	1	2	<input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/>																																																															
6	<input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/>	_____	1	2	<input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/>																																																															
7	<input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/>	_____	1	2	<input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/>																																																															
8	<input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/>	_____	1	2	<input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/>																																																															
9	<input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/>	_____	1	2	<input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/>																																																															

SELECTION D'UN ENFANT POUR LE TRAVAIL ET DISCIPLINE DES ENFANTS

159 VÉRIFIEZ LE DERNIER CHIFFRE DU NUMÉRO DU MÉNAGE SUR LA PAGE DE COUVERTURE. C'EST LE NUMÉRO DE LA LIGNE DU TABLEAU CI-DESSOUS SUR LAQUELLE VOUS DEVEZ ALLER. VÉRIFIEZ LE NOMBRE TOTAL D'ENFANTS Q. 151 SUR LA PAGE PRECEDENTE. C'EST LE NUMÉRO DE COLONNE DU TABLEAU CI-DESSOUS SUR LEQUEL VOUS DEVEZ ALLER. TROUVEZ LA CASE OÙ LA LIGNE ET LA COLONNE SE CROISENT ET ENCERCLEZ LE NUMÉRO QUI APPARAÎT DANS LA CASE. C'EST LE NUMÉRO DU RANG DE L'ENFANT SÉLECTIONNÉ POUR TRAVAIL DES ENFANTS/DISCIPLINE DES ENFANTS DE LA BOÎTE DES ENFANTS ÉLIGIBLES DANS Q. 153. ENREGISTREZ LE NUMÉRO DU RANG, LE NUMÉRO DE LA LIGNE, L'ÂGE, ET LE NOM DE L'ENFANT SÉLECTIONNÉ DANS L'ESPACE CI-DESSOUS.
 EXEMPLE : LE NUMÉRO DU MÉNAGE EST '716' ET Q. 151 MONTRE QU'IL Y A TROIS ENFANTS ÉLIGIBLES DE 1-17 ANS DANS LE MÉNAGE. PUISQUE LE DERNIER CHIFFRE DU NUMÉRO DU MÉNAGE EST '6' ALLEZ À LA LIGNE '6' ET PUISQU'IL Y A TROIS ENFANTS ÉLIGIBLES, ALLEZ À LA COLONNE '3'. TROUVEZ LA CASE OU LA LIGNE ET LA COLONNE SE CROISENT ('2') ET ENCERCLEZ LE NUMÉRO. MAINTENANT, ALLEZ À Q. 153 ET TROUVEZ LE DEUXIÈME ENFANT. ÉCRIVEZ LE NOM, L'ÂGE, LE NUMÉRO DE LA LIGNE, ET LE RANG DE L'ENFANT DANS L'ESPACE CI-DESSOUS.

DERNIER CHIFFRE DU NUMÉRO DE MÉNAGE	NOMBRE TOTAL D'ENFANTS ÉLIGIBLES DE 1-17 ANS DANS LE MÉNAGE DE 716							
	1	2	3	4	5	6	7	8
0	1	2	2	4	3	6	5	4
1	1	1	3	1	4	1	6	5
2	1	2	1	2	5	2	7	6
3	1	1	2	3	1	3	1	7
4	1	2	3	4	2	4	2	8
5	1	1	1	1	3	5	3	1
6	1	2	2	2	4	6	4	2
7	1	1	3	3	5	1	5	3
8	1	2	1	4	1	2	6	4
9	1	1	2	1	2	3	7	5

160 NOM DE L'ENFANT SÉLECTIONNÉ _____

NUMÉRO DE LA LIGNE DE L'ENFANT SÉLECTIONNÉ ..

ÂGE DE L'ENFANT SÉLECTIONNÉ

NUMÉRO DU RANG DE L'ENFANT SÉLECTIONNÉ ..

DISCIPLINE DES ENFANTS

No.	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSER A
181	VÉRIFIEZ L'ÂGE DE L'ENFANT SÉLECTIONNÉ À Q. 159 1-14 ANS <input type="checkbox"/> ↓ 15-17 ANS <input type="checkbox"/>		→ 200
182	ÉCRIVEZ LE NOM ET LE NUMÉRO DE LIGNE DE L'ENFANT DE 159.	NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____	
183	Maintenant je voudrais parler de quelque chose d'autre. Les adultes utilisent certains moyens pour apprendre aux enfants à bien se comporter ou pour traiter des problèmes de comportement. Je vais vous lire une liste de méthodes qui sont utilisées. Dites-moi SVP, si vous avez ou n'importe quel autre membre de votre ménage a utilisé une de ces méthodes sur (nom) au cours du mois dernier. Retirer des privilèges, interdire quelque chose que (NOM) aime faire ou ne pas lui permettre de quitter la maison. a) Au cours du mois dernier, est ce que vous avez ou n'importe quel autre membre de votre ménage a expliqué a (NOM) pourquoi son comportement n'est pas bien. b) Est ce que vous avez ou n'importe quel autre membre de votre ménage l'a secoué c) Est ce que vous avez ou n'importe quel autre membre de votre ménage a hurlé sur lui ou lui a crié dessus au cours du mois d) Au cours du mois dernier, est ce que vous avez ou n'importe quel autre membre de votre ménage lui a donné quelque chose e) Est ce que vous avez ou n'importe quel autre membre de votre ménage lui a donné une fessée, le frappé ou le tapé sur les f) Au cours du mois dernier, est ce que vous avez ou n'importe quel autre membre de votre ménage l'a frappé sur les fesses ou sur d'autres parties du corps avec quelque chose tel qu'une ceinture, une brosse à cheveux, un bâton ou un autre objet dur g) Est ce que vous avez ou n'importe quel autre membre de votre ménage l'a traité d'idiot, de paresseux ou d'un autre nom comme ça au cours du mois dernier h) Au cours du mois dernier, est ce que vous avez ou n'importe quel autre membre de votre ménage l'a frappé ou l'a giflé sur le visage, la tête ou les oreilles i) Est ce que vous avez ou n'importe quel autre membre de votre ménage l'a frappé ou l'a tapé sur les mains, les bras ou les j) Au cours du mois dernier, est ce que vous avez ou n'importe quel autre membre de votre ménage l'a battu, c'est-à-dire l'a frappé encore et encore aussi fort que possible k)	O N a) 1 2 RETIRER DES PRIVILÈGES b) EXPLIQUER LE MAUVAIS COMPORTEMENT 1 2 c) LE/LA SECOUER 1 2 d) HURLER, LUI CRIER DESSUS 1 2 e) DONNER QUELQUE CHOSE D'AUTRE À FAIRE 1 2 f) DONNER UNE FESSÉE, FRAPPER OU TAPER SUR LES FESSES AVEC MAINS NUES 1 2 g) FRAPPER AVEC CEINTURE, BROSSE, BÂTON OU AUTRES OBJETS DURS 1 2 h) LE/LA TRAITER D'IDIOT, PARESSEUX, OU D'AUTRES NOMS 1 2 i) LE/LA FRAPPER/GIFLER SUR LE VISAGE, LA TÊTE OU LES OREILLES 1 2 j) LE/LA FRAPPER/TAPER SUR LES MAINS, BRAS OU JAMBES 1 2 k) LE/LA BATTRE, FRAPPER ENCORE ET ENCORE AUSSI FORT QUE POSSIBLE 1 2	
184	Pensez-vous que pour élever ou éduquer correctement un enfant, il est nécessaire qu'il soit puni physiquement ?	OUI 1 NON 2 NSP/SANS OPINION 8	

TRAVAIL DES ENFANTS

No.	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSER A
161	<p>VÉRIFIEZ L'ÂGE DE L'ENFANT SELECTIONNÉ À Q. 159 :</p> <p>5-17 ANS <input type="checkbox"/></p> <p style="text-align: center;">↓</p>	<p>1-4 ANS <input type="checkbox"/></p> <p style="text-align: right;">→ 181</p>	
162	<p>Maintenant je voudrais vous parler de tout travail que les enfants de ce ménage peuvent faire. Depuis (JOUR DE LA SEMAINE) dernier, (NOM) a-t-il/elle fait une des activités suivantes, même si c'est pendant une heure seulement ?</p> <p>a) Est-ce que (NOM) a travaillé sur son propre lopin de terre/champ/jardin potager ou aidé sur celui du ménage ou s'est occupé des animaux. Par exemple : faire pousser des produits du champ, les récolter, nourrir les animaux, les emmener au pâturage ou les traire ?</p> <p>b) Est-ce que (NOM) a aidé dans l'entreprise familiale, celle d'autres membres de famille avec ou sans paiement ou a travaillé dans sa propre affaire ?</p> <p>c) Est-ce que (NOM) a produit, vendu des articles, des produits artisanaux, des vêtements, de la nourriture ou des produits agricoles ?</p> <p>d) Depuis (JOUR DE LA SEMAINE) dernier, (NOM) a-t-il/elle été engagé(e) dans n'importe quelle autre activité en échange de paiement en espèces ou en nature, même pour une seule heure ?</p>	<p align="right">O N</p> <p>a) A TRAVAILLÉ SUR UN LOPIN DE TERRE/ CHAMP/JARDIN POTAGER OU S'EST OCCUPE DES ANIMAUX 1 2</p> <p>b) A AIDÉ DANS ENTREPRISE FAMILIALE/D'UN AUTRE PARENT/ DANS SA PROPRE AFFAIRE 1 2</p> <p>c) A PRODUIT/VENDU DES ARTICLES/ DE L'ARTISANAT/DES VÊTEMENTS/ NOURRITURE OU DES PRODUITS AGRICOLES 1 2</p> <p>d) TOUTE AUTRE ACTIVITÉ 1 2</p>	
163	<p>VÉRIFIEZ 162, a) À d)</p> <p>IL Y A AU MOINS UN 'OUI' <input type="checkbox"/></p> <p style="text-align: center;">↓</p>	<p>TOUTES LES RÉPONSES SONT 'NON' <input type="checkbox"/></p> <p style="text-align: right;">→ 168</p>	
164	<p>Depuis (JOUR DE LA SEMAINE) dernier, à peu près combien d'heures au total est-ce que (NOM) a travaillé sur cette activité/ces activités ? SI MOINS D'1 HEURE, NOTER '00'</p>	<p>NOMBRE D'HEURES <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/></p>	
165	<p>Est-ce que cette activité/ces activités nécessite(nt) de porter des charges lourdes ?</p>	<p>OUI 1 NON 2</p>	→ 168
166	<p>Est-ce que cette activité/ces activités nécessite(nt) de travailler avec des outils dangereux (couteaux, etc.) ou de faire fonctionner des grosses machines ?</p>	<p>OUI 1 NON 2</p>	→ 168
167	<p>Comment décririez-vous l'environnement de travail de (NOM) ?</p> <p>a) Est-ce que (NOM) est exposé à la poussière/fumées ou gaz ?</p> <p>b) Est-ce que (NOM) est exposé au froid, à la chaleur ou à de l'humidité extrême ?</p> <p>c) Est-ce que (NOM) est exposé à des bruits intenses ou des vibrations ?</p> <p>d) Est-ce que (NOM) est exposé à un travail en hauteur ?</p> <p>e) Est-ce que (NOM) est exposé à des produits chimiques, tels que des pesticides, des colles ou similaires ou des explosifs ?</p>	<p>a) OUI 1 NON 2</p> <p>b) OUI 1 NON 2</p> <p>c) OUI 1 NON 2</p> <p>d) OUI 1 NON 2</p> <p>e) OUI 1 NON 2</p>	<p>→ 168</p> <p>→ 168</p> <p>→ 168</p> <p>→ 168</p> <p>→ 168</p>

TRAVAIL DES ENFANTS

No.	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSER A																								
	f) Est-ce que (NOM) est exposé à d'autres choses, ou soumis à des processus ou des conditions défavorables à sa santé ou sa sécurité ?	OUI 1 NON 2	→ 168																								
168	Depuis (JOUR DE LA SEMAINE) dernier, (NOM) est-il /elle allé chercher de l'eau pour le ménage ?	OUI 1 NON 2	→ 170																								
169	Au total, depuis (JOUR DE LA SEMAINE) dernier, combien d'heures (NOM) a-t-il/elle passé à chercher de l'eau pour le ménage ? SI MOINS D'1 HEURE, NOTER '00'	NOMBRE D'HEURES <input type="text"/> <input type="text"/>																									
170	Depuis (JOUR DE LA SEMAINE) dernier, est-ce que (NOM) est allé chercher du bois pour le ménage ?	OUI 1 NON 2	→ 172																								
171	Au total, depuis (JOUR DE LA SEMAINE) dernier combien d'heures (NOM) a-t-il/elle passé à chercher du bois pour le ménage ? SI MOINS D'1 HEURE, NOTER '00'	NOMBRE D'HEURES <input type="text"/> <input type="text"/>																									
172	Depuis (JOUR DE LA SEMAINE) dernier, est-ce que (NOM) a fait une des tâches suivantes pour le ménage : a) Des courses pour le ménage ? b) Cuisiner ? c) Laver la vaisselle ou nettoyer la maison ? d) Laver des vêtements ? e) Prendre soin des enfants ? f) Prendre soin des personnes âgées ou malades ? g) Autres tâches pour le ménage ?	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>OUI</td> <td>NON</td> </tr> <tr> <td>a) COURSES/ACHATS POUR LE MÉNAGE</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>b) CUISINEF.....</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>c) LAVER LA VAISSELLE/ NETTOYER LA MAISO</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>d) LAVER LES VÊTEMENTS</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>e) PRENDRE SOIN DES ENFANTS ..</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>f) PRENDRE SOINS DES ÂGÉS/ DES MALADES</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>g) AUTRES TÂCHES</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </table>		OUI	NON	a) COURSES/ACHATS POUR LE MÉNAGE	1	2	b) CUISINEF.....	1	2	c) LAVER LA VAISSELLE/ NETTOYER LA MAISO	1	2	d) LAVER LES VÊTEMENTS	1	2	e) PRENDRE SOIN DES ENFANTS ..	1	2	f) PRENDRE SOINS DES ÂGÉS/ DES MALADES	1	2	g) AUTRES TÂCHES	1	2	
	OUI	NON																									
a) COURSES/ACHATS POUR LE MÉNAGE	1	2																									
b) CUISINEF.....	1	2																									
c) LAVER LA VAISSELLE/ NETTOYER LA MAISO	1	2																									
d) LAVER LES VÊTEMENTS	1	2																									
e) PRENDRE SOIN DES ENFANTS ..	1	2																									
f) PRENDRE SOINS DES ÂGÉS/ DES MALADES	1	2																									
g) AUTRES TÂCHES	1	2																									
173	VÉRIFIEZ 172 a) À g): IL Y A AU MOINS <input type="checkbox"/> UN 'OUI' ↓	TOUTES LES RÉPONSES <input type="checkbox"/> SONT 'NON' →	→ 181																								
174	Depuis (JOUR DE LA SEMAINE) dernier, combien d'heures à peu près, (NOM) a-t-il/elle travaillé sur (cette/ces activité(s)) ? SI MOINS D'1 HEURE, NOTEZ '00'	NOMBRE D'HEURES <input type="text"/> <input type="text"/>																									

TRANSFERTS SOCIAUX

300	VERIFIEZ LA PAGE DE COUVERTURE. MENAGE SELECTIONNE POUR L'ENQUETE HOMME MENAGE NON SELECTIONNE POUR ENQUETE HOMME MENAGE SELECTIONNE POUR ENQUETE HOMME → 306																												
301	Je voudrais vous poser des questions sur divers programmes d'aide économique extérieure fournis aux ménages. Par aide extérieure, je veux dire un soutien qui vient du gouvernement ou d'organisations non gouvernementales telles que les organisations religieuses, caritatives ou communautaires. Cela exclut le soutien de la famille, d'autres parents d'amis ou de voisins.																												
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;"></th> <th style="width: 15%;">[A] DISTRIBUTION DE KITS ALIMENTAIRES</th> <th style="width: 15%;">[B] DISTRIBUTION DE KITS NON ALIMENTAIRES TELS DISTRIBUTION D'HABITS</th> <th style="width: 15%;">[C] SOINS AUX ENFANTS</th> <th style="width: 15%;">[D] SOINS ET DISTRIBUTION DE KITS SANITAIRES</th> <th style="width: 15%;">[E] SOUTIENS FINANCIERS (TELS QUE PROJET FILETS SOCIAUX)</th> <th style="width: 15%;">[X] UN TOUT AUTRE PROGRAMME DE SUPPORT EXTÉRIEUR</th> </tr> </thead> </table>		[A] DISTRIBUTION DE KITS ALIMENTAIRES	[B] DISTRIBUTION DE KITS NON ALIMENTAIRES TELS DISTRIBUTION D'HABITS	[C] SOINS AUX ENFANTS	[D] SOINS ET DISTRIBUTION DE KITS SANITAIRES	[E] SOUTIENS FINANCIERS (TELS QUE PROJET FILETS SOCIAUX)	[X] UN TOUT AUTRE PROGRAMME DE SUPPORT EXTÉRIEUR																					
	[A] DISTRIBUTION DE KITS ALIMENTAIRES	[B] DISTRIBUTION DE KITS NON ALIMENTAIRES TELS DISTRIBUTION D'HABITS	[C] SOINS AUX ENFANTS	[D] SOINS ET DISTRIBUTION DE KITS SANITAIRES	[E] SOUTIENS FINANCIERS (TELS QUE PROJET FILETS SOCIAUX)	[X] UN TOUT AUTRE PROGRAMME DE SUPPORT EXTÉRIEUR																							
302	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Connaissez-vous un programme de: (TYPE DE PROGRAMME) ?</td> <td style="width: 15%;">OUI 1</td> <td style="width: 15%;">OUI 1</td> <td style="width: 15%;">OUI 1</td> <td style="width: 15%;">OUI 1</td> <td style="width: 15%;">OUI 1</td> <td style="width: 15%;">OUI 1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>NON ... 2 Colonne B ←</td> <td>NON ... 2 Colonne C ←</td> <td>NON ... 2 Colonne D ←</td> <td>NON ... 2 Colonne E ←</td> <td>NON ... 2 Colonne X ←</td> <td>Précisez NON ... 2 306 ←</td> </tr> </table>	Connaissez-vous un programme de: (TYPE DE PROGRAMME) ?	OUI 1	OUI 1	OUI 1	OUI 1	OUI 1	OUI 1		NON ... 2 Colonne B ←	NON ... 2 Colonne C ←	NON ... 2 Colonne D ←	NON ... 2 Colonne E ←	NON ... 2 Colonne X ←	Précisez NON ... 2 306 ←														
Connaissez-vous un programme de: (TYPE DE PROGRAMME) ?	OUI 1	OUI 1	OUI 1	OUI 1	OUI 1	OUI 1																							
	NON ... 2 Colonne B ←	NON ... 2 Colonne C ←	NON ... 2 Colonne D ←	NON ... 2 Colonne E ←	NON ... 2 Colonne X ←	Précisez NON ... 2 306 ←																							
303	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Est-ce votre ménage ou n'importe quel membre de votre ménage a reçu de l'aide à travers (TYPE DU PROGRAMME) ?</td> <td style="width: 15%;">OUI 1</td> <td style="width: 15%;">OUI 1</td> <td style="width: 15%;">OUI 1</td> <td style="width: 15%;">OUI 1</td> <td style="width: 15%;">..... 1</td> <td style="width: 15%;">OUI 1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>NON 2 Colonne B ←</td> <td>NON 2 Colonne C ←</td> <td>NON 2 Colonne D ←</td> <td>NON 2 Colonne E ←</td> <td>NON 2 Colonne X ←</td> <td>NON 2 306 ←</td> </tr> <tr> <td></td> <td>NSP 8</td> <td>NSP 8</td> <td>NSP 8</td> <td>NSP 8</td> <td>..... 8</td> <td>NSP 8</td> </tr> </table>	Est-ce votre ménage ou n'importe quel membre de votre ménage a reçu de l'aide à travers (TYPE DU PROGRAMME) ?	OUI 1	OUI 1	OUI 1	OUI 1 1	OUI 1		NON 2 Colonne B ←	NON 2 Colonne C ←	NON 2 Colonne D ←	NON 2 Colonne E ←	NON 2 Colonne X ←	NON 2 306 ←		NSP 8	NSP 8	NSP 8	NSP 8 8	NSP 8							
Est-ce votre ménage ou n'importe quel membre de votre ménage a reçu de l'aide à travers (TYPE DU PROGRAMME) ?	OUI 1	OUI 1	OUI 1	OUI 1 1	OUI 1																							
	NON 2 Colonne B ←	NON 2 Colonne C ←	NON 2 Colonne D ←	NON 2 Colonne E ←	NON 2 Colonne X ←	NON 2 306 ←																							
	NSP 8	NSP 8	NSP 8	NSP 8 8	NSP 8																							
304	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Il y a combien de temps que vous ou quelqu'un de votre ménage avez/a reçu de l'aide de (TYPE DU PROGRAMME) ?</td> <td style="width: 15%;">IL Y A MOIS <input type="text"/></td> <td style="width: 15%;">IL Y A MOIS <input type="text"/></td> <td style="width: 15%;">IL Y A MOIS <input type="text"/></td> <td style="width: 15%;">IL Y A MOIS <input type="text"/></td> <td style="width: 15%;">MOIS <input type="text"/></td> <td style="width: 15%;">IL Y A MOIS <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td><i>Si moins d'1 mois, enregistrer enregistrez '00' dans mois.</i></td> <td>IL Y A ANNEES <input type="text"/></td> <td>IL Y A ANNEES <input type="text"/></td> <td>IL Y A ANNEES <input type="text"/></td> <td>IL Y A ANNEES <input type="text"/></td> <td>ANNEES <input type="text"/></td> <td>IL Y A ANNEES <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td><i>Si moins de 12 mois, enregistrez en mois.</i></td> <td>NSP 98</td> <td>NSP 98</td> <td>NSP 98</td> <td>NSP 98</td> <td>.....98</td> <td>NSP 98</td> </tr> <tr> <td><i>Si 12 mois ou plus , enregistrez en années.</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Il y a combien de temps que vous ou quelqu'un de votre ménage avez/a reçu de l'aide de (TYPE DU PROGRAMME) ?	IL Y A MOIS <input type="text"/>	IL Y A MOIS <input type="text"/>	IL Y A MOIS <input type="text"/>	IL Y A MOIS <input type="text"/>	MOIS <input type="text"/>	IL Y A MOIS <input type="text"/>	<i>Si moins d'1 mois, enregistrer enregistrez '00' dans mois.</i>	IL Y A ANNEES <input type="text"/>	IL Y A ANNEES <input type="text"/>	IL Y A ANNEES <input type="text"/>	IL Y A ANNEES <input type="text"/>	ANNEES <input type="text"/>	IL Y A ANNEES <input type="text"/>	<i>Si moins de 12 mois, enregistrez en mois.</i>	NSP 98	NSP 98	NSP 98	NSP 9898	NSP 98	<i>Si 12 mois ou plus , enregistrez en années.</i>						
Il y a combien de temps que vous ou quelqu'un de votre ménage avez/a reçu de l'aide de (TYPE DU PROGRAMME) ?	IL Y A MOIS <input type="text"/>	IL Y A MOIS <input type="text"/>	IL Y A MOIS <input type="text"/>	IL Y A MOIS <input type="text"/>	MOIS <input type="text"/>	IL Y A MOIS <input type="text"/>																							
<i>Si moins d'1 mois, enregistrer enregistrez '00' dans mois.</i>	IL Y A ANNEES <input type="text"/>	IL Y A ANNEES <input type="text"/>	IL Y A ANNEES <input type="text"/>	IL Y A ANNEES <input type="text"/>	ANNEES <input type="text"/>	IL Y A ANNEES <input type="text"/>																							
<i>Si moins de 12 mois, enregistrez en mois.</i>	NSP 98	NSP 98	NSP 98	NSP 9898	NSP 98																							
<i>Si 12 mois ou plus , enregistrez en années.</i>																													
305	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;">RETOURNEZ À LA COLONNE B</td> <td style="width: 15%;">RETOURNEZ À LA COLONNE C</td> <td style="width: 15%;">RETOURNEZ À LA COLONNE D</td> <td style="width: 15%;">RETOURNEZ À LA COLONNE E</td> <td style="width: 15%;">RETOURNEZ À LA COLONNE X</td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> </table>		RETOURNEZ À LA COLONNE B	RETOURNEZ À LA COLONNE C	RETOURNEZ À LA COLONNE D	RETOURNEZ À LA COLONNE E	RETOURNEZ À LA COLONNE X																						
	RETOURNEZ À LA COLONNE B	RETOURNEZ À LA COLONNE C	RETOURNEZ À LA COLONNE D	RETOURNEZ À LA COLONNE E	RETOURNEZ À LA COLONNE X																								
306	NOTEZ L'HEURE. <table style="margin-left: 200px;"> <tr> <td>HEURES</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>MINUTES</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table>	HEURES	<input type="text"/>	<input type="text"/>	MINUTES	<input type="text"/>	<input type="text"/>																						
HEURES	<input type="text"/>	<input type="text"/>																											
MINUTES	<input type="text"/>	<input type="text"/>																											

OBSERVATIONS DE L'ENQUÊTEUR/ENQUÊTRICE

À REMPLIR, UNE FOIS L'INTERVIEW TERMINÉE

COMMENTAIRES CONCERNANT L'INTERVIEW :

COMMENTAIRES SUR DES QUESTIONS PARTICULIÈRES :

AUTRES COMMENTAIRES :

OBSERVATIONS DU CHEF D'ÉQUIPE

ENQUÊTE DÉMOGRAPHIQUE ET DE SANTÉ
EDS-CI IV
QUESTIONNAIRE INDIVIDUEL FEMME DE 15-49 ANS

RÉPUBLIQUE DE CÔTE D'IVOIRE
 INSTITUT NATIONAL DE LA STATISTIQUE

IDENTIFICATION				
NOM DU CHEF DE MÉNAGE _____				
DISTRICT/RÉGION _____				[] []
MILIEU DE RÉSIDENCE (ABIDJAN=1, AUTRE URBAIN=2, RURAL=3)				[]
NUMÉRO DE GRAPPE [] [] [] []				[] [] [] []
NUMÉRO DE MÉNAGE [] [] [] []				[] [] [] []
NOM ET NUMÉRO DE LIGNE DE LA FEMME _____				
VÉRIFIEZ LA PAGE DE COUVERTURE DU QUESTIONNAIRE MÉNAGE : MÉNAGE SÉLECTIONNÉ POUR LE MODULE VD? (1=OUI, 2=NON)				[]
VÉRIFIEZ LE QUESTIONNAIRE MÉNAGE DVH01 : FEMME SÉLECTIONNÉE POUR LE MODULE VD? (1=OUI, 2=NON)				[]
VISITES D'ENQUÊTRICES				
	1	2	3	VISITE FINALE
DATE	_____	_____	_____	JOUR [] []
				MOIS [] []
NOM DE L'ENQUÊTRICE	_____	_____	_____	ANNÉE N° ENQUÊTÉE 2 0 2 1
RÉSULTAT*	_____	_____	_____	RÉSULTAT* []
PROCHAINE DATE VISITE HEURE	_____	_____		NOMBRE TOTAL DE VISITES []
*CODES RÉSULTAT : 1 COMPLÉTÉ 4 REFUSÉ 5 PARTIELLEMENT COMPLÉTÉ 7 AUTRE _____ PRÉCISEZ 2 PAS À LA MAISON 6 INCAPACITÉ				
LANGUE DU QUESTIONNAIRE** 0 1 LANGUE DE L'INTERVIEW** 0 1 LANGUE MATERNELLE DE L'ENQUÊTÉE** [] [] INTERPRÈTE (OUI = 1, NON = 2) []				
LANGUE DU QUESTIONNAIRE** FRANÇAIS **CODES LANGUES : 01 FRANÇAIS 03 LANGUE ETRANGERE 02 LANGUES IVOIRIENNES				
ÉQUIPE [] [] NUMÉRO	CHEF D'EQUIPE [] [] [] [] NOM NUMERO		CONTRÔLEUSE (CAPI) [] [] [] [] NOM NUMERO	
			SUPERVISEUR [] [] NUMÉRO	

PRÉSENTATION ET DEMANDE DE CONSENTEMENT

Bonjour. Je m'appelle _____. Je travaille pour INSTITUT NATIONAL DE LA STATISTIQUE (INS. Nous effectuons une enquête nationale sur la santé et sur d'autres sujets sur TOUTE L'ETENDUE DU TERRITOIRE IVOIRIEN. Les informations que nous collectons aideront votre gouvernement à améliorer les services de santé. Votre ménage a été sélectionné pour cette enquête. Les questions prennent habituellement entre 30 et 60 minutes. Toutes les informations que vous nous donnerez sont strictement confidentielles et elles ne seront transmises à personne d'autre que les membres de l'équipe d'enquête. Vous n'êtes pas obligée de participer à cette enquête mais nous espérons que vous accepterez de répondre à questions car votre opinion est très importante. S'il arrivait que je pose une question à laquelle vous ne voulez pas répondre, dites-le moi et je passerai à la question suivante ; vous pouvez également interrompre l'interview à n'importe quel moment.

Si vous souhaitez plus d'informations sur l'enquête, vous pouvez contacter la personne dont le nom figure sur la carte qui a déjà été donnée à votre ménage.

Avez-vous des questions à me poser ?
Puis-je commencer l'interview maintenant ?

GNATURE DE L'ENQUÊTRICE : _____ DATE _____

L'ENQUÊTÉE ACCEPTE
D'ÊTRE INTERVIEWÉE ... 1

L'ENQUÊTÉE REFUSE D'ÊTRE
INTERVIEWÉE ... 2 → FIN

SECTION 1. CARACTÉRISTIQUES SOCIODÉMOGRAPHIQUES DE L'ENQUÊTÉE

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
101	INSCRIVEZ L'HEURE.	HEURES <input type="text"/> <input type="text"/> MINUTES <input type="text"/> <input type="text"/>	
102	Dans quelle sous-préfecture êtes-vous née ?	SOUS-PREFECTURE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> PAYS ETRANGER 96	→ 104
103	Dans quel pays êtes-vous née ?	PAYS <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
104	Depuis combien de temps vivez-vous de manière continue à (NOM DE LA GRANDE VILLE, PETITE VILLE OU VILLAGE ACTUEL DE RÉSIDENCE) ? SI MOINS D'UNE ANNÉE, INSCRIVEZ '00' ANNÉE.	ANNÉES <input type="text"/> <input type="text"/> DEPUIS TOUJOURS 95 VISITEUR 96	→ 110
105	VÉRIFIEZ 104 : 00 - 04 ANS <input type="checkbox"/> 05 ANS <input type="checkbox"/> OU PLUS		→ 107
106	En quel mois et en quelle année avez-vous emménagé ici ?	MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> NE CONNAÎT PAS LE MOIS 98 ANNÉE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> NE CONNAÎT PAS L'ANNÉE 9998	

SECTION 1. CARACTÉRISTIQUES SOCIODÉMOGRAPHIQUES DE L'ENQUÊTÉE

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
115	<p>Quelle est CLASSE la plus élevée que vous avez achevée avec succès à ce niveau ?</p> <p>INSCRIVEZ LE CODE CORRESPONDANT A LA CLASSE ACHÉVÉE A CE NIVEAU.</p> <p>SI MOINS D'UNE ANNÉE A ÉTÉ ACHÉVÉE À CE NIVEAU, INSCRIVEZ '00'.</p>	<p>CLASSE <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>CODES DES CLASSES:</p> <p>1= CP1 1= 6^{ème} 1= BAC + 1 2= CP2 2= 5^{ème}/CAP 2= BAC + 2 / BTS 3= CE1 3= 4^{ème} 3= BAC + 3 4= CE2 4= 3^{ème} / BEP 4= BAC + 4 5= CM1 5= 2nd 5= BAC + 5 6= CM2 6= 1ère 6= Doctorat ou plus 7= Tle/BT,AP 98= NE SAIT PAS</p>	
116	<p>VÉRIFIEZ 114 :</p> <p>PRIMAIRE OU <input type="checkbox"/> SECONDIAIRE ↓</p> <p>SUPÉRIEUR <input type="checkbox"/> → 119</p>		
117	<p>Je voudrais maintenant que vous me lisiez cette phrase.</p> <p>MONTREZ LA CARTE À L'ENQUÊTÉE.</p> <p>SI L'ENQUÊTÉE NE PEUT LIRE TOUTE LA PHRASE, INSISTEZ : Pouvez-vous lire une partie de la phrase ?</p>	<p>NE PEUT PAS LIRE DU TOUT 1 PEUT SEULEMENT LIRE UNE PARTIE DE LA PHRASE 2 PEUT LIRE TOUTE LA PHRASE 3 PAS DE CARTE DANS LA LANGUE DEMANDÉE 4 (PRÉCISEZ LA LANGUE) AVEUGLE/PROBLÈMES DE VUE 5</p>	
118	<p>VÉRIFIEZ 117:</p> <p>CODE '2', '3' <input type="checkbox"/> OU '4' ↓ ENCERCLÉ</p> <p>CODE '1' OU '5' <input type="checkbox"/> → 120 ENCERCLÉ</p>		
119	<p>Lisez-vous un journal ou un magazine au moins une fois par semaine, moins d'une fois par semaine ou pas du tout ?</p>	<p>AU MOINS UNE FOIS PAR SEMAINE 1 MOINS D'UNE FOIS PAR SEMAINE 2 PAS DU TOUT 3</p>	
120	<p>Écoutez-vous la radio au moins une fois par semaine, moins d'une fois par semaine ou pas du tout ?</p>	<p>AU MOINS UNE FOIS PAR SEMAINE 1 MOINS D'UNE FOIS PAR SEMAINE 2 PAS DU TOUT 3</p>	
121	<p>Regardez-vous la télévision au moins une fois par semaine, moins d'une fois par semaine ou pas du tout ?</p>	<p>AU MOINS UNE FOIS PAR SEMAINE 1 MOINS D'UNE FOIS PAR SEMAINE 2 PAS DU TOUT 3</p>	
122	<p>Avez-vous un téléphone portable ?</p>	<p>OUI 1 NON 2 → 124</p>	

SECTION 1. CARACTÉRISTIQUES SOCIODÉMOGRAPHIQUES DE L'ENQUÊTÉE

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À			
123	Est-ce que votre téléphone portable est un smart phone ?	OUI 1 NON 2				
124	Au cours des 12 derniers mois, avez-vous utilisé un téléphone portable pour faire des transactions financières comme envoyer ou recevoir de l'argent, payer des factures, acheter des biens ou des services ou recevoir un salaire ?	OUI 1 NON 2				
125	Avez-vous un compte dans une banque ou dans une autre institution financière que vous pouvez utiliser vous-même ?	OUI 1 NON 2	→ 127			
126	Au cours des 12 derniers mois, avez-vous déposé vous-même de l'argent dans ce compte ou en avez-vous retiré ?	OUI 1 NON 2				
127	Avez-vous déjà utilisé l'Internet depuis n'importe quel endroit ou n'importe quel appareil ?	OUI 1 NON 2	→ 130			
128	Au cours des 12 derniers mois, avez-vous utilisé l'Internet ? SI NÉCESSAIRE, INSISTEZ POUR L'UTILISATION À PARTIR DE N'IMPORTE QUEL ENDROIT AVEC N'IMPORTE QUEL APPAREIL.	OUI 1 NON 2	→ 130			
129	Au cours du dernier mois, combien de fois avez-vous utilisé l'Internet : presque chaque jour, au moins une fois par semaine, moins d'une fois par semaine ou pas du tout ?	PRESQUE CHAQUE JOUR 1 AU MOINS UNE FOIS PAR SEMAINE 2 MOINS D'UNE FOIS PAR SEMAINE 3 PAS DU TOUT 4				
130	Quelle est votre religion ?	MUSULMANE 01 CATHOLIQUE 02 MÉTHODISTE 03 ÉVANGÉLIQUE 04 AUTRE RELIGION CHRÉTIENNE 05 ANIMISTE 06 AUTRE 96 (PRÉCISEZ) PAS DE RELIGION 97				
131	Quelle est votre ethnie? INSCRIVEZ LE CODE SE TROUVANT DANS LA TABLETTE	ETHNIE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table> AUTRE IVOIRIEN(NE) 994 NON IVOIRIEN(NE) 995 AUTRE 996 (PRÉCISEZ)				

SECTION 2. REPRODUCTION

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À								
201	Je voudrais maintenant vous poser des questions sur toutes les naissances que vous avez eues durant votre vie. Avez-vous déjà donné naissance à des enfants ?	OUI 1 NON 2	→ 206								
202	Avez-vous des fils ou des filles à qui vous avez donné naissance et qui vivent actuellement avec vous ?	OUI 1 NON 2	→ 204								
203	a) Combien de fils vivent avec vous ? b) Et combien de filles vivent avec vous ? SI AUCUN, INSCRIVEZ '00'.	a) FILS À LA MAISON <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table> b) FILLES À LA MAISON <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>									
204	Avez-vous des fils ou des filles à qui vous avez donné naissance qui sont toujours en vie mais qui ne vivent pas avec vous ?	OUI 1 NON 2	→ 206								
205	a) Combien de fils sont vivants mais qui ne vivent pas avec vous ? b) Et combien de filles sont vivantes mais qui ne vivent pas avec vous ? SI AUCUN, INSCRIVEZ '00'.	a) FILS AILLEURS <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table> b) FILLES AILLEURS <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>									
206	Avez-vous déjà donné naissance à un garçon ou à une fille qui est né vivant mais qui est décédé par la suite ? SI NON, INSISTEZ : Aucun bébé qui a crié ou fait un mouvement, qui a émis un son ou essayé de respirer ou qui a montré d'autres signes de vie pendant un très court moment ?	OUI 1 NON 2	→ 208								
207	a) Combien de garçons sont décédés ? b) Et combien de filles sont décédées ? SI AUCUN, INSCRIVEZ '00'.	a) GARÇONS DÉCÉDÉS <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table> b) FILLES DÉCÉDÉES <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>									
208	FAITES LA SOMME DES RÉPONSES À 203, 205, ET 207, ET INSCRIVEZ LE TOTAL. SI AUCUN, INSCRIVEZ '00'.	TOTAL NAISSANCES <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr></table>									
209	VÉRIFIEZ 208 : Je voudrais être sûre d'avoir bien compris : vous avez eu au TOTAL ____ naissances durant votre vie. Est-ce bien exact ? OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> INSISTEZ ET CORRIGEZ 201-208 COMME IL SE DOIT.										
210	Il arrive parfois que les femmes ont une grossesse qui ne se termine pas par une naissance vivante. Par exemple, une grossesse peut se terminer en fausse-couche, par un avortement ou l'enfant peut être mort-né. Avez-vous déjà eu une grossesse qui ne s'est pas terminée par une naissance vivante ?	OUI 1 NON 2	→ 212								
211	Combien de fausses couches, d'avortements et de morts-nés avez-vous eu ?	PERTES DE GROSSESSE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr></table>									
212	FAITES LA SOMME DE 208 ET 211 ET INSCRIVEZ LE TOTAL. SI AUCUNE, INSCRIVEZ '00'.	TOTAL DU RÉSULTAT DES GROSSESSES <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr></table>									
213	VÉRIFIEZ 212: UNE GROSSESSE PASSÉE <input type="checkbox"/> OU PLUS ↓ AUCUNE GROSSESSE PASSÉE <input type="checkbox"/>		→ 232								

SECTION 2. REPRODUCTION

214 Je voudrais maintenant enregistrer toutes vos grossesses comprenant les naissances vivantes, les morts-nés, les fausses-couches et les avortements, en commençant par votre première grossesse. ENREGISTRER TOUTES LES GROSSESSES À 215-228. ENREGISTRER LES Jumeaux et les triplés sur des lignes séparées. S'IL Y A PLUS DE 4 GROSSESSES, UTILISER UN QUESTIONNAIRE SUPPLÉMENTAIRE, EN COMMENÇANT À LA DEUXIÈME LIGNE.							
215	216	217	218	219	220	221	222
<p>Rappelez-vous votre (première/suivante) grossesse. Est-ce que c'était une grossesse simple, gemellaire ou des triplets ?</p> <p>SI GROSSESSE MULTIPLE, COPIEZ LA REPONSE LA REPONSE DE 215 DANS LA/LES LIGNE(S) SUIVANTES</p> <p>NUMÉRO DE LIGNE DE L'HISTORIQUE DE LA GROSSESSE</p>	<p>Si Q215=1, DEMANDEZ: Est-ce que le bébé est né vivant, était-il mort-né ou avez-vous eu une fausse-couche ou un avortement ?</p> <p>Si Q215>1, DEMANDEZ: Le premier bébé/bébé suivant était-il ne vivant ou mort ou une fausse couche?</p>	<p>Est-ce que le bébé a crié, a bougé ou respiré ?</p>	<p>Quel nom a été donné au bébé ?</p> <p>INSCRIVEZ LE NOM.</p>	<p>(NOM) est-il un garçon ou une fille ?</p>	<p>VÉRIFIEZ 216 ET 217: TYPE DE RÉSULTAT DE GROSSESSE.</p> <p>NOTE: SI 217=1, ALORS LE RÉSULTAT DE LA GROSSESSE = NÉ VIVANT.</p> <p>SI NÉ VIVANT, DEMANDER : quel jour, quel mois et en quelle année (NOM) est-il/elle né(e) ?</p> <p>SI MORT-NÉ, FAUSSE-COUCHE OU AVORTEMENT, DEMANDER : Quel jour et quel mois et en quelle année, cette grossesse s'est-elle terminée ?</p>	<p>Combien de semaines ou de mois cette grossesse a-t-elle duré ?</p> <p>ENREGISTRER EN SEMAINES OU MOIS RÉVOLUS.</p>	<p>SI Q215=1, OU C'EST LA PREMIÈRE NAISSANCE D'UNE GROSSESSE MULTIPLE, DEMANDEZ: Y a-t-il eu d'autres grossesses entre la grossesse précédente et cette grossesse ?</p> <p>SI Q215>1 ET CE N'EST PAS UNE PREMIÈRE NAISSANCE D'UNE GROSSESSE MULTIPLE, ALLEZ À Q215.</p>
<p>01 SIMPLE 1</p> <p>Jumeaux 2</p> <p>Triplets 3</p> <p>Nbre de résultats <input type="text"/></p>	<p>NÉ VIVANT 1 (ALLEZ À 218) ↘</p> <p>MORT NÉ 2</p> <p>FAUSSE-COUCHE 3 (ALLEZ À 220) ←</p> <p>AVORTEMENT .. 4</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2 ↓ (ALLEZ À 220)</p>	<p>NOM</p>	<p>GAR. 1</p> <p>FILLE 2</p>	<p>JOUR <input type="text"/></p> <p>MOIS <input type="text"/></p> <p>ANNÉE <input type="text"/></p>	<p>SEMAINE 1 <input type="text"/></p> <p>MOIS 2 <input type="text"/></p>	<p>OUI 1 (AJOUTEZ GROSSESSE) ←</p> <p>NON 2 (GROSSESSE SUIVANTE) ←</p>
<p>02 SIMPLE 1</p> <p>Jumeaux 2</p> <p>Triplets 3</p> <p>Nbre de résultats <input type="text"/></p>	<p>NÉ VIVANT 1 (ALLEZ À 218) ↘</p> <p>MORT NÉ 2</p> <p>FAUSSE-COUCHE 3 (ALLEZ À 220) ←</p> <p>AVORTEMENT .. 4</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2 ↓ (ALLEZ À 220)</p>	<p>NOM</p>	<p>GAR. 1</p> <p>FILLE 2</p>	<p>JOUR <input type="text"/></p> <p>MOIS <input type="text"/></p> <p>ANNÉE <input type="text"/></p>	<p>SEMAINE 1 <input type="text"/></p> <p>MOIS 2 <input type="text"/></p>	<p>OUI 1 (AJOUTEZ GROSSESSE) ←</p> <p>NON 2 (GROSSESSE SUIVANTE) ←</p>
<p>03 SIMPLE 1</p> <p>Jumeaux 2</p> <p>Triplets 3</p> <p>Nbre de résultats <input type="text"/></p>	<p>NÉ VIVANT 1 (ALLEZ À 218) ↘</p> <p>MORT NÉ 2</p> <p>FAUSSE-COUCHE 3 (ALLEZ À 220) ←</p> <p>AVORTEMENT .. 4</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2 ↓ (ALLEZ À 220)</p>	<p>NOM</p>	<p>GAR. 1</p> <p>FILLE 2</p>	<p>JOUR <input type="text"/></p> <p>MOIS <input type="text"/></p> <p>ANNÉE <input type="text"/></p>	<p>SEMAINE 1 <input type="text"/></p> <p>MOIS 2 <input type="text"/></p>	<p>OUI 1 (AJOUTEZ GROSSESSE) ←</p> <p>NON 2 (GROSSESSE SUIVANTE) ←</p>
<p>04 SIMPLE 1</p> <p>Jumeaux 2</p> <p>Triplets 3</p> <p>Nbre de résultats <input type="text"/></p>	<p>NÉ VIVANT 1 (ALLEZ À 218) ↘</p> <p>MORT NÉ 2</p> <p>FAUSSE-COUCHE 3 (ALLEZ À 220) ←</p> <p>AVORTEMENT .. 4</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2 ↓ (ALLEZ À 220)</p>	<p>NOM</p>	<p>GAR. 1</p> <p>FILLE 2</p>	<p>JOUR <input type="text"/></p> <p>MOIS <input type="text"/></p> <p>ANNÉE <input type="text"/></p>	<p>SEMAINE 1 <input type="text"/></p> <p>MOIS 2 <input type="text"/></p>	<p>OUI 1 (AJOUTEZ GROSSESSE) ←</p> <p>NON 2 (GROSSESSE SUIVANTE) ←</p>

SECTION 2. REPRODUCTION

	223	224	225		226	227	228			228A	
			SI NÉ VIVANT ET ENCORE EN VIE:		(NOM) vit-il/elle avec vous ?	INSCRIVEZ LE N° DE LIGNE DE L'ENFANT DU TABLEAU MÉNAGE. INSCRIVEZ '00' SI L'ENFANT N'EST PAS LISTÉ DANS LE MÉNAGE.	SI NÉ VIVANT ET MAINTENANT DÉCÉDÉ:			SI NÉ VIVANT ET MAINTENANT DÉCÉDÉ:	
	VÉRIFIEZ 216, 217 ET 221: SI 216 OU 217=1, ALORS LE RÉSULTAT DE LA GROSSESSE = NÉ VIVANT. SI 216=2 OU 3, VÉRIFIEZ 221. SI 221 ≥ 7 MOIS OU 28 SEMAINES, ALORS LE RÉSULTAT DE LA GROSSESSE = MORT NÉ. SI 221 < 7 MOIS OU 28 SEMAINES, ALORS LE RÉSULTAT DE LA GROSSESSE = FAUSSE COUCHE. SI 216=4, ALORS LE RÉSULTAT DE LA GROSSESSE = AVORTEMENT.	(NOM) est-il/elle encore en vie ?	Quel âge avait (NOM) à son dernier anniversaire ?			Quel âge avait (NOM) quand (il/elle) est décédé ?	SI '12 MOIS' OU '1 AN', DEMANDEZ: Est-ce que (NOM) avait eu son premier anniversaire ?			En quel mois et quelle année [NAME] était-il/elle décédé(e)?	
			INSCRIVEZ L'ÂGE EN ANNÉE RÉVOLUE.			INSCRIVEZ EN JOURS SI L'ENFANT A MOINS D'1 MOIS; EN MOIS, SI L'ENFANT A MOINS DE 2 ANS; OU EN ANNÉES.					
01	NÉ VIVANT 1 MORT-NÉ 2 FAUSSE-COUCHE 3 AVORTEMENT 4	OUI 1 NON 2 ↓ (ALLEZ À 228)	ÂGE EN ANNÉES [][]	OUI 1 NON 2	N° LIGNE DU MÉNAGE [][] ↓ (ALLEZ À 223 LIGNE SUIVANTE)	JOUR 1 [][] MOIS 2 [][] ANNÉE 3 [][]	MOIS [][] ANNEE [][][][]				
02	NÉ VIVANT 1 MORT-NÉ 2 FAUSSE-COUCHE 3 AVORTEMENT 4	OUI 1 NON 2 ↓ (ALLEZ À 228)	ÂGE EN ANNÉES [][]	OUI 1 NON 2	N° LIGNE DU MÉNAGE [][] ↓ (ALLEZ À 223 LIGNE SUIVANTE)	JOUR 1 [][] MOIS 2 [][] ANNÉE 3 [][]	MOIS [][] ANNEE [][][][]				
03	NÉ VIVANT 1 MORT-NÉ 2 FAUSSE-COUCHE 3 AVORTEMENT 4	OUI 1 NON 2 ↓ (ALLEZ À 228)	ÂGE EN ANNÉES [][]	OUI 1 NON 2	N° LIGNE DU MÉNAGE [][] ↓ (ALLEZ À 223 LIGNE SUIVANTE)	JOUR 1 [][] MOIS 2 [][] ANNÉE 3 [][]	MOIS [][] ANNEE [][][][]				
04	NÉ VIVANT 1 MORT-NÉ 2 FAUSSE-COUCHE 3 AVORTEMENT 4	OUI 1 NON 2 ↓ (ALLEZ À 228)	ÂGE EN ANNÉES [][]	OUI 1 NON 2	N° LIGNE DU MÉNAGE [][] ↓ (ALLEZ À 223 LIGNE SUIVANTE)	JOUR 1 [][] MOIS 2 [][] ANNÉE 3 [][]	MOIS [][] ANNEE [][][][]				

SECTION 2. REPRODUCTION

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
228B	VÉRIFIEZ 228A: DECES DEPUIS 2016? OUI <input type="checkbox"/>	NON <input type="checkbox"/>	→ 229
228C	SAISISSEZ LE NOMBRE DES DECES DE MOINS DE 5 ANS.	<input type="text"/>	
228D	Je voudrais vous informer que de plus amples informations sur les circonstances dans lesquelles est survenu le décès de votre (vos) enfant(s) de moins de cinq ans feront l'objet d'une autre enquête très prochainement. Ces informations pourront ainsi aider le Gouvernement de Côte d'Ivoire à mettre en place des mesures plus appropriées afin de réduire le nombre de ces types de décès. Si cela vous convient, une autre équipe reviendra à une date ultérieure pour interviewer un ou certains membres du ménage à propos du (des) décès que vous venez de mentionner. Êtes-vous d'accord ?	OUI 1 NON 2	
229	Avez-vous eu une grossesse qui s'est arrêtée avant terme depuis la dernière grossesse que vous avez mentionnée ?	OUI 1 (ENREGISTREZ RÉSULTATS GROSSESSE DANS TABLEAU) NON 2	
230	COMPAREZ 212 AVEC NOMBRE DE RÉSULTATS DE GROSSESSE DANS L'HISTORIQUE DE LA GROSSESSE NOMBRE DANS HISTORIQUE GROSSESSE EST PLUS GRAND OU ÉGAL À 212 <input type="checkbox"/>	NOMBRE DANS HISTORIQUE GROSSESSE EST INFÉRIEUR À 212 <input type="checkbox"/> (INSISTEZ ET CORRIGEZ) ←	
231	C POUR CHAQUE NAISSANCE EN 2016-2021, INSCRIVEZ 'N' AU MOIS DE NAISSANCE DANS LE CALENDRIER. INSCRIVEZ LE NOM DE L'ENFANT À GAUCHE DU CODE 'N'. POUR CHAQUE NAISSANCE VIVANTE, DEMANDEZ LE NOMBRE DE MOIS RÉVOLUS QUE LA GROSSESSE A DURÉ ET INSCRIVEZ 'G' À CHACUN DES MOIS PRÉCÉDENTS SELON LA DURÉE DE LA GROSSESSE. (NOTE: LE NOMBRE DE 'G' DOIT ÊTRE INFÉRIEUR DE 1 AU NOMBRE DE MOIS QUE LA GROSSESSE A DURÉ.) POUR CHAQUE GROSSESSE QUI NE S'EST PAS TERMINÉE PAR UNE NAISSANCE VIVANTE EN 2016-2021, INSCRIVEZ 'F' DANS LE CALENDRIER AU MOIS OÙ LA GROSSESSE S'EST TERMINÉE ET 'G' POUR LE NOMBRE RESTANT DE MOIS RÉVOLUS DE GROSSESSE. SI LA DURÉE DE LA GROSSESSE A ÉTÉ DÉCLARÉE EN SEMAINES, MULTIPLIEZ LE NOMBRE DE SEMAINES PAR 0,23 POUR CONVERTIR LE NOMBRE EN MOIS. ARRONDISSEZ AU NOMBRE ENTIER LE PLUS PROCHE POUR OBTENIR LE NOMBRE DE MOIS RÉVOLUS.		
232	Êtes-vous actuellement enceinte ?	OUI 1 NON 2 PAS SÛRE 8	→ 236
233	De combien de semaines ou de mois êtes-vous enceinte ? ENEGISTREZ LE NOMBRE DE SEMAINES OU DE MOIS RÉVOLUS. C INSCRIVEZ 'G' DANS LE CALENDRIER, EN COMMENÇANT PAR LE MOIS DE L'ENQUÊTE ET POUR LE NOMBRE TOTAL DE MOIS RÉVOLUS. SI LA DURÉE DE LA GROSSESSE A ÉTÉ DÉCLARÉE EN SEMAINES, MULTIPLIEZ LE NOMBRE DE SEMAINES PAR 0,23 POUR CONVERTIR LE NOMBRE EN MOIS. ARRONDISSEZ AU NOMBRE ENTIER LE PLUS PROCHE POUR OBTENIR LE NOMBRE DE MOIS RÉVOLUS.	SEMAINES 1 <input type="text"/> <input type="text"/> MOIS 2 <input type="text"/> <input type="text"/>	
234	Quand vous êtes tombée enceinte, vouliez-vous être enceinte à ce moment-là ?	OUI 1 NON 2	→ 236

