







Générer des évidences pour agir en faveur des enfants

Enquête par grappes à indicateurs multiples 2021-2022













ERRATA

Le rapport est une version révisée de la version publiée en octobre 2023. La version actuelle a été mise à jour avec les changements suivants :

- Sur le tableau TC.6.5, le nom d'un des indicateurs a été changé de "Pourcentage de membres du ménage ayant dormi la nuit précédente sous une MII" à "Pourcentage de membres du ménage ayant au moins une MII et ayant dormi la nuit précédente sous une MII".
- 2. Sur le tableau TC.11.1, les pourcentages de l'indicateur "Indice de développement de la petite enfance 2030" ont été changé.







MICS Bénin 2021-2022

Enquête par grappes à indicateurs multiples (MICS)

2021-2022

Rapport des résultats de l'enquête

SEPTEMBRE 2023











L'Enquête par Grappes à Indicateurs Multiples (MICS) a été exécutée en 2021-2022 par l'Institut National de la Statistique et de la Démographie (INStaD) dans le cadre du programme mondial des enquêtes MICS. Financée par le Gouvernement du Bénin, elle a bénéficié également de l'appui technique et financier du Fonds des Nations Unies pour l'enfance (UNICEF), du Fonds des Nations Unies pour la Population (UNFPA), de l'Agence des Etats Unies pour le Développement International (USAID), de la Banque Mondiale et de l'Agence Belge de développement (ENABEL).

Le programme mondial des enquêtes MICS a été élaboré par l'UNICEF dans les années 1990 en tant que programme international d'enquêtes auprès des ménages qui vise à soutenir les pays dans la collecte de données comparables au niveau international sur un large éventail d'indicateurs relatifs à la situation des enfants et des femmes. Les enquêtes MICS mesurent les indicateurs clés qui permettent aux pays de produire des données en vue de leur utilisation dans les politiques, les programmes et les plans de développement nationaux, et de suivre les progrès vers les Objectifs de Développement Durable (ODD) et d'autres engagements convenus au niveau international. De façon spécifique, cette étude, qui est essentiellement descriptive, permettra de mesurer le niveau des indicateurs relatifs :

- à la fécondité et la mortalité ;
- à la fréquentation et l'achèvement scolaires au primaire et au secondaire ;
- à la qualité de l'enseignement ;
- aux enfants hors école ;
- à l'analphabétisme au sein de la population adulte ;
- à l'assainissement, l'accès et la qualité de l'eau ;
- aux niveaux de connaissances et de pratiques contraceptives ;
- à l'état de santé de la mère et de l'enfant ;
- à l'état nutritionnel des femmes de 15-49 ans et des enfants de moins de cinq ans ;
- à la fréquence des fièvres, la prévention et le traitement du paludisme ;
- à l'accès des populations aux médias et à l'utilisation des technologies d'information et de la communication ;
- au travail des enfants;
- à la victimisation ;
- à la protection de l'enfant (enregistrement des naissances, discipline de l'enfant, travail des enfants, mariage précoce);
- à la capacité fonctionnelle des enfants de moins de 5 ans et de 5-17 ans (handicap) ;
- à la protection de la femme (violences domestiques, violences sexuelles) ;
- à l'impact de COVID-19 sur les conditions socioéconomiques de la population.

Le présent rapport a pour but de faciliter, en temps voulu, la diffusion et l'utilisation des résultats de l'enquête MICS Bénin 2021-2022. Il contient des informations détaillées sur la méthodologie de l'enquête, ainsi que tous les tableaux standards des MICS qui peuvent être produits par les données de cette enquête. Par ailleurs, il est accompagné d'une série de résumés statistiques des principaux résultats de l'enquête.

Pour plus d'informations sur le programme mondial MICS, veuillez consulter le site mics.unicef.org.

Citation recommandée :

Institut National de la Statistique et de la Démographie (INStaD). 2023. *Enquête par Grappes à Indicateurs Multiples*, Bénin, 2021-2022, *Rapport des résultats de l'enquête*. Cotonou, Bénin : INStaD.

TABLEAU RECAPITULATIF DE LA MISE EN ŒUVRE DE L'ENQUETE ET DE LA POPULATION D'ENQUETE					
Population de l'enquête et mise en œuvre					
Base de sondage	Quatrième R	ecensement	Questionnaires		Ménage
	Général de la Pop				mes (15-49 ans)
- Actualisée	l'Habitation (Ro	GPH4), 2013			mes (15-49 ans)
					e moins de 5 ans
					entre 5 et 17 ans
					e qualité de l'eau
Formation des	Juille	t - août 2021	Travail sur le terrain	Octobre 20)21-Janvier 2022
enquêteurs					
Échantillon de					
l'enquête					T
Ménages			Test de la qualité de l'eau		
- Échantillonnés		17 448	- Échantillonnés¹		3 965
- Occupés		16 969	- Occupés		3 858
- Interrogés		16 790	- Taux de réponse (Pour cent)		
- Taux de réponse (Pour	cent)	98,9	- Ménage		98,3
			- Source		95,0
Femmes (15-49 ans)			Enfants de moins de cinq ans		
- Éligibles pour les entrev	rues	18 671	- Éligibles		13 201
- Interrogées		18 436	- Mères/gardiennes interrogées	3	13 133
- Taux de réponse (Pour	cent)	97,7	- Taux de réponse (Pour cent)		98,4
Hommes (15-49 ans)			Enfants entre 5 et 17 ans		
- Nombre dans les ména		16 009	- Nombre dans les ménages ir	nterrogés	30 565
- Éligibles pour les entrev	rues²	8 125	- Éligibles ³		11 710
- Interrogés		7 916	- Mères/gardiennes interrogées	3	11 679
- Taux de réponse (Pour	cent)	96,4	- Taux de réponse (Pour cent)		98,7

Population d'enquête			
Taille moyenne du ménage	4,8	Pourcentage de la population vivant en	
		- Milieu urbain	42,2
Pourcentage de la population de moins		- Milieu rural	57,8
de:			
- 5 ans	15,7	Pourcentage de la population vivant dans	
- 18 ans	52,3	le département de :	
Pourcentage de femmes âgées de 15 à 49		- Alibori	8,2
ans avec au moins une naissance vivante	27,7	- Atacora	6,9
au cours des 2 dernières années		- Atlantique	14,8
		- Borgou	11,4
		- Collines	7,3
		- Couffo	7,8
		- Donga	4,8
		- Littoral	6,1
		- Mono	6,1
		- Ouémé	10,7
		- Plateau	7,0
		- Zou	8,9

-

¹ Le questionnaire sur la qualité de l'eau a été administré à 5 ménages sélectionnés au hasard dans chaque grappe.

² Le questionnaire individuel pour les hommes a été administré à tous les hommes âgés de 15 à 49 ans dans 50% des ménages échantillonnés.

³ Le questionnaire pour les enfants âgés de 5 à 17 ans a été administré à un enfant sélectionné au hasard dans chaque ménage interrogé.

TABLE DES MATIERES

1.	. INTRODUCTION	1
2.	. MÉTHODOLOGIE ET ORGANISATION DE L'ENQUÊTE	4
	2.1 ORGANISATION DE L'ENQUÊTE	4
	2.2 CONCEPTION DE L'ÉCHANTILLON	4
	2.3 QUESTIONNAIRES	4
	2.4 PROTOCOLE ÉTHIQUE	6
	2.5 MÉTHODE DE COLLECTE DE DONNÉES	6
	2.6 FORMATION	6
	2.7 TRAVAIL SUR LE TERRAIN	
	2.8 MESURES DE CONTRÔLE DE LA QUALITÉ DES DONNÉES	
	2.9 GESTION ET ÉDITION DES DONNÉES	
	2.10 ANALYSE ET RAPPORT	
	2.11 PARTAGE DE DONNÉES	
3.		
4.	. COUVERTURE DE L'ÉCHANTILLON ET CARACTÉRISTIQUES DES RÉPONDANTS	23
	4.1 RESULTATS DES ENTREVUES	_
	Tableau SR.1.1 : Résultats des interviews ménages, des tests de la qualité de l'eau des ménages, de	
	interviews avec les femmes, les hommes, les enfants de moins de 5 ans et les enfants âgés de 5 à 1	
	4.2 CARACTÉRISTIQUES DES MÉNAGES ET DES LOGEMENTS	
	Tableau SR.2.1 : Caractéristiques du logement	
	Tableau SR.2.2 : Actifs du ménage et de ses membres	
	Tableau SR.2.3 : Quintiles de bien-être	
	4.3 COMPOSITION DU MÉNAGE	
	Tableau SR.3.1 : Composition du ménage	
	4.4 STRUCTURE D'ÂGE DE LA POPULATION DES MÉNAGES	
	Tableau SR.4.1 : Répartition par âge de la population des ménages selon sexe	
	4.5 CARACTÉRISTIQUES DES RÉPONDANTS	
	Tableau SR.5.1W : Caractéristiques sociodémographiques des femmes	
	Tableau SR.5.1M : Caractéristiques sociodémographiques des hommes	
	Tableau SR.5.2 : Caractéristiques sociodémographiques des enfants de moins de 5 ans	36
	Tableau SR.5.3 : Caractéristiques sociodémographiques des enfants âgés de 5 à 17 ans	37
	4.6 ALPHABÉTISATION	38
	Tableau SR.6.1W : Alphabétisation (femmes)	
	Tableau SR.6.1M : Alphabétisation (hommes)	40
	4.7 STATUT MIGRATOIRE	41
	Tableau SR.7.1W : Statut migratoire (femmes)	42
	Tableau SR.7.1M : Statut migratoire (hommes)	43
	4.8 FONCTIONNEMENT DE L'ADULTE	44
	Tableau SR.8.1W : Fonctionnement adulte (femmes âgées de 18 à 49 ans)	45
	Tableau SR.8.1M : Fonctionnement adulte (hommes âgés de 18 à 49 ans)	46
	4.9 MÉDIAS DE MASSE ET TIC	47
	Tableau SR.9.1W : Exposition aux mass media (femmes)	48
	Tableau SR.9.1M : Exposition aux mass media (hommes)	
	Tableau SR.9.2 : Possession d'équipements TIC par les ménages et accès à Internet	
	Tableau SR.9.3W : Utilisation des TIC (femmes)	
	Tableau SR.9.3M : Utilisation des TIC (hommes)	
	Tableau SR.9.4W : Compétences en TIC (femmes)	
	. a.z. a.a. and the competence of the perimean months and an armine and an armine and a second a second and a	

	Tableau SR.9.4M : Compétences en TIC (hommes)	54
	4.10 ARRANGEMENTS DE VIE DES ENFANTS	
	Tableau SR.11.1 : Conditions de vie des enfants et orphelinat	
	Tableau SR.11.2 : Modalités de vie des enfants et cohabitation avec les parents	57
	Tableau SR.11.3 : Enfants ne vivant pas avec leurs parents	58
5.	SURVIE	59
	Tableau CS.1 : Mortalité de la petite enfance	60
	Tableau CS.2 : Mortalité de la petite enfance par caractéristiques socioéconomiques	
	Tableau CS.3 : Mortalité de la petite enfance par caractéristiques démographiques	
	Graphique CS.1 : Tendances des quotient de mortalité des moins de 5 ans au Bénin, entre 1990 et 2021	
6.	S'ÉPANOUIR – SANTÉ MATERNELLE ET DE LA REPRODUCTION	64
	6.1 FÉCONDITÉ	64
	Tableau TM.1.1 : Taux de fécondité	65
	6.2 FÉCONDITÉ PRÉCOCE	66
	Tableau TM.2.1 : Taux de fécondité des adolescentes et Indice Synthétique de Fécondité	67
	Tableau TM.2.2W : Grossesses précoces (Jeunes Femmes)	68
	Tableau TM.2.2M : Paternité précoce (Jeunes Hommes)	69
	Tableau TM.2.3W : Tendances des grossesses précoces (Femmes)	70
	Tableau TM.2.3M : Tendances de la paternité précoce (Hommes)	70
	6.3 CONTRACEPTION	
	Tableau TM.3.1 : Utilisation de la contraception (actuellement mariée / en union)	73
	Tableau TM.3.2 : Utilisation de la contraception (Actuellement non marié / pas en union)	
	Tableau TM.3.3 : Besoin et demande en matière de contraception (Actuellement mariées / en union)	75
	Tableau TM.3.4 : Besoins et demande en matière de contraception (Actuellement non mariées / pas d	en
	union)	76
	Tableau TS.1 : Source d'approvisionnement des méthodes modernes de contraception	77
	Tableau TS.2 : Source d'approvisionnement des méthodes modernes de contraception	78
	Tableau TS.5 : Désir de la dernière naissance chez l'homme	79
	6.4 SOINS PRÉNATALS	80
	Tableau TM.4.1 : Couverture des soins prénatals	81
	Tableau TM.4.2 : Nombre de consultations prénatales et moment de la première visite	82
	Tableau TM.4.3: Contenu des consultations prénatales	
	6.5 TÉTANOS MATERNEL ET NÉONATAL	
	Tableau TM.5.1: Protection contre le tétanos néonatal	85
	6.6 ASSISTANCE À L'ACCOUCHEMENT	86
	Tableau TM.6.1 : Lieu de l'accouchement	87
	Tableau TM.6.2 : Assistance à l'accouchement et accouchement par césarienne	88
	6.7 POIDS À LA NAISSANCE	89
	Tableau TM.7.1 : Enfants pesés à la naissance	91
	6.8 SOINS POSTNATALS	92
	Tableau TM.8.1 : Séjour post-partum dans un établissement de santé	95
	Tableau TM.8.2 : Examens de santé post-natals des nouveau-nés	96
	Tableau TM.8.3 : Examens de santé post-natals des nouveau-nés dans la semaine de la naissance	
	Tableau TM.8.4 : Protection thermique des nouveau-nés	
	Tableau TM.8.5 : Coupe et soins du cordon	
	Tableau TM.8.6 : Contenu des soins postnatals pour les nouveau-nés	
	Tableau TM.8.7 : Examens de santé post-natals des mères	
	Tableau TM.8.8 : Examens de santé post-natals des mères dans la semaine de la naissance	
	Tableau TM.8.9 : Examens de santé post-natals des mères et des nouveau-nés	
	r	

7. S'ÉPANOUIR – SANTÉ DE L'ENFANT, NUTRITION ET DÉVELOPPEMENT	104
7.1 VACCINATION	104
Tableau TC.1.1 : Les vaccinations dans les premières années de vie	106
Tableau TC.1.2 : Vaccinations selon les caractéristiques de base	
7.2 ÉPISODES DE MALADIES	
Tableau TC.2.1 : Épisodes de maladies signalées	109
7.3 DIARRHÉE	
Tableau TC.3.1 : Recherche de soins pendant la diarrhée	111
Tableau TC.3.2 : Pratiques d'alimentation pendant la diarrhée	
Tableau TC.3.3 : Solutions de réhydratation orale, liquide maison recommandé par le gouver	
zinc	
Tableau TC.3.4 : Thérapie de réhydratation orale avec poursuite de l'alimentation et autres t	
' ' '	
Tableau TC.3.5 : Source de SRO et de zinc	115
7.4 UTILISATION DE L'ÉNERGIE DES MÉNAGES	
Tableau TC.4.1 : Dépendance primaire aux combustibles et technologies propres pour la cuis	son118
Tableau TC.4.2 : Dépendance primaire aux combustibles solides pour la cuisson	
Tableau TC.4.3 : Combustibles et technologies de cuisson polluants par type et caractéristiqu	
lieu de cuisson	= =
Tableau TC.4.4 : Recours primaire aux combustibles et technologies propres pour le chauffag	
Tableau TC.4.5 : Type de chauffage d'appoint principalement utilisé et présence de cheminée	
Tableau TC.4.6 : Recours primaire aux carburants et technologies propres pour l'éclairage	
Tableau TC.4.7 : Recours primaire aux combustibles et technologies propres pour la cuisson,	
des locaux et l'éclairagedes	
7.5 SYMPTÔMES DE L'INFECTION RESPIRATOIRE AIGÜE	
Tableau TC.5.1 : Recherche de soins et traitement antibiotique des symptômes d'infection re	
aiquë (IRA)	•
7.6 PALUDISME	
Tableau TC.6.1 : Possession de moustiquaires par le ménage	129
Tableau TC.6.2 : Source de moustiquaires	
Tableau TC.6.3 : Accès à une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) - nombre de membr	
	_
Tableau TC.6.4 : Accès à une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) selon les caractérist	
sociodémographiquessociodémographiques	· ·
Tableau TC.6.5 : Utilisation des moustiquaires par la population à domicile	
Tableau TC.6.6 : Utilisation des MII existantes	
Tableau TC.6.7 : Utilisation de moustiquaires par les enfants	
Tableau TC.6.8 : Utilisation de moustiquaires par les femmes enceintes	
Tableau TC.6.9 : Utilisation du traitement préventif intermittent du paludisme (TPIp) par les j	
pendant la grossesse	
Tableau TC.6.10 : Recherche de traitement pendant la fièvre	
Tableau TC.6.11 : Traitement des enfants fiévreux	
Tableau TC.6.12 : Diagnostic et traitement antipaludéen des enfants	
Tableau TC.6.13 : Source d'antipaludéens	
7.7 ALIMENTATION DU NOURRISON ET DU JEUNE ENFANT	
Tableau TC.7.1 : Allaitement initial	
Tableau TC.7.2 : Alimentation du nouveau-né	_
Tableau TC.7.2 : Animentation du nouveau-ne	
Tableau TC.7.3 : Statat à dilaitement	
Tableda Te.7.7. Darce de l'allattement	140

Tableau TC.7.5 : Allaitement adapté à l'âge	149
Tableau TC.7.6: Introduction d'aliments solides, semi-solides ou mous	150
Tableau TC.7.7 : Pratiques d'alimentation du nourrisson et du jeune enfant (ANJE) .	151
Tableau TC.7.8 : Allaitement au biberon	
7.8 MALNUTRITION	
Tableau TC.8.1 : État nutritionnel des enfants	
7.9 IODATION DU SEL	
Tableau TC.9.1 : Consommation de sel iodé	
7.11 INDICE DE DÉVELOPPEMENT DE LA PETITE ENFANCE	
Tableau TC.11.1 : Indice de développement de la petite enfance	159
8. APPRENDRE	160
8.1 ÉDUCATION DE LA PETITE ENFANCE	160
Tableau LN.1.1 : L'éducation de la petite enfance	162
Tableau LN.1.2 : Taux de participation à l'apprentissage organisé	
8.2 FRÉQUENTATION SCOLAIRE	
Tableau LN.2.1 : Préparation à l'école	166
Tableau LN.2.2 : Entrée à l'école primaire	167
Tableau LN.2.3 : Fréquentation scolaire des enfants en âge d'aller à l'école primair	e168
Tableau LN.2.4 : Fréquentation scolaire des enfants en âge de fréquenter le premie	er cycle du secondaire
Tableau LN.2.5 : Âge par niveau de fréquentation scolaire	170
Tableau LN.2.6 : Fréquentation scolaire des enfants en âge de fréquenter le second	l cycle du secondaire 171
Tableau LN.2.7 : Taux bruts d'admission, d'achèvement et de transition effective	
Tableau LN.2.8 : Indices de parité	
8.3 PARTICIPATION PARENTALE	
Tableau LN.3.1 : Soutien à l'apprentissage des enfants à l'école	
Tableau LN.3.2 : Raisons liées à l'école pour l'impossibilité d'assister aux cours	
Tableau LN.3.3 : Environnement d'apprentissage à la maison	
8.4 COMPÉTENCES FONDAMENTALES D'APPRENTISSAGE	
Tableau LN.4.1 : Compétences fondamentales en lecture	
9. PROTECTION CONTRE LA VIOLENCE ET L'EXPLOITATION	184
9.1 ENREGISTREMENT DES NAISSANCES	184
Tableau PR.1.1 : Enregistrement des naissances	
9.2 DISCIPLINE DES ENFANTS	
Tableau PR.2.1 : Discipline des enfants	
Tableau PR.2.2 : Attitudes vis-à-vis des châtiments corporels	
9.3 TRAVAIL DES ENFANTS	
Tableau PR.3.1 : Implication des enfants dans les activités économiques	
Tableau PR.3.2 : Participation des enfants aux tâches ménagères	
Tableau PR.3.3 : Travail des enfants	
Tableau PR.3.4 : Travaux dangereux	
9.4 MARIAGE PRÉCOCE	
Tableau PR.4.1W: Mariage précoce et polygamie (femmes)	
Tableau PR.4.1M: Mariage d'enfants et polygyamie (hommes)	
Tableau PR.4.2W: Tendances du mariage des enfants (femmes)	
Tableau PR.4.2M : Tendances du mariage des enfants (hommes) Tableau PR.4.3 : Différence d'âge entre conjoints	
1 ableau PR.4.3 : Difference a age entre conjoints	200

	Tableau PR.6.1W : Victimes de vol et d'agression (femmes)	201
	Tableau PR.6.1M : Victimes de vol et d'agression (hommes)	202
	Tableau PR.6.2W : Circonstances du dernier incident de vol qualifié (femmes)	203
	Tableau PR.6.2M : Circonstances du dernier incident de vol qualifié (hommes)	204
	Tableau PR.6.3W : Lieu et circonstances du dernier incident d'agression (femmes)	205
	Tableau PR.6.3M : Lieu et circonstances du dernier incident d'agression (hommes)	206
	Tableau PR.6.4W : Déclaration de vols qualifiés et d'agressions au cours des 12 derniers mois (fer	nmes)207
	Tableau PR.6.4M : Déclaration de vols qualifiés et d'agressions au cours des 12 derniers mois (ho	mmes)
		208
9	9.7 SENTIMENT DE SÉCURITÉ	
	Tableau PR.7.1W : Sentiment de sécurité (femmes)	
	Tableau PR.7.1M : Sentiment de sécurité (hommes)	
9	9.8 ATTITUDES VIS-À-VIS DE LA VIOLENCE DOMESTIQUE	
	Tableau PR.8.1W : Attitudes vis-à-vis de la violence domestique (femmes)	
	Tableau PR.8.1M : Attitudes vis-à-vis de la violence domestique (hommes)	
9	9.9 POUVOIR DE DÉCISION DES FEMMES	
	Tableau TS.3 : Participation dans les prises de décisions	
,	9.10 ENREGISTREMENT DES MARIAGES	
	Tableau TS.4 : Enregistrement des mariages	21/
10.	. VIVRE DANS UN ENVIRONNEMENT SÛR ET PROPRE	218
:	10.1 EAU DE BOISSON	218
	Tableau WS.1.1 : Utilisation de sources d'eau améliorées et non améliorées	220
	Tableau WS.1.2 : Utilisation des services d'eau de boisson de base et limités	221
	Tableau WS.1.3 : Personne qui collecte de l'eau	222
	Tableau WS.1.4 : Temps consacré à la collecte de l'eau	
	Tableau WS.1.5 : Disponibilité d'une quantité suffisante d'eau de boisson en cas de besoin	
	Tableau WS.1.6 : Qualité de l'eau de boisson à la source	
	Tableau WS.1.7 : Qualité de l'eau de boisson des ménages	226
	Tableau WS.1.8 : Services d'eau de boisson gérés en toute sécurité	227
	Tableau WS.1.9 : Traitement de l'eau par les ménages	228
:	10.2 LAVAGE DES MAINS	229
	Tableau WS.2.1 : Installation de lavage des mains avec du savon et de l'eau sur place	230
	Tableau WS.2.2: Installation de dispositif de lavage des mains avant et après la COVID-19	231
:	10.3 ASSAINISSEMENT	
	Tableau WS.3.1 : Utilisation d'installations sanitaires améliorées et non améliorées	234
	Tableau WS.3.2 : Utilisation des services d'assainissement de base et limités	235
	Tableau WS.3.3 : Vidange et évacuation des excréments des installations d'assainissement auton	omes 236
	Tableau WS.3.4 : Gestion des excréta des installations sanitaires des ménages	237
	Tableau WS.3.5 : Evacuation des matières fécales de l'enfant	
	Tableau WS.3.6 : Échelles pour l'eau de boisson, l'assainissement et le lavage des mains	
:	10.4 HYGIÈNE MENSTRUELLE	
	Tableau WS.4.1 : Gestion de l'hygiène menstruelle	
	Tableau WS.4.2 : Exclusion des activités pendant la menstruation	242
11.	CHANCE ÉQUITABLE DANS LA VIE	243
:	11.1 FONCTIONNEMENT DE L'ENFANT	243
	Tableau EQ.1.1 : Fonctionnement de l'enfant (enfants âgés de 2 à 4 ans)	244
	Tableau EQ.1.2 : Fonctionnement de l'enfant (enfants de 5 à 17 ans)	
	Tableau EQ.1.3 : Utilisation d'appareils et accessoires fonctionnels (enfants de 2 à 17 ans)	246
	Tableau EQ.1.4 : Fonctionnement de l'enfant (enfants de 2 à 17 ans)	247

11.2 TRANSFERTS SOCIAUX	248
Tableau EQ.2.1W : Couverture d'assurance maladie (femmes)	250
Tableau EQ.2.1M : Couverture d'assurance maladie (hommes)	251
Tableau EQ.2.2 : Couverture d'assurance maladie (enfants de 5 à 17 ans)	252
Tableau EQ.2.3 : Couverture d'assurance maladie (enfants de moins de 5 ans)	253
Tableau EQ.2.4 : Connaissance et utilisation de l'aide économique externe	
Tableau EQ.2.5 : Couverture des transferts sociaux et des prestations : tous les membres d	du ménage255
Tableau EQ.2.6 : Couverture des transferts et prestations sociales : Ménages des deux qui	ntiles les plus bas
de bien-être économique	256
Tableau EQ.2.7 : Couverture des transferts sociaux et prestations : Enfants dans tous les n	nénages 257
Tableau EQ.2.8 : Couverture des programmes de soutien scolaire : Membres âgés de 5 à 2	24 ans258
Tableau Covid.1 : Accueil des personnes durant la COVID-19	259
Tableau Covid.2 : Variation de revenu durant la COVID-19	260
11.3 DISCRIMINATION ET HARCÈLEMENT	261
Tableau EQ.3.1W : Discrimination et harcèlement (femmes)	262
Tableau EQ.3.1M : Discrimination et harcèlement (hommes)	263
12. VIOLENCE DOMESTIQUE	264
12.1 VIOLENCE PHYSIQUE	
Tableau DV.1.1: Victimes de violence physique	
Tableau DV.1.2: Auteurs des violences physiques	
12.2 VIOLENCE SEXUELLE	
Tableau DV.1.3: Victimes de violence sexuelle	
Tableau DV.1.4: Auteurs des violences sexuelles	
12.3 VICTIMES DE DIFFÉRENTES FORMES DE VIOLENCE	
12.4 VIOLENCE ÉMOTIONNELLE (CONJUGALE)	
Tableau DV.1.6: Victimes de violence émotionnelle (conjugale)	
12.5 FORMES DE VIOLENCE CONJUGALE	
Tableau DV.2.1: Formes de violence conjugale, ventilées par acte spécifique	
Tableau DV.2.2: Expérience des différentes formes de violence conjugale	
Tableau DV.2.3: Violence conjugale selon les caractéristiques du mari et les indicateurs d'	
Tableau DV.2.4: Violence par tout mari/partenaire au cours des 12 derniers mois	
Tableau DV.2.5: Expérience de violence conjugale selon la durée du mariage	
Tableau DV.2.6: Violence des femmes à l'encontre de leur mari selon les caractéristiques (
indicateurs d'autonomisation	
Tableau DV.2.7: Violence des femmes à l'encontre de leur mari selon les caractéristiques de	du mari et les
indicateurs d'autonomisation	279
ANNEXES	200
ANNEXES	280
ANNEXE A PLAN DE SONDAGE	281
A.1 TAILLE DE L'ÉCHANTILLON ET ALLOCATION DE L'ÉCHANTILLON	281
Tableau SD.1 : Répartition des zones de dénombrement et des ménages de la base de son	
Tableau SD.2 : Taille minimum de l'échantillon des ménages pour un domaine d'étude et j	=
indicateurs	
Tableau SD.3 : Répartition de l'échantillon	
A.2 SELECTION DES ZONES DE DENOMBREMENT (GRAPPES)	
A.3 DENOMBREMENT DES MENAGES	
A.4 SELECTION DES MÉNAGES	285

A.5 CALCUL D	DES COEFFICIENTS DE PONDÉRATION	285
ANNEXE B	LISTE DU PERSONNEL PARTICIPANT A L'ENQUETE	289
ANNEXE C	ESTIMATION DES ERREURS DE SONDAGE	292
Tableau	SE.1.1 : Erreurs de sondage : Echantillon total	294
Tableau	SE.1.2 : Erreurs de sondage : Milieu Urbain	295
Tableau	SE.1.3 : Erreurs de sondage : Milieu rural	296
Tableau	SE.1.4 : Erreurs de sondage : Cotonou	297
Tableau	SE.1.5 : Erreurs de sondage : Autre urbain	298
Tableau	SE.2.1 : Erreurs de sondage : Département de l'Alibori	299
Tableau	SE.2.2 : Erreurs de sondage : Département de l'Atacora	300
Tableau	SE.2.3 : Erreurs de sondage : Département de l'Atlantique	301
Tableau	SE.2.4 : Erreurs de sondage : Département de Borgou	302
Tableau	SE.2.5 : Erreurs de sondage : Département des Collines	303
Tableau	SE.2.6 : Erreurs de sondage : Département de Couffo	304
Tableau	SE.2.7 : Erreurs de sondage : Département de Donga	305
Tableau	SE.2.8 : Erreurs de sondage : Département du Littoral	306
Tableau	SE.2.9 : Erreurs de sondage : Département de Mono	307
Tableau	SE.2.10 : Erreurs de sondage : Département de Ouémé	308
Tableau	SE.2.11 : Erreurs de sondage : Département de Plateau	309
Tableau	SE.2.12 : Erreurs de sondage : Département de Zou	310
Tableau	SE.3.1 : Erreurs de sondage : Quintile le plus pauvre	311
Tableau	SE.3.2 : Erreurs de sondage : Second quintile	312
Tableau	SE.3.3 : Erreurs de sondage : Troisième quintile	313
Tableau	SE.3.4 : Erreurs de sondage : Quatrième quintile	314
Tableau	SE.3.5 : Erreurs de sondage : Quintile le plus riche	315
ANNEXE D	QUALITÉ DES DONNÉES	316
D.1 DISTRIB	UTION D'ÂGES	316
Tableau	DQ.1.1 : Répartition de la population des ménages par âge et sexe	316
Tableau	DQ.1.2W : Répartition par âge des femmes éligibles et interrogées	317
Tableau	DQ.1.2M : Répartition par âge des hommes éligibles et interviewés	317
Tableau	DQ.1.3 : Répartition par âge des jeunes enfants dans les ménages et questionnaires des	moins de
5 ans		318
Tableau	DQ.1.4 : Répartition par âge des enfants de 3 à 20 ans dans les ménages et les question	naires de
5 à 17 a	ns	318
	RTAGE SUR LA DATE DE NAISSANCE	
	DQ.2.1 : Déclaration de la date de naissance (population du ménage)	
	DQ.2.2W : Déclaration de la date de naissance et de l'âge (femmes)	
	DQ.2.2M : Déclaration de la date de naissance et de l'âge (hommes)	
	DQ.2.3 : Déclaration de la date de naissance (naissances vivantes)	
	DQ.2.4 : Déclaration de la date de naissance et de l'âge (enfants de moins de 5 ans)	
	DQ.2.5 : Déclaration de la date de naissance (enfants âgés de 5 à 17 ans)	
	STIVITÉ ET MESURES	_
	DQ.3.1 : Complétude des tests d'iodation du sel	
	DQ.3.2 : Exhaustivité et qualité des informations sur les analyses de la qualité de l'eau	
	DQ.3.3W : Exhaustivité des informations sur les dates de mariage/union et rapports sex	
	s)	
	DQ.3.3M : Exhaustivité des informations sur les dates de mariage/union et de rapports :	
(nomme	2S)	325

l'ableau DQ.3.4 : Completude des informations pour les indicateurs anthropometriques : Insuffisant pondérale	
Tableau DQ.3.5 : Exhaustivité des informations pour les indicateurs anthropométriques : Retard de	
croissance	326
Tableau DQ.3.6 : Complétude des informations pour les indicateurs anthropométriques : émaciatio	n et
surpoids	326
Tableau DQ.3.7 : Attraction dans les mesures anthropométriques	326
Tableau DQ.3.8 : Exhaustivité des informations pour les indicateurs des compétences d'apprentissa	ge
fondamentales	327
D.4 OBSERVATIONS	328
Tableau DQ.4.1 : Observation des moustiquaires	328
Tableau DQ.4.2 : Observation de l'installation de lavage des mains	329
Tableau DQ.4.3 : Observation des actes de naissance	330
Tableau DQ.4.4 : Observation des carnets de vaccination	331
D.5 FRÉQUENTATION SCOLAIRE	332
Tableau DQ.5.1 : Fréquentation scolaire par âge unique	
D.6 HISTORIQUE DES NAISSANCES	
Tableau DQ.6.1 : Rapport de masculinité à la naissance parmi les enfants nés vivants et vivants	
Tableau DQ.6.2 : Naissances selon les périodes précédant l'enquête	334
Tableau DQ.6.3 : Déclaration de l'âge au décès en jours	335
Tableau DQ.6.4 : Déclaration de l'âge au décès en mois	336
ANNEXE E QUESTIONNAIRES MICS	337
E.1 QUESTIONNAIRE MENAGE	338
E.2. QUESTIONNAIRE FEMME	
E.3. QUESTIONNAIRE HOMME	
E.4. QUESTIONNAIRE ENFANT DE MOINS DE 5 ANS	
F 5. OLIESTIONNAIRE ENFANT DE 5-17 ANS	463

LISTE DES ABREVIATIONS

ANAR Adjusted Net Attendance Rate ou Taux net de fréquentation ajusté

ANJE Alimentation du nourrisson et du jeune enfant
BCG Bacille de Calmette-Guérin (Tuberculose)
CAPI Interview personnelle assistée par ordinateur

CDE Convention internationale relative aux droits de l'enfant

CITE Classification internationale type de l'éducation

CONFEMEN Conférence des ministres de l'Éducation des États et gouvernements de la Francophonie

CPN Consultation prénatale
CPoN Consultation postnatale

C-section Césarienne

CS Pro Système de traitement de données des recensements et des enquêtes

ACT Traitement d'association à base d'artémisinine

DIRC Interprétation des données et compilation des rapports (atelier)

DSDS Direction des Statistiques Démographiques et Sociales

DTC Diphtérie Tétanos Coqueluche

E. coli Escherichia coli

ECDI Indice de développement de la petite enfance

ENABEL Agence Belge de Développement

FCT Field Check Table ou Tableaux de contrôle de la qualité des données lors de la collecte

g Grammes

GAM Surveillance mondiale du sida
GPI Indice de parité hommes-femmes
Hib Haemophilus influenzae de type B

ICLS Conférence internationale des statisticiens du travail

IDD Troubles de la carence en iode

IFSS Internet File Streaming System ou Système de diffusion de fichiers Internet

INStaD Institut National de la Statistique et de la Démographie

IPT Traitement préventif intermittent

IPTp Traitement préventif intermittent pendant la grossesse

IPTp-SP Traitement préventif intermittent pendant la grossesse par la sulphadoxine-pyriméthamine

IRA Infection Respiratoire Aiguë

IRS Indoor Residual Spraying ou Pulvérisation résiduelle à l'intérieur ITN Insecticide-Treated Net ou Moustiquaire traitée à l'insecticide

JMP Programme conjoint OMS/UNICEF de surveillance de l'approvisionnement en eau, de

l'assainissement et de l'hygiène

LBW Low Birth Weight ou Faible poids à la naissance

LLECE Laboratoire latino-américain pour l'évaluation de la qualité de l'éducation (Laboratorio

Latinoamericano de Evaluación de la Calidad de la Educación)

LPG Gaz de pétrole liquéfié

MGF Mutilations génitales féminines

MICS Multiple Indicator Cluster Survey ou enquêtes par grappes à indicateurs multiples

MICS6 Sixième cycle mondial du programme d'enquêtes par grappes à indicateurs multiples

NU Nations Unies

ODD Objectifs de Développement Durable

OMD Objectifs du Millénaire pour le Développement

OMS Organisation Mondiale de la Santé

PASEC Programme d'Analyse des Systèmes Éducatifs de la CONFEMEN

PISA Programme d'évaluation des étudiants internationaux

ppm Parties par million
PVH Papillomavirus humain
QI Quotient intellectuel

ROR Rougeole, Oreillons et Rubéole

SACMEQ Consortium pour le suivi de la qualité de l'éducation en Afrique australe et orientale

SIDA Syndrome d'immunodéficience acquise

SP Sulfadoxine-Pyriméthamine

SPSS Statistical Package for Social Sciences ou Paquet statistique pour les sciences sociales

SRO Solution saline de réhydratation orale

TBN Taux brut de natalité
TFA Taux de fécondité par âge
TFG Taux de fécondité générale
TFT Taux de fécondité totale

TIC Technologies de l'information et de la communication

TIMSS Tendances des études internationales en mathématiques et en sciences

TMM Taux de mortalité maternelle
TRO Thérapie de réhydratation orale

UNESCO Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture

UNFPA Fond des Nations Unies pour la Population

UNGASS Session extraordinaire de l'Assemblée Générale des Nations Unies sur le VIH/Sida

UNICEF Fonds des Nations Unies pour l'Enfance

USAID Agence des Etats-Unis pour le Développement International

VIH Virus de l'Immunodéficience Humaine
VPI Vaccin antipoliomyélitique inactivé
WASH Eau, Assainissement et Hygiène

WG Groupe de Washington sur les statistiques du handicap

WHO-MCEE Estimation épidémiologique de l'OMS chez l'enfant et la mère

ZD Zone de Dénombrement

PREFACE

L'Institut National de la Statistique et de la Démographie (INStaD) a réalisé avec succès, en 2021; la deuxième édition de l'enquête par grappes à indicateurs multiples (MICS) grâce aux concours financiers du Gouvernement du Bénin et des Partenaires Techniques et Financiers tels que le Fonds des Nations Unies pour l'Enfance (UNICEF), le Fonds des Nations Unies pour la Population (UNFPA), l'Agence des Etats-Unis pour le Développement International (USAID), la Banque Mondiale et l'Agence Belge de Développement (ENABEL).