SECTION 2. REPRODUCTION

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
235	<p>VÉRIFIEZ 208 : NOMBRE TOTAL DE NAISSANCES VIVANTES</p> <p>UNE OU PLUS <input type="checkbox"/> AUCUNE <input type="checkbox"/></p> <p>a) Est-ce que vous vouliez avoir un enfant plus tard ou est-ce que vous ne vouliez plus d'enfant ?</p> <p>b) Est-ce que vous vouliez avoir un enfant plus tard ou est-ce que vous ne vouliez pas avoir d'enfant ?</p>	<p>PLUS TARD 1</p> <p>PLUS/AUCUN 2</p>	
236	<p>Quand vos dernières règles ont-elles commencé ?</p> <p>_____</p> <p>(DATE, SI DONNÉE)</p>	<p>IL Y A JOURS 1</p> <p>IL Y A SEMAINES 2</p> <p>IL Y A MOIS 3</p> <p>IL Y A ANNÉES 4</p> <p>EN MÉNOPAUSE/ A EU UNE HYSTÉRECTOMIE 994</p> <p>AVANT LA DERNIÈRE NAISSANCE 995</p> <p>JAMAIS EU DE RÈGLES 996</p>	<p>→ 240</p> <p>→ 241</p>
237	<p>VÉRIFIEZ 236 : EST-CE QUE LES DERNIÈRES RÈGLES ONT EU LIEU AU COURS DE LA DERNIÈRE ANNÉE ?</p> <p>OUI, AU COURS DE LA DERNIÈRE ANNÉE <input type="checkbox"/></p> <p>NON, UNE ANNÉE OU PLUS <input type="checkbox"/></p>		→ 240
238	<p>Durant vos dernières règles, qu'avez-vous utilisé pour recueillir ou absorber le sang des règles ?</p> <p>Autre chose ? _____</p>	<p>SERVIETTES HYGIÉNIQUES RÉUTILISABLES A</p> <p>SERVIETTES HYGIÉNIQUES JETABLES B</p> <p>TAMPONS C</p> <p>COUPE MENSTRUELLE D</p> <p>TISSU E</p> <p>PAPIER TOILETTE F</p> <p>COTON G</p> <p>SOUS-VÊTEMENT SEULEMENT H</p> <p>AUTRE _____ X (PRÉCISEZ)</p> <p>RIEN Y</p>	
239	<p>Durant vos dernières règles, est-ce que vous avez pu vous laver et vous changer en privé chez vous ?</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p>LOIN DE LA MAISON PENDANT SES DERNIÈRES RÈGLES 3</p>	
240	<p>Quel âge aviez-vous quand vous avez eu vos premières règles ?</p>	<p>ÂGE <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>NE SAIT PAS 98</p>	
241	<p>Entre la période des règles et les règles suivantes, est-ce qu'il y a une période où les femmes ont plus de chances de tomber enceintes ?</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p>NE SAIT PAS 8</p>	→ 243
242	<p>Est-ce que cette période se situe juste avant que les règles ne commencent, pendant la période des règles, juste après que les règles soient terminées ou bien au milieu de deux périodes de règles ?</p>	<p>JUSTE AVANT QUE LES RÈGLES NE COMMENCENT 1</p> <p>PENDANT LES RÈGLES 2</p> <p>JUSTE APRÈS LA FIN DES RÈGLES 3</p> <p>AU MILIEU, ENTRE DEUX PÉRIODES DE RÈGLES 4</p> <p>AUTRE _____ 6 (PRÉCISEZ)</p> <p>NE SAIT PAS 8</p>	
243	<p>Après la naissance d'un enfant, est-ce qu'une femme peut tomber enceinte avant que ses règles ne soient revenues ?</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p>NE SAIT PAS 8</p>	

SECTION 3. CONTRACEPTION

301	Je voudrais maintenant que nous parlions de planification familiale, c'est-à-dire les différents moyens ou méthodes qu'un couple peut utiliser pour retarder ou éviter une grossesse. Avez-vous déjà entendu parler d'une (MÉTHODE) ?	
01	Stérilisation féminine. INSISTEZ : Les femmes peuvent avoir une opération pour ne plus avoir d'enfants.	OUI 1 NON 2
02	Stérilisation masculine. INSISTEZ : Les hommes peuvent avoir une opération pour ne plus avoir d'enfants.	OUI 1 NON 2
03	DIU. INSISTEZ : Les femmes peuvent avoir un stérilet qu'un médecin ou une infirmière leur place dans l'utérus pour leur éviter une grossesse pendant une année ou plus.	OUI 1 NON 2
04	Injectables. INSISTEZ : Les femmes peuvent avoir une injection faite par du personnel de santé pour leur éviter une grossesse pendant un mois ou plus.	OUI 1 NON 2
05	Implants. INSISTEZ : Les femmes peuvent se faire insérer par un médecin ou une infirmière un bâtonnet ou plus sous la peau du haut du bras pour leur éviter une grossesse, pendant une année ou plus.	OUI 1 NON 2
06	Pilule. INSISTEZ : Les femmes peuvent prendre une pilule chaque jour pour éviter une grossesse.	OUI 1 NON 2
07	Condom. INSISTEZ : Les hommes peuvent mettre une capote en caoutchouc sur leur pénis avant les rapports sexuels.	OUI 1 NON 2
08	Condom féminin. INSISTEZ : Les femmes peuvent placer un fourreau dans leur vagin avant les rapports sexuels.	OUI 1 NON 2
09	Contraception d'urgence. INSISTEZ : Les femmes peuvent prendre pendant 3 jours après des rapports sexuels non protégés des pilules spéciales qui les empêchent de tomber enceintes.	OUI 1 NON 2
10	Méthode des Jours Fixes (MJF). INSISTEZ : Les femmes utilisent un collier de perles de couleur différente pour connaître les jours où elles peuvent tomber enceintes. Durant ces jours où elles peuvent tomber enceintes, elles utilisent un condom ou elles s'abstiennent de rapports sexuels.	OUI 1 NON 2
11	Méthode de l'Aménorrhée et de l'allaitement Maternel (MAMA). INSISTEZ : Pendant 6 mois après la naissance d'un enfant, avant que les règles ne soient revenues, les femmes utilisent une méthode qui demande d'allaiter fréquemment le jour et la nuit.	OUI 1 NON 2
12	Méthode du rythme. INSISTEZ : Pour éviter une grossesse, les femmes n'ont pas de rapports sexuels les jours où elles pensent qu'elles peuvent tomber enceintes.	OUI 1 NON 2
13	Retrait. INSISTEZ : Les hommes peuvent faire attention et se retirer avant l'éjaculation.	OUI 1 NON 2
14	Avez-vous entendu parler d'autres moyens ou méthodes qu'une femme ou un homme peut utiliser pour éviter une grossesse ?	OUI, MÉTHODE MODERNE _____ A (PRÉCISEZ) OUI, MÉTHODE TRADITIONNELLE _____ B (PRÉCISEZ) NON Y

SECTION 3. CONTRACEPTION

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
302	VÉRIFIEZ 232 : PAS ENCEINTE <input type="checkbox"/> OU PAS SÛRE ↓	ENCEINTE <input type="checkbox"/>	→ 317
303	Est-ce que vous, ou votre partenaire, faites actuellement quelque chose ou est-ce que vous utilisez actuellement une méthode pour retarder ou éviter une grossesse ?	OUI 1 NON 2	→ 307
304	Est-ce que vous, ou votre partenaire, êtes stérilisé ? INSISTER : Qui est stérilisé, vous ou votre partenaire ?	OUI, ENQUÊTÉE STÉRILISÉE SEULEMENT .. 1 OUI, PARTENAIRE STÉRILISÉ SEULEMENT 2 OUI, LES DEUX STÉRILISÉS 3 NON, NI L'UN, NI L'AUTRE STÉRILISÉ 4	→ 306
305	VÉRIFIEZ 304: ENQUÊTÉE <input type="checkbox"/> STÉRILISÉE SEULEMENT ↓ PASSEZ À 307. ENCEINTEZ CODE 'A' ET SUIVEZ L'INSTRUCTION DE PASSAGE.	PARTENAIRE <input type="checkbox"/> STÉRILISÉ SEULEMENT ↓ PASSEZ À 307. ENCEINTEZ CODE 'B' ET SUIVEZ L'INSTRUCTION DE PASSAGE.	LES DEUX <input type="checkbox"/> STÉRILISÉS ↓ PASSEZ À 307. ENCEINTEZ CODE 'A' ET CODE 'B' ET SUIVEZ L'INSTRUCTION DE PASSAGE.
306	Juste pour être sûre, est-ce que vous ou votre partenaire faites l'une des choses suivantes pour éviter une grossesse : éviter délibérément les rapports sexuels certains jours, utiliser un condom, pratiquer le retrait ou utiliser la contraception d'urgence ?	OUI 1 NON 2	→ 317
307	Quelle méthode utilisez-vous ? ENREGISTREZ TOUT CE QUI EST MENTIONNÉ. SI PLUS D'UNE MÉTHODE EST MENTIONNÉE, SUIVEZ LES INSTRUCTIONS DE PASSAGE DE LA PREMIÈRE MÉTHODE DE LA LISTE.	STÉRILISATION FÉMININE A STÉRILISATION MASCULINE B DIU C INJECTABLES D IMPLANTS E PILULE F CONDOM G CONDOM FÉMININ H CONTRACEPTION D'URGENCE I MÉTHODE DES JOURS FIXES J MAMA K MÉTHODE DU RYTHME L RETRAIT M AUTRE MÉTHODE MODERNE X AUTRE MÉTHODE TRADITIONNELLE Y	→ 312 → 314 → 314 → 310 → 311 → 314
308	Je vais vous montrer maintenant deux photos. Montrez-moi sur la photo ce qui ressemble le plus à ce qui a été utilisé la dernière fois que vous avez reçu votre injectable. MONTREZ DES PHOTOS DE SAYANA PRESS ET D'UNE SERINGUE NORMALE.	DMPA-SC/SAYANA PRESS 1 AIGUILLE ET SERINGUE 2 NE SAIT PAS 8	→ 313A
309	La dernière fois que vous avez reçu votre injectable, est-ce que vous vous êtes injecté vous-même DMPA-SC/Sayana Press ou c'est un prestataire de santé qui l'a fait pour vous ?	AUTO-INJECTION 1 INJECTION FAITE PAR PRESTATAIRE DE SANTÉ 2 INJECTION FAITE PAR AGENT DE SANTE COMMUNAUTAIRE 3 NE SAIT PAS 8	→ 314

SECTION 3. CONTRACEPTION

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À						
313	En quel mois et en quelle année la stérilisation a-t-elle été effectuée ?	MOIS <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table> ANNÉE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>							→ 315
313A	Quelle marque de contraceptif Injectable utilisez vous actuellement? SI LA MARQUE N'EST PAS CONNUE, DEMANDEZ À VOIR LA BOITE.	HARMONIA 01 DEPO-PROVERA 02 NORISTERA 03 AUTRE _____ 96 (PRÉCISEZ) NE SAIT PAS 98							
314	Depuis quel mois et quelle année utilisez-vous (MÉTHODE ACTUELLE) sans interruption ? INSISTEZ : Depuis combien de temps utilisez-vous (MÉTHODE ACTUELLE) sans interruption ?	MOIS <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table> ANNÉE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>							
315	<p>VÉRIFIEZ 313 ET 314, ET 220 : UNE NAISSANCE VIVANTE, UN MORT-NÉ, UNE FAUSSE-COUCHE OU UN AVORTEMENT APRÈS MOIS ET ANNÉE DE DÉBUT D'UTILISATION DE LA CONTRACEPTION À 313 OU 314?</p> <p align="center"> NON <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> </p> <p align="center"> RETOURNEZ À 313 OU 314, INSISTEZ ET INSCRIVEZ LE MOIS ET L'ANNÉE DE DÉBUT D'UTILISATION CONTINUE DE LA MÉTHODE ACTUELLE (QUI DOIT SE SITUER APRÈS LA DERNIÈRE NAISSANCE OU LA FIN DE LA DERNIÈRE GROSSESSE). </p>								

SECTION 3. CONTRACEPTION (OPTION CAPI) (8)

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
316	<p>VÉRIFIEZ 313 ET 314 :</p> <p>ANNEE EST 2016-2021 <input type="checkbox"/></p> <p>C INSCRIVEZ DANS LE CALENDRIER LE CODE POUR LA MÉTHODE UTILISÉE LE MOIS DE L'INTERVIEW ET POUR CHAQUE MOIS JUSQU'À LA DATE DE DÉBUT D'UTILISATION.</p> <p>ENSUITE CONTINUEZ ↓</p>	<p>ANNEE EST 2015 OU PLUTÔT <input type="checkbox"/></p> <p>C INSCRIVEZ DANS LE CALENDRIER LE CODE POUR LA MÉTHODE UTILISÉE LE MOIS DE L'INTERVIEW ET POUR CHAQUE MOIS JUSQU'À JANVIER 2015.</p> <p>ENSUITE ↗ (ALLEZ À 329) ←</p>	
317	<p>Je voudrais maintenant vous poser des questions sur les périodes où, durant ces dernières années, vous ou votre partenaire, avez utilisé une méthode pour éviter une grossesse.</p> <p>C UTILISEZ LE CALENDRIER POUR VÉRIFIER LES PÉRIODES ANTÉRIEURES D'UTILISATION ET DE NON UTILISATION, EN COMMENÇANT PAR L'UTILISATION LA PLUS RÉCENTE, EN PARTANT DE JANVIER 2015. UTILISEZ LES NOMS DES ENFANTS, DATES DE NAISSANCE ET PÉRIODES DE GROSSESSE COMME DES POINTS DE RÉFÉRENCE.</p>		
317A	MOIS ET ANNÉE DU DÉBUT DE L'INTERVALLE D'UTILISATION OU DE NON UTILISATION.	MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
317B	Entre (ÉVÈNEMENT) en (MOIS/ANNÉE) et (ÉVÈNEMENT) en (MOIS/ANNÉE), avez-vous ou votre partenaire utilisé une méthode de contraception ?	OUI 1 NON 2	→ 317I
317C	Quelle était cette méthode ?	CODE MÉTHODE <input type="text"/>	
317D	Combien de mois après (ÉVÈNEMENT) en (MOIS/ANNÉE) avez-vous commencé à utiliser (MÉTHODE) ? ENCERCLEZ '95' SI L'ENQUÊTÉE DONNE LA DATE DE DÉBUT D'UTILISATION DE LA	IMMÉDIATEMENT 00 MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> DATE DONNÉE 95	→ 317F
317E	INSCRIVEZ LE MOIS ET L'ANNÉE OÙ L'ENQUÊTÉE A COMMENCÉ À UTILISER LA MÉTHODE.	MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
317F	Pendant combien de mois avez-vous utilisé (MÉTHODE) ? ENCERCLEZ '95' SI L'ENQUÊTÉE DONNE LA DATE DE FIN D'UTILISATION DE LA MÉTHODE.	MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> DATE DONNÉE 95	→ 317H
317G	INSCRIVEZ LE MOIS ET L'ANNÉE OÙ L'ENQUÊTÉE A ARRÊTÉ D'UTILISER LA MÉTHODE.	MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
317H	Pourquoi avez-vous arrêté d'utiliser (MÉTHODE) ?	RAISON POUR AVOIR ARRÊTÉ <input type="text"/>	
317I	RETOURNEZ À 317A POUR INTERRUPTION SUIVANTE; OU, SI PLUS D'INTERRUPTION, ALLEZ À 318.		

SECTION 3. CONTRACEPTION

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
318	Au cours des 12 derniers mois, avez-vous utilisé la contraception d'urgence ? Je veux dire est-ce que vous avez pris des pilules spéciales dans les 3 jours qui ont suivi des rapports sexuels non protégés pour éviter une grossesse ?	OUI 1 NON 2	
319	VÉRIFIEZ LE CALENDRIER POUR L'UTILISATION D'UNE MÉTHODE CONTRACEPTIVE À N'IMPORTE QUEL MOIS AUCUNE MÉTHODE UTILISÉE <input type="checkbox"/> UNE MÉTHODE UTILISÉE <input type="checkbox"/>		→ 321
320	Avez-vous déjà utilisé quelque chose ou essayé par divers moyens de retarder ou d'éviter une grossesse ?	OUI 1 NON 2	→ 331
321	VÉRIFIEZ 307 : ENCERCLEZ LE CODE DE LA MÉTHODE: SI PLUS D'UN CODE MÉTHODE ENCERCLÉ À 307, ENCERCLEZ LE CODE DE LA PREMIÈRE MÉTHODE DE LA LISTE.	PAS DE CODE ENCERCLÉ 00 STÉRILISATION FÉMININE 01 STÉRILISATION MASCULINE 02 DIU 03 INJECTABLES 04 IMPLANTS 05 PILULE 06 CONDOM 07 CONDOM FÉMININ 08 CONTRACEPTION D'URGENCE 09 MÉTHODE DES JOURS FIXES 10 MAMA 11 MÉTHODE DU RYTHME 12 RETRAIT 13 AUTRE MÉTHODE MODERNE 95 AUTRE MÉTHODE TRADITIONNELLE 96	→ 331 → 324 → 334 → 334 → 334

SECTION 3. CONTRACEPTION

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
322	<p>Vous avez commencé à utiliser (MÉTHODE ACTUELLE) en (DATE À 314). Où l'avez-vous obtenue à ce moment-là ?</p> <p>INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT.</p> <p>SI VOUS NE POUVEZ DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC, PRIVÉ, OU UNE ONG, ENREGISTREZ '96' ET ÉCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT.</p>	<p>SECTEUR PUBLIC</p> <p>CHU/CENTRE SPÉCIALISÉ DU GC 11</p> <p>CHR/HÔPITAL GÉNÉRAL 12</p> <p>CENTRE DE SANTÉ DU GOUVERNEMENT 13</p> <p>MATERNITÉ DU GOUVERNEMENT 14</p> <p>CLINIQUE PLANIFICATION FAMILIALE 15</p> <p>CLINIQUE MOBILE 16</p> <p>AUTRE SECTEUR PUBLIQUE 17 (PRÉCISEZ)</p> <p>SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ</p> <p>POLYCLINIQUE/CLINIQUE 21</p> <p>CENTRE/CABINET MEDICAL 22</p> <p>INFIRMERIE PRIVÉE 23</p> <p>MATERNITÉ PRIVÉE 24</p> <p>PHARMACIE 25</p> <p>AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ 26 (PRÉCISEZ)</p> <p>SECTEUR MÉDICAL ONG</p> <p>HÔPITAL ONG 31</p> <p>CLINIQUE ONG 32</p> <p>AUTRE SECTEUR MÉDICAL ONG 36 (PRÉCISEZ)</p> <p>AUTRE SOURCE</p> <p>BOUTIQUE/CENTRE COMMERCIAL 41</p> <p>INSTITUTION RELIGIEUSE 42</p> <p>AMIS/PARENTS 43</p> <p>RUE/PHARMACIE PAR TERRE 44</p> <p>AUTRE 96 (PRÉCISEZ)</p>	
323	À ce moment-là, vous a-t-on parlé d'effets secondaires que vous pourriez avoir en utilisant cette méthode ?	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p>	→ 325
324	Quand vous avez été stérilisée, vous a-t-on parlé d'effets secondaires ou de problèmes que vous pourriez avoir à cause de la méthode ?	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p>	
325	Vous a-t-on dit ce qu'il fallait faire si vous ressentiez ces effets secondaires ou ces problèmes ?	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p>	
326	À ce moment-là, vous a-t-on parlé d'autres méthodes de planification familiale que vous pourriez utiliser ?	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p>	
327	<p>VÉRIFIEZ 307 :</p> <p>ENCERCLEZ LE CODE DE LA MÉTHODE :</p> <p>SI PLUS D'UN CODE MÉTHODE EST ENCERCLÉ À 307, ENCERCLEZ LE CODE DE LA PREMIÈRE MÉTHODE DE LA LISTE.</p>	<p>STÉRILISATION FÉMININE 01</p> <p>DIU 03</p> <p>INJECTABLES 04</p> <p>IMPLANTS 05</p> <p>PILULE 06</p> <p>CONDOM 07</p> <p>CONDOM FÉMININ 08</p> <p>CONTRACEPTION D'URGENCE 09</p> <p>MÉTHODE DES JOURS FIXES 10</p> <p>AUTRE MÉTHODE MODERNE 95</p>	→ 334

SECTION 3. CONTRACEPTION

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
330	<p>Où avez-vous obtenu (MÉTHODE ACTUELLE) la dernière fois ?</p> <p>INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT.</p> <p>SI VOUS NE POUVEZ DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC, PRIVÉ, OU UNE ONG, ENREGISTREZ '96' ET ÉCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT.</p>	<p>SECTEUR PUBLIC</p> <p>CHU/CENTRE SPÉCIALISÉ DU GC 11</p> <p>CHR/HÔPITAL GÉNÉRAL 12</p> <p>CENTRE DE SANTÉ DU GOUVERNEMENT 13</p> <p>MATERNITÉ DU GOUVERNEMENT 14</p> <p>CLINIQUE PLANIFICATION FAMILIALE 15</p> <p>CLINIQUE MOBILE 16</p> <p>PUBLIC _____ 17 (PRÉCISEZ)</p> <p>SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ</p> <p>POLYCLINIQUE/CLINIQUE 21</p> <p>CENTRE MEDICAL/CABINET MEDICAL 22</p> <p>INFIRMERIE PRIVÉE 23</p> <p>MATERNITE PRIVEE 24</p> <p>PHARMACIE 25</p> <p>AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ _____ 26 (PRÉCISEZ)</p> <p>SECTEUR MÉDICAL ONG</p> <p>HÔPITAL ONG 31</p> <p>CLINIQUE ONG 32</p> <p>AUTRE SECTEUR MÉDICAL ONG _____ 36 (PRÉCISEZ)</p> <p>AUTRE SOURCE</p> <p>BOUTIQUE/CENTRE COMMERCIAL 41</p> <p>INSTITUTION RELIGIEUSE 42</p> <p>AMIS/PARENTS 43</p> <p>RUE/PHARMACIE PAR TERRE 44</p> <p>AUTRE _____ 96 (PRÉCISEZ)</p>	<p>→ 334</p>
331	<p>Connaissez-vous un endroit où vous pouvez vous procurer une méthode de planification familiale ?</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p>	
334	<p>VÉRIFIEZ 202 : ENFANTS VIVANT AVEC L'ENQUÊTÉE ?</p> <p>OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/></p> <p>a) Au cours des 12 derniers mois, êtes-vous allée dans un établissement de santé pour recevoir des soins pour vous-même ou pour vos enfants ?</p> <p>b) Au cours des 12 derniers mois, êtes-vous allée dans un établissement de santé pour recevoir des soins pour vous-même ?</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p>	<p>→ 401</p>
335	<p>Est-ce qu'un membre du personnel de l'établissement de santé vous a parlé de méthodes de planification familiale ?</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p>	

SECTION 4. GROSSESSE ET SOINS POSTNATALS

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
401	VÉRIFIEZ 220 ET 225 : UN RÉSULTAT OU PLUS DE GROSSESSE 0-35 MOIS AVANT L'ENQUÊTE <input type="checkbox"/>	AUCUN RÉSULTAT DE GROSSESSE 0-35 MOIS AVANT L'ENQUÊTE <input type="checkbox"/>	601
402	VÉRIFIEZ 220. LISTE DU NUMÉRO DE L'HISTORIQUE DE LA GROSSESSE À 215 POUR CHAQUE RÉSULTAT DE GROSSESSE 0-35 MOIS AVANT L'ENQUÊTE, EN COMMENÇANT PAR LA DERNIÈRE. CLASSER CHAQUE RÉSULTAT DE GROSSESSE PAR TYPE EN UTILISANT 223 ET L'ORDRE DES RÉSULTATS DANS L'HISTORIQUE DE LA GROSSESSE. TYPE DE RÉSULTAT DE GROSSESSE NAISSANCE VIVANTE LA PLUS RÉCENTE 1 NAISSANCE VIVANTE PRÉCÉDENTE 2 MORT-NÉ LE PLUS RÉCENT 3 MORT-NÉ PRÉCÉDENT 4 AVORTEMENT OU FAUSSE-COUCHE 5 NUMÉRO HISTORIQUE GROSSESSE <input type="text"/> <input type="text"/> TYPE DE RÉSULTAT DE GROSSESSE ... <input type="text"/> NUMÉRO HISTORIQUE GROSSESSE <input type="text"/> <input type="text"/> TYPE DE RÉSULTAT DE GROSSESSE ... <input type="text"/> NUMÉRO HISTORIQUE GROSSESSE <input type="text"/> <input type="text"/> TYPE DE RÉSULTAT DE GROSSESSE ... <input type="text"/> NUMÉRO HISTORIQUE GROSSESSE <input type="text"/> <input type="text"/> TYPE DE RÉSULTAT DE GROSSESSE ... <input type="text"/> NUMÉRO HISTORIQUE GROSSESSE <input type="text"/> <input type="text"/> TYPE DE RÉSULTAT DE GROSSESSE ... <input type="text"/> NUMÉRO HISTORIQUE GROSSESSE <input type="text"/> <input type="text"/> TYPE DE RÉSULTAT DE GROSSESSE ... <input type="text"/>		
403	Je voudrais maintenant vous poser des questions sur vos grossesses qui ont eu lieu au cours des 3 dernières années. (Nous parlerons de chaque grossesse séparément, en commençant par la dernière).		
404	NUMÉRO DE L'HISTORIQUE DE LA GROSSESSE DE 402.	NUMÉRO DE L'HISTORIQUE DE LA GROSSESSE <input type="text"/> <input type="text"/>	
405	TYPE DE RÉSULTAT DE LA GROSSESSE DE 402.	NAISSANCE VIVANTE LA PLUS RÉCENTE ... 1 NAISSANCE VIVANTE PRÉCÉDENTE ... 2 MORT-NÉ LE PLUS RÉCENT 3 MORT-NÉ PRÉCÉDENT 4 FAUSSE-COUCHE/AVORTEMENT 5	407
406	ENREGISTREZ LA DATE DE LA GROSSESSE QUI S'EST TERMINÉE À 220.	JOUR <input type="text"/> <input type="text"/> MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	408
407	ENREGISTREZ NOM DE 218. NOM _____		
408	VÉRIFIEZ 405 : TYPE GROSSESSE 1 OU 2 <input type="checkbox"/> TYPE GROSSESSE 3, 4, OU 5 <input type="checkbox"/> a) Quand vous êtes tombée enceinte de (NOM), vouliez-vous être enceinte à ce moment-là ? b) Quand vous êtes tomber enceinte pendant la grossesse qui s'est terminée en (DATE DE 406), vouliez-vous être enceinte à ce moment-là ?		411

SECTION 4. GROSSESSE ET SOINS POSTNATALS

N°	NOM OU DATE _____	NUMÉRO HISTORIQUE GROSSESSE <input type="text"/>	
409	Est-ce que vous vouliez avoir un enfant plus tard, ou pas d'enfant du tout ?	PLUS TARD 1 PAS D'ENFANT DU TOUT 2	→ 411
410	Combien de temps de plus vouliez-vous attendre ?	MOIS 1 <input type="text"/> ANNÉES 2 <input type="text"/> NE SAIT PAS 998	
411	VÉRIFIEZ 405 : TYPE DE RÉSULTAT DE GROSSESSE	NAISSANCE VIVANTE LA PLUS RÉCENTE ... 1 NAISSANCE VIVANTE PRÉCÉDENTE 2 MORT-NÉ LE PLUS RÉCENT 3 MORT-NÉ PRÉCÉDENT 4 FAUSSE-COUCHE/AVORTEMENT 5	→ 434 → 434 → 475
412	Avez-vous vu quelqu'un pour des soins prénatals pour cette grossesse ?	OUI 1 NON 2	→ 414
413	VÉRIFIEZ 405 : TYPE RÉSULTAT DE NAISSANCE VIVANTE LA PLUS RÉCENTE <input type="checkbox"/> (PASSEZ À 420) ←	MORT-NÉ <input type="checkbox"/> LE PLUS RÉCENT	→ 426
414	Qui avez-vous vu ? Quelqu'un d'autre ? INSISTEZ POUR DÉTERMINER CHAQUE TYPE DE PERSONNE ET ENREGISTREZ TOUT CE QUI EST MENTIONNÉ.	PROF. DE LA SANTÉ MÉDECIN A INFIRMIÈRE/SAGE-FEMME B AIDE SOIGNANTE/FILLE DE SALL C AUTRE PERSONNEL ACCOUCHEUSE TRADITIONNELLE D AGENT DE SANTÉ COMMUNAUTAIRE/ AGENT DE TERRAIN E AUTRE _____ X (PRÉCISEZ)	
415	Où avez-vous reçu les soins prénatals pour cette grossesse ? Pas d'autre endroit ? INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT. SI VOUS NE POUVEZ DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC, PRIVÉ, OU UNE ONG , ENREGISTREZ 'X' ET ÉCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT.	MAISON SA MAISON A AUTRE MAISON B SECTEUR PUBLIC CHU/CENTRE SPÉCIALISÉ DU GVERNEM C CHR/HÔPITAL GÉNÉRAL D CENTRE DE SANTÉ DU GOUVERNEMENT E CLINIQUE MOBILE F MATERNITÉ DU GOUVERNEMENT. G AUTRE SECTEUR PUBLIC _____ H (PRÉCISEZ) SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ POLYCLINIQUE/CI I CENTRE MEDICAL J INFIRMERIE PRIVEE K MATERNITE PRIVEE L AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ _____ M (PRÉCISEZ) SECTEUR MÉDICAL ONG HÔPITAL ONG N CLINIQUE ONG O AUTRE SECTEUR MÉDICAL ONG _____ P (PRÉCISEZ) AUTRE _____ X (PRÉCISEZ)	

SECTION 4. GROSSESSE ET SOINS POSTNATALS

N°	NOM OU DATE _____	NUMÉRO HISTORIQUE GROSSESSE <input type="text"/>	<input type="text"/>
416	De combien de semaines ou de mois étiez-vous enceinte quand vous avez reçu vos premiers soins prénatals pour cette grossesse ?	SEMAINES 1 <input type="text"/>	<input type="text"/>
		MOIS 2 <input type="text"/>	<input type="text"/>
		NE SAIT PAS 998	
417	Durant cette grossesse, combien de fois avez-vous reçu des soins prénatals ?	NOMBRE DE FOIS <input type="text"/>	<input type="text"/>
		NE SAIT PAS 98	
418	Dans le cadre de vos soins prénatals durant cette grossesse, est-ce qu'un prestataire de santé a effectué l'un des actes suivants au moins une fois :		OUI NON NSP
	a) Mesurer votre pression artérielle ?	a) PRESSION ARTÉRIELLE	1 2 8
	b) Effectuer un prélèvement d'urine ?	b) URINE	1 2 8
	c) Effectuer un prélèvement sanguin ?	c) SANG	1 2 8
	d) Écouter les battements cardiaques du bébé ?	d) BATTEMENTS CARDIAQUES	1 2 8
	e) Parler avec vous des aliments que vous devriez manger ?	e) ALIMENTS	1 2 8
	f) Parler avec vous de l'allaitement ?	f) ALLAITEMENT	1 2 8
	g) Demander si vous aviez eu des saignements vaginaux ?	g) SAIGNEMENTS	1 2 8
	h) Mesurer la circonférence de votre bras ?	h) CIRCONFERENCE	1 2 8
	i) Parler avec vous de l'allaitement exclusif pendant 6 mois ?	i) ALLAITEMENT EXCLUSIF	1 2 8
418A	VÉRIFIEZ 418 OUI AUX CODES b ET/OU c <input type="checkbox"/>	AUTRES <input type="checkbox"/>	→ 419
418B	Vous a-t-on fait un test pour doser le sucre ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	→ 419
418C	La grossesse avait combien des mois quand on vous a fait le test pour doser le sucre ?	MOIS <input type="text"/>	<input type="text"/>
419	VÉRIFIEZ 405 : TYPE RÉSULTAT GROSSESSE NAISSANCE VIVANTE <input type="checkbox"/> LA PLUS RÉCENTE ↓	MORT-NÉ <input type="checkbox"/> LE PLUS RÉCENT	→ 426
420	Durant cette grossesse, est-ce que l'on vous a fait une injection dans le bras pour éviter au bébé de contracter le tétanos après la naissance ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	→ 423
421	Durant cette grossesse, combien de fois vous a-t-on fait une injection contre le tétanos ?	NOMBRE DE FOIS <input type="text"/>	<input type="text"/>
		NE SAIT PAS 8	
422	VÉRIFIEZ 421 : UNE FOIS OU NSP <input type="checkbox"/>	DEUX FOIS OU PLUS <input type="checkbox"/>	→ 426
423	À n'importe quel moment avant cette grossesse, vous a-t-on fait des injections contre le tétanos ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	→ 426
424	Avant cette grossesse, combien de fois avez-vous eu une injection contre le tétanos ? SI 7 FOIS OU PLUS ENREGISTREZ '7'.	NOMBRE DE FOIS <input type="text"/>	<input type="text"/>
		NE SAIT PAS 8	

SECTION 4. GROSSESSE ET SOINS POSTNATALS

N°	NOM OU DATE _____	NUMÉRO HISTORIQUE GROSSESSE <input type="text"/> <input type="text"/>	
425	<p>VÉRIFIEZ 424 :</p> <p>SEULE-MENT <input type="checkbox"/> UNE FOIS ↓</p> <p>PLUS D'UNE <input type="checkbox"/> FOIS ↓</p> <p>a) Il y a combien d'années que vous avez reçu cette injection contre le tétanos ?</p> <p>b) Il y a combien d'années que vous avez reçu la dernière injection contre le tétanos avant cette grossesse ?</p>	<p>IL Y A ANNÉES <input type="text"/> <input type="text"/></p>	
426	<p>Durant cette grossesse, vous a-t-on donné ou avez-vous acheté des comprimés de fer ou du sirop contenant du fer ?</p> <p>MONTREZ LES COMPRIMÉS/SIROP/ SUPPLÉMENTS MICRONUTRIMENTS</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p>NE SAIT PAS 8</p>	→ 429
427	<p>Où avez-vous obtenu les comprimés de fer ou le sirop contenant du fer ?</p> <p>Quelque part d'autre ?</p> <p>INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE DE SOURCE.</p> <p>SI VOUS NE POUVEZ DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC, PRIVÉ OU UNE ONG, ENREGISTREZ 'X' ET ÉCRIVEZ LE NOM DE/DES ENDROIT.</p>	<p>SECTEUR PUBLIC</p> <p>CHU/CENTRE SPÉCIALISÉ DU GOUVERNEMENT A</p> <p>CHR/HÔPITAL GÉNÉRAL B</p> <p>CENTRE DE SANTÉ DU GOUVERNEMENT C</p> <p>MATERNITÉ DU GOUVERNEMENT. D</p> <p>CLINIQUE PLANIFICATION FAMILIALE E</p> <p>CLINIQUE MOBILE F</p> <p>AUTRE SECTEUR PUBLIC G</p> <p>_____ (PRÉCISEZ)</p> <p>SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ</p> <p>POLYCLINIQUE/CLINIQUE H</p> <p>CENTRE MEDICAL/CABINET MEDICAL ... I</p> <p>INFIRMERIE PRIVEE J</p> <p>MATERNITE PRIVEE K</p> <p>PHARMACIE L</p> <p>AUTRE SECTEUR MÉDICAL M</p> <p>PRIVÉ _____ (PRÉCISEZ)</p> <p>SECTEUR MÉDICAL ONG</p> <p>HÔPITAL ONG N</p> <p>CLINIQUE ONG O</p> <p>AUTRE SECTEUR MÉDICAL ONG P</p> <p>_____ (PRÉCISEZ)</p> <p>AUTRE SOURCE</p> <p>BOUTIQUE/CENTRE COMMERCIAL Q</p> <p>INSTITUTION RELIGIEUSE R</p> <p>AMIS/PARENTS S</p> <p>RUE/PHARMACIE PAR TERRE T</p> <p>AUTRE _____ X</p> <p>_____ (PRÉCISEZ)</p>	
428	<p>Pendant toute la grossesse, pendant combien de jours avez-vous pris des comprimés de fer ou du sirop contenant du fer ?</p> <p>DANS LE CAS D'UNE RÉPONSE NON NUMÉRIQUE, INSISTEZ POUR OBTENIR UN NOMBRE APPROXIMATIF DE JOURS.</p>	<p>JOURS <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>NE SAIT PAS 998</p>	
429	<p>Durant cette grossesse, avez-vous pris des médicaments contre les vers intestinaux ?</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p>NE SAIT PAS 8</p>	

SECTION 4. GROSSESSE ET SOINS POSTNATALS

N°	NOM OU DATE _____	NUMÉRO HISTORIQUE GROSSESSE <input type="text"/>	
436	VÉRIFIEZ 405: TYPE GROSSESSE <input type="checkbox"/> 1 OU 2 TYPE GROSSESSE <input type="checkbox"/> 3 OU 4 a) Avez-vous accouché de (NOM) par césarienne, c'est-à-dire que l'on vous a ouvert le ventre pour faire sortir le bébé ? b) Est-ce que l'accouchement de cet enfant mort-né a eu lieu par césarienne, c'est-à-dire qu'on a ouvert votre ventre pour sortir le bébé ?	OUI 1 NON 2	
437	VÉRIFIEZ 405 : TYPE DE RÉSULTAT DE LA GROSSESSE	NAISSANCE VIVANTE LA PLUS RÉCENTE .. 1 NAISSANCE VIVANTE PRÉCÉDENTE 2 MORT-NÉ LE PLUS RÉCENT 3 MORT-NÉ PRÉCÉDENT 4	→ 441 → 445 → 487
438	Après la naissance, est-ce qu'on a posé (NOM) sur votre poitrine ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	→ 441
439	Est-ce que la peau de (NOM) touchait votre peau ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	→ 441
440	Combien de temps après la naissance, (NOM) a -t-il été posé peau contre peau sur votre poitrine ? SI MOINS D'1 HEURE, ENREGISTREZ '00' HEURE; SI MOINS DE 24 HEURES, ENREGISTREZ EN HEURES; SINON, ENREGISTREZ EN JOURS.	IMMÉDIATEMENT 000 HEURES 1 <input type="text"/> <input type="text"/> JOURS 2 <input type="text"/> <input type="text"/>	
441	Quand (NOM) est né, était-il/elle très gros, plus gros que la moyenne, moyen, plus petit que la moyenne ou très petit ?	TRÈS GROS 1 PLUS GROS QUE LA MOYENNE 2 MOYEN 3 PLUS PETIT QUE LA MOYENNE 4 TRÈS PETIT 5 NE SAIT PAS 8	
442	(NOM) a t-il /elle été pesé (e) à la naissance ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	→ 444
443	Combien (NOM) pesait-il/elle ? INSCRIVEZ LE POIDS EN KILOGRAMMES À PARTIR DU CARNET DE SANTÉ, SI DISPONIBLE.	KG DU CARNET 1 <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> KG DE MÉMOIRE 2 <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> NE SAIT PAS 99998	
444	VÉRIFIEZ 405 : TYPE RÉSULTAT DE GROSSESSE	NAISSANCE VIVANTE LA PLUS RÉCENTE <input type="checkbox"/> NAISSANCE VIVANTE PRÉCÉDENTE <input type="checkbox"/>	→ 480
445	VÉRIFIEZ 435 : LIEU D'ACCOUCHEMENT	NAISSANCE ÉTABLISSEMENT: UN CODE 21 À 46 ENCERCLÉ <input type="checkbox"/> CODE 11, 12, OU 96 ENCERCLÉ <input type="checkbox"/>	→ 464

SECTION 4. GROSSESSE ET SOINS POSTNATALS

N°	NOM OU DATE _____	NUMÉRO HISTORIQUE GROSSESSE <input type="text"/>	<input type="text"/>
446	Est-ce que dans l'établissement de santé, les médecins, les infirmières ou les autres membres du personnel vous ont traitée avec respect tout le temps de votre séjour, une certaine partie ou pas du tout ?	TOUT LE TEMPS DU SÉJOUR 1 UNE CERTAINE PARTIE 2 PAS DU TOUT 3	
447	VÉRIFIEZ 405: TYPE GROSSESSE <input type="checkbox"/> 1 ↓ a) Combien de temps après l'accouchement de (NOM) êtes-vous restée dans (ÉTABLISSEMENT DE SANTÉ À Q.435) ? SI MOINS D'UN JOUR, INSCRIVEZ EN HEURES; SI MOINS D'UNE SEMAINE, INSCRIVEZ EN JOURS. TYPE GROSSESSE <input type="checkbox"/> 3 ↓ b) Pour l'enfant mort-né que vous avez eu en (DATE DE 406), pendant combien de temps après la naissance êtes-vous restée dans (ÉTABLISSEMENT À 435) ? SI MOINS D'UN JOUR, INSCRIVEZ EN HEURES; SI MOINS D'UNE SEMAINE, INSCRIVEZ EN JOURS.	HEURES 1 JOURS 2 SEMAINES 3 NE SAIT PAS 998	<input type="text"/>
448	Je voudrais vous parler maintenant des contrôles de votre santé après l'accouchement comme par exemple, quelqu'un qui vous a posé des questions sur votre santé ou qui vous a examinée ? Avant que vous ne quittiez l'établissement de santé, est-ce que quelqu'un a examiné votre état de santé ?	OUI 1 NON 2	→ 451
449	Combien de temps après l'accouchement a eu lieu le premier examen ? SI MOINS D'UN JOUR, INSCRIVEZ EN HEURES; SI MOINS D'UNE SEMAINE, INSCRIVEZ EN JOURS.	HEURES 1 JOURS 2 SEMAINES 3 NE SAIT PAS 998	<input type="text"/>
450	Qui a examiné votre état de santé à ce moment-là ? INSISTEZ POUR OBTENIR LA PERSONNE LA PLUS QUALIFIÉE.	PROF. DE LA SANTÉ MÉDECIN 11 INFIRMIÈRE/SAGE-FEMME 12 SAGE-FEMME AUXILIAIRE/AIDE SOIGNANT 13 AUTRE PERSONNEL ACCOUCHEUSE TRADITIONNELLE 21 AGENT DE SANTÉ COMMUNAUTAIRE/ AGENT DE TERRAIN 22 AUTRE _____ 96 (PRÉCISEZ)	
451	VÉRIFIEZ 405 : TYPE RÉSULTAT DE NAISSANCE VIVANTE <input type="checkbox"/> LA PLUS RÉCENTE ↓ MORT-NÉ <input type="checkbox"/> LE PLUS RÉCENT →		→ 455
452	Je voudrais maintenant vous parler des contrôles de la santé de (NOM)--par exemple, quelqu'un qui a examiné (NOM), vérifié le cordon ou parlé avec vous des soins à donner à (NOM). Avant que (NOM) ne quitte l'établissement de santé, est-ce que quelqu'un a examiné l'état de santé de (NOM) ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	→ 455

SECTION 4. GROSSESSE ET SOINS POSTNATALS

N°	NOM OU DATE _____	NUMÉRO HISTORIQUE GROSSESSE	<input type="text"/>	<input type="text"/>
453	Combien de temps après l'accouchement a eu lieu le premier examen de (NOM) ? SI MOINS D'UN JOUR, INSCRIVEZ EN HEURES; SI MOINS D'UNE SEMAINE, INSCRIVEZ EN JOURS.	HEURES 1 JOURS 2 SEMAINES 3 NE SAIT PAS 998	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
454	Qui a examiné l'état de santé de (NOM) à ce moment-là ? INSISTEZ POUR OBTENIR LA PERSONNE LA PLUS QUALIFIÉE.	PROF. DE LA SANTÉ MÉDECIN 11 INFIRMIÈRE/SAGE-FEMME 12 SAGE-FEMME AUXILIAIRE// 13 AUTRE PERSONNEL ACCOUCHEUSE TRADITIONNELLE 21 AGENT DE SANTÉ COMMUNAUTAIRE/ AGENT DE TERRAIN 22 AUTRE _____ 96 (PRÉCISEZ)		
455	Je voudrais maintenant vous parler de ce qui s'est passé après votre départ de l'établissement. Est-ce que quelqu'un a examiné votre état de santé après avoir quitté l'établissement ?	OUI 1 NON 2		→ 459
456	Combien de temps après l'accouchement cet examen a-t-il eu lieu ? SI MOINS D'UN JOUR, INSCRIVEZ EN HEURES; SI MOINS D'UNE SEMAINE, INSCRIVEZ EN JOURS.	HEURES 1 JOURS 2 SEMAINES 3 NE SAIT PAS 998	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
457 (1)	Qui a examiné votre état de santé à ce moment-là ? INSISTEZ POUR OBTENIR LA PERSONNE LA PLUS QUALIFIÉE.	PROF. DE LA SANTÉ MÉDECIN 11 INFIRMIÈRE/SAGE-FEMME 12 SAGE-FEMME AUXILIAIRE/AIDE SOIGNANT 13 AUTRE PERSONNEL ACCOUCHEUSE TRADITIONNELLE 21 AGENT DE SANTÉ COMMUNAUTAIRE/ AGENT DE TERRAIN 22 AUTRE _____ 96 (PRÉCISEZ)		

SECTION 4. GROSSESSE ET SOINS POSTNATALS

N°	NOM OU DATE _____	NUMÉRO HISTORIQUE GROSSESSE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>							
458	<p>Où a eu lieu l'examen ?</p> <p>INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT.</p> <p>SI VOUS NE POUVEZ DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC, PRIVÉ OU UNE ONG, ENREGISTREZ '96' ET ÉCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT.</p>	<p>MAISON</p> <p>SA MAISON 11</p> <p>AUTRE MAISON 12</p> <p>SECTEUR PUBLIC</p> <p>CHU/CENTRE SPÉCIALISÉ DU GOUVERNEM 21</p> <p>CHR/HÔPITAL GÉNÉRAL 22</p> <p>CENTRE DE SANTÉ DU GOUVERNEMENT 23</p> <p>CLINIQUE MOBILE 24</p> <p>MATERNITÉ DU GOUVERNEMENT. 25</p> <p>AUTRE SECTEUR PUBLIC _____ 26 (PRÉCISEZ)</p> <p>SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ</p> <p>POLYCLINIQUE/CI 31</p> <p>MÉDECIN PRIVÉ 32</p> <p>MATERNITÉ PRIVÉE 33</p> <p>AGENT DE SANTÉ 34</p> <p>AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ _____ 36 (PRÉCISEZ)</p> <p>SECTEUR MÉDICAL ONG</p> <p>HÔPITAL ONG 41</p> <p>CLINIQUE ONG 42</p> <p>AUTRE SECTEUR MÉDICAL ONG _____ 46 (PRÉCISEZ)</p> <p>AUTRE _____ 96 (PRÉCISEZ)</p>							
459	<p>VÉRIFIEZ 405 : TYPE RÉSULTAT DE</p> <p> <table style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="text-align: center;">NAISSANCE VIVANTE LA PLUS RÉCENTE</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">MORT-NÉ LE PLUS RÉCENT</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> </table> </p>		NAISSANCE VIVANTE LA PLUS RÉCENTE	<input type="checkbox"/>	MORT-NÉ LE PLUS RÉCENT	<input type="checkbox"/>	→ 474		
NAISSANCE VIVANTE LA PLUS RÉCENTE	<input type="checkbox"/>	MORT-NÉ LE PLUS RÉCENT	<input type="checkbox"/>						
460	<p>Après que (NOM) a quitté [ÉTABLISSEMENT DE SANTÉ À 435], est-ce qu'un prestataire de santé ou une accoucheuse traditionnelle a examiné l'état de santé de (NOM) ?</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p>ENFANT DECEDE A L'HOPITAL 3</p> <p>NE SAIT PAS 8</p>	→ 473						
461	<p>Combien de temps après la naissance de (NOM) cet examen a-t-il eu lieu ?</p> <p>SI MOINS D'UN JOUR, INSCRIVEZ EN HEURES; SI MOINS D'UNE SEMAINE, INSCRIVEZ EN JOURS.</p>	<p>HEURES 1 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table></p> <p>JOURS 2 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table></p> <p>SEMAINES 3 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table></p> <p>NE SAIT PAS 998</p>							
462	<p>Qui a examiné l'état de santé de (NOM) à ce moment-là ?</p> <p>INSISTEZ POUR OBTENIR LA PERSONNE LA PLUS QUALIFIÉE.</p>	<p>PROF. DE LA SANTÉ</p> <p>MÉDECIN 11</p> <p>INFIRMIÈRE/SAGE-FEMME 12</p> <p>SAGE-FEMME AUXILIAIRE/AIDE SOIGNANT 13</p> <p>AUTRE PERSONNEL</p> <p>ACCOUCHEUSE TRADITIONNELLE 21</p> <p>AGENT DE SANTÉ COMMUNAUTAIRE/ AGENT DE TERRAIN 22</p> <p>AUTRE _____ 96 (PRÉCISEZ)</p>							

SECTION 4. GROSSESSE ET SOINS POSTNATALS

N°	NOM OU DATE _____	NUMÉRO HISTORIQUE GROSSESSE <input type="text"/> <input type="text"/>	
463 (1)	<p>Où a eu lieu l'examen de (NOM) ?</p> <p>INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT.</p> <p>SI VOUS NE POUVEZ DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC, PRIVÉ, OU UNE ONG, ENREGISTREZ '96' ET ÉCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT.</p>	<p>MAISON SA MAISON 11 AUTRE MAISON 12</p> <p>SECTEUR PUBLIC CHU/CENTRE SPÉCIALISÉ DU GOUVERNEM 21 CHR/HÔPITAL GÉNÉRAL 22 CENTRE DE SANTÉ DU GOUVERNEMENT 23 CLINIQUE MOBILE 24 MATERNITÉ DU GOUVERNEMENT. 25</p> <p>AUTRE SECTEUR PUBLIC _____ 26 (PRÉCISEZ)</p> <p>SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ POLYCLINIQUE/CLINIQUE 31 CENTRE MÉDICAL/CABINET MÉDICAL 32 INFIRMIERIE PRIVÉE 33 MATERNITÉ PRIVÉE 34</p> <p>AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ _____ 36 (PRÉCISEZ)</p> <p>SECTEUR MÉDICAL ONG HÔPITAL ONG 41 CLINIQUE ONG 42 AUTRE SECTEUR MÉDICAL ONG _____ 46 (PRÉCISEZ)</p> <p>AUTRE _____ 96 (PRÉCISEZ)</p>	473
464	<p>VÉRIFIEZ 405:</p> <p>TYPE GROSSESSE <input type="checkbox"/> 1 TYPE GROSSESSE <input type="checkbox"/> 3</p> <p>a) Je voudrais vous parler de contrôle de votre santé après l'accouchement, par exemple quelqu'un qui vous a posé des questions sur votre santé ou vous a examinée. Est-ce que quelqu'un a vérifié votre état de santé après la naissance de (NOM) ?</p> <p>b) Je voudrais vous parler des vérifications de votre état de santé après l'accouchement, par exemple, quelqu'un qui vous a posé des questions sur votre santé ou qui vous a examinée. Est-ce que quelqu'un vous a examinée après avoir accouché de l'enfant mort-né que vous avez eu en (DATE DE 406) ?</p>	<p>OUI 1 NON 2</p>	468
465	<p>Combien de temps après l'accouchement cet examen a-t-il eu lieu ?</p> <p>SI MOINS D'UN JOUR, INSCRIVEZ EN HEURES; SI MOINS D'UNE SEMAINE, INSCRIVEZ EN JOURS.</p>	<p>HEURES 1 <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>JOURS 2 <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>SEMAINES 3 <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>NE SAIT PAS 998</p>	

SECTION 4. GROSSESSE ET SOINS POSTNATALS

N°	NOM OU DATE _____	NUMÉRO HISTORIQUE GROSSESSE	<input type="text"/>	<input type="text"/>
466	Qui a examiné votre état de santé à ce moment-là ? INSISTEZ POUR OBTENIR LA PERSONNE LA PLUS QUALIFIÉE.	PROF. DE LA SANTÉ MÉDECIN 11 INFIRMIÈRE/SAGE-FEMME 12 SAGE-FEMME AUXILIAIRE/AIDE SOIGNANT 13 AUTRE PERSONNEL ACCOUCHEUSE TRADITIONNELLE 21 AGENT DE SANTÉ COMMUNAUTAIRE/ AGENT DE TERRAIN 22 AUTRE _____ 96 (PRÉCISEZ)		
467	Où a eu lieu ce premier examen ? INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT. SI VOUS NE POUVEZ DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC, PRIVÉ, OU UNE ONG, ENREGISTREZ '96' ET ÉCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT.	MAISON SA MAISON 11 AUTRE MAISON 12 SECTEUR PUBLIC CHU/CENTRE SPÉCIALISÉ DU GOUVERNEM 21 CHR/HÔPITAL GÉNÉRAL 22 CENTRE DE SANTÉ DU GOUVERNEMENT 23 CLINIQUE MOBILE 24 MATERNITÉ DU GOUVERNEMENT. 25 AUTRE SECTEUR PUBLIC _____ 26 (PRÉCISEZ) SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ POLYCLINIQUE/CI 31 MÉDECIN PRIVÉ 32 MATERNITÉ PRIVÉE 33 AGENT DE SANTÉ 34 AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ _____ 36 (PRÉCISEZ) SECTEUR MÉDICAL ONG HÔPITAL ONG 41 CLINIQUE ONG 42 AUTRE SECTEUR MÉDICAL ONG _____ 46 (PRÉCISEZ) AUTRE _____ 96 (PRÉCISEZ)		
468	VÉRIFIEZ 405 : TYPE RÉSULTAT DE NAISSANCE VIVANTE <input type="checkbox"/> LA PLUS RÉCENTE ↓	MORT-NÉ <input type="checkbox"/> LE PLUS RÉCENT	→ 474	
469	Je voudrais vous parler du contrôle de la santé de (NOM) -- par exemple, quelqu'un qui a examiné (NOM), vérifié le cordon ou qui vous a parlé des soins à donner à (NOM). Après que (NOM) est né, est-ce qu'un prestataire de santé ou une accoucheuse traditionnelle a examiné l'état de santé de (NOM) ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	→ 473	
470	Combien de temps après la naissance de (NOM) cet examen a-t-il eu lieu ? SI MOINS D'UN JOUR, INSCRIVEZ EN HEURES; SI MOINS D'UNE SEMAINE, INSCRIVEZ EN JOURS.	HEURES 1 JOURS 2 SEMAINES 3 NE SAIT PAS 998	<input type="text"/>	<input type="text"/>

SECTION 4. GROSSESSE ET SOINS POSTNATALS

N°	NOM OU DATE _____	NUMÉRO HISTORIQUE GROSSESSE <input type="text"/>																									
471	Qui a examiné l'état de santé de (NOM) à ce moment-là ? INSISTEZ POUR OBTENIR LA PERSONNE LA PLUS QUALIFIÉE.	PROF. DE LA SANTÉ MÉDECIN 11 INFIRMIÈRE/SAGE-FEMME 12 SAGE-FEMME AUXILIAIRE/AIDE SOIGNANT 13 AUTRE PERSONNEL ACCOUCHEUSE TRADITIONNELLE 21 AGENT DE SANTÉ COMMUNAUTAIRE/ AGENT DE TERRAIN 22 AUTRE _____ 96 (PRÉCISEZ)																									
472	Où a eu lieu le premier examen de (NOM) ? INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT. SI VOUS NE POUVEZ DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC, PRIVÉ, OU UNE ONG, ENREGISTREZ '96' ET ÉCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT.	MAISON SA MAISON 11 AUTRE MAISON 12 SECTEUR PUBLIC CHU/CENTRE SPÉCIALISÉ DU GOUVERNEM 21 CHR/HÔPITAL GÉNÉRAL 22 CENTRE DE SANTÉ DU GOUVERNEMENT 23 CLINIQUE MOBILE 24 MATERNITÉ DU GOUVERNEMENT. 25 AUTRE SECTEUR PUBLIC _____ 26 (PRÉCISEZ) SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ POLYCLINIQUE/CI 31 MÉDECIN PRIVÉ 32 MATERNITÉ PRIVÉE 33 AGENT DE SANTÉ 34 AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ _____ 36 (PRÉCISEZ) SECTEUR MÉDICAL ONG HÔPITAL ONG 41 CLINIQUE ONG 42 AUTRE SECTEUR MÉDICAL ONG _____ 46 (PRÉCISEZ) AUTRE _____ 96 (PRÉCISEZ)																									
473	Au cours des 2 jours suivant la naissance de (NOM), est-ce qu'un prestataire de santé a fait l'une des choses suivantes ? a) Il a examiné le cordon ? b) Il a vérifié la température de (NOM) ? c) Il vous a dit comment reconnaître si votre bébé a besoin d'une attention médicale immédiate ? d) Il a parlé avec vous de l'allaitement maternel ? e) Il a observé (NOM) en train d'être allaité ?	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;"></th> <th style="width: 10%; text-align: center;">OUI</th> <th style="width: 10%; text-align: center;">NON</th> <th style="width: 10%; text-align: center;">NSP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a) CORDON</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> <tr> <td>b) TEMP.....</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> <tr> <td>c) ATTENTION MÉDICALE</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> <tr> <td>d) PARLÉ ALLAITEMENT</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> <tr> <td>e) OBSERVÉ ALLAITEMENT ..</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> </tbody> </table>		OUI	NON	NSP	a) CORDON	1	2	8	b) TEMP.....	1	2	8	c) ATTENTION MÉDICALE	1	2	8	d) PARLÉ ALLAITEMENT	1	2	8	e) OBSERVÉ ALLAITEMENT ..	1	2	8	
	OUI	NON	NSP																								
a) CORDON	1	2	8																								
b) TEMP.....	1	2	8																								
c) ATTENTION MÉDICALE	1	2	8																								
d) PARLÉ ALLAITEMENT	1	2	8																								
e) OBSERVÉ ALLAITEMENT ..	1	2	8																								
474	Durant les 2 premiers jours après la naissance, est-ce qu'un prestataire de santé a effectué l'un des actes suivants : a) Mesurer votre pression artérielle ? b) Parler de vos saignements vaginaux ? c) Discuter de planification familiale avec vous ?	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;"></th> <th style="width: 10%; text-align: center;">OUI</th> <th style="width: 10%; text-align: center;">NON</th> <th style="width: 10%; text-align: center;">NSP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a) PRESSION ARTÉRIELLE</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> <tr> <td>b) SAIGNEMENTS</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> <tr> <td>c) PLANIFICATION FAMILIALE ..</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> </tbody> </table>		OUI	NON	NSP	a) PRESSION ARTÉRIELLE	1	2	8	b) SAIGNEMENTS	1	2	8	c) PLANIFICATION FAMILIALE ..	1	2	8									
	OUI	NON	NSP																								
a) PRESSION ARTÉRIELLE	1	2	8																								
b) SAIGNEMENTS	1	2	8																								
c) PLANIFICATION FAMILIALE ..	1	2	8																								
475	VÉRIFIEZ 215 : CETTE GROSSESSE EST-ELLE LA DERNIÈRE GROSSESSE DE LA FEMME ? OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/>		→ 479																								

SECTION 4. GROSSESSE ET SOINS POSTNATALS

N°	NOM OU DATE _____	NUMÉRO HISTORIQUE GROSSESSE <input type="text"/>	<input type="text"/>
476	VÉRIFIEZ 405 : GROSSESSE TYPE 1 <input type="checkbox"/> ↓ a) Vos règles sont-elles revenues depuis la naissance de (NOM) ?	GROSSESSE TYPE 3 OU 5 <input type="checkbox"/> ↓ b) Est-ce que vos règles sont revenues depuis la grossesse qui s'est terminée en (DATE DE 406) ?	OUI 1 NON 2
477	VÉRIFIEZ 232 : L'ENQUÊTÉE EST-ELLE PAS ENCEINTE <input type="checkbox"/> ↓		ENCEINTE <input type="checkbox"/> → 479 OU PAS SÛRE
478	VÉRIFIEZ 405 : GROSSESSE TYPE 1 <input type="checkbox"/> ↓ a) Avez-vous eu des rapports sexuels depuis la naissance de (NOM) ?	GROSSESSE TYPE 3 OU 5 <input type="checkbox"/> ↓ b) Avez-vous eu des rapports sexuels depuis la grossesse qui s'est terminée (DATE DE 406) ?	OUI 1 NON 2
479	VÉRIFIEZ 405 : TYPE DE RÉSULTAT DE GROSSESSE	NAISSANCE VIVANTE LA PLUS RÉCENTE ... 1 MORT-NÉ LE PLUS RÉCENT 3 FAUSSE-COUCHE/AVORTEMENT 5	→ 487
480	Avez-vous allaité (NOM) ?	OUI 1 NON 2	→ 482
481	VÉRIFIEZ 224 POUR L'ENFANT:	VIVANT <input type="checkbox"/> → 486 DÉCÉDÉ <input type="checkbox"/> → 487	
482	Combien de temps après la naissance, avez-vous mis (NOM) au sein pour la première fois ? SI MOINS D'1 HEURE, INSCRIVEZ '00' HEURE; SI MOINS DE 24 HEURES, INSCRIVEZ EN HEURES; SINON, INSCRIVEZ EN JOURS.	IMMÉDIATEMENT 000 HEURES 1 <input type="text"/> <input type="text"/> JOURS 2 <input type="text"/> <input type="text"/>	
483	Dans les 2 premiers jours après l'accouchement, a-t-on donné à (NOM) autre chose que le lait maternel pour boire ou manger-quelque chose comme de l'eau, lait pour bébé, tisane, decoction ou bandji ?	OUI 1 NON 2	
484	VÉRIFIEZ 224 POUR L'ENFANT :	VIVANT <input type="checkbox"/> ↓	DÉCÉDÉ <input type="checkbox"/> → 487
485	Allaitez-vous encore (NOM) ?	OUI 1 NON 2	
486	(NOM) a-t-il bu quelque chose au biberon hier durant la journée ou la nuit ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
487	VÉRIFIEZ 402 : PAS D'AUTRES RÉSULTATS DE GROSSESSE 0-35 MOIS AVANT L'ENQUÊTE ? AUTRES RÉSULTATS DE GROSSESSE 0-35 MOIS AVANT L'ENQUÊTE <input type="checkbox"/> (ALLEZ À 404 POUR LE PROCHAIN RÉSULTAT DE GROSSESSE) ←	PAS D'AUTRES RÉSULTATS DE GROSSESSE 0-35 MOIS AVANT L'ENQUÊTE <input type="checkbox"/>	→ 501

SECTION 5. VACCINATION DES ENFANTS

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
501	<p>VÉRIFIEZ 220, 224 ET 225 DANS HISTORIQUE DES GROSSESSES : Y A-T-IL UN ENFANT SURVIVANT NÉ 0-35 MOIS AVANT L'ENQUÊTE?</p> <p align="center"> UN ENFANT SURVIVANT OU PLUS NÉ 0-35 MOIS AVANT L'ENQUÊTE <input type="checkbox"/> AUCUN ENFANT SURVIVANT NÉ 0-35 MOIS AVANT L'ENQUÊTE <input type="checkbox"/> </p>		→ 601
502	Je voudrais maintenant vous poser des questions sur la santé de vos enfants nés dans les 3 dernières années. (Nous parlerons d'un enfant séparément, en commençant par le plus jeune).		
503	<p>ENREGISTREZ LE NOM ET LE NUMÉRO DE L'HISTORIQUE DE LA GROSSESSE DE 215 ET 218 DE L'ENFANT SURVIVANT NÉ 0-35 MOIS AVANT L'ENQUÊTE, EN COMMENÇANT PAR LE DERNIER.</p> <p>NOM DE L'ENFANT _____ NUMÉRO HISTORIQUE GROSSESSE <input type="text"/> <input type="text"/></p>		
504	Avez-vous un carnet ou un autre document où les vaccinations de (NOM) sont inscrites ?	OUI, A SEULEMENT UN CARNET 1 OUI, A SEULEMENT UN AUTRE DOCUMENT 2 OUI, A UN CARNET ET UN AUTRE DOCUMENT 3 NON, PAS DE CARNET ET PAS D'AUTRE DOCUMENT 4	→ 507 → 507
505	Avez-vous déjà eu un carnet de vaccination pour (NOM) ?	OUI 1 NON 2	
506	<p>VÉRIFIEZ 504 :</p> <p align="center"> CODE '2' ENCERCLÉ <input type="checkbox"/> CODE '4' ENCERCLÉ <input type="checkbox"/> </p>		→ 513
507	Puis-je voir le carnet ou un autre document sur lequel les vaccinations de (NOM) sont inscrites ?	OUI, SEULEMENT CARNET VU 1 OUI, SEULEMENT AUTRE DOCUMENT VU .. 2 OUI, CARNET ET AUTRE DOCUMENT VUS .. 3 NI CARNET NI AUTRE DOCUMENT VUS 4	→ 513
508	ENREGISTREZ LA DATE DE NAISSANCE DE (NOM) DU CARNET DE VACCINATION OU D'UN AUTRE DOCUMENT.	JOUR <input type="text"/> <input type="text"/> MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> PAS DE DATE DE NAISSANCE SUR CARNET 95	

SECTION 5. VACCINATION DES ENFANTS

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À																																																																																																																																												
	NOM DE LA NAISSANCE VIVANTE _____	NUMÉRO HISTORIQUE GROSSESSE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>																																																																																																																																													
509	<p>RECOPIEZ LES DATES DES VACCINATIONS DU CARNET DE (NOM). INSCRIVEZ '44' DANS LA COLONNE 'JOUR' SI LE CARNET MONTRE QU'UNE DOSE A ÉTÉ DONNÉE MAIS QUE LA DATE N'A PAS ÉTÉ ENREGISTRÉE. INSCRIVEZ '00' DANS LA COLONNE 'JOUR' SI LA CARTE EST VIDE POUR LA DOSE.</p> <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:50%;"></th> <th style="width:10%;">JOUR</th> <th style="width:10%;">MOIS</th> <th style="width:10%;">ANNÉE</th> <th style="width:10%;"></th> <th style="width:10%;"></th> <th style="width:10%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="text-align: right;">BCG</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: right;">VACCIN POLIO ORAL 0/VPO zéro</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: right;">VACCIN POLIO ORAL 1/VPO1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: right;">VACCIN POLIO ORAL 2/VPO2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: right;">VACCIN POLIO ORAL 3/VPO3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: right;">VACCIN POLIO INJECTABLE/VPI</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: right;">DTCoq-HEP.B-HIB/PENTA1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: right;">DTCoq-HEP.B-HIB/PENTA2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: right;">DTCoq-HEP.B-HIB/PENTA3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: right;">PNEUMOCOQUE 1/PCV13-1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: right;">PNEUMOCOQUE 2/PCV13-2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: right;">PNEUMOCOQUE 3/PCV13-3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: right;">ROTAVIRUS 1/ROTA 1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: right;">ROTAVIRUS 2/ROTA 2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: right;">ROTAVIRUS 3/ROTA 3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: right;">VACCIN ANTIROUGEOLE (VAR/RR)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: right;">FIEVRE JAUNE/VACCIN ANTIAMARIL (VAA)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: right;">MENINGITE A (MEN A)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: right;">VITAMINE AVIT A</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		JOUR	MOIS	ANNÉE				BCG							VACCIN POLIO ORAL 0/VPO zéro							VACCIN POLIO ORAL 1/VPO1							VACCIN POLIO ORAL 2/VPO2							VACCIN POLIO ORAL 3/VPO3							VACCIN POLIO INJECTABLE/VPI							DTCoq-HEP.B-HIB/PENTA1							DTCoq-HEP.B-HIB/PENTA2							DTCoq-HEP.B-HIB/PENTA3							PNEUMOCOQUE 1/PCV13-1							PNEUMOCOQUE 2/PCV13-2							PNEUMOCOQUE 3/PCV13-3							ROTAVIRUS 1/ROTA 1							ROTAVIRUS 2/ROTA 2							ROTAVIRUS 3/ROTA 3							VACCIN ANTIROUGEOLE (VAR/RR)							FIEVRE JAUNE/VACCIN ANTIAMARIL (VAA)							MENINGITE A (MEN A)							VITAMINE AVIT A								
	JOUR	MOIS	ANNÉE																																																																																																																																												
BCG																																																																																																																																															
VACCIN POLIO ORAL 0/VPO zéro																																																																																																																																															
VACCIN POLIO ORAL 1/VPO1																																																																																																																																															
VACCIN POLIO ORAL 2/VPO2																																																																																																																																															
VACCIN POLIO ORAL 3/VPO3																																																																																																																																															
VACCIN POLIO INJECTABLE/VPI																																																																																																																																															
DTCoq-HEP.B-HIB/PENTA1																																																																																																																																															
DTCoq-HEP.B-HIB/PENTA2																																																																																																																																															
DTCoq-HEP.B-HIB/PENTA3																																																																																																																																															
PNEUMOCOQUE 1/PCV13-1																																																																																																																																															
PNEUMOCOQUE 2/PCV13-2																																																																																																																																															
PNEUMOCOQUE 3/PCV13-3																																																																																																																																															
ROTAVIRUS 1/ROTA 1																																																																																																																																															
ROTAVIRUS 2/ROTA 2																																																																																																																																															
ROTAVIRUS 3/ROTA 3																																																																																																																																															
VACCIN ANTIROUGEOLE (VAR/RR)																																																																																																																																															
FIEVRE JAUNE/VACCIN ANTIAMARIL (VAA)																																																																																																																																															
MENINGITE A (MEN A)																																																																																																																																															
VITAMINE AVIT A																																																																																																																																															
510	<p>DEMANDEZ À L'ENQUÊTÉE LA PERMISSION DE PRENDRE UNE PHOTOGRAPHIE DU CARNET DE VACCINATION OU D'UN AUTRE DOCUMENT OÙ LES VACCINS SONT ENREGISTRÉS. SI LA PERMISSION EST ACCORDÉE, PHOTOGRAPHIEZ LE CARNET.</p>	<p>PHOTOGRAPHIE PRISE 1 PHOTOGRAPHIE NON PRISE, PERMISSION NON ACCORDÉE 2 PHOTOGRAPHIE NON PRISE, AUTRE RAISON _____ 6 (PRÉCISEZ)</p>																																																																																																																																													
511	<p>VÉRIFIEZ 509 : 'BCG' À 'MENINGITE A' TOUS AVEC UNE DATE ENREGISTRÉE OU '44' ENREGISTRÉ DANS LA COLONNE 'JOUR' ?</p> <p style="text-align: center;">NON <input type="checkbox"/></p> <p style="text-align: center;">OUI <input type="checkbox"/> → 529</p>																																																																																																																																														

SECTION 5. VACCINATION DES ENFANTS

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
	NOM DE LA NAISSANCE VIVANTE _____	NUMÉRO HISTORIQUE GROSSESSE <input type="text"/> <input type="text"/>	
512	En plus de ce qui est inscrit (sur ce/ces documents), (NOM) a-t-il/elle eu d'autres vaccins, y compris des vaccins reçus le jour d'une campagne de vaccination, de journées de vaccination ou de la semaine de vaccination comme les campagnes contre la polio, la rougeole, la meningite? INSCRIVEZ 'OUI' SEULEMENT SI L'ENQUÊTÉE MENTIONNE À 509 AU MOINS UN DES VACCINS QUI N'A PAS ÉTÉ ENREGISTRÉ COMME AYANT ÉTÉ DONNÉ.	OUI 1 (UTILISEZ LA LISTE DANS CAPI POUR SELECTIONNER LES AUTRES VACCINATIONS DONNÉES. NOTEZ QUE CAPI CHANGERA LA RÉPONSE À 509 DANS LA COLONNE 'JOUR' DE '00' À '66' POUR LES VACCINATIONS SELECTIONNÉES) (PASSEZ ENSUITE À 529) NON 2 NE SAIT PAS 8	
512A	VÉRIFIEZ 509: AU MOINS UN VACCIN ENREGISTRÉ SUR LE CARNET ? OUI <input type="checkbox"/> PASSEZ À 529 ← NON <input type="checkbox"/> → 530		
513	(NOM) a-t-il/elle reçu des vaccins pour éviter de contracter des maladies, y compris des vaccins reçus au cours de campagnes ou de journées de vaccination ou de la semaine de vaccination ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	→ 530
514	Est-ce que (NOM) a reçu le vaccin du BCG contre la tuberculose, c'est-à-dire une injection dans le bras ou à l'épaule qui laisse habituellement une cicatrice ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
517	Est-ce que (NOM) a reçu le vaccin oral contre la polio, c'est-à-dire deux gouttes dans la bouche pour éviter la polio ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	→ 521
518	Est-ce que (NOM) a reçu le premier vaccin oral contre la polio dans les 2 semaines après la naissance ou plus tard ?	DEUX PREMIÈRES SEMAINES 1 PLUS TARD 2	
519	Combien de fois (NOM) a-t-il/elle reçu le vaccin oral contre la polio ?	NOMBRE DE FOIS <input type="text"/>	
520	La dernière fois que (NOM) a reçu des gouttes contre la polio, est-ce que (NOM) a aussi reçu une injection de VPI dans le bras à partir de 3 mois pour le/la protéger contre la polio ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
521	Est-ce que (NOM) a reçu le vaccin Pentavalent c'est-à-dire une injection dans la cuisse, donné parfois en même temps que les gouttes du vaccin contre la polio ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	→ 523
522	Combien de fois (NOM) a-t-il/elle reçu le vaccin Pentavalent ?	NOMBRE DE FOIS <input type="text"/>	
523	Est-ce que (NOM) a reçu le vaccin contre le pneumocoque, c'est-à-dire une injection dans la cuisse pour éviter la pneumonie ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	→ 525

SECTION 5. VACCINATION DES ENFANTS

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
	NOM DE LA NAISSANCE VIVANTE _____	NUMÉRO HISTORIQUE GROSSESSE <input type="text"/>	
524	Combien de fois (NOM) a-t-il/elle reçu le vaccin contre le pneumocoque ?	NOMBRE DE FOIS <input type="text"/>	
525	Est-ce que (NOM) a reçu le vaccin contre le rotavirus, c'est-à-dire un liquide dans la bouche pour éviter la diarrhée ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	→ 527
526	Combien de fois (NOM) a-t-il/elle reçu le vaccin contre le rotavirus ?	NOMBRE DE FOIS <input type="text"/>	
527	Est-ce que (NOM) a reçu le vaccin contre la rougeole, c'est-à-dire une injection dans le bras à partir de 9 mois pour lui éviter la rougeole ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	→ 529
528	Combien de fois (NOM) a-t-il/elle reçu le vaccin contre la rougeole ?	NOMBRE DE FOIS <input type="text"/>	
529	Où (NOM) a-t-il reçu la plupart de ses vaccins ? INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT. SI VOUS NE POUVEZ DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC, PRIVÉ, OU UNE ONG, ENREGISTREZ '96' ET ÉCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT.	<p>SECTEUR PUBLIC</p> <p>CHU/CENTRE SPÉCIALISÉ DU GOUVERNEM 11 CHR/HÔPITAL GÉNÉRAL 12 CENTRE DE SANTÉ DU GOUVERNEMENT 13 CLINIQUE MOBILE 14 MATERNITÉ DU GOUVERNEMENT. 15</p> <p>AUTRE SECTEUR PUBLIC _____ 16 (PRÉCISEZ)</p> <p>SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ</p> <p>POLYCLINIQUE/CL 21 MÉDECIN PRIVÉ 22 MATERNITÉ PRIVÉE 23 CLINIQUE MOBILE 24 AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ _____ 26 (PRÉCISEZ)</p> <p>SECTEUR MÉDICAL ONG</p> <p>HÔPITAL ONG 31 CLINIQUE ONG 32 AUTRE SECTEUR MÉDICAL ONG _____ 36 (PRÉCISEZ)</p> <p>AUTRE SOURCE</p> <p>[CAMPAGNE VACCINATION] 41</p> <p>AUTRE _____ 96 (PRÉCISEZ)</p>	
530	VÉRIFIEZ 220 ET 224 DANS HISTORIQUE DES GROSSESSES : Y A-T-IL D'AUTRES ENFANTS SURVIVANTS NÉS 0-35 MOIS AVANT L'ENQUÊTE ? D'AUTRES ENFANTS SURVIVANTS NÉS 0-35 MOIS AVANT L'ENQUÊTE <input type="checkbox"/> (ALLEZ À 503 POUR ENFANT SURVIVANT SUIVANT) ←	PAS D'AUTRE ENFANT SURVIVANT NÉ 0-35 MOIS AVANT L'ENQUÊTE <input type="checkbox"/>	→ 601

SECTION 6. SANTÉ DE L'ENFANT ET NUTRITION

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
601	VÉRIFIEZ 220, 224, ET 225 DANS L'HISTORIQUE DES GROSSESSES : Y A-T-IL UN ENFANT SURVIVANT NÉ 0-59 MOIS AVANT L'ENQUÊTE ? UN ENFANT SURVIVANT OU PLUS NÉ 0-59 MOIS AVANT L'ENQUÊTE <input type="checkbox"/>	PAS D'ENFANT SURVIVANT NÉ 0-59 MOIS AVANT L'ENQUÊTE <input type="checkbox"/>	→ 643
602	Je voudrais maintenant vous poser des questions sur la santé de vos enfants nés dans les 5 dernières années. (Nous parlerons d'un enfant séparément, en commençant par le plus jeune).		
603	ENREGISTREZ LE NOM DE 218 ET LE NUMÉRO DE L'HISTORIQUE DES GROSSESSES DE 215 DE L'ENFANT SURVIVANT NÉ 0-59 MOIS AVANT L'ENQUÊTE, EN COMMENÇANT PAR LE DERNIER. NOM DE L'ENFANT _____ NUMÉRO HISTORIQUE GROSSESSE <input type="text"/> <input type="text"/>		
604	Au cours des 12 derniers mois, est-ce que l'on a donné à (NOM) l'une des choses suivantes : a) Du fer sous forme de comprimé ou de sirop ? MONTREZ DES TYPES COURANTS DE COMPRIMÉS/SIROPS.	OUI NON NSP a) COMPRIMÉS/SIROP 1 2 8	
605	Au cours des 6 derniers mois, a-t-on donné à (NOM) une dose de vitamine A comme [celle-ci/l'une de celles-ci] ? MONTREZ DES MODÈLES COURANTS DE CAPSULES ROUGES OU BLEUES DE VITAMINES A.	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
605A	Au cours des 12 derniers mois, combien de fois (NOM) a-t-il déjà reçu une dose de vitamine A ?	NOMBRE DE FOIS .. <input type="text"/> <input type="text"/>	
606	Au cours des 6 derniers mois, est-ce qu'on a donné à (NOM) des médicaments contre les vers intestinaux ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
606A	Au cours des 12 derniers mois, combien de fois (NOM) a-t-il déjà reçu des médicaments contre les vers intestinaux?	NOMBRE DE FOIS .. <input type="text"/> <input type="text"/>	
607	Au cours des 3 derniers mois, est-ce qu'un prestataire de santé a mesuré : a) le poids de (NOM) ? b) La taille de (NOM)? c) la circonférence du bras à mi-hauteur de (NOM) ?	OUI NON NSP a) POIDS 1 2 8 b) TAILLE 1 2 8 c) BRAS 1 2 8	

608	Au cours des deux dernières semaines, (NOM) a-t-il eu la diarrhée ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	<input type="checkbox"/> → 618
-----	---	---	--------------------------------

SECTION 6. SANTÉ DE L'ENFANT ET NUTRITION

N°	NOM DE LA NAISSANCE VIVANTE _____	NUMÉRO HISTORIQUE GROSSESSE <input type="text"/> <input type="text"/>	
609	<p>VÉRIFIEZ 485 : ALLAITÉ ACTUELLEMENT ?</p> <p>OUI <input type="checkbox"/> ↓ NON/ PAS POSÉ <input type="checkbox"/> ↓</p> <p>a) Je voudrais maintenant savoir quelle quantité de liquides a été donnée à (NOM) pendant la diarrhée, y compris le lait maternel. Lui a-t-on donné à boire moins que d'habitude, environ la même quantité ou plus que d'habitude ?</p> <p>SI MOINS, INSISTEZ : Lui a-t-on donné à boire beaucoup moins que d'habitude ou un peu moins ?</p> <p>b) Je voudrais maintenant savoir quelle quantité de liquides a été donnée à (NOM) pendant la diarrhée. Lui a-t-on donné à boire moins que d'habitude, environ la même quantité ou plus que d'habitude ?</p> <p>SI MOINS, INSISTEZ : Lui a-t-on donné à boire beaucoup moins que d'habitude ou un peu moins ?</p>	<p>BEAUCOUP MOINS 1 UN PEU MOINS 2 ENVIRON LA MÊME QUANTITÉ 3 PLUS 4 RIEN À BOIRE 5 NE SAIT PAS 8</p>	
610	<p>Quand (NOM) avait la diarrhée, lui a-t-on donné à manger moins que d'habitude, environ la même quantité, plus que d'habitude ou rien à manger ?</p> <p>SI MOINS, INSISTEZ : Lui a-t-on donné à manger beaucoup moins que d'habitude ou un peu moins ?</p>	<p>BEAUCOUP MOINS 1 UN PEU MOINS 2 ENVIRON LA MÊME QUANTITÉ 3 PLUS 4 A STOPPÉ LA NOURRITURE 5 N'A JAMAIS DONNÉ À MANGER 6 NE SAIT PAS 8</p>	
611	Avez-vous recherché des conseils ou un traitement pour la diarrhée ?	OUI 1 NON 2	→ 615

SECTION 6. SANTÉ DE L'ENFANT ET NUTRITION

N°	NOM DE LA NAISSANCE VIVANTE _____	NUMÉRO HISTORIQUE GROSSESSE <input type="text"/> <input type="text"/>																	
612	<p>Où êtes-vous allée pour rechercher des conseils ou un traitement ?</p> <p>Quelque part ailleurs ?</p> <p>INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT.</p> <p>SI VOUS NE POUVEZ DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC, PRIVÉ, OU UNE ONG, ENREGISTREZ 'X' ET ÉCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT.</p>	<p>SECTEUR PUBLIC</p> <p>CHU/CENTRE SPÉCIALISÉ DU GOUVT A</p> <p>CHR/HÔPITAL GÉNÉRAL B</p> <p>CENTRE DE SANTÉ GOUVT C</p> <p>CLINIQUE MOBILE D</p> <p>AGENT DE SANTÉ COMMUNAUTAIRE/ AGENT DE TERRAIN E</p> <p>AUTRE SECTEUR PUBLIC F (PRÉCISEZ)</p> <p>SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ</p> <p>POLYCLINIQUE/CL G</p> <p>CENTRE/CABINET H</p> <p>INFIRMERIE PR I</p> <p>MATERNITE PRIVE J</p> <p>PHARMACIE K</p> <p>AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ L (PRÉCISEZ)</p> <p>SECTEUR MÉDICAL ONG</p> <p>HÔPITAL ONG M</p> <p>CLINIQUE ONG N</p> <p>AUTRE SECTEUR MÉDICAL ONG O (PRÉCISEZ)</p> <p>AUTRE SOURCE</p> <p>BOUTIQUE/MAGASIN/CENTRE COMMERCIAL P</p> <p>PRATICIEN TRADITIONNEL Q</p> <p>MARCHÉ R</p> <p>INSTITUTION RELIGIEUSE/AMIS/PARENTS VENDEUR ITINÉRANT DE MÉDICAMENTS/ MÉDICAMENTS/RUE/PHARMACIE/ PAR TERRE S</p> <p>AUTRE X (PRÉCISEZ)</p>																	
613	<p>VÉRIFIEZ 612 : DEUX CODES <input type="checkbox"/> OU PLUS ENCERCLÉS ↓</p> <p>SEULEMENT UN CODE ENCERCLÉ <input type="checkbox"/> → 615</p>																		
614	<p>Où êtes-vous allé en premier pour rechercher des conseils ou un traitement ?</p> <p>UTILISEZ LES CODES LETTRES DE 612.</p>	<p>PREMIER ENDROIT <input type="text"/></p>																	
615	<p>Avez-vous donné à (NOM) les choses suivantes à n'importe quel moment dès qu'il/elle a commencé à avoir la diarrhée :</p> <p>a) Un liquide préparé à partir d'un sachet spécial tel que "ORASEL ou OSMIL"?</p> <p>c) Comprimés de zinc ou sirop ?</p> <p>d) Un liquide fait maison à base du sucre et du sel ?</p>	<table border="0"> <thead> <tr> <th></th> <th>OUI</th> <th>NON</th> <th>NSP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a) LIQUIDE SACHET SRO</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>c) ZINC</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>d) LIQUIDE MAISON</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table>		OUI	NON	NSP	a) LIQUIDE SACHET SRO	1	2	8	c) ZINC	1	2	8	d) LIQUIDE MAISON	1	2	8	
	OUI	NON	NSP																
a) LIQUIDE SACHET SRO	1	2	8																
c) ZINC	1	2	8																
d) LIQUIDE MAISON	1	2	8																

SECTION 6. SANTÉ DE L'ENFANT ET NUTRITION

N°	NOM DE LA NAISSANCE VIVANTE _____	NUMÉRO HISTORIQUE GROSSESSE <input type="text"/> <input type="text"/>	
626	<p>Où êtes-vous allé pour rechercher des conseils ou un traitement ?</p> <p>Quelque part d'autre ?</p> <p>INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE</p> <p>SI VOUS NE POUVEZ DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC, PRIVÉ, OU UNE ONG, ENREGISTREZ 'X' ET ÉCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT.</p>	<p>SECTEUR PUBLIC</p> <p>CHU/CENTRE SPÉCIALISÉ DU GOUVT A CHR/HÔPITAL GÉNÉRAL B CENTRE DE SANTÉ GOUVT C CLINIQUE MOBILE D AGENT DE SANTÉ COMMUNAUTAIRE/ AGENT DE TERRAIN E AUTRE SECTEUR PUBLIC F _____ (PRÉCISEZ)</p> <p>SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ</p> <p>POLYCLINIQUE/CL G CENTRE/CABINET H INFIRMERIE PR I MATERNITE PRIVE J PHARMACIE K</p> <p>AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ L _____ (PRÉCISEZ)</p> <p>SECTEUR MÉDICAL ONG</p> <p>HÔPITAL ONG M CLINIQUE ONG N AUTRE SECTEUR MÉDICAL ONG O _____ (PRÉCISEZ)</p> <p>AUTRE SOURCE</p> <p>BOUTIQUE/MAGASIN/CENTRE COMMERCIAL P PRATICIEN TRADITIONNEL Q MARCHÉ R INSTITUTION RELIGIEUSE/AMIS/PARENTS VENDEUR ITINÉRANT DE MÉDICAMENTS/ MÉDICAMENTS/RUE/PHARMACIE/ PAR TERRE S AUTRE X _____ (PRÉCISEZ)</p>	
627	VÉRIFIEZ 626 : DEUX CODES <input type="checkbox"/> OU PLUS ENCERCLÉS ↓		SEULEMENT UN <input type="checkbox"/> CODE ENCERCLÉ → 629
628	<p>Où êtes-vous allé en premier pour rechercher des conseils ou un traitement ?</p> <p>UTILISEZ LES CODES LETTRES DE 626.</p>	PREMIER ENDROIT <input type="text"/>	
629	<p>Combien de jours après le début de la maladie, avez-vous recherché des conseils ou un traitement pour (NOM) ?</p> <p>SI MÊME JOUR, INSCRIRE '00'.</p>	JOURS <input type="text"/> <input type="text"/>	
630	<p>À n'importe quel moment pendant la maladie, est-ce que (NOM) a pris des médicaments pour la maladie ?</p>	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	<input type="checkbox"/> → 634

SECTION 6. SANTÉ DE L'ENFANT ET NUTRITION

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À				
635	<p>VÉRIFIEZ 220 ET 226, TOUTES LIGNES : NOMBRE D'ENFANTS NÉS 0-23 MOIS AVANT L'ENQUÊTE VIVANT AVEC L'ENQUÊTÉE</p> <p align="center">UN OU PLUS <input type="checkbox"/> AUCUN <input type="checkbox"/></p> <p align="center">(NOM DU PLUS JEUNE ENFANT VIVANT AVEC ELLE)</p>		643				
636	<p>Je voudrais maintenant vous poser des questions sur les liquides que (NOM DE 635) a pris durant le jour ou la nuit. Donnez-moi tous les liquides que (NOM) a pris, qu'il les ait pris à la maison ou quelque part ailleurs. Hier durant le jour ou durant la nuit, est-ce que (NOM) a bu :</p>						
		<table border="0"> <tr> <td></td> <td align="center">OUI</td> <td align="center">NON</td> <td align="center">NSP</td> </tr> </table>		OUI	NON	NSP	
	OUI	NON	NSP				
	a) De l'eau plate?	a) 1	2 8				
	b) Du lait pour bébé comme Bledine, Francelait, Nativa ou Nestlé ?	b) 1	2 8				
	<p>SI OUI : Combien de fois (NOM) a -t-il/elle bu du lait pour bébé ?</p> <p>SI 7 FOIS OU PLUS, INSCRIVEZ '7'.</p>	<p>NOMBRE DE FOIS QU'IL/ELLE A BU DU LAIT EN POUDRE <input type="text"/></p>	8				
	c) Du lait liquide, lait en poudre, ou lait concentré non-sucré ?	c) 1	2 8				
	<p>SI OUI : Combien de fois (NOM) a -t-il/elle bu du lait ?</p> <p>SI 7 FOIS OU PLUS, INSCRIVEZ '7'.</p> <p>SI OUI : Est-ce que le lait était un lait de type sucré ou aromatisé ?</p>	<p>NOMBRE DE FOIS QU'IL/ELLE A BU DU LAIT <input type="text"/></p> <p>SUCRÉ/ AROMATISÉ . . . 1</p>	2 8				
	c1) Du lait du soja ou lait du coco?	c) 1	2 8				
	<p>SI OUI : Combien de fois (NOM) a -t-il bu du lait du soja ou lait du coco ?</p> <p>SI 7 FOIS OU PLUS, INSCRIVEZ '7'.</p> <p>SI OUI : Est-ce que le lait du soja ou lait du coco était de type sucré ou aromatisé ?</p>	<p>NOMBRE DE FOIS QU'IL/ELLE A BU DU LAIT <input type="text"/></p> <p>SUCRÉ/ AROMATISÉ . . . 1</p>	2 8				
	d) Du yaourt à boire ?	d) 1	2 8				
	<p>SI OUI : Combien de fois (NOM) a -t-il bu du yaourt ?</p> <p>SI 7 FOIS OU PLUS, INSCRIVEZ '7'.</p> <p>SI OUI : Est-ce que le yaourt était un yaourt de type sucré ou aromatisé ?</p>	<p>NOMBRE DE FOIS QU'IL/ELLE A BU DU YAOURT <input type="text"/></p> <p>SUCRÉ/ AROMATISÉ . . . 1</p>	2 8				
	e) Milo ou Nesquick ?	e) 1	2 8				
	f) Jus de fruit, bissap, gnamankoudji, tomidji, jus de passion, ou jus de baobab?	f) 1	2 8				
	g) Sucrierie comme Coca Cola, Youki, Fanta, Moka Café, Orangina, jut planet ou Sprite?	g) 1	2 8				
	h) Du thé ou du café ?	h) 1	2 8				
	SI OUI : la boisson était-elle sucrée ?	SUCRÉE 1	2 8				
	i) Du bouillon clair ou de la soupe claire ?	i) 1	2 8				
	j) D'autres liquides ?	j) 1	2 8				
	SI OUI : Quelle était la boisson ?	<p>AUTRE(S) BOISSON(S) _____</p> <p align="center">(PRÉCISEZ)</p>					
	SI OUI : La boisson était-elle sucrée ?	SUCRÉE 1	2 8				

SECTION 6. SANTÉ DE L'ENFANT ET NUTRITION

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À																
637	<p>Je voudrais maintenant vous poser des questions sur les aliments que (NOM) a pris hier durant le jour ou la nuit. Ce qui m'intéresse, ce sont les aliments que votre enfant a mangés que ce soit à la maison ou quelque part d'autre.</p> <p>Je vais vous poser des questions sur différents types d'aliments et je voudrais savoir si votre enfant a mangé cet aliment même s'il était mélangé à d'autres aliments.</p> <p>Ne répondez pas 'oui' pour un aliment ou un ingrédient utilisé en petite quantité pour ajouter du goût à un plat.</p> <p>Hier, durant le jour ou la nuit, est-ce-que (NOM) a mangé :</p>																		
	<p>a) Des yaourts autres que les yaourts à boire ?</p> <p>SI OUI : Combien de fois (NOM) a-t-il mangé des yaourts ? SI 7 FOIS OU PLUS , ENREGISTREZ '7'.</p>	<table border="0"> <tr> <td></td> <td align="center">OUI</td> <td align="center">NON</td> <td align="center">NSP</td> </tr> <tr> <td>a)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">2</td> <td align="center">8</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <p align="center">NOMBRE DE FOIS QU'IL/ELLE A MANGÉ DU YAOURT</p> </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td align="center">8</td> </tr> </table>		OUI	NON	NSP	a)	1	2	8	<p align="center">NOMBRE DE FOIS QU'IL/ELLE A MANGÉ DU YAOURT</p>							8	
	OUI	NON	NSP																
a)	1	2	8																
<p align="center">NOMBRE DE FOIS QU'IL/ELLE A MANGÉ DU YAOURT</p>																			
			8																
	b) Riz, pain, tô, baka , macaroni, spaghetti , abolo, akassa, fonio, ou sorgho?	b) 1 2 8																	
	c) Carotte, citrouille, courge, bouillie de courge, ou patate douce à chair orange ?	c) 1 2 8																	
	d) Igname, banane plantain, foutou, fofou, manioc, attieke, placali, patate douce à chair blanche, ou pomme de terre ?	d) 1 2 8																	
	e) Feuilles de manioc, épinard, feuilles de patate, kplala, feuilles dah, feuilles de taro, ou sauce feuille ?	e) 1 2 8																	
	f) Tomate, aubergine, gombo, concombre, courgette, poivron vert, ou sauce legume ?	f) 1 2 8																	
	g) Mangue mûre, papaye mûre, fruit de la passion?	g) 1 2 8																	
	g1) De la nourriture préparée avec l'huile de palme ou sauce graine?	g) 1 2 8																	
	h) Ananas, orange, banane poyo, avocat, corossol, ou goyave ?	h) 1 2 8																	
	i) Des abats (tripes/intestins/boyaux/estomac/coeur/foie/rognon	i) 1 2 8																	
	j) Paté, saucisson, conserve de viande, ou jambon ?	j) 1 2 8																	

SECTION 6. SANTÉ DE L'ENFANT ET NUTRITION

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
	k) D'autres viandes comme boeuf, mouton, grenouille, poulet, ou pintade ?	k) 1 2 8	
	k1) De l'ephemere, chenille, ou escargot?	k) 1 2 8	
	l) Des œufs ?	l) 1 2 8	
	m) Du poisson frais, poisson fumé, magne, farine de poisson, ou boite de sardines ?	m) 1 2 8	
	n) De la sauce arachide, sauce pistache, bouillie de haricot, haricots secs, petits pois, pois chiches, lentilles, ou soja?	n) 1 2 8	
	o) Du fromage ?	o) 1 2 8	
	p) N'importe quelle nourriture sucrée comme du chocolat, des bonbons, des pâtisseries, gâteaux, biscuits ou des friandises glacées comme des crèmes glacées, des glaces à l'eau, torfi, caramelle, cacahuettes, galettes sures.....?	p) 1 2 8	
	q) Alloco, claclo, igname grille, frites de pomme de terre, patate douce grille, chips comme Chipsy, ou Indomie ?	q) 1 2 8	
	r) N'importe quel autre aliment solide, semi-solide ou mou ? SI OUI : Quel était cet aliment ? INDIQUEZ LE GROUPE D'ALIMENTS APPROPRIÉ POUR CHAQUE ALIMENT SUPPLÉMENTAIRE, SI LE GROUPE N'EST PAS ENCORE CODÉ <OUI>. S'IL EST IMPOSSIBLE DE DÉTERMINER À QUEL GROUPE UN ALIMENT SUPPLÉMENTAIRE APPARTIENT, INSCRIVEZ LE NOM DE L'ALIMENT.	r) 1 2 8 AUTRE(S) ALIMENT(S) _____ (PRÉCISEZ)	
638	VÉRIFIEZ 637 (CATÉGORIES 'a' À 'r') : PAS UN SEUL 'OUI' <input type="checkbox"/> AU MOINS UN 'OUI' <input type="checkbox"/>		→ 640
639	Est-ce que (NOM) a mangé des aliments solides, semi-solides ou mous hier durant le jour ou la nuit ? SI 'OUI' INSISTEZ : Quel type d'aliments solides, semi-solides ou mous (NOM) a-t-il/elle mangés ?	OUI 1 (RETOURNEZ À 637 POUR INSCRIRE LES ALIMENTS CONSOMMÉS HIER) (PUIS CONTINUEZ AVEC 640) NON 2	→ 641
640	Combien de fois (NOM) a-t-il mangé des aliments solides, semi-solides ou mous durant le jour ou la nuit ? SI 7 FOIS OU PLUS, INSCRIVEZ '7'.	NOMBRE DE FOIS <input type="text"/> NE SAIT PAS 8	
641	Au cours des 6 derniers mois, est-ce qu'un prestataire de santé ou un agent de santé communautaire vous a dit comment nourrir (NOM) et quels aliments lui donner ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	

SECTION 6. SANTÉ DE L'ENFANT ET NUTRITION

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
	i) D'autres viandes comme boeuf, mouton, grenouille,	i) 1 2 8	
	i1) Ephemere, chenille, ou escargot ?	i1) 1 2 8	
	j) Des œufs ?	j) 1 2 8	
	k) Poisson frais, poisson fumé, magne, boite de sardines, crabe ou crevettes ?	k) 1 2 8	
	l) Des Haricots secs, petits pois, pois chiches, lentilles, niébe ou soja ?	l) 1 2 8	
	m) Des arachide, sauce arachide, sauce pistache, ou noix de cajou ?	m) 1 2 8	
	n) Du lait liquid, lait en poudre, lait concentré non-sucré, café au lait , fromage, yaourt, lait caillé, ou dégué?	n) 1 2 8	
	o) N'importe quelle nourriture sucrée comme du chocolat, des bonbons, des pâtisseries, gâteaux, biscuits ou des friandises glacées comme des crèmes glacées, des glaces à l'eau, torfi, caramelle, cacahuettes, galettes sucrées.....?	o) 1 2 8	
	p) Alloco, claclo, igname grille, frites de pomme de terre, patate douce grille, chips comme Chipsy, ou Indomie ?	p) 1 2 8	
	p1) Jus de fruit, bissap, gnamankoudji, tomidji, jus de passion, ou jus de baobab?	p1) 1 2 8	
	q) Sucrierie comme Coca Cola, Youki, Fanta, Moka Café, Orangina, jut planet ou Sprite?	q) 1 2 8	
	q1) Café sucré, thé sucré, lait concentré sucré, Nesquick	q1) 1 2 8	
	r1) D'autres boissons? SI OUI: Quels étaient ces boissons ? INDIQUEZ LE GROUPE DE BOISSONS APPROPRIÉ POUR CHAQUE BOISSON SUPPLÉMENTAIRE, SI LE GROUPE N'EST PAS ENCORE CODÉ <OUI>. S'IL EST IMPOSSIBLE DE DÉTERMINER À QUEL GROUPE UNE BOISSON SUPPLÉMENTAIRE APPARTIENT, INSCRIVEZ LE NOM DE LA BOISSON	r1) 1 2 8 AUTRE(S) BOISSON(S) _____ (PRÉCISEZ)	
	r2) D'autres aliments SI OUI: Quels étaient ces aliments ? INDIQUEZ LE GROUPE D'ALIMENTS APPROPRIÉ POUR CHAQUE ALIMENT SUPPLÉMENTAIRE, SI LE GROUPE N'EST PAS ENCORE CODÉ <OUI>. S'IL EST IMPOSSIBLE DE DÉTERMINER À QUEL GROUPE UN ALIMENT SUPPLÉMENTAIRE APPARTIENT, INSCRIVEZ LE NOM DE L'ALIMENT	r2) 1 2 8 AUTRE(S) ALIMENT(S) _____ (PRÉCISEZ)	

SECTION 7. MARIAGE ET ACTIVITÉ SEXUELLE

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
701	Êtes-vous actuellement mariée ou vivez-vous avec un homme comme si vous étiez mariée ?	OUI, ACTUELLEMENT MARIÉE 1 OUI, VIT AVEC UN HOMME 2 NON, PAS EN UNION 3	→ 706 → 709
702	Avez-vous déjà été mariée ou avez-vous déjà vécu avec un homme comme si vous étiez mariée ?	OUI, A ÉTÉ MARIÉE 1 OUI, A VÉCU AVEC UN HOMME 2 NON 3	→ 721
703	Quel est votre état matrimonial actuel : êtes-vous veuve, divorcée ou séparée ?	VEUVE 1 DIVORCÉE 2 SÉPARÉE 3	
704	VÉRIFIEZ 702 : OUI, <input type="checkbox"/> PRÉCÉDEMMENT MARIÉE ↓ A DÉJÀ VÉCU AVEC UN HOMME OUI, <input type="checkbox"/>		→ 714
705	Avez-vous un certificat de mariage pour votre dernier mariage ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	→ 714 → 707
706	Avez-vous un certificat de mariage pour ce mariage ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	→ 709
707	Est-ce que ce mariage a été enregistré à l'état civil ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
708	VÉRIFIEZ 701 : OUI, <input type="checkbox"/> ACTUELLEMENT MARIÉE ↓ NON, <input type="checkbox"/> PAS EN UNION		→ 714
709	Est-ce que votre (mari/partenaire) vit actuellement avec vous ou vit-il ailleurs ?	VIT AVEC ELLE 1 VIT AILLEURS 2	
710	ENREGISTREZ LE NOM ET N° DE LIGNE DU MARI/PARTENAIRE DU QUESTIONNAIRE MÉNAGE. S'IL N'EST PAS LISTÉ DANS LE QUESTIONNAIRE MÉNAGE, INSCRIVEZ '00'.	NOM _____ N° DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/>	
711	Est-ce que votre (mari/partenaire) a d'autres épouses ou vit-il avec d'autres femmes comme s'il était marié ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	→ 714
712	En tout, y compris vous-même, combien a-t-il d'épouses ou de partenaires avec qui il vit comme s'il était marié ?	NOMBRE TOTAL D'ÉPOUSES ET DE FEMMES AVEC QUI IL VIT COMME MARIÉ <input type="text"/> <input type="text"/> NE SAIT PAS 98	
713	Êtes-vous la première, deuxième, ... épouse ?	RANG <input type="text"/> <input type="text"/> NE SAIT PAS 98	
714	Avez-vous été mariée ou avez-vous vécu avec un homme une seule fois ou plus d'une fois ?	SEULEMENT UNE FOIS 1 PLUS D'UNE FOIS 2	

SECTION 7. MARIAGE ET ACTIVITÉ SEXUELLE

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
715	<p>VÉRIFIEZ 714 :</p> <p>MARIÉE/A VÉCU AVEC UN HOMME SEULEMENT <input type="checkbox"/> UNE FOIS ↓</p> <p>MARIÉE/A VÉCU AVEC UN HOMME PLUS D'UNE FOIS <input type="checkbox"/> ↓</p> <p>a) En quel mois et quelle année avez-vous commencé à vivre avec votre (mari/partenaire) ?</p> <p>b) Je voudrais maintenant vous parler de votre premier (mari/partenaire). En quel mois et quelle année avez-vous commencé à vivre avec lui ?</p>	<p>MOIS <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>NE CONNAÎT PAS LE MOIS 98</p> <p>ANNÉE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>NE CONNAÎT PAS L'ANNÉE 9998</p>	→ 717
716	<p>Quel âge aviez-vous quand vous avez commencé à vivre avec lui pour la première fois ?</p>	<p>ÂGE <input type="text"/> <input type="text"/></p>	
717	<p>VÉRIFIEZ 714 :</p> <p>MARIÉE/A VÉCU AVEC UN HOMME PLUS D'UNE FOIS <input type="checkbox"/> ↓</p> <p>MARIÉE/A VÉCU AVEC UN HOMME SEULEMENT UNE FOIS <input type="checkbox"/> → 721</p>		
718	<p>VÉRIFIEZ 701 :</p> <p>OUI, ACTUELLEMENT MARIÉE <input type="checkbox"/> ↓</p> <p>OUI, VIT AVEC UN HOMME <input type="checkbox"/> ↓</p> <p>NON, PAS EN UNION <input type="checkbox"/> → 721</p>		
719	<p>Je voudrais vous poser des questions sur votre (mari/partenaire) actuel. En quel mois et en quelle année avez-vous commencé à vivre avec lui ?</p>	<p>MOIS <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>NE CONNAÎT PAS LE MOIS 98</p> <p>ANNÉE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>NE CONNAÎT PAS L'ANNÉE 9998</p>	→ 721
720	<p>Quel âge aviez-vous quand vous avez commencé à vivre pour la première fois avec votre (mari/partenaire) actuel ?</p>	<p>ÂGE <input type="text"/> <input type="text"/></p>	
720A	<p>Ce mariage avait-il été contracté avec votre consentement ?</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p>	
721	<p>VÉRIFIEZ LA PRÉSENCE D'AUTRES PERSONNES. AVANT DE CONTINUER, FAITES TOUT VOTRE POSSIBLE POUR VOUS TROUVER EN PRIVÉ.</p>		
722	<p>Je voudrais maintenant vous poser des questions sur votre activité sexuelle pour mieux comprendre certains aspects importants de la vie. Je voudrais vous assurer de nouveau que vos réponses sont absolument confidentielles et qu'elles ne seront divulguées à personne. S'il arrivait que je pose une question à laquelle vous ne voulez pas répondre, dites-le moi et je passerai à la question suivante. Quel âge aviez-vous quand vous avez eu, pour la première fois, des rapports sexuels ?</p>	<p>N'A JAMAIS EU DE RAPPORTS SEXUELS 00</p> <p>ÂGE EN ANNÉES F. <input type="text"/> <input type="text"/></p>	→ 738
723	<p>Je voudrais maintenant vous poser des questions sur votre activité sexuelle récente. Quand avez-vous eu des rapports sexuels pour la dernière fois ?</p> <p>SI MOINS DE 12 MOIS, LA RÉPONSE DOIT ÊTRE ENREGISTRÉE EN JOURS, SEMAINES OU MOIS. SI 12 MOIS (UNE ANNÉE) OU PLUS, LA RÉPONSE DOIT ÊTRE ENREGISTRÉE EN ANNÉES.</p>	<p>IL Y A DES JOURS 1</p> <p>IL Y A DES SEMAINES 2</p> <p>IL Y A DES MOIS 3</p> <p>IL Y A DES ANNÉES 4</p>	→ 737