Cette deuxième édition de l'enquête MICS a permis au Bénin de disposer d'indicateurs fiables et actualisés, indispensables pour le suivi des progrès vers les Objectifs de Développement Durable (ODD) et d'autres engagements convenus aux niveaux national, régional et international. Il s'agit des indicateurs sur :

- (i) la fécondité;
- (ii) la planification familiale;
- (iii) la mortalité des enfants ;
- (iv) la santé maternelle et infantile ;
- (v) l'état nutritionnel des enfants ;
- (vi) le développement du jeune enfant ;
- (vii) la protection de l'enfant et de la femme ;
- (viii) la victimisation.

Par ailleurs, cette enquête a permis de réaliser le test de la qualité de l'eau dans les ménages échantillonnés et d'avoir l'impact de la COVID-19 sur les conditions socioéconomiques de la population.

Ces informations sont fournies pour l'ensemble du pays, selon le milieu de résidence et pour chacun de ses douze (12) départements. Les résultats ont permis d'évaluer la situation des enfants et des femmes, et d'identifier les disparités afin de permettre l'élaboration de politiques publiques s'appuyant sur des faits probants et visant l'inclusion sociale des personnes les plus vulnérables.

Le Gouvernement du Bénin attache du prix aux résultats de cette enquête qui aideront à coup sûr à mieux cerner les défis sociodémographiques auxquels le pays reste confronté et qu'il faudra relever dans les divers domaines.

Ce rapport, en plus d'enrichir la documentation de notre pays sur différentes thématiques ayant trait à notre mieux-être collectif, constitue un référentiel pour le Gouvernement, les Partenaires Techniques et Financiers et les acteurs de la Société Civile, pour mieux administrer leurs interventions en faveur des couches vulnérables.

Fort de cette conviction, j'exhorte à une appropriation de son contenu afin qu'il renforce le dispositif du Bénin pour une meilleure protection de la Femme et de l'Enfant.

Romuald WADAG Ministre d'Etat

AVANT-PROPOS

L'Enquête par grappes à indicateurs multiples (MICS) est un programme international d'enquête auprès des ménages élaboré et appuyé par l'UNICEF. Cette enquête est conçue pour recueillir des estimations sur les indicateurs clés qui sont utilisés pour évaluer la situation des enfants et des femmes. Au cours des 20 dernières années, MICS a évolué pour répondre aux besoins changeants en matière de données, passant de 28 indicateurs au premier cycle à 200 indicateurs au cours du sixième cycle et demeure une source inestimable de données pour l'élaboration du rapport de suivi et de progrès des Objectifs de Développement Durable (ODD).

Je suis heureuse que le Bénin puisse achever la deuxième édition de l'enquête MICS avec l'appui de cinq partenaires techniques et financiers à savoir : l'UNFPA, la Banque Mondiale, l'USAID, Enabel et l'UNICEF. Cette enquête permet de mettre à jour des indicateurs produits dans le cadre de la cinquième édition de l'Enquête Démographique et de Santé du Bénin (EDSB-V) réalisée en 2017-2018. Elle s'inscrit également dans le projet conjoint du Système des Nations Unies (2020-2023) pour le renforcement du Système Statistique National qui s'arrime parfaitement avec la troisième génération de la Stratégie Nationale de Développement de la Statistique (SNDS 2019-2022).

L'enquête MICS 2021-2022 du Bénin (MICS6) a pour principal objectif de fournir des informations dans les domaines de la santé, de la nutrition, de l'éducation, du développement de l'enfant, de la protection de l'enfant et du VIH/SIDA. Les résultats de cette enquête permettront de formuler des recommandations axées sur l'inclusion et l'équité afin d'apporter les changements nécessaires et assurer la réalisation des droits des enfants et des femmes au Bénin,

Je saisis cette opportunité pour remercier le Ministre d'Etat Chargé du Développement et de la Coordination de l'Action Gouvernementale et le Ministre d'Etat Chargé de l'Economie et des Finances pour l'ensemble des moyens matériels, logistiques et humains déployés par l'Institut National de la Statistique et de la Démographie (INStaD) afin d'assurer la réussite de cette enquête d'envergure nationale. Grâce à leur soutien et leur leadership, les équipes de terrain et les cadres de l'INStaD ont pu accomplir leur mission malgré les défis auxquels le Bénin a été confronté ces dernières années, qu'ils soient sanitaires, économiques ou sécuritaires. Cette réalisation démontre l'importance accordée par le Gouvernement à la production de statistiques fiables pour servir l'ensemble des secteurs sociaux. Que tous ceux et toutes celles qui ont participé à la réalisation de cette enquête – l'équipe technique MICS Bénin, le personnel d'enquête, les autorités locales et coutumières et les populations enquêtées— trouvent ici la marque de profonde reconnaissance de l'UNICEF à leur égard.

Djanabou Mahonde Djanabou Mahondé Représentante UNICEF Bénin

REMERCIEMENTS

La deuxième édition de l'enquête par grappes à indicateurs multiples (MICS) a été réalisée au cours des années 2021 et 2022 par l'Institut National de la Statistique et de la Démographie (INStaD), pour actualiser les données du Bénin dans des domaines clés comme la santé ainsi que la condition de la femme et de l'enfant. Cette enquête fait partie intégrante du dispositif permanent de collecte de données auprès des ménages prévu dans la troisième Stratégie Nationale de Développement de la Statistique (SNDS3) du Bénin. Les résultats obtenus permettront d'assurer le suivi et l'évaluation des progrès réalisés dans la mise en œuvre des politiques d'amélioration de la santé des populations et de la condition des couches les plus vulnérables, notamment les femmes et les enfants.

Le présent rapport est le fruit de la riche collaboration entre l'INStaD et l'UNICEF, qui à travers son bureau pays, son bureau régional pour l'Afrique de l'Ouest et du Centre et son siège à New-York, a apporté son expertise technique et son appui financier à l'enquête. Cet apport inestimable a fortement contribué au succès de l'opération.

Je me dois d'évoquer avec gratitude les appuis des autres Partenaires Techniques et Financiers, à savoir le Fonds des Nations Unies pour la Population (UNFPA), l'Agence des Etats-Unis pour le Développement International (USAID), la Banque Mondiale et l'Agence Belge de développement (ENABEL).

C'est le lieu d'exprimer nos sincères remerciements à tous nos partenaires pour leur engagement constant à l'amélioration de la production des statistiques de qualité.

J'exprime également toute reconnaissance aux personnes ressources des différentes structures du Ministère de la Santé, notamment l'Agence Nationale des Soins de Santé Primaires (ANSSP), la Direction de la Santé de la Mère et de l'Enfant (DSME), le Programme National de Lutte contre le Paludisme (PNLP), pour leur collaboration technique.

J'adresse ma gratitude à Monsieur Bruno Magloire NOUATIN, Consultant national, qui n'a ménagé aucun effort pour nous apporter son précieux appui technique.

À toutes les populations des localités enquêtées ainsi qu'aux autorités administratives, locales, coutumières et religieuses, j'exprime notre profonde gratitude pour l'accueil chaleureux qu'elles ont réservé au personnel de terrain.

Je ne saurais oublier l'expertise et le dévouement de l'équipe de l'INStaD qui s'est remarquablement mobilisée pour la réussite de cette opération, aussi bien du point de vue technique, logistique qu'administratif et financier, en dépit des contraintes liées à la pandémie de la Covid-19.

Enfin, j'adresse nos sincères félicitations aux agents enquêteurs, aux chefs d'équipes, aux éditeurs et aux superviseurs pour leur professionnalisme, leur dévouement et leur endurance, qui ont contribué au succès de l'enquête.

Laurent Mahounou HOUNSA

Directeur Général de l'Institut National de la Statistique et de la Démographie

1. INTRODUCTION

Ce rapport est basé sur l'enquête MICS (Multiple Indicator Cluster Survey) conduite au Bénin en 2021-2022 par l'Institut National de la Statistique et de la Démographie (INStaD). L'enquête fournit des données statistiquement solides et comparables au niveau international, essentielles pour élaborer des politiques et des programmes fondés sur des données probantes et pour suivre les progrès accomplis dans la réalisation des objectifs nationaux et des engagements mondiaux.

Un engagement à agir : responsabilités du Bénin en matière de données aux niveaux national et international

Il y a plus de deux décennies, le **Plan d'action pour la mise en œuvre de la Déclaration mondiale sur la survie,** la protection et le développement des enfants dans les années préconisait :

« Chaque pays devrait établir des mécanismes appropriés pour la collecte, l'analyse et la publication régulières et en temps voulu des données nécessaires au suivi des indicateurs sociaux pertinents relatifs au bien-être des enfants... Les indicateurs de développement humain devraient être examinés périodiquement par les dirigeants et les décideurs nationaux, comme cela est actuellement le cas pour les indicateurs de développement économique... ».

Le programme d'enquêtes par grappes à indicateurs multiples a été développé peu après, au milieu des années 1990, pour aider les pays dans cette entreprise.

Le Bénin fait partie des gouvernements qui ont signé la **Déclaration et le Plan d'action « Un monde digne des enfants » et qui se sont également engagés** à suivre les progrès accomplis dans la réalisation des buts et objectifs :

« Nous effectuerons un suivi régulier au niveau national et, le cas échéant, au niveau régional, et évaluerons les progrès accomplis dans la réalisation des objectifs et cibles du présent Plan d'action aux niveaux national, régional et mondial. En conséquence, nous renforcerons notre capacité statistique nationale en matière de collecte, d'analyse et de ventilation des données, notamment par sexe, âge et autres facteurs pertinents pouvant conduire à des disparités, et nous soutiendrons un large éventail de recherches axées sur les enfants » (**Un monde digne des enfants**, paragraphe 60).

De même, le Bénin a pris plusieurs autres engagements dont deux sont à citer ici : la Déclaration du Millénaire et la Résolution de l'Assemblée Générale du Sommet des Nations Unies pour le Développement Durable. En effet, la **Déclaration** du Millénaire (paragraphe 31) a appelé à l'établissement de rapports périodiques sur les progrès :

«... Nous demandons à l'Assemblée générale d'examiner régulièrement les progrès accomplis dans la mise en œuvre des dispositions de la présente Déclaration et demandons au Secrétaire général de publier des rapports périodiques à l'intention de l'Assemblée générale et de servir de base aux actions futures. ».

La Résolution de l'Assemblée Générale, adoptée le 25 septembre 2015 et intitulée « **Transformer notre monde : l'Agenda 2030 pour le développement durable »**, stipule que pour le succès de l'agenda universel des ODD, « des données ventilées de qualité, accessibles, opportunes et fiables seront nécessaires pour aider à mesurer les progrès et à veiller à ce que personne ne soit laissé pour compte » (paragraphe 48). Elle reconnaît que «... les données de base pour plusieurs des objectifs restent indisponibles... » et demande « de renforcer la collecte de données et le renforcement des capacités dans les États membres... ».

L'enquête MICS⁴ 2021-2022 a été réalisée avec l'appui technique et financier de l'UNICEF, de l'UNFPA, de la Banque Mondiale, de l'USAID, de l'ENABEL. Cette enquête permet de mettre à jour les indicateurs produits dans le cadre de la cinquième édition de l'Enquête Démographique et de Santé du Bénin (EDSB-V) et de la première édition de l'Enquête par Grappes à Indicateurs Multiples. Elle s'inscrit dans le projet conjoint du Système des Nations Unies (2020-2023) pour le renforcement du Système Statistique National qui s'arrime parfaitement avec la troisième génération de la Stratégie Nationale de Développement de la Statistique (SNDS 2019-2022).

Par ailleurs, l'année 2019 a marqué la première année de mise en œuvre des cadres programmatiques clés adoptés par le Gouvernement, notamment le Plan National de Développement (PND 2018-2025) opérationnalisé à travers le Programme de Croissance pour le Développement Durable (PC2D) et les plans sectoriels de l'éducation et de la santé. Ces documents qui opérationnalisent le Programme d'Action du Gouvernement (PAG, 2016-2021)⁵, sont alignés aux cibles des Objectifs de Développement Durable (ODD) priorisées par le Gouvernement du Bénin. L'année 2019 constitue également celle du démarrage de la mise en œuvre du nouveau programme de coopération BÉNIN - UNICEF (2019-2023) dont la revue à mi-parcours (RMP) a été réalisée en 2021. L'enquête MICS permet également de renseigner les indicateurs de suivi de ces différents cadres programmatiques.

En plus de l'opérationnalisation de la réforme du Système des Nations Unies (SNU), l'année 2019 constitue également la première année de mise en œuvre du Programme des Nations Unies pour l'Assistance au développement (PNUAD) pour la période 2019-2023 dont les résultats sont arrimés aux Objectifs de Développement Durable (ODD) et aux priorités nationales.

Sur le plan économique, l'année 2019 est marquée par une consolidation de la croissance économique. En termes budgétaires, la loi de finances pour la gestion 2019 oriente davantage les ressources vers le renforcement des programmes sociaux, le lancement et l'opérationnalisation de nouvelles initiatives d'enjeux majeurs (projet ARCH, Cantine scolaire, etc.). Par ailleurs, l'année 2020 est marquée par l'apparition d'une nouvelle pandémie au coronavirus (COVID-19) avec comme conséquence la mise en place au Bénin de plusieurs mesures dont l'interdiction des rassemblements de plus de 50 personnes, le port obligatoire de masque de protection en tout lieu, le lavage systématique des mains à l'eau et au savon, l'observance de la distance de sécurité sanitaire d'un mètre au minimum entre personnes, etc.

L'enquête MICS Bénin 2021-2022 a pour objectifs principaux de :

- fournir des données de haute qualité pour évaluer la situation des enfants, des adolescents, des femmes et des ménages;
- fournir les données nécessaires comme base pour le suivi des progrès vers les objectifs nationaux et pour les actions futures;
- collecter des données désagrégées pour l'identification des disparités, afin d'informer les politiques visant à l'inclusion sociale des plus vulnérables ;
- valider les données provenant d'autres sources et les résultats d'interventions ciblées ;
- générer des données sur les indicateurs nationaux et mondiaux des ODD;
- générer des données comparables au niveau international pour évaluer les progrès réalisés dans différents domaines et de déployer des efforts supplémentaires dans les domaines qui nécessitent une plus grande attention;
- générer des données comportementales et attitudinales qui ne sont pas disponibles dans d'autres sources de données.

.

⁴ Le Bénin a réalisé une seule enquête MICS depuis l'existence du programme qui est maintenant dans sa 6ème phase

⁵ Pilier 3, axes stratégiques 6 et 7

Après le chapitre 2 sur l'organisation et la méthodologie de l'enquête, y compris la conception et la mise en œuvre de l'échantillon, tous les indicateurs couverts par l'enquête, avec leurs définitions, sont présentés dans le chapitre 3 « Indicateurs et définitions ». Avant de présenter les résultats de l'enquête, organisés en chapitres thématiques, la couverture de l'échantillon et les principales caractéristiques des répondants sont traitées dans le chapitre 4 « Couverture de l'échantillon et caractéristiques des répondants ». À partir du chapitre 5, tous les résultats de l'enquête sont présentés dans sept chapitres thématiques. Dans chaque chapitre, les tableaux sont précédés d'une brève introduction et de la description du sujet.

Le chapitre 5 intitulé « Survie » comprend des résultats sur la mortalité des enfants de moins de 5 ans.

Le chapitre 6, « S'épanouir – Santé maternelle et reproduction » présente des résultats sur la fécondité, la fécondité précoce, la contraception, les besoins non satisfaits, les soins prénatals, le tétanos néonatal, l'assistance à l'accouchement, le poids à la naissance et les soins postnatals.

Le chapitre 7 « S'épanouir – Santé de l'enfant, nutrition et développement » présente les résultats liés à la vaccination, aux épisodes de maladies, à la diarrhée, à l'utilisation de l'énergie des ménages, aux symptômes de l'infection respiratoire aiguë, au paludisme, à l'alimentation du nourrisson et du jeune enfant, à la malnutrition, à l'iodation du sel et au développement du jeune enfant.

L'apprentissage est le sujet du chapitre 8. On y a présenté les résultats sur l'éducation de la petite enfance, la fréquentation scolaire, la participation parentale dans l'éducation des enfants et les compétences d'apprentissage de base.

Le chapitre 9, « Protection contre la violence et l'exploitation », comprend les résultats sur l'enregistrement des naissances, la discipline des enfants, le travail des enfants, le mariage précoce, la victimisation, le sentiment de sécurité et les attitudes envers la violence domestique.

Le chapitre 10, « Vivre dans un environnement sûr et propre », aborde les thèmes liés à l'eau de boisson, au lavage des mains, à l'assainissement et à l'hygiène menstruelle.

Intitulé « Chance équitable dans la vie », le chapitre 11 présente les résultats relatifs à une série de sujets liés à l'équité, notamment le fonctionnement des enfants, les transferts sociaux, la discrimination et le harcèlement, ainsi que le bien-être subjectif.

Le chapitre 12 sur la « Violence domestique » renseigne d'abord sur les différentes formes de violences (physiques, sexuelles et émotionnelles), ensuite sur les victimes des différentes formes de violences et enfin sur les formes de violences conjougales.

Le rapport se termine par des annexes, avec des informations détaillées sur la conception de l'échantillon, le personnel impliqué dans l'enquête, les estimations des erreurs de sondage, la qualité des données et les questionnaires utilisés.

MÉTHODOLOGIE ET ORGANISATION DE L'ENQUÊTE

2.1 ORGANISATION DE L'ENQUÊTE

La structure de gouvernance de l'enquête MICS Bénin 2021-2022 était composée d'un comité de pilotage au niveau ministériel et d'un comité technique multisectoriel. L'enquête MICS Bénin, 2021-2022 a donc été dirigée par la Direction des Statistiques Démographiques et Sociales (DSDS) de l'Institut National de la Statistique et de la Démographie (INStaD). La supervision générale a été assurée par le Directeur Général de l'INStaD et les décisions et processus techniques ont été guidés et soutenus par le comité technique⁶. L'équipe régionale et mondiale MICS de l'UNICEF ont fourni un soutien et des examens sur place et hors site pendant les phases clés de l'enquête, conformément au cadre de collaboration technique standard du programme MICS mondial et au protocole d'accord entre l'INStaD et l'UNICEF.

2.2 CONCEPTION DE L'ÉCHANTILLON

L'échantillon de l'enquête MICS Bénin, 2021-2022 a été conçu pour fournir des estimations concernant un grand nombre d'indicateurs sur la situation des enfants et des femmes au niveau national, selon les milieux de résidence (Cotonou, autre urbain, rural) ou les douze (12) départements du pays (Alibori, Atacora, Atlantique, Borgou, Collines, Couffo, Donga, Littoral, Mono, Ouémé, Plateau et Zou). Les zones urbaines et rurales au sein de chaque département ont été identifiées comme les principales strates d'échantillonnage et l'échantillon de ménages a été sélectionné en deux étapes. Dans chaque strate, un nombre spécifique de zones de dénombrement (ZD) établies lors du quatrième Recensement Général de la Population et de l'Habitation (RGPH4) de 2013, a été systématiquement sélectionné avec une probabilité proportionnelle à la taille. Après le listing des ménages dans les zones de dénombrement sélectionnées, un échantillon systématique de vingt-deux (22) ménages a été tiré dans chacune des 793 zones de dénombrement de l'échantillon; soit un échantillon global de 17 446 ménages. Deux (2) zones de dénombrement parmi celles sélectionnées n'ont pas pu être visitées en raison de l'insécurité et des déguerpissements pendant la période de travail sur le terrain. Comme l'échantillon n'est pas auto-pondéré, des poids d'échantillon sont utilisés pour rapporter les résultats de l'enquête. Une description plus détaillée de la conception de l'échantillon peut être trouvée dans l'annexe A intitulé Conception de l'échantillon.

2.3 QUESTIONNAIRES

Six questionnaires ont été utilisés pour l'enquête MICS Bénin, 2021-2022 : 1) un questionnaire ménage pour recueillir des informations sociodémographiques de base sur tous les membres de droit du ménage (résidents habituels), les conditions de vie du ménage et les caractéristiques de leur logement ; 2) un questionnaire sur la qualité de l'eau administré dans cinq (5) ménages de chaque grappe de l'échantillon ; 3) un questionnaire femme administré dans chaque ménage à toutes les femmes âgées de 15 à 49 ans ; 4) un questionnaire homme, administré dans un ménage sur deux à tous les hommes âgés de 15 à 49 ans ; 5) un questionnaire enfant de moins de 5 ans, administré aux mères (ou aux personnes en charge de l'enfant) de tous les enfants de moins de 5 ans vivant dans le ménage ; et 6) un questionnaire enfant âgé de 5 à 17 ans, administré à la mère (ou à la personne en charge de l'enfant) d'un enfant de 5 à 17 ans sélectionné au hasard et vivant dans le ménage. ⁷ Les questionnaires comprenaient les modules suivants :

_

⁶Les membres de l'équipe de gestion de l'enquête, du comité de pilotage et du comité technique sont listés dans l'annexe B.

⁷Les enfants âgés de 15 à 17 ans vivant sans leur mère et n'ayant pas de gardienne identifiée dans le ménage ont été considérés comme étant émancipés et le questionnaire pour les enfants âgés de 5 à 17 ans leur a directement été administré. Ce questionnaire légèrement reformulé, qui comprend uniquement les modules « Contexte de l'enfant », « Travail des enfants » et « Fonctionnement de l'enfant », n'est pas inséré dans l'annexe E.

Questionnaire Ménage

Panneau d'information du Ménage Liste des membres du ménage

Éducation
Caractéristiques du ménage
Transferts sociaux
Utilisation d'énergie par le ménage
Moustiquaires Imprégnées
Pulvérisation intra-domiciliaire
Eau et assainissement
Lavage des mains
Pandémie de la COVID-19
Sel iodé
Consentement MICS plus

Questionnaire Test de la qualité de l'eau

Panneau d'information sur le test de la qualité de l'eau Test de la qualité de l'eau Test de la qualité de l'eau résultats

Questionnaire individuel Femmes/Hommes

Panneau d'information^[M] Caractéristiques de la femme^[M]

Médias de masse et TIC [M] Fécondité^[M]/Historique des naissances Désir de la dernière naissance [M] Santé de la mère et du nouveau-né

Examens de santé post-natals

Contraception

Besoins non satisfaits

Attitudes vis-à-vis de la violence domestique $^{\rm [M]}$

Victimisation [M]
Mariage/Union [M]
Décision éclairée sur les soins de santé reproductive
Fonctionnement des adultes [M]
Violence domestique
Consentement MICS plus [M]

^[M]Le Questionnaire pour les hommes comprend uniquement les modules indiqués.

Questionnaire Enfants 5-17 ans

Panneau d'information enfant de 5-17 ans Caractéristiques de l'enfant Travail des enfants Discipline de l'enfant Fonctionnement de l'enfant Implication des parents Compétences d'apprentissage Consentement MICS plus

Questionnaire Enfants de moins de 5 ans

Panneau d'information sur l'enfant Caractéristiques de l'enfant de moins de 5 ans

Enregistrement des naissances

Développement de la petite enfance

Discipline de l'enfant

Fonctionnement de l'enfant Allaitement et apport alimentaire Vaccination

Traitement des maladies

Anthropométrie Consentement MICS plus

Par ailleurs, pour tous les enfants âgés de 0 à 2 ans pour qui le questionnaire des enfants de moins de cinq ans a été renseigné, le module vaccination a été utilisé pour enregistrer les vaccinations reçues à partir des carnets de santé.

En plus de l'administration de questionnaires, les équipes de travail sur le terrain ont testé la teneur en iode du sel utilisé pour la cuisson dans les ménages, observé le lieu de lavage des mains, mesuré le poids et la taille des enfants de moins de 5 ans et testé l'eau des ménages et de boisson afin d'évaluer les niveaux d'*E. coli*. Les détails et les résultats de ces observations et de ces mesures sont fournis dans les sections respectives du rapport. En outre, le questionnaire destiné aux enfants âgés de 5 à 17 ans comprenait une évaluation de la lecture et des mathématiques qui a été dispensée aux enfants âgés de 7 à 14 ans.

Les questionnaires étaient basés sur les modèles standards MICS6⁸. À partir de la version standard française du modèle MICS6, les questionnaires ont été contextualisés et prétestés dans quatre grappes dont deux (2) dans la commune d'Abomey-Calavi et deux (2) dans la commune de Cotonou au cours du mois de février 2021. Sur la base des résultats du pré-test, des modifications relatives à la formulation et à la traduction des questionnaires ont été apportées. Une copie des questionnaires MICS Bénin, 2021-2022 est fournie à l'annexe E en français.

⁸ http://mics.unicef.org/tools#survey-design.

2.4 PROTOCOLE ÉTHIQUE

Le protocole de l'enquête a été approuvé par le Comité National d'Ethique pour la Recherche en Santé (CNERS) en octobre 2021. Ce comité est chargé d'examiner le protocole de protection qui décrit les risques potentiels pendant le cycle de vie de l'enquête et les stratégies de gestion pour les minimiser.

Le consentement verbal a été obtenu pour chaque répondant ayant participé à l'enquête. Pour les enfants âgés de 15 à 17 ans interrogés individuellement, le consentement de l'adulte a été obtenu avant l'assentiment de l'enfant. Tous les répondants ont été informés de la nature volontaire de leur participation, de la confidentialité et de l'anonymat des informations. Les répondants ont, en outre, été informés de leur droit de refuser de répondre à toutes les questions ou à certaines questions en particulier, ainsi que de leur droit d'arrêter l'entretien à tout moment.

2.5 MÉTHODE DE COLLECTE DE DONNÉES

Les enquêtes MICS utilisent l'interview personnelle assistée par ordinateur (CAPI). L'application de collecte des données était basée sur le logiciel CSPro (Census and Survey Processing System ou Système de Traitement des Recensements et des Enquêtes), version 6.3, incluant une plateforme de gestion des données dédiée aux MICS. Les procédures et les programmes standards⁹ développés dans le cadre du programme MICS global ont été adaptés aux questionnaires finaux de l'enquête MICS Bénin, 2021-2022 et utilisés tout au long de l'enquête. L'application CAPI a été également prétestée dans quatre (4) grappes dont deux (2) dans la commune d'Abomey-Calavi et deux (2) dans la Commune de Cotonou au cours du mois de février 2021. Sur la base des résultats des pré-tests PAPI et CAPI, des modifications ont été apportées aux questionnaires et à l'application de collecte.

2.6 FORMATION

La formation des agents enquêteurs s'est déroulée du 15 juillet au 25 août 2021, soit une durée de 36 jours. Cette formation comprenait des modules sur les techniques d'interview, la compréhension des questions, la prise des mesures anthropométriques, le test sur la qualité de l'eau et l'utilisation de l'application de collecte. Elle est basée sur une approche théorique et pratique en salle ainsi que des cas de simulations dans le but d'une meilleure appropriation du contenu du questionnaire. Tous les participants ont d'abord suivi une formation complète en tronc commun sur les questionnaires papier, puis une formation sur l'application CAPI. A la suite d'un test d'aptitude, il a été procédé à une subdivision de l'effectif en quatre (04) groupes (mesureurs antropométriques, mesureurs qualifiés pour le test de l'eau, agents de collecte simple et potentiels chefs d'équipe) pour des formations spécifiques de quinze (15) jours selon leurs qualifications. Les mesureurs ont été formés sur la prise des mesures anthropométriques et des tests de standardisation sur des enfants accompagnés par leur mère au centre de formation. La formation des agents qualifiés pour le test de l'eau a été assurée par l'équipe technique avec l'appui d'un expert international assisté d'un expert national du Ministère en charge de l'eau. Les autres agents de terrain ont eu à effectuer des exercices complémentaires de simulation en français et dans les différentes langues locales afin de mettre en pratique les connaissances acquises. Les éditeurs ont été formés sur l'application d'édition secondaire de données pour veiller à la qualité des données collectées sur le terrain. Par ailleurs, dans le but de mettre les agents en situation de terrain et s'assurer de la fiabilité du dispositif de collecte, il a été organisé une phase pilote de trois (03) jours dans la commune d'Abomey-Calavi.

_

⁹ http://mics.unicef.org/tools#data-processing

2.7 TRAVAIL SUR LE TERRAIN

L'opération de collecte a démarré le 06 octobre 2021 et s'est achevée le 06 janvier 2022.

Les données ont été collectées par des agents organisés en vingt-quatre (24) équipes. Chacune des équipes était composée de quatre (4) enquêteurs dont un homme et trois femmes, un mesureur, un chef d'équipe et un chauffeur. Les agents enquêteurs sont chargés d'administrer les questionnaires aux ménages sélectionnés et aux éligibles des différents questionnaires à la seule différence que, de façon spécifique les agents de sexe féminin administrent les questionnaires individuels femmes et ceux de sexe masculin les questionnaires individuels hommes. De plus les mesureurs effectuent les mesures antropométriques et les tests de la qualité de l'eau selon la formation réçue. Le chef d'équipe est responsable de la bonne conduite des activités sur le terrain dans l'ensemble des grappes qui lui sont affectées, des questions logistiques et la gestion de toute l'équipe. Les mesureurs sont chargés de prendre le poids et la taille des enfants de moins de 5 ans dans les ménages. Les données ont été collectées à l'aide de tablettes utilisant le système d'exploitation Windows 10 et disposant d'une application Bluetooth pour les opérations sur le terrain, permettant le transfert des missions et des questionnaires remplis par l'enquêteur (via sa tablette) vers le superviseur.

2.8 MESURES DE CONTRÔLE DE LA QUALITÉ DES DONNÉES

Les superviseurs d'équipes étaient responsables du suivi quotidien du travail sur le terrain. Une procédure obligatoire a été mise en œuvre afin d'interviewer à nouveau au moins quatre (04) ménages par grappe sur des questions spécifiques. Des observations quotidiennes des compétences et de la performance des enquêteurs ont été effectuées. Pendant toute la période de travail sur le terrain, chaque équipe a reçu la visite de plusieurs membres de l'équipe de gestion de l'enquête et des membres de l'équipe MICS de l'UNICEF.

Tout au long du travail sur le terrain, des éditions secondaires des données ont été réalisées par les agents éditeurs pour garantir la cohérence des informations recueillies par les enquêteurs dans les ménages. Ce travail de contrôle de qualité des données sur le terrain a été poursuivi au bureau durant deux (02) mois. En outre, pendant les trois (03) mois d'activités de collecte, les tableaux de contrôle de la qualité sur le terrain (FCT) ont été produits chaque semaine pour procéder à une analyse de situation et entreprendre les actions appropriées avec les équipes de terrain. Ces tableaux étaient des versions contextualisées des tableaux standards produits par le programme MICS¹⁰.

2.9 GESTION ET ÉDITION DES DONNÉES

Les données ont été reçues sur le serveur de l'Institut National de la Statistique et de la Démographie (INStaD) via le système de diffusion de fichiers Internet (IFSS) intégré à l'application de gestion sur les tablettes des chefs d'équipe. Lorsque c'était logistiquement possible, la synchronisation était quotidienne. Le bureau central communique les mises à jour de l'application aux équipes de terrain par le biais de ce système.

Pendant la collecte des données et après l'achèvement du travail sur le terrain, les données ont été éditées conformément au processus d'édition décrit en détail dans les Directives d'édition des données, une version adaptée de la documentation MICS6 standard¹¹.

¹⁰ http://mics.unicef.org/tools#data-collection

¹¹ http://mics.unicef.org/tools#data-processing

2.10 ANALYSE ET RAPPORT

Les pondérations des échantillons et les caractéristiques de base ont été calculées et ajoutées aux données finales. L'analyse a été effectuée à l'aide du logiciel Statistical Package for Social Sciences (SPSS), version 24. La syntaxe du modèle et le plan de tabulation développés par l'UNICEF ont été personnalisés et utilisés à cette fin¹².

Le Rapport des résultats de l'enquête (SFR) et les Résumés statistiques (Snapshots) qui l'accompagnent ont été rédigés sur la base des modèles développés par le programme mondial MICS¹³. Ils ont été présentés et révisés par des experts des différents domaines lors de plusieurs ateliers à savoir : (i) l'atelier de formatage et de finalisation des données (tenu à l'hôtel NIFUR de Bohicon du 15 au 19 août 2022), (ii) l'atelier d'interprétation des données et de compilations des rapports - Data Interpretation and Report Compilation (DIRC) - qui s'est tenu à l'hôtel les Oliviers de Porto-Novo du 05 au 09 septembre 2022 et (iii) l'atelier d'analyse des données (élaboration du premier draft des résumés statistiques et les principaux indicateurs) tenu à Bohicon du 21 au 30 septembre 2022. La finalisation du rapport des résultats de l'enquête et des résumés statistiques a été gérée par l'Équipe technique de l'Enquête avec les conseils du Comité Technique et des participants à l'atelier DIRC.

2.11 PARTAGE DE DONNÉES

Les identifiants uniques tels que la localisation et les détails personnels recueillis durant les entretiens ont été supprimés afin de garantir la confidentialité. Ces fichiers de données anonymes sont disponibles sur le site web de l'INStaD et sur le site web de MICS¹⁴. Ils peuvent être téléchargés librement à des fins de recherche légitimes. Les utilisateurs sont tenus de soumettre la recherche finale aux entités énumérées dans le fichier « readme » inclus, strictement à titre d'information.

Les données SPSS anonymisées et les documents d'enquête sont archivés en utilisant l'outil de gestion de microdonnées « International Household Survey Network (IHSN) Microdata Management Toolkit ». Le logiciel et la formation sur son utilisation sont fournis par l'UNICEF durant l'atelier de traitement des données. Enfin, le Rapport des résultats de l'enquête (SFR), les Résumés statitstiques (Snapshots) et les données anonymisées sont postés sur les sites web de l'INStaD et de l'UNICEF, après publication du rapport final au niveau national.

¹² http://mics.unicef.org/tools#analysis

¹³ http://mics.unicef.org/tools#reporting

¹⁴ http://mics.unicef.org/surveys

3. INDICATEURS ET DEFINITIONS

INDICA	ATEUR MICS[M]	ODD ¹⁵	Module ¹⁶	Définition ¹⁷	Valeur
COUVE	RTURE DE L'ECHANTILLON ET C	ARACTE	RISTIQUES D	ES REPONDANTS	
SR.1	Accès à l'électricité	7.1.1	НС	Pourcentage de membres des ménages ayant accès à l'électricité	56,5
SR.2	Taux d'alphabétisation des jeunes femmes		WB	Pourcentage de femmes de 15-24 ans capables de lire une phrase courte et simple sur la vie quotidienne ou qui sont allées à l'école secondaire ou plus. Femmes Hommes	49,9 61,7
SR.3	Exposition aux mass media		МТ	Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui, au moins une fois par semaine, lisent un journal ou un magazine, écoutent la radio et regardent la télévisior Femmes Hommes	1,1 3,7
SR.4	Ménages qui ont une radio		НС	Pourcentage de ménages qui ont une radio	44,3
SR.5	Ménages qui ont une télévision		НС	Pourcentage de ménages qui ont une télévision	25,3
SR.6	Ménages qui ont un téléphone		HC – MT	Pourcentage de ménages qui ont un téléphone (ligne fixe ou mobile)	84,9
SR.7	Ménages qui ont un ordinateur		НС	Pourcentage de ménages qui ont un ordinateur	5,1
SR.8	Ménages avec Internet		НС	Pourcentage de ménages qui ont accès à Internet par n'importe quel appareil de la maison	34,4
SR.9	Utilisation d'un ordinateur		МТ	Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui ont utilisé un ordinateur durant les 3 derniers mois Femmes Hommes	2,7 6,3
SR.10	Possession d'un téléphone mobile	5.b.1	MT	Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui possèdent un téléphone mobile Femmes Hommes	52,1 72,3
SR.11	Utilisation d'un téléphone mobile		МТ	Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui ont utilisé un téléphone mobile durant les 3 derniers mois Femmes Hommes	67,5 79,5
SR.12a SR.12b	Utilisation d'Internet	17.8.1	МТ	Pourcentage de femmes de 15-49 qui ont utilisé Internet Femmes (a) durant les 3 derniers mois (b) au moins une fois par semaine durant les 3 derniers mois Hommes (a) durant les 3 derniers mois (b) au moins une fois par semaine durant les 3 derniers mois	15,2 13,2 31,6 28,0
SR.13a SR.13b	Compétences en TIC	4.4.1	МТ	Pourcentage de femmes et des hommes ayant effectué au moins une des neuf activités spécifiques liées à l'ordinateur Femmes (a) age 15-24 age 15-49 Hommes (b) age 15-24 age 15-49	2,8 2,4 5,2 5,9
SR.18	Arrangement de vie des enfants		HL	Pourcentage d'enfants de 0-17 ans qui ne vivent avec aucun de leurs parents biologiques	13,1
SR.19	Prévalence d'enfants dont un ou les deux parents sont décédés		HL	Pourcentage d'enfants de 0-17 ans dont un ou les deux parents biologiques sont décédés	7,6
SR.20	Enfants dont au moins un des parents vit à l'étranger		HL	Pourcentage d'enfants de 0-17 ans dont au moins un parent biologique vit à l'étranger	4,8

¹⁵ Indicateurs des objectifs de développement durable (ODD), http://unstats.un.org/SDGS/Indicators/Indicators-List/ . Le groupe de travail inter institutions sur les indicateurs de SDG est constamment mise à jour des métadonnées de nombreux indicateurs ODD et changements sont apportés à la liste des indicateurs ODD. MICS couvre de nombreux indicateurs ODD avec une correspondance exacte de leurs définitions, tandis que certains indicateurs ne sont que partiellement couverts par micros. Les derniers cas sont inclus ici aussi longtemps que la méthodologie internationale actuelle permet uniquement de la façon que l'indicateur MICS est défini, ou une partie importante de l'indicateur ODD peut être générée par l'indicateur de micros. Pour plus d'informations sur les métadonnées des indicateurs ODD, voir http://unstats.un.org/sdgs/metadata/

[[]M] L'indicateur est également calculé pour les hommes, pour le même groupe d'âge, dans les enquêtes où le questionnaire pour les hommes a été inclus. Les calculs sont effectués à l'aide des modules du questionnaire pour hommes individuels

¹⁶ Certains indicateurs sont construits à l'aide de questions en plusieurs modules dans les questionnaires de micros. Dans ce cas, seul le module qui contient la plupart des informations nécessaires est indiqué.

¹⁷ PRI tous les indicateurs sont ou peuvent être ventilées, le cas échéant, par quintiles de richesse, sexe, âge, origine ethnique, statut migratoire, handicap et emplacement géographique (selon les domaines reporting) ou d'autres caractéristiques, comme recommandé par le groupe d'experts inter institutions sur les indicateurs de SDG: http://unstats.un.org/sdgs/indicators/Official%20List%20of%20Proposed%20SDG%20Indicators.pdf

INDICA	ATEUR MICS	ODD ¹⁵	Module ¹⁶	Définition ¹⁷	Valeur		
SURVIE 18							
CS.1	Quotient de mortalité Néonatale	3.2.2	вн	Probabilité de décéder dans le premier mois de vie (pour mille)	23		
CS.2	Quotient de mortalité Post- néonatale		вн	Différence entre le Quotient de mortalité infantile et le Quotient de mortalité néonatale (pour mille)	22		
CS.3	Quotient de mortalité Infantile		CM / BH	Probabilité de décéder entre la naissance et le premier anniversaire (pour mille)	45		
CS.4	Quotient de mortalité Juvénile		ВН	Probabilité de décéder entre le premier et le cinquième anniversaire (pour mille)	36		
CS.5	Quotient de mortalité des enfants de moins de cinq ans (Infanto-Juvénile)	3.2.1	СМ / ВН	Probabilité de décéder entre la naissance et le cinquième anniversaire (pour mille)	80		

 $^{^{\}mathbf{18}}$ Indicateurs de mortalité sont calculés pour la dernière période de 5 ans.

INDICATEUR MICSIMI		ODD ¹⁵	Module ¹⁶	Définition ¹⁷	Valeur
S'ÉPANO	DUIR - SANTÉ MATERNI	ELLE ET R	EPRODUCTI	VE	
TM.1	Taux de fécondité des adolescentes	3.7.2	СМ / ВН	Taux de fécondité par âge des femmes de 15-19 ans (pour mille)	77,0
TM.2	Fécondité précoce		CM / BH	Pourcentage de femmes de 20-24 ans qui ont eu une naissance vivante avant l'âge de 18 ans	19,0
TM.3	Taux de prévalence de la contraception		СР	Pourcentage de femmes de 15-49 ans actuellement mariées ou en union qui utilisent (ou dont le partenaire utilise) une méthode de contraception (traditionnelle ou moderne)	23,1
TM.4	Besoins satisfaits en planification familiale ¹⁹	3.7.1 & 3.8.1	UN	Pourcentage de femmes d'âge reproductif (15-49 ans) qui ont leurs besoins satisfaits en planification familiale avec des méthodes modernes	31,8
TM.5a	Couverture des			Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui ont eu une naissance vivante dans les 2 dernières années et qui ont été suivies durant leur dernière grossesse ayant abouti à une naissance vivante :	
TM.5b	consultations prénatales	3.8.1	MN	(a) au moins une fois par un personnel de santé qualifié	78,1
TM.5c	prenatales			(b) au moins 4 fois par n'importe quel agent/service de santé	52,6
				(c) au moins 8 fois par n'importe quel agent/service de santé	6,4
TM.6	Contenu des consultations prénatales		MN	Pourcentage de femmes âgées de 15 à 49 ans avec une naissance vivante au cours des 2 dernières années qui pendant la grossesse de la dernière naissance vivante, au moins une fois, ont fait mesurer la tension artérielle et ont donné des échantillons d'urine et de sang dans le cadre des soins prénatals	77,6
TM.7	Protection contre le tétanos néonatal		MN	Pourcentage de femmes âgées de 15 à 49 ans ayant une naissance vivante au cours des 2 dernières années qui, pendant la grossesse de la dernière naissance vivante, ont reçu au moins deux doses de vaccin contenant de l'anatoxine tétanique ou ont reçu le nombre approprié de doses avec un intervalle approprié ²⁰ avant à la naissance la plus récente	73,4
TM.8	Accouchement en centre de santé		MN	Pourcentage de femmes de 15-49 ans dont la plus récente naissance vivante au cours des 2 dernières années a été accouchée dans un centre de santé	90,6
TM.9	Assistance qualifiée durant l'accouchement	3.1.2	MN	Pourcentage de femmes âgées de 15 à 49 ans ayant une naissance vivante au cours des 2 dernières années dont la dernière naissance vivante a été assistée par un personnel de santé qualifié	80,8
TM.10	Accouchement par césarienne		MN	Pourcentage de femmes de 15-49 ans dont la plus récente naissance vivante au cours des 2 dernières années a été accouchée par césarienne	5,7
TM.11	Enfants pesés à la naissance		MN	Pourcentage de femmes âgées de 15 à 49 ans ayant une naissance vivante au cours des 2 dernières années dont le plus récent enfant né vivant a été pesé à la naissance	79,2
TM.12	Séjour post-partum dans une structure de santé		PN	Pourcentage de femmes âgées de 15 à 49 ans ayant eu une naissance vivante au cours des 2 dernières années et ayant accouché de la dernière naissance vivante dans un établissement de santé qui sont restées dans l'établissement de santé pendant 12 heures ou plus après l'accouchement	86,9

¹⁹ Voir les plans de tabulation MICS pour une description détaillée.

²⁰ Voir le tableau TM.5.1 pour une description détaillée

INDICATEUR MICS[M]		ODD ¹⁵ Module ¹⁶		Définition ¹⁷		
TM.13	Examen de santé post-natal du nouveau-né		PN	Pourcentage de dernières naissances vivantes dans les 2 dernières années qui ont eu un examen de santé dans la structure de santé ou à la maison juste après l'accouchement ou un examen de santé post-natal dans les 2 jours après la naissance	77,1	
TM.14	Nouveau-nés séchés		MN	Pourcentage de femmes âgées de 15 à 49 ans ayant une naissance vivante au cours des 2 dernières années dont le plus récent enfant né vivant a été séché après la naissance	82,9	
TM.15	Soin peau sur peau		MN	Pourcentage de femmes âgées de 15 à 49 ans ayant eu une naissance vivante au cours des 2 dernières années dont l'enfant né le plus récent a été placé sur la poitrine nue de la mère après la naissance	57,2	
TM.16	Bain retardé		MN	Pourcentage de femmes âgées de 15 à 49 ans ayant une naissance vivante au cours des 2 dernières années dont le plus récent enfant né vivant a été baigné pour la première fois plus de 24 heures après la naissance	30,1	
TM.17	Cordon coupé avec un instrument propre		MN	Pourcentage de femmes âgées de 15 à 49 ans ayant une naissance vivante au cours des 2 dernières années et ayant accouché du plus récent enfant né vivant à l'extérieur d'un établissement dont le cordon ombilical a été coupé avec une nouvelle lame ou un instrument ébouillanté	80,9	
TM.18	Rien de nuisible appliqué sur le cordon		MN	Pourcentage de femmes âgées de 15 à 49 ans qui ont eu une naissance vivante au cours des 2 dernières années et qui ont accouché du plus récent enfant né vivant en dehors d'un établissement qui n'avaient rien de nocif appliqué sur le cordon	30,6	
TM.19	Interventions essentielles ²¹		PN	Pourcentage de femmes âgées de 15 à 49 ans ayant eu une naissance vivante au cours des 2 dernières années pour lesquelles le dernier enfant né vivant a reçu au moins 2 fonctions de signalisation post-natale dans les 2 jours suivant la naissance la plus récent	45,9	
TM.20	Examen de santé post-natal de la mère		PN	Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui ont eu un examen de santé dans la structure de santé ou à la maison juste après l'accouchement ou un examen de santé post-natal dans les 2 jours après l'accouchement de leur plus récente naissance vivante des 2 dernières années	76,0	

²¹ Interventions essentielles sont : 1) Vérifier le cordon, 2) Conseiller sur les signes de danger, 3) Prendre la température,4) Observer/conseiller sur l'allaitement et 5) Peser le bébé (quand applicable).

INDICA	TEUR MICS ^[M]	ODD ¹⁵	Module ¹⁶	Définition ¹⁷	Valeur
S'ÉPAN	OUIR - SANTÉ, NUTRITION ET D	ÉVELOPP	EMENT DES	ENFANTS	
TC.1	Couverture vaccinale contre la tuberculose		IM	Pourcentage d'enfants de 12–23-mois ayant reçu le vaccin du BCG à tout moment avant l'enquête	86,4
TC.2	Couverture vaccinale contre la Polio		IM	Pourcentage d'enfants de 12–23-mois ayant reçu au moins une dose de vaccin antipoliomyélitique inactivé (VPI) et la troisième ou quatrième dose de vaccin contre le VPI ou le vaccin antipoliomyélitique oral (VPO) à tout moment avant l'enquête	34,8
TC.3	Couverture vaccinale contre la diphtérie, le tétanos et la coqueluche (DTCoq)	3.b.1 & 3.8.1	IM	Pourcentage d'enfants de 12-23 mois qui ont reçu la 3ème dose du vaccin du DTCoq (DTCoq3) à tout moment avant l'enquête	67,3
TC.4	Couverture vaccinale contre l'Hépatite B		IM	Pourcentage d'enfants de 12–23-mois ayant reçu la troisième/quatrième dose du vaccin contre l'Hépatite (HepB3) à tout moment avant l'enquête	67,3
TC.5	Couverture vaccinale contre Haemophilus influenzae type B (Hib)		IM	Pourcentage d'enfants de 12-23 mois qui ont reçu la 3eme dose du vaccin Hib (Hib3) à tout moment avant l'enquête	67,3
TC.6	Couverture vaccinale Pneumococcique (Conjugué)	3.b.1	IM	Pourcentage d'enfants de 12-23 mois qui ont reçu la 3eme dose du vaccin Pneumococcique (Conjugué) (PCV3) à tout moment avant l'enquête	49,4
TC.8	Couverture vaccinale contre la rubéole		IM	Pourcentage d'enfants de 12-23 mois ayant reçu le vaccin contre la rubéole à tout moment avant l'enquête	32,1
TC.9	Couverture vaccinale contre la Fièvre jaune		IM	Pourcentage d'enfants de 24-35 mois qui ont reçu le vaccin de la fièvre jaune à tout moment avant l'enquête	55,5
TC.10	Couverture vaccinale contre la rougeole		IM	Pourcentage d'enfants de 12-23 mois ayant reçu la première/seconde dose du vaccin contre la rougeole à tout moment avant l'enquête	53,7
TC.11a TC.11b	Couverture vaccinale complète ²²	3.b.1	IM	Pourcentage d'enfants qui, à l'âge a) 12 à 23 mois avaient reçu toutes les vaccinations de base à tout moment avant l'enquête b) 24 à 35 mois avaient reçu toutes les vaccinations recommandées dans le calendrier national de vaccination	27,6 12,8
TC.12	Recherche de traitement contre la diarrhée		CA	Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans ayant eu la diarrhée dans les 2 dernières semaines pour lesquels un conseil ou un traitement a été recherché auprès d'une structure / un agent de santé	22,8
TC.13a TC.13b	Traitement contre la diarrhée avec sels de réhydratation orale (SRO) et zinc		CA	Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans ayant eu la diarrhée dans les 2 dernières semaines qui ont reçu : a) SRO b) SRO et zinc	14,8 10,1
TC.14	Traitement contre la diarrhée avec thérapie de réhydratation orale (TRO) et alimentation continue		CA	Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans qui ont eu la diarrhée dans les 2 dernières semaines qui ont reçu une TRO (sachet de SRO, liquides SRO pré emballés, liquides-maison recommandés ou plus de liquides) et qui ont continué à être alimentés durant l'épisode de diarrhée	24,2
TC.15	Source d'énergie première pour la cuisson à base de combustibles et de technologies propres		EU	Pourcentage de membres des ménages dont la source d'énergie première pour la cuisson est à base de combustibles et de technologies propres (vivant dans des ménages ayant déclaré cuisiner)	5,8

_

²² Les vaccinations de base comprennent : le BCG, 3 doses de polio, 3 doses de DTC et 1 dose de vaccination contre la rougeole. Toutes les vaccinations incluent toutes les doses de vaccinations recommandées pour les enfants de moins de 2 ans dans le calendrier national.

INDICATEUR MICS[M]		ODD ¹⁵	Module ¹⁶	Définition ¹⁷	
TC.16	Source d'énergie première pour le chauffage à base de combustibles et de technologies propres	EU	Pourcentage de membres des ménages dont la source d'énergie première pour le chauffage est à base de combustibles et de technologies propres (vivant dans des ménages ayant déclaré utiliser le chauffage des locaux)	12,0	
TC.17	Source d'énergie première pour l'éclairage à base de combustibles et de technologies propres		EU	Pourcentage de membres des ménages dont la source d'énergie première pour l'éclairage est à base de combustibles et de technologies propres (vivant dans des ménages qui ont déclaré utiliser l'éclairage)	93,4
TC.18	Utilisation des combustibles et des technologies propres pour la cuisson, le chauffage et d'éclairage comme source première d'énergie	7.1.2	EU	Pourcentage de membres des ménages dont la source d'énergie première pour la cuisson, le chauffage et l'éclairage est à base de combustibles et de technologies propres ²³	6,7
TC.19	Recherche de traitement pour enfants qui ont eu des symptômes d'infection respiratoire aigüe (IRA)	3.8.1	CA	Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans avec symptômes d'IRA dans les 2 dernières semaines pour lesquels un conseil ou un traitement a été recherché auprès d'une structure / un agent de santé	34,9
TC.20	Traitement antibiotique pour les enfants qui ont eu des symptômes d'infection respiratoire aigüe (IRA)		CA	Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans avec symptômes d'IRA dans les 2 dernières semaines qui ont reçu des antibiotiques	40,0
TC.21a TC.21b	Disponibilité des ménages en moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII)		TN	Pourcentage de ménages qui ont : (a) au moins une MII (b) au moins une MII pour chaque 2 personnes du ménage	58,4 31,2
TC.22	Population dormant sous MII	3.8.1	TN	Pourcentage des membres du ménage qui ont passé la nuit précédente dans les ménages interrogés et ont dormi sous une MII	45,7
TC.23	Enfants de moins de 5 ans dormant sous MII		TN	Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans qui ont passé la nuit précédente dans les ménages interrogés et ont dormi sous une MII	50,4
TC.24	Femmes enceintes dormant sous MII		TN – CP	Pourcentage de femmes enceintes qui ont passé la nuit précédente dans les ménages interrogés et ont dormi sous une MII	50,9
TC.25	Traitement préventif intermittent contre le paludisme durant la grossesse		MN	Pourcentage de femmes âgées de 15 à 49 ans ayant une naissance vivante au cours des 2 dernières années qui, pendant la grossesse de la dernière naissance vivante, ont pris au moins trois doses de SP / Fansidar pour prévenir le paludisme	25,2
TC.26	Recherche de traitement pour la fièvre		CA	Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans qui ont eu de la fièvre dans les 2 semaines pour lesquels un conseil ou un traitement a été recherché auprès d'une structure / un agent de santé	33,6
TC.27	Utilisation des tests de diagnostic du paludisme		CA	Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans qui ont eu de la fièvre dans les 2 dernières semaines et qui ont eu un test de paludisme (prélèvement de sang au doigt ou au talon)	18,6
TC.28	Traitement contre le paludisme donné aux enfants de moins de 5 ans		CA	Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans qui ont eu de la fièvre dans les 2 dernières semaines qui ont reçu n'importe quel traitement antipaludéen	26,1
TC.29	Traitement par Combinaison Thérapeutique à base d'Artémisinine (CTA) parmi les enfants qui ont reçu un traitement antipaludéen		CA	Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans qui ont eu de la fièvre dans les 2 dernières semaines qui ont eu reçu une CTA (ou autre traitement de première ligne en accord avec la politique nationale)	38,4

²³ Les membres du ménage vivant dans des ménages qui déclarent ne pas cuisiner, pas de chauffage ou pas d'éclairage ne sont pas exclus du numérateur

INDICATEUR MICS[M]		ODD ¹⁵	Module ¹⁶	Définition ¹⁷	
TC.30	Enfants allaités		MN	Pourcentage des enfants nés vivants les plus récents parmi les femmes ayant une naissance vivante au cours des 2 dernières années qui ont déjà été allaitées	98,1
TC.31	Initiation précoce de l'allaitement		MN	Pourcentage des enfants nés vivants les plus récents parmi les femmes ayant une naissance vivante au cours des 2 dernières années qui ont été mis au sein dans l'heure suivant la naissance	25,1
TC.32	Allaitement exclusif des moins de 6 mois		BD	Pourcentage d'enfants de moins de 6 mois qui sont exclusivement allaités ²⁴	44,9
TC.33	Allaitement prédominant des enfants de moins de 6 mois		BD	Pourcentage d'enfants de moins de 6 mois qui ont reçu l'allaitement maternel comme source prédominante de nourriture ²⁵ durant le jour précédent	74,3
TC.34	Allaitement continu à 1 an		BD	Pourcentage d'enfants de 12-15 mois qui ont été allaités durant le jour précédent	92,5
TC.35	Allaitement continu à 2 ans		BD	Pourcentage d'enfants de 20-23 mois qui ont été allaités durant le jour précédent	42,6
TC.36	Durée médiane de l'allaitement		BD	Age en mois où 50% des enfants de 0-35 mois n'ont pas été allaités au sein maternel le jour précédent	20,5
TC.37	Allaitement approprié selon l'âge		BD	Pourcentage d'enfants 0-23 mois qui ont été nourris de façon adéquate ²⁶ durant le jour précédent	63,0
TC.38	Introduction d'aliments solides, semi-solides ou mous		BD	Pourcentage d'enfants de 6-8 mois qui ont reçu des aliments d'aliments solides, semi-solides ou mous durant le jour précédent	77,2
TC.39a	Régime alimentaire minimum acceptable		BD	Pourcentage d'enfants de 6-23 mois qui ont reçu au moins la diversité alimentaire minimum et la fréquence minimum des repas durant le jour précédent (a) enfants allaités	11,1
TC.39b TC.40	Fréquence de repas lactés		BD	(b) enfants non allaités Pourcentage d'enfants de 6-23 mois non allaités qui ont reçu au moins 2	8,4
TC.41	pour les enfants non allaités Diversité alimentaire minimum		BD	repas lactés durant le jour précédent Pourcentage d'enfants de 6-23 mois qui ont reçu des aliments de 5 ou plus groupes d'aliments ²⁷ durant le jour précédent	22,0
TC.42	Fréquence minimum des repas		BD	Pourcentage d'enfants de 6-23 mois qui ont reçu des aliments solides, semi- solides ou mous (plus des repas lactés pour les enfants non-allaités) le Pourcentage minimum de fois ²⁸ ou plus durant le jour précédent	32,1
TC.43	Alimentation au biberon		BD	Pourcentage d'enfants de 0-23 mois qui ont pris un biberon durant le jour précédent	20,6
TC.44a TC.44b	Prévalence de l'insuffisance pondérale		AN	Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans qui se situent en-dessous : (a) de moins 2 écarts-type (modéré et sévère) (b) de moins 3 écarts-type (sévère) par rapport à la médiane poids-pour-âge de la population de référence OMS	21,0 5,9

-

²⁴ Nourrissons qui reçoivent du lait maternel allaités et qui ne reçoivent pas d'autres liquides ou aliments à l'exception de solutions de réhydratation orale, vitamines, minéraux ou médicaments

²⁵ Nourrissons qui reçoivent du lait maternel et certains liquides (eau et boissons à base d'eau, jus de fruits, liquides rituels, solutions de réhydratation orale, gouttes, vitamines, minéraux et des médicaments) mais ne reçoivent rien d'autre (en particulier lait animal et des nourritures liquides)

²⁶ Nourrissons de 0-5 mois qui sont exclusivement allaités et enfants de 6-23 mois qui sont allaités et qui mangent des aliments solides, semisolides ou mous

²⁷ L'indicateur est basé sur la consommation de n'importe quelle quantité de nourriture d'au moins 5 des 7 groupes d'aliments suivants : 1) graines, racines et tubercules, 2) légumes et noix, 3) produits laitiers (lait, yaourts, fromage), 4) aliments carnés (viande, poisson, volaille et foie/ abats), 5) œufs, 6) fruits et légumes riches en vitamine A, 7) autres fruits et légumes

²⁸ Enfants allaités : Aliments solides, semi-solides ou mous, 2 fois par jour pour les enfants de 6-8 mois, 3 fois par jour pour les enfants de 9-23 mois ; Enfants non-allaités : Aliments solides, semi-solides ou mous ou repas lactés, 4 fois par jour pour les enfants de 6-23 mois

INDICA	TEUR MICS[M]	ODD ¹⁵	Module ¹⁶	Définition ¹⁷	Valeur
TC.45a TC.45b	Prévalence du retard de croissance	2.2.1	AN	Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans qui se situent en-dessous : (a) de moins 2 écarts-type (modéré et sévère) (b) de moins 3 écarts-type (sévère) par rapport à la médiane taille-pour-âge de la population de référence OMS	36,5 14,8
TC.46a TC.46b	Prévalence de l'émaciation	2.2.2	AN	Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans qui se situent en-dessous : (a) de moins 2 écarts-type (modéré et sévère) (b) de moins 3 écarts-type (sévère) par rapport à la médiane poids-pour-taille de la population de référence OMS	8,3 2,4
TC.47a TC.47b	Prévalence de l'obésité		AN	Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans qui se situent au-dessus : (a) de 2 écarts-type (modéré et sévère) (b) de 3 écarts-type (sévère) par rapport à la médiane poids-pour-taille de la population de référence OMS	2,9 1,0
TC.48	Consommation de sel iodé		SA	Pourcentage de ménages avec sel testé positif pour toute iodure/iodate parmi les ménages dans lesquels le sel a été testé ou lorsqu'il n'y avait pas de sel	82,6
TC.53	Indice de développement de la petite enfance 2030	4.2.1	EC	Pourcentage 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	38,0

INDICA	TEUR MICS[M]	ODD ¹⁵	Module ¹⁶	Définition ¹⁷	Valeur
APPREN	IDRE		<u>'</u>		
LN.1	Fréquentation du préscolaire	UB	UB	Pourcentage d'enfants de 36-59 mois qui fréquentent un programme d'éducation préscolaire	12,7
LN.2	Taux de participation à un programme d'éducation organisé (ajusté)	4.2.2	ED	Pourcentage d'enfant dans le groupe d'âge pertinent (un an avant l'âge officiel de l'entrée à l'école primaire) qui fréquentent un programme d'éducation de la petite enfance (préscolaire) ou l'école primaire	59,9
LN.3	Préparation à l'école		ED	Pourcentage d'enfants en première année du primaire qui ont fréquenté un établissement préscolaire l'année scolaire précédente	17,4
LN.4	Taux net d'admission à l'école primaire		ED	Pourcentage d'enfants ayant l'âge d'entrer en première année du primaire qui sont inscrits en première année du primaire.	61,5
LN.5a				Pourcentage d'enfants en âge de (du) : (a) l'école primaire qui fréquentent actuellement le primaire ou le secondaire	75,3
LN.5b	Taux net de fréquentation (ajusté)		ED	(b) premier cycle du secondaire qui fréquentent actuellement le premier cycle du secondaire ou plus haut	36,7
LN.5c				(c) second cycle du secondaire qui fréquentent actuellement le second cycle du secondaire ou le supérieur	18,5
LN.6a				Pourcentage d'enfants en âge de (du) : (a) l'école primaire qui ne fréquentent actuellement ni le préscolaire ni le primaire ni le secondaire	24,5
LN.6b	Taux Enfants non scolarisés		ED	(b) premier cycle du secondaire qui ne fréquentent actuellement ni le primaire ni le secondaire ni plus haut	39,5
LN.6c				(c) second cycle du secondaire qui ne fréquentent actuellement ni le primaire, ni le secondaire ni le supérieur	60,8
	Taux brut d'admission à la		ED	Taux d'enfants fréquentant la dernière année pour la première fois parmi les enfants d'âge approprié jusqu'à la dernière année	
LN.7a LN.7b	dernière année			(a) d'école primaire (b) du premier cycle de l'école secondaire	62,6 32,6
				Pourcentage d'enfants âgés de 3-5 ans de plus que l'âge prévu pour la dernière classe et qui ont complété cette classe :	
LN.8a	Taux d'achèvement		ED	(a) Ecole primaire	51,9
LN.8b				(b) Premier cycle du secondaire	25,4
LN.8c				(c) Second cycle du secondaire	12,5
LN.9	Taux de transition effectif vers le premier cycle de l'école secondaire		ED	Pourcentage d'enfants fréquentant la dernière année de l'école primaire au cours de l'année scolaire précédente qui sont en première année du premier cycle du secondaire pendant l'année scolaire en cours	92,0
	_			Pourcentage d'élèves de chaque classe qui ont 2 ans ou plus que l'âge scolaire officiel pour cette classe	
LN.10a	Trop âgés pour la classe		ED	(a) Ecole primaire	21,9
LN.10b				(b) Premier cycle du secondaire	33,2
LN.12	Disponibilité d'information sur les performances des enfants à l'école		PR	Pourcentage d'enfants de 7-14 fréquentant une école qui fournit des bulletins scolaires aux parents	67,3
LN.13	Opportunité de participer à la gestion de l'école		PR	Pourcentage d'enfants de 7-14 ans fréquentant une école dans laquelle le comité de gestion inclut les parents	65,3
LN.14	Participation à la gestion de l'école		PR	Pourcentage d'enfants de 7-14 ans fréquentant une école et dont un membre adulte du ménage participe aux réunions du comité de gestion de l'école	44,6