SECTION 7. MARIAGE ET ACTIVITÉ SEXUELLE

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
724	VÉRIFIEZ 232 : PAS ENCEINTE <input type="checkbox"/> OU PAS SÛRE ↓	ENCEINTE <input type="checkbox"/>	→ 727
725	La dernière fois que vous avez eu des rapports sexuels, est-ce que vous ou votre partenaire avait fait quelque chose ou utilisé une méthode pour retarder une grossesse ou éviter de tomber enceinte ?	OUI 1 NON 2	→ 727
726	Quelle méthode avez-vous utilisé ? ENREGISTREZ TOUT CE QUI EST MENTIONNÉ. SI LES CODES 'G' OU 'H' SONT ENCERCLÉS, ALLEZ À 728 MÊME SI UNE AUTRE MÉTHODE A ÉTÉ AUSSI UTILISÉE.	STÉRILISATION FÉMININE A STÉRILISATION MASCULINE B DIU C INJECTABLES D IMPLANTS E PILULE F CONDOM G CONDOM FÉMININ H CONTRACEPTION D'URGENCE I MÉTHODE DES JOURS FIXES J MAMA K MÉTHODE DU RYTHME L RETRAIT M AUTRE MÉTHODE MODERNE X AUTRE MÉTHODE TRADITIONNELLE Y	→ 728
727	La dernière fois que vous avez eu des rapports sexuels, est-ce qu'un condom masculin ou féminin a	OUI CONDOM MASCULIN 1 OUI CONDOM FÉMININ 2 NON 3	→ 729 → 730
728	Quel est le nom de la marque du condom utilisé ? SI LA MARQUE N'EST PAS CONNUE, DEMANDEZ À VOIR LA BOITE.	PRUDENCE 01 COMPLICE 02 IPPF 03 CONDOM GÉNÉRIQUE/SANS LOG. 04 KAMASSOUTRA 05 KISS 06 AUTRE _____ 96 (PRÉCISEZ) NE SAIT PAS 98	

SECTION 7. MARIAGE ET ACTIVITÉ SEXUELLE

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
729	<p>Où vous étiez-vous procuré le condom la dernière fois ?</p> <p>INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT.</p> <p>SI VOUS NE POUVEZ DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC, PRIVÉ, OU UNE ONG, ENREGISTREZ '96' ET ÉCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT.</p>	<p>SECTEUR PUBLIC</p> <p>CHU/CENTRE SPÉCIALISÉ DU GOUVT 11</p> <p>CHR/HÔPITAL GÉNÉRAL 12</p> <p>CENTRE DE SANTÉ GOUVT 13</p> <p>CLINIQUE MOBILE 14</p> <p>AGENT DE SANTÉ COMMUNAUTAIRE/ AGENT DE TERRAIN 15</p> <p>AUTRE SECTEUR PUBLIC _____ 16 (PRÉCISEZ)</p> <p>SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ</p> <p>POLYCLINIQUE/CLINIQUE 21</p> <p>CENTRE/CABINET MEDICAL 22</p> <p>INFIRMERIE PRIVEE 23</p> <p>MATERNITE PRIVEE 24</p> <p>PHARMACIE 25</p> <p>AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ _____ 26 (PRÉCISEZ)</p> <p>SECTEUR MÉDICAL ONG</p> <p>HÔPITAL ONG 31</p> <p>CLINIQUE ONG 32</p> <p>AUTRE SECTEUR MÉDICAL ONG _____ 36 (PRÉCISEZ)</p> <p>AUTRE SOURCE</p> <p>BOUTIQUE/MAGASIN/CENTRE COMMERCIAL 41</p> <p>INSTITUTION RELIGIEUSE 42</p> <p>AMI/PARENTS 43</p> <p>VENDEUR ITINÉRANT DE MÉDICAMENTS/ RUE/PHARMACIE PAR TERRE 44</p> <p>AUTRE _____ 96 (PRÉCISEZ)</p>	
730	<p>Quelle était votre relation avec cette personne avec qui vous avez eu des rapports sexuels ?</p> <p>SI PETIT AMI : Viviez-vous ensemble comme si vous étiez mariés ?</p> <p>SI OUI, ENREGISTREZ '2'. SI NON, ENREGISTREZ '3'.</p>	<p>MARI 1</p> <p>PARTENAIRE VIVANT AVEC L'ENQUÊTÉE .. 2</p> <p>PETIT AMI NE VIVANT PAS AVEC L'ENQUÊTÉE 3</p> <p>RENCONTRE OCCASIONNELLE 4</p> <p>CLIENT / TRAVAILLEUR DU SEXE 5</p> <p>AUTRE _____ 6 (PRÉCISEZ)</p>	
731	<p>À part cette personne, avez-vous eu des rapports sexuels avec une autre personne au cours des 12 derniers mois ?</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p>	→ 737
732	<p>La dernière fois que vous avez eu des rapports sexuels avec cette personne, est-ce qu'un condom masculin ou féminin a été utilisé ?</p>	<p>OUI CONDOM MASCULIN 1</p> <p>OUI CONDOM FÉMININ 2</p> <p>NON 3</p>	

SECTION 7. MARIAGE ET ACTIVITÉ SEXUELLE

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
733	Quelle était votre relation avec cette deuxième personne avec qui vous avez eu des rapports sexuels ? SI PETIT AMI : Viviez-vous ensemble comme si vous étiez marié ? SI OUI, ENREGISTREZ '2'. SI NON, ENREGISTREZ '3'.	MARI 1 PARTENAIRE VIVANT AVEC L'ENQUÊTÉE .. 2 PETIT AMI NE VIVANT PAS AVEC L'ENQUÊTÉE 3 RENCONTRE OCCASIONNELLE 4 CLIENT / TRAVAILLEUR DU SEXE 5 AUTRE _____ 6 (PRÉCISEZ)	
734	À part ces deux personnes, avez-vous eu des rapports sexuels avec une autre personne au cours des 12 derniers mois ?	OUI 1 NON 2	→ 737
735	La dernière fois que vous avez eu des rapports sexuels avec cette personne, est-ce qu'un condom masculin ou féminin a été utilisé ?	OUI CONDOM MASCULIN 1 OUI CONDOM FEMININ 2 NON 3	
736	Quelle était votre relation avec cette troisième personne avec qui vous avez eu des rapports sexuels ? SI PETIT AMI : Viviez-vous ensemble comme si vous étiez marié ? SI OUI, ENREGISTREZ '2'. SI NON, ENREGISTREZ '3'.	MARI 1 PARTENAIRE VIVANT AVEC L'ENQUÊTÉE .. 2 PETIT AMI NE VIVANT PAS AVEC L'ENQUÊTÉE 3 RENCONTRE OCCASIONNELLE 4 CLIENT / TRAVAILLEUR DU SEXE 5 AUTRE _____ 6 (PRÉCISEZ)	
736A	Au cours des 12 derniers mois, avec combien de personnes différentes avez-vous eu des rapports sexuels ? DANS LE CAS D'UNE RÉPONSE NON NUMÉRIQUE, INSISTEZ POUR OBTENIR UNE ESTIMATION. SI LE NOMBRE DE PARTENAIRES EST 95 OU PLUS, INSCRIVEZ '95'.	NOMBRE DE PARTENAIRES AU COURS DE <input type="text"/> <input type="text"/> 12 DERNIERS MOIS NE SAIT PAS 98	
737	En tout, durant votre vie, avec combien de personnes différentes avez-vous eu des rapports sexuels ? DANS LE CAS D'UNE RÉPONSE NON NUMÉRIQUE, INSISTEZ POUR OBTENIR UNE ESTIMATION. SI LE NOMBRE DE PARTENAIRES EST 95 OU PLUS, INSCRIVEZ '95'.	NOMBRE DE PARTENAIRES DANS LA VIE <input type="text"/> <input type="text"/> NE SAIT PAS 98	
738	PRÉSENCE D'AUTRES PERSONNES DANS CETTE SECTION	OUI NON ENFANTS <10 1 2 HOMMES ADULTES 1 2 FEMMES ADULTES 1 2	

SECTION 8. PRÉFÉRENCES EN MATIÈRE DE FÉCONDITÉ

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
801	VÉRIFIEZ 307 : NON POSÉE <input type="checkbox"/> NI LUI, NI ELLE STÉRILISÉ <input type="checkbox"/>	IL OU ELLE STÉRILISÉ <input type="checkbox"/>	813
802	VÉRIFIEZ 232 : ENCEINTE <input type="checkbox"/>	PAS ENCEINTE OU PAS SÛRE <input type="checkbox"/>	804
803	Je voudrais maintenant vous poser des questions sur l'avenir. Après l'enfant que vous attendez maintenant, souhaiteriez-vous un autre enfant ou préféreriez-vous ne plus en avoir ?	AVOIR UN AUTRE ENFANT 1 N'EN VEUT PAS D'AUTRE 2 INDÉCISE/NE SAIT PAS 8	805 812
804	Je voudrais maintenant vous poser des questions sur l'avenir. Voudriez-vous avoir (un/un autre) enfant ou préféreriez-vous ne pas (plus) avoir d'enfant ?	AVOIR (UN/UN AUTRE) ENFANT 1 PAS D'AUTRE/AUCUN 2 DIT QU'ELLE NE PEUT PAS TOMBER ENCEINTE 3 INDÉCISE/NE SAIT PAS 8	807 813 811
805	VÉRIFIEZ 232 : PAS ENCEINTE OU PAS SÛRE <input type="checkbox"/> ENCEINTE <input type="checkbox"/> a) Combien de temps voudriez-vous attendre à partir de maintenant avant la naissance (d'un/un autre) enfant ? b) Après la naissance de l'enfant que vous attendez, combien de temps voudriez-vous attendre avant la naissance d'un autre enfant ?	MOIS 1 ANNÉES 2 BIENTÔT/MAINTENANT 993 DIT QU'ELLE NE PEUT PAS TOMBER ENCEINTE 994 APRÈS LE MARIAGE 995 AUTRE 996 (PRÉCISEZ) NE SAIT PAS 998	811 813 811
806	VÉRIFIEZ 232 : PAS ENCEINTE OU PAS SÛRE <input type="checkbox"/>	ENCEINTE <input type="checkbox"/>	812
807	VÉRIFIEZ 307 : UTILISE ACTUELLEMENT UNE MÉTHODE CONTRACEPTIVE ? NON POSÉE <input type="checkbox"/>	UTILISE ACTUELLEMENT <input type="checkbox"/>	813
808	VÉRIFIEZ 805 : '24' MOIS OU PLUS <input type="checkbox"/> NON POSÉE <input type="checkbox"/> OU '02' ANNÉES OU PLUS	'00-23' MOIS OU '00-01' ANNÉE <input type="checkbox"/>	812
809	VÉRIFIEZ 723 : IL Y A DES JOURS, SEMAINES OU MOIS <input type="checkbox"/>	IL Y A DES ANNÉES <input type="checkbox"/> NON POSÉE <input type="checkbox"/>	811 811

SECTION 8. PRÉFÉRENCES EN MATIÈRE DE FÉCONDITÉ

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
810	<p>VÉRIFIEZ 804 :</p> <p>VEUT AVOIR UN/ <input type="checkbox"/> PAS D'AUTRE/ <input type="checkbox"/> UN AUTRE ENFANT</p> <p>a) Vous avez dit que dans l'immédiat, vous ne souhaitez pas (un/un autre) enfant. Pouvez-vous me dire pourquoi vous n'utilisez pas une méthode pour éviter une grossesse ?</p> <p>Y-a-t-il une autre raison ?</p> <p>b) Vous avez dit que vous ne souhaitez pas (plus) d'enfant. Pouvez-vous me dire pourquoi vous n'utilisez pas une méthode pour éviter une grossesse ?</p> <p>Y-a-t-il une autre raison ?</p> <p>ENREGISTREZ TOUTES LES RAISONS MENTIONNÉES.</p>	<p>PAS MARIÉE A</p> <p>RAISONS RELATIVES À LA FÉCONDITÉ</p> <p>PAS DE RAPPORTS SEXUELS B</p> <p>RAP. SEXUELS PEU FRÉQUENTS C</p> <p>MÉNOPAUSEL/HYSTÉRECTOMIE D</p> <p>NE PEUT PAS TOMBER ENCEINTE E</p> <p>PAS DE RÉGLES DEPUIS DERNIÈRE NAISSANCE F</p> <p>ALLAITE G</p> <p>FATALISTE H</p> <p>OPPOSITION À L'UTILISATION</p> <p>ENQUÊTÉE OPPOSÉE I</p> <p>MARI/PARTENAIRE OPPOSÉ J</p> <p>AUTRES OPPOSÉS K</p> <p>INTERDITS RELIGIEUX L</p> <p>MANQUE DE CONNAISSANCE</p> <p>NE CONNAÎT AUCUNE MÉTHODE M</p> <p>NE CONNAÎT AUCUN ENDROIT N</p> <p>RAISONS LIÉES À LA MÉTHODE</p> <p>PAS PRATIQUE À UTILISER O</p> <p>MODIFICATIONS MENSTRUELLES P</p> <p>MÉTHODES PEUVENT RENDRE INFERTILES Q</p> <p>INTERFÈRE AVEC FONCTIONS NORMALES DU CORPS R</p> <p>AUTRES EFFETS SECONDAIRES S</p> <p>COÛT/ACCÈS/DISPONIBILITÉ</p> <p>MANQUE D'ACCÈS/TROP ÉLOIGNÉ T</p> <p>COÛT TROP ÉLEVÉ U</p> <p>MÉTHODE PRÉFÉRÉE NON DISPONIBLE V</p> <p>AUCUNE MÉTHODE DISPONIBLE W</p> <p>AUTRE X (PRÉCISEZ)</p> <p>NE SAIT PAS Z</p>	
811	<p>VÉRIFIEZ 307 : UTILISE ACTUELLEMENT UNE</p> <p>NON <input type="checkbox"/> POSÉE</p> <p>OUI, <input type="checkbox"/> UTILISE ACTUELLEMENT</p>		813
812	<p>Pensez-vous que vous utiliserez, à un certain moment dans le futur, une méthode contraceptive pour retarder ou éviter une grossesse ?</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p>NE SAIT PAS 8</p>	
813	<p>VÉRIFIEZ 224 :</p> <p>A DES ENFANTS <input type="checkbox"/> VIVANTS</p> <p>AUCUN ENFANT <input type="checkbox"/> VIVANT</p> <p>a) Si vous pouviez revenir à l'époque où vous n'aviez pas d'enfant et que vous pouviez choisir exactement le nombre d'enfants à avoir dans votre vie, combien auriez-vous voulu en avoir ?</p> <p>b) Si vous pouviez choisir exactement le nombre d'enfants à avoir dans votre vie, combien en voudriez-vous ?</p> <p>INSISTEZ POUR OBTENIR UNE RÉPONSE NUMÉRIQUE.</p>	<p>AUCUN 00</p> <p>NOMBRE <input type="text"/></p> <p>AUTRE 96 (PRÉCISEZ)</p>	815 815
814	<p>Parmi ces enfants, combien souhaiteriez-vous de garçons, combien souhaiteriez-vous de filles et pour combien d'entre eux, le sexe n'aurait-il pas d'importance ?</p>	<p>GARÇONS FILLES PEU IMPORTE</p> <p>NOMBRE .. <input type="text"/></p> <p>AUTRE 96 (PRÉCISEZ)</p>	

SECTION 8. PRÉFÉRENCES EN MATIÈRE DE FÉCONDITÉ

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
815	Au cours des 12 derniers mois, avez-vous :	OUI NON	
	a) Entendu parler de la planification familiale à la radio ?	a) RADIO 1 2	
	b) Vu quelque chose sur la planification familiale à la télévision ?	b) TÉLÉVISION 1 2	
	c) Lu quelque chose sur la planification familiale dans un journal ou magazine ?	c) JOURNAL OU MAGAZINE 1 2	
	d) Reçu un message vocal ou un texte sur la planification familiale sur votre portable ?	d) TÉLÉPHONE PORTABLE 1 2	
	e) Avez-vous vu quelque chose sur la planification familiale sur les média sociaux comme Facebook, Twitter ou Instagram ?	e) FACEBOOK/TWITTER/ INSTAGRAM 1 2	
	f) Avez-vous vu quelque chose sur la planification familiale sur un poster, une affiche, une brochure ?	f) POSTER/AFFICHE/BROCHURE .. 1 2	
	g) Avez-vous vu quelque chose sur la planification familiale sur une affiche extérieure ou un panneau d'affichage ?	g) AFFICHE/PANNEAU D'AFFICHAGE .. 1 2	
	h) Avez-vous entendu quelque chose sur la planification familiale lors d'une réunion ou à l'occasion d'événements dans la communauté ?	h) RÉUNIONS/ÉVÈNEMENTS 1 2	
817	VÉRIFIEZ 701 :		
	OUI, <input type="checkbox"/> ACTUELLEMENT MARIÉE ↓	OUI, <input type="checkbox"/> VIT AVEC UN HOMME ↓	
		NON, <input type="checkbox"/> PAS EN UNION →	901
818	Qui décide habituellement si vous devez utiliser ou non la contraception, vous, votre (mari/partenaire), vous et votre (mari/partenaire) ensemble, ou quelqu'un d'autre ?	ENQUÊTÉE 1 MARI/PARTENAIRE 2 ENQUÊTÉE ET MARI/PARTENAIRE ENSEMBLE 3 QUELQU'UN D'AUTRE 4 AUTRE 6 (PRÉCISEZ)	→ 820 → 820
819	Quand vous prenez cette décision avec votre (mari/partenaire), est-ce que vous diriez que votre opinion compte davantage, autant ou moins que celle de votre (mari/partenaire) ?	COMPTE DAVANTAGE 1 COMPTE AUTANT 2 COMPTE MOINS 3	
820	Est-ce qu'il est déjà arrivé que votre (mari/partenaire) ou un autre membre de la famille essaie de faire pression sur vous pour que vous tombiez enceinte alors que vous ne le vouliez pas ?	OUI 1 NON 2	
821	VÉRIFIEZ 307 :		
	NON POSÉE <input type="checkbox"/> ↓	NI LUI, NI ELLE <input type="checkbox"/> ↓ STÉRILISÉ ↓	
		IL OU ELLE <input type="checkbox"/> STÉRILISÉ →	901
822	Est-ce que votre (mari/partenaire) veut le même nombre d'enfants que vous ou en veut-il plus ou moins que vous ?	MÊME NOMBRE 1 PLUS D'ENFANTS 2 MOINS D'ENFANTS 3 NE SAIT PAS 8	

SECTION 9. CARACTÉRISTIQUES DU MARI ET TRAVAIL DE LA FEMME

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
901	VÉRIFIEZ 701 : ACTUELLEMENT MARIÉE/ <input type="checkbox"/> VIT AVEC UN HOMME ↓	PAS EN <input type="checkbox"/> UNION	→ 909
902	Quel âge avait votre (mari/partenaire) à son dernier anniversaire ?	ÂGE EN ANNÉES RÉVOLUES <input type="text"/>	
903	Est-ce que votre (mari/partenaire) a fréquenté l'école ?	OUI 1 NON 2	→ 906
904	Quel est le plus haut niveau d'étude qu'il a atteint: primaire, secondaire ou supérieur ?	PRIMAIRE 1 SECONDAIRE 2 SUPÉRIEUR 3 NE SAIT PAS 8	→ 906
905	Quelle est la CLASSE la plus élevée qu'il a achevée avec succès à ce niveau ? SI LE NOMBRE D'ANNÉES ACHEVÉES EST INFÉRIEUR À 1 ANNÉE À CE NIVEAU, ENREGISTREZ '00'.	CLASSE <input type="text"/> NE SAIT PAS 98	
906	Est-ce que votre (mari/partenaire) a effectué un travail au cours des sept derniers jours ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	→ 908
907	Est-ce que votre (mari/partenaire) a effectué un travail au cours des 12 derniers mois ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	→ 909
908	Quelle est l'occupation de votre(mari/ partenaire) ? C'est-à-dire quel genre de travail fait-il principalement ?	_____ _____ _____ <input type="text"/>	
909	En dehors de votre travail domestique, avez-vous travaillé au cours des 7 derniers jours ?	OUI 1 NON 2	→ 913
910	Comme vous le savez, certaines femmes font un travail pour lequel elles sont payées en argent ou en nature. D'autres vendent des choses, ou elles ont une petite affaire ou elles travaillent dans la ferme ou dans l'affaire de la famille. Au cours des 7 derniers jours, avez-vous fait quelque chose de ce genre ou un autre travail ?	OUI 1 NON 2	→ 913
911	Bien que vous n'avez pas travaillé au cours des 7 derniers jours, est-ce que vous avez un travail ou une affaire dont vous avez dû vous absenter par ce que vous avez eu un empêchement, pour maladie, vacances, congé maternité ou pour une autre raison ?	OUI 1 NON 2	→ 913
912	Avez-vous fait un travail quelconque au cours des 12 derniers mois ?	OUI 1 NON 2	→ 917
913	Quelle est votre occupation? C'est-à-dire quel genre de travail faites-vous principalement ?	_____ _____ _____ <input type="text"/>	
914	Faites-vous ce travail pour un membre de votre famille, pour quelqu'un d'autre ou êtes-vous à votre compte ?	MEMBRE DE LA FAMILLE 1 QUELQU'UN D'AUTRE 2 À SON COMPTE 3	

SECTION 9. CARACTÉRISTIQUES DU MARI ET TRAVAIL DE LA FEMME

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
915	Travaillez-vous habituellement toute l'année, ou de manière saisonnière ou travaillez-vous seulement de temps en temps ?	TOUTE L'ANNÉE 1 SAISONNIER/PARTIE DE L'ANNÉE 2 DE TEMPS EN TEMPS 3	
916	Êtes-vous payée en argent ou en nature pour ce travail ou n'êtes-vous pas payée du tout ?	ARGENT SEULEMENT 1 ARGENT ET NATURE 2 NATURE SEULEMENT 3 PAS PAYÉE 4	
917	VÉRIFIEZ 701 : ACTUELLEMENT <input type="checkbox"/> MARIÉE/VIT ↓ AVEC UN HOMME	PAS EN UNION <input type="checkbox"/> → 925	
918	VÉRIFIEZ 916 : CODE '1' OU '2' <input type="checkbox"/> ENCERCLÉ ↓	AUTRE <input type="checkbox"/> → 921	
919	Habituellement, qui décide comment l'argent que vous gagnez va être utilisé : c'est vous, votre (mari/partenaire), ou conjointement vous et votre (mari/partenaire) ?	ENQUÊTÉE 1 MARI/PARTENAIRE 2 CONJOINTEMENT ENQUÊTÉE ET MARI/PARTENAIRE 3 AUTRE _____ 6 (PRÉCISEZ)	
920	Pensez-vous que vous gagnez plus que votre (mari/partenaire), moins ou à peu près la même chose ?	PLUS QUE LUI 1 MOINS QUE LUI 2 À PEU PRÈS LA MÊME CHOSE 3 MARI/PARTENAIRE N'A PAS DE REVENUS 4 → 922 NE SAIT PAS 8	
921	Habituellement, qui décide comment l'argent que votre (mari/partenaire) gagne va être utilisé : vous, votre (mari/partenaire), ou conjointement vous et votre (mari/partenaire) ?	ENQUÊTÉE 1 MARI/PARTENAIRE 2 CONJOINTEMENT ENQUÊTÉE ET MARI/PARTENAIRE 3 MARI/PARTENAIRE N'A PAS DE REVENUS 4 AUTRE _____ 6 (PRÉCISEZ)	
922	Habituellement, qui prend les décisions en ce qui concerne vos propres soins de santé : vous, votre (mari/partenaire), conjointement vous et votre (mari/partenaire) ou quelqu'un d'autre ?	ENQUÊTÉE 1 MARI/PARTENAIRE 2 CONJOINTEMENT ENQUÊTÉE ET MARI/PARTENAIRE 3 QUELQU'UN D'AUTRE 4 AUTRE 6	
923	Qui prend habituellement les décisions concernant les achats importants pour le ménage ?	ENQUÊTÉE 1 MARI/PARTENAIRE 2 CONJOINTEMENT ENQUÊTÉE ET MARI/PARTENAIRE 3 QUELQU'UN D'AUTRE 4 AUTRE 6	
924	Qui prend habituellement les décisions concernant les visites à votre famille ou parents ?	ENQUÊTÉE 1 MARI/PARTENAIRE 2 CONJOINTEMENT ENQUÊTÉE ET MARI/PARTENAIRE 3 QUELQU'UN D'AUTRE 4 AUTRE 6	

SECTION 9. CARACTÉRISTIQUES DU MARI ET TRAVAIL DE LA FEMME

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À																								
925	Est-ce que vous possédez cette maison ou une autre maison seule ou conjointement avec quelqu'un d'autre ?	SEULE SEULEMENT 01 CONJOINTEMENT AVEC MARI/ PARTENAIRE SEULEMENT 02 CONJOINTEMENT AVEC QUELQU'UN D'AUTRE SEULEMENT 03 CONJOINTEMENT AVEC MARI/PARTENAIRE ET QUELQU'UN D'AUTRE 04 SEULE ET CONJOINTEMENT 05 N'EN POSSÈDE PAS 06	→ 928																								
926	Avez-vous un titre de propriété ou un autre document reconnu par le gouvernement pour une maison que vous possédez ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	→ 928																								
927	Est-ce que votre nom figure sur ce document ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8																									
928	Est-ce que vous possédez de la terre agricole ou non agricole, seule ou conjointement avec quelqu'un d'autre ?	SEULE SEULEMENT 01 CONJOINTEMENT AVEC MARI/ PARTENAIRE SEULEMENT 02 CONJOINTEMENT AVEC QUELQU'UN D'AUTRE SEULEMENT 03 CONJOINTEMENT AVEC MARI/PARTENAIRE ET QUELQU'UN D'AUTRE 04 SEULE ET CONJOINTEMENT 05 N'EN POSSÈDE PAS 06	→ 931																								
929	Avez-vous un titre de propriété ou un autre document reconnu par le gouvernement pour des terres que vous possédez ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	→ 931																								
930	Est-ce que votre nom figure sur ce document ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8																									
931	PRÉSENCE D'AUTRES PERSONNES À CE POINT DE L'INTERVIEW (PERSONNES PRÉSENTES ET QUI ÉCOUTENT, PRÉSENTES MAIS QUI N'ÉCOUTENT PAS OU PAS PRÉSENTES).	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>PRES./ PRES./ N'ÉCOUTE ÉCOUTE.</th> <th>PAS PAS.</th> <th>PAS PRES.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ENFANTS < 10</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>MARI</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>AUTRES HOMMES</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>AUTRES FEMMES</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>		PRES./ PRES./ N'ÉCOUTE ÉCOUTE.	PAS PAS.	PAS PRES.	ENFANTS < 10	1	2	3	MARI	1	2	3	AUTRES HOMMES	1	2	3	AUTRES FEMMES	1	2	3					
	PRES./ PRES./ N'ÉCOUTE ÉCOUTE.	PAS PAS.	PAS PRES.																								
ENFANTS < 10	1	2	3																								
MARI	1	2	3																								
AUTRES HOMMES	1	2	3																								
AUTRES FEMMES	1	2	3																								
932	Selon vous, est-il justifié qu'un mari frappe ou batte sa femme dans les situations suivantes :	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>OUI</th> <th>NON</th> <th>NSP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a) Si elle sort sans le lui dire ?</td> <td>a) SORT SANS LE LUI DIRE 1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>b) Si elle néglige les enfants ?</td> <td>b) NÉGLIGE LES ENFANTS 1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>c) Si elle argumente avec lui ?</td> <td>c) ARGUMENTE 1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>d) Si elle refuse d'avoir des rapports sexuels avec lui ?</td> <td>d) REFUSE RAP. SEXUELS .. 1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>e) Si elle brûle la nourriture ?</td> <td>e) BRÛLE NOURRITURE .. 1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table>		OUI	NON	NSP	a) Si elle sort sans le lui dire ?	a) SORT SANS LE LUI DIRE 1	2	8	b) Si elle néglige les enfants ?	b) NÉGLIGE LES ENFANTS 1	2	8	c) Si elle argumente avec lui ?	c) ARGUMENTE 1	2	8	d) Si elle refuse d'avoir des rapports sexuels avec lui ?	d) REFUSE RAP. SEXUELS .. 1	2	8	e) Si elle brûle la nourriture ?	e) BRÛLE NOURRITURE .. 1	2	8	
	OUI	NON	NSP																								
a) Si elle sort sans le lui dire ?	a) SORT SANS LE LUI DIRE 1	2	8																								
b) Si elle néglige les enfants ?	b) NÉGLIGE LES ENFANTS 1	2	8																								
c) Si elle argumente avec lui ?	c) ARGUMENTE 1	2	8																								
d) Si elle refuse d'avoir des rapports sexuels avec lui ?	d) REFUSE RAP. SEXUELS .. 1	2	8																								
e) Si elle brûle la nourriture ?	e) BRÛLE NOURRITURE .. 1	2	8																								

SECTION 10. VIH/SIDA

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
1000	Je voudrais maintenant parler avec vous du VIH et du sida.		
1001	Avez-vous déjà entendu parler du VIH ou du sida ?	OUI 1 NON 2	→ 1040
1002	VÉRIFIEZ 111 : ÂGE 15-24 ANS <input type="checkbox"/> ↓ 25 ANS OU PLUS <input type="checkbox"/>		→ 1008
1003	Le VIH est le virus qui cause le sida. Est-ce qu'on peut réduire le risque de contracter le VIH en ayant juste un seul partenaire sexuel qui n'est pas infecté et qui n'a aucun autre partenaire sexuel ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
1004	Est-ce qu'on peut contracter le VIH par les piqûres de moustiques ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
1005	Est-ce qu'on peut réduire le risque de contracter le VIH en utilisant des condoms au cours de chaque rapport sexuel ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
1006	Est-ce qu'on peut contracter le VIH en partageant la nourriture avec une personne qui a le VIH ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
1007	Est-il possible qu'une personne paraissant en bonne santé ait, en fait, le VIH ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
1008	Avez-vous entendu parler des ARVs, c' est-à-dire des médicaments antirétroviraux qui traitent le VIH ?	OUI 1 NON 2	
1009	Est-ce qu'il y a des médicaments spéciaux qu'un médecin ou une infirmière peut donner à une femme ayant contracté le VIH pour réduire le risque de transmission au bébé ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
1010	Avez-vous entendu parler de la PrEP, c'est-à-dire un médicament que l'on prend tous les jours pour éviter qu'une personne ne contracte le VIH ?	OUI 1 NON 2	→ 1012
1011	Est-ce que vous approuvez les gens qui prennent un comprimé tous les jours pour éviter de contracter le VIH ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS/PAS SÛRE/ÇA DÉPEND 8	
1012	VÉRIFIEZ 220 ET 223 : AUCUNE NAISSANCE VIVANTE <input type="checkbox"/> → 1024 DERNIÈRE NAISSANCE VIVANTE 0-23 MOIS AVANT L'ENQUÊTE <input type="checkbox"/> ↓ DERNIÈRE NAISSANCE VIVANTE 24 MOIS OU PLUS AVANT L'ENQUÊTE <input type="checkbox"/> → 1024		
1013	VÉRIFIEZ 412 POUR DERNIÈRE NAISSANCE VIVANTE ('TYPE 1'): A EU DES SOINS PRÉNATALS <input type="checkbox"/> ↓ PAS DE SOINS PRÉNATALS <input type="checkbox"/> → 1018		
1014	VÉRIFIEZ LA PRÉSENCE D'AUTRES PERSONNES. AVANT DE CONTINUER, FAITES TOUS LES EFFORTS POSSIBLE POUR VOUS TROUVER EN PRIVÉ.		
1015	Avez-vous fait un test du VIH dans le cadre des soins prénatals pendant que vous étiez enceinte de (NOM) ?	OUI 1 NON 2	→ 1018

SECTION 10. VIH/SIDA

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
1016	Où le test a-t-il été fait ? INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT. SI VOUS NE POUVEZ DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC, PRIVÉ, OU UNE ONG, ENREGISTREZ '96' ET ÉCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT.	SECTEUR PUBLIC CHU/CENTRE SPÉCIALISÉ DU GOUVT 11 CHR/HÔPITAL GÉNÉRAL 12 CENTRE DE SANTÉ GOUVT 13 CLINIQUE MOBILE 14 AGENT DE SANTÉ COMMUNAUTAIRE/ AGENT DE TERRAIN 15 AUTRE SECTEUR PUBLIC _____ 16 (PRÉCISEZ) SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ POLYCLINIQUE/CLINIQUE... 21 CENTRE MEDICAL/CABINET MEDICAL... 22 INFIRMERIE PRIVEE... 23 MATERNITE PRIVEE 24 PHARMACIE 25 AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ _____ 26 (PRÉCISEZ) SECTEUR MÉDICAL ONG HÔPITAL ONG 31 CLINIQUE ONG 32 AUTRE SECTEUR MÉDICAL ONG _____ 36 (PRÉCISEZ) AUTRE SOURCE BOUTIQUE/CENTRE COMMERCIAL... 41 INSTITUTION RELIGIEUSE 42 AMIS/PARENTS 43 RUE/PHARMACIE PAR TERR... 44 AUTRE _____ 96 _____ (PRÉCISEZ)	
1017	Avez-vous eu les résultats du test ?	OUI 1 NON 2	
1018	VÉRIFIEZ 435 POUR DERNIÈRE NAISSANCE VIVANTE ('TYPE 1') : UN CODE <input type="checkbox"/> '21-46' ENCERCLÉ ↓	AUTRE <input type="checkbox"/>	→ 1021
1019	Entre le moment où vous êtes arrivée pour accoucher mais avant la naissance du bébé, avez-vous fait un test du VIH ?	OUI 1 NON 2	→ 1021
1020	Avez-vous eu les résultats du test ?	OUI 1 NON 2	→ 1022
1021	VÉRIFIEZ 1015 : OUI <input type="checkbox"/> ↓	NON OU <input type="checkbox"/> PAS POSÉE	→ 1024
1022	Avez-vous été testée pour le VIH depuis que vous avez fait ce test durant votre grossesse ?	OUI 1 NON 2	→ 1025

SECTION 10. VIH/SIDA

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
1023	De quel mois et de quelle année date votre test du VIH le plus récent ?	MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> NE CONNAÎT PAS LE MOIS 98 ANNÉE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> NE CONNAÎT PAS L'ANNÉE 9998	→ 1028
1024	Avez-vous déjà fait un test du VIH ?	OUI 1 NON 2	→ 1032
1025	De quel mois et de quelle année date votre test du VIH le plus récent ?	MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> NE CONNAÎT PAS LE MOIS 98 ANNÉE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> NE CONNAÎT PAS L'ANNÉE 9998	
1026	Où le test a-t-il été fait ? INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT. SI VOUS NE POUVEZ DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC, PRIVÉ, OU UNE ONG, ENREGISTREZ '96' ET ÉCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT.	SECTEUR PUBLIC CHU/CENTRE SPÉCIALISÉ DU GOUVT 11 CHR/HÔPITAL GÉNÉRAL 12 CENTRE DE SANTÉ GOUVT 13 CLINIQUE MOBILE 14 AGENT DE SANTÉ COMMUNAUTAIRE/ AGENT DE TERRAIN 15 AUTRE SECTEUR PUBLIC 16 (PRÉCISEZ) SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ POLYCLINIQUE/CLINIQUE 21 CENTRE MEDICAL/CABINET MEDICAL 22 INFIRMERIE PRIVEE 23 MATERNITE PRIVEE 24 PHARMACIE 25 AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ 26 (PRÉCISEZ) SECTEUR MÉDICAL ONG HÔPITAL ONG 31 CLINIQUE ONG 32 AUTRE SECTEUR MÉDICAL ONG 36 (PRÉCISEZ) AUTRE SOURCE BOUTIQUE/CENTRE COMMERCIAL 41 INSTITUTION RELIGIEUSE 42 AMIS/PARENTS 43 RUE/PHARMACIE PAR TERR 44 AUTRE 96 (PRÉCISEZ)	
1027	Avez-vous eu les résultats du test ?	OUI 1 NON 2	→ 1031

SECTION 10. VIH/SIDA

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
1028	Quel était le résultat du test ?	POSITIF 1 NEGATIF 2 INDÉTERMINÉ 3 A REFUSÉ DE RÉPONDRE 4 N'A PAS REÇU LE RÉSULTAT DU TEST 5	→ 1031
1029	En quel mois et en quelle année avez-vous reçu votre premier résultat positif au test du VIH ?	MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> NE CONNAÎT PAS LE MOIS 98 ANNÉE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> NE CONNAÎT PAS L'ANNÉE 9998 MÊME DATE QUE LE DERNIER TEST DU VIH 95	
1030	Est-ce que vous prenez actuellement des ARVs qui sont des médicaments antirétroviraux ? Par actuellement, je veux dire que vous avez peut-être oublié certaines doses mais vous êtes toujours en train de prendre des ARVs.	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
1031	Combien de fois, dans votre vie, avez-vous fait un test du VIH ? DANS LE CAS D'UNE RÉPONSE NON NUMÉRIQUE, INSISTEZ POUR OBTENIR UNE ESTIMATION; SI LE NOMBRE DE TESTS EST DE 95 OU PLUS, ENREGISTREZ '95'.	NOMBRE DE TESTS DU VIH <input type="text"/> <input type="text"/>	
1032	Avez-vous entendu parler de tests que les gens peuvent utiliser pour se tester eux-mêmes pour le VIH ?	OUI 1 NON 2	→ 1034
1033	Vous êtes-vous testée vous-même en utilisant un kit de test ?	OUI 1 NON 2	
1034	Est-ce que vous achèteriez des légumes frais à un marchand ou à un vendeur si vous saviez que cette personne a le VIH ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS/PAS SÛRE/ÇA DÉPEND 8	
1035	Pensez-vous que des enfants vivant avec le VIH devraient être autorisés à aller à l'école avec des enfants qui n'ont pas le VIH ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS/PAS SÛRE/ÇA DÉPEND 8	
1036	VÉRIFIEZ 1028 : CODE '1' ENCERCLÉ <input type="checkbox"/> AUTRE <input type="checkbox"/> → 1040		
1037	Maintenant, je voudrais vous poser des questions sur votre vie en tant que personne vivant avec le VIH. Avez-vous révélé à quelqu'un d'autre que moi que vous avez le VIH ?	OUI 1 NON 2	
1038	Êtes-vous d'accord ou non avec la déclaration suivante : J'ai eu honte parce que j'ai le VIH.	D'ACCORD 1 PAS D'ACCORD 2	

SECTION 10. VIH/SIDA

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
1039	<p>Dites-moi, s'il vous plaît, si au cours des 12 derniers mois, il vous est arrivé les choses suivantes ou si vous pensez qu'elles vous sont arrivées parce que vous avez le VIH :</p> <p>a) Les gens ont mal parlé de moi parce que j'ai le VIH.</p> <p>b) Quelqu'un a révélé que j'avais le VIH sans ma permission.</p> <p>c) J'ai été insultée, harcelée ou menacée parce que j'ai le VIH.</p> <p>d) Le personnel de santé a mal parlé de moi parce que j'ai le VIH.</p> <p>e) Le personnel de santé a crié sur moi, m'a grondée, m'a traitée de tous les noms ou m'a agressée verbalement d'une autre manière parce que j'ai le VIH.</p>	<p align="right">OUI NON</p> <p>a) GENS ONT MAL PARLÉ DE MOI 1 2</p> <p>b) RÉVÉLÉ MON STATUT 1 2</p> <p>c) INSULTÉ 1 2</p> <p>d) PERSONNEL DE SANTÉ A MAL PARLÉ DE MOI 1 2</p> <p>e) PERSONNEL DE SANTÉ VERBALEMENT AGRESSIF .. 1 2</p>	
1040	<p>VÉRIFIEZ 1001 :</p> <p>A ENTENDU PARLER DU VIH <input type="checkbox"/> OU DU SIDA ↓</p> <p>PAS ENTENDU PARLER DU VIH <input type="checkbox"/> OU DU SIDA ↓</p> <p>a) À part le VIH, avez-vous entendu parler d'autres infections qui peuvent se transmettre par contact sexuel ?</p> <p>b) Avez-vous entendu parler d'infections qui peuvent se transmettre par contact sexuel ?</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p>	
1041	<p>VÉRIFIEZ 722 :</p> <p>A EU DES RAPPORTS SEXUELS <input type="checkbox"/></p> <p>N'A JAMAIS EU DE RAPPORTS SEXUELS <input type="checkbox"/></p>		→ 1046
1042	<p>VÉRIFIEZ 1040 : A ENTENDU PARLER D'AUTRES MALADIES SEXUELLEMENT TRANSMISSIBLES ?</p> <p>OUI <input type="checkbox"/></p> <p>NON <input type="checkbox"/></p>		→ 1044
1043	<p>J'aimerais maintenant vous poser quelques questions sur votre santé au cours des 12 derniers mois. Durant les 12 derniers mois, avez-vous eu une maladie que vous avez contractée par contact sexuel ?</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p>NE SAIT PAS 8</p>	
1044	<p>Il arrive parfois que les femmes aient des pertes vaginales, anormales et malodorantes. Au cours des 12 derniers mois, avez-vous eu des pertes vaginales anormales et malodorantes ?</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p>NE SAIT PAS 8</p>	
1045	<p>Il arrive parfois que les femmes aient une plaie ou un ulcère génital. Au cours des 12 derniers mois, avez-vous eu une plaie ou un ulcère génital ?</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p>NE SAIT PAS 8</p>	

SECTION 10. VIH/SIDA

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
1045A	Il arrive parfois que les femmes aient un bouton dur sans liquide sur les parties genitales (le sexe, anus, pubis) ou condylome. Au cours des 12 derniers mois, avez-vous eu un bouton dur, sans liquide sur les parties genitales (le sexe, anus, pubis) ou condylome ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
1046	Si une femme sait que son mari est atteint d'une maladie qu'elle peut contracter au cours de rapports sexuels, pensez-vous qu'il est justifié qu'elle demande qu'un condom soit utilisé quand ils ont des rapports sexuels ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
1047	Est-ce que vous pensez qu'il est justifié qu'une femme refuse d'avoir des rapports sexuels avec son mari quand elle sait qu'il a des relations sexuelles avec d'autres femmes ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
1048	VÉRIFIEZ 701 : ACTUELLEMENT MARIÉE/ <input type="checkbox"/> VIT AVEC UN HOMME ↓	PAS EN UNION <input type="checkbox"/>	→ 1101
1049	Pouvez-vous refuser d'avoir des rapports sexuels avec votre (mari/partenaire) quand vous ne souhaitez pas en avoir ?	OUI 1 NON 2 ÇA DÉPEND/PAS SÛRE 8	
1050	Pourriez-vous demander à votre (mari/partenaire) d'utiliser un condom si vous vouliez qu'il en utilise un ?	OUI 1 NON 2 ÇA DÉPEND/PAS SÛRE 8	

SECTION 11. AUTRES PROBLÈMES DE SANTÉ

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À			
1101	Combien de minutes faut-il pour aller de votre maison à l'établissement de santé le plus proche, qui peut être un hôpital, une clinique, un cabinet médical ou un centre de santé ?	MINUTES <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>				
1102	Comment est-ce que vous allez dans cet établissement de santé depuis votre maison ? SI PLUS D'UN MOYEN DE DÉPLACEMENT EST MENTIONNÉ, ENCERCLÉ LE PREMIER DE LA LISTE.	MOTORISÉ VOITURE/CAMION 01 BUS PUBLIC 02 MOTOCYLETTE/SCOOTER 03 BATEAU À MOTEUR 04 NON MOTORISÉ CHARRETTE TIRÉE PAR UN ANIMAL 05 BICYCLETTE 06 BATEAU SANS MOTEUR 07 EN MARCHANT 08 AUTRE _____ 96 (PRÉCISEZ)				
1103	Est-ce qu'un médecin ou un autre prestataire de santé a examiné vos seins pour le cancer du sein ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8				
1104	Je vais maintenant vous poser des questions sur des tests qu'un prestataire de santé peut faire pour le cancer du col utérin qui est le cancer dans le col de l'utérus. Le cervix ou col de l'utérus relie l'utérus au vagin. Pour faire un dépistage du cancer du col de l'utérus, on demande à la femme de s'allonger sur le dos avec les jambes relevées. Le prestataire de santé utilise ensuite une petite brosse ou une petite tige pour prélever un échantillon de cellules à l'intérieur du col de l'utérus. Le prélèvement est envoyé dans un laboratoire pour être testé. Le test est appelé frottis vaginal ou test du VPH. Il existe une autre méthode appelée IVA ou Inspection Visuelle à l'Acide Acétique. Au cours de ce test, le prestataire de santé applique du vinaigre sur le col de l'utérus pour voir s'il se produit une réaction.					
1105	Est-ce que vous avez déjà été testée par un médecin ou un autre prestataire de santé pour le cancer du col de l'utérus ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8				
1106	Je voudrais maintenant vous poser des questions sur la consommation de tabac, que ce soit en le fumant ou en l'utilisant d'une autre manière. Est-ce que vous fumez actuellement des cigarettes chaque jour, certains jours ou pas du tout ?	OUI, CHAQUE JOUR 1 OUI, CERTAINS JOURS 2 NON, PAS DU TOUT 3	→ 1108			
1107	En moyenne, combien de cigarettes fumez-vous actuellement par jour ?	NOMBRE DE CIGARETTES <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>				
1108	Actuellement, est-ce que vous fumez ou utilisez un autre type de tabac chaque jour, certains jours ou pas du tout ?	OUI, CHAQUE JOUR 1 OUI, CERTAINS JOURS 2 NON, PAS DU TOUT 3	→ 1110			

SECTION 11. AUTRES PROBLÈMES DE SANTÉ

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À								
1109	Actuellement, quel autre type de tabac fumez-vous ou utilisez-vous ? ENREGISTREZ TOUT CE QUI EST MENTIONNÉ.	CIGARETTE ELECTRONIQUE A PIPES REMPLIES DE TABAC B CIGARES, CHEROOTS, OU CIGARILLOS .. C CHICHA OU NARGUILE D TABAC À CHIQUER E SNUFF À PRISER F TABAC À MÂCHER G CHIQUE DE BETEL AVEC TABAC H AUTRE _____ X (PRÉCISEZ)									
1109A	Depuis combien de temps fumez-vous du tabac ou utilisez-vous un autre type de tabac?	DEPUIS JOURS 1 DEPUIS SEMAINES 2 DEPUIS MOIS 3 DEPUIS ANNÉES 4	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table> → 1110								
1109B	Aviez-vous fumé du tabac ou utilisé un autre type de tabac dans le passé?	OUI 1 NON 2	→ 1110								
1109C	Pendant combien de temps aviez-vous fumé du tabac dans le passé?	PENDANT JOURS 1 PENDANT SEMAINES 2 PENDANT MOIS 3 PENDANT ANNÉES 4	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>								
1110	Je voudrais maintenant vous poser des questions sur la consommation d'alcool. Est-ce que vous avez déjà bu de l'alcool, comme de la bière, du bandji, du vin, des liqueurs, du koutoukou ou tchapalo ?	OUI 1 NON 2	→ 1113								

SECTION 11. AUTRES PROBLÈMES DE SANTÉ

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À															
1111	<p>Nous considérons qu'une canette ou une bouteille de bière ou de bandji, un verre de vin, un verre de liqueur, de koutoukou ou de tchapalo est un verre d'alcool. Au cours du mois dernier, combien de jours avez-vous bu au moins un verre d'alcool ?</p> <p>DANS LE CAS D'UNE RÉPONSE NON NUMÉRIQUE, INSISTEZ POUR OBTENIR UNE ESTIMATION. SI L'ENQUÊTÉE RÉPOND 'CHAQUE JOUR ' OU 'PRESQUE CHAQUE JOUR ,' ENCERCLEZ LE CODE '95'.</p>	<p>N'A MÊME PAS BU UN VERRE 00</p> <p>NOMBRE DE JOURS <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>CHAQUE JOUR/ PRESQUE CHAQUE JOUR 95</p>	→ 1113															
1112	<p>Au cours du dernier mois, les jours où vous avez bu de l'alcool, combien de verres avez-vous bu par jour ?</p>	<p>NOMBRE DE VERRES <input type="text"/> <input type="text"/></p>																
1112A	<p>Avez-vous déjà consommé de la drogue (sous forme fumée, injectée ou inhalée ?</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p>PAS DE REPONSE 3</p>																
1113	<p>Différentes raisons peuvent empêcher les femmes d'obtenir un avis médical ou de se faire soigner. Quand vous êtes malade et que vous voulez un avis médical ou un traitement, est-ce que chacune des raisons suivantes constitue, pour vous, un problème important ou bien ce n'est pas un problème</p> <p>a) Obtenir la permission d'aller voir un médecin ?</p> <p>b) Obtenir l'argent nécessaire pour le conseil ou le traitement ?</p> <p>c) La distance pour atteindre l'établissement de santé ?</p> <p>d) Ne pas vouloir y aller seule ?</p>	<table border="0"> <thead> <tr> <th></th> <th>PROBLÈME IMPORTANT</th> <th>PAS UN PROBLÈME IMPORTANT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a) PERMISSION</td> <td>..... 1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>b) OBTENIR L'ARGENT</td> <td>.. 1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>c) DISTANCE</td> <td>..... 1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>d) ALLER SEULE</td> <td>..... 1</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>		PROBLÈME IMPORTANT	PAS UN PROBLÈME IMPORTANT	a) PERMISSION 1	2	b) OBTENIR L'ARGENT	.. 1	2	c) DISTANCE 1	2	d) ALLER SEULE 1	2	
	PROBLÈME IMPORTANT	PAS UN PROBLÈME IMPORTANT																
a) PERMISSION 1	2																
b) OBTENIR L'ARGENT	.. 1	2																
c) DISTANCE 1	2																
d) ALLER SEULE 1	2																
1114	<p>Êtes-vous couverte par une assurance médicale ?</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p>	→ 1116															
1115	<p>Par quel type d'assurance médicale êtes-vous couverte ?</p> <p>ENREGISTREZ TOUT CE QUI EST MENTIONNÉ.</p>	<p>MUTUELLE DE SANTÉ/ ASSURANCE SANTÉ COMMUNAUTAIRE A</p> <p>ASSURANCE SANTÉ PAR L'EMPLOYEUR B</p> <p>SÉCURITÉ SOCIALE C</p> <p>AUTRE ASSURANCE PRIVÉE COMMERCIALE D</p> <p>AUTRE _____ X (PRÉCISEZ)</p>																
1116	<p>Je voudrais maintenant vous poser d'autres questions concernant des problèmes de santé qui se passent en Côte d'Ivoire.</p> <p>Avez-vous déjà entendu parler de la Filariose Lymphatique ?</p> <p>MONTREZ LES IMAGES D'ELEPHANTIASIS OU HYDROCELE SI LA PERSONNE NE COMPREND PAS</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p>	→ 1119															
1117	<p>Comment se transmet la Filariose Lymphatique?</p>	<p>PIQUIRE DE MOUSTIQUE 1</p> <p>AUTRES _____ 6 PRECISEZ</p> <p>NE SAIT PAS 8</p>																

SECTION 11. AUTRES PROBLÈMES DE SANTÉ

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
1118	Comment se manifeste la Filariose Lymphatique? (plusieurs réponses possibles) SONDEZ. PLUSIEURS REPONSES SONT POSSIBLES	HYDROCELE A LYMPHOEDEME B NE SAIT PAS X	
1119	Avez-vous déjà entendu parler de la Schistosomiase ou Bilharziose ?	OUI 1 NON 2	→ 1123
1120	Comment se transmet la Schistosomiase ou Bilharziose ?	EAU CONTAMINEE (PAR URINE OU DEFECATION) 1 AUTRES _____ 6 PRECISEZ NE SAIT PAS 8	
1121	Comment se manifeste la Schistosomiase ou Bilharziose ? (plusieurs réponses possibles) SONDEZ. PLUSIEURS REPONSES SONT POSSIBLES	PRESENCE DE SANG DANS LES URINES A GONFLEMENT DU VENTRE B AUTRE _____ X PRECISEZ NE SAIT PAS Y	
1123	Est-ce qu'un médecin ou du personnel de santé vous a déjà dit que vous aviez une tension artérielle élevée ou de l'hypertension ?	OUI 1 NON 2	→ section 12
1124	Dans les 12 derniers mois, est-ce qu'un médecin ou du personnel de santé vous a dit que vous aviez une tension artérielle élevée ou de l'hypertension ?	OUI 1 NON 2	
1125	Est-ce qu'un médecin ou du personnel de santé vous a prescrit des médicaments pour contrôler votre tension artérielle ?	OUI 1 NON 2	
1126	Est-ce que vous prenez actuellement des médicaments pour contrôler votre tension artérielle ?	OUI 1 NON 2	