INDICA	ATEUR MICS[M]	ODD ¹⁵	Module ¹⁶	Définition ¹⁷	Valeur
LN.15	Participation effective à la gestion de l'école		PR	Pourcentage d'enfants de 7-14 ans fréquentant une école et dont un membre adulte du ménage a discuté de problèmes clés d'éducation/finance durant les réunions du comité de gestion de l'école	34,7
LN.16	Discussion avec les enseignants sur les progrès des enfants		PR	Pourcentage d'enfants de 7-14 ans fréquentant dans une école et dont un membre du ménage a discuté des progrès de l'enfant avec les enseignants	48,4
LN.17	Contacts avec l'école concernant l'absence / la grève des enseignants		PR	Pourcentage d'enfants de 7-14 ans fréquentant une école et dont un membre adulte du ménage a contacté les représentants de l'école quand l'école était fermée ou quand un cours n'a pas eu lieu à cause d'une absence/grève des enseignants	31,0
LN.18	Disponibilité de livres à la maison		PR	Pourcentage d'enfants de 7-14 ans qui ont au moins 3 livres à lire à la maison	3,3
LN.19	Lecture à la maison		FL	Pourcentage d'enfants de 7-14 ans qui lisent des livres ou à qui on fait la lecture à la maison	44,8
LN.20	Langues à l'école et à la maison		FL	Pourcentage d'enfants de 7-14 ans fréquentant l'école pour lesquels la langue parlée à la maison est la même que celle de l'école	5,8
LN.21	Soutien aux devoirs scolaires		PR	Pourcentage d'enfants de 7-14 ans fréquentant l'école qui ont reçu du soutien pour leurs devoirs	63,2
LN.22a LN.22b LN.22c	Enfants avec capacités de base en lecture et en calcul	4.1.1	FL	Pourcentage d'enfants de 7-14 ans qui ont complété avec succès Trois exercices de lecture de base (a) Age 7-14 (b) Age pour classe primaire 2/3 (c) Age de frequentation de classe primaire 2/3 Pourcentage d'enfants de 7-14 ans qui ont complété avec succès Quatre exercices de calcul de base	14,2 1,7 3,4
LN.220				(a) Age 7-14	2,5
LN.22f				(b) Age pour classe primaire 2/3(c) Age de frequentation de classe primaire 2/3	4,6

INDICA	INDICATEUR MICS ^[M]		Module ¹⁶	Définition ¹⁷	Valeur
				Taux net de fréquentation (ajusté) pour les filles divisé par le taux net de fréquentation (ajusté) pour les garçons	
				a) Apprentissage organisé (un an de moins que l'âge officiel d'entrée à l'école primaire)	0,98
				b) Ecole primaire	0,94
				c) Premier cycle du secondaire	0,96
				d) Second cycle du secondaire	0,80
				Taux de fréquentation net (ajusté) pour le quintile le plus pauvre divisé par le taux de fréquentation net (ajusté) pour le quintile le plus riche	
				a) Apprentissage organisé (un an de moins que l'âge officiel d'entrée à l'école primaire)	0,38
				b) Ecole primaire	0,57
				c) Premier cycle du secondaire	0,19
				d) Second cycle du secondaire	0,08
				Taux net de fréquentation (ajusté) pour les résidents ruraux divisé par le taux net de fréquentation (ajusté) pour les résidents urbains	
				a) Apprentissage organisé (un an de moins que l'âge officiel d'entrée à l'école primaire)	0,71
	Indice de Parité Scolaire			b) Ecole primaire	0,79
LN.11a	(a) Genre			c) Premier cycle du secondaire	0,55
LN.11b LN.11c	(b) Bien-être économique	4.5.1	ED	d) Second cycle du secondaire	0,37
	(c) Résidence (d) Fonctionnement			Compétences d'apprentissage de base pour les filles divisées par compétences d'apprentissage de base pour les garçons	
				a) Lecture de 7 à 14 ans	1,03
				b) Age de numératie 7-14 ans	1,12
				Compétences d'apprentissage de base pour le quintile le plus pauvre divisées par les compétences d'apprentissage de base pour le quintile le plu riche	
				a) Lecture de 7 à 14 ans	0,13
				b) Age de numératie 7-14 ans	0,13
				Compétences d'apprentissage de base pour les résidents ruraux divisées par compétences d'apprentissage de base pour les résidents urbains a) Lecture de 7 à 14 ans	0,45
				b) Age de numératie 7-14 ans	0,51
				Compétences d'apprentissage de base pour les enfants ayant des difficultés fonctionnelles divisées par des compétences d'apprentissage de base pour les enfants sans difficultés fonctionnelles	
				a) Lecture de 7 à 14 ans	0,80
				b) Age de numératie 7-14 ans	1,41

INDICA	ATEUR MICS[M]	ODD ¹⁵	Module ¹⁶	Définition ¹⁷	Valeur
PROTÉ	GÉ CONTRE L'EXPLOITATION	ET LA VIO	LENCE		
PR.1	Enregistrement des naissances	16.9.1	BR	Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans dont la naissance a été reportée comme enregistrée auprès de l'autorité civile	92,6
PR.2	Discipline violente	16.2.1	UCD – FCD	Pourcentage d'enfants âgés de 1-14 ans qui ont subi n'importe quel châtiment corporel ou agression psychologique par leur gardien(ne) durant le mois dernier	88,0
PR.3	Travail des enfants	8.7.1	CL	Pourcentage d'enfants âgés de 5-17 ans impliqués dans le travail des enfants ²⁹	19,9
PR.4a PR.4b	Mariage précoce ^[M]	5.3.1	MA	Pourcentage de femmes de 20-24 ans qui étaient mariées ou en union la 1ère fois Femmes a) avant 15 ans, b) avant 18 ans	5,9 27,5
				Hommes c) avant 15 ans, d) avant 18 ans	0,3 4,6
PR.5	Jeunes de 15-19 ans actuellement mariées ou en union [M]		MA	Pourcentage de femmes et d'hommes de 15-19 ans qui sont mariés ou en union Femmes Hommes	12,6 0,8
PR.6	Polygamie ^[M]		МА	Pourcentage de femmes de 15-49 ans en union polygamique Femmes Hommes	39,1 18,8
PR.7a PR.7b	Différence d'âge entre époux		МА	Pourcentage total de femmes actuellement mariées ou en union dont le conjoint est 10 ans ou plus, plus âgé qu'elles a) Âgées de 15-19 ans, b) Âgées de 20-24 ans	22,8 23,2
PR.12	Victimisation		VT	Pourcentage de femmes et d'hommes de 15-49 ans victimes de violence physique de vol ou d'agression dans les 12 derniers mois Femmes Hommes	3,4 3,3
PR.13	Déclaration de crime	16.3.1	VT	Pourcentage de femmes et d'hommes âgés de 15 à 49 ans victimes de violence physique de vol qualifié et / ou d'agression au cours des 12 derniers mois et signalant à la police les derniers cas de vol qualifié et / ou d'agression subis Femmes Hommes	15,6 27,2
PR.14	Sécurité	16.1.4	VT	Pourcentage de femmes et d'hommes qui se sentent en sécurité quand elles/ils marchent seules après la tombée de la nuit dans leur quartier Femmes Hommes	63,8 87,1
PR.15	Attitudes vis a vis la violence domestique		DV	Pourcentage de femmes et d'hommes d'âge 15-49 ans qui estiment qu'il est justifié qu'un mari frappe ou batte sa femme au moins dans les circonstances suivantes : (1) elle sort sans le lui dire, (2) elle néglige les enfants, (3) elle discute ses opinions, (4) elle refuse d'avoir des rapports sexuels avec lui, (5) elle brûle la nourriture	20.4
				Femmes Hommes	29,4 13,2

_

²⁹ Les enfants impliqués dans le travail des enfants sont définis comme les enfants impliqués dans des activités économiques au-dessus des seuils d'âges spécifiques, les enfants impliqués dans les tâches ménagères au-dessus des seuils d'âges spécifiques, et les enfants impliqués dans les travaux dangereux. Se référer au plan de tabulation de MICS pour des informations plus détaillées sur les seuils et les classifications

INDICA	ATEUR MICS[M]	ODD ¹⁵	Module ¹⁶	Définition ¹⁷	Valeur
VIVRE D	DANS UN ENVIRONNEMENT	SUR ET PR	OPRE		
WS.1	Utilisation de sources d'eau de boisson améliorées		ws	Pourcentage de membres des ménages utilisant des sources d'eau de boisson améliorées	77,0
WS.2	Utilisation de services de base d'eau de boisson	1.4.1	WS	Pourcentage de membres des ménages utilisant des sources améliorées d'eau de boisson situées dans leur logement/jardin/cours ou dans les 30 minutes aller-retour	72,2
WS.3	Disponibilité d'eau de boisson		WS	Pourcentage de membres des ménages avec une source d'eau et disponible si nécessaire	74,3
WS.4	Contamination fécale de la source de l'eau		WQ	Pourcentage des membres du ménage dont l'eau de source a été testé et avec contamination <i>e. coli</i> dans leur source l'eau	84,5
WS.5	Contamination fécale de l'eau de boisson du ménage		WQ	Pourcentage des membres du ménage dont l'eau potable a été testé et avec contamination e. coli dans l'eau de boisson du ménage.	94,9
WS.6	Utilisation d'eau de boisson gérée de façon hygiénique	6.1.1	WS – WQ	Pourcentage de membres des ménages avec une source améliorée d'eau de boisson sur place, sans <i>E. coli</i> et disponible si nécessaire.	5,2
WS.7	Lieu de lavage des mains avec eau et savon	1.4.1 & 6.2.1	HW	Pourcentage de membres des ménages qui ont un lieu de lavage des mains où l'eau, le savon ou un détergent sont présents	12,3
WS.8	Utilisation de toilettes améliorées	3.8.1	WS	Pourcentage de membres des ménages utilisant des toilettes améliorées	40,7
WS.9	Utilisation de services d'assainissement de base	1.4.1 & 6.2.1	WS	Pourcentage de membres des ménages utilisant des toilettes améliorées qui ne sont pas partagées	20,0
WS.10	Vidange des installations d'assainissement sur place		WS	Pourcentage de membres du ménage dans les ménages disposant d'installations sanitaires améliorées sur place dont les déchets n'ont jamais été vidés ou ont été vidés et enterrés dans une fosse couverte	81,0
WS.11	Élimination en toute sécurité, sur place, des déchets des installations d'assainissement	6.2.1	ws	Pourcentage de membres du ménage utilisant une installation d'assainissement améliorée sur place à partir de laquelle un prestataire de services a retiré les déchets pour traitement hors site	7,3
WS.12	Gestion de l'hygiène menstruelle		UN	Pourcentage de femmes utilisant des produits d'hygiène menstruelle avec un endroit privé pour se laver et se changer quand elles sont à la maison	90,8
WS.13	Exclusion d'activités durant les règles		UN	Pourcentage de femmes âgées de 15 à 49 ans déclarant avoir eu leurs règles au cours des 12 derniers mois et n'ayant pas participé à des activités sociales, à l'école ou au travail en raison de leurs dernières règles.	12,2

INDICA	ATEUR MICS[M]	ODD ¹⁵	Module ¹⁶	Définition ¹⁷	Valeur
CHANC	E ÉQUITABLE DANS LA VIE				
EQ.1	Enfants avec difficultés fonctionnelles		UCF – FCF	Pourcentage d'enfants de 2-17 ans qui sont déclarés avoir des difficultés fonctionnelles dans au moins un domaine	12,8
				Pourcentage de femmes, hommes et enfants couverts par une assurance santé	
EQ.2a	Couverture par assurance		WB	a) femmes de 15-49 ans	1,0
EQ.2b	santé		СВ	b) hommes 15-49 ans	1,2
EQ.2c			UB	c) enfants de 5-17 ans	0,9
				d) enfants de moins de 5 ans	0,8
EQ.3	Population couverte par les transferts sociaux	1.3.1	ST – ED	Pourcentage de membres des ménages vivant dans des ménages qui ont reçu n'importe quel type de transferts sociaux dans les 3 derniers mois	37,8
EQ.4	Ménages les plus pauvres recevant n'importe quel type de transferts sociaux		ST – ED	Pourcentage de ménages dans les deux plus bas quintiles de bien-être économique qui ont reçu n'importe quel type de transferts sociaux dans les 3 derniers mois	33,1
EQ.5	Enfants dans les ménages recevant n'importe quel type de transferts sociaux		ST – ED	Pourcentage d'enfants de moins de 18 ans vivant dans les ménages qui ont reçu n'importe quel type de transferts sociaux dans les 3 derniers mois	31,1
EQ.6	Support pour l'école		ED	Pourcentage d'enfant de 5-24 ans actuellement scolarisés qui ont reçu n'importe quelle forme de support scolaire dans l'année académique en cours ou dans la plus récente	39,5
EQ.7	Discrimination	10.3.1 & 16.b.1	VT	Pourcentage de femmes et d'hommes âgés de 15 à 49 ans qui se sont personnellement sentis victimes de discrimination ou de harcèlement au cours des 12 derniers mois en raison d'un motif de discrimination interdit par le droit international relatif aux droits humains	
		10.0.1		Femmes	15,4
				Hommes	12,9

4. COUVERTURE DE L'ÉCHANTILLON ET CARACTÉRISTIQUES DES RÉPONDANTS

4.1 RESULTATS DES ENTREVUES

Le tableau SR.1.1 présente les résultats de la mise en œuvre de l'échantillon, y compris les taux de réponse. L'échantillon de la MICS 2021-2022 est constitué de 17 448 ménages sélectionnés dont 16 969 ménages ont été retrouvés occupés. Il a été enregistré 16 790 ménages interrogés avec succès pour un taux de réponse des ménages évalué à 98,9%.

Le questionnaire sur les tests de la qualité de l'eau a été administré à 3 965 ménages sélectionnés au hasard dans l'ensemble des grappes. Parmi ceux-ci, 3 793 ont été testés avec succès pour la qualité de l'eau de boisson des ménages, ce qui donne un taux de réponse de 98,3%. De plus, le test sur la qualité de l'eau de boisson à la source a été réalisé dans 3 665 ménages avec un taux de réponse de 95,0%.

Dans les ménages interrogés, 18 671 femmes (âgées de 15-49 ans) ont été éligibles pour répondre au questionnaire femme. 18 436 d'entre elles, ont été enquêtées avec succès, soit un taux de réponse de 98,7%.

L'enquête a également échantillonné les hommes (15-49 ans), mais seulement sur un sous-échantillon qui représente 50% des ménages. Tous les hommes (âgés de 15-49 ans) identifiés dans ce sous-échantillon de ménages, soit 8 125 individus, sont éligibles pour le questionnaire homme. Ce questionnaire a pu être rempli pour 7 916 hommes parmi ceux identifiés ce qui correspond à un taux de réponse de 97,4 % des hommes éligibles au sein des ménages interrogés. Rappelons qu'un total de 16 009 hommes (15-49 ans) ont été répertoriés à travers le questionnaire ménage.

Il y avait 13 201 enfants de moins de 5 ans répertoriés à travers le questionnaire ménage. Le questionnaire pour enfant de moins de 5 ans a été rempli pour 13 133 de ces enfants, ce qui correspond à un taux de réponse de 99,5% au sein des ménages interrogés.

Un sous-échantillon d'enfants âgés de 5 à 17 ans a été utilisé pour administrer le questionnaire destiné aux enfants âgés de 5 à 17 ans. Un seul enfant a été sélectionné au hasard dans chaque ménage interrogé, et 30 565 enfants âgés de 5 à 17 ans ont été listés dans le questionnaire du ménage. Au nombre des 11 710 enfants de 5 à 17 ans sélectionnés, les questionnaires ont été complétés pour 11 679 et le taux de réponse est estimé à 99,7% pour les ménages interrogés.

Les taux de réponse globaux 97,7%, 96,4%, 98,4%, 98,7% sont calculés respectivement pour les entretiens individuels avec les femmes, les hommes, les enfants de moins de 5 ans, ainsi que les enfants de 5 à 17 ans.

Tableau SR.1.1 : Résultats des interviews ménages, des tests de la qualité de l'eau des ménages, des interviews avec les femmes, les hommes, les enfants de moins de 5 ans et les enfants âgés de 5 à 17 ans

Nombre de ménages, femmes, hommes et enfants de moins de 5 ans selon les résultats des enquêtes ménages, femmes, hommes et enfants de moins de 5 ans et 5- 17 ans, taux de réponses des ménages, femmes, hommes et enfants de moins de 5 ans et de 5-17 ans, par milieu de résidence et département, MICS6-Bénin, 2021-2022

			Milieu de	résidence							Départe	ment					
			Urbain														
			Autre	Ensemble													
	Total	Cotonou	urbain	Urbain	Rural	Alibori	Atacora	Atlantique	Borgou (Collines	Couffo	Donga	Littoral	Mono	Ouémé	Plateau	Zou
Ménages																	
Echantillonnés	17 448	1 475	6 820	8 295	9 153	1 452	1 452	1 452	1 452	1 452	1 452	1 452	1 475	1 452	1 452	1 452	1 453
Occupés	16 969	1 339	6 646	7 985	8 984	1 441	1 425	1 411	1 393	1 413	1 439	1 449	1 339	1 436	1 380	1 427	1 416
Enquêtés	16 790	1 269	6 577	7 846	8 944	1 436	1 424	1 404	1 382	1 405	1 437	1 449	1 269	1 425	1 349	1 420	1 390
Taux de couverture des ménages	96,2	86.0	96.4	94,6	97,7	98.9	98,1	96,7	95,2	96,8	99,0	99.8	86.0	98,1	92,9	97,8	95,7
Taux de réponse des ménages	98.9	94,8	99,0	98,3	99.6	99,7	99,9	99,5	99,2	99,4	99,9	100,0	94,8	99,2	97,8	99,5	98,2
Analyse de la qualité de l'eau ^A	30,3	54,0	55,0	30,0	55,0	55,1	55,5	33,0	33,2	55,4	33,3	100,0	54,0	33,2	31,0	33,3	30,2
Echantillonnés	3 965	335	1 550	1 885	2 080	330	330	330	330	330	330	330	335	330	330	330	330
Occupés	3 858	303	1 510	1 813	2 045	330	325	321	315	324	326	329	303	327	315	323	320
Analyse de la qualité de l'eau des ménages	3 030	303	1310	1013	2 043	330	323	321	313	324	320	323	303	321	313	323	320
Complétés	3 793	276	1 487	1 763	2 030	330	325	318	313	324	325	328	276	322	303	319	310
Taux de couverture	95,7	82,4	95,9	93,5	97.6	100,0	98.5	96,4	94,8	98,2	98,5	99,4	82,4	97.6	91,8	96,7	93,9
Taux de réponse	98.3	91.1	98,5	97,2	99,3	100,0	100,0	99,1	99,4	100,0	99,7	99.7	91,1	98,5	96,2	98,8	96,9
Analyse de la qualité de l'eau de la source	30,3	31,1	30,3	31,2	99,0	100,0	100,0	33,1	33,4	100,0	33,1	33,1	31,1	30,5	30,2	30,0	30,3
Complétés	3 665	258	1 419	1 677	1 988	330	325	303	302	318	323	324	258	316	287	286	293
Taux de couverture	92,4	77,0	91,5	89.0	95,6	100,0	98,5	91,8	91,5	96,4	97,9	98,2	77,0	95,8	87,0	86,7	88,8
Taux de couverture Taux de réponse	95.0	85,1	94,0	92,5	97,2	100,0	100,0	94,4	95,9	98,1	99,1	98.5	85,1	96,6	91,1	88,5	91,6
Femmes âgées de 15 à 49 ans	93,0	05,1	34,0	92,3	91,2	100,0	100,0	34,4	33,3	90, 1	33,1	90,5	05,1	90,0	91,1	00,5	91,0
Eligibles	18 671	1 420	7 335	8 755	9 916	1 779	1 792	1 463	1 751	1 364	1 490	2 001	1 420	1 324	1 411	1 475	1 401
Enquêtées	18 436	1 367	7 245	8 612	9 824	1 773	1 789	1 448	1 713	1 347	1 468	1 995	1 367	1 304	1 396	1 469	1 369
Taux de réponse des femmes	98.7	96.3	98,8	98,4	99,1	99.6	99.8	99.0	97,8	98,8	98,5	99,7	96,3	98,5	98.9	99,6	97,7
Taux de réponse des ferrirles Taux de réponse global des femmes	97,7	90,3	97,7	96.7	98,6	99,2	99,8	98.5	97,8	98,2	98,4	99,7	90,3	97,7	96,7	99,1	95,9
Hommes âgés de 15 à 49 ans ^B	31,1	91,2	91,1	30,1	90,0	33,2	99,0	90,5	97,1	90,2	30,4	99,1	91,2	91,1	90,7	33, 1	33,3
Nombre d'hommes dans les ménages																	
interrogés	16 009	1 215	6 393	7 608	8 401	1 642	1 614	1 290	1 692	1 244	1 037	1 827	1 215	1 099	1 096	1 107	1 146
Sélectionnés	8 125	585	3 240	3 825	4 300	851	832	646	843	622	529	945	585	565	558	584	565
Enquêtés	7 916	545	3 149	3 694	4 222	849	827	632	795	613	510	941	545	544	547	577	536
Taux de réponse des hommes	97,4	93,2	97,2	96,6	98.2	99.8	99,4	97,8	94,3	98,6	96,4	99.6	93,2	96,3	98.0	98,8	94,9
Taux de réponse global des hommes	96,4	88,3	96,2	94,9	97,7	99,4	99,3	97,3	93,6	98,0	96,3	99,6	88,3	95,5	95,8	98,3	93,1
Enfants de moins de 5 ans	30,4	00,0	30,2	34,3	31,1	33,4	99,0	31,5	33,0	30,0	30,3	33,0	00,0	33,3	33,0	90,5	33,1
Éligibles	13 201	589	4 913	5 502	7 699	1 348	1 450	953	1 337	988	1 118	1 638	589	989	764	945	1 082
Mères/tutrices interrogées	13 133	580	4 880	5 460	7 673	1 346	1 447	945	1 317	984	1 115	1 632	580	987	764	945	1 002
Taux de réponse des enfants de moins		300	4 000	3 400	7 073	1 340	1 447			304	1 113	1 032		301			
de 5 ans	99,5	98,5	99,3	99,2	99,7	99,9	99,8	99,2	98,5	99,6	99,7	99,6	98,5	99,8	100,0	100,0	99,0
Taux de réponse global des enfants de																	
moins de 5 ans	98,4	93,3	98,3	97,5	99,2	99,5	99,7	98,7	97,7	99,0	99,6	99,6	93,3	99,0	97,8	99,5	97,2
Enfants de 5 à 17 ans ^C																	
Nombre d'enfants dans les ménages	00.505	4 700	44.440	40.000	47.040	0.000	0.445	0.440	0.000	0.000	0.040	0.000	4 700	0.475	0.404	0.000	0.040
interrogés	30 565	1 782	11 440	13 222	17 343	3 368	3 145	2 143	2 932	2 283	2 612	3 326	1 782	2 175	2 161	2 398	2 240
Sélectionnés	11 710	775	4 511	5 286	6 424	1 097	1 138	936	1 020	923	1 006	1 116	775	920	909	942	928
Mères/tutrices interrogées	11 679	762	4 502	5 264	6 415	1 096	1 137	935	1 018	921	1 004	1 115	762	919	908	940	924
Taux de réponse des enfants âgés de 5	99,7	98,3	99,8	99,6	99.9	99,9	99,9	99,9	99,8	99,8	99,8	99,9	98,3	99,9	99,9	99,8	99,6
à 17 ans	99,7	90,3	99,0	99,0	33,3	99,9	99,9	99,9	99,0	99,0	99,8	99,9	90,3	99,9	99,9	99,0	33,0
Taux de réponse global des enfants âgés de 5 à 17 ans	98,7	93,2	98,8	97,9	99,4	99,6	99,8	99,4	99,0	99,2	99,7	99,9	93,2	99,1	97,6	99,3	97,7

^A L'analyse de la qualité de l'eau a été conduite dans 5 ménages sélectionnés au hasard dans chaque grappe. Le taux de réponse au sein des ménages complétés est présenté dans le tableau DQ.3.2.

BLe questionnaire individuel pour les Hommes a été administré à tous les hommes âgés de 15 à 49 ans dans un (1) ménage sur deux (2)

^CLe questionnaire pour les enfants âgés de 5 à 17 ans a été administré à un enfant sélectionné au hasard dans chaque ménage interrogé

4.2 CARACTÉRISTIQUES DES MÉNAGES ET DES LOGEMENTS

Les tableaux SR.2.1, SR.2.2 et SR.2.3 fournissent des détails supplémentaires sur les caractéristiques des logements enregistrées dans le questionnaire ménage. La plupart des informations collectées sur les caractéristiques du logement ont été utilisées dans la construction de l'indice de richesse de bien-être économique.

Le tableau SR.2.1 présente les caractéristiques du logement, ventilées par milieu de résidence et par département, selon que le logement possède ou non l'électricité, l'énergie utilisée pour la cuisson, l'accès à l'Internet, les principaux matériaux du revêtement de sol, du toit et des murs extérieurs, ainsi que le nombre de pièces utilisées pour dormir.

Dans le tableau SR.2.2, les ménages sont répartis en fonction de la propriété des biens possédés par les ménages et par les membres individuels du ménage. Ceci inclut également la propriété du logement.

Le tableau SR.2.3 montre comment les populations sont réparties selon les quintiles de l'Quintile de bien-être économique des ménages dans les milieux de résidence et les différents départements.

Tableau SR.2.1 : Caractéristiqu																	
Répartition en pourcentage des ménages	selon cei	rtaines cara	actéristique	es du logem	ent, par m	ilieu de rési	dence et p	oar départen	nent, MIC								
			Milieu de	résidence							Départem	ent					
			Urbain														
		•	Autre	Ensemble													
	Total	Cotonou	urbain	Urbain	Rural	Alibori	Atacora	Atlantique	Borgou	Collines	Couffo	Donga	Littoral	Mono	Ouémé	Plateau	Zou
								•									
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
Électricité																	
Oui, réseau interconnecté	39,7	87,2	55,6	60,6	23,1	15,3	15,2	48,2	38,3	46.9	18,3	39,6	87,2	27,8	53,8	23,5	38,0
Oui, hors réseau	15,3	2,0	10,9	9,5	19,9	27,0	35,5	10,5	12,6	15,8	24,7	24,9	2,0	13,5	7,4	10,4	19,3
Non	45.0	10,8	33,6	30,0	56,9	57,7	49,3	41,2	49,1	37,4	57,0	35,5	10,8	58,4	38,8	66,1	42,7
NSP / manguant	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0.0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,1	0,0
Consommation d'énergie pour la cuisson ^A	0,0	0,0	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	0,1	0,0
Combustibles et technologies propres	7,1	30,7	9,8	13,1	2,3	1,1	0.9	12,8	4,5	1,6	8,0	1,8	30,7	1,8	12,9	2,4	2,0
Autres combustibles	91,4	65,9	88,9	85,3	96,3	97.6	98,9	86,4	93,2	95,7	98,5	95,9	65,9	97.6	85,4	96,3	96,7
Pas de cuisine faite dans le ménage	1,5	3,4	1,4	1,7	1,3	1,2	0,2	0,8	2,3	2,7	0,6	2,3	3,4	0,7	1,7	1,2	1,3
NSP / manguant	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
Accès Internet à la maison ^B	-,-	-,-	-,-	-,-	-,-	-,-	-,-	-,-	-,-	-,-	-, -	-,-	-,-	-,-	-,-	-,-	-,-
Oui	34,4	67,9	44,5	48,2	23,5	24,2	37,3	39,2	41,5	30,6	20,4	46,5	67,9	23,9	34,3	17,6	31,7
Non	65,5	32,0	55,5	51,8	76,5	75,8	62,7	60,7	58,5	69,4	79,6	53,5	32,0	76,1	65,7	82,4	68,3
NSP / manguant	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Matériau principal du revêtement de sol ^C	-,-	-,	-,-	-,-	-,-	-,-	-,-	-,	- , -	-,-	-,-	- , -	- ,	-,-	-,-	-,-	- / -
Sol en matériau naturel	25,8	10,0	15,7	14,8	34,6	42,3	26,6	18,0	31,8	10,2	38,2	9,8	10,0	42,0	9,8	56,0	26,7
Sol en matériau rudimentaire	2,0	1,4	0,4	0,6	3,1	0,1	0,0	9,3	0,1	0,1	0,0	0,1	1,4	1,0	2,0	0,3	0,1
Sol en matériau fini	72,1	88,6	83,8	84,6	62,2	57,5	73,3	72,7	68,1	89,7	61,7	89,4	88,6	56,8	88,0	43,7	73,2
Autre	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,7	0,0	0,2	0,1	0,0	0,0
Matériau principal du toit ^C																	
Toit en matériau naturel	4,4	0,0	2,4	2,0	6,4	10,8	4,2	4,0	3,8	1,1	3,7	1,2	0,0	8,9	3,1	10,2	3,6
Toit en matériau rudimentaire	1,5	0,6	2,0	1,8	1,3	1,4	0,3	0,0	3,8	0,3	0,3	0,8	0,6	4,7	1,5	2,6	2,3
Toit en matériau fini	93,6	99,3	95,4	96,0	91,7	87,4	94,7	95,3	92,5	98,6	95,9	97,8	99,3	85,6	95,4	85,3	94,0
Autre	0,4	0,1	0,1	0,1	0,7	0,4	0,7	0,8	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,8	0,1	1,9	0,1
NSP / manquant	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	0,0
Matériau principal des murs extérieurs ^C																	
Murs en matériau naturel	26,0	3,4	18,1	15,8	34,1	17,1	34,5	18,4	22,7	16,6	38,3	34,7	3,4	55,3	20,3	39,5	30,0
Murs en matériau rudimentaire	7,5	2,8	4,7	4,4	9,9	32,0	18,1	6,3	9,6	8,6	3,4	4,9	2,8	1,6	2,1	7,0	2,9
Murs en matériau fini	65,9	92,2	76,8	79,3	55,4	50,2	46,7	74,6	67,7	74,8	56,7	60,5	92,2	41,6	77,3	53,3	67,1
Autre	0,6	1,6	0,3	0,5	0,7	0,7	0,7	0,8	0,0	0,1	1,5	0,0	1,6	1,5	0,3	0,1	0,0
Nombre de pièces utilisées pour dormir																	
1	32,7	36,3	32,7	33,3	32,3	21,8	17,6	40,7	19,2	38,9	40,8	13,8	36,3	36,3	29,8	30,1	43,9
2	41,1	44,8	42,5	42,9	39,7	39,3	34,7	45,8	35,6	35,6	34,6	33,0	44,8	43,1	52,9	38,3	39,6
3 ou plus	26,1	18,9	24,8	23,8	28,0	38,8	47,7	13,5	45,2	25,5	24,6	53,2	18,9	20,6	17,3	31,6	16,5
Nombre de ménages	16 790	1 174	6 250	7 424	9 366	1 116	903	2 765	1 538	1 303	1 356	606	1 174	1 166	2 010	1 234	1 619
Nombre moyen de personnes par pièce utilisée pour dormir	2,44	2,33	2,41	2,39	2,48	2,50	2,43	2,60	2,37	2,38	2,44	2,15	2,33	2,46	2,33	2,21	2,72
Pourcentage de membres du ménage ayant accès à l'électricité dans le ménage	56,5	89,8	68,7	71,7	45,5	44,6	56,0	61,0	49,8	65,0	47,7	65,5	89,8	44,0	62,4	35,7	60,5
Nombre de membres du ménage	80 956	4 909	29 258	34 168	46 789	6 673	5 556	11 993	9 237	5 905	6 294	3 891	4 909	4 972	8 655	5 658	7 214

Indicateur MICS SR.1 - Accès à l'électricité ; Indicateur ODD 7.1.1

A Calculé pour les ménages. Pour le pourcentage de membres du ménage vivant dans des ménages utilisant des combustibles et des technologies propres pour la cuisson, veuillez vous référer au tableau TC.4.1

B Voir le tableau SR.9.2 pour les détails et les indicateurs sur les appareils TIC dans les ménages

C Veuillez vous référer au questionnaire ménage en annexe E, questions HC4, HC5 et HC6 pour les définitions de naturel, rudimentaire, fini et autre.