SECTION 12: MORTALITÉ ADULTE ET MORTALITÉ MATERNELLE

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À																																												
1201	<p>Je voudrais maintenant vous poser des questions sur vos frères et soeurs, c'est-à-dire sur tous les enfants nés de votre mère biologique, y compris ceux qui vivent avec vous, ceux qui vivent ailleurs et ceux qui sont décédés. Nous avons appris au cours des enquêtes précédentes qu'il peut être difficile d'établir une liste complète de tous les enfants nés de votre mère biologique. Nous travaillerons ensemble pour établir la liste la plus complète et pour vous aider à vous souvenir de tous vos frères et soeurs. Pouvez-vous maintenant me donner les noms de tous vos frères et soeurs nés de votre mère biologique ?</p> <p>NE REMPLISSEZ PAS ENCORE L'ORDRE DES FRÈRES ET SOEURS.</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>NOM</th> <th>NUMÉRO D'ORDRE</th> <th>NOM</th> <th>NUMÉRO D'ORDRE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a _____</td> <td><input type="text"/> <input type="text"/></td> <td>k _____</td> <td><input type="text"/> <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>b _____</td> <td><input type="text"/> <input type="text"/></td> <td>l _____</td> <td><input type="text"/> <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>c _____</td> <td><input type="text"/> <input type="text"/></td> <td>m _____</td> <td><input type="text"/> <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>d _____</td> <td><input type="text"/> <input type="text"/></td> <td>n _____</td> <td><input type="text"/> <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>e _____</td> <td><input type="text"/> <input type="text"/></td> <td>o _____</td> <td><input type="text"/> <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>f _____</td> <td><input type="text"/> <input type="text"/></td> <td>p _____</td> <td><input type="text"/> <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>g _____</td> <td><input type="text"/> <input type="text"/></td> <td>q _____</td> <td><input type="text"/> <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>h _____</td> <td><input type="text"/> <input type="text"/></td> <td>r _____</td> <td><input type="text"/> <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>i _____</td> <td><input type="text"/> <input type="text"/></td> <td>s _____</td> <td><input type="text"/> <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>j _____</td> <td><input type="text"/> <input type="text"/></td> <td>t _____</td> <td><input type="text"/> <input type="text"/></td> </tr> </tbody> </table>	NOM	NUMÉRO D'ORDRE	NOM	NUMÉRO D'ORDRE	a _____	<input type="text"/> <input type="text"/>	k _____	<input type="text"/> <input type="text"/>	b _____	<input type="text"/> <input type="text"/>	l _____	<input type="text"/> <input type="text"/>	c _____	<input type="text"/> <input type="text"/>	m _____	<input type="text"/> <input type="text"/>	d _____	<input type="text"/> <input type="text"/>	n _____	<input type="text"/> <input type="text"/>	e _____	<input type="text"/> <input type="text"/>	o _____	<input type="text"/> <input type="text"/>	f _____	<input type="text"/> <input type="text"/>	p _____	<input type="text"/> <input type="text"/>	g _____	<input type="text"/> <input type="text"/>	q _____	<input type="text"/> <input type="text"/>	h _____	<input type="text"/> <input type="text"/>	r _____	<input type="text"/> <input type="text"/>	i _____	<input type="text"/> <input type="text"/>	s _____	<input type="text"/> <input type="text"/>	j _____	<input type="text"/> <input type="text"/>	t _____	<input type="text"/> <input type="text"/>		
NOM	NUMÉRO D'ORDRE	NOM	NUMÉRO D'ORDRE																																												
a _____	<input type="text"/> <input type="text"/>	k _____	<input type="text"/> <input type="text"/>																																												
b _____	<input type="text"/> <input type="text"/>	l _____	<input type="text"/> <input type="text"/>																																												
c _____	<input type="text"/> <input type="text"/>	m _____	<input type="text"/> <input type="text"/>																																												
d _____	<input type="text"/> <input type="text"/>	n _____	<input type="text"/> <input type="text"/>																																												
e _____	<input type="text"/> <input type="text"/>	o _____	<input type="text"/> <input type="text"/>																																												
f _____	<input type="text"/> <input type="text"/>	p _____	<input type="text"/> <input type="text"/>																																												
g _____	<input type="text"/> <input type="text"/>	q _____	<input type="text"/> <input type="text"/>																																												
h _____	<input type="text"/> <input type="text"/>	r _____	<input type="text"/> <input type="text"/>																																												
i _____	<input type="text"/> <input type="text"/>	s _____	<input type="text"/> <input type="text"/>																																												
j _____	<input type="text"/> <input type="text"/>	t _____	<input type="text"/> <input type="text"/>																																												
1202	<p>VÉRIFIEZ 1201:</p> <p align="center"> <input type="checkbox"/> AU MOINS UN FRÈRE OU UNE SOEUR LISTÉ </p> <p align="center"> <input type="checkbox"/> AUCUN FRÈRE OU SOEUR LISTÉ </p>		1204																																												
1203	<p>LISEZ LEURS NOMS À L'ENQUÊTÉE ET APRÈS LE DERNIER, DEMANDEZ : Y a-t-il d'autres frères et soeurs de la même mère que vous n'avez pas cités ?</p> <p>NON <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/></p> <p>→ INSCRIVEZ D'AUTRES FRÈRES ET SOEURS À 1201.</p>																																														
1204	<p>Il arrive que des personnes oublient de citer des enfants de leur mère biologique parce qu'ils ne vivent pas avec eux ou parce qu'ils ne se voient pas très souvent. Y a-t-il des frères ou soeurs qui ne vivent pas avec vous que vous n'avez pas cités ?</p> <p>NON <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/></p> <p>→ INSCRIVEZ D'AUTRES FRÈRES ET SOEURS À 1201.</p>																																														
1205	<p>Il arrive parfois que des personnes oublient de citer des enfants de leur mère biologique parce qu'ils sont décédés. Avez-vous des frères et soeurs qui sont décédés que vous n'avez pas cités ?</p> <p>NON <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/></p> <p>→ INSCRIVEZ D'AUTRES FRÈRES ET SOEURS À 1201.</p>																																														
1206	<p>Certaines personnes ont des frères ou soeurs de la même mère mais d'un père différent. Y a-t-il des frères ou soeurs nés de votre mère biologique mais qui ont un père biologique différent que vous n'avez pas cités ?</p> <p>NON <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/></p> <p>→ INSCRIVEZ D'AUTRES FRÈRES ET SOEURS À 1201.</p>																																														
1207	<p>COMPTEZ LE NOMBRE DE FRÈRES OU DE SOEURS ENREGISTRÉS À 1201.</p>	<p>TOTAL DE FRÈRES ET SOEURS .. <input type="text"/> <input type="text"/></p>																																													
1208	<p>VÉRIFIEZ 1207:</p> <p>Juste pour être sûre que j'ai le bon résultat : Votre mère a eu au TOTAL _____ naissances, sans vous compter, durant sa vie. Est-ce correct ?</p> <p>OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/></p> <p>→ VÉRIFIEZ ET CORRIGEZ 1201 ET/OU 1207.</p>																																														
1209	<p>VÉRIFIEZ 1207:</p> <p align="center"> <input type="checkbox"/> AU MOINS UN FRÈRE OU UNE SOEUR LISTÉ </p> <p align="center"> <input type="checkbox"/> AUCUN FRÈRE OU SOEUR LISTÉ </p>		1301																																												
1210	<p>Dites-mois, s'il vous plait, quel est le frère ou la soeur qui est né le premier (la première) ? Et qui a été le suivant/la suivante ?</p> <p>ENREGISTREZ '01' POUR LE NUMÉRO D'ORDRE À 1201 POUR LE PREMIER FRÈRE OU SOEUR, '02' POUR LE SECOND ET AINSI DE SUITE JUSQU'À CE QUE VOUS AYEZ ENREGISTRÉ LE NUMÉRO D'ORDRE POUR TOUS LES FRÈRES ET SOEURS.</p>																																														
1211	<p>Combien de naissances votre mère a-t-elle eues avant votre propre naissance ?</p>	<p>NOMBRE DE NAISSANCES PRÉCÉDENTES <input type="text"/> <input type="text"/></p>																																													

SECTION 12: MORTALITÉ ADULTE ET MORTALITÉ MATERNELLE

1212	LISTEZ LES FRÈRES ET SOEURS SELON LE NUMÉRO D'ORDRE À 1201. POSEZ MM13 JUSQU'À MM24 POUR UN FRÈRE OU UNE SOEUR AVANT DE PASSER AU FRÈRE OU SOEUR SUIVANT. S'IL Y A PLUS DE 12 FRÈRES ET SOEURS, UTILISEZ UN QUESTIONNAIRE SUPPLÉMENTAIRE.						
1213	NOM DU FRÈRE OU DE LA SOEUR.	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
1214	(NOM) est-il de sexe masculin ou féminin ?	MASC. 1 FEM. 2	MASC. 1 FEM. 2	MASC. 1 FEM. 2	MASC. 1 FEM. 2	MASC. 1 FEM. 2	MASC. 1 FEM. 2
1215	Est-ce que (NOM) est toujours en vie ?	OUI 1 NON 2 ALLES À 1217 NSP 8 ALLES À (02)	OUI 1 NON 2 ALLES À 1217 NSP 8 ALLES À (03)	OUI 1 NON 2 ALLES À 1217 NSP 8 ALLES À (04)	OUI 1 NON 2 ALLES À 1217 NSP 8 ALLES À (05)	OUI 1 NON 2 ALLES À 1217 NSP 8 ALLES À (06)	OUI 1 NON 2 ALLES À 1217 NSP 8 ALLES À (07)
1216	Quel âge a (NOM) ?	<input type="text"/> <input type="text"/> ALLES À (02)	<input type="text"/> <input type="text"/> ALLES À (03)	<input type="text"/> <input type="text"/> ALLES À (04)	<input type="text"/> <input type="text"/> ALLES À (05)	<input type="text"/> <input type="text"/> ALLES À (06)	<input type="text"/> <input type="text"/> ALLES À (07)
1217	Il y a combien d'années depuis que (NOM) est décédé(e) ?	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>
1218	Quel âge avait (NOM) lorsqu'il/elle est décédé(e) ? SI NE SAIT PAS, INSISTEZ ET POSEZ D'AUTRES QUESTIONS POUR OBTENIR UNE ESTIMATION.	<input type="text"/> <input type="text"/> SI HOMME, OU SI FEMME DÉCÉDÉE AVANT L'ÂGE DE 12 ANS, ALLES À 1223	<input type="text"/> <input type="text"/> SI HOMME, OU SI FEMME DÉCÉDÉE AVANT L'ÂGE DE 12 ANS, ALLES À 1223	<input type="text"/> <input type="text"/> SI HOMME, OU SI FEMME DÉCÉDÉE AVANT L'ÂGE DE 12 ANS, ALLES À 1223	<input type="text"/> <input type="text"/> SI HOMME, OU SI FEMME DÉCÉDÉE AVANT L'ÂGE DE 12 ANS, ALLES À 1223	<input type="text"/> <input type="text"/> SI HOMME, OU SI FEMME DÉCÉDÉE AVANT L'ÂGE DE 12 ANS, ALLES À 1223	<input type="text"/> <input type="text"/> SI HOMME, OU SI FEMME DÉCÉDÉE AVANT L'ÂGE DE 12 ANS, ALLES À 1223
1219	(NOM) était-elle enceinte quand elle est décédée ?	OUI 1 ALLES À 1223 NON 2	OUI 1 ALLES À 1223 NON 2	OUI 1 ALLES À 1223 NON 2	OUI 1 ALLES À 1223 NON 2	OUI 1 ALLES À 1223 NON 2	OUI 1 ALLES À 1223 NON 2
1220	Est-ce que (NOM) est décédée durant un accouchement ?	OUI 1 ALLES À (02) NON 2	OUI 1 ALLES À (03) NON 2	OUI 1 ALLES À (04) NON 2	YES 1 ALLES À (05) NON 2	OUI 1 ALLES À (06) NON 2	OUI 1 ALLES À (07) NON 2
1221	Est-ce que (NOM) est décédée dans les deux mois qui ont suivi la fin d'une grossesse ou un accouchement ?	OUI 1 NON 2 ALLES À 1223	OUI 1 NON 2 ALLES À 1223	OUI 1 NON 2 ALLES À 1223	OUI 1 NON 2 ALLES À 1223	OUI 1 NON 2 ALLES À 1223	OUI 1 NON 2 ALLES À 1223
1222	Combien de jours après la fin de la grossesse ou l'accouchement (NOM) est-elle décédée ?	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>
1223	Est-ce que le décès de (NOM) était dû à un acte de violence ?	OUI 1 ALLES À (02) NON 2	OUI 1 ALLES À (03) NON 2	OUI 1 ALLES À (04) NON 2	OUI 1 ALLES À (05) NON 2	OUI 1 ALLES À (06) NON 2	OUI 1 ALLES À (07) NON 2
1224	Est-ce que le décès de (NOM) était dû à un accident ?	OUI 1 NON 2 ALLES À (02)	OUI 1 NON 2 ALLES À (03)	OUI 1 NON 2 ALLES À (04)	OUI 1 NON 2 ALLES À (05)	OUI 1 NON 2 ALLES À (06)	OUI 1 NON 2 ALLES À (07)

SI PLUS AUCUN FRÈRE OU SOEUR, ALLER À SECTION SUIVANTE.

SECTION 13: MODULE VIOLENCE DOMESTIQUE

No.	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSEZ À																																																																		
1307	<p>Maintenant, je voudrais vous poser d'autres questions sur vos relations avec votre (dernier) (mari/partenaire).</p> <p>A. Est-ce qu'il est déjà arrivé que votre (dernier) (mari/partenaire) :</p>	<p>B. Combien de fois cela est-il arrivé au cours des 12 derniers mois : souvent, de temps en temps ou pas dans les 12 derniers</p>																																																																			
		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>DÉJÀ ARRIVÉ</th> <th></th> <th>SOUVENT</th> <th>PAS DANS 12 TEMPS DERNIERS MOIS</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a) Vous dise ou fasse quelque chose pour vous humilier devant d'autres personnes ?</td> <td>OUI 1 NON 2 ↓</td> <td>→</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>b) Vous menace de vous blesser ou de vous faire du mal, vous ou quelqu'un qui vous est proche ?</td> <td>OUI 1 NON 2 ↓</td> <td>→</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>c) Vous insulte ou vous rabaisse ?</td> <td>OUI 1 NON 2 ↓</td> <td>→</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>		DÉJÀ ARRIVÉ		SOUVENT	PAS DANS 12 TEMPS DERNIERS MOIS		a) Vous dise ou fasse quelque chose pour vous humilier devant d'autres personnes ?	OUI 1 NON 2 ↓	→	1	2	3	b) Vous menace de vous blesser ou de vous faire du mal, vous ou quelqu'un qui vous est proche ?	OUI 1 NON 2 ↓	→	1	2	3	c) Vous insulte ou vous rabaisse ?	OUI 1 NON 2 ↓	→	1	2	3																																											
	DÉJÀ ARRIVÉ		SOUVENT	PAS DANS 12 TEMPS DERNIERS MOIS																																																																	
a) Vous dise ou fasse quelque chose pour vous humilier devant d'autres personnes ?	OUI 1 NON 2 ↓	→	1	2	3																																																																
b) Vous menace de vous blesser ou de vous faire du mal, vous ou quelqu'un qui vous est proche ?	OUI 1 NON 2 ↓	→	1	2	3																																																																
c) Vous insulte ou vous rabaisse ?	OUI 1 NON 2 ↓	→	1	2	3																																																																
1308	<p>A. Est-ce qu'il est déjà arrivé que votre (dernier) (mari/partenaire) vous ait fait l'une des choses suivantes :</p>	<p>B. Combien de fois cela est-il arrivé au cours des 12 derniers mois : souvent, de temps en temps ou pas dans les 12 derniers mois?</p>																																																																			
		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>DÉJÀ ARRIVÉ</th> <th></th> <th>SOUVENT</th> <th>PAS DANS 12 TEMPS DERNIERS MOIS</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a) vous bouscule, secoue ou vous jette quelque chose ?</td> <td>OUI 1 NON 2 ↓</td> <td>→</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>b) vous gifle ?</td> <td>OUI 1 NON 2 ↓</td> <td>→</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>c) vous torde le bras ou vous tire les cheveux ?</td> <td>OUI 1 NON 2 ↓</td> <td>→</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>d) vous frappe à coups de poings ou avec quelque chose qui pouvait vous blesser ?</td> <td>OUI 1 NON 2 ↓</td> <td>→</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>e) vous donne des coups de pieds, vous traîne par terre ou vous batte ?</td> <td>OUI 1 NON 2 ↓</td> <td>→</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>f) essaye de vous étrangler ou de vous brûler avec l'intention de le faire ?</td> <td>OUI 1 NON 2 ↓</td> <td>→</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>g) vous menace ou vous attaque avec un couteau, un fusil ou une autre arme ?</td> <td>OUI 1 NON 2 ↓</td> <td>→</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>h) vous force physiquement à avoir des rapports sexuels avec lui quand vous ne le vouliez pas ?</td> <td>OUI 1 NON 2 ↓</td> <td>→</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>i) vous force physiquement à pratiquer d'autres actes sexuels que vous ne vouliez pas ?</td> <td>OUI 1 NON 2 ↓</td> <td>→</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>j) vous force en vous menaçant ou d'une autre manière à pratiquer des actes sexuels que vous ne vouliez pas ?</td> <td>OUI 1 NON 2 ↓</td> <td>→</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>		DÉJÀ ARRIVÉ		SOUVENT	PAS DANS 12 TEMPS DERNIERS MOIS		a) vous bouscule, secoue ou vous jette quelque chose ?	OUI 1 NON 2 ↓	→	1	2	3	b) vous gifle ?	OUI 1 NON 2 ↓	→	1	2	3	c) vous torde le bras ou vous tire les cheveux ?	OUI 1 NON 2 ↓	→	1	2	3	d) vous frappe à coups de poings ou avec quelque chose qui pouvait vous blesser ?	OUI 1 NON 2 ↓	→	1	2	3	e) vous donne des coups de pieds, vous traîne par terre ou vous batte ?	OUI 1 NON 2 ↓	→	1	2	3	f) essaye de vous étrangler ou de vous brûler avec l'intention de le faire ?	OUI 1 NON 2 ↓	→	1	2	3	g) vous menace ou vous attaque avec un couteau, un fusil ou une autre arme ?	OUI 1 NON 2 ↓	→	1	2	3	h) vous force physiquement à avoir des rapports sexuels avec lui quand vous ne le vouliez pas ?	OUI 1 NON 2 ↓	→	1	2	3	i) vous force physiquement à pratiquer d'autres actes sexuels que vous ne vouliez pas ?	OUI 1 NON 2 ↓	→	1	2	3	j) vous force en vous menaçant ou d'une autre manière à pratiquer des actes sexuels que vous ne vouliez pas ?	OUI 1 NON 2 ↓	→	1	2	3	
	DÉJÀ ARRIVÉ		SOUVENT	PAS DANS 12 TEMPS DERNIERS MOIS																																																																	
a) vous bouscule, secoue ou vous jette quelque chose ?	OUI 1 NON 2 ↓	→	1	2	3																																																																
b) vous gifle ?	OUI 1 NON 2 ↓	→	1	2	3																																																																
c) vous torde le bras ou vous tire les cheveux ?	OUI 1 NON 2 ↓	→	1	2	3																																																																
d) vous frappe à coups de poings ou avec quelque chose qui pouvait vous blesser ?	OUI 1 NON 2 ↓	→	1	2	3																																																																
e) vous donne des coups de pieds, vous traîne par terre ou vous batte ?	OUI 1 NON 2 ↓	→	1	2	3																																																																
f) essaye de vous étrangler ou de vous brûler avec l'intention de le faire ?	OUI 1 NON 2 ↓	→	1	2	3																																																																
g) vous menace ou vous attaque avec un couteau, un fusil ou une autre arme ?	OUI 1 NON 2 ↓	→	1	2	3																																																																
h) vous force physiquement à avoir des rapports sexuels avec lui quand vous ne le vouliez pas ?	OUI 1 NON 2 ↓	→	1	2	3																																																																
i) vous force physiquement à pratiquer d'autres actes sexuels que vous ne vouliez pas ?	OUI 1 NON 2 ↓	→	1	2	3																																																																
j) vous force en vous menaçant ou d'une autre manière à pratiquer des actes sexuels que vous ne vouliez pas ?	OUI 1 NON 2 ↓	→	1	2	3																																																																

SECTION 13: MODULE VIOLENCE DOMESTIQUE

No.	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSEZ À																								
1309	VÉRIFIEZ 1308A (a-j): AU MOINS UN <input type="checkbox"/> 'OUI' ↓	PAS UN SEUL <input type="checkbox"/> 'OUI'	→ 1311																								
1310	Est-ce qu'à la suite d'actes commis envers vous par votre (dernier) (mari/partenaire), il vous est arrivé d'avoir : a) des coupures, des hématomes ou des douleurs ? b) des hématomes aux yeux, des entorses, des luxations ou des brûlures ? c) des blessures profondes, des os cassés, des dents cassées ou d'autres blessures graves ?	<table border="0"> <tr> <td>OUI</td> <td>.....</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>NON</td> <td>.....</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> </td> </tr> <tr> <td>OUI</td> <td>.....</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>NON</td> <td>.....</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> </td> </tr> <tr> <td>OUI</td> <td>.....</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>NON</td> <td>.....</td> <td>2</td> </tr> </table>	OUI	1	NON	2				OUI	1	NON	2				OUI	1	NON	2	
OUI	1																									
NON	2																									
OUI	1																									
NON	2																									
OUI	1																									
NON	2																									

SECTION 13: MODULE VIOLENCE DOMESTIQUE

No.	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSEZ À																									
1311	Est-ce qu'il vous est déjà arrivé de battre, de gifler, de donner des coups de pied ou de faire quelque chose d'autre avec l'intention de blesser physiquement votre (dernier) (mari/partenaire) alors qu'il ne vous battait pas et ne vous faisait pas de mal physiquement ?	OUI 1 NON 2	→ 1313																									
1312	Au cours des 12 derniers mois, combien de fois vous est-il arrivé de faire cela à votre (dernier) (mari/partenaire) : souvent, de temps en temps ou pas du tout ?	SOUVENT 1 DE TEMPS EN TEMPS 2 PAS DU TOUT 3																										
1313	Est-ce que votre (dernier) (mari/partenaire) boit (buvait) de l'alcool ?	OUI 1 NON 2	→ 1315																									
1314	Combien de fois lui arrive-t-il (lui est-il arrivé) d'être ivre : souvent, de temps en temps ou jamais ?	SOUVENT 1 DE TEMPS EN TEMPS 2 JAMAIS 3																										
1315	Vous est-il arrivé d'avoir peur (d'avoir eu peur) de votre (dernier) (mari/partenaire) : souvent, parfois ou jamais ?	SOUVENT PEUR 1 PARFOIS PEUR 2 JAMAIS PEUR 3																										
1316	A. Jusqu'ici, nous avons parlé du comportement de votre (actuel/dernier) (mari/partenaire). Maintenant, je voudrais vous poser des questions sur le comportement de votre ou d'un de vos (mari(s)/partenaire(s)) précédent(s) .	B. Il y a combien de temps que cela s'est produit ?																										
		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>DÉJÀ ARRIVÉ</th> <th>IL Y A 0-11 MOIS</th> <th>IL Y A 12 MOIS OU PLUS SOUVENT PAS</th> <th>NE SE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>N'A JAMIS EU UN AUTRE MARI/PARTENAIRE MASCULIN</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>6 → 1317</td> </tr> <tr> <td>a) Est-ce qu'il est arrivé qu'un (mari/partenaire) précédent vous batte, vous gifle, vous donne des coups de pieds ou vous fasse quelque chose pour vous blesser physiquement ?</td> <td>OUI 1 NON 2 ↓</td> <td>→ 1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>b) Est-ce qu'il est arrivé qu'un (mari/partenaire) précédent vous force physiquement à avoir des rapports sexuels ou à pratiquer des actes sexuels contre votre volonté ?</td> <td>OUI 1 NON 2 ↓</td> <td>→ 1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>c) Est-ce qu'il est arrivé qu'un (mari/partenaire) précédent vous humilie devant d'autres personnes, menace de vous faire du mal, vous ou quelqu'un qui vous est proche, vous insulte ou vous rabaisse ?</td> <td>OUI 1 NON 2 ↓</td> <td>→ 1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>		DÉJÀ ARRIVÉ	IL Y A 0-11 MOIS	IL Y A 12 MOIS OU PLUS SOUVENT PAS	NE SE	N'A JAMIS EU UN AUTRE MARI/PARTENAIRE MASCULIN				6 → 1317	a) Est-ce qu'il est arrivé qu'un (mari/partenaire) précédent vous batte, vous gifle, vous donne des coups de pieds ou vous fasse quelque chose pour vous blesser physiquement ?	OUI 1 NON 2 ↓	→ 1	2	3	b) Est-ce qu'il est arrivé qu'un (mari/partenaire) précédent vous force physiquement à avoir des rapports sexuels ou à pratiquer des actes sexuels contre votre volonté ?	OUI 1 NON 2 ↓	→ 1	2	3	c) Est-ce qu'il est arrivé qu'un (mari/partenaire) précédent vous humilie devant d'autres personnes, menace de vous faire du mal, vous ou quelqu'un qui vous est proche, vous insulte ou vous rabaisse ?	OUI 1 NON 2 ↓	→ 1	2	3	
	DÉJÀ ARRIVÉ	IL Y A 0-11 MOIS	IL Y A 12 MOIS OU PLUS SOUVENT PAS	NE SE																								
N'A JAMIS EU UN AUTRE MARI/PARTENAIRE MASCULIN				6 → 1317																								
a) Est-ce qu'il est arrivé qu'un (mari/partenaire) précédent vous batte, vous gifle, vous donne des coups de pieds ou vous fasse quelque chose pour vous blesser physiquement ?	OUI 1 NON 2 ↓	→ 1	2	3																								
b) Est-ce qu'il est arrivé qu'un (mari/partenaire) précédent vous force physiquement à avoir des rapports sexuels ou à pratiquer des actes sexuels contre votre volonté ?	OUI 1 NON 2 ↓	→ 1	2	3																								
c) Est-ce qu'il est arrivé qu'un (mari/partenaire) précédent vous humilie devant d'autres personnes, menace de vous faire du mal, vous ou quelqu'un qui vous est proche, vous insulte ou vous rabaisse ?	OUI 1 NON 2 ↓	→ 1	2	3																								
1317	VÉRIFIEZ 1308A (h-j) et 1316A (b):	<p align="center">AU MOINS UN <input type="checkbox"/> 'OUI' ↓</p> <p align="center">PAS UN SEUL <input type="checkbox"/> 'OUI' → 1319</p>																										
1318	Quel âge aviez-vous quand vous avez été forcé d'avoir des relations sexuelles ou d'accomplir d'autres actes sexuels que vous ne vouliez pas de la part d'un mari ou d'un partenaire masculin actuel ou précédent pour la première fois ?	ÂGE EN ANNÉES RÉVOLUES <input type="text"/> <input type="text"/> NE SAIT PAS 98																										
1319	VÉRIFIEZ 212 ET 232:	<p align="center">ENCEINTE ACTUELLEMENT 232=1 OU <input type="checkbox"/> A EU UNE OU PLUSIEURS GROSSESSE DANS LE PASSE 212>0 ↓</p> <p align="center">PAS ENCEINTE ACTUELLEMENT 232=2 ET PAS DE GROSSESSE DANS LE PASSE <input type="checkbox"/> → 1322</p>																										

SECTION 13: MODULE VIOLENCE DOMESTIQUE

No.	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSEZ À
1320	Est-ce qu'il est arrivé que quelqu'un vous batte, vous gifle, vous donne des coups de pieds ou vous fasse quelque chose d'autre pour vous faire mal physiquement alors que vous étiez enceinte ?	OUI 1 NON 2	→ 1322
1321	Qui a agi ainsi pour vous faire mal physiquement pendant que vous étiez enceinte ? Quelqu'un d'autre ? ENREGISTREZ TOUT CE QUI EST MENTIONNÉ.	MARI/PARTENAIRE ACTUEL A MÈRE/ FEMME DU PÈRE B PÈRE/ MARI DE LA MÈRE C SOEUR/FRÈRE D FILLE/FILS E AUTRE PARENT F ANCIEN MARI/PARTENAIRE G PETIT AMI ACTUEL H ANCIEN PETIT AMI I BELLE-MÈRE J BEAU-PÈRE K AUTRE BEAU-PARENT L ENSEIGNANT M EMPLOYEUR/QUELQU'UN AU TRAVAIL N POLICE/SOLDAT O AUTRE X (SPECIFY)	
1322	VÉRIFIEZ 701 ET 702: A DÉJÀ ÉTÉ MARIÉE/ A DÉJÀ VÉCU AVEC UN HOMME/A DÉJÀ EU UN PARTENAIRE <input type="checkbox"/> a) Depuis l'âge de 15 ans, est-ce que quelqu'un d'autre que (votre/un) (mari/partenaire) vous a battu, giflé, donné des coups de pieds ou fait quelque chose pour vous faire mal physiquement ? JAMAIS ÉTÉ MARIÉE/ JAMAIS VÉCU AVEC UN HOMME/N'A JAMAIS EU DE PARTENAIRE <input type="checkbox"/> b) À n'importe quel moment dans votre vie, quand vous étiez enfant ou adulte, est-ce que quelqu'un vous a forcé à avoir des rapports sexuels ou à pratiquer d'autres actes sexuels contre votre volonté ?	OUI 1 NON 2 A REFUSÉ DE RÉPONDRE/ PAS DE RÉPONSE 3	→ 1325
1323	Qui vous a agressé de cette façon ? Quelqu'un d'autre ? ENREGISTREZ TOUT CE QUI EST MENTIONNÉ.	MÈRE/ FEMME DU PÈRE A PÈRE/ MARI DE LA MÈRE B SOEUR/FRÈRE C FILLE/FILS D AUTRE PARENT E PETIT AMI ACTUEL F PETIT AMI PRÉCÉDENT G BELLE-MÈRE H BEAU-PÈRE I AUTRE BEAU-PARENT J ENSEIGNANT K EMPLOYEUR/QUELQU'UN AU TRAVAIL L POLICE/SOLDAT M AUTRE X (PRÉCISEZ)	
1324	Au cours des 12 derniers mois, combien de fois est-il arrivé que (cette personne/ces personnes) vous agresse (vous agressent) physiquement : souvent, de temps en temps ou pas du tout ?	SOUVENT 1 DE TEMPS EN TEMPS 2 PAS DU TOUT 3	

SECTION 13: MODULE VIOLENCE DOMESTIQUE

No.	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSEZ À
1325	<p>VÉRIFIEZ 701 ET 702 ET 1304 ET 1305:</p> <p>A DÉJÀ ÉTÉ MARIÉE/ A DÉJÀ VÉCU AVEC UN HOMME/A DÉJÀ EU UN PARTENAIRE</p>	<p>JAMAIS ÉTÉ MARIÉE/ JAMAIS VÉCU AVEC UN HOMME/N'A JAMAIS EU DE PARTENAIRE</p>	1327
1326	<p>À n'importe quel moment dans votre vie, quand vous étiez enfant ou adulte, est-ce que quelqu'un d'autre, en dehors d'un ancien mari ou autre partenaire masculin actuel ou passé, vous a forcé à avoir des rapports sexuels ou à pratiquer d'autres actes sexuels contre votre volonté ? N'oubliez pas que je ne veux pas que vous incluez un mari ou un partenaire masculin.</p>	<p>OUI 1 NON 2 A REFUSÉ DE RÉPONDRE/ PAS DE RÉPONSE 3</p>	1328 1331
1327	<p>À n'importe quel moment dans votre vie, quand vous étiez enfant ou adulte, est-ce que quelqu'un vous a forcé à avoir des rapports sexuels ou à pratiquer d'autres actes sexuels contre votre volonté ?</p>	<p>OUI 1 NON 2 A REFUSÉ DE RÉPONDRE/ PAS DE RÉPONSE 3</p>	1331
1328	<p>VÉRIFIEZ 701 ET 702 ET 1304 ET 1305:</p> <p>A DÉJÀ ÉTÉ MARIÉE/ A DÉJÀ VÉCU AVEC UN HOMME</p> <p>a) Quel âge aviez-vous la première fois que quelqu'un, y compris (votre/un de vos) mari/partenaire, vous a forcé à avoir des rapports sexuels ou à pratiquer d'autres actes sexuels contre votre volonté ?</p> <p>JAMAIS MARIÉE/ JAMAIS VÉCU AVEC UN HOMME</p> <p>b) Quel âge aviez-vous la première fois que l'on vous a forcé à avoir des rapports sexuels ou à pratiquer d'autres actes sexuels contre votre volonté ?</p>	<p>ÂGE EN ANNÉES RÉVOLUES <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>NE SAIT PAS 98</p>	
1329	<p>Qui vous a forcé à avoir des rapports sexuels ou à effectuer d'autres actes sexuels que vous ne vouliez pas?</p> <p>Quelqu'un d'autre?</p>	<p>PÈRE/ MARI DE LA MÈRE A FRÈRE/FILS DU MARI DE LA MÈRE B AUTRE PARENT C PETIT AMI ACTUEL D ANCIEN PETIT AMI E BEAU-PARENT F AMI/RENCONTRE G AMI DE LA FAMILLE H ENSEIGNANT I COLLÈGUE DE CLASSE/ÉCOLE J EMPLOYEUR/QUELQU'UN AU TRAVAIL K POLICE/SOLDAT L PRÊTRE/RELIGIEUX M INCONNU N AUTRE X (SPECIFY)</p>	
1330	<p>VÉRIFIEZ 701 ET 702 ET 1304 ET 1305:</p> <p>A DÉJÀ ÉTÉ MARIÉE/ A DÉJÀ VÉCU AVEC UN HOMME</p> <p>a) Au cours des 12 derniers mois, est-ce que quelqu'un, autre que (votre/un) (mari/partenaire) vous a forcé physiquement à avoir des rapports sexuels contre votre volonté ?</p> <p>JAMAIS MARIÉE/ JAMAIS VÉCU AVEC UN HOMME</p> <p>b) Au cours des 12 derniers mois, est-ce que quelqu'un vous a forcé physiquement à avoir des rapports sexuels contre votre volonté ?</p>	<p>OUI 1 NON 2</p>	

SECTION 13: MODULE VIOLENCE DOMESTIQUE

No.	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSEZ À																								
1331	VÉRIFIEZ 1308A (a-j) et 1316A (a,b), 1320, 1322, 1326 et 1327 AU MOINS UN <input type="checkbox"/> 'OUI' ↓	PAS UN SEUL <input type="checkbox"/> 'OUI'	→ 1335																								
1332	Pensez à ce qui vous est arrivé parmi les choses dont nous venons de parler. Vous est-il arrivé de rechercher de l'aide ?	OUI 1 NON 2	→ 1334																								
1333	Auprès de qui avez-vous recherché de l'aide ? Personne d'autre ? ENREGISTREZ TOUT CE QUI EST MENTIONNÉ.	PROPRE FAMILLE A FAMILLE DU MARI/PARTENAIRE B MARI/PARTENAIRE ACTUEL/ANCIEN C PETIT AMI ACTUEL /ANCIEN D AMI E VOISIN F RELIGIEUX G MÉDECIN/PERSONNEL SANTÉ H POLICE I HOMME DE LOI J SERVICE SOCIAL K AUTRE _____ X (SPECIFY)	→ 1335																								
1334	Avez-vous parlé de cela à quelqu'un ?	OUI 1 NON 2																									
1335	Pour autant que vous le sachiez, est-ce que votre père battait votre mère ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8																									
REMERCIEZ L'ENQUÊTÉE DE SA COOPÉRATION ET RÉAFFIRMEZ-LUI QUE SES RÉPONSES RESTERONT CONFIDENTIELLES. COMPLÉTEZ LES QUESTIONS CI-DESSOUS CONCERNANT LE MODULE SUR LA VIOLENCE DOMESTIQUE SEULEMENT.																											
1336	AVEZ-VOUS DÛ INTERROMPRE L'INTERVIEW PARCE QU'UN ADULTE A ESSAYÉ D'ÉCOUTER, EST VENU DANS LA PIÈCE OU A ESSAYÉ D'INTERVENIR D'UNE AUTRE MANIÈRE ?	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>OUI</td> <td>OUI, PLUS</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 FOIS</td> <td>D'UNE FOIS</td> <td>NON</td> </tr> <tr> <td>MARI</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>AUTRE HOMME</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ADULTE</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>FEMME ADULTE</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> </table>		OUI	OUI, PLUS			1 FOIS	D'UNE FOIS	NON	MARI	1	2	3	AUTRE HOMME				ADULTE	1	2	3	FEMME ADULTE	1	2	3	
	OUI	OUI, PLUS																									
	1 FOIS	D'UNE FOIS	NON																								
MARI	1	2	3																								
AUTRE HOMME																											
ADULTE	1	2	3																								
FEMME ADULTE	1	2	3																								
1337	COMMENTAIRES DE L'ENQUÊTRICE / SI L'ENQUÊTE SUR LA VIOLENCE DOMESTIQUE N'A PU ÊTRE MENÉE, DONNEZ LES RAISONS. _____ _____ _____																										

SECTION 14: DEVELOPPEMENT DU JEUNE ENFANT

NO.	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSER À
1401	VÉRIFIEZ 217 ET 218 : TOUT ENFANT DE 24-59 MOIS VIVANT AVEC SA MÈRE ? OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/>		→ 1501
1402	VÉRIFIEZ 217 ET 218 : SÉLECTIONNEZ L'ENFANT LE PLUS JEUNE DE 24-59 MOIS VIVANT AVEC SA MÈRE ET ÉCRIVEZ LE NOM ET LE NUMÉRO DE LIGNE. NOM DE L'ENFANT LE PLUS JEUNE DE Q. 218 _____ NUMÉRO DE LA LIGNE DE L'ENFANT LE PLUS JEUNE DE Q.215 <input type="text"/> <input type="text"/>		
1403	LISEZ À L'ENQUÊTÉE : Maintenant, je voudrais vous poser des questions sur (NOM DE L'ENFANT DE 227), votre enfant le plus jeune de 2-4 ans vivant avec vous. J'aimerais vous interroger à propos de certaines choses que (NOM) est actuellement capable de faire. Veuillez garder à l'esprit que les enfants peuvent se développer et apprendre à des rythmes différents. Par exemple, certains commencent à parler plus tôt que d'autres, ou il est possible qu'ils sachent déjà dire quelques mots sans encore pouvoir faire des phrases. Cela ne pose donc aucun problème si votre enfant ne peut pas faire toutes les activités qui seront mentionnées dans ce questionnaire. Si vous avez des doutes concernant la réponse à fournir, n'hésitez pas à m'en faire part.		
1404	(Nom) peut-(il/elle) marcher sur une surface inégale, par exemple, une route cahoteuse ou escarpée, sans tomber ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
1405	(Nom) peut-(il/elle) sauter en soulevant les deux pieds du sol ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
1406	(Nom) peut-(il/elle) s'habiller, c'est-à-dire mettre un pantalon et une chemise, sans l'aide de personne ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
1407	(Nom) peut-(il/elle) boutonner et déboutonner des boutons sans l'aide de personne ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
1408	(Nom) peut-(il/elle) dire 10 mots ou plus, comme « maman » ou « ballon » ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
1409	(Nom) peut-(il/elle) faire des phrases de 3 mots ou plus qui vont ensemble, par exemple, « Je veux de l'eau. » ou « La maison est grande. » ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	

1410	(Nom) peut-(il/elle) faire des phrases de 5 mots ou plus qui vont ensemble, par exemple, « La maison est très grande. » ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
1411	(Nom) peut-(il/elle) utiliser correctement les pronoms « je », « tu », « elle » ou « il », par exemple, « Je veux de l'eau. » ou « Il mange du riz. » ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
1412	Si vous montrez à (nom) un objet qu'(il/elle) connaît bien, comme une tasse ou un animal, peut-(il/elle) le nommer de manière systématique ? PAR « SYSTÉMATIQUE », NOUS ENTENDONS QU'(IL/ELLE) UTILISE LE MÊME MOT POUR SE RÉFÉRER AU MÊME OBJET, MÊME SI LE MOT EMPLOYÉ N'EST PAS TOUT À FAIT CORRECT.	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
1413	(Nom) peut-(il/elle) reconnaître au moins 5 lettres de l'alphabet ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
1414	(Nom) peut-(il/elle) écrire son prénom ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
1415	(Nom) peut-(il/elle) reconnaître tous les chiffres de 1 à 5 ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
1416	Si vous lui demandez de vous donner trois objets, tels que 3 pierres ou 3 haricots, (nom) vous en donne-t-(il/elle) la bonne quantité ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
1417	(Nom) peut-(il/elle) compter 10 objets, par exemple, 10 doigts ou 10 cubes, sans se tromper ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
1418	(Nom) peut-(il/elle) faire une activité, comme colorier ou jouer avec des blocs de construction, sans demander de l'aide à plusieurs reprises ou	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
1419	(Nom) pose-t-(il/elle) des questions sur des personnes qu'(il/elle) connaît, en dehors de ses parents, lorsqu'elles ne sont pas là, par exemple, « Où est mamie ? »	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
1420	(Nom) propose-t-(il/elle) d'aider une personne qui semble avoir besoin d'aide ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
1421	(Nom) s'entend-(il/elle) bien avec les autres enfants ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
1422	À quelle fréquence (nom) semble-t-(il/elle) très triste ou déprimé(e) ? Diriez-vous : semble très triste ou déprimé(e) chaque jour, chaque semaine, chaque mois, quelques fois dans l'année ou jamais ?	CHAQUE JOUR 1 CHAQUE SEMAINE 2 CHAQUE MOIS 3 QUELQUE JOURS DANS ANN. 4 JAMAIS 5	
1423	Par rapport aux enfants du même âge, à quelle fréquence (nom) donne-t-(il/elle) des coups de pied, mord-(il/elle) ou frappe-t-(il/elle) les autres enfants ou les adultes ? Diriez-vous : jamais, autant ou moins, plus souvent ou beaucoup plus souvent ?	PAS DU TOUT 1 AUTANT OU MOINS 2 PLUS SOUVENT 3 BEAUCOUP PLUS SOUVENT 4	

SECTION 15: FISTULE

No.	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSEZ À
1501	Les femmes peuvent parfois avoir, en permanence, le jour et la nuit, un problème de pertes urinaires ou fécales par le vagin. Ce problème survient généralement à la suite d'un accouchement difficile, mais il peut aussi se produire après une agression sexuelle ou après une opération du pelvis. Avez-vous déjà eu, en permanence, durant le jour et la nuit, des pertes urinaires ou fécales par le vagin ?	OUI 1 NON 2	→ 1503
1502	Avez-vous déjà entendu parler de ce problème ?	OUI 1 NON 2	→ 1513
1502A	Connaissez-vous quelqu'un qui a eu ce problème?	OUI 1 NON 2	→ 1513
1503	Est-ce que ce problème a commencé après un accouchement (naissance d'un bébé vivant ou mort-né) ?	APRÈS NAISSANCE D'UN BEBE VIVAN 1 APRÈS NAISSANCE D'UN MORT_N 2 NI L'UN NI L'AUTRE 3	→ 1505
1504	Est-ce que ce problème a commencé après un travail et un accouchement normaux ou après un travail et un accouchement très difficiles ?	TRAVAIL/ACCOUCHEM. NORMAL 1 ACCOUCHEM. TRÈS DIFFICILE 2	→ 1506
1505	Selon vous, qu'est-ce qui a causé ce problème ?	AGRESSION SEXUELLE 1 OPÉRATION DU PELVIS 2 AUTRE _____ 6 (SPECIFY) NE SAIT PAS 8	→ 1507
1506	Combien de jours après (CAUSE DU PROBLÈME DE 1503, 1504 OU 1505) les pertes ont-elles INSCRIVEZ 90 SI 90 JOURS OU PLUS.	NOMBRE DE JOURS APRÈS ACCOUCH/AUTRE ÉVÈNEM. <input type="text"/> <input type="text"/>	
1507	Avez-vous recherché un traitement pour ce problème ?	OUI 1 NON 2	→ 1509
1508	Pourquoi n'avez-vous pas recherché de traitement ? INSISTEZ ET ENREGISTREZ TOUT CE QUI EST MENTIONNÉ.	NE SAVAIT PAS QU'ON POUVAIT RÉPARER A NE SAVAIT PAS OÙ ALLER B TROP CHER C TROP ÉLOIGNÉ D MAUVAISE QUALITÉ DES SOINS E N'A PAS PU OBTENIR PERMISSION F GÉNÉE G PROBLÈME A DISPARU H AUTRE _____ X (PRÉCISEZ)	→ 1513

1509	Après de qui avez-vous recherché un traitement en dernier ?	PROFESSIONNEL DE SANTÉ MÉDECIN 1 INFIRMIÈRE/SAGE-FEMME 2 AUTRE PERSONNE AGENT DE SANTÉ COMMUNAUTAIRE/ VILLAGEOISE 3 AUTRE _____ 6 (PRÉCISEZ)									
1510	Avez-vous eu une opération pour résoudre le problème ?	OUI 1 NON 2									
1511	Est-ce que le traitement a stoppé complètement les pertes ?	OUI 1 NON 2	→ 1513								
1512	Est-ce que le traitement à réduit les pertes ?	OUI 1 NON 2									
1513	ENREGISTREZ L'HEURE.	HEURES <table border="1"> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table> MINUTES <table border="1"> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>									

OBSERVATIONS DE L'ENQUÊTRICE
À REMPLIR UNE FOIS L'INTERVIEW TERMINÉE

COMMENTAIRES SUR L'INTERVIEW :

COMMENTAIRES SUR DES QUESTIONS PARTICULIÈRES :

AUTRES COMMENTAIRES :

OBSERVATION DU CHEF D'ÉQUIPE

INSTRUCTIONS:

UN SEUL CODE DOIT FIGURER DANS CHAQUE CASE.

UN CODE DOIT ÊTRE INSCRIT À CHAQUE MOIS À LA COLONNE 1.

CODES À UTILISER POUR CHAQUE COLONNE

COLONNE 1: NAISSANCES, GROSSESSES, UTILIS. CONTRACEP. (2)

N NAISSANCES
G GROSSESSES
F FIN DE GROSSESSE

0 AUCUNE MÉTHODE

1 STÉRILISATION FÉMININE
2 STÉRILISATION MASCULINE
3 DIU
4 INJECTABLES
5 IMPLANTS
6 PILULE
7 CONDOM
8 CONDOM FÉMININ
9 CONTRACEPTION D'URGENCE
J MÉTHODE DES JOURS FIXES
K MÉTHODE DE L'AMÉNORRHÉE ET
DE L'ALLAITEMENT MATERNEL

L MÉTHODE DU RYTHME
M RETRAIT
X AUTRE MÉTHODE MODERNE
Y AUTRE MÉTHODE TRADITIONNELLE

COLONNE 2: DISCONTINUATION DE L'UTILISATION CONTRACEPTIVE

0 RAPPORTS SEX. PEU FRÉQUENTS/MARI ABSENT
1 TOMBÉE ENCEINTE ALORS QU'ELLE UTILISAIT
2 SOUHAITAIT TOMBER ENCEINTE
3 MARI/PARTENAIRE DÉSAFFROUVE
4 VOULAIT MÉTHODE PLUS EFFICACE
5 MODIFICATIONS MENSTRUELLES
6 AUTRES EFFETS SECONDAIRES/
SOUÇIS CONCERNANT LA SANTÉ
7 MANQUE D'ACCESSIBILITÉ/TROP ÉLOIGNÉ
8 COÛTE TROP CHER
N PAS PRATIQUE À UTILISER
F FATALISTE
A DIFFICULTÉS POUR TOMBER ENCEINTE/MÉNopause
D DISSOLUTION DU MARIAGE/SÉPARATION
X AUTRE

(PRÉCISEZ)

Z NE SAIT PAS

(1) On suppose que l'année de la collecte est 2021. Pour la collecte commençant en 2022, toutes les références aux années de calendrier doivent être augmentées d'une année ; par exemple, 2015 doit être changé en 2016, 2016 doit être changé en 2017, 2017 doit être changé en 2018, et ainsi de suite pour toutes les années dans tout le questionnaire.

(2) Des codes peuvent être ajoutés pour d'autres méthodes, comme celles basées sur la connaissance de la fécondité.

			COL. 1	COL. 2		
	12	DEC	01			
	11	NOV	02			
	10	OCT	03			
2	09	SEP	04			2
0	08	AOÛT	05			0
2	07	JUL	06			2
1	06	JUIN	07			1
	05	MAI	08			
	04	AVRIL	09			
(1)	03	MARS	10			
	02	FEVRIER	11			
	01	JAN	12			
<hr/>						
	12	DEC	13			
	11	NOV	14			
	10	OCT	15			
2	09	SEP	16			2
0	08	AOÛT	17			0
2	07	JUL	18			2
0	06	JUIN	19			0
	05	MAI	20			
	04	AVRIL	21			
	03	MARS	22			
	02	FEVRIER	23			
	01	JAN	24			
<hr/>						
	12	DEC	25			
	11	NOV	26			
	10	OCT	27			
2	09	SEP	28			2
0	08	AOÛT	29			0
1	07	JUL	30			1
9	06	JUIN	31			9
	05	MAI	32			
	04	AVRIL	33			
	03	MARS	34			
	02	FEVRIER	35			
	01	JAN	36			
<hr/>						
	12	DEC	37			
	11	NOV	38			
	10	OCT	39			
2	09	SEP	40			2
0	08	AOÛT	41			0
1	07	JUL	42			1
8	06	JUIN	43			8
	05	MAI	44			
	04	AVRIL	45			
	03	MARS	46			
	02	FEVRIER	47			
	01	JAN	48			
<hr/>						
	12	DEC	49			
	11	NOV	50			
	10	OCT	51			
2	09	SEP	52			2
0	08	AOÛT	53			0
1	07	JUL	54			1
7	06	JUIN	55			7
	05	MAI	56			
	04	AVRIL	57			
	03	MARS	58			
	02	FEVRIER	59			
	01	JAN	60			
<hr/>						
	12	DEC	61			
	11	NOV	62			
	10	OCT	63			
2	09	SEP	64			2
0	08	AOÛT	65			0
1	07	JUL	66			1
6	06	JUIN	67			6
	05	MAI	68			
	04	AVRIL	69			
	03	MARS	70			
	02	FEVRIER	71			
	01	JAN	72			

ENQUÊTE DÉMOGRAPHIQUE ET DE SANTÉ
 QUESTIONNAIRE STANDARD HOMME

[NOM DU PAYS]
 [NOM DE L'ORGANISATION]

IDENTIFICATION (1)												
NOM DE LA LOCALITÉ _____												
NOM DU CHEF DE MÉNAGE _____												
NUMÉRO DE GRAPPE				<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>								
NUMÉRO DU MÉNAGE				<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>								
NOM ET NUMÉRO DE LIGNE DE L'HOMME _____												
VISITES D'ENQUÊTEURS												
	1	2	3	VISITE FINALE								
DATE	_____	_____	_____	JOUR <table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>								
NOM DE L'ENQUÊTEUR	_____	_____	_____	MOIS <table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>								
RÉSULTAT*	_____	_____	_____	ANNÉE No ENQUÊTE <table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>								
PROCHAINEDATE VISITE HEURE	_____	_____		RÉSULTAT* <table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>								
				NOMBRE TOTAL DE VISITES <table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>								
*CODES RÉSULTAT : 1 REMPLI 4 REFUSÉ 2 PAS À LA MAISON 5 PARTIELLEMENT REMPLI 7 AUTRE _____ (PRÉCISEZ) 3 DIFFÉRÉ 6 INCAPACITÉ												
LANGUE DU QUESTIONNAIRE**		LANGUE DE L'INTERVIEW**		LANGUE MATERNELLE DE L'ENQUÊTÉ**								
<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td style="width: 20px; text-align: center;">0</td><td style="width: 20px; text-align: center;">1</td></tr> </table>		0	1	<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td></tr> </table>				<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td></tr> </table>				
0	1											
LANGUE DU QUESTIONNAIRE**		**CODES LANGUES :										
FRANÇAIS		01 FRANÇAIS 03 AUTRES LANGUES 05 LANGUAGE 5 02 LANGUES IVOIRIE 04 LANGUAGE 4 06 LANGUAGE 6										
ÉQUIPE	CHEF D'ÉQUIPE		CONTRÔLEUR CAPI (2)									
<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td></tr> </table>			<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td></tr> </table>					<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td></tr> </table>				
NUMÉRO	NOM	NUMÉRO	NOM	NUMÉRO								

(1) Cette section doit être adaptée selon le plan de l'enquête spécifique au pays.