Tableau SR.2.2 : Actifs du ménage et de ses membres

Pourcentage de ménages selon la possession de certains biens et actifs détenus par leurs membres, et répartition en pourcentage selon la propriété du logement, par milieu de résidence et département, MICS6-Bénin, 2021-2022

		Milieu de résidence					Département Département										
			Urbain		_												
	.	0 /		Ensemble		A 1:1	•	A.1	_	O 111	o "				o , ,	D	_
	Total	Cotonou	urbain	Urbain	Rural	Alibori	Atacora	Atlantique	Borgou	Collines	Couffo	Donga	Littoral	Mono	Oueme	Plateau	Zou
Pourcentage de ménages qui possèdent un (e)																	
Télévision ^A	25,3	59,5	36,5	40,2	13,5	14,9	18,4	32,8	28,5	22,1	10,3	26,6	59,5	15,2	32,6	12,5	18
Réfrigérateur	4,8	22,7	6,0	8,6	1,8	1,7	2,2	5,5	3,9	4,0	0,8	2,3	22,7	2,8	5,5	1,2	3
Congélateur	2,7	10,2	3,8	4,8	1,0	1,6	1,1	3,0	2,8	2,1	0,9	1,9	10,2	1,9	2,8	0,9	2
Ventilateur	15,1	50,1	21,6	26,1	6,3	9,4	8,0	21,1	15,4	11,3	4,9	12,6	50,1	6,6	18,1	6,3	8
Lecteur DVD/VCD	14,1	26,8	21,4	22,2	7,6	6.9	10.0	22,3	12,2	9,6	5,8	10,1	26.8	9,0	22,5	5,5	11
Fer à repasser électrique	5,3	21,7	7,0	9,3	2,1	1,3	1,9	6,2	5,1	2,1	2,7	2,1	21,7	2,9	6,5	1,9	5
Home cinéma	1,1	1,7	1,6	1,6	0,7	0,5	0,4	1,6	1,1	0,4	0,5	0,3	1,7	1,1	0,7	1,7	1
Woofer/Chaîne Hi-Fi	11,5	21,9	16,6	17.4	6,8	2,9	8,9	20.5	7,5	7,6	9,6	7,1	21.9	12,7	14,2	2,5	8
Régulateur/onduleur	10,3	25,4	15,3	16,9	5,1	6,4	5,5	19,4	10,4	7,8	3,5	7,3	25,4	6,0	11,3	3,2	5
Mixeur	2,5	15,3	2.8	4,8	0,7	0.4	0,9	3,0	1,9	0,5	0,9	0,2	15,3	0,7	2,4	0,5	2,
Cuisinière électrique	0,4	2,0	0,5	0,8	0,2	0,1	0,3	0,5	0,1	0,2	0,3	0,3	2,0	0,7	0,4	0,2	0
Chauffe-eau	1,8	6,3	2,8	3,3	0,5	1,5	0,9	2,0	3,1	0,4	0,6	1,3	6,3	0,7	1,7	0,2	1
Climatiseur	0.6	3,8	0.6	1.1	0,2	0.1	0,3	0.6	0,3	0.1	0,0	0.1	3.8	0,1	0.7	0,1	0
Pourcentage de ménages dont au moins un	0,0	3,0	0,0	1,1	0,2	0,1	0,2	0,0	0,3	0, 1	0, 1	0,1	3,0	0, 1	0,7	0,1	U
membre possède un(e) / des :																	
Terre agricole	50,6	7,7	37,6	32,9	64,6	83,8	89,7	30,6	70,1	66,6	73,8	76,6	7,7	54,3	23,7	50,7	41
Animaux de la ferme / élevage	39,8	4,4	31,6	27,3	49,6	68,2	75,2	24,5	47,7	35,8	69,2	58,3	4,4	52,1	25,9	30,9	31
Pourcentage de ménages dont au moins un																	
membre possède ou a un (e)																	
Montre-bracelet	21,5	42,5	29,8	31,8	13,4	6,4	24,1	25,3	20,4	11,4	10,3	12,8	42,5	11,3	44,4	13,8	15
Bicyclette / Vélo	10,2	4,4	8,7	8,0	11,9	22,5	35,6	4,5	8,4	5,0	13,8	17,0	4,4	10,0	4,9	4,3	12
Mobylette/ Moto/ scooter	51,5	47,6	53,9	52,9	50,4	65,8	65,5	47,5	69,1	55,0	39,6	70,3	47,6	34,7	42,5	53,0	48
Charrette tirée par un animal	2,5	1,4	1,8	1,7	3,1	11,0	15,2	0,6	3,2	0,5	0,5	1,0	1,4	0,3	0,9	0,1	2
Voiture, camion ou camionnette	4,9	14,6	6,3	7,6	2,8	4,5	1,6	5,5	5,5	2,8	3,7	4,0	14,6	1,8	5,8	2,6	4
Bateau à moteur	0,4	0,8	0,4	0,5	0,4	0,2	0,1	0,6	0,3	0,5	0,0	0,3	0,8	0,4	0,5	0,1	0
Pirogue / barque	2,9	1,6	0,9	1,0	4,3	1,8	0,3	9,3	0,0	0,2	0,3	0,0	1,6	2,7	5,6	0,0	1
Tricycle pour le transport des personnes	0,7	0,5	0,7	0,6	0,7	1,4	2,7	0,1	0,8	0,5	0,4	1,1	0,5	1,2	0,2	0,0	1
Tricycle à bagages	1,6	0,6	1,5	1,3	1,9	3,2	7,0	0,8	1,1	1,7	1,1	3,6	0,6	1,5	0,8	0,2	2
Ordinateur ou tablette ^A	5,1	21,6	7,1	9,4	1,7	1,8	2,1	7,1	6,1	2,2	1,1	2,4	21,6	2,4	5,7	2,1	3
Téléphone mobile ^A	81,6	96,2	87,1	88,6	76,1	69,6	74,9	85,0	80.6	86,9	76,0	84,4	96,2	79,9	88.8	71,1	78
Compte bancaire	14,6	34,9	20,4	22,7	8,1	6,8	11,4	21,1	16,5	17,5	7,7	11,0	34,9	12,4	12,4	5,6	9
Propriété du logement																	
Possédé par un membre du ménage	79,7	55,4	73,1	70,3	87,2	91,0	92,5	69.6	81,6	75,1	84,6	92,3	55,4	89.0	84,5	81,9	78
N'appartenant pas au ménage	20,2	44,5	26,9	29,7	12,8	9,0	7,5	30,4	18,2	24,9	15,4	7,7	44,5	10,9	15,5	18,1	21
Loué	15,7	42,3	21,6	24,9	8,4	7,6	6.9	26,2	16,3	17,6	8,4	6,6	42,3	7,2	13,0	8,0	11
Autre	4,5	2.3	5,2	4,8	4,3	1,4	0.6	4.2	1,9	7,2	7.0	1,0	2,3	3,8	2,5	10,1	9
NSP / manquant	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0
Nombre de ménages	16 790	1 174	6 250	7 424	9 366	1 116	903	2 765	1 538	1 303	1 356	606	1 174	1 166	2 010	1 234	1 61

Tableau SR.2.3 : Quintiles de bien-être

Répartition en pourcentage de la population des ménages, par quintile de bien-être économique, MICS6-Bénin, 2021-2022

Répartition en pourcent	age de la pop	ulation des me	énages, par qu	uintile de bien	i-être économi	que, MICS6-E	Bénin, 2021-2022
<u>.</u>		Quin	tile de bien-ê	tre			Nombre de
	Le plus pauvre	Pauvre	Moyen	Riche	Le plus riche	Total	membres du ménage
Total	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	100,0	80 956
Milieu de résidence							
Urbain	10,2	10,0	15,4	26,6	37,8	100,0	34 168
Cotonou	0,1	1,1	6,5	23,6	68,8	100,0	4 909
Autre urbain	11,9	11,5	16,9	27,1	32,6	100,0	29 258
Rural	27,1	27,3	23,3	15,2	7,0	100,0	46 789
Département							
Alibori	32,2	29,3	20,5	10,7	7,2	100,0	6 673
Atacora	27,8	25,6	23,4	16,0	7,2	100,0	5 556
Atlantique	15,7	17,1	15,2	20,4	31,6	100,0	11 993
Borgou	24,3	18,7	19,5	16,7	20,9	100,0	9 237
Collines	12,3	22,2	27,8	26,9	10,8	100,0	5 905
Couffo	21,4	30,0	25,3	15,6	7,7	100,0	6 294
Donga	18,3	21,2	24,3	24,1	12,1	100,0	3 891
Littoral	0,1	1,1	6,5	23,6	68,8	100,0	4 909
Mono	26,4	24,9	22,8	17,4	8,5	100,0	4 972
Ouémé	12,1	13,1	19,5	27,8	27,4	100,0	8 655
Plateau	35,4	24,0	16,9	14,7	9,0	100,0	5 658
Zou	17,0	17,1	22,3	25,3	18,3	100,0	7 214

4.3 COMPOSITION DU MÉNAGE

Le tableau SR.3.1 présente la répartition des ménages selon certaines caractéristiques de base, notamment le sexe du chef de ménage, le département, le milieu de résidence, le nombre de membres du ménage, le niveau d'instruction du chef de ménage et la religion. Les effectifs non pondérés et pondérés y sont aussi présentés. Ces informations sont essentielles pour l'interprétation des résultats présentés plus loin dans le rapport et fournissent des informations générales sur la représentativité de l'échantillon de l'enquête. Les autres tableaux de ce rapport ne sont présentés qu'avec des effectifs pondérés³⁰.

Les caractéristiques de base présentées sont utilisées dans les tableaux suivants de ce rapport. Les chiffres du tableau ont également pour but d'indiquer le nombre d'observations par grandes catégories d'analyse dans le rapport.

Les effectifs totaux pondérés et non pondérés des ménages sont égaux, puisque les poids de l'échantillon ont été normalisés³⁰. Le tableau montre également la taille moyenne pondérée des ménages estimés par l'enquête.

³⁰ Voir l'Annexe A : Conception de l'échantillon, pour plus de détails sur les poids de sondage

Total Sexe du chef de ménage Masculin Féminin Âge du chef de ménage <18 18-34 35-64 65-84 85+ Milieu de résidence Urbain Cotonou Autre urbain Rural Département Alibori Atacora Atlantique Borgou Collines Couffo	Pourcentage pondéré 100,0 73,0 27,0 0,2 28,0 60,9 10,0 0,8 44,2 7,0 37,2 55,8 6,6 5,4 16,5 9,2 7,8 8,1 3,6	16 790 12 251 4 539 36 4 708 10 232 1 687 126 7 424 1 174 6 250 9 366 1 116 903 2 765 1 538 1 303	16 790 16 790 12 424 4 363 4 599 10 229 1 793 1 33 7 844 1 263 6 577 8 94- 1 434 1 424 1 404
Sexe du chef de ménage Masculin Féminin Âge du chef de ménage <18 18-34 35-64 65-84 85+ Milieu de résidence Urbain Cotonou Autre urbain Rural Département Alibori Atacora Atlantique Borgou Collines	73,0 27,0 0,2 28,0 60,9 10,0 0,8 44,2 7,0 37,2 55,8 6,6 5,4 16,5 9,2 7,8 8,1 3,6	12 251 4 539 36 4 708 10 232 1 687 126 7 424 1 174 6 250 9 366 1 116 903 2 765 1 538 1 303	12 429 4 369 10 229 1 793 133 7 844 1 269 6 577 8 944 1 434 1 424 1 404
Masculin Féminin Âge du chef de ménage <18 18-34 35-64 65-84 85+ Milieu de résidence Urbain Cotonou Autre urbain Rural Département Alibori Atacora Atlantique Borgou Collines	27,0 0,2 28,0 60,9 10,0 0,8 44,2 7,0 37,2 55,8 6,6 5,4 16,5 9,2 7,8 8,1 3,6	4 539 36 4 708 10 232 1 687 126 7 424 1 174 6 250 9 366 1 116 903 2 765 1 538 1 303	4 369 34 599 10 229 1 793 13 7 844 1 269 6 577 8 94 1 430 1 420 1 400
Masculin Féminin Âge du chef de ménage <18 18-34 35-64 65-84 85+ Milieu de résidence Urbain Cotonou Autre urbain Rural Département Alibori Atacora Atlantique Borgou Collines	27,0 0,2 28,0 60,9 10,0 0,8 44,2 7,0 37,2 55,8 6,6 5,4 16,5 9,2 7,8 8,1 3,6	4 539 36 4 708 10 232 1 687 126 7 424 1 174 6 250 9 366 1 116 903 2 765 1 538 1 303	4 369 34 599 10 229 1 793 13 7 844 1 269 6 577 8 94 1 430 1 420 1 400
Féminin Âge du chef de ménage <18 18-34 35-64 65-84 85+ Milieu de résidence Urbain Cotonou Autre urbain Rural Département Alibori Atacora Atlantique Borgou Collines	27,0 0,2 28,0 60,9 10,0 0,8 44,2 7,0 37,2 55,8 6,6 5,4 16,5 9,2 7,8 8,1 3,6	4 539 36 4 708 10 232 1 687 126 7 424 1 174 6 250 9 366 1 116 903 2 765 1 538 1 303	4 369 34 599 10 229 1 793 13 7 844 1 269 6 577 8 94 1 430 1 420 1 400
Âge du chef de ménage <18 18-34 35-64 65-84 85+ Milieu de résidence Urbain Cotonou Autre urbain Rural Département Alibori Atacora Atlantique Borgou Collines	0,2 28,0 60,9 10,0 0,8 44,2 7,0 37,2 55,8 6,6 5,4 16,5 9,2 7,8 8,1 3,6	36 4 708 10 232 1 687 126 7 424 1 174 6 250 9 366 1 116 903 2 765 1 538 1 303	3. 4 59 10 22: 1 79: 13: 7 84: 1 26: 6 57: 8 94: 1 43: 1 42: 1 40:
<18 18-34 35-64 65-84 85+ Milieu de résidence Urbain Cotonou Autre urbain Rural Département Alibori Atacora Atlantique Borgou Collines	28,0 60,9 10,0 0,8 44,2 7,0 37,2 55,8 6,6 5,4 16,5 9,2 7,8 8,1 3,6	4 708 10 232 1 687 126 7 424 1 174 6 250 9 366 1 116 903 2 765 1 538 1 303	4 59 10 22 1 79 13 7 84 1 26 6 57 8 94 1 43 1 42 1 40
18-34 35-64 65-84 85+ Milieu de résidence Urbain Cotonou Autre urbain Rural Département Alibori Atacora Atlantique Borgou Collines	28,0 60,9 10,0 0,8 44,2 7,0 37,2 55,8 6,6 5,4 16,5 9,2 7,8 8,1 3,6	4 708 10 232 1 687 126 7 424 1 174 6 250 9 366 1 116 903 2 765 1 538 1 303	4 59 10 22 1 79 13 7 84 1 26 6 57 8 94 1 43 1 42 1 40
35-64 65-84 85+ Milieu de résidence Urbain Cotonou Autre urbain Rural Département Alibori Atacora Atlantique Borgou Collines	60,9 10,0 0,8 44,2 7,0 37,2 55,8 6,6 5,4 16,5 9,2 7,8 8,1 3,6	10 232 1 687 126 7 424 1 174 6 250 9 366 1 116 903 2 765 1 538 1 303	10 22 1 79 13 7 84 1 26 6 57 8 94 1 43 1 42 1 40
65-84 85+ Milieu de résidence Urbain Cotonou Autre urbain Rural Département Alibori Atacora Atlantique Borgou Collines	10,0 0,8 44,2 7,0 37,2 55,8 6,6 5,4 16,5 9,2 7,8 8,1 3,6	1 687 126 7 424 1 174 6 250 9 366 1 116 903 2 765 1 538 1 303	1 79 13 7 84 1 26 6 57 8 94 1 43 1 42 1 40
Milieu de résidence Urbain Cotonou Autre urbain Rural Département Alibori Atacora Atlantique Borgou Collines	0,8 44,2 7,0 37,2 55,8 6,6 5,4 16,5 9,2 7,8 8,1 3,6	7 424 1 174 6 250 9 366 1 116 903 2 765 1 538 1 303	7 84 1 26 6 57 8 94 1 43 1 42 1 40
Urbain Cotonou Autre urbain Rural Département Alibori Atacora Atlantique Borgou Collines	44,2 7,0 37,2 55,8 6,6 5,4 16,5 9,2 7,8 8,1 3,6	1 174 6 250 9 366 1 116 903 2 765 1 538 1 303	1 26 6 57 8 94 1 43 1 42 1 40
Cotonou Autre urbain Rural Département Alibori Atacora Atlantique Borgou Collines	7,0 37,2 55,8 6,6 5,4 16,5 9,2 7,8 8,1 3,6	1 174 6 250 9 366 1 116 903 2 765 1 538 1 303	1 26 6 57 8 94 1 43 1 42 1 40
Autre urbain Rural Département Alibori Atacora Atlantique Borgou Collines	37,2 55,8 6,6 5,4 16,5 9,2 7,8 8,1 3,6	6 250 9 366 1 116 903 2 765 1 538 1 303	6 57 8 94 1 43 1 42 1 40
Rural Département Alibori Atacora Atlantique Borgou Collines	55,8 6,6 5,4 16,5 9,2 7,8 8,1 3,6	9 366 1 116 903 2 765 1 538 1 303	8 94 1 43 1 42 1 40
Département Alibori Atacora Atlantique Borgou Collines	6,6 5,4 16,5 9,2 7,8 8,1 3,6	1 116 903 2 765 1 538 1 303	1 43 1 42 1 40
Alibori Atacora Atlantique Borgou Collines	5,4 16,5 9,2 7,8 8,1 3,6	903 2 765 1 538 1 303	1 42 1 40
Atacora Atlantique Borgou Collines	5,4 16,5 9,2 7,8 8,1 3,6	903 2 765 1 538 1 303	1 42 1 40
Atlantique Borgou Collines	16,5 9,2 7,8 8,1 3,6	2 765 1 538 1 303	1 40
Borgou Collines	9,2 7,8 8,1 3,6	1 538 1 303	
Collines	7,8 8,1 3,6	1 303	
	8,1 3,6		1 38
Couffo	3,6		1 40
Count	·	1 356	1 43
Donga		606	1 44
Littoral	7,0	1 174	1 26
Mono	6,9	1 166	1 42
Ouémé	12,0	2 010	1 34
Plateau	7,4	1 234	1 42
Zou	9,6	1 619	1 39
Niveau d'instruction du chef de ménage			
Pré-primaire ou aucun	46,9	7 870	8 10
Primaire	24,3	4 077	3 97
Secondaire 1	14,2	2 379	2 29
Secondaire 2 ou plus	14,4	2 412	2 37
NSP / manquant	0,3	52	4
Nombre de membres du ménage	40.0	4.004	4.00
1	10,0	1 681	1 60
2	10,5	1 758	1 72
3	14,2	2 385	2 3
4	16,2	2 722	2 61
5	15,3	2 575	2 53
6 7+	12,0	2 021	2 06
	21,7	3 649	3 93
Religion du chef de ménage Religions endogènes/vodoun	17 0	2 092	3 00
Autres traditionnelles	17,8 0,7	2 983 123	3 UC
Islam	23,3	3 920	4 77
Catholique	23,8	3 990	3 82
Protestant méthodiste	4,1	694	60
Autre protestant	1,0	164	16
Céleste	7,5	1 260	97
Evangélique	7,3 15,8	2 645	2 36
Autre chrétien	1,7	280	2.50
Autre religion	0,9	147	12
Sans religion	3,5	584	56
Ménages avec ^A	0,0	001	Ů.
Au moins un enfant de moins de 5 ans	49,5	8 318	8 47
Au moins un enfant âgé de 5 à 17 ans	68,9	11 573	11 7
Au moins un enfant âgé de moins de 18 ans	80,6	13 526	13 6 ⁻
Au moins une femme âgée de 15 à 49 ans	77,0	12 930	12 99
Au moins un homme âgé de 15 à 49 ans	68,1	11 436	11 57
Pas de membre âgé de moins de 50 ans	6,8	1 142	1 1
Pas de membre adulte (18 ans ou plus)	0,2	31	2
	-,	-	

4.4 STRUCTURE D'ÂGE DE LA POPULATION DES MÉNAGES

La répartition pondérée selon l'âge et le sexe de la population observée est présentée dans le tableau SR.4.1. Dans les ménages interrogés avec succès dans l'enquête, un total pondéré de 80 956 membres du ménage a été répertorié. Parmi ceux-ci, 39 128 étaient des hommes et 41 828 étaient des femmes³¹.

Tableau SR.4.1 : Répartition par âge de la population des ménages selon sexe

Répartition en pourcentage et en fréquence de la population des ménages^A par tranches d'âge quinquennales et population enfantine (0-17 ans) et adulte (18 ans ou plus), par sexe, MICS6-Bénin, 2021-2022

_	Hoi	mmes	Fem	mes	То	tal
	Nombre	Pourcentage	Nombre	Pourcentage	Nombre	Pourcentage
Total	39 128	100,0	41 828	100,0	80 956	100,0
Âge						
0-4	6 565	16,8	6 138	14,7	12 704	15,7
5-9	6 912	17,7	6 720	16,1	13 632	16,8
10-14	5 741	14,7	5 476	13,1	11 217	13,9
15-19	3 743	9,6	3 831	9,2	7 574	9,4
15-17	2 403	6,1	2 369	5,7	4 773	5,9
18-19	1 340	3,4	1 461	3,5	2 801	3,5
20-24	2 658	6,8	3 222	7,7	5 881	7,3
25-29	2 360	6,0	3 034	7,3	5 394	6,7
30-34	2 074	5,3	2 497	6,0	4 571	5,6
35-39	1 817	4,6	2 370	5,7	4 187	5,2
40-44	1 589	4,1	1 835	4,4	3 424	4,2
45-49	1 381	3,5	1 494	3,6	2 875	3,6
50-54	1 412	3,6	1 864	4,5	3 275	4,0
55-59	844	2,2	1 087	2,6	1 932	2,4
60-64	803	2,1	912	2,2	1 714	2,1
65-69	465	1,2	486	1,2	951	1,2
70-74	366	0,9	385	0,9	751	0,9
75-79	195	0,5	190	0,5	386	0,5
80-84	106	0,3	168	0,4	274	0,3
85+	97	0,2	120	0,3	217	0,3
Populations d'enfants et d'a	adultes					
Enfants de 0 à 17 ans	21 621	55,3	20 703	49,5	42 325	52,3
Adultes de 18 ans et plus	17 507	44,7	21 125	50,5	38 632	47,7

^A Comme ce tableau inclut tous les membres du ménage répertoriés dans les ménages interrogés, les nombres et les distributions par sexe ne correspondent pas à ceux trouvés pour les individus dans les tableaux SR.5.1W/M, SR.5.2 et SR.5.3 où les individus interrogés sont pondérés avec des poids d'échantillon individuels.

 $^{^{31}}$ La répartition par âge d'une année est fournie dans le tableau DQ.1.1 dans l'Annexe D : Qualité des données

4.5 CARACTÉRISTIQUES DES RÉPONDANTS

Les tableaux SR.5.1W, SR.5.1M, SR.5.2 et SR.5.3 fournissent des informations sur les caractéristiques de base des répondants femmes et hommes âgés de 15 à 49 ans, des enfants de moins de 5 ans et des enfants âgés de 5 à 17 ans. Dans tous ces tableaux, les nombres totaux d'observations pondérés et non pondérés sont égaux, puisque les poids des échantillons ont été normalisés³⁰. Notez que dans le tableau SR.5.3, une colonne supplémentaire est présentée (nombre total pondéré d'enfants âgés de 5 à 17 ans) pour tenir compte de la sélection aléatoire d'un enfant dans les ménages ayant au moins un enfant de 5 à 17 ans. La pondération finale de chaque enfant est la pondération du ménage multipliée par le nombre d'enfants âgés de 5 à 17 ans dans le ménage. En plus de fournir des informations utiles sur les caractéristiques de base des femmes, des hommes, des enfants âgés de 5 à 17 ans et des enfants de moins de 5 ans, les tableaux sont également destinés à montrer le nombre d'observations dans chaque catégorie de base. Ces catégories sont utilisées dans les tableaux suivants de ce rapport.

Les tableaux SR.5.1W et SR.5.1M présentent les caractéristiques de base des répondants de sexe féminin et masculin, âgés de 15 à 49 ans. Les tableaux comprennent des informations sur la répartition des femmes et des hommes selon le milieu de résidence, le département, l'âge, l'éducation, le statut marital/union, le statut maternel/paternel, l'assurance maladie, les difficultés fonctionnelles (pour les 18-49 ans), la religion du chef de ménage et les quintiles de l'indice de bien-être économique^{32, 33}.

³² Le quintile de l'indice de bien-être économique est un indicateur composite de la richesse. Pour le bâtir, l'analyse en composantes principales est réalisée en utilisant des informations sur la propriété des biens de consommation, les caractéristiques du logement, l'eau et l'assainissement, ainsi que d'autres caractéristiques liées à la richesse du ménage, afin de générer des pondérations (scores factoriels) pour chacun des éléments utilisés. Tout d'abord, les scores factoriels initiaux sont calculés pour l'échantillon total. Ensuite, des scores factoriels distincts sont calculés pour les ménages des milieux urbains et ruraux. Enfin, les scores factoriels urbains et ruraux sont régressés sur les scores factoriels initiaux pour obtenir les scores factoriels finaux combinés pour l'échantillon total. Cette opération est effectuée pour minimiser le biais urbain dans les valeurs de l'indice de richesse. Chaque ménage de l'échantillon total se voit ensuite attribuer un score de richesse basé sur les biens possédés par ce ménage et sur les scores factoriels finaux obtenus comme décrit ci-dessus. La population des ménages de l'enquête est ensuite classée en fonction du score de richesse du ménage dans lequel elle vit, et est finalement divisée en 5 parties égales (quintiles) du plus bas (le plus pauvre) au plus élevé (le plus riche). Dans l'enquête MICS Bénin, 2021-2022, les biens suivants ont été utilisés dans ces calculs : nombre de pièces utilisées pour dormir, électricité, radio, télévision, téléphone fixe, ordinateur, réfrigérateur, lave-vaisselle, lave-linge, cuisinière électrique, chauffe eau, climatiseur, téléphone portable, bicyclette, motocycle ou scooteur, voiture/camion, bateau à moteur, d'une charrette tirée par un animal, propriété du logement, terre cultivable, animaux de ferme/bétail (poules, cochons, moutons, chèvres, vaches, chevaux etc.), compte bancaire dans une banque ou micro finance, connexion internet, principale source de l'eau de boisson, localisation de la source d'eau, temps mis pour aller chercher de l'eau et revenir, type de lieu d'aisance, parage du lieu d'aisance, emplacement du lieu d'aisance, place pour le lavage des mains, disponibilité de l'eau, du savon à la place pour laver les mains, matériau du toit, du sol, des murs extérieurs, type de foyer principalement utilisé pour cuisiner, combustible utilisé principalement pour la cuisine.. Le quintile de l'indice de bien-être économique est supposé saisir la richesse à long terme sous-jacente à travers des informations sur les biens du ménage. Il est destiné à produire un classement des ménages par richesse, du plus pauvre au plus riche. Il ne fournit pas d'informations sur la pauvreté absolue, le revenu actuel ou les niveaux de dépenses. Les scores de richesse calculés s'appliquent uniquement à l'ensemble de données sur lequel ils sont basés. De plus amples informations sur la construction du quintile de l'indice de bien-être économique sont disponibles dans

Filmer, D., et L. Pritchett. "Estimating Wealth Effects without Expenditure Data — or Tears: An Application to Educational Enrollments in States of India*." *Demography* 38, no. 1 (2001): 115-32. doi:10.1353/dem.2001.0003.;

Rutstein, S., et K. Johnson. *The DHS Wealth Index*. DHS Comparative Reports No. 6. Calverton: ORC Macro, 2004. https://dhsprogram.com/pubs/pdf/CR6/CR6.pdf.;

Rutstein, S. *The DHS Wealth Index: Approaches for Rural and Urban Areas.* Calverton: Macro International, 2008. https://dhsprogram.com/pubs/pdf/WP60/WP60.pdf.

³³ Lorsque l'on décrit les résultats d'une enquête par quintile de l'indice de bien-être économique, une terminologie appropriée est utilisée pour désigner les membres individuels des ménages, tels que « femmes dans le quintile de population le plus riche », qui est utilisé indifféremment avec « femmes de la population la plus riche de l'enquête », « femmes vivant dans des ménages appartenant au quintile de richesse le plus élevé », et similaires.

Les caractéristiques de base des enfants âgés de 5 à 17 ans et des enfants de moins de 5 ans sont présentées dans les tableaux SR.5.2 et SR.5.3. Elles comprennent la répartition des enfants selon plusieurs attributs : sexe, milieu, département, âge en mois, niveau d'éducation de la mère (ou de la personne qui s'occupe de l'enfant), type de répondant, assurance maladie, difficultés fonctionnelles (pour les enfants de moins de 5 ans seulement ceux qui sont âgés de 2 à 4 ans), la religion du chef de ménage et quintile de l'indice de bien-être économique.

Répartition en pourcentage et fréquence des femmes âgées		S-Benin, 2021-2022 Nombre de fem	ımes
	Pourcentage pondéré		on pondéré
Total	•		
Total	100,0	18 436	18 436
Milieu de résidence			
Urbain	44,5	8 202	8 612
Cotonou	7,1	1 310	1 367
Autre urbain Rural	37,4	6 892	7 245
Département	55,5	10 234	9 824
Alibori	7,6	1 404	1 771
Atacora	6,3	1 163	1 789
Atlantique	15,7	2 893	1 448
Borgou	10,7	1 981	1 713
Collines Couffo	6,9 7,6	1 271 1 402	1 347 1 468
Donga	7,6 4,6	848	1 995
Littoral	7,1	1 310	1 367
Mono	6,1	1 117	1 304
Ouémé	11,5	2 121	1 396
Plateau	7,0	1 296	1 469
Zou	8,8	1 629	1 369
Äge 15-19	20,9	3 849	3 866
15-19	20,9 12,9	2 381	2 344
18-19	8,0	1 468	1 522
20-24	17,6	3 245	3 279
25-29	16,6	3 065	3 045
30-34	13,7	2 524	2 547
35-39	13,0	2 402	2 336
40-44 45-49	10,0 8,1	1 852 1 499	1 874 1 489
Niveau d'instruction	0,1	1 433	1 403
Pré-primaire ou aucun	45,9	8 459	8 617
Primaire	23,4	4 310	4 327
Secondaire 1	20,1	3 711	3 645
Secondaire 2 ou plus	10,6	1 955	1 847
Etat matrimonial Mariée actuellement / vit avec un homme	66,7	12 305	12 443
Veuve	2,1	383	382
Divorcée	0,3	60	60
Séparée	3,9	713	688
Jamais mariée / vécu avec un homme	26,9	4 961	4 848
NSP / manquant	0,1	14	15
Maternité et naissances récentes N'a jamais accouché	29.4	5 238	5 147
A déjà donné naissance	28,4 71,6	13 198	13 289
A accouché au cours des deux dernières années	27,7	5 112	5 216
Pas de naissance au cours des deux dernières années	43,9	8 086	8 073
Assurance santé			
A une couverture	1,0	183	201
N'a aucune couverture	99,0	18 246	18 229
NSP / manquant Difficultés fonctionnelles (18-49 ans)	0,0	6	6
A une difficulté fonctionnelle	5,9	941	858
N'a aucune difficulté fonctionnelle	94,1	15 114	15 234
Religion du chef de ménage	,		
Religions endogènes/vodoun	15,0	2 774	2 807
Autres traditionnelles	0,5	98 5.056	95
Islam Catholique	27,4	5 056 4 270	6 112 4 021
Catholique Protestant méthodiste	23,2 4,0	739	638
Autre protestant	1,0	193	184
Céleste	7,2	1 335	1 017
Evangélique	16,0	2 951	2 633
Autre chrétien	1,7	314	282
Autre religion	0,8	148	123
Sans religion Quintile de bien-être économique	3,0	558	524
Le plus pauvre	17,6	3 246	3 390
	18,7	3 454	3 562
Pauvre			
Pauvre Moyen	19,8	3 647	3 643

Tableau SR.5.1M : Caractéristiques Répartition en pourcentage et en fréquence des			
Repartition en pourcentage et en frequence des	Pourcentage	Nombre d'homi	
	pondéré	Pondéré No	n pondéré
Total	100,0	7 916	7 916
Milieu de résidence			
Urbain	45,3	3 588	3 694
Cotonou Autre urbain	7,4 37,9	585 3 004	545 3 149
Rural	54,7	4 328	4 222
Département			
Alibori	8,0	633	849
Atacora Atlantique	6,9 15,8	544 1 252	827 632
Borgou	12,5	993	795
Collines	7,3	581	613
Couffo	6,2	494	510
Donga	4,9	390	941
Littoral Mono	7,4 5,8	585 462	545 544
Ouémé	10,5	828	547
Plateau	6,1	482	577
Zou	8,5	673	536
Äge 15-19	24,5	1 936	1 957
15-19	24,5 15,6	1 232	1 261
18-19	8,9	704	696
20-24	17,0	1 346	1 346
25-29	15,1	1 196	1 180
30-34 35-39	13,5 11,2	1 073 887	1 073 875
40-44	10,1	798	804
45-49	8,6	681	681
Niveau d'instruction			
Pré-primaire ou aucun Primaire	26,5 25,2	2 098 1 995	2 232 1 994
Secondaire 1	25,2 24,1	1 908	1 893
Secondaire 2 ou plus	24,2	1 916	1 797
État matrimonial			
Actuellement marié / vit avec une femme	52,0	4 118	4 080
Veuf Divorcé	0,1 0,3	11 23	12 29
Séparé	1,6	125	111
Jamais marié / vécu avec une femme	46,0	3 640	3 684
Statut de paternité	50.0	4.400	4.407
A au moins un enfant vivant N'a pas d'enfants vivants	52,8 47,1	4 183 3 728	4 127 3 783
NSP / manquant	0,1	5 726 5	5 705
Assurance santé	5,1	•	
A une couverture	1,2	91	105
N'a aucune couverture	98,7	7 811	7 799
NSP / manquant Difficultés fonctionnelles (18-49 ans)	0,2	13	12
A une difficulté fonctionnelle	1,9	125	122
N'a aucune difficulté fonctionnelle	98,1	6 559	6 533
Religion du chef de ménage	440	4 474	4.400
Religions endogènes/vodoun Autres traditionnelles	14,8 0,5	1 171 40	1 166 43
Islam	28,7	2 276	2 748
Catholique	23,1	1 828	1 719
Protestant méthodiste	4,3	338	294
Autre protestant Céleste	0,9 7,5	68 598	69 446
Evangélique	7,5 14,5	1 152	1 030
Autre chrétien	1,6	129	114
Autre religion	0,6	46	38
Sans religion	3,4	271	249
Quintile de bien-être économique Le plus pauvre	17,6	1 394	1 467
Pauvre	18,3	1 447	1 509
Moyen	20,5	1 625	1 672
Riche	20,7	1 639	1 633
Le plus riche	22,9	1 811	1 635

Répartition en pourcentage et en fréquence des enfants	Pourcentage	Nombre d'enfants de m	oins de 5 ans
	pondéré	Pondéré	Non pondéré
Total	100,0	13 133	13 13
	, and the second se		
Sexe Garçon	51,7	6 795	6 81
Fille	48,3	6 338	6 31
Milieu de résidence			
Urbain Cotonou	39,7	5 211 571	5 46 58
Autre urbain	4,3 35,3	4 640	4 88
Rural	60,3	7 922	7 6
Département	0.5	4.400	4.0
Alibori Atacora	8,5 7,4	1 122 970	1 3 1 4
Atlantique	14,8	1 943	9.
Borgou	12,2	1 599	1 3
Collines	7,1	938	9
Couffo	8,2	1 082 718	1 1 1 6
Donga Littoral	5,5 4,3	571	5
Mono	6,5	849	9
Ouémé	9,0	1 186	7
Plateau	6,6	869	9
Zou age en mois	9,8	1 286	1 (
0-5	9,5	1 250	1 2
6-11	10,6	1 395	1 4
12-23	19,6	2 570	25
24-35 36-47	18,8 21,5	2 467 2 824	2 ² 2 8
48-59	20,0	2 626	25
liveau d'instruction de la mère ^A	-,-		
Pré-primaire ou aucun	53,7	7 058	7 (
Primaire Secondaire 1	22,1 17,7	2 904 2 321	2 9 2 2
Secondaire 1 Secondaire 2 ou plus	6,5	849	2 2
NSP / manquant	0,0	1	
Répondant au questionnaire des moins de 5 ans			
Mère	94,3	12 386 747	12 3 7
Autre gardien(ne) principal(e) Assurance santé	5,7	741	,
A une couverture	0,8	106	1
N'a aucune couverture	99,2	13 022	13 (
NSP / manquant	0,0	4	
Difficultés fonctionnelles de l'enfant (âge 2-4 ans) ^{B.C} A une difficulté fonctionnelle	8,9	704	6
N'a aucune difficulté fonctionnelle	91,1	7 214	7 2
Difficultés fonctionnelles de la mère ^D			
A une difficulté fonctionnelle	4,4	581	5
N'a aucune difficulté fonctionnelle Aucune information	90,8 4,8	11 919 633	11 9
Religion du chef de ménage	7,0	000	
Religions endogènes/vodoun	16,3	2 137	2 1
Autres traditionnelles	0,5	65	4.0
Islam Catholique	29,6 19,9	3 890 2 615	4 (2 4
Protestant méthodiste	3,7	485	2
Autre protestant	1,0	126	1
Céleste	7,2	945	6
Evangélique	15,9	2 092	1 8
Autre chrétien Autre religion	1,8 0,7	233 91	1
Sans religion	3,5	453	2
Quintile de bien-être économique			
Le plus pauvre	20,8	2 735	2 8
Pauvre	21,5	2 818	2 8
Moyen Riche	20,6 19,8	2 702 2 599	2 7 2 5
Le plus riche	17.0	2 270	2.0

A Dans ce tableau et tout au long du rapport, le cas échéant, l'éducation de la mère fait référence au niveau d'instruction de l'enquêtée : Mères (ou gardiennes, interrogées uniquement si la mère est décédée ou vit ailleurs).

BLes résultats du module fonctionnement de l'enfant sont présentés au chapitre 11.1.

Le plus riche

17,4

2 157

CLes enfants de 0 à 1 an sont exclus car les difficultés fonctionnelles ne sont collectées que pour ceux âgés de 2 à 4 ans.

Dans ce tableau et tout au long du rapport, les difficultés fonctionnelles de la mère font référence aux difficultés fonctionnelles du répondant telles que décrites à la note A. La catégorie "Aucune information" s'applique aux mères ou aux gardiennes auxquelles le module sur le fonctionnement de l'adulte n'a pas été administré. Cette catégorie n'est pas présentée dans des tableaux individuels. Veuillez consulter les tableaux 8.1W et 8.1M pour les résultats du module sur le fonctionnement de l'adulte.

		ans, MICS6-Bénin, 202 Nombre total	Nombre de mén	ages ayant au
	Pourcentage pondéré	pondéré d'enfants âgés de 5 à 17 ans ^A	moins un enfant â Pondéré	
Total	100,0	29 892	11 679	11 679
	100,0	20 002	11010	11 010
Sexe	51,7	15 467	5 905	5 936
Garçon Fille	48,3	14 425	5 905 5 774	5 743
Milieu de résidence	10,0	11120	0111	0710
Urbain	40,8	12 192	4 988	5 264
Cotonou Autre urbain	5,5	1 651	712	762
Autre urbain Rural	35,3 59,2	10 542 17 699	4 275 6 691	4 502 6 415
Département	00,2	17 000	0 001	0 110
Álibori	8,9	2 648	853	1 096
Atacora	6,9	2 065	734	1 137
Atlantique Borgou	14,6 11,3	4 356 3 370	1 868 1 151	935 1 018
Collines	7,3	2 169	880	921
Couffo	8,2	2 436	944	1 004
Donga	4,7	1 414	472	1 115
Littoral	5,5	1 651	712	762
Mono	6,0	1 802	765	919
Ouémé Plateau	10,8 7,2	3 228 2 145	1 371 838	908 940
Zou	7,2 8,7	2 607	1 091	924
Âge	٥,.	200.		Ü2.
5-9	45,6	13 644	5 627	5 653
10-14	38,1	11 386	4 159	4 166
15-17 Niveau d'instruction de la mère ^B	16,3	4 862	1 892	1 860
Pré-primaire ou aucun	66,6	19 912	7 258	7 323
Primaire	19,0	5 680	2 363	2 317
Secondaire 1	9,3	2 795	1 295	1 290
Secondaire 2 ou plus	4,7	1 396	681	675
NSP / manquant Emancipé ^C	0,0	7	2	3
Répondant au questionnaire des enfants de 5 à 17 ans	0,3	102	79	71
Mère	75,8	22 667	8 586	8 536
Autre gardien principal	23,8	7 123	3 013	3 072
Emancipé ^C	0,3	102	79	71
Assurance santé	0.0	204	447	4.44
A une couverture N'a aucune couverture	0,9 98,8	281 29 546	117 11 535	141 11 513
NSP / manguant	0,2	29 340	26	25
Difficultés fonctionnelles de l'enfant ^D	0,2	00	20	20
A une difficulté fonctionnelle	13,8	4 131	1 700	1 574
N'a aucune difficulté fonctionnelle	86,2	25 761	9 979	10 105
Difficultés fonctionnelles de la mère ^E A une difficulté fonctionnelle	4,8	1 442	565	504
N'a aucune difficulté fonctionnelle	72,5	21 677	8 104	8 080
Aucune information	22,7	6 772	3 010	3 095
Religion du chef de ménage				
Religions endogènes/vodoun	16,7	4 991	1 971	2 004
Autres traditionnelles Islam	0,8	246	77 2.060	71 3 618
Catholique	28,8 22,0	8 604 6 571	2 960 2 684	2 538
Protestant méthodiste	4,0	1 197	502	421
Autre protestant	0,8	231	108	111
Céleste	7,0	2 080	870	662
Evangélique	14,5	4 339	1 831	1 633
Autre chrétien Autre religion	1,6	482 267	191 101	172 76
Sans religion	0,9 3,0	267 885	383	373
Quintile de bien-être économique	3,0		000	570
Le plus pauvre	20,7	6 177	2 415	2 540
Pauvre	20,4	6 102	2 412	2 424
Moyen	20,2	6 030	2 268	2 257
Riche Le plus riche	19,8 19,0	5 917 5 665	2 319 2 264	2 303 2 155

^AComme un enfant est sélectionné au hasard dans chaque ménage avec au moins un enfant âgé de 5 à 17 ans, le poids final de chaque enfant est le poids du ménage multiplié par le nombre d'enfants âgés de 5 à 17 ans dans le ménage. Cette colonne est la base de la distribution pondérée en pourcentage, c'est-à-dire la distribution de tous les enfants âgés de 5 à 17 ans dans les ménages échantillonnés.
^BDans ce tableau et tout au long du rapport, le cas échéant, l'éducation de la mère fait référence au niveau d'instruction de l'enquêtée: Mères (ou gardiennes, interrogées uniquement si la mère est décédée ou vit ailleurs). La catégorie des "émancipés" s'applique aux enfants âgés de 15 à 17 ans tels que décrits dans la note C. Cette catégorie n'est pas présentée dans les tableaux individuels.

[©]Les enfants âgés de 15 à 17 ans étaient considérés comme émancipés et interviewés individuellement s'ils ne vivaient pas avec leur mère et le répondant au Questionnaire Ménage a indiqué que l'enfant n'avait pas de gardien principal.

DLes résultats du module Fonctionnement de l'enfant sont présentés au chapitre 11.1.

EDans ce tableau et tout au long du rapport, les difficultés fonctionnelles de la mère font référence aux difficultés fonctionnelles du répondant telles que décrites à la note B. La catégorie "Aucune information" s'applique aux mères ou aux gardiennes auxquelles le module sur le fonctionnement de l'adulte n'a pas été administré. Les enfants émancipés sont également inclus dans cette catégorie. Cette catégorie n'est pas présentée dans des tableaux individuels. Veuillez consulter les tableaux 8.1W et 8.1M pour les résultats du module sur le fonctionnement de l'adulte.

4.6 ALPHABÉTISATION

Le taux d'alphabétisation reflète les résultats de l'enseignement primaire au cours des 30 à 40 dernières années. En tant que mesure de l'efficacité du système d'enseignement primaire, il est souvent considéré comme une mesure indirecte du progrès social et de la réussite économique. Dans les enquêtes MICS, l'alphabétisation est évaluée sur la capacité du répondant à lire un énoncé simple et court ou sur la base de la fréquentation scolaire.

Les tableaux SR.6.1W et SR.6.1M présentent les résultats de l'enquête pour le nombre total de femmes et d'hommes interrogés respectivement. Le taux d'alphabétisation des jeunes, indicateur MICS SR.2, est calculé pour les femmes et les hommes âgés de 15 à 24 ans et présenté par âge désagrégé dans les deux tableaux.

Notez que ceux qui ont déjà fréquenté l'enseignement secondaire ou supérieur sont immédiatement classés comme alphabètes, en raison de leur niveau d'éducation, et ne sont donc pas invités à lire l'énoncé. Toutes les autres personnes qui ont réussi à lire l'énoncé sont également classées comme alphabètes. Les tableaux sont conçus comme des distributions complètes des répondants à l'enquête, selon le niveau de scolarité auquel ils ont déjà participé. Le pourcentage total d'alphabètes présenté dans la dernière colonne est la somme des individus alphabétisés parmi ceux qui ont 1) une éducation pré-primaire/préscolaire, 2) l'enseignement primaire et 3) ceux qui ont au moins une formation secondaire.

Le pourcentage manquant inclut ceux pour lesquels aucune phrase dans la langue requise n'était disponible ou pour lesquels aucune réponse n'a été rapportée.

Tableau SR.6.1W : Alphabétisation (femmes) Répartition en pourcentage des femmes âgées de 15 à 49 ans selon le plus haut niveau de scolarité atteint et d'alphabétisation, et le pourcentage total d'alphabètes, MICS6-Bénin, 2021-2022 Répartition en pourcentage du plus haut niveau atteint et de l'alphabétisation

Pourcentage Nombre

			ι αιμιιαι	Jeusauon				Pourcentage	Nombre
	Alpha-	maire ou cun Anal-	Alpha-	naire Anal-	Secondaire	Secondaire		total d'alpha- bétisées ¹	de femmes
	bétisée	phabète	bétisée	phabète	1	2 ou plus ^A	Total		
Total	0,2	45,7	1,5	21,8	20,1	10,6	100,0	32,5	18 436
Milieu de résidence									
Urbain	0,3	31,5	2,0	23,5	25,0	17,7	100,0	45,0	8 202
Cotonou	0,4	17,2	2,7	23,2	25,2	31,3	100,0	59,6	1 310
Autre urbain	0,2	34,2	1,9	23,6	25,0	15,1	100,0	42,2	6 892
Rural	0,2	57,0	1,1	20,5	16,2	4,9	100,0	22,5	10 234
Département									
Alibori	0,1	72,7	0,6	9,7		3,0	100,0	17,6	1 404
Atacora	1,1	55,3	2,0	21,6		3,4	100,0	23,1	1 163
Atlantique	0,2	35,3	1,3	26,2	20,7	16,3	100,0	38,6	2 893
Borgou	0,1	61,3	1,6	11,7		8,7	100,0	27,0	1 981
Collines	0,2	39,8	0,6	25,2	24,3	9,8	100,0	35,0	1 271
Couffo	0,1	51,1	1,7	27,0		4,8	100,0	21,9	1 402
Donga	0,0	58,3	0,2	24,0		2,9	100,0	17,7	848
Littoral	0,4	17,2	2,7	23,2	25,2	31,3	100,0	59,6	1 310
Mono	0,0	31,8	2,3	29,8	27,6	8,5	100,0	38,4	1 117
Ouémé	0,2	36,0	1,2	20,2	27,3	15,1	100,0	43,8	2 121
Plateau	0,3	62,1	1,2	16,6	14,4	5,3	100,0	21,2	1 296
Zou	0,2	40,1	2,8	28,7	21,2	7,1	100,0	31,3	1 629
Âge									
15-24 ¹	0,1	24,3	1,6	25,7	32,6	15,6	100,0	49,9	7 094
15-19	0,0	20,0	1,8	28,9	34,1	15,2	100,0	51,1	3 849
15-17	0,0	18,6	2,3	29,0	36,9	13,2	100,0	52,4	2 381
18-19	0,1	22,4	0,8	28,7	29,6	18,4	100,0	48,9	1 468
20-24	0,1	29,5	1,4	22,0	30,9	16,2	100,0	48,6	3 245
25-34	0,3	48,0	1,1	20,7	18,8	11,1	100,0	31,3	5 589
35-49	0,4	69,6	1,9	18,2	6,1	3,9	100,0	12,2	5 753
Difficultés fonctionnelles (18-49 ans)									
A une difficulté fonctionnelle	0,0	46,1	2,5	27,7	15,4	8,2	100,0	26,1	941
N'a aucune difficulté fonctionnelle	0,3	49,9	1,3	20,4	17,8	10,3	100,0	29,8	15 114
Religion du chef de ménage									
Religions endogènes/vodoun	0,1	52,9	1,2	26,3	15,7	3,8	100,0	20,8	2 774
Autres traditionnelles	0,0	62,8	0,8	12,9	18,3	5,3	100,0	24,3	98
Islam	0,3	58,7	1,2	15,6	17,4	6,9	100,0	•	5 056
Catholique	0,2	31,4	1,7	23,6	23,8	19,3	100,0	45,0	4 270
Protestant méthodiste	0,2	44,7	0,8	20,4		12,3	100,0	34,8	739
Autre protestant	0,0	40,7	2,3	22,6		10,5	100,0	36,7	193
Céleste	0,1	44,7	1,1	24,6		8,4	100,0	30,7	1 335
Evangélique	0,4	37,0	2,4	24,8		12,4	100,0	38,2	2 951
Autre chrétien	0,0	51,8	2,9	23,7		6,0	100,0	24,5	314
Autre religion	0,0	32,2	0,5	21,8		15,5	100,0	45,9	148
Sans religion	0,0	48,9	2,1	22,4		7,8	100,0	28,7	558
Quintile de bien-être économ	-	-1-	, -	, .	- 1-	,-		- /-	
Le plus pauvre	0,1	73,2	0,7	17,7	7,5	0,7	100,0	9,1	3 246
Pauvre	0,2	61,6	0,9	20,5		2,3	100,0	17,9	3 454
Moyen	0,4	49,6	1,6	23,3		4,7	100,0	27,1	3 647
Riche	0,3	34,5	1,8	26,1	26,3	11,1	100,0	39,4	3 869
Le plus riche	0,1	18,3	2,5	21,0		29,6	100,0	60,7	4 221

¹Indicateur MICS SR.2 - Taux d'alphabétisation (15-24 ans)

^ALes répondantes qui ont fréquenté l'école secondaire ou plus sont considérées comme alphabétisées et ne sont pas testées.

Tableau SR.6.1M: Alphabétisation (hommes)

Répartition en pourcentage des hom pourcentage total d'alphabétisés, MI	CS6-Béni	n, 2021-2022	2					,	
	Répar	tition en poi		u plus ha etisation		teint et de		Pourcentage	
		imaire ou ucun	Prim	aire			Total	total d'alpha-	Nombre d'hommes
	Alpha- bétisé	Anal- phabète	Alpha- bétisé	Anal- phabète	Secondaire 1	Secondaire 2 ou plus ^A		bétisés ¹	
		00.4		20.0	24.4	21.0	100.0	54.0	7.040
Total	0,4	26,1	3,2	22,0	24,1	24,2	100,0	51,9	7 916
Milieu de résidence									
Urbain	0,5	14,3	4,0	20,7	25,5	35,0	100,0	65,0	3 588
Cotonou	0,2	4,9	4,8	13,6	26,1	50,4	100,0	81,5	585
Autre urbain	0,5	16,2	3,8	22,1	25,4	-	100,0	61,7	3 004
Rural	0,3	35,8	2,5	23,1	22,9	15,2	100,0	41,1	4 328
Département	0,4	55,6	2,5	23,1	22,9	10,2	100,0	41,1	4 320
Alibori	0,2	63,8	0,8	10,5	13,9	10,8	100,0	25,8	633
Atlacora	2,1	32,7	2,5	25,2		•	100,0	25,6 42,1	544
						-	-	-	
Atlantique	0,8	16,3	6,5	18,4	25,5	32,5	100,0	65,3	1 252
Borgou	0,4	43,9	2,0	15,6	20,1	18,0	100,0	40,5	993
Collines	0,0	19,2	3,1	22,0	25,6		100,0	58,8	581
Couffo	0,2	19,6	3,7	30,2	26,2		100,0	50,2	494
Donga	0,0	39,2	1,5	24,6	24,0	10,8	100,0	36,2	390
Littoral	0,2	4,9	4,8	13,6	26,1	50,4	100,0	81,5	585
Mono	0,2	10,3	2,0	37,9	28,7		100,0	51,9	462
Ouémé	0,0	16,3	0,4	26,7	28,0		100,0	57,0	828
Plateau	0,6	36,6	3,5	24,7	21,4	•	100,0	38,7	482
Zou	0,1	14,3	4,9	27,6	28,0	25,2	100,0	58,1	673
Âge									
15-24 ¹	0,2	17,3	1,8	21,0	33,4	26,3	100,0	61,7	3 282
15-19	0,1	16,4	2,1	23,6	37,1	20,7	100,0	60,0	1 936
15-17	0,1	16,9	2,2	25,3	40,9	14,6	100,0	57,8	1 232
18-19	0,1	15,6	1,9	20,6	30,4	31,4	100,0	63,8	704
20-24	0,3	18,7	1,3	17,2	28,1	34,5	100,0	64,2	1 346
25-34	0,2	24,9	2,1	19,0	21,4	32,4	100,0	56,0	2 268
35-49	0,9	39,3	6,2	26,3	13,8	13,4	100,0	34,4	2 365
Difficultés fonctionnelles (18-49	•			·					
ans)									
A une difficulté fonctionnelle	1,9	28,6	9,1	15,1	26,0	19,4	100,0	56,3	125
N'a aucune difficulté fonctionnelle	0,4	27,8	3,3	21,5	20,9	26,1	100,0	50,7	6 559
Religion du chef de ménage									
Religions endogènes/vodoun	0,4	26,7	3,6	30,9	22,5	15,9	100,0	42,4	1 171
Autres traditionnelles	(1,3)	(36,3)	(7,3)	(24,7)	(18,1)	(12,2)	100,0	(39,0)	40
Islam	0,4	44,0	1,7	17,6	21,2		100,0	38,4	2 276
Catholique	0,5	13,6	3,9	18,9	24,9	38,3	100,0	67,6	1 828
Protestant méthodiste	0,3	17,5	4,5	25,4	22,1	30,2	100,0	57,1	338
Autre protestant	0,0	14,0	9,0	31,8	24,1	21,1	100,0	54,2	68
Céleste	0,0	18,6	3,0	22,5	29,4		100,0	58,9	598
Evangélique	0,2	18,0	3,6	24,2			100,0	57,8	1 152
Autre chrétien	0,0	21,4	1,0	30,8	32,2		100,0	47,7	129
Autre religion	(0,0)	(13,9)	(3,8)	(5,5)	(38,7)		100,0	(80,6)	46
Sans religion	1,9	25,0	5,3	22,9	26,6		100,0	52,1	271
Quintile de bien-être économique	1,3	20,0	5,5	22,3	20,0	10,0	100,0	JZ, I	211
Le plus pauvre	0,4	55,0	1,7	24,8	14,6	3,6	100,0	20,2	1 394
Pauvre	0,4	39,0	2,7	24,6 27,1	22,0		100,0	33,9	1 447
Moyen	0,3	25,9	3,2				100,0	33,9 46,7	1 625
woyen	0,7	25,9	3,2	27,4	24,0	18,7	100,0	40,7	1 025

¹Indicateur MICS SR.2 - Taux d'alphabétisation (15-24 ans)

23,0

10,1

30,8

27,1

28,4

53,6

100,0

100,0

1 639

1 811

64,1

84,4

4,7

3,3

12,9

5,5

0,2

0,4

Riche

Le plus riche

^ALes répondants qui ont fréquenté l'école secondaire ou plus sont considérés comme alphabétisés et ne sont pas testés. () basé sur 25 à 49 cas non pondérés

4.7 STATUT MIGRATOIRE

Le module « Caractéristiques » de l'enquête MICS Bénin, 2021-2022 demandait aux répondants du questionnaire individuel pour les femmes et les hommes depuis combien de temps ils vivaient continuellement dans leur résidence actuelle et, s'ils n'y vivaient pas depuis leur naissance, s'ils vivaient dans une ville, un village ou une zone rurale et le nom du département dans laquelle ils vivaient avant de déménager dans leur lieu de résidence actuel. Les tableaux SR.7.1W et 7.1.M présentent le pourcentage de femmes et d'hommes qui ont changé de résidence selon le temps écoulé depuis le dernier déménagement et comparent également le lieu de résidence de chaque individu au moment de l'enquête avec celui du dernier lieu de résidence et le type de résidence.

Tableau SR.7.1W: Statut migratoire (in Répartition en pourcentage des femmes âg	jées de 15						mbre d'a	nnées depu					en poui	centaç	ge des	femme	es qui d	ont mig	ré, par	type e	et lieu d	e derr	nière ré	sidenc	e, MICS	S6-Béni	in, 2021	2022
_	Nom	bre d'a	années migra		la derni	ère			La mig		a plus r ait de :	écente					La mig	gration	ı la pl	us réc	ente p	rove	nait de	:				Nombre
	Jamais migré	Moins d'un an	1-4 ans	5-9 ans	10 ans ou plus		Total	Nombre de femmes	Ville à statut parti- culier	Autre ville	Milieu rural	NSP / man- quant	Total	Alibori	Atacora	antique	Borgou	Collines	onffo	onga	Littoral	Mono	Ouémé	Plateau	Zon	Hors du pays	Total	de femmes qui ont déjà migré
Total	46,8	3,7	13,5	11,0	25,0	0,0	100,0	18 436	18,1	33,5	45,5	2,9	100,0	2,2	3,2	15,3	7,3	4,4	4,8	2,6	13,3	6,4	16,3	6,6	9,3	8,4	100,0	9 806
Milieu de résidence																												
Urbain Cotonou Autre urbain Rural	37,8 27,8 39,7 54,0	5,1 7,7 4,6 2,5	16,4 19,7 15,8 11,1	12,6 16,3 11,9 9,7	28,1 28,5 28,0 22,6	0,0 0,0 0,0 0,0	100,0 100,0 100,0 100,0	8 202 1 310 6 892 10 234	23,6 38,6 20,2 12,1	35,8 22,4 38,8 31,1	33,6	3,9 5,3 3,6 1,8	100,0 100,0 100,0 100,0	1,3 0,1 1,6 3,1	1,1	17,1	6,1 3,3 6,8 8,6	3,1 2,3 3,3 5,8	4,2 2,4 4,6 5,4	0,7	18,0 39,0 13,3 8,2	3,3	19,3 12,1 20,9 13,1	4,8 2,6 5,3 8 4	7,8 4,3 8,5 11.0	11,7 7,1	100,0 100,0 100,0 100,0	5 101 946 4 155 4 705
Département	04,0	2,0	,.	5,1	22,0	0,0	100,0	10 20-	12,1	01,1	55,0	1,0	100,0	0, 1	0,1	17,2	0,0	0,0	5,4	2,0	0,2	0,0	10, 1	0,4	11,0	0,5	100,0	7700
Álibori Atacora Atlantique Borgou Collines Couffo Donga Littoral Mono Ouémé Plateau Zou	83,9 81,8 29,1 56,2 51,4 59,1 65,2 27,8 33,2 23,0 48,0 40,8	0,9 0,9 6,4 1,9 2,9 3,5 2,3 7,7 4,2 3,9 1,7 4,5	5,5 5,1 18,0 9,3 10,1 11,6 8,3 19,7 12,1 19,1 13,8 18,3	3,6 4,8 12,7 9,4 9,2 8,5 9,2 16,3 10,1 17,9 12,5 11,5	6,1 7,3 33,8 22,9 26,3 17,4 15,0 28,5 40,4 36,1 23,9 24,9	0,0 0,0 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	1 404 1 163 2 893 1 981 1 271 1 402 848 1 310 1 117 2 121 1 296 1 629	13,8 6,4 27,2 16,9 9,9 11,4 8,7 38,6 10,4 19,1 3,9 9,3	37,4 57,9 29,9 37,4 54,2 35,9 43,1 22,4 33,3 31,9 17,7 38,9	42,5 44,9 35,2 52,5 47,7 33,6 41,8 43,6 78,3	1,8 1,6 0,5 0,7 0,7 0,1 0,5 5,3 14,5 5,4 0,1 0,7	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	,	,		12,1 8,7 1,4 59,4 4,8 1,0 8,5 3,3 0,9 0,3 0,2 2,3	1,6 1,9 1,2 3,3 43,1 1,4 0,9 2,3 0,2 0,5 0,5 5,9	0,0 0,5 2,5 0,9 2,7 51,7 0,6 2,4 6,1 0,5 0,2 1,4	1,1 4,3 0,2 4,5 1,4 0,1 58,1 0,7 0,4 0,3 0,1 0,2	1,8 1,4 24,4 5,0 5,6 6,8 1,6 39,0 11,0 9,7 2,7 4,9	0,3 0,5 3,1 1,1 1,3 4,2 0,2 3,3 58,2 0,9 1,1 3,4	0,8 0,2 3,2 0,5 1,8 0,9 0,0 12,1 1,7 78,3 8,6 5,0	0,5 0,0 1,2 0,2 1,0 0,2 0,2 2,6 0,0 1,7 80,4 1,5	0,5 0,0 3,4 0,9 16,0 4,4 0,9 4,3 0,4 1,3 1,6 65,3	17,7 4,0 5,7 14,5 20,3 20,4 11,7 16,5 3,2 2,8	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	226 212 2 052 867 618 574 295 946 746 1 634 673 964
Age 15-19 15-17 18-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49	61,6 63,7 58,2 49,5 42,1 40,3 39,9 41,8 40,9	4,5 3,4 6,3 6,3 4,5 3,0 1,8 1,5 1,0	12,3 10,9 14,6 21,2 17,5 13,4 10,6 5,1 6,4	7,9 7,4 8,8 11,3 17,2 13,2 10,5 8,6 5,4	13,6 14,6 12,1 11,6 18,6 30,1 37,1 43,0 46,3	0,0 0,0 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	3 849 2 381 1 468 3 245 3 065 2 524 2 402 1 852 1 499	23,3 24,3 21,9 16,6 16,6 16,3 18,9 17,8	32,3 32,8 31,6 35,1 36,1 32,1 33,4 33,0 30,7	38,2 42,1 45,5 45,0 48,9 45,5 45,9	4,6 4,7 4,4 2,8 2,3 2,7 2,2 3,3 2,6	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	1,9 1,9 1,9 1,8 2,1 3,4 1,7 2,2 1,9	2,7 4,5 4,0 3,6 3,1 2,7	14,2 15,2 16,4 16,6 14,4 15,4 12,5	7,0 6,2 8,1 8,5 6,8 8,1 6,4 7,7 6,2	4,4 3,8 5,2 5,2 4,3 4,6 3,7 4,5 3,7	3,9 2,9 5,2 5,0 5,0 4,4 4,5 4,9 6,2	3,0 3,1 3,1 3,1 2,4 2,0 1,9	16,4 18,7 13,1 12,1 11,5 12,2 13,1 14,7 14,4	6,0	11,7	5,8	7,4 6,6 8,4 10,3 9,7 10,4 9,6 8,0 9,0	9,1 7,2 7,8 8,3 8,2 8,9 10,8	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	1 477 864 613 1 639 1 776 1 507 1 443 1 078
Niveau d'instruction Pré-primaire ou aucun Primaire Secondaire 1 Secondaire 2 ou plus Etat matrimonial	51,2 42,4 48,0 35,5	2,0 4,9 4,8 6,4	9,5 15,7 15,9 20,7	9,2 12,3 12,1 13,8	28,0 24,7 19,2 23,6	0,0 0,0 0,0 0,0	100,0 100,0 100,0 100,0	8 459 4 310 3 711 1 955	9,6 21,4 21,4 34,2	30,2 35,1 36,2 37,3	40,3 38,7	2,0 3,2 3,7 4,2	100,0 100,0 100,0 100,0	3,4 0,9 1,7 1,2	2,2 3,1	12,2 17,3 15,5 21,1	9,3 4,8 6,2 7,4	3,9 4,7 4,7 4,8	5,4 5,5 4,0 2,5	2,0	6,1 15,9 15,5 28,5	6,8 9,8	16,5 14,9 18,8 14,9		10,4 10,5 8,5 4,7	10,2 7,0	100,0 100,0 100,0 100,0	4 128 2 489 1 93 1 263
A déjà été mariée avec un homme Jamais mariée/vécu avec un homme NSP / manquant	42,3 59,0 (*)	3,3 4,9 (*)	14,1 11,7 (*)	12,0 8,3 (*)	28,3 16,0 (*)	0,0 0,1 (*)	100,0 100,0 (*)	13 470 4 961 5	16,2 25,3 (*)	33,2 34,7 (*)	35,6	2,5 4,4 (*)	100,0 100,0 100,0	2,4 1,5 (*)	3,2 3,3 (*)		7,4 7,0 (*)	4,3 4,9 (*)	5,2 3,0 (*)	2,7 2,2 (*)	11,9 18,6 (*)	6,1 7,6 (*)	16,4 15,9 (*)	7,1 4,4 (*)	10,0 6,5 (*)	8,5		7 767 2 034
Difficultés fonctionnelles (18-49 ans) A une difficulté fonctionnelle N'a aucune difficulté fonctionnelle Religion du chef de ménage	33,0 45,0	4,0 3,7	14,5 13,8	9,9 11,6	38,6 25,8	0,0 0,0	100,0 100,0	941 15 114	20,0 17,3	35,3 33,5		4,8 2,6	100,0 100,0	1,2 2,3	,	21,0 15,0	3,1 7,7	1,4 4,7	9,0 4,6		15,6 12,6		16,7 16,1	1,7 7,1	6,6 9,8		100,0 100,0	630 8 311
Religion du cher de menage Religions endogènes/vodoun Autres traditionnelles Islam Catholique Protestant méthodiste Autre protestant Céleste Evangélique Autre chrétien Autre religion Sans religion Quintile de bien-être économique	53,2 45,3 62,6 40,0 40,5 32,1 31,5 37,3 28,1 38,2 37,7	2,8 6,1 2,0 4,7 4,2 2,7 4,7 5,1 4,3 4,7 3,7	16,1 12,0	8,3 19,8 7,9 13,2 11,6 21,2 13,6 12,7 14,4 16,3 11,7	32,6 27,4 37,1	0,0 0,0 0,0		2 774 98 5 056 4 270 739 193 1 335 2 951 314 148 558	10,7 (12,8) 18,1 25,8 19,0 9,8 16,0 7,6 22,2 10,2	31,1 (37,1) 34,3 33,9 31,1 43,0 26,0 35,6 38,0 37,6 40,0	44,5 37,7 45,9 42,1 56,0 44,8 53,9 38,7	2,0 3,0 0,5 1,5	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	(3,3) 9,1 0,4 0,4 1,6 0,1 0,9 0,2 1,2	(2,0) 4,7 3,9 0,7 3,8 0,5 2,3 2,6 0,0	5,7 18,0 12,1	(5,6) 25,4 4,6 2,3	2,6 6,3 6,7 2,9 4,2 5,1 1,1	(0,0) 0,4 2,4 3,9 1,4 3,4	9,9 1,1 1,6 0,6 0,1 0,7 2,5 0,0	7,3 (10,1) 9,9 20,9 12,2 11,9 10,8 14,0 4,3 12,0 10,2	(1,7) 1,2 4,2 4,7 9,6 5,2 7,8 4,0 4,2	9,0 19,0 27,7 17,9 35,5 14,3 13,4 32,8	(17,6) 7,2 4,3 9,4 13,1 4,6 6,3 21,5	1,6 9,9 11,1 13,5 11,6 11,6 12,7 4,8	(2,4) 13,4 5,2 7,3 5,6 5,0 8,0 13,0 4,1	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	1 299 54 1 889 2 562 440 131 914 1 851 226 92 348
Le plus pauvre Pauvre Moyen Riche Le plus riche () basé sur 25 à 49 cas non pondérés/ (57,4 58,3 52,7 41,7 28,9	1,7 2,0 3,2 4,8 6,0	15,7 20,2	9,1 8,9 8,8 11,5 15,6	23,9 26,3 29,3	0,0 0,1 0,0 0,0	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	3 246 3 454 3 647 3 869 4 221	4,7 6,3 12,4 19,8 31,9	24,6 29,6 34,1 35,7 37,6	60,7 50,9 41,4	3,4 2,6 3,1	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	2,5 2,4 1,5	3,6 3,3 2,5	17,3	9,5 7,8 7,4 6,1 6,9	5,1	5,1 6,9 6,7 4,2 2,9	2,5	12,1	9,7 8,6 5,7	14,4 13,1 17,8 20,6 14,7	9,2 5,6 3,8	10,0 10,2 10,8	10,6 9,2 7,8	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	1 38 1 44 1 720 2 250 3 00