(2) Supprimer la section prévue pour enregistrer le nom et le numéro d'identification du Contrôleur CAPI si l'enquête n'a pas de Contrôleurs CAPI distincts des Chefs d'Équipe.

Note: Les questions surlignées dans la colonne du numéro des questions peuvent être supprimées dans certaines circonstances (voir notes de bas de page). Les crochets [] indiquent les éléments qui doivent être adaptés aux spécificités du pays.

PRÉSENTATION ET DEMANDE DE CONSENTEMENT

(1)

Bonjour. Je m'appelle _____ . Je travaille avec INSTITUT NATIONAL DE LA STATISTIQUE (INS). Nous effectuons une enquête nationale sur la santé et sur d'autres sujets en CÔTE D'IVOIRE. Les informations que nous collectons aideront le gouvernement à améliorer les services de santé. Votre ménage a été sélectionné pour cette enquête. Les questions prennent habituellement environ 20 minutes. Toutes les informations que vous nous donnerez sont strictement confidentielles et elles ne seront transmises à personne d'autre que les membres de l'équipe d'enquête. Vous n'êtes pas obligé de participer à cette enquête mais nous espérons que vous accepterez de répondre à nos questions car votre opinion est très importante. S'il arrivait que je pose une question à laquelle vous ne voulez pas répondre, dites-le moi et je passerai à la question suivante ; vous pouvez également interrompre l'interview à n'importe quel moment.

Si vous souhaitez plus d'informations sur l'enquête, vous pouvez contacter la personne dont le nom figure sur la carte qui a déjà été donnée à votre ménage.

Avez-vous des questions à me poser ?
 Puis-je commencer l'interview maintenant ?

SIGNATURE DE L'ENQUÊTEUR _____ DATE _____

L'ENQUÊTÉ ACCEPTE
 D'ÊTRE INTERVIEWÉ ... 1

L'ENQUÊTÉ REFUSE
 D'ÊTRE INTERVIEWÉ ... 2 → FIN



SECTION 1. CARACTÉRISTIQUES DE L'ENQUÊTÉ

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
101	INSCRIVEZ L'HEURE.	HEURES <input type="text"/> <input type="text"/> MINUTES <input type="text"/> <input type="text"/>	
102	Dans quelle sous-préfecture êtes-vous né ?	SOUS-PREFECTURE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> PAYS ETRANGER 96	→ 104
103	Dans quel pays êtes-vous né ?	PAYS <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
104	Depuis combien de temps vivez-vous de manière continue à (NOM DE LA VILLE, PETITE VILLE OU VILLAGE ACTUEL DE RÉSIDENCE) ? SI MOINS D'UNE ANNÉE, INSCRIVEZ '00' ANNÉE.	ANNÉES <input type="text"/> <input type="text"/> TOUJOURS 95 VISITEUR 96	→ 110
105	VÉRIFIEZ 104 : 00 - 04 ANS <input type="checkbox"/> 05 ANS <input type="checkbox"/> OU PLUS		→ 107
106	En quel mois et en quelle année avez-vous emménagé ici ?	MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> NE CONNAÎT PAS LE MOIS 98 ANNÉE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> NE CONNAÎT PAS L'ANNÉE 9998	
107	Juste avant d'emménager ici, dans quelle sous-préfecture viviez-vous ?	SOUS-PREFECTURE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> PAYS ETRANGER 96	
108	Juste avant d'emménager ici, est-ce que vous viviez dans une ville, une petite ville ou en zone rurale ?	VILLE 1 PETITE VILLE 2 ZONE RURALE 3	

SECTION 1. CARACTÉRISTIQUES DE L'ENQUÊTE

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
109 (2)	Pourquoi avez-vous déménagé dans cet endroit ?	EMPLOI 01 ÉDUCATION/FORMATION 02 RÉUNIFICATION DE CONJOINTS/MARIAGE .. 03 RÉUNIFICATION FAMILIALE /AUTRE RAISON FAMILIALE 04 DÉPLACEMENT FORCÉ 05 AUTRE 96 (PRÉCISEZ)	
110	En quel mois et en quelle année êtes-vous né ?	MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> NE CONNAIT PAS LE MOIS 98 ANNÉE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> NE CONNAIT PAS L'ANNÉE 9998	
111	Quel âge aviez-vous à votre dernier anniversaire ? COMPAREZ ET CORRIGEZ 110 ET/OU 111 SI INCOHÉRENT.	ÂGE EN ANNÉES RÉVOLUES <input type="text"/> <input type="text"/>	
112	Globalement, comment jugez-vous votre état de santé: très bon, bon, moyennement bon, mauvais ou très mauvais?	TRÈS BON 1 BON 2 MOYENNEMENT BON 3 MAUVAIS 4 TRÈS MAUVAIS 5	
113	Êtes-vous allé à l'école ?	OUI 1 NON 2	→ 117
114	Quel est le plus haut niveau d'études que vous avez atteint : primaire, secondaire ou supérieur ?	PRIMAIRE 1 SECONDAIRE 2 SUPÉRIEUR 3	
115	Quelle est CLASSE la plus élevée que vous avez achevée avec succès à ce niveau ? SI MOINS D'UNE ANNÉE A ÉTÉ ACHEVÉE À CE NIVEAU, INSCRIVEZ '00'.	[ANNÉE/CLASSE] <input type="text"/> <input type="text"/> CODES DES CLASSES: 1= CP1 1= 6 ^{ème} 1= BAC + 1 2= CP2 2= 5 ^{ème} /CAP 2= BAC + 2 / BTS 3= CE1 3= 4 ^{ème} 3= BAC + 3 4= CE2 4= 3 ^{ème} / BEP 4= BAC + 4 5= CM1 5= 2 nd 5= BAC + 5 6= CM2 6= 1 ^{ère} 6= Doctorat ou plus 7= Tle/BT,AP 98= NE SAIT PAS	
116	VÉRIFIEZ 114 : PRIMAIRE OU <input type="checkbox"/> SECONDAIRE ↓	SUPÉRIEUR <input type="checkbox"/> →	→ 119
117	Je voudrais maintenant que vous me lisiez cette phrase. MONTREZ LA CARTE À L'ENQUÊTÉ. SI L'ENQUÊTÉ NE PEUT LIRE TOUTE LA PHRASE, INSISTEZ : Pouvez-vous lire une partie de la phrase ?	NE PEUT PAS LIRE DU TOUT 1 PEUT SEULEMENT LIRE UNE PARTIE DE LA PHRASE 2 PEUT LIRE TOUTE LA PHRASE 3 PAS DE CARTE DANS LA LANGUE SOUHAITÉE PAR L'ENQUÊTÉ 4 (PRÉCISEZ LA LANGUE) AVEUGLE/PROBLÈMES DE VUE 5	
118	VÉRIFIEZ 117 : CODE '2', '3' OU '4' ENCERCLÉ ↓	CODE '1' OU '5' ENCERCLÉ <input type="checkbox"/> →	→ 120

SECTION 1. CARACTÉRISTIQUES DE L'ENQUÊTE

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À			
119	Lisez-vous un journal ou un magazine au moins une fois par semaine, moins d'une fois par semaine ou pas du tout ?	AU MOINS UNE FOIS PAR SEMAINE 1 MOINS D'UNE FOIS PAR SEMAINE 2 PAS DU TOUT 3				
120	Écoutez-vous la radio au moins une fois par semaine, moins d'une fois par semaine ou pas du tout ?	AU MOINS UNE FOIS PAR SEMAINE 1 MOINS D'UNE FOIS PAR SEMAINE 2 PAS DU TOUT 3				
121	Regardez-vous la télévision au moins une fois par semaine, moins d'une fois par semaine ou pas du tout ?	AU MOINS UNE FOIS PAR SEMAINE 1 MOINS D'UNE FOIS PAR SEMAINE 2 PAS DU TOUT 3				
122	Avez-vous un téléphone portable ?	OUI 1 NON 2	→ 124			
123	Est-ce que votre téléphone portable est un smart phone ?	OUI 1 NON 2				
124	Au cours des 12 derniers mois, avez-vous utilisé un téléphone portable pour effectuer des transactions financières comme envoyer ou recevoir de l'argent, payer des factures, acheter des biens ou des services ou recevoir un salaire ?	OUI 1 NON 2				
125	Avez-vous un compte dans une banque ou dans une autre institution financière que vous pouvez utiliser vous-même ?	OUI 1 NON 2	→ 127			
126	Au cours des 12 derniers mois, avez-vous vous-même déposé de l'argent sur ce compte ou en avez-vous retiré ?	OUI 1 NON 2				
127	Avez-vous déjà utilisé l'Internet depuis n'importe quel endroit à partir de n'importe quel appareil ?	OUI 1 NON 2	→ 130			
128	Au cours des 12 derniers mois, avez-vous utilisé l'Internet ? SI NÉCESSAIRE, INSISTEZ POUR L'UTILISATION À PARTIR DE N'IMPORTE QUEL ENDROIT ET DE N'IMPORTE QUEL APPAREIL	OUI 1 NON 2	→ 130			
129	Au cours du dernier mois, combien de fois avez-vous utilisé l'Internet : presque chaque jour, au moins une fois par semaine, moins d'une fois par semaine ou pas du tout ?	PRESQUE CHAQUE JOUR 1 AU MOINS UNE FOIS PAR SEMAINE 2 MOINS D'UNE FOIS PAR SEMAINE 3 PAS DU TOUT 4				
130	Quelle est votre religion ?	MUSULMANE 01 CATHOLIQUE 02 MÉTHODISTE 03 ÉVANGÉLIQUE 04 AUTRE RELIGION CHRÉTIENNE 05 ANIMISTE 06 AUTRE _____ 96 (PRÉCISEZ) PAS DE RELIGION 97				
131	Quelle est votre ethnie? INSCRIVEZ LE CODE SE TROUVANT DANS LA TABLETTE	ETHNIE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table> AUTRE IVOIRIEN(NE) 994 NON IVOIRIEN(NE) 995 AUTRE _____ 996 (PRÉCISEZ)				

SECTION 2. REPRODUCTION

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À								
201	Je voudrais maintenant vous poser des questions sur tous les enfants que vous avez eus durant votre vie. Je m'intéresse à tous vos enfants biologiques, même s'ils ne sont pas légalement les vôtres ou s'ils ne portent pas votre nom. Avez-vous ou avez-vous eu des enfants que vous avez engendrés ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	→ 206								
202	Avez-vous des fils ou des filles dont vous êtes le père et qui vivent actuellement avec vous ?	OUI 1 NON 2	→ 204								
203	a) Combien de fils vivent avec vous ? b) Et combien de filles vivent avec vous ? SI AUCUN, INSCRIVEZ '00'.	a) FILS À LA MAISON <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table> b) FILLES À LA MAISON <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>									
204	Avez-vous des fils ou filles dont vous êtes le père qui sont toujours en vie mais qui ne vivent pas avec vous ?	OUI 1 NON 2	→ 206								
205	a) Combien de fils sont vivants mais qui ne vivent pas avec vous ? b) Combien de filles sont vivantes mais qui ne vivent pas avec vous ? SI AUCUN, INSCRIVEZ '00'.	a) FILS AILLEURS <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table> b) FILLES AILLEURS <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>									
206	Avez-vous eu une fille ou un garçon qui est né vivant mais qui est décédé par la suite ? SI NON, INSISTEZ : Aucun bébé qui a crié ou fait un mouvement, qui a émis un son ou essayé de respirer ou qui a montré d'autres signes de vie même pendant un très court moment ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	→ 208								
207	a) Combien de garçons sont décédés ? b) Combien de filles sont décédées ? SI AUCUN, INSCRIVEZ '00'.	a) GARÇONS DÉCÉDÉS <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table> b) FILLES DÉCÉDÉES <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>									
208	FAITES LA SOMME DES RÉPONSES À 203, 205, ET 207, ET INSCRIVEZ LE TOTAL. SI AUCUN, INSCRIVEZ '00'.	TOTAL DES ENFANTS <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr></table>									
209	VÉRIFIEZ 208 : <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> A EU <input type="checkbox"/> PLUS D'UN ENFANT ↓ </div> <div style="text-align: center;"> A EU <input type="checkbox"/> SEULEMENT UN ENFANT </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> N'A EU AUCUN ENFANT <input type="checkbox"/> </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> → 211 <input type="checkbox"/> → 301 </div> </div>										
210	Est-ce que tous les enfants dont vous êtes le père ont tous la même mère biologique ?	OUI 1 NON 2									
211	VÉRIFIEZ 208 : <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> A EU <input type="checkbox"/> PLUS D'UN ENFANT ↓ </div> <div style="text-align: center;"> A EU <input type="checkbox"/> SEULEMENT UN ENFANT ↓ </div> </div> a) Quel âge aviez-vous quand votre premier enfant est né ? b) Quel âge aviez-vous quand votre enfant est né ?	ÂGE EN ANNÉES <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr></table>									
212	VÉRIFIEZ 203 ET 205 : AU MOINS UN <input type="checkbox"/> ENFANT VIVANT ↓	AUCUN ENFANT <input type="checkbox"/> VIVANT	→ 301								

SECTION 2. REPRODUCTION

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
213	<p>VÉRIFIEZ 203 ET 205 :</p> <p>PLUS D'UN ENFANT VIVANT <input type="checkbox"/> SEULEMENT UN ENFANT VIVANT <input type="checkbox"/></p> <p>a) Quel âge a votre plus jeune enfant ? b) Quel âge a votre enfant ?</p>	<p>ÂGE EN ANNÉES <input type="text"/> <input type="text"/></p>	
214	<p>VÉRIFIEZ 213 :</p> <p>(LE PLUS JEUNE) ENFANT A <input type="checkbox"/> 0-2 ANS (LE PLUS JEUNE) ENFANT A <input type="checkbox"/> 3 ANS OU PLUS</p>		→ 301
215	<p>VÉRIFIEZ 203 ET 205 :</p> <p>PLUS D'UN ENFANT VIVANT <input type="checkbox"/> SEULEMENT UN ENFANT VIVANT <input type="checkbox"/></p> <p>a) Quel est le nom de votre plus jeune enfant ? b) Quel est le nom de votre enfant ?</p>	<p>_____</p> <p>(NOM DE L'ENFANT (LE PLUS JEUNE))</p>	
216	<p>Quand la mère de (NOM) était enceinte de (NOM), a-t-elle eu des examens prénatals ?</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p>NE SAIT PAS 8</p>	→ 218
217	<p>Est-ce que vous étiez présent pendant l'un de ces examens prénatals ?</p>	<p>PRÉSENT 1</p> <p>PAS PRÉSENT 2</p>	
218	<p>Est-ce que (NOM) est né dans un hôpital ou un établissement de santé ?</p>	<p>HÔPITAL/ÉTABLISSEMENT DE SANTÉ 1</p> <p>AUTRE 2</p>	→ 301
219	<p>Êtes-vous allé avec la mère de (NOM) à l'établissement de santé quand elle a donné naissance à (NOM) ?</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p>	

SECTION 3. CONTRACEPTION

301	Je voudrais maintenant que nous parlions de planification familiale, c'est-à-dire les différents moyens ou méthodes qu'un couple peut utiliser pour retarder ou éviter une grossesse. Avez-vous déjà entendu parler de (MÉTHODE) ?	
01	Stérilisation féminine. INSISTEZ : Les femmes peuvent avoir une opération pour ne plus avoir d'enfants.	OUI 1 NON 2
02	Stérilisation masculine. INSISTEZ : Les hommes peuvent avoir une opération pour ne plus avoir d'enfants.	OUI 1 NON 2
03	DIU. INSISTEZ : Les femmes peuvent avoir un stérilet qu'un médecin ou une infirmière leur place dans l'utérus pour leur éviter une grossesse pendant une année ou plus.	OUI 1 NON 2
04	Injectables. INSISTEZ : Les femmes peuvent avoir une injection faite par du personnel de santé pour leur éviter une grossesse pendant un mois ou plus.	OUI 1 NON 2
05	Implants. INSISTEZ : Les femmes peuvent se faire insérer par un médecin ou une infirmière un bâtonnet ou plus sous la peau du haut du bras pour leur éviter une grossesse, pendant une année ou plus.	OUI 1 NON 2
06	Pilule. INSISTEZ : Les femmes peuvent prendre une pilule chaque jour pour éviter une grossesse.	OUI 1 NON 2
07	Condom. INSISTEZ : Les hommes peuvent mettre une capote en caoutchouc sur leur pénis avant les rapports sexuels.	OUI 1 NON 2
08	Condom féminin. INSISTEZ : Les femmes peuvent placer un fourreau dans leur vagin avant les rapports sexuels.	OUI 1 NON 2
09	Contraception d'urgence. INSISTEZ : Les femmes peuvent prendre pendant 3 jours après des rapports sexuels non protégés des pilules spéciales qui les empêchent de tomber enceintes.	OUI 1 NON 2
10	Méthode des jours fixes. INSISTEZ : Les femmes utilisent un collier de perles de couleur différente pour connaître les jours où elles peuvent tomber enceintes. Durant ces jours où elles peuvent tomber enceintes, elles utilisent un condom ou elles s'abstiennent de rapports sexuels.	OUI 1 NON 2
11	Méthode de l'aménorrhée et de l'allaitement maternel (MAMA). INSISTEZ : Pendant 6 mois après la naissance d'un enfant, avant que les règles ne soient revenues, les femmes utilisent une méthode qui nécessite d'allaiter fréquemment le jour et la nuit.	OUI 1 NON 2
12	Méthode du rythme. INSISTEZ : Pour éviter une grossesse, les femmes n'ont pas de rapports sexuels les jours où elles pensent qu'elles peuvent tomber enceintes.	OUI 1 NON 2
13	Retrait. INSISTEZ : Les hommes peuvent faire attention et se retirer avant l'éjaculation.	OUI 1 NON 2
14	Avez-vous entendu parler d'autres moyens ou méthodes qu'une femme ou un homme peut utiliser pour éviter une grossesse ?	OUI, MÉTHODE MODERNE _____ A (PRÉCISEZ) OUI, MÉTHODE TRADITIONNELLE _____ B (PRÉCISEZ) NON Y

SECTION 3. CONTRACEPTION

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES		ALLEZ À
302	Au cours des 12 derniers mois, avez-vous :		OUI NON	
	a) Entendu à la radio un message sur la planification familiale ?	a) RADIO	1 2	
	b) Vu à la télévision quelque chose sur la planification familiale ?	b) TÉLÉVISION	1 2	
	c) Lu dans un journal ou un magazine quelque chose sur la planification familiale ?	c) JOURNAL OU MAGAZINE	1 2	
	d) Reçu un message vocal ou un texte sur la planification familiale sur un téléphone portable ?	d) PORTABLE	1 2	
	e) Vu quelque chose sur la planification familiale sur les media sociaux comme Facebook, Twitter, ou Instagram ?	e) FACEBOOK/TWITTER/ INSTAGRAM	1 2	
	f) Vu quelque chose sur la planification familiale sur un poster, un dépliant ou une brochure ?	f) POSTER/DÉPLIANT/ BROCHURE	1 2	
	g) Avez-vous vu quelque chose sur la planification familiale sur une affiche ou un panneau d'affichage à l'extérieur ?	g) AFFICHE/PANNEAU D'AFFICHAGE	1 2	
	h) Entendu quelque chose sur la planification familiale au cours de réunions ou à l'occasion d'évènements dans la communauté ?	h) RÉUNIONS/ÉVÈNEMENTS DANS COMMUNAUTÉ	1 2	
303	Au cours de ces derniers mois, avez-vous parlé de planification familiale avec un agent de santé ou un professionnel de santé ?	OUI	1	
		NON	2	
304	Je voudrais maintenant vous parler des risques de tomber enceintes. Entre la période des règles et les règles suivantes, est-ce qu'il y a une période où les femmes ont plus de chances de tomber enceintes ?	OUI	1	→ 306
		NON	2	
		NE SAIT PAS	8	
305	Est-ce que cette période se situe juste avant que les règles ne commencent, pendant la période des règles, juste après que les règles soient terminées ou bien au milieu de deux périodes de règles ?	JUSTE AVANT QUE LES RÈGLES NE COMMENCENT	1	
		PENDANT LES RÈGLES	2	
		JUSTE APRÈS LA FIN DES RÈGLES	3	
		AU MILIEU, ENTRE DEUX PÉRIODES	4	
		AUTRE _____ (PRÉCISEZ)	6	
		NE SAIT PAS	8	
306	Après la naissance d'un enfant, est-ce qu'une femme peut tomber enceinte avant que ses règles soient revenues ?	OUI	1	
		NON	2	
		NE SAIT PAS	8	
307	Je vais vous lire maintenant certaines déclarations sur la contraception. Dites-moi, s'il vous plait, si vous êtes d'accord ou pas d'accord avec chacune de ces déclarations ?		PAS D'ACCORD D'ACCORD NSP	
	a) La contraception est un problème de femme et un homme ne doit pas s'en préoccuper.	a) CONTRACEPTION EST UN PROBLÈME DE FEMME	1 2 8	
	b) Une femme qui utilise la contraception peut devenir une femme légère.	b) FEMME PEUT DEVENIR LÉGÈRE	1 2 8	

SECTION 4. MARIAGE ET ACTIVITÉ SEXUELLE

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À															
401	Êtes-vous actuellement marié ou vivez-vous avec une femme comme si vous étiez marié ?	OUI, ACTUELLEMENT MARIÉ 1 OUI, VIT AVEC UNE FEMME 2 NON, PAS EN UNION 3	→ 404															
402	Avez-vous déjà été marié ou avez-vous vécu avec une femme comme si vous étiez marié ?	OUI, A DÉJÀ ÉTÉ MARIÉ 1 OUI, A VÉCU AVEC UNE FEMME 2 NON 3	→ 413															
403	Quel est votre état matrimonial actuel : êtes-vous veuf, divorcé ou séparé ?	VEUF 1 DIVORCÉ 2 SÉPARÉ 3	→ 410															
404	Est-ce que votre (épouse/partenaire) vit actuellement avec vous ou vit-elle ailleurs ?	VIT AVEC LUI 1 VIT AILLEURS 2																
405	Avez-vous d'autres épouses ou vivez-vous avec d'autres femmes comme si vous étiez marié ?	OUI (PLUS D'UNE ÉPOUSE) 1 NON (SEULEMENT UNE ÉPOUSE)..... 2	→ 407															
406	En tout, combien d'épouses ou de partenaires avec qui vous vivez comme si vous étiez marié avez-	NOMBRE TOTAL D'ÉPOUSES ET DE FEMMES AVEC QUI IL VIT COMME MARIÉ	<input type="text"/> <input type="text"/>															
407	VÉRIFIEZ 405 : <div style="display: flex; justify-content: space-around; border-bottom: 1px dashed black; padding-bottom: 5px;"> <div style="text-align: center;"> <p>UNE ÉPOUSE/ PARTENAIRE <input type="checkbox"/></p> <p>↓</p> <p>a) Dites-mois, s'il vous plaît, le nom de (votre épouse/femme avec qui vous vivez comme si vous étiez marié).</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>PLUS D'UNE ÉPOUSE/ PARTENAIRE <input type="checkbox"/></p> <p>↓</p> <p>b) Dites-mois, s'il vous plaît, le nom de chacune de vos épouses ou femmes avec qui vous vivez comme si vous étiez marié).</p> </div> </div> <p>INSCRIVEZ LE NOM ET LE NUMÉRO DE LIGNE DU TABLEAU MÉNAGE DE CHACUNE DES ÉPOUSES ET DES FEMMES AVEC QUI IL VIT COMME MARIÉ.</p> <p>SI UNE FEMME N'EST PAS LISTÉE DANS LE MÉNAGE, INSCRIVEZ '00'.</p>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;"></th> <th style="width: 20%;">NUMÉRO DE LIGNE</th> <th style="width: 20%;">ÂGE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>_____</td> <td style="text-align: center;"><input type="text"/><input type="text"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="text"/><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td style="text-align: center;"><input type="text"/><input type="text"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="text"/><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td style="text-align: center;"><input type="text"/><input type="text"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="text"/><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td style="text-align: center;"><input type="text"/><input type="text"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="text"/><input type="text"/></td> </tr> </tbody> </table>		NUMÉRO DE LIGNE	ÂGE	_____	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	_____	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	_____	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	_____	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	408 (1) Quel âge avait (NOM) à son dernier anniversaire ?
	NUMÉRO DE LIGNE	ÂGE																
_____	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>																
_____	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>																
_____	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>																
_____	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>																
408	POSEZ 408 POUR CHAQUE PERSONNE.																	
409	VÉRIFIEZ 407 : <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>UNE ÉPOUSE/ PARTENAIRE <input type="checkbox"/></p> <p>↓</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>PLUS D'UNE ÉPOUSE/ PARTENAIRE <input type="checkbox"/></p> <p>→</p> </div> </div>		→ 411															
410	Avez-vous été marié ou avez-vous vécu avec une femme une seule fois ou plus d'une fois ?	PLUS D'UNE FOIS 1 UNE SEULE FOIS 2																

SECTION 4. MARIAGE ET ACTIVITÉ SEXUELLE

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
411	<p>VÉRIFIEZ 405 ET 410 :</p> <p>LES DEUX SONT <input type="checkbox"/> CODE '2' ↓</p> <p>AUTRE <input type="checkbox"/> ↓</p> <p>a) En quel mois et quelle année avez-vous commencé à vivre avec votre (épouse/partenaire) ?</p> <p>b) Je voudrais maintenant vous parler de votre première (épouse/partenaire). En quel mois et quelle année avez-vous commencé à vivre avec elle ?</p>	<p>MOIS <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>NE CONNAIT PAS LE MOIS 98</p> <p>ANNÉE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>NE CONNAIT PAS L'ANNÉE 9998</p>	→ 413
412	Quel âge aviez-vous quand vous avez commencé à vivre avec elle pour la première fois ?	ÂGE <input type="text"/> <input type="text"/>	
413	VÉRIFIEZ LA PRÉSENCE D'AUTRES PERSONNES. AVANT DE CONTINUER, FAITES TOUT VOTRE POSSIBLE POUR ÊTRE EN PRIVÉ.		
414	Je voudrais maintenant vous poser des questions sur votre activité sexuelle pour mieux comprendre certains aspects importants de la vie. Je voudrais vous assurer de nouveau que toutes vos réponses sont absolument confidentielles et qu'elles ne seront divulguées à personne. S'il arrivait que je pose une question à laquelle vous ne voulez pas répondre, dites-le moi et je passerai à la question suivante. Quel âge aviez-vous quand vous avez eu, pour la première fois, des rapports sexuels ?	<p>N'A JAMAIS EU DE RAPPORTS SEXUELS! 00</p> <p>ÂGE EN ANNÉES <input type="text"/> <input type="text"/></p>	→ 501
415	Je voudrais vous poser des questions sur votre activité sexuelle récente. Quand avez-vous eu des rapports sexuels pour la dernière fois ?	<p>IL Y A DES JOURS 1 <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>IL Y A DES SEMAINES 2 <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>IL Y A DES MOIS 3 <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>IL Y A DES ANNÉES 4 <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>SI MOINS DE 12 MOIS, LA RÉPONSE DOIT ÊTRE ENREGISTRÉE EN JOURS, SEMAINES OU MOIS. SI 12 MOIS (UNE ANNÉE) OU PLUS, LA RÉPONSE DOIT ÊTRE ENREGISTRÉE EN ANNÉES</p>	→ 429
416	La dernière fois que vous avez eu des rapports sexuels, est-ce que vous ou votre partenaire avez fait quelque chose ou utilisé une méthode pour retarder ou éviter une grossesse ?	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p>NE SAIT PAS 8</p>	→ 418
417	Connaissez-vous un endroit où vous pouvez vous procurer une méthode de planification familiale ?	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p>	→ 419
418	Quelle méthode avez-vous, ou votre partenaire, utilisé ?	<p>STÉRILISATION FÉMININE A</p> <p>STÉRILISATION MASCULINE B</p> <p>DIU C</p> <p>INJECTABLES D</p> <p>IMPLANTS E</p> <p>PILULE F</p> <p>CONDOM MASCULIN G</p> <p>CONDOM FÉMININ H</p> <p>CONTRACEPTION D'URGENCE I</p> <p>MÉTHODE DES JOURS FIXES J</p> <p>MAMA K</p> <p>MÉTHODE DU RYTHME L</p> <p>RETRAIT M</p> <p>AUTRE MÉTHODE MODERNE X</p> <p>AUTRE MÉTHODE TRADITIONNELLE Y</p> <p>ENREGISTREZ TOUT CE QUI EST MENTIONNÉ.</p> <p>SI LES CODES 'G' OU 'H' SONT ENCERCLÉS, PASSEZ À 420, MÊME SI UNE AUTRE MÉTHODE A ÉTÉ AUSSI UTILISÉE.</p>	→ 420
419	La dernière fois que vous avez eu des rapports sexuels, est-ce qu'un condom a été utilisé ?	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p>	→ 422

SECTION 4. MARIAGE ET ACTIVITÉ SEXUELLE

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
420	Quelle était la marque du condom utilisé ? SI LA MARQUE N'EST PAS CONNUE, DEMANDEZ À VOIR L'EMBALLAGE.	PRUDENCE 01 COMPLICE 02 IPPF 03 CONDOM GENERIQUE/SANS LOG. 04 KAMASSOUTRA 05 KISS 06 AUTRE 96 (PRÉCISEZ) NE SAIT PAS 98	
421	Où vous étiez-vous procuré le condom la dernière fois ? INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT. SI VOUS NE POUVEZ PAS DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC OU PRIVÉ OU SI C'EST UNE ONG, ENREGISTREZ '96' ET ÉCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT.	SECTEUR PUBLIC CHU/CENTRE SPÉCIALISÉ DU GC..... 11 CHR/HÔPITAL GÉNÉRAL 12 CENTRE DE SANTÉ DU GOUVERN. 13 MATERNITÉ DU GOUVERNEMENT. 14 CLINIQUE PLANIFICATION FAMILIALE 15 CLINIQUE MOBILE 16 PUBLIC 17 (PRÉCISEZ) SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ POLYCLINIQUE/CLINIQUE..... 21 CENTRE MEDICAL/CABINET MEDICA. . . . 22 INFIRMERIE PRIVÉ. 23 MATERNITE PRIVEE 24 PHARMACIE 25 AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ 26 (PRÉCISEZ) SECTEUR MÉDICAL ONG HÔPITAL ONG 31 CLINIQUE ONG 32 AUTRE SECTEUR MÉDICAL ONG 36 (PRÉCISEZ) AUTRE SOURCE BOUTIQUE/CENTRE COMMERCIA. 41 INSTITUTION RELIGIEUSE 42 AMIS/PARENTS 43 RUE/PHARMACIE PAR TERI. 44 AUTRE 96 (PRÉCISEZ)	
422	Quelle était votre relation avec cette personne avec qui vous avez eu des rapports sexuels ? SI PETITE AMIE : Viviez-vous ensemble comme si vous étiez marié ? SI OUI, ENCERCLEZ '2'. SI NON, ENCERCLEZ '3'.	ÉPOUSE 01 PARTENAIRE VIVANT AVEC L'ENQUÊTÉ. . . . 02 PETITE AMIE NE VIVANT PAS AVEC L'ENQUÊTÉ 03 RENCONTRE OCCASIONNELLE 04 TRAVAILLEUSE DU SEXE 05 RAPPORT HOMOSEXUE 06 AUTRE 66 (PRÉCISEZ)	
423	À part cette personne, avez-vous eu des rapports sexuels avec une autre personne au cours des 12 derniers mois ?	OUI 1 NON 2	→ 429
424	La dernière fois que vous avez eu des rapports sexuels avec cette deuxième personne, est-ce qu'un condom a été utilisé ?	OUI 1 NON 2	

SECTION 4. MARIAGE ET ACTIVITÉ SEXUELLE

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
425	<p>Quelle était votre relation avec cette seconde personne avec qui vous avez eu des rapports sexuels ?</p> <p>SI PETITE AMIE: Viviez-vous ensemble comme si vous étiez marié ?</p> <p>SI OUI, ENREGISTREZ '2'. SI NON, ENREGISTREZ '3'.</p>	<p>ÉPOUSE 01</p> <p>PARTENAIRE AVEC QUI IL VIT 02</p> <p>PETITE AMIE NE VIVANT PAS AVEC L'ENQUÊTÉ 03</p> <p>RENCONTRE OCCASIONNELLE 04</p> <p>TRAVAILLEUSE DU SEXE 05</p> <p>RAPPORT HOMOSEXUEL 06</p> <p>AUTRE _____ 96 (PRÉCISEZ)</p>	
426	<p>À part ces deux personnes, avez-vous eu des rapports sexuels avec quelqu'un d'autre au cours des 12 derniers mois ?</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p>	→ 429
427	<p>La dernière fois que vous avez eu des rapports sexuels avec cette troisième personne, est-ce qu'un condom a été utilisé ?</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p>	
428	<p>Quelle était votre relation avec cette troisième personne avec qui vous avez eu des rapports sexuels ?</p> <p>SI PETITE AMIE : Viviez-vous ensemble comme si vous étiez marié ?</p> <p>SI OUI, ENCERCLEZ '2'. SI NON, ENCERCLEZ '3'.</p>	<p>ÉPOUSE 01</p> <p>PARTENAIRE AVEC QUI IL VIT 02</p> <p>PETITE AMIE NE VIVANT PAS AVEC L'ENQUÊTÉ 03</p> <p>RENCONTRE OCCASIONNELLE 04</p> <p>TRAVAILLEUSE DU SEXE 05</p> <p>RAPPORT HOMOSEXUEL 06</p> <p>AUTRE _____ 96 (PRÉCISEZ)</p>	
428A	<p>En tout, avec combien de personnes différentes avez-vous eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois?</p>	<p>NOMBRE DE PARTENAIRES AU COURS DE 12 DERNIERS MOIS <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>NE SAIT PAS 98</p>	
428B	<p>Au cours des 12 derniers mois, avec qui aviez vous eu des rapports sexuels? Avec des femmes, avec des hommes ou avec les deux?</p>	<p>AVEC DES FEMMES SEULEME 1</p> <p>AVEC DES HOMMES SEULEME 2</p> <p>AVEC LES DEU 3</p>	
429	<p>En tout, durant votre vie, avec combien de personnes différentes avez-vous eu des rapports</p> <p>DANS LE CAS DE RÉPONSE NON NUMÉRIQUE, INSISTEZ POUR OBTENIR UNE ESTIMATION. SI LE NOMBRE DE FOIS EST 95 OU PLUS, INSCRIVEZ '95'.</p>	<p>NOMBRE DE PARTENAIRES SUR LA DURÉE DE VIE <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>NE SAIT PAS 98</p>	

SECTION 5. PRÉFÉRENCES EN MATIÈRE DE FÉCONDITÉ

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À								
501	VÉRIFIEZ 401 : ACTUELLEMENT MARIÉ OU <input type="checkbox"/> NON MARIÉ ACTUELLEMENT <input type="checkbox"/> VIVANT AVEC UNE PARTENAIRE ↓ ET NE VIVANT PAS AVEC UNE PARTENAIRE		→ 514								
502	VÉRIFIEZ 418 : HOMME NON STÉRILISÉ <input type="checkbox"/> OU QUESTION NON POSÉE ↓	HOMME STÉRILISÉ <input type="checkbox"/>	→ 514								
503	VÉRIFIEZ 407 : UNE ÉPOUSE/ PARTENAIRE <input type="checkbox"/>	PLUS D'UNE ÉPOUSE/ PARTENAIRE <input type="checkbox"/>	→ 509								
504	Est-ce que votre (épouse/partenaire) est actuellement enceinte ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	→ 507								
505	Je voudrais maintenant vous poser des questions sur l'avenir. Après l'enfant que vous et votre (épouse/partenaire) attendez maintenant, souhaiteriez-vous un autre enfant ou préféreriez-vous ne plus avoir d'enfants ?	AVOIR UN AUTRE ENFANT 1 PAS D'AUTRE ENFANT 2 INDÉCIS/NE SAIT PAS 8	→ 514								
506	Après la naissance de l'enfant que vous attendez, combien de temps voudriez-vous attendre avant la naissance d'un autre enfant ?	MOIS 1 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table> ANNÉES 2 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table> BIENTÔT/MAINTENANT 993 AUTRE 996 (PRÉCISEZ) NE SAIT PAS 998									→ 514
507	VÉRIFIEZ 208 : A EU <input type="checkbox"/> DES ENFANTS ↓ N'A PAS <input type="checkbox"/> D'ENFANT ↓ a) Je voudrais maintenant vous poser des questions sur l'avenir. Voudriez-vous avoir un autre enfant ou préféreriez-vous ne plus avoir d'enfant ? b) Je voudrais maintenant vous poser des questions sur l'avenir. Voudriez-vous avoir un enfant ou préféreriez-vous ne pas avoir d'enfant ?	VEUT (UN/UN AUTRE) ENFANT 1 PLUS D'ENFANT/AUCUN 2 DIT QUE LE COUPLE NE PEUT PAS AVOIR D'ENFANT 3 ÉPOUSE/PARTENAIRE STÉRILISÉE 4 ENQUÊTÉ STÉRILISÉ 5 INDÉCIS/NE SAIT PAS 8	→ 514								
508	VÉRIFIEZ 208 : A <input type="checkbox"/> DES ENFANTS ↓ N'A PAS <input type="checkbox"/> D'ENFANT ↓ a) Combien de temps voudriez-vous attendre à partir de maintenant avant la naissance d'un autre enfant ? b) Combien de temps voudriez-vous attendre à partir de maintenant avant la naissance d'un autre enfant ?	MOIS 1 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table> ANNÉES 2 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table> BIENTÔT/MAINTENANT 993 DIT QUE LE COUPLE NE PEUT PAS AVOIR D'ENFANT 994 AUTRE 996 (PRÉCISEZ) NE SAIT PAS 998									→ 514
509	Est-ce que l'une de vos (épouses/partenaires) est actuellement enceinte ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	→ 512								

SECTION 6. EMPLOI ET RÔLE DES SEXES

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À		
601	Avez-vous fait un travail quelconque au cours des 7 derniers jours ?	OUI 1 NON 2	→ 604		
602	Bien que vous n'ayez pas travaillé au cours des 7 derniers jours, est-ce que vous avez un travail ou une affaire dont vous avez dû vous absenter pour congé, maladie, vacances ou pour une autre raison ?	OUI 1 NON 2	→ 604		
603	Avez-vous fait un travail quelconque au cours des 12 derniers mois ?	OUI 1 NON 2	→ 607		
604	Quelle est votre occupation ? C'est-à-dire quel genre de travail faites-vous principalement ?	_____ _____ _____	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>		
605	Travaillez-vous habituellement toute l'année, ou de manière saisonnière ou travaillez-vous seulement de temps en temps ?	TOUTE L'ANNÉE 1 SAISONNIER/PARTIE DE L'ANNÉE 2 DE TEMPS EN TEMPS 3			
606	Êtes-vous payé en argent ou en nature pour ce travail ou n'êtes-vous pas payé du tout ?	ARGENT SEULEMENT 1 ARGENT ET NATURE 2 NATURE SEULEMENT 3 PAS PAYÉ 4			
607	VÉRIFIEZ 401 : ACTUELLEMENT MARIÉ OU VIVANT AVEC UNE PARTENAIRE <input type="checkbox"/>	NON MARIÉ ACTUELLEMENT ET NE VIVANT PAS AVEC UNE PARTENAIRE <input type="checkbox"/>	→ 612		
608	VÉRIFIEZ 606 : CODE '1' OU '2' ENCERCLÉ <input type="checkbox"/>	AUTRE <input type="checkbox"/>	→ 610		
609	Habituellement, qui décide comment l'argent que vous gagnez va être utilisé : c'est vous, votre (épouse/partenaire), ou conjointement vous et votre (épouse/partenaire) ?	ENQUÊTÉ 1 ÉPOUSE/PARTENAIRE 2 ENQUÊTÉ ET ÉPOUSE/ PARTENAIRE ENSEMBLE 3 AUTRE _____ (PRÉCISEZ) 6			
610	Habituellement, qui prend les décisions en ce qui concerne vos propres soins de santé : vous, votre (épouse/partenaire), vous et votre (épouse/partenaire) conjointement ou quelqu'un d'autre ?	ENQUÊTÉ 1 ÉPOUSE/PARTENAIRE 2 ENQUÊTÉ ET ÉPOUSE/ PARTENAIRE CONJOINTEMENT 3 QUELQU'UN D'AUTRE 4 AUTRE 6			
611	Qui prend habituellement les décisions concernant les achats importants pour le ménage ?	ENQUÊTÉ 1 ÉPOUSE/PARTENAIRE 2 ENQUÊTÉ ET ÉPOUSE/ PARTENAIRE CONJOINTEMENT 3 QUELQU'UN D'AUTRE 4 AUTRE 6			

SECTION 6. EMPLOI ET RÔLE DES SEXES

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À																								
612	Est-ce que vous possédez cette maison ou une autre maison seul ou conjointement avec quelqu'un d'autre ?	SEUL SEULEMENT 01 CONJOINTEMENT AVEC ÉPOUSE/PARTENAIRE SEULEMENT 02 CONJOINTEMENT AVEC QUELQU'UN D'AUTRE SEULEMENT 03 CONJOINTEMENT AVEC ÉPOUSE/PARTENAIRE ET QUELQU'UN D'AUTRE .. 04 SEUL ET CONJOINTEMENT 05 N'EN POSSÈDE PAS 06	→ 615																								
613	Avez-vous un titre de propriété ou un autre document reconnu par le gouvernement pour une maison que vous possédez ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	→ 615																								
614	Est-ce que votre nom figure sur ce document ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8																									
615	Est-ce que vous possédez de la terre agricole ou non agricole, seul ou conjointement avec quelqu'un d'autre ?	SEUL SEULEMENT 01 CONJOINTEMENT AVEC ÉPOUSE/PARTENAIRE SEULEMENT 02 CONJOINTEMENT AVEC QUELQU'UN D'AUTRE SEULEMENT 03 CONJOINTEMENT AVEC ÉPOUSE/PARTENAIRE ET QUELQU'UN D'AUTRE .. 04 SEUL ET CONJOINTEMENT 05 N'EN POSSÈDE PAS 06	→ 618																								
616	Avez-vous un titre de propriété ou un autre document reconnu par le gouvernement pour des terres que vous possédez ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	→ 618																								
617	Est-ce que votre nom figure sur ce document ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8																									
618	Selon vous, est-il justifié qu'un mari frappe ou batte sa femme dans les situations suivantes :	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>OUI</th> <th>NON</th> <th>NSP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a) Si elle sort sans le lui dire ?</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>b) Si elle néglige les enfants ?</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>c) Si elle argumente avec lui ?</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>d) Si elle refuse d'avoir des rapports sexuels avec lui ?</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>e) Si elle brûle la nourriture ?</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table>		OUI	NON	NSP	a) Si elle sort sans le lui dire ?	1	2	8	b) Si elle néglige les enfants ?	1	2	8	c) Si elle argumente avec lui ?	1	2	8	d) Si elle refuse d'avoir des rapports sexuels avec lui ?	1	2	8	e) Si elle brûle la nourriture ?	1	2	8	
	OUI	NON	NSP																								
a) Si elle sort sans le lui dire ?	1	2	8																								
b) Si elle néglige les enfants ?	1	2	8																								
c) Si elle argumente avec lui ?	1	2	8																								
d) Si elle refuse d'avoir des rapports sexuels avec lui ?	1	2	8																								
e) Si elle brûle la nourriture ?	1	2	8																								
619	À votre connaissance, est-ce qu'il est arrivé que votre père batte votre mère ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8																									

SECTION 7. VIH/SIDA

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
700	Je voudrais maintenant parler avec vous du VIH et du sida.		
701	Avez-vous déjà entendu parler du VIH ou du sida ?	OUI 1 NON 2	→ 729
702	VÉRIFIEZ 111 : ÂGE 15-24 ANS <input type="checkbox"/> ↓ 25 ANS OU PLUS <input type="checkbox"/>		→ 708
703	Le VIH est le virus qui cause le sida. Est-ce qu'on peut réduire le risque de contracter le VIH en ayant juste un seul partenaire sexuel qui n'est pas infecté et qui n'a aucun autre partenaire sexuel ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
704	Est-ce qu'on peut contracter le virus du sida par les piqûres de moustiques ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
705	Est-ce qu'on peut réduire le risque de contracter le virus du sida en utilisant des condoms au cours de chaque rapport sexuel ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
706	Est-ce qu'on peut contracter le virus du sida en partageant la nourriture avec une personne qui a le sida ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
707	Est-il possible qu'une personne paraissant en bonne santé ait, en fait, le virus du sida ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
708	Avez-vous entendu parler des ARVs, c'est-à-dire des médicaments antirétroviraux qui traitent le VIH ?	OUI 1 NON 2	
709	Est-ce qu'il y a des médicaments spéciaux qu'un médecin ou une infirmière peut donner à une femme ayant contracté le VIH pour réduire le risque de transmission au bébé ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
710	Avez-vous entendu parler de la PrEP, c'est-à-dire un médicament que l'on prend tous les jours pour éviter qu'une personne ne contracte le VIH ?	OUI 1 NON 2	→ 712
711	Est-ce que vous approuvez les gens qui prennent un comprimé tous les jours pour éviter de contracter le VIH ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS/PAS SÛRE/CA DÉPEND 8	
712	VÉRIFIEZ LA PRÉSENCE D'AUTRES PERSONNES. AVANT DE CONTINUER, FAITES TOUT VOTRE POSSIBLE POUR VOUS TROUVER EN PRIVÉ.		
713	Avez-vous déjà fait un test du VIH ?	OUI 1 NON 2	→ 721
714	De quel mois et de quelle année date votre test du VIH le plus récent ?	MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> NE CONNAÎT PAS LE MOIS 98 ANNÉE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> NE CONNAÎT PAS L'ANNÉE 9998	

SECTION 7. VIH/SIDA

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
715	Où le test a-t-il été fait ? INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT. SI VOUS NE POUVEZ DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC, PRIVÉ, OU UNE ONG, ENREGISTREZ '96' ET ÉCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT.	<p>SECTEUR PUBLIC</p> CHU/CENTRE SPÉCIALISÉ DU GO 11 CHR/HÔPITAL GÉNÉRAL 12 CENTRE DE SANTÉ DU GOUVERN 13 MATERNITÉ DU GOUVERNEMENT. 14 CLINIQUE PLANIFICATION FAMILIALE 15 CLINIQUE MOBILE 16 PUBLIC _____ 17 (PRÉCISEZ) <p>SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ</p> POLYCLINIQUE/CLINIQUE 21 CENTRE MEDICAL/CABINET MEDICA 22 INFIRMERIE PRIVE 23 MATERNITE PRIVEE 24 PHARMACIE 25 AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ _____ 26 (PRÉCISEZ) <p>SECTEUR MÉDICAL ONG</p> HÔPITAL ONG 31 CLINIQUE ONG 32 AUTRE SECTEUR MÉDICAL ONG _____ 36 (PRÉCISEZ) <p>AUTRE SOURCE</p> BOUTIQUE/CENTRE COMMERCIA 41 INSTITUTION RELIGIEUSE 42 AMIS/PARENTS 43 RUE/PHARMACIE PAR TERI 44 AUTRE _____ 96 (PRÉCISEZ)	
716	Avez-vous eu les résultats du test ?	OUI 1 NON 2	→ 720
717	Quel était le résultat du test ?	POSITIF 1 NEGATIF 2 INDÉTERMINÉ 3 N'A PAS VOULU RÉPONDRE 4	→ 720
718	En quel mois et en quelle année avez-vous reçu votre premier résultat positif au test du VIH ?	MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> NE CONNAÎT PAS LE MOIS 98 ANNÉE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> NE CONNAÎT PAS L'ANNÉE 9998 MÊME DATE QUE TEST VIH LE PLUS RÉCENT 95	
719	Est-ce que vous prenez actuellement des ARVs qui sont des médicaments antirétroviraux ? Par actuellement, je veux dire que vous avez peut-être oublié certaines doses mais vous êtes toujours en train de prendre des ARVs .	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	

SECTION 7. VIH/SIDA

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
720	Combien de fois, dans votre vie, avez-vous fait un test du VIH ? DANS LE CAS D'UNE RÉPONSE NON NUMÉRIQUE, INSISTEZ POUR OBTENIR UNE ESTIMATION, SI LE NOMBRE DE TESTS EST 95 OU PLUS, ENREGISTREZ '95'.	NOMBRE DE TESTS DU VIH <input type="text"/>	
721	Avez-vous entendu parler de kits de tests que les gens peuvent utiliser pour se tester eux-mêmes pour le VIH ?	OUI 1 NON 2	→ 723
722	Vous êtes-vous testé vous-même en utilisant un kit de test ?	OUI 1 NON 2	
723	Est-ce que vous achèteriez des légumes frais à un marchand ou à un vendeur si vous saviez que cette personne a le VIH ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS/PAS SÛR/CELA DÉPEND 8	
724	Pensez-vous que des enfants vivant avec le VIH devraient être autorisés à aller à l'école avec des enfants qui n'ont pas le VIH ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS/PAS SÛR/CELA DÉPEND 8	
725	VÉRIFIEZ 717 : CODE '1' <input type="checkbox"/> ENCERCLÉ ↓	AUTRE <input type="checkbox"/>	→ 729
726	Maintenant, je voudrais vous poser des questions sur votre vie en tant que personne vivant avec le VIH . Avez-vous révélé à quelqu'un d'autre que moi que vous avez le VIH ?	OUI 1 NON 2	
727	Êtes-vous d'accord ou non avec la déclaration suivante: J'ai eu honte parce que j'ai le VIH.	D'ACCORD 1 PAS D'ACCORD 2	
728	Dites-moi, s'il vous plaît, si au cours des 12 derniers mois, il vous est arrivé les choses suivantes ou si vous pensez qu'elles vous sont arrivées parce que vous avez le VIH :		
		OUI NON	
	a) Les gens ont mal parlé de moi parce que j'ai le VIH.	a) LES GENS ONT MAL PARLÉ 1 2	
	b) Quelqu'un a révélé que j'avais le VIH sans ma permission.	b) RÉVÉLÉ SANS PERMISSION 1 2	
	c) J'ai été insulté, harcelé ou menacé parce que j'ai le VIH.	c) INSULTÉ 1 2	
	d) Le personnel de santé a mal parlé de moi parce que j'ai le VIH.	d) PERSONNEL DE SANTÉ A MAL PARLÉ 1 2	
	e) Le personnel de santé a crié sur moi, m'a grondé, m'a traité de tous les noms ou m'a agressé verbalement parce que j'ai le VIH.	e) PERSONNEL DE SANTÉ A AGRÉSSÉ VERBALEMEN' . . 1 2	
729	VÉRIFIEZ 701 : A ENTENDU PARLER DU VIH OU DU SIDA <input type="checkbox"/> N'A PAS ENTENDU PARLER DU VIH OU DU SIDA <input type="checkbox"/> a) À part le sida, avez-vous entendu parler d'autres infections qui peuvent se transmettre par b) Avez-vous entendu parler d'infections qui peuvent se transmettre par contact sexuel ?	OUI 1 NON 2	
730	VÉRIFIEZ 414 : A DÉJÀ EU DES RAPPORTS SEXUELS <input type="checkbox"/> N'A JAMAIS EU DE RAPPORTS SEXUELS <input type="checkbox"/>		→ 735

SECTION 8. AUTRES PROBLÈMES DE SANTÉ

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
801	Certains hommes sont circoncis, c'est-à-dire qu'on leur a enlevé entièrement le prépuce du pénis. Êtes-vous circoncis ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	→ 806
802	Quel âge aviez-vous quand vous avez été circoncis ?	ÂGE EN ANNÉES RÉVOLUES <input type="text"/> <input type="text"/> PENDANT L'ENFANCE (<5 ANS) 95 NE SAIT PAS 98	
803	Qui a effectué la circoncision ?	PRATICIEN TRADITIONNEL/FAMILLE/AM 1 AGENT DE SANTÉ/PROFESSIONN 2 AUTRE 3 NE SAIT PAS 8	
804	Où a été effectuée la circoncision ?	ÉTABLISSEMENT DE SANTÉ 1 MAISON D'UN AGENT DE SANTÉ/ PROFESSIONNEL 2 CIRCONCISION FAITE À LA MAISON 3 ENDROIT RITUEL 4 AUTRE MAISON/ENDROI 5 NE SAIT PAS 8	
806	Fumez-vous actuellement du tabac tous les jours, certains jours ou pas du tout ?	TOUS LES JOURS 1 CERTAINS JOURS 2 PAS DU TOUT 3	→ 809 → 808
807	Dans le passé, est-ce que vous fumiez tous les jours ?	OUI 1 NON 2	→ 810
808	Dans le passé, est-ce que vous fumiez tous les jours, certains jours ou est-ce que vous ne fumiez pas ?	TOUS LES JOURS 1 CERTAINS JOURS 2 PAS DU TOUT 3	→ 811
808B	Pendant combien de temps aviez-vous fumé du tabac dans le passé?	PENDANT JOURS 1 PENDANT SEMAINES 2 PENDANT MOIS 3 PENDANT ANNÉES 4	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