Tableau SR.7.1M : Statut migratoire (Répartition en pourcentage des hommes à		d'anné		uis la d		et le nor	nbre d'anne		la derni ration la proven	a plus r	,	partition	en poi	urcent	age de		'	ii ont m	<u> </u>	7,				ésidenc	e, MICS	6-Bénin,	2021-2022 Nombre
	Jamais migré	Moins d'un an	1-4 ans		10 ans ou plus	Total	Nombre d'homm es	Ville à statut parti- culier	Autre ville	Milieu rural	NSP / man- quant	Total	Alibori	Atacora	Atlantique	Borgou	Collines	Couffo	Donga	Littoral	Mono	Ouémé	Plateau	Zou	Hors du pays	Total	d'hom- mes qui ont déjà migré
Total	66,9	2,5	9,2	7,0	14,4	100,0	7 916	28,6	30,7	37,7	3,0	100,0	1,6	2,6	14,8	5,6	11,3	4,0	3,9	20,7	8,2	6,7	2,1	10,2	8,5	100,0	2 620
Milieu de résidence																											
Urbain Cotonou Autre urbain Rural	57,6 32,0 62,6 74,6	3,4 8,3 2,4 1,8	12,2 20,2 10,6 6,7	9,3 20,2 7,2 5,0	17,5 19,2 17,1 11,9	100,0 100,0 100,0 100,0	3 588 585 3 004 4 328	40,3 77,3 27,3 12,2	32,3 14,9 38,4 28,6	25,4 6,5 32,1 54,7	2,0 1,3 2,3 4,4	100,0 100,0 100,0 100,0	2,3	1,0 2,5	14,3 10,3 15,8 15,4	5,2 2,4 6,2	5,6 1,6 7,0 19,1	3,6 0,8 4,6 4,5	2,6 0,4 3,4 5,6	30,0 61,0 19,0 7,8	10,0	8,6 7,1 9,1 4,1	1,5 1,8 1,4 2,8	11,0 4,0 13,5 9,2	5,9 8,1 5,2 12,1	100,0 100,0 100,0 100,0	1 521 397 1 123 1 099
Département	74,0	1,0	0,7	3,0	11,3	100,0	4 320	12,2	20,0	54,7	7,7	100,0	1,4	٥, ١	15,4	0, 1	13,1	4,5	5,0	7,0	0,9	7,1	2,0	3,2	12,1	100,0	1 033
Alibori Atacora Atlantique Borgou Collines Couffo Donga Littoral Mono Ouémé Plateau Zou	93,7 90,8 50,5 76,8 35,7 68,9 72,7 32,0 56,8 83,3 90,7 60,5	0,5 0,9 4,5 1,1 2,9 6,3 0,8 8,3 0,6 0,7 0,2 2,5	2,2 2,8 13,7 5,4 17,7 12,5 4,0 20,2 4,7 5,2 4,1 13,2	1,2 3,7 8,4 5,4 11,2 7,1 4,1 20,2 4,7 5,4 2,4 8,1	2,4 1,8 22,9 11,3 32,4 5,3 18,4 19,2 33,4 5,4 2,7 15,8	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	633 544 1 252 993 581 494 390 585 462 828 482 673	12,4 18,0 33,5 19,3 11,5 14,2 5,1 77,3 4,1 31,9 17,4 16,7	37,0 39,5 30,8 44,8 28,3 16,4 31,1 14,9 23,2 33,3 26,0 56,2	50,7 4,5 34,8 31,4 53,4 69,4 61,7 6,5 68,6 34,8 54,0 26,3	0,0 37,9 0,9 4,5 6,7 0,0 2,1 1,3 4,1 0,0 2,6 0,8	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	0,7 0,0 6,9 0,5 0,0 0,4 0,3 0,0 0,0	25,3 0,6 9,8 4,0 1,1 3,1	0,9 43,5 2,5 3,4 7,0 1,0	8,3 25,1 0,2 37,9 4,0 3,1 8,9 2,4 0,8 1,0 0,0	2,0 1,5 2,2 6,4 62,5 6,9 1,6 1,6 0,0 0,0 3,6 4,3	0,0 0,9 3,4 1,6 0,6 37,7 0,1 0,8 3,4 0,0 2,5 2,5	0,0 2,2 0,0 7,1 1,2 0,6 71,9 0,4 0,0 0,0 0,0	4,3 5,2 31,6 8,8 4,3 8,1 1,0 61,0 1,5 9,8 7,4 10,9	2,9 0,6 8,1 0,0 1,1	1,3 0,0 2,6 4,7 0,4 2,5 0,3 7,1 0,7 74,1 12,7 1,8	0,0 0,0 0,3 0,0 0,5 0,6 0,0 1,8 0,4 5,0 61,3 2,9	1,6 0,9 8,7 3,0 9,5 1,1 0,4 4,0 0,0 0,0 2,4 56,8	4,0 37,2 3,2 8,5 8,6 23,2 11,2 8,1 9,1 1,5 5,9	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	40 50 620 230 373 154 106 397 200 138 45
Âge																											400
15-19 15-17 18-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 Niveau d'instruction	74,2 77,0 69,4 65,1 64,7 65,0 63,4 62,7 65,9	2,6 2,4 2,8 5,5 2,7 2,3 0,9 0,5 1,4	8,6 7,0 11,5 10,9 12,0 10,9 8,2 6,4 3,9	5,5 5,0 6,2 5,9 8,0 8,2 7,4 8,3 7,5	9,1 8,5 10,1 12,5 12,6 13,6 20,2 22,1 21,3	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	1 936 1 232 704 1 346 1 196 1 073 887 798 681	25,1 28,0 21,5 24,2 28,4 32,1 29,6 32,7 32,3	25,9 26,7 24,9 31,3 36,1 31,9 31,5 31,2 26,6	47,1 43,2 52,3 40,8 32,4 34,3 35,5 32,6 35,7	1,8 2,1 1,4 3,6 3,1 1,7 3,5 5,5	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	1,1 1,2 1,0 1,3 1,4 3,1 1,2 2,0 1,7	2,8 4,0 3,0 2,2 1,7	15,0 14,1 17,6 19,2	4,8 6,0 6,4 7,5 4,8 4,8 5,6	15,0 16,3 13,4 13,3 10,1 7,6 8,4 9,4 13,4	6,5 4,7 8,9 4,4 3,7 2,8 3,2 2,9 2,2	3,3 4,7 1,4 3,0 2,9 4,6 5,8 4,9 3,4	18,9 20,4 17,0 16,9 20,4 22,7 20,7 24,1 24,7	9,4 10,8 7,5 8,9 7,7 6,9 7,2 8,2 8,5	6,9 6,1 7,9 8,0 4,9 6,1 5,4 7,5 8,9	1,8 2,0 1,5 1,9 2,2 1,4 3,3 2,3 1,9	13,2 9,9 17,6 8,7 10,6 11,1 9,7 5,7 11,2	5,3 6,3 3,8 8,0 11,4 9,0 9,6 10,0 7,1	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	499 283 216 469 422 376 325 298 232
Pré-primaire ou aucun	82,3	0,9	3,3	3,5	9,9	100,0	2 098	10,7	29,2	53,7	6,4	100,0	3,5	5,0	7,8	10,1	12,3	2,9	10,1	6,7	6,7	7,7	4,1	6,9	16,3	100,0	371
Primaire Secondaire 1 Secondaire 2 ou plus	69,2 66,8 47,7	1,6 3,1 4,8	7,1 8,8 18,2	6,0 8,2 10,5	16,1 13,1 18,8	100,0 100,0 100,0	1 995 1 908 1 916	22,2 25,8 40,8	30,4 33,6 29,7	43,9 38,3 27,6	3,5 2,2 2,0	100,0 100,0 100,0	,	,	13,9 17,1 16,4	,	11,6 12,7 9,8	3,8 5,4 3,6	4,7 2,8 1,7	15,0 19,7 29,9	12,7 7,2 6,6	4,8 6,4 7,6	3,1 1,3 1,2	9,5 11,2 11,3	12,8 7,6 3,6	100,0 100,0 100,0	614 633 1 002
Etat matrimonial A déjà été marié avec une femme Jamais marié/vécu avec une femme Difficultés fonctionnelles (18-49 ans)	65,2 68,9	1,5 3,8	8,4 10,0	7,3 6,6	17,5 10,8	100,0 100,0	4 276 3 640	28,0 29,2	31,7 29,4	37,1 38,5	3,1 2,9	100,0 100,0	1,6 1,6				10,2 12,6	3,5 4,5	4,5 3,0	19,8 21,7		6,6 6,9	2,5 1,5	9,4 11,3	9,5 7,2	100,0 100,0	1 486 1 133
A une difficulté fonctionnelle N'a aucune difficulté fonctionnelle Religion du chef de ménage	55,7 65,2	3,6 2,5	9,3 9,6	10,3 7,3	21,1 15,4	100,0 100,0	125 6 559	31,8 28,5	22,2 31,4	44,6 36,8	1,4 3,2	100,0 100,0		2,4 2,7	4,4 15,4		16,6 10,5	8,1 3,8	1,4 3,8	28,5 20,5	1,4 8,0	8,2 6,7	5,8 2,0	2,7 10,4	14,6 8,6	100,0 100,0	55 2 281
Religions endogènes/vodoun Autres traditionnelles Islam Catholique Protestant méthodiste Autre protestant Céleste Evangélique Autre chrétien Autre religion Sans religion Quintile de bien-être économique	71,9 (81,1) 81,5 55,5 61,9 58,5 63,0 56,0 63,1 (70,4) 62,8	2,6 (1,3) 0,9 3,8 2,7 0,0 2,2 3,5 1,3 (0,0) 5,6	6,7 (2,5) 4,1 11,7 11,1 11,8 10,6 15,1 11,0 (18,2) 12,2	5,0 (6,6) 4,2 10,1 4,6 4,3 8,9 8,7 12,6 (1,2) 7,9	(10,2)	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	1 171 40 2 276 1 828 338 68 598 1 152 129 46 271	13,1 (*) 23,0 40,8 28,4 (28,1) 20,8 29,7 (9,3) (*) 24,0	22,8 (*) 34,5 30,2 26,1 (37,8) 32,0 32,2 (41,0) (*) 31,1	27,3 36,2 (20,4) 46,8 35,3	6,2 (*) 3,0 1,6 9,3 (13,7) 0,4 2,8 (0,0) (*) 2,0	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	(0,0) (0,0) (0,0) (0,0) (0,0) (0,0) (*)	2,5 1,2 (2,6) 1,6 2,2 (4,0) (*)	16,1 9,3 (16,1) 27,9 19,4 (5,4) (*)	(*) 16,0 4,1 2,0 (2,9) 0,7 3,6 (3,6) (*)	(*) 10,7 11,6 23,5 (17,3) 11,6 9,0 (9,0)	1,0 2,5 (0,0) 5,1 4,6 (18,3) (*)	0,4 1,2 (0,9) (*)	(2,8) (*)	0,2 4,7 7,1 (3,5) 5,4 8,9 (6,1)	(10,7) (*)	2,2 1,9 (12,8)	5,8 (*) 2,8 13,9 15,9 (12,8) 9,6 9,7 (17,1) (*) 12,8	(*)	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	329 8 422 814 129 28 221 507 48 14
Le plus pauvre Pauvre Moyen Riche Le plus riche () basé sur 25 à 49 cas non pondérés/	83,5 77,4 72,8 62,6 44,4 (*) basé su	0,8 1,4 2,2 2,8 4,9 ur moins	2,3 6,1 7,7 11,1 16,5 s de 25	3,1 3,6 5,8 8,6 12,2 cas non	11,6 14,9 22,0	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	1 394 1 447 1 625 1 639 1 811	2,4 10,0 17,8 22,0 49,3	26,8 22,4 30,2 36,6 31,0	62,9 47,4 39,6		100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	0,6 1,6 1,9	2,7 3,2 3,2	14,5 12,6 16,8	8,3 4,3 6,1	12,2	3,7 6,8	8,0 5,4 2,3	6,3 12,3 14,2		2,2 4,9 8,0	1,5 1,5	7,7 4,0 10,4 12,8 11,2	12,5 10,2 6,5	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	230 327 443 613 1 007

4.8 FONCTIONNEMENT DE L'ADULTE

Le module sur le fonctionnement des adultes est basé sur le « petit ensemble » de questions élaboré par le Groupe de Washington sur les statistiques de handicap (WG) - un groupe des Nations Unies créé sous l'égide de la Commission statistique des Nations Unies. Ces questions reflètent six domaines de mesure du handicap : la vue, l'ouïe, la marche, la cognition, les soins personnels et la communication. Ce module est recommandé pour la désagrégation des indicateurs des ODD pour les adultes³⁴.

Les questionnaires standards MICS6 incluent ces questions dans les questionnaires individuels comme spécifié précédemment. Pour les femmes et les hommes âgés de 18 à 49 ans, les données sont obtenues directement auprès des répondants eux-mêmes³⁵.

Les informations au niveau individuel peuvent également être obtenues par le biais d'un répondant par procuration en utilisant une liste de ces questions dans le questionnaire sur les ménages. Cela nécessiterait qu'un seul répondant par procuration réponde au nom de tous les membres adultes du ménage. Un répondant par procuration peut identifier une grande partie des difficultés, mais a tendance à sous-identifier les personnes ayant des difficultés fonctionnelles, qu'il le fasse délibérément ou par inadvertance³⁶.

L'auto-évaluation peut également poser des problèmes méthodologiques. Plus précisément, une approche autodéclarée peut biaiser l'échantillon total, car certaines personnes ne peuvent pas être interrogées en raison de leur handicap (étiqueté comme « incapacité » dans le code de résultat des questionnaires individuels par les enquêteurs). Le nombre de personnes « incapables » identifiées dans les enquêtes auprès des ménages est généralement très faible (environ 0,5 %) et concerne à la fois les personnes incapables pour des raisons de handicap et celles incapables pour n'importe quelle raison (par exemple, la maladie).

Quoi qu'il en soit, pour éviter un tel biais potentiel, les données sur le fonctionnement des adultes dans les MICS ne doivent pas être utilisées pour estimer la prévalence dans la population des ménages âgée de 18 à 49 ans. Le plan de tabulation standard de MICS ne comprend donc pas cette estimation. Ces données concernent cependant la méthodologie recommandée pour permettre aux pays de ventiler les indicateurs des ODD en fonction du statut de handicap - l'objectif derrière l'inclusion du module. Il est important d'interpréter la désagrégation en gardant à l'esprit le biais : les données sont représentatives de la population des ménages âgée de 18 à 49 ans pour laquelle une entrevue a été réalisée et les difficultés de fonctionnement expliquent parfois pourquoi les questionnaires sont incomplets.

La recommandation du GT est d'utiliser un répondant par procuration pour les personnes qui ne peuvent pas répondre pour elles-mêmes. Cela permettrait ainsi d'estimer la prévalence dans la population des ménages âgée de 18 à 49 ans. Cette approche n'est actuellement pas recherchée par les MICS, car la majorité des données saisies dans les questionnaires individuels ne peuvent pas être collectées par le biais d'un indicateur indirect (par exemple, les indicateurs des ODD sur la fécondité, la mortalité infantile, la planification familiale, l'assistance à l'accouchement, la mortalité maternelle, le mariage précoce, les MGF, etc.).

Les tableaux SR.8.1W et SR.8.1M présentent le pourcentage de femmes et d'hommes âgés de 18 à 49 ans ayant des difficultés fonctionnelles, par domaine, et le pourcentage de ceux qui utilisent des appareils fonctionnelle et ont des difficultés fonctionnelles dans chaque domaine (voir, entendre, marcher, prendre soin de soi, communiquer et se souvenir).

³⁴ IAEG-SDG's. *Disability Data Disaggregation*. Joint Statement by the Disability Sector, Genève, 2016. http://www.washingtongroup-disability.com/wp-content/uploads/2016/01/Joint-statement-on-disaggregation-of-data-by-disability-Final.pdf.

³⁵ Il convient de noter que le module Fonctionnement des adultes ne couvre pas les adultes âgés de plus de 49 ans, qui constituent la population la plus à risque de présenter une limitation fonctionnelle due au vieillissement.

³⁶ « Utiliser les outils du groupe de Washington pour la première fois », Groupe de Washington sur les statistiques de handicap (WG). Consulté le 24 août 2018. http://www.washingtongroup-disability.com/frequently-asked-questions/using-the-wg-questions-for-the-first-time/.

Tableau SR.8.1W: Fonctionnement adulte (femmes âgées de 18 à 49 ans)

Pourcentage de femmes âgées de 18 à 49 ans ayant une difficulté fonctionnelle, par domaine, et pourcentage qui utilisent des appareils fonctionnels et ont néanmoins une difficulté fonctionnelle dans le domaine des appareils. MICS6-Bénin. 2021-2022

	Pourcentage de qui :	femmes		ntage de fer ifficulté fond					Pourcentage de femmes âgées de	Nombre	Pourcentage de femmes ayant	Nombre de femmes âgées	Pourcentage de femmes ayant	femmes
	Portent des lunettes/ lentilles de contact	Utilisent une aide auditive	La vue	L'audition		Prendre soin de soi- même	La commu- nication	La mémo- risation	18 à 49 ans ayant une difficulté fonctionnelle dans au moins un domaine ^A	de femmes âgées de 18 à 49 ans	des difficultés à voir malgré le port des lunettes/ lentilles de contact	de 18 à 49 ans qui portent des lunettes/ lentilles de contact	des difficultés à entendre malgré de l'utilisation d'appareils auditifs	
Total	2,9	0,5	1,2	0,2	2,7	0,2	0,2	2,4	5,9	16 055	3,2	459	2,9	72
Milieu de résidence Urbain Cotonou Autre urbain Rural Département	4,7 12,2 3,3 1,4	0,4 0,2 0,5 0,5	1,7 3,3 1,4 0,8	0,3 0,1 0,3 0,2	3,1 4,6 2,9 2,3	0,2 0,2 0,2 0,2	0,2 0,3 0,1 0,2	3,0 4,8 2,7 1,8	7,4 12,0 6,5 4,6	7 097 1 136 5 960 8 958	3,6 3,0 4,0 2,3	337 138 198 122	(6,9) (*) (7,3) (0,0)	2 29
Alibori Atacora Atlantique Borgou Collines Couffo Donga Littoral Mono Ouémé Plateau Zou	0,6 0,4 3,2 1,6 1,7 1,5 0,4 12,2 3,0 5,1 0,4 2,7	0,5 0,1 0,1 0,4 0,6 0,6 0,2 0,2 0,2 0,2 1,3 0,1 0,4 1,4	0,2 0,4 1,8 0,3 0,2 1,3 0,2 3,3 5,5 0,5 0,0	0,1 0,1 0,1 0,3 1,0 0,1 0,1 0,9 0,2 0,0	0,2 0,6 3,3 0,6 1,0 7,4 0,9 4,6 8,2 3,6 0,1 1,5	0,0 0,1 0,1 0,0 0,2 0,3 0,1 0,2 0,6 0,3 0,0	0,0 0,1 0,1 0,0 0,4 0,7 0,0 0,3 0,1 0,2 0,0	0,0 0,1 5,1 1,1 0,8 8,0 0,2 4,8 3,3 1,3 0,0	0,4 1,4 9,2 2,0 15,2 1,3 12,0 15,5 5,3 0,1 3,7	1 215 1 021 2 492 1 768 1 111 1 241 765 1 136 967 1 780 1 119 1 439	(*) (0,0) (0,0) (1,0) (*) (*) (*) 3,0 (17,8) 2,1 (*) (8,4)	7 4 80 27 19 18 3 138 29 90 5	(*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*)	6 1 1 7 7 7 2 2 2 13 2 4
Age 18-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49	1,9 2,1 2,4 2,2 2,6 4,3 6,0	0,5 0,5 0,5 0,6 0,4 0,3 0,5	0,9 1,1 0,7 1,1 1,0 1,9 2,6	0,3 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,3 0,3	1,0 1,1 1,4 1,9 3,3 4,5 8,2	0,2 0,1 0,0 0,2 0,2 0,4 0,5	0,3 0,3 0,2 0,2 0,1 0,0 0,2	2,2 1,8 1,9 2,3 2,5 3,0 3,9	3,7 4,2 4,2 5,1 6,4 8,3 12,4	1 468 3 245 3 065 2 524 2 402 1 852 1 499	(3,8) 3,4 3,2 0,0 1,9 2,9 6,0	28 69 74 57 61 80 90	(*) (*) (*) (*) (*) (*)	7 15 15 14 9 5 7
Niveau d'instruction Pré-primaire ou aucun Primaire Secondaire 1 Secondaire 2 ou plus Polision du poé de ménage	0,9 2,6 3,3 12,2	0,5 0,5 0,3 0,3	0,8 1,4 1,7 1,9	0,3 0,2 0,2 0,2	2,8 3,7 1,7 1,3	0,3 0,2 0,0 0,2	0,2 0,3 0,0 0,3	2,2 3,3 2,1 1,5	5,4 8,0 5,1 4,7	8 016 3 565 2 834 1 641	0,0 4,7 6,0 2,4	75 91 93 200	(3,2) (*) (*) (*)	17 8
Religion du chef de ménage Religions endogènes/vodoun Autres traditionnelles Islam Catholique Protestant méthodiste Autre protestant Céleste Evangélique Autre chrétien Autre religion Sans religion Quintile de bien-être économ	1,6 1,0 1,7 5,3 4,9 2,6 2,6 2,6 1,5 4,8 1,2	0,8 0,0 0,4 0,3 0,7 0,8 0,1 0,5 0,4 1,7	1,8 0,0 0,5 1,5 0,6 0,0 1,1 1,7 0,0 2,0 2,5	0,6 0,0 0,1 0,3 0,3 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	4,6 1,6 1,0 2,4 2,6 0,5 2,7 4,3 1,3 3,8 3,1	0,3 0,0 0,1 0,1 0,6 0,0 0,3 0,3 0,0 0,0 0,0	0,3 0,5 0,1 0,1 0,0 0,0 0,2 0,2 0,0 1,1	4,2 2,1 1,1 2,3 1,8 1,0 2,3 3,0 0,9 3,9 4,0	9,5 3,7 2,4 5,9 4,4 1,5 5,7 8,7 2,2 9,3 8,7	2 449 87 4 415 3 662 626 172 1 151 2 586 271 128 508	(7,6) (*) 1,4 3,8 (2,4) (*) (0,0) 1,66 (*) (*) (*)	40 1 75 196 30 5 30 66 4 6	(*) - (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*)	21 0 17 10 4 1 2 13 1 2
Le plus pauvre Pauvre Moyen Riche Le plus riche	0,5 0,8 1,3 2,7 8,0		0,7 1,2 0,9 1,3 1,9	0,2 0,3 0,4 0,2 0,1	2,3 2,7 2,9 3,0 2,5	0,2 0,3 0,2 0,2 0,1	0,0 0,3 0,3 0,1 0,2	1,2 2,0 2,5 2,6 3,2	3,8 5,5 6,1 6,5 7,1	2 909 3 047 3 182 3 324 3 592	(*) (7,7) (0,0) 3,9 3,3	15 25 42 88 288	(*) (*) (*) (*) (*)	17 11 13 18 14

A Dans MICS, le module sur le fonctionnement des adultes est administré aux répondants individuels âgés de 18 à 49 ans à des fins de désagrégation. Aucune information n'est recueillie sur les membres éligibles du ménage qui, pour une raison quelconque, n'ont pas pu terminer l'interview. On s'attend à ce qu'une proportion importante des insérer le nombre non pondéré de cas d'incapacité à partir de la table de travailles cas d'enquêtés pour lesquels le code de réponse "Incapacité" a été indiqué pour l'entretien individuel sont bien inaptes en raison de difficultés fonctionnelles. Le pourcentage de femmes ayant A une difficulté fonctionnelle présenté ici ne représente donc pas une mesure complète et ne doit pas être utilisé pour rendre compte de la prévalence dans la population.

() basé sur 25 à 49 cas non pondérés/ (*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

Tableau SR.8.1M : Fonctionnement adulte (hommes âgés de 18 à 49 ans)

Pourcentage d'hommes âgés de 18 à 49 ans ayant une difficulté fonctionnelle, par domaine, et pourcentage qui utilisent des appareils fonctionnels et ont néanmoinsune difficulté fonctionnelle dans le domaine des appareils, MICS6-Bénin. 2021-2022

MICS6-Bénin, 2021-2022	Pourcentage d'I	hommes		ntage d'hoi ulté fonctio					Pourcentage d'hommes âgés de			Nombre d'hommes âgés	Pourcentage d'hommes ayant	
	Portent des lunettes/ lentilles de contact	Utilisent une aide auditive	La vue	L'audition	La marche	Prendre soin de soi- même	La commu- nication	La mémo- risation	18 à 49 ans ayant une difficulté fonctionnelle dans au moins un domaine ^A	Nombre d'homm es âgés de 18 à 49 ans	des difficultés à voir malgré le port des lunettes/ lentilles de contact	qui portent des	des difficultés à entendre malgré l'utilisation d'appareils auditifs	âgés de 18 à 49 ans qui utilisent des appareils auditifs
Total	2,4	0,3	0,6	0,0	0,8	0,3	0,1	0,6	1,9	6 684	4,4	158	6,4	17
Milieu de résidence Urbain Cotonou Autre urbain Rural	3,4 8,6 2,4 1,5	0,4	0,6 1,1 0,5 0,6	0,1 0,0 0,1 0,0	0,6 1,5 0,5 0,9	0,1 0,0 0,1 0,4	0,0 0,0 0,0 0,1	0,6 1,6 0,4 0,6	1,7 3,6 1,3 2,0	3 054 500 2 553 3 630	2,6 (4,5) 1,3 7,9	105 43 62 53	(*) (*) (*) (*)	11 0 11 6
Département Alibori Atacora Atlantique Borgou Collines Couffo Donga Littoral Mono Ouémé Plateau Zou Äge	1,9 0,5 1,2 0,6 0,9 4,4 0,4 8,6 6,5 2,1	0,2 0,2 0,1 0,0 0,4 0,2 0,0	0,0 0,1 0,2 0,4 1,1 2,8 0,0 1,1 0,5 0,2 0,0	0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,2 0,0 0,0 0,0 0,2 0,1	0,1 0,6 0,2 0,0 2,1 2,3 0,1 1,5 0,2 0,2 0,7 2,4	0,0 0,1 0,2 0,2 1,5 0,4 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,3 0,3	0,0 0,1 0,0 0,0 0,2 0,1 0,0 0,0 0,0 0,3 0,0	0,3 0,3 0,0 0,5 0,5 1,6 0,2 1,6 0,0 0,2 0,7 1,8	0,5 1,1 0,4 1,2 2,7 7,1 0,2 3,6 0,6 0,7 1,1	539 461 1 076 833 488 413 327 500 372 692 400 583	(*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (4,5) (0,0) (*) (*)	10 2 13 5 4 18 1 43 24 14 16	(*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*)	1 1 2 1 0 2 1 1 0 0 6 1 1 2
18-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49	1,2 1,8 2,6 1,1 2,5 3,9 4,2	0,3 0,2 0,1 0,3 0,0	0,3 0,2 0,3 0,4 0,4 1,8 1,4	0,0 0,0 0,1 0,1 0,1 0,0 0,1	0,5 0,3 0,4 0,9 0,6 1,7 1,6	0,2 0,0 0,3 0,4 0,2 0,6 0,3	0,0 0,0 0,2 0,1 0,0 0,1 0,0	0,4 0,8 0,5 0,3 0,7 0,4 1,1	1,1 1,2 1,5 1,4 1,7 3,4 3,8	704 1 346 1 196 1 073 887 798 681	(*) (3,9) (*) (6,9) (10,4) (3,3)	9 25 31 12 22 31 29	(*) (*) (*) (*) (*) - (*)	2 4 3 2 3 0 5
Niveau d'instruction Pré-primaire ou aucun Primaire Secondaire 1 Secondaire 2 ou plus Religion du chef de ménage	1,1 1,5 3,3 3,8	0,4	0,7 0,6 0,5 0,6	0,1 0,1 0,1 0,0	0,9 1,0 0,9 0,4	0,5 0,2 0,2 0,2	0,2 0,0 0,0 0,0	0,6 0,3 0,9 0,6	2,0 1,8 2,3 1,4	1 889 1 655 1 404 1 736	(*) (0,0) (3,8) 4,0	22 25 46 66	(*) (*) (*) (*)	3 4 5 5
Religions endogènes/vodoun Autres traditionnelles Islam Catholique Protestant méthodiste Autre protestant Céleste Evangélique Autre chrétien Autre religion Sans religion	(6,2) 1,0 3,7 0,7 3,6 3,1 2,6 1,6 (1,4)	0,0 0,3 0,9 (0,0)	1,0 (2,3) 0,2 0,6 0,9 1,6 0,6 0,7 0,8 (0,0) 0,4	0,1 (0,0) 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,8 (0,0) 0,5 0,8 1,1 2,9 1,4 1,0 0,5 (0,0)	0,1 (0,0) 0,2 0,1 0,9 2,9 0,7 0,1 0,8 (0,0) 0,0	0,3 (0,0) 0,0 0,0 0,0 0,0 0,2 0,0 0,0 (0,0)	0,6 (0,0) 0,5 0,5 0,2 1,3 1,3 0,8 0,0 (0,0)	2,6 (2,3) 1,2 1,6 2,2 2,9 2,9 2,5 1,4 (0,0) 0,7	982 35 1 919 1 546 286 58 508 973 115 34 228	(0,0) (*) (*) 3,1 (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*)	24 2 20 57 2 2 16 25 2 0 8	(*) (*) (*) (*) (*) (*)	3 0 4 5 0 0 0 3 3 1 0 0
Quintile de bien-être économi Le plus pauvre Pauvre Moyen Riche Le plus riche	1,2 1,3 2,0 2,0 4,6	0,1 0,2 0,1 0,6	0,8 0,6 0,5 0,8 0,4	0,0 0,1 0,0 0,0 0,0	1,0 0,8 0,8 1,0 0,4	0,7 0,4 0,1 0,2 0,1	0,1 0,1 0,0 0,1 0,0	0,8 0,4 0,5 0,9 0,5	2,3 2,1 1,7 2,2 1,2	1 151 1 195 1 356 1 405 1 576	(*) (*) (2,5) (9,1) 3,4	14 16 28 29 73	(*) (*) (*) (*) (*)	3 2 3 1 9

A Dans MICS, le module sur le fonctionnement des adultes est administré aux répondants individuels âgés de 18 à 49 ans à des fins de désagrégation. Aucune information n'est recueillie sur les membres éligibles du ménage qui, pour une raison quelconque, n'ont pas pu terminer l'interview. On s'attend à ce qu'une proportion importante des insérer le nombre non pondéré de cas d'incapacité à partir de la table de travailles cas d'enquêtés pour lesquels le code de réponse "Incapacité" a été indiqué pour l'entretien individuel sont bien inaptes en raison de difficultés fonctionnelles. Le pourcentage d'hommes ayant A une difficulté fonctionnelle présenté ici ne représente donc pas une mesure complète et ne doit pas être utilisé pour rendre compte de la prévalence dans la population.

() basé sur 25 à 49 cas non pondérés/ (*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

4.9 MÉDIAS DE MASSE ET TIC

L'enquête MICS Bénin 2021-2022 a permis de collecter des informations sur l'exposition aux médias de masse et l'utilisation des ordinateurs et de l'Internet. Des informations ont été recueillies sur l'exposition aux journaux/magazines, à la radio et à la télévision chez les femmes et les hommes âgés de 15 à 49 ans et sont présentées dans les tableaux SR.9.1W et SR.9.1M.

Le tableau SR.9.2 présente des informations sur la possession par les ménages d'équipements de technologies de l'information et de la communication (TIC) (radio, télévision, ligne téléphonique fixe ou téléphone mobile³⁷ et ordinateur) et l'accès à l'Internet.

Les tableaux SR.9.3W et SR.9.3M présentent l'utilisation des TIC par les femmes et les hommes âgés de 15 à 49 ans en se basant sur l'information indiquant s'ils ont déjà utilisé un ordinateur, un téléphone portable ou l'Internet au cours des trois derniers mois, tandis que les tableaux SR.9.4W et SR.9.4M présentent les compétences en TIC des femmes et des hommes âgés de 15 à 49 ans en se basant sur l'information indiquant s'ils ont mené des activités liées à l'informatique au cours des trois derniers mois.

-

³⁷ En plus de la question spécifique du Questionnaire ménage demandant si un membre de ce ménage possède un téléphone portable, les ménages sont considérés comme possédant un téléphone portable si une femme (ou un homme) âgée de 15 à 49 ans a répondu par l'affirmative à la question sur la possession de téléphones portables dans les questionnaires individuels pour les femmes et les hommes âgés de 15 à 49 ans.