SECTION 8. AUTRES PROBLÈMES DE SANTÉ

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
809	<p>En moyenne, parmi les produits suivants, combien en fumez-vous actuellement par jour ? Dites-mois aussi si vous consommez ces produits, mais pas chaque jour.</p> <p>SI L'ENQUÊTÉ DÉCLARE UTILISER UN PRODUIT , MAIS PAS TOUS LES JOURS, INSCRIVEZ '888'. SI LE PRODUIT N'EST PAS UTILISÉ DU TOUT, INSCRIVEZ '000'.</p> <p>a) Des cigarettes fabriquées commercialement ?</p> <p>b) Des cigarette roulées à la main ?</p> <p>c) Des Kreteks ?</p> <p>d) Des pipes remplies de tabac?</p> <p>e) Des cigares, cheroots ou cigarillos ?</p> <p>f) Nombre de séances de pipe à eau/chicha/narguilé ?</p> <p>g) Cigarette électronique ?</p> <p>h) Autre chose ?</p> <p style="text-align: center;">_____ (PRÉCISEZ)</p>	<p style="text-align: center;">NOMBRE PAR JOUR</p> <p>a) CIGARETTES COMMERCIALES <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>b) CIGARETTES ROULÉES .. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>c) KRETEKS <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>d) PIPES REMPLIES TABAC .. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>e) CIGARES, CHEROOTS OU CIGARILLOS <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>f) NOMBRE DE SÉANCES DE PIPE À EAU/NARGUILÉ/ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>g) CIGARETTE ELECTRONIQUE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>g) AUTRE CHOSE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p>	<p style="text-align: center;">→ 810A</p>
810	<p>En moyenne, parmi les produits suivants, combien en fumez-vous actuellement par semaine ? Dites-mois aussi si vous consommez ces produits, mais pas chaque semaine.</p> <p>SI L'ENQUÊTÉ DÉCLARE UTILISER UN PRODUIT , MAIS PAS CHAQUE SEMAINE, INSCRIVEZ '888'. SI LE PRODUIT N'EST PAS UTILISÉ DU TOUT, INSCRIVEZ '000'.</p> <p>a) Des cigarettes fabriquées commercialement ?</p> <p>b) Des cigarette roulées à la main ?</p> <p>c) Des Kreteks ?</p> <p>d) Des pipes remplies de tabac?</p> <p>e) Des cigares, cheroots ou cigarillos ?</p> <p>f) Nombre de séances de pipe à eau/chicha/narguilé ?</p> <p>g) Cigarette électronique ?</p> <p>h) Autre chose ?</p> <p style="text-align: center;">_____ (PRÉCISEZ)</p>	<p style="text-align: center;">NOMBRE PAR SEMAINE</p> <p>a) CIGARETTES COMMERCIALES <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>b) CIGARETTES ROULÉES .. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>c) KRETEKS <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>d) PIPES REMPLIES TABAC .. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>e) CIGARES, CHEROOTS OU CIGARILLOS <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>f) NOMBRE DE SÉANCES DE PIPE À EAU/NARGUILÉ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>g) CIGARETTE ELECTRONIQUE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>h) AUTRE CHOSE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p>	
810A	<p>Depuis combien de temps fumez-vous du tabac?</p>	<p>DEPUIS JOURS 1 <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>DEPUIS SEMAINES 2 <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>DEPUIS MOIS 3 <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>DEPUIS ANNÉES 4 <input type="text"/> <input type="text"/></p>	
811	<p>Consommez-vous actuellement du tabac non-fumé chaque jour, certains jours ou pas du tout ?</p>	<p>TOUS LES JOURS 1</p> <p>CERTAINS JOURS 2</p> <p>PAS DU TOUT 3</p>	<p style="text-align: center;">→ 813</p> <p style="text-align: center;">→ 813B</p>

SECTION 8. AUTRES PROBLÈMES DE SANTÉ

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
812	<p>En moyenne, combien de fois par jour utilisez-vous les produits suivants ? Dites-moi aussi si vous utilisez le produit, mais pas chaque jour.</p> <p>SI L'ENQUÊTÉ DÉCLARE UTILISER UN PRODUIT , MAIS PAS TOUS LES JOURS, INSCRIVEZ '888'. SI LE PRODUIT N'EST PAS UTILISÉ DU TOUT, INSCRIVEZ '000'.</p> <p>a) Du tabac à chiquer, dans la bouche ?</p> <p>b) Du tabac à priser, à inhaler par le nez ?</p> <p>c) Du tabac à mâcher ?</p> <p>d) Du Betel à mâcher ?</p> <p>e) Autre chose ?</p> <p>_____ (PRÉCISEZ)</p>	<p style="text-align: center;">NOMBRE PAR JOUR</p> <p>a) TABAC À CHIQUER <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>b) TABAC À PRISER <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>c) TABAC À MÂCHER <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>d) BETEL À MÂCHER <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>e) AUTRE CHOSE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p>	
813	<p>En moyenne, combien de fois par semaine utilisez-vous les produits suivants ? Dites-moi aussi si vous utilisez ce produit, mais pas chaque semaine.</p> <p>SI L'ENQUÊTÉ DÉCLARE UTILISER UN PRODUIT , MAIS PAS TOUTES LES SEMAINES, INSCRIVEZ '888'. SI LE PRODUIT N'EST PAS UTILISÉ DU TOUT, INSCRIVEZ '000'.</p> <p>a) Du tabac à chiquer, dans la bouche ?</p> <p>b) Du tabac à priser, à inhaler par le nez ?</p>	<p style="text-align: center;">NOMBRE PAR SEMAINE</p> <p>a) TABAC À CHIQUER <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>b) TABAC À PRISER <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p>	

SECTION 8. AUTRES PROBLÈMES DE SANTÉ

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
	c) Du tabac à mâcher ? d) Du Betel à mâcher ? e) Autre chose ? _____ (PRÉCISEZ)	c) TABAC À MÂCHER <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> d) BETEL À MÂCHER <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> e) AUTRE CHOSE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
813A	Depuis combien de temps consommez-vous du tabac non-fumé?	DEPUIS JOURS 1 <input type="text"/> <input type="text"/> DEPUIS SEMAINES 2 <input type="text"/> <input type="text"/> DEPUIS MOIS 3 <input type="text"/> <input type="text"/> DEPUIS ANNÉES 4 <input type="text"/> <input type="text"/>	→ 814
813B	Dans le passé, est-ce que vous consommez du tabac non-fumé tous les jours, certains jours ou est-ce que vous ne fumiez pas ?	TOUS LES JOURS 1 CERTAINS JOURS 2 PAS DU TOUT 3	→ 814
813C	Pendant combien de temps aviez-vous vous consommez du tabac non-fumé dans le passé?	PENDANT JOURS 1 <input type="text"/> <input type="text"/> PENDANT SEMAINES 2 <input type="text"/> <input type="text"/> PENDANT MOIS 3 <input type="text"/> <input type="text"/> PENDANT ANNÉES 4 <input type="text"/> <input type="text"/>	
814	Je voudrais maintenant vous poser des questions sur la consommation d'alcool. Est-ce que vous avez déjà bu de l'alcool, comme de la bière, du bandji, du vin, des liqueurs, du koutoukou ou tchapalo ?	OUI 1 NON 2	→ 817
815	Nous considérons qu'une canette ou une bouteille de bière ou de bandji, un verre de vin, un verre de liqueur, de koutoukou ou de tchapalo est un verre d'alcool. Au cours du mois dernier, combien de jours avez-vous bu au moins un verre d'alcool ? DANS LE CAS D'UNE RÉPONSE NON NUMÉRIQUE, INSISTEZ POUR OBTENIR UNE ESTIMATION. SI L'ENQUÊTÉ RÉPOND 'CHAQUE JOUR' OU 'PRESQUE CHAQUE JOUR,' ENTOUREZ CODE '95'.	N'A MÊME PAS EU UN VERRE 00 NOMBRE DE JOURS <input type="text"/> <input type="text"/> CHAQUE JOUR/PRESQUE CHAQUE JOUR ... 95	→ 817
816	Au cours du mois dernier, les jours où vous avez bu de l'alcool, combien de verres avez-vous bu par jour ?	NOMBRE DE VERRES <input type="text"/> <input type="text"/>	
816A	Avez-vous déjà utilisé de la drogue?	OUI 1 NON 2 PAS DE REPONSE 3	
817	Êtes-vous couvert par une assurance médicale ?	OUI 1 NON 2	→ 819
818	Par quel type d'assurance médicale êtes-vous couvert ? ENREGISTREZ TOUT CE QUI EST MENTIONNÉ.	MUTUELLE DE SANTÉ/ASSURANCE SANTÉ COMMUNAUTAIRE A ASSURANCE SANTÉ PAR L'EMPLOYEUR ... B SÉCURITÉ SOCIALE C AUTRE ASSURANCE PRIVÉE COMMERCIAL ... D AUTRE X (PRÉCISEZ)	

OBSERVATION DE L'ENQUÊTEUR
À REMPLIR UNE FOIS L'INTERVIEW TERMINÉE

COMMENTAIRES SUR L'INTERVIEW :

COMMENTAIRES SUR DES QUESTIONS PARTICULIÈRES :

AUTRES COMMENTAIRES :

OBSERVATION DU CHEF D'ÉQUIPE

ENQUÊTE DÉMOGRAPHIQUE ET DE SANTÉ
 QUESTIONNAIRE BIOMARQUEUR

COTE D'IVOIRE
 [NOM DE L'ORGANISATION]



IDENTIFICATION (1)														
NOM DE LA LOCALITÉ _____														
NOM DU CHEF DE MÉNAGE _____														
DISTRICT/REGION _____														
MILIEU DE RESIDENCE (ABIDJAN=1, AUTRE URBAIN=2, RURAL=3)														
NUMÉRO DE GRAPPI _____														
NUMÉRO DU MÉNAGE _____														
MÉNAGE SÉLECTIONNÉ POUR L'ENQUÊTE HOMME _____														
TESTS D'ANEMIE ET DU PALUDISME, ANTHROPOMETRIE (1=OUI, 2= NON)														
MÉNAGE SÉLECTIONNÉ TEST DE LA QUALITE DE L'EAU (1=OUI, 2= NON)														
VISITES DE L'AGENT DE TERRAIN														
	1	2	3	VISITE FINALE										
DATE	_____	_____	_____	JOUR <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr></table>										
NOM [DE L'AGENT DE TERRAIN	_____	_____	_____	MOIS <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr></table>										
				ANNÉE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>2</td><td>0</td><td>2</td><td>1</td></tr></table>	2	0	2	1						
2	0	2	1											
PROCHAINE DATE VISITE	_____	_____		NOMBRE TOTAL DE VISITES <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td></tr></table>										
HEURE	_____	_____												
NOTES: _____ _____ _____ _____				TOTAL DE FEMMES ÉLIGIBLES <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr></table>										
				TOTAL D'HOMMES ÉLIGIBLES <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr></table>										
				TOTAL D'ENFANTS ÉLIGIBLES <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr></table>										
LANGUE DU QUESTIONNAIRE**	<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>0</td><td>1</td></tr></table>	0	1	LANGUE DE L'INTERVIEW**	<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td> </td><td> </td></tr></table>			LANGUE MATERNELLE DE L'ENQUÊTÉ**	<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td> </td><td> </td></tr></table>			INTERPRÈTE	<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td> </td></tr></table>	
0	1													
LANGUE DU QUESTIONNAIRE**	FRANÇAIS		**CODES LANGUES :											
			01 FRANÇAIS	03 LANGUE ETRANGI	05 LANGUAGE 5									
			02 LANGUES IVOIRIE	04 LANGUAGE 4	06 LANGUAGE 6									
ÉQUIPE	CHEF D'ÉQUIPE		CONTRÔLEUR CAPI (2)											
<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td> </td><td> </td></tr></table>			_____		_____									
NUMÉRO	NOM	NUMÉRO	NOM	NUMÉRO										

Note: Ce qui figure entre crochets [] doit être adapté aux spécificités du pays.

MESURE DU POIDS, DE LA TAILLE ET DU NIVEAU D'HÉMOGLOBINE DES ENFANTS DE 0-4 ANS

101 (3)	VÉRIFIEZ LA "LISTE DES INDIVIDUS/BIOMARQUEURS ÉLIGIBLES" FOURNIE PAR CAPI [COLONNE 11 DU QUESTIONNAIRE MÉNAGE]. INSCRIVEZ LE NUMÉRO DE LIGNE ET LE NOM DE TOUS LES ENFANTS ÉLIGIBLES DE 0-5 ANS À LA QUESTION 102 SUR CETTE PAGE ET SUR LES PAGES SUIVANTES EN COMMENÇANT PAR LE PREMIER ENFANT SUR LA LISTE. S'IL Y A PLUS DE TROIS ENFANTS, UTILISER UN (DES) QUESTIONNAIRE(S) SUPPLÉMENTAIRE(S).									
	ENFANT 1	ALLEZ À								
102 (3)	VÉRIFIEZ LE RÉSULTAT CAPI: ENREGISTREZ LE NOM ET LE NUMÉRO DE LIGNE DE L' ENFANT. ENREGISTREZ LE NOM DE LA COLONNE 2 DU TABLEAU MÉNAGE; ENREGISTREZ LE NUMÉRO DE LIGNE DE LA COLONNE 11 DU TABLEAU MÉNAGE.	NOM _____ NUMÉRO DE LIGNE ... <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>								
103	SI LA MÈRE EST ENQUÊTÉE : COPIEZ LA DATE DE NAISSANCE DE L' ENFANT (JOUR , MOIS ET ANNÉE) DE L'HISTORIQUE DES GROSSESSES. SI LA MÈRE N'EST PAS ENQUÊTÉE, DEMANDEZ : Quelle est la date de naissance de (NOM) ?	JOUR <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table> MOIS <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table> ANNÉE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>								
104	SI LA MÈRE EST ENQUÊTÉE : COPIEZ L' ÂGE DE L'ENFANT À PARTIR DE L'HISTORIQUE DES _____ SI LA MÈRE N'EST PAS ENQUÊTÉE, DEMANDEZ : Quel âge avait (NOM) à son dernier anniversaire? COMPAREZ ET CORRIGEZ 103 ET/OU 104 SI INCOHÉRENT.	ÂGE EN ANNÉES RÉVOLUES <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>								
105	VÉRIFIEZ 104 : OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/>	→ 139								
106 (4)	POIDS EN KILOGRAMMES.	KG. <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table> . <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table> ABSENT 9994 REFUS 9995 AUTRE 9996								
		→ 108								
107 (5)	L'ENFANT ÉTAIT-IL HABILLÉ LÉGÈREMENT?	OUI 1 NON 2								
108	TAILLE EN CENTIMÈTRES. SI L' ENFANT A 0-1 AN, MESUREZ EN POSITION ALLONGÉE. SI L' ENFANT A 2, 3, OU 4 ANS, MESUREZ EN POSITION DEBOUT.	CM. <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table> . <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table> ABSENT 9994 REFUS 9995 AUTRE 9996								
		→ 113								
109	L'ENFANT A T-IL ÉTÉ MESURÉ EN POSITION ALLONGÉE OU DEBOUT?	ALLONGÉE 1 DEBOUT 2								

MESURE DU POIDS, DE LA TAILLE ET DU NIVEAU D'HÉMOGLOBINE DES ENFANTS DE 0-4 ANS		
110	VÉRIFIEZ 104 ET 109: SUR LA BASE DE L'ÂGE DE L'ENFANT, LA PROCÉDURE CORRECTE POUR LA MESURE A T-ELLE ÉTÉ SUIVIE ?	OUI 1 NON 2
111	SI L'ENFANT A 0-1 AN : POURQUOI (NOM) A-T-IL ÉTÉ MESURÉ EN POSITION DEBOUT? SI L'ENFANT A 2-4 ANS : POURQUOI (NOM) A-T-IL ÉTÉ MESURÉ EN POSITION ALLONGÉE?	
112 (6)	LA MESURE ENREGISTRÉE A-T-ELLE ÉTÉ GÊNÉE PAR DES CHEVEUX TRESSÉS OU COIFFÉS ?	OUI 1 NON 2
ENFANT 1		ALLEZ À
113	INSCRIVEZ LE NUMÉRO DE AGENT DE TERRAIN DU MESUREUR.	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> NUMÉRO AGENT DE TERRAIN
114	INSCRIVEZ LE NUMÉRO DE AGENT DE TERRAIN DU MESUREUR ASSISTANT	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> NUMÉRO AGENT DE TERRAIN
115	DATE DU JOUR :	JOUR <input type="text"/> <input type="text"/> MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
116	INSCRIVEZ LA TAILLE/LONGUEUR ET LE POIDS DANS LA BROCHURE.	
117	VÉRIFIEZ 103 : L'ENFANT A-PLUS ÂGÉ 0-5 MOIS T-IL 0-5 MOIS OU L'ENFANT EST-IL PLUS ÂGÉ?	<input type="text"/> → 139
118	INSCRIVEZ LE NOM DU PARENT/ADULTE RESPONSABLE DE L'ENFANT	NOM _____ NUMÉRO DE LIGNE. . . . <input type="text"/> <input type="text"/>
119	<p>DEMANDEZ LE CONSENTEMENT DU PARENT/ADULTE RESPONSABLE POUR LES TESTS DE PALUDISME ET D'ANÉMIE :</p> <p>Dans cette enquête, nous demandons que les enfants dans tout le pays participent à un test pour vérifier s'ils ont ou non le paludisme et un test pour vérifier s'ils ont ou non de l'anémie. Le paludisme est un problème de santé sérieux causé par un parasite transmis par la piqûre d'un moustique. L'anémie est un problème de santé sérieux qui résulte généralement d'une alimentation pauvre, de paludisme ou d'autres infections ou de maladie chronique. Cette enquête aidera le gouvernement à développer des programmes pour prévenir et traiter le paludisme et l'anémie. Nous demandons que tous les enfants âgés de 6 mois à 4 ans participent aux tests de paludisme et d'anémie. Les tests nécessitent quelques gouttes de sang d'un doigt ou du talon. L'équipement utilisé pour prendre le sang est propre et sans risque. Il n'a jamais été utilisé auparavant et il sera jeté après chaque test.</p> <p>Le sang sera immédiatement testé pour le paludisme et l'anémie et les résultats vous seront communiqués tout de suite. Quelques gouttes seront prélevées sur une ou des lames et envoyés à un laboratoire pour être testées. Les résultats du test de laboratoire ne vous seront pas divulgués. Les résultats sont strictement confidentiels et ne seront transmis à personne en dehors de l'équipe de l'enquête.</p> <p>Avez-vous des questions à me poser ? Vous pouvez dire oui ou non. C'est votre décision. Autorisez-vous (NOM DE L'ENFANT) à participer aux tests de paludisme et d'anémie ?</p>	

MESURE DU POIDS, DE LA TAILLE ET DU NIVEAU D'HÉMOGLOBINE DES ENFANTS DE 0-4 ANS			
120	ENCERCLEZ LE CODE APPROPRIÉ.	ACCORDÉ 1 REFUS 2 ABSENT/AUTRE 3	→ 123
121	SIGNEZ ET INSCRIVEZ LE NUMÉRO DE AGENT DE TERRAIN DU MESUREUR DU NIVEAU D'HÉMOGLOBINE.	_____ (SIGNATURE)  NUMÉRO AGENT DE TERRAIN	
ENFANT 1			ALLEZ À
122	SI LE CONSENTEMENT A ÉTÉ OBTENU, PRÉPAREZ L'ÉQUIPEMENT ET LES FOURNITURES POUR LES TESTS ET CONTINUEZ AVEC LES TESTS.		
123	COLLEZ LA 1re ÉTIQUETTE CODE BARRE POUR LE TEST DU PALUDISME AU LABORATOIRE DANS L'ESPACE À DROITE. COLLEZ LA 2e ÉTIQUETTE CODE BARRE SUR LA LAME CORRESPONDANTE ET LA 3e	<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; text-align: center;"> COLLEZ LA 1re ÉTIQUETTE CODE BARRE ICI </div> PAS PRÉSENT 99994 REFUS 99995 AUTRE 99996	
124	INSCRIVEZ LE NIVEAU D'HÉMOGLOBINE ICI ET DANS LA BROCHURE SUR L'ANÉMIE ET LE PALUDISME.	G/DL  PAS PRÉSENT 994 REFUS 995 AUTRE 996	
125	ENREGISTRER LE RÉSULTAT DU TDR DU PALUDISME ICI ET DANS LA BROCHURE.	POSITIF FALCIPARUM 1 POSITIF VIVAX 2 POSITIF FALCIPARUM ET VIVAX 3 NÉGATIF 4 PAS PRÉSENT 5 REFUS 6 AUTRE 7	→ 137 → 139 → 137
126	Est-ce que (NOM) souffre d'une des maladies suivantes ou présente un ou des symptômes suivants :		
	a) Prostration, c'est-à-dire un état de faiblesse extrême?	a) PROSTRATION 1 2	
	b) Problèmes cardiaques?	b) PROBLÈMES CARDIAQUES 1 2	
	c) Perte de conscience?	c) PERTE CONSCIENCE 1 2	
	d) Respiration difficile ou rapide ?	d) RESPIRATION DIFFICILE OU RAPIDE 1 2	
	e) Convulsions ?	e) CONVULSIONS 1 2	
	f) Saignements anormaux ?	f) SAIGNEMENTS ANORMAUX 1 2	
	g) Jaunisse ou peau jaunâtre ?	g) JAUNISSE/PEAU JAUNÂTRE 1 2	
	h) Urines foncées ?	h) URINE FONCÉES ... 1 2	

MESURE DU POIDS, DE LA TAILLE ET DU NIVEAU D'HÉMOGLOBINE DES ENFANTS DE 0-4 ANS			
127	VÉRIFIEZ 126: Y A-T-IL UN 'OUI' ENCERCLÉ?	NON <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/>	→ 129
128 (5)	VÉRIFIEZ 124 : RÉSULTAT DE L'HÉMOGLOBINE	EN-DESSOUS 8.0 G/DL, ANEMIE SEVÈRE 1 8.0 G/DL OU EN-DESSUS .. 2 AUTRE 6	→ 130
129	<p>DÉCLARATION POUR RÉFÉRENCE POUR PALUDISME SÉVÈRE. Le test pour le diagnostic du paludisme montre que (NOM DE L'ENFANT) a du paludisme. Votre enfant a également des symptômes de paludisme sévère. Le médicament que j'ai contre le paludisme n'aidera pas votre enfant, et je ne peux pas lui donner de traitement. Votre enfant est sérieusement malade et doit être amené tout de suite à un établissement de santé.</p> <p>ENREGISTRER LE RESULTAT DU TDR DU PALUDISME SUR LA FICHE DE RÉFÉRENCE DU PALUDISME SÉVÈRE.</p>		→ 137
130	Au cours des 2 dernières semaines, est-ce que (NOM) a pris ou (NOM) prend-il du [MÉDICAMENT DE PREMIÈRE INTENTION] donné par un médecin ou un centre de santé pour traiter le paludisme ?	OUI 1 NON 2	→ 132
ENFANT 1			ALLEZ À
131	<p>DÉCLARATION DE RÉFÉRENCE POUR LES ENFANTS PRENANT DÉJÀ [MÉDICAMENT DE PREMIÈRE INTENTION]. Vous m'avez dit que (NOM DE L'ENFANT) a déjà reçu du [MÉDICAMENT DE PREMIÈRE INTENTION] pour le paludisme. Je ne peux donc pas vous donner du [MÉDICAMENT DE PREMIÈRE INTENTION] supplémentaire. Cependant, le test montre qu'il/elle a du paludisme. Si votre enfant a de la fièvre pendant 2 jours après la dernière dose du [MÉDICAMENT DE PREMIÈRE INTENTION], vous devrez amener l'enfant au centre de santé le plus proche pour des examens approfondis.</p>		→ 139
132	<p>LIRE LA DÉCLARATION DE CONSENTEMENT AU PARENT OU AUTRE ADULTE RESPONSABLE POUR L'ENFANT.</p> <p>Le test du paludisme montre que votre enfant a du paludisme. Nous pouvons vous donner gratuitement des médicaments. Le médicament est appelé [MÉDICAMENT DE PREMIÈRE INTENTION]. [MÉDICAMENT DE PREMIÈRE INTENTION] est très efficace et d'ici quelques jours, il n'aura plus de fièvre, ni d'autres symptômes. Vous n'êtes pas obligé de donner le médicament à l'enfant. C'est vous qui décidez. Dites-moi s'il vous plait, si vous acceptez, ou non, le médicament.</p>		
133	ENCERCLEZ LE CODE APPROPRIÉ.	MÉDICAMENT ACCEPTÉ 1 MÉDICAMENT REFUSÉ 2 AUTRE 6	→ 139
134	SIGNEZ ET INSCRIVEZ LE NUMÉRO DE L'AGENT DE TERRAIN	(SIGNEZ) <div style="display: flex; justify-content: center; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div> </div> NUMERO AGENT DE TERRAIN	

MESURE DU POIDS, DE LA TAILLE ET DU NIVEAU D'HÉMOGLOBINE DES ENFANTS DE 0-4 ANS

135	VÉRIFIEZ 133: MÉDICAMENT	OUI <input type="checkbox"/>	NON <input type="checkbox"/>	
-----	-----------------------------	------------------------------	------------------------------	--

136	<p>LIRE LES INFORMATIONS POUR LE TRAITEMENT DU PALUDISME AU PARENT OU AUTRE ADULTE RESPONSABLE POUR L'ENFANT.</p> <p>DITES AUSSI AU PARENT/ADULTE RESPONSABLE POUR L'ENFANT: Si [NOM] a une fièvre élevée, une respiration difficile ou rapide, s'il ne peut pas boire ou téter, si son état s'aggrave ou s'il ne va pas mieux dans les 2 jours, vous devrez l'amener immédiatement voir un professionnel de santé pour qu'il soit traité.</p>	→ 139
-----	--	-------

(1) ARTHEMETHER ALUFANTRINE	
Poids (en Kg) - Age app Dose *	
5 /< de 15 kg - moins de 3 ans	1 comprimé d'ALu 2 fois par jour pendant 3 jours
15 ans < de 25 kg - 3 à 8 ans	2 comprimé d'ALu 2 fois par jour pendant 3 jours

DITES AUSSI AU PARENT / AUTRE ADULTE RESPONSABLE DE L'ENFANT: Le premier jour commencez par donner la première dose suivie de la seconde 8 heures plus tard; les jours suivants, la recommandation est simplement «matin» et «soir» (généralement à environ 12 heures d'intervalle). Mettez le comprimé dans un peu d'eau, mélangez bien l'eau et le comprimé, et donnez-le à l'enfant avec des aliments gras ou des boissons comme du lait ou du lait maternel. Assurez-vous que le traitement COMPLET de 3 jours est pris aux heures recommandées, sinon l'infection pourrait réapparaître.

(2) ARTÉSUNATE AMODIAQUINE			
ENFANTS DE MOINS DE 1 AN OU DE MOINS DE 8 KG	JOUR 1 (1 COMPRIMÉ	JOUR 2 (1 COMPRIMÉ	JOUR 3 (1 COMPRIMÉ
COMPRIMÉ DE 25 D'ARTÉSUNATE ET 67.5 mg D'AMODIAQUINE LAQUETTE À BAN ROSE)			
ENFANTS DE 1-5 ANS OU DE 8-17 KG	JOUR 1 (1 COMPRIMÉ	JOUR 2 (1 COMPRIMÉ	JOUR 3 (1 COMPRIMÉ
COMPRIMÉ DE 25 D'ARTÉSUNATE D'AMODIAQUINE LAQUETTE À BAN ROSE)			

MESURE DU POIDS, DE LA TAILLE ET DU NIVEAU D'HÉMOGLOBINE DES ENFANTS DE 0-4 ANS

ENFANT 1		ALLEZ À
137 (5)	<p>VÉRIFIEZ 124 : RÉSULTAT DE L'HÉMOGLOBINE</p> <p>EN-DESSOUS 8.0 G/DL, ANEMIE SEVÈRE 1 8.0 G/DL OU EN-DESSUS ... 2 AUTRE 6</p>	<p>→ 139</p>
138	<p><u>DÉCLARATION DE RÉFÉRENCE POUR ANÉMIE SÉVÈRE.</u></p> <p>Le test d'anémie montre que (NOM DE L'ENFANT) a une anémie sévère. Votre enfant est très malade et doit être emmené immédiatement dans un établissement de santé.</p> <p>ENREGISTRER LE RESULTAT DU TEST DE L'HÉMOGLOBINE SUR LA FICHE DE RÉFÉRENCE DE L'ANÉMIE SÉVÈRE.</p>	
139	<p>SI UN AUTRE ENFANT, ALLEZ À 102 À LA PAGE SUIVANTE ; S'IL N'Y A PLUS D'ENFANTS, METTEZ FIN À L'INTERVIEW.</p>	

MESURE DU POIDS, DE LA TAILLE ET DU NIVEAU D'HÉMOGLOBINE DES ENFANTS DE 0-4 ANS										
101 (3)	VÉRIFIEZ LA "LISTE DES INDIVIDUS/BIOMARQUEURS ÉLIGIBLES" FOURNIE PAR CAPI [COLONNE 11 DU QUESTIONNAIRE MÉNAGE]. INSCRIVEZ LE NUMÉRO DE LIGNE ET LE NOM DE TOUS LES ENFANTS ÉLIGIBLES DE 0-5 ANS À LA QUESTION 102 SUR CETTE PAGE ET SUR LES PAGES SUIVANTES EN COMMENÇANT PAR LE PREMIER ENFANT SUR LA LISTE. S'IL Y A PLUS DE TROIS ENFANTS, UTILISER UN (DES) QUESTIONNAIRE(S) SUPPLÉMENTAIRE(S).									
	ENFANT 2									
102 (3)	VÉRIFIEZ LE RÉSULTAT CAPI: ENREGISTREZ LE NOM ET LE NUMÉRO DE LIGNE DE L' ENFANT. ENREGISTREZ LE NOM DE LA COLONNE 2 DU TABLEAU MÉNAGE; ENREGISTREZ LE NUMÉRO DE LIGNE DE LA COLONNE 11 DU TABLEAU MÉNAGE.	NOM _____ NUMÉRO DE LIGNE ... <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>								
103	SI LA MÈRE EST ENQUÊTÉE : COPIEZ LA DATE DE NAISSANCE DE L' ENFANT (JOUR , MOIS ET ANNÉE) DE L'HISTORIQUE DES GROSSESSES. SI LA MÈRE N'EST PAS ENQUÊTÉE, DEMANDEZ : Quelle est la date de naissance de (NOM) ?	JOUR <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table> MOIS <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table> ANNÉE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>								
104	SI LA MÈRE EST ENQUÊTÉE : COPIEZ L' ÂGE DE L'ENFANT À PARTIR DE L'HISTORIQUE DES SI LA MÈRE N'EST PAS ENQUÊTÉE, DEMANDEZ : Quel âge avait (NOM) à son dernier anniversaire? COMPAREZ ET CORRIGEZ 103 ET/OU 104 SI INCOHÉRENT.	ÂGE EN ANNÉES RÉVOLUES <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>								
105	VÉRIFIEZ 104 : OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/>	→ 139								
106 (4)	POIDS EN KILOGRAMMES.	KG. <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table> . <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table> ABSENT 9994 REFUS 9995 AUTRE 9996								
107 (5)	L'ENFANT ÉTAIT-IL HABILLÉ LÉGÈREMENT?	OUI 1 NON 2								
108	TAILLE EN CENTIMÈTRES. SI L' ENFANT A 0-1 AN, MESUREZ EN POSITION ALLONGÉE. SI L' ENFANT A 2, 3, OU 4 ANS, MESUREZ EN POSITION DEBOUT.	CM. <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table> . <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table> ABSENT 9994 REFUS 9995 AUTRE 9996								
109	L'ENFANT A T-IL ÉTÉ MESURÉ EN POSITION ALLONGÉE OU DEBOUT?	ALLONGÉE 1 DEBOUT 2								

MESURE DU POIDS, DE LA TAILLE ET DU NIVEAU D'HÉMOGLOBINE DES ENFANTS DE 0-4 ANS						
110	VÉRIFIEZ 104 ET 109: SUR LA BASE DE L'ÂGE DE L'ENFANT, LA PROCÉDURE CORRECTE POUR LA MESURE A T-ELLE ÉTÉ SUIVIE ?	OUI 1 NON 2				
111	SI L'ENFANT A 0-1 AN : POURQUOI (NOM) A-T-IL ÉTÉ MESURÉ EN POSITION DEBOUT? SI L'ENFANT A 2-4 ANS : POURQUOI (NOM) A-T-IL ÉTÉ MESURÉ EN POSITION ALLONGÉE? _____					
112 (6)	LA MESURE ENREGISTRÉE A-T-ELLE ÉTÉ GÊNÉE PAR DES CHEVEUX TRESSÉS OU COIFFÉS ?	OUI 1 NON 2				
ENFANT 2		ALLEZ À				
113	INSCRIVEZ LE NUMÉRO DE AGENT DE TERRAIN DU MESUREUR.	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> </table> NUMÉRO AGENT DE TERRAIN				
114	INSCRIVEZ LE NUMÉRO DE AGENT DE TERRAIN DU MESUREUR ASSISTANT	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> </table> NUMÉRO AGENT DE TERRAIN				
115	DATE DU JOUR :	JOUR <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse; width: 30px; height: 20px;"></table> MOIS <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse; width: 30px; height: 20px;"></table> ANNÉE <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse; width: 30px; height: 20px;"></table>				
116	INSCRIVEZ LA TAILLE/LONGUEUR ET LE POIDS DANS LA BROCHURE.					
117	VÉRIFIEZ 103 : L'ENFANT A-PLUS ÂGÉ 0-5 MOIS T-IL 0-5 MOIS OU L'ENFANT EST-IL PLUS	139				
118	INSCRIVEZ LE NOM DU PARENT/ADULTE RESPONSABLE DE L'ENFANT	NOM _____ NUMÉRO DE LIGNE <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse; width: 30px; height: 20px;"></table>				
119	<p>DEMANDEZ LE CONSENTEMENT DU PARENT/ADULTE RESPONSABLE POUR LES TESTS DE PALUDISME ET D'ANÉMIE :</p> <p>Dans cette enquête, nous demandons que les enfants dans tout le pays participent à un test pour vérifier s'ils ont ou non le paludisme et un test pour vérifier s'ils ont ou non de l'anémie. Le paludisme est un problème de santé sérieux causé par un parasite transmis par la piqûre d'un moustique. L'anémie est un problème de santé sérieux qui résulte généralement d'une alimentation pauvre, de paludisme ou d'autres infections ou de maladie chronique. Cette enquête aidera le gouvernement à développer des programmes pour prévenir et traiter le paludisme et l'anémie. Nous demandons que tous les enfants âgés de 6 mois à 4 ans participent aux tests de paludisme et d'anémie. Les tests nécessitent quelques gouttes de sang d'un doigt ou du talon. L'équipement utilisé pour prendre le sang est propre et sans risque. Il n'a jamais été utilisé auparavant et il sera jeté après chaque test.</p> <p>Le sang sera immédiatement testé pour le paludisme et l'anémie et les résultats vous seront communiqués tout de suite. Quelques gouttes seront prélevées sur une ou des lames et envoyés à un laboratoire pour être testées. Les résultats du test de laboratoire ne vous seront pas divulgués. Les résultats sont strictement confidentiels et ne seront transmis à personne en dehors de l'équipe de l'enquête.</p> <p>Avez-vous des questions à me poser ? Vous pouvez dire oui ou non. C'est votre décision. Autorisez-vous (NOM DE L'ENFANT) à participer aux tests de paludisme et d'anémie ?</p>					

MESURE DU POIDS, DE LA TAILLE ET DU NIVEAU D'HÉMOGLOBINE DES ENFANTS DE 0-4 ANS			
120	ENCERCLEZ LE CODE APPROPRIÉ.	ACCORDÉ 1 REFUS 2 ABSENT/AUTRE 3	→ 123
121	SIGNEZ ET INSCRIVEZ LE NUMÉRO DE AGENT DE TERRAIN DU MESUREUR DU NIVEAU D'HÉMOGLOBINE.	_____ (SIGNATURE) <div style="display: flex; justify-content: center; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div> </div> NUMÉRO AGENT DE TERRAIN	
ENFANT 2			ALLEZ À
122	SI LE CONSENTEMENT A ÉTÉ OBTENU, PRÉPAREZ L'ÉQUIPEMENT ET LES FOURNITURES POUR LES TESTS ET CONTINUEZ AVEC LES TESTS.		
123	COLLEZ LA 1 ^{re} ÉTIQUETTE CODE BARRE POUR LE TEST DU PALUDISME AU LABORATOIRE DANS L'ESPACE À DROITE. COLLEZ LA 2 ^e ÉTIQUETTE CODE BARRE SUR LA LAME CORRESPONDANTE ET LA 3 ^e ÉTIQUETTE SUR	<div style="border: 2px dashed black; padding: 10px; text-align: center;"> COLLEZ LA 1^{re} ÉTIQUETTE CODE BARRE ICI </div> PAS PRÉSENT 99994 REFUS 99995 AUTRE 99996	
124	INSCRIVEZ LE NIVEAU D'HÉMOGLOBINE ICI ET DANS LA BROCHURE SUR L'ANÉMIE ET LE PALUDISME.	G/DL <div style="display: flex; justify-content: center; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div> </div> PAS PRÉSENT 994 REFUS 995 AUTRE 996	
125	ENREGISTRER LE RÉSULTAT DU TDR DU PALUDISME	POSITIF FALCIPARUM 1 POSITIF VIVAX 2 POSITIF FALCIPARUM ET VIVAX 3 NÉGATIF 4 PAS PRÉSENT 5 REFUS 6 AUTRE 7	→ 137 → 139 → 137
126	Est-ce que (NOM) souffre d'une des maladies suivantes ou présente un ou des symptômes suivants :		
	a) Prostration, c'est-à-dire un état de faiblesse extrême?	a) PROSTRATION 1 2	
	b) Problèmes cardiaques?	b) PROBLÈMES CARDIAQUES 1 2	
	c) Perte de conscience?	c) PERTE CONSCIENCE 1 2	
	d) Respiration difficile ou rapide ?	d) RESPIRATION DIFFICILE OU RAPIDE 1 2	
	e) Convulsions ?	e) CONVULSIONS 1 2	
	f) Saignements anormaux ?	f) SAIGNEMENTS ANORMAUX 1 2	
	g) Jaunisse ou peau jaunâtre ?	g) JAUNISSE/PEAU JAUNÂTRE 1 2	
	h) Urines foncées ?	h) URINE FONCÉES ... 1 2	

MESURE DU POIDS, DE LA TAILLE ET DU NIVEAU D'HÉMOGLOBINE DES ENFANTS DE 0-4 ANS			
127	VÉRIFIEZ 126: Y A-T-IL UN 'OUI' ENCERCLÉ?	NON <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/>	→ 129
128 (5)	VÉRIFIEZ 124 : RÉSULTAT DE L'HÉMOGLOBINE	EN-DESSOUS 8.0 G/DL, ANEMIE SEVÈRE 1 8.0 G/DL OU EN-DESSUS .. 2 AUTRE 6	→ 130
129	<u>DÉCLARATION POUR RÉFÉRENCE POUR PALUDISME SÉVÈRE.</u> Le test pour le diagnostic du paludisme montre que (NOM DE L'ENFANT) a du paludisme. Votre enfant a également des symptômes de paludisme sévère. Le médicament que j'ai contre le paludisme n'aidera pas votre enfant, et je ne peux pas lui donner de traitement. Votre enfant est sérieusement malade et doit être amené tout de suite à un établissement de santé. ENREGISTRER LE RESULTAT DU TDR DU PALUDISME SUR LA FICHE DE RÉFÉRENCE DU PALUDISME SÉVÈRE.		→ 137
130	Au cours des 2 dernières semaines, est-ce que (NOM) a pris ou (NOM) prend-il du [MÉDICAMENT DE PREMIÈRE INTENTION] donné par un médecin ou un centre de santé pour traiter le paludisme ?	OUI 1 NON 2	→ 132
ENFANT 2			ALLEZ À
131	<u>DÉCLARATION DE RÉFÉRENCE POUR LES ENFANTS PRENANT DÉJÀ [MÉDICAMENT DE PREMIÈRE INTENTION].</u> Vous m'avez dit que (NOM DE L'ENFANT) a déjà reçu du [MÉDICAMENT DE PREMIÈRE INTENTION] pour le paludisme. Je ne peux donc pas vous donner du [MÉDICAMENT DE PREMIÈRE INTENTION] supplémentaire. Cependant, le test montre qu'il/elle a du paludisme. Si votre enfant a de la fièvre pendant 2 jours après la dernière dose du [MÉDICAMENT DE PREMIÈRE INTENTION], vous devrez amener l'enfant au centre de santé le plus proche pour des examens approfondis.		→ 139
132	LIRE LA DÉCLARATION DE CONSENTEMENT AU PARENT OU AUTRE ADULTE RESPONSABLE POUR L'ENFANT. Le test du paludisme montre que votre enfant a du paludisme. Nous pouvons vous donner gratuitement des médicaments. Le médicament est appelé [MÉDICAMENT DE PREMIÈRE INTENTION]. [MÉDICAMENT DE PREMIÈRE INTENTION] est très efficace et d'ici quelques jours, il n'aura plus de fièvre, ni d'autres symptômes. Vous n'êtes pas obligé de donner le médicament à l'enfant. C'est vous qui décidez. Dites-moi s'il vous plaît, si vous acceptez, ou non, le médicament.		
133	ENCERCLEZ LE CODE APPROPRIÉ.	MÉDICAMENT ACCEPTÉ 1 MÉDICAMENT REFUSÉ 2 AUTRE 6	→ 139
134	SIGNEZ ET INSCRIVEZ LE NUMÉRO DE L'AGENT DE TERRAIN	_____ (SIGNEZ) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> NUMERO AGENT DE TERRAIN	

MESURE DU POIDS, DE LA TAILLE ET DU NIVEAU D'HÉMOGLOBINE DES ENFANTS DE 0-4 ANS

135	VÉRIFIEZ 133: MÉDICAMENT	OUI <input type="checkbox"/>	NON <input type="checkbox"/>	
		↓	↓	→ 139

136 LIRE LES INFORMATIONS POUR LE TRAITEMENT DU PALUDISME AU PARENT OU AUTRE ADULTE RESPONSABLE POUR L'ENFANT.

→ 139

DITES AUSSI AU PARENT/ ADULTE RESPONSABLE POUR L'ENFANT: Si [NOM] a une fièvre élevée, une respiration difficile ou rapide, s'il ne peut pas boire ou téter, si son état s'aggrave ou s'il ne va pas mieux dans les 2 jours, vous devrez l'amener immédiatement voir un professionnel de santé pour qu'il soit traité.

(1) ARTHEMETHER ALUFANTRINE	
Poids (en Kg) - Age app Dose *	
5 /< de 15 kg - moins de 3 ans	1 comprimé d'ALu 2 fois par jour pendant 3 jours
15 ans < de 25 kg - 3 a 8 ans	2 comprimé d'ALu 2 fois par jour pendant 3 jours

DITES AUSSI AU PARENT / AUTRE ADULTE RESPONSABLE DE L'ENFANT: Le premier jour commencez par donner la première dose suivie de la seconde 8 heures plus tard; les jours suivants, la recommandation est simplement «matin» et «soir» (généralement à environ 12 heures d'intervalle). Mettez le comprimé dans un peu d'eau, mélangez bien l'eau et le comprimé, et donnez-le à l'enfant avec des aliments gras ou des boissons comme du lait ou du lait maternel. Assurez-vous que le traitement COMPLET de 3 jours est pris aux heures recommandées, sinon l'infection pourrait réapparaître.

(2) ARTÉSUNATE AMODIAQUINE

ENFANTS DE MOINS DE 1 AN OU DE MOINS DE 8 KG	JOUR 1	JOUR 2	JOUR 3
COMPRIMÉ DE 25 D'ARTÉSUNATE ET 67.5 mg D'AMODIAQUINE LAQUETTE À BANDE ROSE)	(1 COMPRIMÉ	(1 COMPRIMÉ	(1 COMPRIMÉ
ENFANTS DE 1-5 ANS OU DE 8-17 KG	JOUR 1	JOUR 2	JOUR 3
COMPRIMÉ DE 25 D'ARTÉSUNATE D'AMODIAQUINE LAQUETTE À BANDE ROSE)	(1 COMPRIMÉ	(1 COMPRIMÉ	(1 COMPRIMÉ

MESURE DU POIDS, DE LA TAILLE ET DU NIVEAU D'HÉMOGLOBINE DES ENFANTS DE 0-4 ANS		
	ENFANT 2	ALLEZ À
137 (5)	VÉRIFIEZ 124 : RÉSULTAT DE L'HÉMOGLOBINE	EN-DESSOUS 8.0 G/DL, ANEMIE SEVÈRE 1 8.0 G/DL OU EN-DESSUS ... 2 AUTRE 6
		<div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></div> 139
138	<p><u>DÉCLARATION DE RÉFÉRENCE POUR ANÉMIE SÉVÈRE.</u></p> <p>Le test d'anémie montre que (NOM DE L'ENFANT) a une anémie sévère. Votre enfant est très malade et doit être emmené immédiatement dans un établissement de santé.</p> <p>ENREGISTRER LE RESULTAT DU TEST DE L'HÉMOGLOBINE SUR LA FICHE DE RÉFÉRENCE DE L'ANÉMIE SÉVÈRE.</p>	
139	<p>SI UN AUTRE ENFANT, ALLEZ À 102 À LA PAGE SUIVANTE ; S'IL N'Y A PLUS D'ENFANTS, METTEZ FIN À L'INTERVIEW.</p>	

MESURE DU POIDS, DE LA TAILLE ET DU NIVEAU D'HÉMOGLOBINE DES ENFANTS DE 0-4 ANS

101 (3)	VÉRIFIEZ LA "LISTE DES INDIVIDUS/BIOMARQUEURS ÉLIGIBLES" FOURNIE PAR CAPI [COLONNE 11 DU QUESTIONNAIRE MÉNAGE]. INSCRIVEZ LE NUMÉRO DE LIGNE ET LE NOM DE TOUS LES ENFANTS ÉLIGIBLES DE 0-5 ANS À LA QUESTION 102 SUR CETTE PAGE ET SUR LES PAGES SUIVANTES EN COMMENÇANT PAR LE PREMIER ENFANT SUR LA LISTE. S'IL Y A PLUS DE TROIS ENFANTS, UTILISER UN (DES) QUESTIONNAIRE(S) SUPPLÉMENTAIRE(S).	
	ENFANT 3	ALLEZ À
102 (3)	VÉRIFIEZ LE RÉSULTAT CAPI: ENREGISTREZ LE NOM ET LE NUMÉRO DE LIGNE DE L' ENFANT. ENREGISTREZ LE NOM DE LA COLONNE 2 DU TABLEAU MÉNAGE; ENREGISTREZ LE NUMÉRO DE LIGNE DE LA COLONNE 11 DU TABLEAU MÉNAGE.	NOM _____ NUMÉRO DE LIGNE ... <input type="text"/> <input type="text"/>
103	SI LA MÈRE EST ENQUÊTÉE : COPIEZ LA DATE DE NAISSANCE DE L' ENFANT (JOUR , MOIS ET ANNÉE) DE L'HISTORIQUE DES GROSSESSES. SI LA MÈRE N'EST PAS ENQUÊTÉE, DEMANDEZ : Quelle est la date de naissance de (NOM) ?	JOUR <input type="text"/> <input type="text"/> MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
104	SI LA MÈRE EST ENQUÊTÉE : COPIEZ L' ÂGE DE L'ENFANT À PARTIR DE L'HISTORIQUE DES SI LA MÈRE N'EST PAS ENQUÊTÉE, DEMANDEZ : Quel âge avait (NOM) à son dernier anniversaire? COMPAREZ ET CORRIGEZ 103 ET/OU 104 SI INCOHÉRENT.	ÂGE EN ANNÉES RÉVOLUES <input type="text"/>
105	VÉRIFIEZ 104 : OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/>	→ 139
106 (4)	POIDS EN KILOGRAMMES. TAILLE EN CENTIMÈTRES	KG. <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENT 9994 REFUS 9995 AUTRE 9996
107 (5)	L'ENFANT ÉTAIT-IL HABILLÉ LÉGÈREMENT?	OUI 1 NON 2
108	TAILLE EN CENTIMÈTRES. SI L' ENFANT A 0-1 AN, MESUREZ EN POSITION ALLONGÉE. SI L' ENFANT A 2, 3, OU 4 ANS, MESUREZ EN POSITION DEBOUT.	CM. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> ABSENT 9994 REFUS 9995 AUTRE 9996
109	L'ENFANT A T-IL ÉTÉ MESURÉ EN POSITION ALLONGÉE OU DEBOUT?	ALLONGÉE 1 DEBOUT 2

MESURE DU POIDS, DE LA TAILLE ET DU NIVEAU D'HÉMOGLOBINE DES ENFANTS DE 0-4 ANS		
110	VÉRIFIEZ 104 ET 109: SUR LA BASE DE L'ÂGE DE L'ENFANT, LA PROCÉDURE CORRECTE POUR LA MESURE A T-ELLE ÉTÉ SUIVIE ?	OUI 1 → 112 NON 2
111	SI L'ENFANT A 0-1 AN : POURQUOI (NOM) A-T-IL ÉTÉ MESURÉ EN POSITION DEBOUT? SI L'ENFANT A 2-4 ANS : POURQUOI (NOM) A-T-IL ÉTÉ MESURÉ EN POSITION ALLONGÉE?	
112 (6)	LA MESURE ENREGISTRÉE A-T-ELLE ÉTÉ GÊNÉE PAR DES CHEVEUX TRESSÉS OU COIFFÉS ?	OUI 1 NON 2
ENFANT 3		ALLEZ À
113	INSCRIVEZ LE NUMÉRO DE AGENT DE TERRAIN DU MESUREUR.	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> NUMÉRO AGENT DE TERRAIN
114	INSCRIVEZ LE NUMÉRO DE AGENT DE TERRAIN DU MESUREUR ASSISTANT	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> NUMÉRO AGENT DE TERRAIN
115	DATE DU JOUR :	JOUR <input type="text"/> <input type="text"/> MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
116	INSCRIVEZ LA TAILLE/LONGUEUR ET LE POIDS DANS LA BROCHURE.	
117	VÉRIFIEZ 103 : L'ENFANT A-PLUS ÂGÉ 0-5 MOIS T-IL 0-5 MOIS OU L'ENFANT EST-IL PLUS âgé	<input type="checkbox"/> → 139
118	INSCRIVEZ LE NOM DU PARENT/ADULTE RESPONSABLE DE L'ENFANT	NOM NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/>
119	<p>DEMANDEZ LE CONSENTEMENT DU PARENT/ADULTE RESPONSABLE POUR LES TESTS DE PALUDISME ET D'ANÉMIE :</p> <p>Dans cette enquête, nous demandons que les enfants dans tout le pays participent à un test pour vérifier s'ils ont ou non le paludisme et un test pour vérifier s'ils ont ou non de l'anémie. Le paludisme est un problème de santé sérieux causé par un parasite transmis par la piqûre d'un moustique. L'anémie est un problème de santé sérieux qui résulte généralement d'une alimentation pauvre, de paludisme ou d'autres infections ou de maladie chronique. Cette enquête aidera le gouvernement à développer des programmes pour prévenir et traiter le paludisme et l'anémie. Nous demandons que tous les enfants âgés de 6 mois à 4 ans participent aux tests de paludisme et d'anémie. Les tests nécessitent quelques gouttes de sang d'un doigt ou du talon. L'équipement utilisé pour prendre le sang est propre et sans risque. Il n'a jamais été utilisé auparavant et il sera jeté après chaque test.</p> <p>Le sang sera immédiatement testé pour le paludisme et l'anémie et les résultats vous seront communiqués tout de suite. Quelques gouttes seront prélevées sur une ou des lames et envoyés à un laboratoire pour être testées. Les résultats du test de laboratoire ne vous seront pas divulgués. Les résultats sont strictement confidentiels et ne seront transmis à personne en dehors de l'équipe de l'enquête.</p> <p>Avez-vous des questions à me poser ? Vous pouvez dire oui ou non. C'est votre décision. Autorisez-vous (NOM DE L'ENFANT) à participer aux tests de paludisme et d'anémie ?</p>	

MESURE DU POIDS, DE LA TAILLE ET DU NIVEAU D'HÉMOGLOBINE DES ENFANTS DE 0-4 ANS

120	ENCERCLEZ LE CODE APPROPRIÉ.	ACCORDÉ 1 REFUS 2 ABSENT/AUTRE 3	→ 123
121	SIGNEZ ET INSCRIVEZ LE NUMÉRO DE AGENT DE TERRAIN DU MESUREUR DU NIVEAU D'HÉMOGLOBINE.	_____ (SIGNATURE) <div style="display: flex; justify-content: center; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 15px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 15px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 15px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 15px;"></div> </div> NUMÉRO AGENT DE TERRAIN	
ENFANT 3			ALLEZ À
122	SI LE CONSENTEMENT A ÉTÉ OBTENU, PRÉPAREZ L'ÉQUIPEMENT ET LES FOURNITURES POUR LES TESTS ET CONTINUEZ AVEC LES TESTS.		
123	COLLEZ LA 1re ÉTIQUETTE CODE BARRE POUR LE TEST DU PALUDISME AU LABORATOIRE DANS L'ESPACE À DROITE. COLLEZ LA 2e ÉTIQUETTE CODE BARRE SUR LA LAME CORRESPONDANTE ET LA 3e ÉTIQUETTE SUR LA FICHE DE TRANSMISSION.	<div style="border: 2px dashed black; padding: 10px; text-align: center;"> COLLEZ LA 1re ÉTIQUETTE CODE BARRE ICI </div> PAS PRÉSENT 99994 REFUS 99995 AUTRE 99996	
124	INSCRIVEZ LE NIVEAU D'HÉMOGLOBINE ICI ET DANS LA BROCHURE SUR L'ANÉMIE ET LE PALUDISME.	G/DL <div style="display: flex; justify-content: center; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 15px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 15px;"></div> </div> PAS PRÉSENT 994 REFUS 995 AUTRE 996	
125	ENREGISTRER LE RÉSULTAT DU TDR DU PALUDISME	POSITIF FALCIPARUM 1 POSITIF VIVAX 2 POSITIF FALCIPARUM ET VIVAX 3 NÉGATIF 4 PAS PRÉSENT 5 REFUS 6 AUTRE 7	→ 137 → 139 → 137
126	Est-ce que (NOM) souffre d'une des maladies suivantes ou présente un ou des symptômes suivants :	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> OUI NON </div> a) PROSTRATION 1 2 b) PROBLÈMES CARDIAQUES 1 2 c) PERTE CONSCIENCE 1 2 d) RESPIRATION DIFFICILE OU RAPIDE 1 2 e) CONVULSIONS 1 2 f) SAIGNEMENTS ANORMAUX 1 2 g) JAUNISSE/PEAU JAUNÂTRE 1 2 h) URINE FONCÉES ... 1 2	

MESURE DU POIDS, DE LA TAILLE ET DU NIVEAU D'HÉMOGLOBINE DES ENFANTS DE 0-4 ANS		
127	VÉRIFIEZ 126: Y A-T-IL UN 'OUI' ENCERCLÉ? NON <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/>	→ 129
128 (5)	VÉRIFIEZ 124 : RÉSULTAT DE L'HÉMOGLOBINE EN-DESSOUS 8.0 G/DL, ANEMIE SEVÈRE 1 8.0 G/DL OU EN-DESSUS .. 2 AUTRE 6	→ 130
129	DÉCLARATION POUR RÉFÉRENCE POUR PALUDISME SÉVÈRE. Le test pour le diagnostic du paludisme montre que (NOM DE L'ENFANT) a du paludisme. Votre enfant a également des symptômes de paludisme sévère. Le médicament que j'ai contre le paludisme n'aidera pas votre enfant, et je ne peux pas lui donner de traitement. Votre enfant est sérieusement malade et doit être amené tout de suite à un établissement de santé. ENREGISTRER LE RESULTAT DU TDR DU PALUDISME SUR LA FICHE DE RÉFÉRENCE DU PALUDISME SÉVÈRE.	→ 137
130	Au cours des 2 dernières semaines, est-ce que (NOM) a pris ou (NOM) prend-il du [MÉDICAMENT DE PREMIÈRE INTENTION] donné par un médecin ou un centre de santé pour traiter le paludisme ? OUI 1 NON 2	→ 132
ENFANT 3		ALLEZ À
131	DÉCLARATION DE RÉFÉRENCE POUR LES ENFANTS PRENANT DÉJÀ [MÉDICAMENT DE PREMIÈRE INTENTION]. Vous m'avez dit que (NOM DE L'ENFANT) a déjà reçu du [MÉDICAMENT DE PREMIÈRE INTENTION] pour le paludisme. Je ne peux donc pas vous donner du [MÉDICAMENT DE PREMIÈRE INTENTION] supplémentaire. Cependant, le test montre qu'il/elle a du paludisme. Si votre enfant a de la fièvre pendant 2 jours après la dernière dose du [MÉDICAMENT DE PREMIÈRE INTENTION], vous devrez amener l'enfant au centre de santé le plus proche pour des examens approfondis.	→ 139
132	LIRE LA DÉCLARATION DE CONSENTEMENT AU PARENT OU AUTRE ADULTE RESPONSABLE POUR L'ENFANT. Le test du paludisme montre que votre enfant a du paludisme. Nous pouvons vous donner gratuitement des médicaments. Le médicament est appelé [MÉDICAMENT DE PREMIÈRE INTENTION]. [MÉDICAMENT DE PREMIÈRE INTENTION] est très efficace et d'ici quelques jours, il n'aura plus de fièvre, ni d'autres symptômes. Vous n'êtes pas obligé de donner le médicament à l'enfant. C'est vous qui décidez. Dites-moi s'il vous plaît, si vous acceptez, ou non, le médicament.	
133	ENCERCLEZ LE CODE APPROPRIÉ. MÉDICAMENT ACCEPTÉ 1 MÉDICAMENT REFUSÉ 2 AUTRE 6	→ 139
134	SIGNEZ ET INSCRIVEZ LE NUMÉRO DE L'AGENT DE TERRAIN (SIGNEZ) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> NUMERO AGENT DE TERRAIN	

MESURE DU POIDS, DE LA TAILLE ET DU NIVEAU D'HÉMOGLOBINE DES ENFANTS DE 0-4 ANS

135	VÉRIFIEZ 133: MÉDICAMENT	OUI <input type="checkbox"/>	NON <input type="checkbox"/>	
-----	--------------------------	------------------------------	------------------------------	--

136	<p>LIRE LES INFORMATIONS POUR LE TRAITEMENT DU PALUDISME AU PARENT OU AUTRE ADULTE RESPONSABLE POUR L'ENFANT.</p>	→ 139
-----	---	-------

DITES AUSSI AU PARENT/ADULTE RESPONSABLE POUR L'ENFANT: Si [NOM] a une fièvre élevée, une respiration difficile ou rapide, s'il ne peut pas boire ou téter, si son état s'aggrave ou s'il ne va pas mieux dans les 2 jours, vous devrez l'amener immédiatement voir un professionnel de santé pour qu'il soit traité.

(1) ARTHEMETHER ALUFANTRINE	
Poids (en Kg) - Age app	Dose *
5 /< de 15 kg - moins de 3 ans	1 comprimé d'ALu 2 fois par jour pendant 3 jours
15 ans < de 25 kg - 3 à 8 ans	2 comprimés d'ALu 2 fois par jour pendant 3 jours

DITES AUSSI AU PARENT / AUTRE ADULTE RESPONSABLE DE L'ENFANT: Le premier jour commencez par donner la première dose suivie de la seconde 8 heures plus tard; les jours suivants, la recommandation est simplement «matin» et «soir» (généralement à environ 12 heures d'intervalle). Mettez le comprimé dans un peu d'eau, mélangez bien l'eau et le comprimé, et donnez-le à l'enfant avec des aliments gras ou des boissons comme du lait ou du lait maternel. Assurez-vous que le traitement COMPLET de 3 jours est pris aux heures recommandées, sinon l'infection pourrait réapparaître.

(2) ARTÉSUNATE AMODIAQUINE

ENFANTS DE MOINS DE 1 AN OU DE MOINS DE 8 KG	JOUR 1	JOUR 2	JOUR 3
COMPRIMÉ DE 25 D'ARTÉSUNATE ET 67.5 mg D'AMODIAQUINE (LAQUETTE À BANDE ROSE)	(1 COMPRIMÉ)	(1 COMPRIMÉ)	(1 COMPRIMÉ)
ENFANTS DE 1-5 ANS OU DE 8-17 KG	JOUR 1	JOUR 2	JOUR 3
COMPRIMÉ DE 25 D'ARTÉSUNATE D'AMODIAQUINE (LAQUETTE À BANDE ROSE)	(1 COMPRIMÉ)	(1 COMPRIMÉ)	(1 COMPRIMÉ)

MESURE DU POIDS, DE LA TAILLE ET DU NIVEAU D'HÉMOGLOBINE DES ENFANTS DE 0-4 ANS

	ENFANT 3		ALLEZ À
137 (5)	VÉRIFIEZ 124 : RÉSULTAT DE L'HÉMOGLOBINE	EN-DESSOUS 8.0 G/DL, ANEMIE SEVÈRE 1 8.0 G/DL OU EN-DESSUS ... 2 AUTRE 6	→ 139
138	<p><u>DÉCLARATION DE RÉFÉRENCE POUR ANÉMIE SÉVÈRE.</u></p> <p>Le test d'anémie montre que (NOM DE L'ENFANT) a une anémie sévère. Votre enfant est très malade et doit être emmené immédiatement dans un établissement de santé.</p> <p>ENREGISTRER LE RESULTAT DU TEST DE L'HÉMOGLOBINE SUR LA FICHE DE RÉFÉRENCE DE L'ANÉMIE SÉVÈRE.</p>		
139	SI UN AUTRE ENFANT, ALLEZ À 102 À LA PAGE SUIVANTE ; S'IL N'Y A PLUS D'ENFANTS, METTEZ FIN À L'INTERVIEW.		

MESURE DU POIDS, DE LA TAILLE ET DU NIVEAU D'HEMOGLOBINE DES FEMMES DE 15-49 ANS

201	VÉRIFIEZ LA "LISTE DES INDIVIDUS/BIOMARQUEURS ÉLIGIBLES" FOURNIE PAR CAPI [COLONNE 9 DU TABLEAU MÉNAGE]. INSCRIVEZ LE NUMÉRO DE LIGNE, LE NOM, L'ÂGE ET L'ÉTAT MATRIMONIAL DE TOUTES LES FEMMES ÉLIGIBLES À 202, 203 ET 204 SUR CETTE PAGE ET SUR LES PAGES SUIVANTES À PARTIR DE LA PREMIÈRE INSCRITE. SI IL Y A PLUS DE DEUX FEMMES, UTILISEZ UN (DES) QUESTIONNAIRE (S) SUPPLÉMENTAIRE (S).	
	FEMME 1	ALLEZ À
202	VÉRIFIEZ LE RÉSULTAT CAPI : ENREGISTREZ LE NOM ET LE NUMÉRO DE LIGNE DE LA FEMME. [ENREGISTREZ LE NOM DE LA COLONNE 2 DU TABLEAU MÉNAGE ; ENREGISTREZ LE NUMÉRO DE LIGNE DE LA COLONNE 9 DU TABLEAU MÉNAGE]	NOM _____ NUMÉRO DE LIGNE ... <input type="text"/> <input type="text"/>
203	VÉRIFIEZ LE RÉSULTAT CAPI POUR L'ÂGE: [VÉRIFIEZ LA COLONNE 7 DU TABLEAU MÉNAGE (ÂGE).]	15-17 ANS 1 18-49 ANS 2
204	VÉRIFIEZ LE RÉSULTAT CAPI POUR L'ÉTAT MATRIMONIAL : [VÉRIFIEZ LA COLONNE 8 DU TABLEAU MÉNAGE (ÉTAT MATRIMONIAL).]	CODE 4 (JAMAIS EN UNION) . 1 AUTRE 2
205	POIDS EN KILOGRAMMES.	KG. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENTE 99994 REFUS 99995 AUTRE 99996
206	LA FEMME PORTAIT-ELLE UNIQUEMENT DES VÊTEMENTS LÉGERS ?	OUI 1 NON 2

→ 207

207	TAILLE EN CENTIMÈTRES	CM. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> ABSENTE 9994 REFUS 9995 AUTRE 9996	<input type="checkbox"/> → 209
208	LA MESURE ENREGISTRÉE A-T-ELLE ÉTÉ GÊNÉE PAR DES CHEVEUX TRESSÉS OU COIFFÉS ?	OUI 1 NON 2	
209	INSCRIVEZ LE NUMÉRO DE AGENT DE TERRAIN DU MESUREUR.	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> NUMÉRO AGENT DE TERRAIN	
210	INSCRIVEZ NUMÉRO AGENT DE TERRAIN DU MESUREUR ASSISTANT.	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> NUMÉRO AGENT DE TERRAIN	
211	DATE DU JOUR :	JOUR <input type="text"/> <input type="text"/> MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
212	VÉRIFIÉE DE 15-17 ANS <input type="checkbox"/> ²	AGÉE DE 18-49 ANS <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> → 214
213	VÉRIFIÉ AUTRE (JAMAIS EN UNION) <input type="checkbox"/>	CODE 4 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> → 217

		FEMME 1	ALLEZ À			
CONSENTEMENT DE L'ENQUÊTÉE ADULTE POUR LE TEST D'ANÉMIE						
C O N S E N T E M E N T A D U L T E	214	<p>DEMANDEZ LE CONSENTEMENT POUR LE TEST D'ANÉMIE :</p> <p>Dans cette enquête, nous demandons à des gens dans tout le pays de participer au test d'anémie. L'anémie est un problème de santé sérieux qui résulte généralement d'une alimentation pauvre, d'infection ou de maladie chronique. Les résultats de cette enquête permettront d'aider le gouvernement à développer des programmes pour prévenir et traiter l'anémie.</p> <p>Pour le test d'anémie, nous avons besoin de gouttes de sang d'un doigt. Pour ce test, on utilise un équipement propre et sans risque. Il n'a jamais été utilisé auparavant et sera jeté après chaque test. Le sang sera testé pour l'anémie immédiatement et le résultat vous sera communiqué tout de suite. Les résultats sont strictement confidentiels et ne seront transmis à personne en dehors de l'équipe de l'enquête.</p> <p>Avez-vous des questions à me poser? Vous pouvez dire oui ou non. C'est votre décision. Voulez-vous participer au test d'anémie ?</p>				
	215	<p>ENCERCLEZ LE CODE APPROPRIÉ.</p>	<p>ACCORDÉ 1 REFUSÉ 2 ABSENT/AUTRE 3</p> <p style="text-align: right;">→ 225</p>			
	216	<p>SIGNEZ ET INSCRIVEZ LE NUMÉRO DE AGENT DE TERRAIN DU MESUREUR DU NIVEAU D'HÉMOGLOBINE.</p>	<p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;">(SIGNATURE)</p> <div style="text-align: center;"> <table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> </table> </div> <p style="text-align: center;">NUMÉRO AGENT DE TERRAIN</p> <p style="text-align: right;">→ 225</p>			
217	<p>INSCRIVEZ LE NOM DU PARENT/ADULTE RESPONSABLE DE L'ENQUÊTÉE MINEURE.</p>	<p>NOM _____</p> <p style="text-align: center;">NUMÉRO DE LIGNE DU PARENT/ADULTE RESPONSABLE</p> <div style="text-align: center;"> <table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> </table> </div>				

	FEMME 1		ALLEZ À			
CONSENTEMENT DU PARENT/ADULTE RESPONSABLE POUR LE TEST D'ANÉMIE						
P A R E N T / A D U L T E R E S P O N S I B L E	218	<p>DEMANDEZ LE CONSENTEMENT DU PARENT/ ADULTE RESPONSABLE POUR LE TEST D'ANÉMIE :</p> <p>Dans cette enquête, nous demandons à des gens dans tout le pays de participer au test d'anémie. L'anémie est un problème de santé sérieux qui résulte généralement d'une alimentation pauvre, d'infection ou de maladie chronique. Les résultats de cette enquête permettront d'aider le gouvernement à développer des programmes pour prévenir et traiter l'anémie.</p> <p>Pour le test d'anémie, nous avons besoin de gouttes de sang d'un doigt. Pour ce test, on utilise un équipement propre et sans risque. Il n'a jamais été utilisé auparavant et sera jeté après chaque test. Le sang sera testé pour l'anémie immédiatement et le résultat vous sera communiqué à vous et à (NOM DE LA MINEURE} tout de suite. Les résultats sont strictement confidentiels et ne seront transmis à personne en dehors de l'équipe de l'enquête.</p> <p>Avez-vous des questions à me poser? Vous pouvez dire oui ou non. C'est votre décision. Autorisez-vous (NOM DE LA MINEURE) à participer au test d'anémie?</p>				
	219	<p>ENCERCLEZ LE CODE APPROPRIÉ.</p>	<p>ACCORDÉ 1 PARENT/ADULTE RESPONSABLE A REFUSÉ . 2 ABSENT/AUTRE 3</p> <p style="text-align: right;">→ 225</p>			
	220	<p>SIGNEZ ET INSCRIVEZ LE NUMÉRO DE AGENT DE TERRAIN DU MESUREUR DU NIVEAU D'HÉMOGLOBINE.</p>	<p style="text-align: center;">_____ (SIGNATURE)</p> <div style="text-align: center;"> <table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> </table> <p>NUMÉRO AGENT DE TERRAIN</p> </div>			
221	<p>VÉRIFI CONSENTEMENT <input type="checkbox"/></p> <p style="text-align: center;">ACCORDÉ ↓</p>	<p>CONSENTEMENT <input type="checkbox"/></p> <p style="text-align: center;">REFUSÉ</p> <p style="text-align: right;">→ 225</p>				

		FEMME 1	ALLEZ À	
CONSENTEMENT DE L'ENQUÊTÉE MINEURE POUR LE TEST				
C O N S E N T E M E N T E N Q U Ê T É E M I N E U R E	222	<p>DEMANDEZ LE CONSENTEMENT POUR UN TEST D'ANÉMIE À L'ENQUÊTÉE MINEURE :</p> <p>Dans cette enquête, nous demandons à des gens dans tout le pays de participer au test d'anémie. L'anémie est un problème de santé sérieux qui résulte généralement d'une alimentation pauvre, d'infection ou de maladie chronique. Les résultats de cette enquête permettront d'aider le gouvernement à développer des programmes pour prévenir et traiter l'anémie.</p> <p>Pour le test d'anémie, nous avons besoin de gouttes de sang d'un doigt. Pour ce test, on utilise un équipement propre et sans risque. Il n'a jamais été utilisé auparavant et sera jeté après chaque test. Le sang sera testé pour l'anémie immédiatement et le résultat vous sera communiqué à vous et à (NOM DU PARENT/ADULTE RESPONSABLE) tout de suite. Les résultats sont strictement confidentiels et ne seront transmis à personne en dehors de l'équipe de l'enquête.</p> <p>Avez-vous des questions à me poser? Vous pouvez dire oui ou non. C'est votre décision. Voulez-vous participer au test d'anémie?</p>		
	223	ENCERCLEZ LE CODE APPROPRIÉ	ACCORDÉ 1 ENQUÊTÉE MINEURE A REFUSÉ 2 ABSENTE/AUTRE 3	→ 225
	224	SIGNEZ ET INSCRIVEZ LE NUMÉRO DE AGENT DE TERRAIN DU MESUREUR DU NIVEAU D'HÉMOGLOBINE.	_____ (SIGNATURE) <div style="display: flex; justify-content: center; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div> </div> NUMÉRO AGENT DE TERRAIN	

MESURE DU POIDS, DE LA TAILLE ET DU NIVEAU D'HÉMOGLOBINE DES FEMMES DE 15-49 ANS

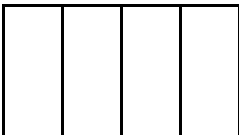
		FEMME 1	ALLEZ À
225	ENREGISTREZ LE NIVEAU D'HÉMOGLOBINE ICI ET DANS LA BROCHURE.	G/DL <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> ABSENTE994 REFUS995 AUTRE996	→ 228
226	VÉRIFIEZ 225 : RÉSULTAT HÉMOGLOBINE	EN-DESSOUS 8.0 G/DL, ANÉMIE SÉVÈRE 1 8.0 G/DL OU PLUS 2	→ 228
227	Le test pour le diagnostic d'anémie montre que vous avez une anémie sévère. Vous êtes très malade et vous devez vous rendre immédiatement dans un établissement de santé. ENREGISTREZ LE RÉSULTAT DU TEST D'ANÉMIE SUR LA FICHE DE RÉFÉRENCE POUR L'ANÉMIE SÉVÈRE.		
228	SI IL Y A UNE AUTRE FEMME, ALLEZ À 202 À LA PAGE SUIVANTE; S'IL N'Y A PLUS DE FEMMES, ALLEZ À 301.		

MESURE DU POIDS, DE LA TAILLE ET DU NIVEAU D'HEMOGLOBINE DES FEMMES DE 15-49 ANS

201	VÉRIFIEZ LA "LISTE DES INDIVIDUS/BIOMARQUEURS ÉLIGIBLES" FOURNIE PAR CAPI [COLONNE 9 DU TABLEAU MÉNAGE]. INSCRIVEZ LE NUMÉRO DE LIGNE, LE NOM, L'ÂGE ET L'ÉTAT MATRIMONIAL DE TOUTES LES FEMMES ÉLIGIBLES À 202, 203 ET 204 SUR CETTE PAGE ET SUR LES PAGES SUIVANTES À PARTIR DE LA PREMIÈRE INSCRITE. SI IL Y A PLUS DE DEUX FEMMES, UTILISEZ UN (DES) QUESTIONNAIRE (S) SUPPLÉMENTAIRE (S).	
	FEMME 1	ALLEZ À
202	VÉRIFIEZ LE RÉSULTAT CAPI : ENREGISTREZ LE NOM ET LE NUMÉRO DE LIGNE DE LA FEMME. [ENREGISTREZ LE NOM DE LA COLONNE 2 DU TABLEAU MÉNAGE ; ENREGISTREZ LE NUMÉRO DE LIGNE DE LA COLONNE 9 DU TABLEAU MÉNAGE]	NOM _____ NUMÉRO DE LIGNE ... <input type="text"/> <input type="text"/>
203	VÉRIFIEZ LE RÉSULTAT CAPI POUR L'ÂGE: [VÉRIFIEZ LA COLONNE 7 DU TABLEAU MÉNAGE (ÂGE).]	15-17 ANS 1 18-49 ANS 2
204	VÉRIFIEZ LE RÉSULTAT CAPI POUR L'ÉTAT MATRIMONIAL : [VÉRIFIEZ LA COLONNE 8 DU TABLEAU MÉNAGE (ÉTAT MATRIMONIAL).]	CODE 4 (JAMAIS EN UNION) . 1 AUTRE 2
205	POIDS EN KILOGRAMMES.	KG. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENTE 99994 REFUS 99995 AUTRE 99996
206	LA FEMME PORTAIT-ELLE UNIQUEMENT DES VÊTEMENTS LÉGERS ?	OUI 1 NON 2
207	TAILLE EN CENTIMÈTRES.	CM. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/>

		ABSENTE 9994 REFUS 9995 AUTRE 9996	<input type="checkbox"/> → 209
208	LA MESURE ENREGISTRÉE A-T-ELLE ÉTÉ GÊNÉE PAR DES CHEVEUX TRESSÉS OU COIFFÉS ?	OUI 1 NON 2	
209	INSCRIVEZ LE NUMÉRO DE AGENT DE TERRAIN DU MESUREUR.	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> NUMÉRO AGENT DE TERRAIN	
210	INSCRIVEZ NUMÉRO AGENT DE TERRAIN DU MESUREUR ASSISTANT.	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> NUMÉRO AGENT DE TERRAIN	
211	DATE DU JOUR :	JOUR <input type="text"/> <input type="text"/> MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
212	VÉRIFIÉE DE 15-17 <input type="text"/> ANS ²	AGÉE DE 18-49 <input type="text"/> ANS	→ 214
213	VÉRIFIÉE AUTRE <input type="text"/> (JAMAIS EN UNION)	CODE 4 <input type="text"/>	→ 217

		FEMME 2	ALLEZ À			
CONSENTEMENT DE L'ENQUÊTÉE ADULTE POUR LE TEST D'ANÉMIE						
C O N S E N T E M E N T A D U L T E	214	<p>DEMANDEZ LE CONSENTEMENT POUR LE TEST D'ANÉMIE :</p> <p>Dans cette enquête, nous demandons à des gens dans tout le pays de participer au test d'anémie. L'anémie est un problème de santé sérieux qui résulte généralement d'une alimentation pauvre, d'infection ou de maladie chronique. Les résultats de cette enquête permettront d'aider le gouvernement à développer des programmes pour prévenir et traiter l'anémie.</p> <p>Pour le test d'anémie, nous avons besoin de gouttes de sang d'un doigt. Pour ce test, on utilise un équipement propre et sans risque. Il n'a jamais été utilisé auparavant et sera jeté après chaque test. Le sang sera testé pour l'anémie immédiatement et le résultat vous sera communiqué tout de suite. Les résultats sont strictement confidentiels et ne seront transmis à personne en dehors de l'équipe de l'enquête.</p> <p>Avez-vous des questions à me poser? Vous pouvez dire oui ou non. C'est votre décision. Voulez-vous participer au test d'anémie ?</p>				
	215	<p>ENCERCLEZ LE CODE APPROPRIÉ.</p>	<p>ACCORDÉ 1 REFUSÉ 2 ABSENT/AUTRE 3</p> <p style="text-align: right;">→ 225</p>			
	216	<p>SIGNEZ ET INSCRIVEZ LE NUMÉRO DE AGENT DE TERRAIN DU MESUREUR DU NIVEAU D'HÉMOGLOBINE.</p>	<p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;">(SIGNATURE)</p> <div style="text-align: center;"> <table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> </table> <p>NUMÉRO AGENT DE TERRAIN</p> </div> <p style="text-align: right;">→ 225</p>			
217	<p>INSCRIVEZ LE NOM DU PARENT/ADULTE RESPONSABLE DE L'ENQUÊTÉE MINEURE.</p>	<p>NOM _____</p> <p>NUMÉRO DE LIGNE DU PARENT/ADULTE RESPONSABLE</p> <div style="text-align: center;"> <table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> </table> </div>				

		FEMME 2	ALLEZ À
CONSENTEMENT DU PARENT/ADULTE RESPONSABLE POUR LE TEST D'ANÉMIE			
P A R E N T / A D U L T E R E S P O N S I B L E	218	<p>DEMANDEZ LE CONSENTEMENT DU PARENT/ ADULTE RESPONSABLE POUR LE TEST D'ANÉMIE :</p> <p>Dans cette enquête, nous demandons à des gens dans tout le pays de participer au test d'anémie. L'anémie est un problème de santé sérieux qui résulte généralement d'une alimentation pauvre, d'infection ou de maladie chronique. Les résultats de cette enquête permettront d'aider le gouvernement à développer des programmes pour prévenir et traiter l'anémie.</p> <p>Pour le test d'anémie, nous avons besoin de gouttes de sang d'un doigt. Pour ce test, on utilise un équipement propre et sans risque. Il n'a jamais été utilisé auparavant et sera jeté après chaque test. Le sang sera testé pour l'anémie immédiatement et le résultat vous sera communiqué à vous et à (NOM DE LA MINEURE} tout de suite. Les résultats sont strictement confidentiels et ne seront transmis à personne en dehors de l'équipe de l'enquête.</p> <p>Avez-vous des questions à me poser? Vous pouvez dire oui ou non. C'est votre décision. Autorisez-vous (NOM DE LA MINEURE) à participer au test d'anémie?</p>	
	219	ENCERCLEZ LE CODE APPROPRIÉ.	ACCORDÉ 1 PARENT/ADULTE RESPONSABLE A REFUSÉ . 2 ABSENT/AUTRE 3 → 225
	220	SIGNEZ ET INSCRIVEZ LE NUMÉRO DE AGENT DE TERRAIN DU MESUREUR DU NIVEAU D'HÉMOGLOBINE.	_____ (SIGNATURE)  NUMÉRO AGENT DE TERRAIN
	221	VÉRIFI CONSENTEMENT <input type="checkbox"/> ACCORDÉ ↓	CONSENTEMENT <input type="checkbox"/> REFUSÉ → 225

		FEMME 2	ALLEZ À	
CONSENTEMENT DE L'ENQUÊTÉE MINEURE POUR LE TEST				
C O N S E N T E M E N T E N Q U Ê T É E M I N E U R E	222	<p>DEMANDEZ LE CONSENTEMENT POUR UN TEST D'ANÉMIE À L'ENQUÊTÉE MINEURE :</p> <p>Dans cette enquête, nous demandons à des gens dans tout le pays de participer au test d'anémie. L'anémie est un problème de santé sérieux qui résulte généralement d'une alimentation pauvre, d'infection ou de maladie chronique. Les résultats de cette enquête permettront d'aider le gouvernement à développer des programmes pour prévenir et traiter l'anémie.</p> <p>Pour le test d'anémie, nous avons besoin de gouttes de sang d'un doigt. Pour ce test, on utilise un équipement propre et sans risque. Il n'a jamais été utilisé auparavant et sera jeté après chaque test. Le sang sera testé pour l'anémie immédiatement et le résultat vous sera communiqué à vous et à (NOM DU PARENT/ADULTE RESPONSABLE) tout de suite. Les résultats sont strictement confidentiels et ne seront transmis à personne en dehors de l'équipe de l'enquête.</p> <p>Avez-vous des questions à me poser? Vous pouvez dire oui ou non. C'est votre décision. Voulez-vous participer au test d'anémie?</p>		
	223	ENCERCLEZ LE CODE APPROPRIÉ	ACCORDÉ 1 ENQUÊTÉE MINEURE A REFUSÉ 2 ABSENTE/AUTRE 3	→ 225
	224	SIGNEZ ET INSCRIVEZ LE NUMÉRO DE AGENT DE TERRAIN DU MESUREUR DU NIVEAU D'HÉMOGLOBINE.	_____ (SIGNATURE) <div style="display: flex; justify-content: center; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div> </div> NUMÉRO AGENT DE TERRAIN	

MESURE DU POIDS, DE LA TAILLE ET DU NIVEAU D'HÉMOGLOBINE DES FEMMES DE 15-49 ANS

		FEMME 2	ALLEZ À
225	ENREGISTREZ LE NIVEAU D'HÉMOGLOBINE ICI ET DANS LA BROCHURE.	G/DL <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> ABSENTE994 REFUS995 AUTRE996	} → 228
226	VÉRIFIEZ 225 : RÉSULTAT HÉMOGLOBINE	EN-DESSOUS 8.0 G/DL, ANÉMIE SÉVÈRE 1 8.0 G/DL OU PLUS 2	} → 228
227	Le test pour le diagnostic d'anémie montre que vous avez une anémie sévère. Vous êtes très malade et vous devez vous rendre immédiatement dans un établissement de santé. ENREGISTREZ LE RÉSULTAT DU TEST D'ANÉMIE SUR LA FICHE DE RÉFÉRENCE POUR L'ANÉMIE SÉVÈRE.		
228	SI IL Y A UNE AUTRE FEMME, ALLEZ À 202 À LA PAGE SUIVANTE; S'IL N'Y A PLUS DE FEMMES, ALLEZ À 301.		

ENQUÊTE DÉMOGRAPHIQUE ET DE SANTÉ
 QUESTIONNAIRE RE-MESURE

CÔTE D'IVOIRE
 INSTITUT NATIONAL DE LA STATISTIQUE

IDENTIFICATION (1)								
NOM DE LA LOCALITÉ _____								
NOM DU CHEF DE MÉNAGE _____								
NUMÉRO DE GRAPPI				<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>				
NUMÉRO DU MÉNAGE				<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>				
[QUESTION SPÉCIFIQUE AU PAYS POUR IDENTIFIER LE SOUS-ÉCHANTILLON ÉLIGIBLE AUX BIOMAF								
VISITES [L'AGENT DE TERRAIN] (2)								
	1	2	3	VISITE FINALE				
DATE	_____	_____	_____	JOUR <table border="1" style="width: 40px; height: 20px; float: right;"></table>				
NOM [DE L'AGENT DE TERRAIN]	_____	_____	_____	MOIS <table border="1" style="width: 40px; height: 20px; float: right;"></table>				
				ANNÉE <table border="1" style="width: 40px; height: 20px; float: right;"></table>				
PROCHAINE DATE VISITE HEURE	_____	_____		NOMBRE TOTAL DE VISITES <table border="1" style="width: 40px; height: 20px; float: right;"></table>				
NOTES DE [L'AGENT DE TERRAIN]: _____ _____ _____ _____				TOTAL D'ENFANTS ÉLIGIBLES <table border="1" style="width: 40px; height: 20px; float: right;"></table>				
LANGUE DU QUESTIONNAIRE** <table border="1" style="width: 40px; height: 20px; text-align: center;">0</table> <table border="1" style="width: 40px; height: 20px; text-align: center;">1</table> LANGUE DE L'INTERVIEW** <table border="1" style="width: 40px; height: 20px;"></table> <table border="1" style="width: 40px; height: 20px;"></table> LANGUE MATERNELLE DE L'ENQUÊTÉ** <table border="1" style="width: 40px; height: 20px;"></table> <table border="1" style="width: 40px; height: 20px;"></table> INTERPRÈTE (OUI = 1, NON = 2) <table border="1" style="width: 40px; height: 20px;"></table>								
LANGUE DU QUESTIONNAIRE** FRANÇAIS **CODES LANGUES : 01 FRANÇAIS 03 AUTRES LANGUES 05 LANGUAGE 5 02 LANGUE IVOIRIEN 04 LANGUAGE 4 06 LANGUAGE 6								
ÉQUIPE <table border="1" style="width: 40px; height: 20px;"></table> NUMÉRO	CHEF D'ÉQUIPE _____ NOM <table border="1" style="width: 40px; height: 20px;"></table> <table border="1" style="width: 40px; height: 20px;"></table> <table border="1" style="width: 40px; height: 20px;"></table> <table border="1" style="width: 40px; height: 20px;"></table> NUMÉRO		CONTRÔLEUR CAPI (3) _____ NOM <table border="1" style="width: 40px; height: 20px;"></table> <table border="1" style="width: 40px; height: 20px;"></table> <table border="1" style="width: 40px; height: 20px;"></table> NUMÉRO					

Note: Ce qui figure entre crochets [] doit être adapté aux spécificités du pays.

MESURE DU POIDS ET DE LA TAILLE DES ENFANTS SELECTIONNÉS DE 0-4 ANS

101	VÉRIFIEZ LE RAPPORT CAPI POUR LES ENFANTS SELECTIONNÉS POUR LA RE-MESURE. INSCRIVEZ LE NUMÉRO DE LIGNE ET LE NOM POUR LE PREMIER ENFANT SELECTIONNÉ À LA QUESTION 102 SUR CETTE PAGE. S'IL Y A PLUS D'UN ENFANT SELECTIONNÉ DANS UN MÉNAGE, UTILISER UN (DES) QUESTIONNAIRE(S) SUPPLÉMENTAIRE(S).	
	ENFANT À RE-MESURER	ALLEZ À
102	VÉRIFIEZ LE RAPPORT CAPI: ENREGISTREZ LE NOM ET LE NUMÉRO DE LIGNE DE L' ENFANT.	NOM _____ NUMÉRO DE LIGNE... <input type="text"/> <input type="text"/>
103	VÉRIFIEZ LE RAPPORT CAPI: ENREGISTREZ LA DATE DE NAISSANCE DE L' ENFANT.	JOUR..... <input type="text"/> <input type="text"/> MOIS..... <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉE..... <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
104	VÉRIFIEZ LE RAPPORT CAPI: ENREGISTREZ L'ÂGE DE L'ENFANT. COMPAREZ ET CORRIGEZ 103 ET/OU 104 SI INCOHÉRENT.	ÂGE EN ANNÉES RÉVOLUES <input type="text"/>
105	VÉRIFIEZ 104 : L'ENFANT A 0-4 ANS? OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/>	→ 116
106 (4)	POIDS EN KILOGRAMMES.	KG. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENT 9994 REFUS 9995 AUTRE 9996
		→ 108
107 (5)	L'ENFANT ÉTAIT-IL HABILLÉ LÉGÈREMENT?	OUI 1 NON 2
108	TAILLE EN CENTIMÈTRES. SI L' ENFANT A 0-1 AN, MESUREZ EN POSITION ALLONGÉE. SI L' ENFANT A 2, 3, OU 4 ANS, MESUREZ EN POSITION DEBOUT.	CM. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENT 9994 REFUS 9995 AUTRE 9996
		→ 113
109	L'ENFANT A T-IL ÉTÉ MESURÉ EN POSITION ALLONGÉE OU DEBOUT?	ALLONGÉ..... 1 DEBOUT 2
110	VÉRIFIEZ 104 ET 109: SUR LA BASE DE L'ÂGE DE L'ENFANT, LA PROCÉDURE CORRECTE POUR LA MESURE A T-ELLE ÉTÉ SUIVIE ?	OUI 1 NON 2
		→ 112
111	SI L'ENFANT A 0-1 AN : POURQUOI (NOM) A-T-IL ÉTÉ MESURÉ EN POSITION DEBOUT? SI L'ENFANT A 2-4 ANS : POURQUOI (NOM) A-T-IL ÉTÉ MESURÉ EN POSITION ALLONGÉE? _____ _____	
112 (6)	LA MESURE ENREGISTRÉE A-T-ELLE ÉTÉ GÊNÉE PAR DES CHEVEUX TRESSÉS OU COIFFÉS ?	OUI 1 NON 2
113	INSCRIVEZ LE NUMÉRO DE [AGENT DE TERRAIN] DU MESUREUR.	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> NUMÉRO [AGENT DE
114	INSCRIVEZ LE NUMÉRO DE [AGENT DE TERRAIN] DU MESUREUR ASSISTANT	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> NUMÉRO [AGENT DE
115	DATE DU JOUR	JOUR..... <input type="text"/> <input type="text"/> MOIS..... <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉE..... <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
116	S' IL Y A UN AUTRE ENFANT, ALLEZ À 102 À DU QUESTIONNAIRE SUPPLÉMENTAIRE; S'IL N'Y A PLUS D'ENFANTS, TERMINEZ L'INTERVIEW.	

ENQUÊTE DÉMOGRAPHIQUE ET DE SANTÉ
EDSCI-IV
QUESTIONNAIRE DU TEST DE LA QUALITE DE L'EAU

REPUBLIQUE DE CÔTE D'IVOIRE
 INSTITUT NATIONAL DE LA STATISTIQUE

IDENTIFICATION				
NOM DE LA LOCALITÉ _____				
NOM DU CHEF DE MÉNAGE _____				
DISTRICT/RÉGION [] []				
MILIEU DE RÉSIDENCE (ABIDJAN=1, AUTRE URBAIN=2, RURAL=3) [] []				
NUMÉRO DE GRAPPE [] [] []				
NUMÉRO DU MÉNAGE [] [] []				
MÉNAGE SÉLECTIONNÉ POUR LE TEST DE LA QUALITE DE L'EAU (1=OUI, 2= NON []				
MÉNAGE SÉLECTIONNÉ POUR LE TEST EN BLANC POUR LE TEST DE LA QUALITE DE L'EAU (1=OUI, 2= NON) []				
VISITES D'ENQUÊTEURS				
	1	2	3	VISITE FINALE
DATE	_____	_____	_____	JOUR [] []
				MOIS [] []
				ANNÉE 2 0 2 0
NOM DE L'ENQUÊTEUR/ ENQUÊTRICE	_____	_____	_____	No ENQUÊT [] [] [] []
RÉSULTAT*	_____	_____	_____	RÉSULTAT* []
PROCHAINE DATE VISITE	_____	_____		NOMBRE TOTAL DE VISITES []
	HEURE	_____	_____	
*CODES RÉSULTAT :				
01 REMPLI				
02 PAS DE MEMBRE DU MÉNAGE À LA MAISON OU PAS D'ENQUÊTÉ COMPÉTENT À LA MAISON, AU MOMENT DE LA VISITE				
05 REFUSÉ				
06 LOGEMENT VACANT OU PAS DE LOGEMENT À L'ADRESSE				
07 LOGEMENT DÉTRUIT				
08 LOGEMENT NON TROUVÉ				
96 AUTRE _____ (PRÉCISEZ)				
LANGUE DU QUESTIONNAIRE** 0 1		LANGUE DE L'INTERVIEW** 0 1		TRADUCTEUR (OUI = 1, NON = 2) []
LANGUE DU QUESTIONNAIRE** FRANÇAIS		**CODES LANGUES : 01 FRANÇAIS		
CHEF D'ÉQUIPE		CONTRÔLEUSE		SUPERVISEUR BUREAU CENTRAL
_____	[] [] [] []	_____	[] [] [] []	[] []
NOM	NUMÉRO	NOM	NUMÉRO	NUMÉRO

VÉRIFIEZ PAGE DE COUVERTURE: MÉNAGE SÉLECTIONNÉ POUR LE TEST DE LA QUALITE DE L'EAU?

OUI

NON → 3131

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ A								
3110	INSCRIVEZ L'HEURE.	HEURE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table> MINUTES <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>									
3111	Pourriez-vous, s'il vous plait me fournir de l'eau que les membres de votre ménage boivent habituellement ?	OUI 1 NON 2	→ 3131								
3112	OBSERVER SI L'EAU A ETE RECUEILLIE DIRECTEMENT AU POINT DE COLLECTE OU A PARTIR D'UN RECIPIENT DE STOCKAGE SEPARÉ.	DIRECTEMENT AU POINT DE COLLECTE 1 RECIPIENT COUVERT 2 RECIPIENT PAS COUVERT 3 PAS PU OBSERVER 4									
3113	ETIQUETER L'ECHANTILLON M-X, OU X EST LE NUMERO SEQUENTIEL DU MENAGE TIRE POUR LE TEST DE QUALITE DE L'EAU.										
3114	Est-ce que vous faites ou un autre membre de ce ménage fait quelque chose à cette eau pour la rendre plus saine à boire ?	OUI 1 NON 2 NSP 3	<input type="checkbox"/> → 3116								
3115	Qu'est-ce que vous faite à cette eau de boisson pour la rendre plus saine à boire ? Insister : Rien d'autre ? ENREGISTRER TOUT CE QUI EST MENTIONNE.	LA FAIRE BOUILLIF A AJOUTER EAU DE JAVEL/CHLORE B LA FILTRER À TRAVERS UN LINGE C UTILISER UN FILTRE (CÉRAMIQUE/ SABLE/COMPOSITE/ETC.) D DÉSINFECTION SOLAIRE E LA LAISSER REPOSER F AUTRE _____ X (PRÉCISEZ) NE SAIT PAS Z									

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
3116	Où avez-vous collecté l'eau fournie dans le verre?	EAU DU ROBINET ROBINET DANS LOGEMENT 11 ROBINET DANS COUR/PARCELLE 12 ROBINET CHEZ UN VOISIN 13 ROBINET PUBLIC/BORNE FONTAINE .. 14 FORAGE FORAGE À POMPE 21 POMPE À MOTRICITE HUMAINE (PMH) ... 22 HYDRAULIQUE VILLAGEOISE AMÉLIORÉE (HVA) 23 PUITS CREUSÉ PUIITS PROTÉGÉ 31 PUIITS NON PROTÉGÉ 32 EAU DE SOURCE SOURCE PROTÉGÉE 41 SOURCE NON PROTÉGÉE 42 EAU DE PLUIE 51 CAMION CITERNE 61 CHARRETTE AVEC PETITE CITERNE/ TONNEAU 71 EAU DE SURFACE (RIVIÈRE/BARRAGE/LAC/ MARE/FLEUVE/CANAL/ CANAL D'IRRIGATION) 81 EAU EN BOUTEILLE/MINERALE 91 EAU EN SACHET 92 AUTRE _____ (PRÉCISEZ)	
3117	Pourriez-vous s'il vous plaît me montrer l'endroit exact où cette eau a été collectée pour que je puisse y prendre un échantillon? SI 'NON' INSISTER POUR SAVOIR POURQUOI CE N'EST PAS POSSIBLE.	OUI, POINT DE COLLECTE MONTRÉ 1 NON POINT DE COLLECTE NE MARCHE PAS 2 POINT DE COLLECTE TROP LOIN ... 3 PAS CAPABLE D'ACCEDER LE POINT DE COLLECTE 4 NE SAIT PAS OU LE POINT DE COLLECTE EST LOCALISE 5 AUTRE RAISON 9 _____ (PRÉCISEZ)	→ 3119
3118	ENREGISTRER SI L'ECHANTILLON D'EAU AU POINT DE COLLECTE A ETE COLLECTE ETIQUETER L'ECHANTILLON C-X ; OU X EST LE NUMERO SEQUENTIEL DU MENAGE TIRE POUR LE TEST DE QUALITE DE L'EAU	OUI, EAU DU POINT DE COLLECTE COLLECTEE 1 NON, EAU DU POINT DE COLLECTE NON COLLECTEE 2 _____ (PRÉCISEZ POURQUOI)	
3119	VERIFIER LA PAGE DE COUVERTURE : LE MENAGE EST-IL SELECTIONNE POUR LE TEST A BLANC ?	OUI 1 NON 2	→ 3221

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À								
3120	<p>SORTIR L'ECHANTILLON D'EAU STERILE / MINERALE REÇU DU CHEF D'EQUIPE</p> <p>L'ETIQUETER B-X, OU X EST LE NUMERO SEQUENTIEL DU MENAGE TIRE POUR LE TEST DE QUALITE DE L'EAU.</p> <p>ENREGISTRER SI L'ECHANTILLON EST DISPONIBLE.</p>	<p>ECHANTILLON POUR TEST A BLANC DISPONIBLE 1</p> <p>ECHANTILLON POUR TEST A BLANC PAS DISPONIBLE 2</p> <p>_____</p> <p>(PRECISEZ POURQUOI)</p>									
3221	MENER TOUS LES TESTS DE QUALITE DE L'EAU DANS LES 30 MINUTES.										
3222	INSCRIVEZ L'HEURE DU TEST.	<p>HEURE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table></p> <p>MINUTES <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table></p>									
3222A	INSCRIVEZ LA DATE DU TEST.	<p>JOUR <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table></p> <p>MOIS <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table></p>									
3223A	LES RESULTATS DU TEST DE LA QUALITE DE L'EAU DOIVENT ETRE ENREGISTRES APRES LES 24 - 48 HEURES D'INCUBATION.										
3223	INSCRIVEZ L'HEURE DE LECTURE DES RESULTATS.	<p>HEURE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table></p> <p>MINUTES <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table></p>									
3224	INSCRIVEZ LA DATE DE LECTURE DES RESULTATS.	<p>JOUR <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table></p> <p>MOIS <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table></p>									
3225	<p>RESULTAT DU TEST DE LA QUALITE DE L'EAU DU MENAGE (100 ML) :</p> <p>ENREGISTRER LE NOMBRE DE COLONIES AVEC 3 CHIFFRES</p> <p>•SI 101 COLONIES OU PLUS SONT COMPTEES, ENREGISTRER '101'.</p> <p>•SI C'EST IMPOSSIBLE DE LIRE LES RESULTATS, ENREGISTRER '991'</p> <p>•SI LES RESULTATS SONT PERDUS, ENREGISTRER '992'</p>	<p>NOMBRE DE COLONIES BLEUES</p> <p style="text-align: center;"><table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td style="width: 30px; height: 20px;"></td><td style="width: 30px; height: 20px;"></td><td style="width: 30px; height: 20px;"></td></tr></table></p>									
3226	VERIFIER 3118 : EST-CE QU'UN ECHANTILLON D'EAU DU POINT DE COLLECTE A ETE COLLECTE ?	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p>	→ 3228								
3227	RESULTAT DU TEST DE LA QUALITE DE L'EAU DU POINT DE COLLECTE (100 ML) :	<p>NOMBRE DE COLONIES BLEUES</p> <p style="text-align: center;"><table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td style="width: 30px; height: 20px;"></td><td style="width: 30px; height: 20px;"></td><td style="width: 30px; height: 20px;"></td></tr></table></p>									

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À				
3228	VERIFIER LA PAGE DE COUVERTURE : LE MENAGE EST-IL SELECTIONNE POUR LE TEST A BLANC ?	OUI 1 NON 2	→ 3131				
3229	RESULTAT DU TEST A BLANC (100 ML)	NOMBRE DE COLONIES BLEUES <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>					
3131	RESULTAT DU QUESTIONNAIRE DE TEST DE LA QUALITE DE L'EAU. DISCUTER TOUS LES RESULTATS NON COMPLETS AVEC LE CHEF D'EQUIPE.	COMPLETE 1 PERMISSION PAS DONNEE 2 EAU PAS DONNEE 3 COMPLETE, MAIS TEST AU POINT DE COLLECTE PAS REALISE 4 AUTRE 9 _____ (PRÉCISEZ)					
3132	ENREGISTREZ L'HEURE.	HEURES MINUTES	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>				

**ENQUÊTE DÉMOGRAPHIQUE ET DE SANTÉ
QUESTIONNAIRE DE L'AGENT DE TERRAIN**

CÔTE D'IVOIRE
INSTITUT NATIONAL DE LA STATISTIQUE

LANGUE DU
QUESTIONNAIRE FRANÇAIS

NO.	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
100	Quel est votre nom ?	NOM _____	
101	INSCRIVEZ LE NUMÉRO DE L'AGENT DE TERRAIN	NUMÉRO <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	

INSTRUCTIONS

Dans le cadre de l'EDSCI 2021, nous collectons des informations sur tous les agents de terrain de EDSCI 2021. Veuillez répondre aux questions ci-dessous. Les informations que vous fournirez feront partie du fichier de données de l'enquête ; cependant, votre nom sera supprimé et ne fera pas partie du fichier de données. Merci de fournir les informations nécessaires.

102	Dans quelle commune vivez-vous ?	ABOBO 01 ADJAME 02 ATTECOUBE 03 COCODY 04 KOUMASSI 05 MARCORY 06 PLATEAU 07 PORT-BOUET 08 TREICHVILLE 09 YOPOUGON 10 AUTRE COMMUNES 96 (PRÉCISEZ)	
103	Vivez-vous dans une ville, une petite ville ou en zone rurale ?	VILLE 1 PETITE VILLE 2 ZONE RURALE 3	
104	Quel âge avez-vous ? INSCRIVEZ L'ÂGE EN ANNÉES RÉVOLUES	ÂGE <input type="text"/> <input type="text"/>	
105	Êtes-vous un homme ou une femme ?	HOMME 1 FEMME 2	
106	Quel est votre état matrimonial actuel ?	ACTUELLEMENT MARIÉ 1 VIT AVEC UN HOMME/UNE FEMME 2 VEUF/VEUVE 3 DIVORCÉ(E) 4 SÉPARÉ(E) 5 JAMAIS MARIÉ OU N'A JAMAIS VÉCU AVEC HOMME/FEMME 6	
107	Combien d'enfants vivants avez-vous ? INCLURE SEULEMENT VOS ENFANTS BIOLOGIQUES.	ENFANTS VIVANTS <input type="text"/> <input type="text"/>	
108	Avez-vous eu un enfant qui est décédé ?	OUI 1 NON 2	
109	Quel est le plus haut niveau d'études que vous avez atteint : primaire, secondaire ou supérieur ?	PRIMAIRE 1 SECONDAIRE 2 SUPÉRIEUR 3	

NO.	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
110	Quelle est la [CLASSE/ANNÉE] la plus élevée que vous avez atteint à ce niveau avec succès? SI MOINS D'UNE ANNÉE A ÉTÉ ACHEVÉE À CE NIVEAU, INSCRIVEZ '00'.	[CLASSE/ANNÉE] <input type="text"/> <input type="text"/>	
111	Quelle est votre religion ?	CATHOLIQUE 01 METHODISTE 02 EVANGELIQUE 03 CELESTE 04 HARRISTE 05 AUTRE CHRETIEN 06 MUSULMAN 07 ANIMISTE 08 BOUDDHISTE 09 TEMOIN DE JEHOVA 10 PAPA NOUVEAU 11 DEHIMA 12 PAS DE RELIGION 95 AUTRE RELIGION 96 (PRÉCISEZ)	
112	Quelle est votre ethnie ?	ETHNIE <input type="text"/> <input type="text"/> AUTRE IVOIRIEN(NE) <input type="text"/> <input type="text"/> PAYS SI ETRANGER <input type="text"/> <input type="text"/> AUTRE 96 (PRÉCISEZ)	
113	Quelles langues parlez-vous ? INSCRIVEZ TOUTES LES LANGUES QUE VOUS PARLEZ.	FRANÇAIS A LANGUE IVOIRIENNE B LANGUE NON IVOIRIEN(NE) D	
114	Quelle est votre langue maternelle/natale (langue parlée à la maison quand vous étiez jeune) ? SI AUTRE LANGUE MATERNELLE NATALE INSCRIVEZ LE PAYS	LANGUE MATERNELLE/ NATALE IVOIRIENNE <input type="text"/> <input type="text"/> AUTRE LANGUE MATERNELLE NATALE <input type="text"/> <input type="text"/>	
115	Avez-vous déjà travaillé sur: une enquête EDS (ENQUETE DEMOGRAPHIQUE a) DE LA SANTE) avant celle-ci ? une enquête EIP (ENQUETE DES INDICATEURS b) DU PALUDISME) avant celle-ci ? c) une autre enquête avant celle-ci ?	OUI NON a) EDS 1 2 b) EIP 1 2 c) UNE AUTRE ENQUETE 1 2	
116	Est-ce que vous travailliez déjà pour L'INSTITUT NATIONAL DE LA STATISTIQUE au moment où vous étiez employé pour travailler sur cette EDS ?	OUI 1 NON 3	→ 119
117	Êtes-vous un employé permanent ou temporaire de INSTITUT NATIONAL DE LA STATISTIQUE ?	PERMANENT 1 TEMPORAIRE 2	
118	Si vous avez des commentaires, s'il vous plait, écrivez-les ici.		