Tableau SR.9.1W: Exposition au: Pourcentage de femmes âgées de 15 à 49 a			as de masse spá	cificulae eur	une hase	
hebdomadaire, MICS6-Bénin, 2021-2022				omques sur I		
		entage de femn	nes qui :	<u>.</u>	N'importe	
	Lisent un	Ecoutent la	5	Les trois	quel	
	journal au	radio au	Regardent la télévision au	médias au	média au	Nombre
	moins une	moins une		moins une	moins une	
	fois par	fois par	moins une fois	fois par semaine ¹	fois par	de
	semaine	semaine	par semaine	semame	semaine	femmes
Total	2,7	27,7	22,0	1,1	39,7	18 436
Milieu de résidence						
Urbain	4,6	33,1	34,0	2,0	51,6	8 202
Cotonou	3,7	38,8	50,6	1,5	69,3	1 310
Autre urbain	4,8	32,0	30,8	2,1	48,2	6 892
Rural	1,3	23,4	12,4	0,4	30,1	10 234
Département	1,0	20,4	12,7	0,4	00,1	10 204
Alibori	0,8	29,5	12,2	0,5	35,3	1 404
Atacora	0,7	26,1	16,6	0,2	34,9	1 163
Atlantique	5,0	21,3	26,0	2,1	37,9	2 893
Borgou	1,8	34,2	22,7	1,0	46,8	1 981
Collines	0,4	14,8	16,1	0,0	25,4	1 271
Couffo						
	3,0	19,4	12,8	0,8	27,7	1 402
Donga	0,8	36,8	21,9	0,4	45,6	848
Littoral	3,7	38,8	50,6	1,5	69,3	1 310
Mono	3,2	32,3	15,2	0,3	39,8	1 117
Ouémé	4,8	33,5	31,6	1,8	49,5	2 121
Plateau	1,0	17,0	8,1	0,4	19,6	1 296
Zou	3,3	32,2	19,1	2,0	38,8	1 629
Âge						
15-19	4,1	23,8	25,2	1,0	40,7	3 849
15-17	4,1	22,2	24,6	0,8	39,6	2 381
18-19	4,3	26,4	26,2	1,4	42,5	1 468
20-24	2,9	26,6	24,5	1,2	40,8	3 245
25-29	2,9	29,7	23,9	1,1	42,1	3 065
30-34	2,8	29,1	21,4	1,2	39,4	2 524
35-39	1,6	30,7	19,7	1,0	38,9	2 402
40-44	1,4	27,5	16,7	1,0	35,6	1 852
45-49	1,8	29,1	15,8	1,0	36,4	1 499
Niveau d'instruction	1,0	,:		.,.	, -	
Pré-primaire ou aucun	0,3	22,4	9,5	0,1	26,9	8 459
Primaire	1,2	28,7	21,8	0,5	40,1	4 310
Secondaire 1	4,7	31,7	32,6	1,7	50,7	3 711
Secondaire 2 ou plus	13,0	41,1	56,1	5,4	73,1	1 955
Difficultés fonctionnelles (18-49 ans)	13,0	41,1	30,1	5,4	73,1	1 333
A une difficulté fonctionnelle	3,2	31,6	20,4	1,0	41,5	941
N'a aucune difficulté fonctionnelle	2,5	28,3	21,7	1,0	39,6	15 114
	2,3	20,3	21,7	1,1	39,0	13 114
Religion du chef de ménage	0.0	20.0	44.0	0.0	20.5	0.774
Religions endogènes/vodoun	2,3	20,2	11,6	0,8	26,5	2 774
Autres traditionnelles	3,3	36,4	17,1	3,3	40,9	98
Islam	1,8	30,8	21,8	0,7	42,8	5 056
Catholique	4,1	30,7	31,2	2,2	47,2	4 270
Protestant méthodiste	1,8	24,0	20,6	0,7	36,2	739
Autre protestant	0,8	24,2	12,9	0,0	29,5	193
Céleste	2,3	26,3	17,5	0,5	35,7	1 335
Evangélique	3,2	26,4	22,6	1,0	39,3	2 951
Autre chrétien	1,2	25,6	16,6	0,1	35,0	314
Autre religion	2,8	31,9	26,2	0,0	44,6	148
Sans religion	4,6	29,4	20,2	1,5	39,8	558
Quintile de bien-être économique						
Le plus pauvre	0,7	14,5	1,9	0,1	15,7	3 246
Pauvre	1,1	18,6	3,7	0,3	20,8	3 454
Moyen	1,3	27,3	8,6	0,1	32,3	3 647
Riche	2,5	33,4	24,9	0,8	46,0	3 869
Le plus riche	7,0	40,4	61,3	3,6	74,0	4 221
p.uu	,,0		01,0	0,0	,0	. 44 1

Tableau SR.9.1M: Exposition aux mass media (hommes) Pourcentage d'hommes âgés de 15 à 49 ans qui sont exposés à des médias de masse spécifiques sur une base hebdomadaire, MICS6-Bénin, 2021-2022 Pourcentage d'hommes qui : Les trois N'importe Lisent un Ecoutent la Regardent la médias quel média journal au radio au télévision au au moins au moins moins une moins une moins une une fois une fois fois par fois par fois par par par Nombre semaine semaine semaine semaine² semaine d'hommes Total 32.8 3,7 56.2 7 916 Milieu de résidence Urbain 9,0 50,0 47,6 66,7 3 588 5.7 68,3 585 Cotonou 17,2 55,0 11,9 84,3 3 004 Autre urbain 7,4 49,0 43,5 4,5 63,2 4 328 Rural 5,1 40,2 20,5 2,0 47,5 Département Alibori 3,8 23.8 15,2 2,1 30.1 633 Atacora 6,2 66,3 25,9 3,8 72,8 544 Atlantique 6,3 63,6 48,7 4,1 73,2 1 252 Borgou 2,0 39,1 25,1 1,5 47,8 993 Collines 10,3 37,8 45,8 6,0 57,3 581 Couffo 7,1 35,2 20,6 2,4 44,7 494 Donga 2,9 33,1 26,6 2,1 48,3 390 Littoral 17,2 55,0 68,3 11,9 84,3 585 Mono 6,1 29,5 18,9 1,9 39,8 462 Ouémé 6,4 31,5 28,8 2,3 44,9 828 Plateau 10,4 24,6 16,2 3,9 33,3 482 Zou 7,0 71.1 33,1 3,2 77,5 673 Âge 15-19 3,8 32.7 32,3 1,6 48.9 1 936 15-17 3.2 29.4 28.8 1,3 44.3 1 232 18-19 4.8 38,5 38.4 2,1 57.1 704 20-24 35,1 55,2 1 346 6,9 40,9 3,4 25-29 59,6 1 196 9,0 48,0 35,9 4,9 1 073 30-34 9,6 50,9 34,6 5,6 59,5 32,1 887 35-39 7,1 53,8 4,6 62,0 40-44 6,6 50.2 28.9 3,6 58,7 798 45-49 7,2 51,6 26,6 3,9 57,3 681 Niveau d'instruction Pré-primaire ou aucun 1,9 33,3 10,7 0,4 37,2 2 098 Primaire 2,9 44,4 25,6 1,2 52,9 1 995 Secondaire 1 5,4 44,2 37,2 2,7 58,5 1 908 Secondaire 2 ou plus 17,8 57,8 60,0 10,8 78,2 1 916 Difficultés fonctionnelles (18-49 ans) A une difficulté fonctionnelle 9,3 57,1 23,5 1,5 67.2 125 N'a aucune difficulté fonctionnelle 33,7 58,2 6 559 7,5 47,3 4,2 Religion du chef de ménage Religions endogènes/vodoun 4,8 41,5 20,5 1,8 49,2 1 171 Autres traditionnelles (11,9)(49,3)(13.5)(3,4)(57,4)40 Islam 37,3 26,1 2,3 48,4 2 2 7 6 4.1 Catholique 52.6 46.3 68.0 1 828 9.8 6,2 7.0 48.6 37.4 58.9 338 Protestant méthodiste 5.0 29,9 30.7 68 Autre protestant 4,2 1,9 45,9 598 Céleste 10,3 47,6 32,1 4,5 56,1 Evangélique 8,2 48,1 37,3 4,0 59,9 1 152 Autre chrétien 8,1 44,5 25,9 4,3 52,8 129 Autre religion (8,8)(33,5)(38,1)(5,8)(56,2)46 Sans religion 4,6 45,1 32,3 1,6 57,6 271 Quintile de bien-être économique Le plus pauvre 3,3 28,3 6,1 0,7 31,6 1 394 Pauvre 4,1 34,2 10,6 1,3 38,0 1 447 Moyen 4,3 44,1 23,1 1,2 52,6 1 625 Riche 8,1 52,9 42,7 4,6 67,6 1 639 Le plus riche 12,9 58,6 70,6 9,3 82,6 1 811 1 Indicateur MICS SR.3 - Exposition aux mass media () basé sur 25 à 49 cas non pondérés

Tableau SR.9.2 : Possession d'équipements TIC par les ménages et accès à Internet

Pourcentage de ménages disposant d'une radio, d'une télévision, d'un téléphone et d'un ordinateur, et ayant accès à internet à domicile, MICS6-Bénin, 2021-2022

		Pour	Pourcentage de	NI b				
				ménages ayant accès à Internet à	Nombre de			
	Radio ¹	Télévision ²	Fixe	Mobile	Quelconque ³	Ordinateur ⁴	domicile ⁵	ménages
Total	44,3	25,3	0,7	84,9	84,9	5,1	34,4	16 790
	,.		-,-	0.,0		<u> </u>		
Milieu de résidence								
Urbain	48,5	40,2	0,7	91,2	91,2	9,4	48,2	7 424
Cotonou	51,1	59,5	1,5	97,7	97,7	21,6	67,9	1 174
Autre urbain	48,1	36,5	0,6	89,9	90,0	7,1	44,5	6 250
Rural	40,9	13,5	0,7	79,9	79,9	1,7	23,5	9 366
Département								
Alibori	44,2	14,9	0,0	73,4	73,4	1,8	24,2	1 116
Atacora	52,7	18,4	0,5	77,6	77,6	2,1	37,3	903
Atlantique	46,2	32,8	0,5	88,0	88,0	7,1	39,2	2 765
Borgou	61,3	28,5	1,0	85,5	85,5	6,1	41,5	1 538
Collines	35,1	22,1	0,3	88,3	88,3	2,2	30,6	1 303
Couffo	24,2	10,3	0,4	78,1	78,2	1,1	20,4	1 356
Donga	57,4	26,6	1,1	90,4	90,5	2,4	46,5	606
Littoral	51,1	59,5	1,5	97,7	97,7	21,6	67,9	1 174
Mono	37,2	15,2	0,5	83,2	83,2	2,4	23,9	1 166
Ouémé	44,7	32,6	0,7	91,8	91,9	5,7	34,3	2 010
Plateau	42,4	12,5	0,7	74,2	74,4	2,1	17,6	1 234
Zou	40,2	18,2	1,5	83,2	83,3	3,0	31,7	1 619
Niveau d'instruction du chef de		. 0,2	.,0	00,2	00,0	0,0	0.,.	
ménage								
Pré-primaire ou aucun	37,6	10,8	0,8	74,0	74,1	0,8	18,6	7 870
Primaire	46,4	25,7	0,6	91,0	91,0	2,0	32,9	4 077
Secondaire 1	50,9	39,1	0,2	96,0	96,1	5,7	48,0	2 379
Secondaire 2 ou plus	55,6	57,6	1,2	98,6	98,6	23,6	75,2	2 412
NSP / manquant	(57,3)	(54,9)	(0,0)	(100,0)	(100,0)	(9,0)	(52,1)	52
Religion du chef de ménage								
Religions endogènes/vodoun	33,7	10,4	0,6	74,2	74,2	1,3	19,2	2 983
Autres traditionnelles	43,7	9,7	2,3	72,8	73,4	3,6	17,7	123
Islam	53,1	26,6	0,7	84,1	84,2	4,6	39,5	3 920
Catholique	50,2	37,7	0,7	90,5	90,5	9,5	44,1	3 990
Protestant méthodiste	43,6	26,6	0,6	86,3	86,3	6,0	31,8	694
Autre protestant	43,7	19,5	0,0	87,6	87,6	1,4	25,0	164
Céleste	39,9	21,5	0,6	89,8	89,8	3,8	32,2	1 260
Evangélique	38,8	25,7	0,7	88,1	88,2	4,6	34,7	2 645
Autre chrétien	38,7	16,0	0,0	85,2	85,2	2,5	24,0	280
Autre religion	42,6	31,2	4,1	83,9	85,1	5,4	42,7	147
Sans religion	36,1	20,5	0,9	81,0	81,0	5,0	28,3	584
Quintile de bien-être économiq								
Le plus pauvre	22,9	0,1	0,5	58,2	58,3	0,0	4,3	3 413
Pauvre	34,2	0,5	0,8	79,5	79,6	0,2	13,8	3 333
Moyen	43,1	6,2	0,7	91,4	91,5	0,5	27,0	3 274
Riche	54,8	33,9	0,6	96,4	96,4	2,3	47,6	3 419
Le plus riche	66,4	85,5	0,9	99,2	99,2	22,6	79,5	3 351

¹Indicateur MICS SR.4 - Ménages disposant d'une radio

²Indicateur MICS SR.5 - Ménages disposant d'un téléviseur

³Indicateur MICS SR.6 - Ménages disposant d'un téléphone

⁴Indicateur MICS SR.7 - Ménages disposant d'un ordinateur

⁵ Indicateur MICS SR.8 - Ménages avec Internet

() basé sur 25 à 49 cas non pondérés

Tableau SR.9.3W: Utilisation des TIC (femmes)

Pourcentage de femmes âgées de 15 à 49 ans qui ont déjà utilisé un ordinateur, Internet et qui possèdent un téléphone mobile, pourcentage qui en ont utilisé au cours des 3 derniers mois et pourcentage qui en ont utilisé au moins une fois par semaine au cours des 3 derniers mois, MICS6-Bénin, 2021-2022

MICS6-Bénin, 2021-2022				Pourcenta	age de fe	mmes qui on	t :				
	Utilisé un										
	Utilisé un ordinateur				télépho	ne portable	Utilisé internet			_	
	Au moins une fois	Au cours des 3 derniers mois ¹	Au moins une fois par semaine au cours des 3 derniers mois	Possède un téléphone portable ²	des 3	Au moins une fois par semaine au cours des 3 derniers mois	Au moins une fois	Au cours des 3 derniers mois ⁴	Au moins une fois par semaine au cours des 3 derniers mois ⁵	Nombre de femmes	
Total	6,3	2,7	2,0	52,1	67,5	53,5	17,0	15,2	13,2	18 436	
Milieu de résidence											
Urbain	11,3	5,3	3,9	65,7	78,1	66,9	29,4	26,2	23,0		
Cotonou	27,8	14,7	11,7	80,0	90,7		63,7	57,6	50,8		
Autre urbain	8,1	3,5	2,5	63,0	75,7		22,9	20,3	17,8	6 892	
Rural	2,3	0,6	0,4	41,2	58,9	42,8	7,1	6,3	5,3	10 234	
Département Alibori	1,4	0,3	0,2	36,2	55,4	33,6	5,1	4,6	3,8	1 404	
Atacora	1,4	0,5	0,2	29,8	53,4 53,6		7,1	4,6 6,0	3,6 4,9		
Atlantique	6,4	2,8	0,3 2,5	61,3	64,9		20,2	18,2	16,6		
Borgou	7,2	3,1	2,0	43,0	60,4		18,6	16,2	12,2		
Collines	1,7	0,6	0,5	56,8	83,2		10,2	9,5	8,9		
Couffo	2,2	0,4	0,3	44,3	71,7		5,5	4,8	4,1	1 402	
Donga	6,8	2,8	1,6	54,0	76,3		21,2	19,7	12,6	848	
Littoral	27,8	14,7	11,7	80,0	90,7	84,8	63,7	57,6	50,8	1 310	
Mono	4,7	1,2	0,4	53,9	71,6		13,2	11,1	9,2		
Ouémé	7,7	3,0	2,0	61,1	74,3		19,9	17,5	16,6		
Plateau	2,0	0,7	0,3	36,3	51,4		5,2	4,9	4,1	1 296	
Zou	4,9	1,5	1,4	56,1	62,6	57,2	10,6	9,1	8,9	1 629	
Âge	F.0	0.4	4.5	22.4	47.7	20.4	40.0	40.0	0.4	2.040	
15-19	5,6	2,4	1,5	23,4	47,7		12,8	10,9	8,4		
15-17 18-19	4,5 7,5	1,7 3,5	1,0 2,3	13,5 39,4	39,8 60,6		9,9 17,5	8,6 14,8	6,4 11,6		
20-24	9,0	3,9	2,3 2,8	55,1	70,3		23,0	20,1	17,0		
25-29	8,3	3,6	2,8	61,6	73,3		20,4	18,5	16,8	3 065	
30-34	6,7	2,5	2,2	59,5	73,4		18,7	17,2	15,3		
35-39	4,9	2,2	2,0	61,8	73,0		15,8	13,9	12,3		
40-44	3,2	1,2	0,9	58,7	72,0		13,2	12,1	10,7	1 852	
45-49	3,7	1,5	1,2	64,2	75,7	61,9	12,1	11,2	10,0	1 499	
Niveau d'instruction											
Pré-primaire ou aucun	1,4	0,1	0,0	42,6	58,8		4,9	4,1	3,2		
Primaire	1,7	0,4	0,3	54,8	70,2		14,5	12,8	11,0		
Secondaire 1 Secondaire 2 ou plus	7,0 36,5	2,4 19,6	1,6 15,0	58,2 76,1	73,1 88,0		24,6 60,8	21,6 56,1	18,2 51,7		
Difficultés fonctionnelles (18-49 ans)	30,3	19,0	13,0	70,1	00,0	80,4	00,0	30,1	51,7	1 933	
A une difficulté fonctionnelle	5,9	2,7	2,2	67,4	81,2	67,6	21,3	18,9	17,2	941	
N'a aucune difficulté	6,6	2,8	2,1	57,3	71,0		17,9	16,0	14,0		
fonctionnelle	0,0	2,0	۷,۱	57,5	7 1,0	57,7	17,5	10,0	14,0	13 114	
Religion du chef de ménage											
Religions endogènes/vodoun	2,6	0,4	0,2	41,4	58,6	43,1	6,0	5,0	4,3	2 774	
Autres traditionnelles	5,0	0,0	0,0	47,6	69,2	47,2	7,4	6,5	6,5		
Islam	5,2	2,1	1,3	46,3	64,5		16,5	14,8	11,8		
Catholique	10,2	5,5	4,4	61,9	73,0		27,1	24,8	22,1	4 270	
Protestant méthodiste	6,8	2,8	2,7	57,0	73,3		16,6	15,4	14,3		
Autre protestant	2,1	1,1	0,7	55,8	69,9		9,7	8,1	7,7		
Céleste	4,6	1,6	1,2	54,8	67,0		12,8	11,3	10,3		
Evangélique	7,3	2,5	2,0	56,5	72,2		17,2	14,6	13,1	2 951	
Autre chrétien	4,0	1,2	1,2	44,7	58,3		9,1	7,9	7,3		
Autre religion	11,9	4,7	1,9	54,4	73,6		27,6	26,5	24,4		
Sans religion	4,9	1,6	1,3	50,7	66,6	51,0	15,6	13,1	11,0	558	
Quintile de bien-être éconon Le plus pauvre	1,4	0,0	0,0	22,5	41,0	24,5	1,3	0,8	0,5	3 246	
Pauvre	1,4	0,0	0,0	36,8	41,0 57,4		2,4	2,0	0,5 1,3		
Moyen	1,7	0,1	0,1	49,8	67,8		7,7	2,0 6,5	4,8		
Riche	5,3	1,5	0,9	65,7	78,9		18,9	16,1	13,4		
Le plus riche	19,0	10,0	7,8	77,0	85,3		47,4	43,7	39,7		
	-,-		dicateur MICS					-,	1 -		

¹Indicateur MICS SR.9 - Utilisation de l'ordinateur

²Indicateur MICS SR.10 - Possession d'un téléphone portable ; Indicateur ODD 5.b.1 ³Indicateur MICS SR.11 - Utilisation du téléphone portable

⁴Indicateur MICS SR.12a - Utilisation d'internet (au cours des 3 derniers mois) ; Indicateur ODD 17.8.1 ⁵ Indicateur MICS SR.12b - Utilisation d'internet (au moins une fois par semaine au cours des 3 derniers mois)

Tableau SR.9.3M: Utilisation des TIC (hommes)

Pourcentage d'hommes âgés de 15 à 49 ans qui ont déjà utilisé un ordinateur, Internet et qui possèdent un téléphone mobile, pourcentage qui en ont utilisé au cours des 3 derniers mois et pourcentage qui en ont utilisé au moins une fois par semaine au cours des 3 derniers mois, MICS6-Bénin, 2021-2022

				Pourcentag		es qui ont :				
	l lei	lisé un or	dinateur			n téléphone rtable		Utilisé in	tornot	
	Au moins une fois	Au cours des 3 derniers mois ¹	Au moins une fois par semaine au cours des 3 derniers mois	Possède un téléphone portable ²	Au cours des 3 derniers mois ³	Au moins une fois par semaine au cours des 3 derniers mois	Au moins une fois		Au moins une fois par semaine au cours des 3	Nombre d'hommes
Tatal										
Total	10,2	6,3	5,1	72,3	79,5	69,2	33,7	31,6	28,0	7 916
Milieu de résidence	47.0	40.0	0.0	70.0	05.4	70.0	40.0	45.7	44.0	0.500
Urbain Cotonou Autre urbain Rural Département	17,0 32,2 14,0 4,5	10,8 23,6 8,3 2,6	8,9 21,6 6,5 1,8	79,3 86,2 78,0 66,5	85,4 87,6 85,0 74,6	78,3 86,2 76,8 61,7	48,6 74,9 43,4 21,5	45,7 67,7 41,4 19,9	41,0 62,9 36,8 17,1	3 588 585 3 004 4 328
Alibori	2,3	1,6	0,8	49,4	62,7	42,4	8,7	8,7	7,3	633
Atacora Atlantique Borgou Collines Couffo Donga Littoral Mono Ouémé Plateau Zou	4,9 11,7 10,8 8,5 2,6 4,6 32,2 4,3 6,3 9,0 18,8	3,6 8,8 6,3 4,0 1,5 2,9 23,6 3,0 4,5 3,8 6,7	3,1 7,9 3,6 3,8 0,9 1,4 21,6 1,7 3,4 2,4 5,8	60,4 76,9 77,5 74,2 77,2 75,1 86,2 69,6 70,9 58,5 82,1	84,7 86,1 85,9 80,1 85,3 78,4 87,6 70,3 73,1 51,8 92,0	81,7 80,8 51,9 78,5 75,0 61,3 86,2 69,3 69,8 37,4 87,8	17,7 48,7 28,5 36,1 30,9 43,0 74,9 13,6 15,8 19,0 55,6	16,8 48,5 26,5 33,4 29,9 39,3 67,7 12,3 15,2 15,1 49,7	16,2 45,9 22,1 32,6 27,3 19,7 62,9 9,2 12,9 11,4 46,2	544 1 252 993 581 494 390 585 462 828 482 673
Âge 15-19	6,6	2,7	2,1	39,3	56,5	42,1	25,2	23,1	18,1	1 936
15-17 18-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49	5,4 8,7 13,2 16,3 13,4 9,9 5,6 4,1	1,9 4,1 9,2 10,5 8,2 6,5 4,6 1,9	1,2 3,5 7,8 8,4 5,9 5,7 3,8 1,8	29,0 57,4 75,6 84,8 86,1 85,5 85,9 83,1	47,5 72,3 82,8 87,9 88,7 88,8 88,7 85,9	31,6 60,4 72,8 78,7 81,7 79,2 78,7 78,6	19,0 36,0 42,0 43,3 40,8 33,6 25,2 24,0	17,1 33,6 40,1 40,6 38,3 31,7 23,7 21,2	12,4 28,1 36,4 36,4 35,3 29,5 21,3 18,9	1 232 704 1 346 1 196 1 073 887 798 681
Niveau d'instruction Pré-primaire ou aucun	1,0	0,2	0,0	62,4	71,4	52,9	8,9	8,0	6,3	2 098
Primaire Secondaire 1 Secondaire 2 ou plus	1,8 5,9 33,2	0,4 2,3 23,1	0,2 1,7 19,0	71,6 67,7 88,5	77,4 77,0 93,0	69,6 67,7 88,2	21,7 37,5 69,8	19,0 34,8 67,3	16,2 29,7 62,2	1 995 1 908 1 916
Difficultés fonctionnelles (18- A une difficulté fonctionnelle	49 ans)	6,8	6,8	87,6	89,7	83,3	37,0	32,5	32,5	125
N'a aucune difficulté	11,1	7,1	5,7	80,2	85,3	76,0	36,5	34,3	30,8	6 559
fonctionnelle Religion du chef de ménage	,	,	-,	,	,-	-,-	, -	- ,-		
Religion du chef de ménage Religions endogènes/vodoun	5,7	2,7	2,0	72,0	78,2	70,7	25,5	23,1	20,9	1 171
Autres traditionnelles Islam Catholique	(4,8) 7,1 15,4	(2,1) 4,7 10,6	3,4 9,1	(72,6) 66,7 78,2	(69,8) 77,2 83,5) (56,6) 56,3 78,2	(19,4) 26,4 45,2	(19,4) 25,1 42,4	(18,2) 19,6 39,0	40 2 276 1 828
Protestant méthodiste Autre protestant	10,5 11,7	6,0 2,1	4,5 1,6	70,2 75,2	79,4 77,4	73,3 69,9	32,3 38,6	30,8 27,3	26,6 24,2	338 68
Céleste Evangélique	10,5 11,4	5,2 7,1	3,8 6,0	71,2 75,7	77,7 80,2	72,9 74,5	34,3 38,1	32,2 36,0	28,6 33,8	598 1 152
Autre chrétien Autre religion Sans religion	15,3 (25,6) 8,8	4,4 (15,2) 6,5	3,4 (12,8) 5,6	79,7 (74,8) 67,7	85,3 (73,3) 77,9	78,4 (73,3) 71,3	34,4 (46,5) 34,3	31,4 (43,6) 30,5	28,8 (40,9) 29,7	129 46 271
Quintile de bien-être économ	ique									
Le plus pauvre Pauvre Moyen	1,2 1,9 4,5	0,1 0,9 1,7	0,0 0,3 0,8	53,8 65,3 72,2	62,4 71,6 81,4	46,0 58,2 70,6	5,5 12,9 25,6	4,6 11,3 23,3	3,5 9,1 19,6	1 394 1 447 1 625
Riche Le plus riche	9,7 29,2	5,0 20,7	3,9 17,6	79,6 85,6	85,6 91,7	78,1 86,6	45,2 69,1	41,4 67,1	36,7 61,4	1 639 1 811

¹Indicateur MICS SR.9 - Utilisation de l'ordinateur

²Indicateur MICS SR.10 - Possession d'un téléphone portable ; Indicateur ODD 5.b.1 ³Indicateur MICS SR.11 - Utilisation du téléphone portable

⁴Indicateur MICS SR.12a - Utilisation d'internet (au cours des 3 derniers mois) ; Indicateur ODD 17.8.1

⁵ Indicateur MICS SR.12b - Utilisation d'internet (au moins une fois par semaine au cours des 3 derniers mois)

() basé sur 25 à 49 cas non pondérés

Tableau SR.9.4W: Compétences en TIC (femmes)

Pourcentage de femmes âgées de 15 à 49 ans qui, au cours des 3 derniers mois, ont exercé des activités liées à l'informatique, MICS6-Bénin, 2021-2022

2021-2022			Pourc	entage de	femmes au	ii au cours	s des 3 derniers	mois ont	:		
		Utilisé un	Envoyé un	oninge ar	Connecté et		Créé une				_
	déplacé un	outil de copier-coller pour dupliquer ou déplacer des informations dans un	fichier joint, tel qu'un document,	Utilisé une formule arithmé- tique de base dans une feuille de	photo ou	téléchargé installé et	présentation électronique avec un logiciel de présentation, y compris du , texte, des images, du son, r de la vidéo ou	un fichier entre un		Réalisé au moins une des neuf activités informati ques répertori	Nombre de
	dossier		vidéo	calcul	imprimante	logciel	des graphiques	appareil	mation	ées ^{1,2}	femmes
Total	2,0	1,9	1,4	0,9	0,6	0,7	0,5	1,3	0,2	2,4	18 436
Milieu de résidence											
Urbain	4,0	3,8	2,8	1,7	1,2	1,4	0,9	2,5	0,3	4,8	8 202
Cotonou	12,1	11,4	7,9	4,5	3,4	4,0	1,9		0,6	13,6	1 310
Autre urbain	2,5	2,3	1,8	1,2	0,8	0,9	0,7		0,3	3,1	6 892
Rural	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	0,3	0,1	0,5	10 234
Département Alibori	0,2	0,2	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,3	0,0	0,3	1 404
Atacora	0,2	0,2	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0		0,0	0,3	1 163
Atlantique	1,6	1,9	1,1	1,0	0,9	0,9	0,3		0,1	2,4	2 893
Borgou	2,4	2,2	2,1	1,6	0,4	0,7	0,3	1,2	0,1	2,7	1 981
Collines	0,3	0,3	0,3	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,4	1 271
Couffo	0,3	0,3	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,0	0,3	1 402
Donga Littoral	1,8	1,6	2,3 7,9	1,2 4,5	1,0	1,3	1,7	1,6 6,6	1,1 0,6	2,7 13,6	848 1 310
Mono	12,1 0,9	11,4 0,9	7,9 0,6	4,5 0,2	3,4 0,1	4,0 0,2	1,9 0,2		0,6	1,2	1 117
Ouémé	2,6	1,8	1,5	0,2	0,1	0,2	0,9		0,3	2,8	2 121
Plateau	0,4	0,3	0,3	0,0	0,2	0,2	0,2		0,0	0,5	1 296
Zou	0,6	0,9	0,6	0,6	0,3	0,2	0,4	-	0,4	1,1	1 629
Âge											
15-24 ¹	2,3	2,0	1,5	0,7	0,5	0,7	0,4		0,2	2,8	7 094
15-19 15-17	1,6 1,1	1,3	1,1	0,5	0,3	0,5	0,3		0,2 0,2	2,1 1,5	3 849 2 381
18-19	2,5	0,9 2,0	0,7 1,6	0,2 0,8	0,2 0,4	0,4 0,9	0,5 0,1	0,8 1,5	0,2	3,1	1 468
20-24	3,0	2,9	2,0	1,0	0,4	1,0	0,6		0,2	3,6	3 245
25-29	2,6	2,7	2,0	1,3	1,1	1,3	0,9		0,4	3,3	3 065
30-34	1,8	1,7	1,3	1,1	0,9	0,8	0,4	1,5	0,1	2,2	2 524
35-39	1,7	1,6	1,2	0,9	0,7	0,7	0,4		0,1	1,9	2 402
40-44	0,9	1,0	0,7	0,5	0,1	0,1	0,2		0,2	1,0	1 852
45-49 Niveau d'instruction	1,2	1,1	0,9	0,6	0,4	0,3	0,2	0,5	0,0	1,2	1 499
Pré-primaire ou aucun	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8 459
Primaire	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	4 310
Secondaire 1	1,6	1,4	1,1	0,5	0,6	0,6	0,4		0,1	2,1	3 711
Secondaire 2 ou plus	15,0	14,6	10,7	6,9	4,7	5,5	3,4	9,5	1,4	17,7	1 955
Difficultés fonctionnelles A une difficulté	s (18-49	•									
fonctionnelle	1,6	1,8	1,0	0,4	0,9	0,1	0,2	1,6	0,1	2,1	941
N'a aucune difficulté	0.4	0.0	4 -	4.0	0.7	0.0	0.5	4.0	0.0	0.5	15 111
fonctionnelle	2,1	2,0	1,5	1,0	0,7	0,8	0,5	1,3	0,2	2,5	15 114
Religion du chef de mén	age										
Religions	0,2	0,2	0,1	0,0	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,4	2 774
endogènes/vodoun Autres traditionnelles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	98
Islam	1,6	1,4	1,3	0,6	0,0	0,6	0,5		0,0	2,0	5 056
Catholique	4,1	4,1	2,9	1,9	1,4	1,5	0,8	-	0,3	4,8	4 270
Protestant méthodiste	2,2	1,6	1,5	1,9	1,0	1,0	0,6	2,0	0,5	2,6	739
Autre protestant	1,1	1,1	0,7	0,0	0,0	0,7	0,0		0,0	1,1	193
Céleste	1,1	1,0	1,0	0,8	0,5	0,4	·		0,1	1,5	1 335
Evangélique Autre chrétien	1,9 0,8	1,7	1,1	0,6 0,6	0,7	0,5 0,0	0,3		0,1 0,0	2,2 1,2	2 951 314
Autre religion	3,8	1,2 3,8	0,7 2,4	0,6	0,0 0,0	1,0	0,2 0,0	-	0,0	1,∠ 3,8	148
Sans religion	1,1	0,9	0,8	0,3	0,0	0,5	0,0		0,0	1,4	558
Quintile de bien-être éco			·		,		·		,	,	
Le plus pauvre	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	·		0,0	0,0	3 246
Pauvre	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	,	0,0	0,1	3 454
Moyen Riche	0,1 1,0	0,1 0,8	0,1 1,0	0,1 0,4	0,0 0,4	0,0 0,6	0,0 0,4		0,1 0,2	0,2 1,3	3 647 3 869
Le plus riche	7,5	7,2	5,1	3,3	2,4	2,5	1,5	-	0,2	8,9	4 221
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ıns) ; Indicateur			0,0	
				-		•	ne) : Indicateur				

²Indicateur MICS SR.13b - Compétences en TIC (15-49 ans) ; Indicateur ODD 4.4.1

Tableau SR.9.4M: Compétences en TIC (hommes)

Pourcentage d'hommes âgés de 15 à 49 ans qui, au cours des 3 derniers mois, ont exercé des activités liées à l'informatique, MICS6-Bénin, 2021-

2022											
		utilisé un outil de copier-coller pour	envoyé un		mmes qui, connecté et installé un nouvel appareil, tel		créé une présentation électronique avec un logiciel de		rédigé un programme informatique	réalisé au moins une des	-
	déplacé	dupliquer ou déplacer des informations dans un document	joint, tel qu'un document,	formule	qu'un modem, un appareil	trouvé, téléchargé , installé et configuré	présentation, y compris du texte, des images, du t son, de la vidéo ou des	entre un ordinateur	dans n'importe quel langage	neuf activités informati ques	Nombre d'hommes
Total	5,3	5,1	4,1	2,8	2,5	3,0	2,0	4,7	1,4	5,9	7 916
Milieu de résidence											
Urbain Cotonou Autre urbain	9,4 20,5 7,2	9,3 20,6 7,1	7,4 17,6 5,4	5,5 15,8 3,5	4,7 11,7 3,3	5,8 15,9 3,8	4,0 13,3 2,2	8,6 17,3 6,9	3,0 12,4 1,2	10,2 22,5 7,8	3 588 585 3 004
Rural Département	1,9	1,7	1,4	0,6	0,6	0,8	0,4	1,4	0,1	2,4	4 328
Alibori	1,5	1,3	1,1	0,0	0,2	0,3	0,3	1,0	0,0	1,6	633
Atacora Atlantique Borgou Collines Couffo Donga Littoral	2,9 8,0 5,5 2,6 1,1 1,9 20,5	2,9 8,2 4,6 2,8 1,3 1,9 20,6	2,9 5,2 3,4 1,8 1,3 1,4	1,2 4,5 1,7 0,3 0,7 0,6 15,8	1,5 4,8 0,5 1,3 0,4 0,5 11,7	1,4 2,5 3,4 1,7 0,9 0,8 15,9	0,9 1,4 1,3 0,6 0,7 0,8 13,3	2,6 8,1 4,7 2,7 1,1 2,0 17,3	0,4 0,6 0,6 0,2 0,5 0,5	3,3 8,5 5,9 3,8 1,5 2,3 22,5	544 1 252 993 581 494 390 585
Mono Ouémé Plateau Zou	2,8 3,5 2,6 5,5	2,8 3,0 2,8 4,9	2,4 3,3 2,9 3,6	1,1 2,4 1,3 1,8	0,9 1,7 2,1 1,9	1,6 3,0 1,9 2,0	0,8 2,0 1,0 1,3	2,4 3,0 1,7 3,8	0,1 0,9 0,8 1,0	3,0 3,9 3,7 6,1	462 828 482 673
Âge	4.0	4.0	0.0	0.0	4.5	0.4	4.4	4.0	4.0	5 0	0.000
15-24 ¹ 15-19 15-17 18-19 20-24	4,6 2,1 1,2 3,8 8,0	4,3 1,8 0,8 3,6 7,8	3,2 1,0 0,5 1,9 6,3	2,2 0,7 0,2 1,4 4,4	1,5 0,5 0,4 0,8 3,0	2,1 0,8 0,5 1,4 4,0	1,4 0,6 0,3 1,1 2,6	4,0 2,1 1,2 3,6 6,7	1,0 0,6 0,2 1,4 1,6	5,2 2,5 1,6 4,0 9,1	3 282 1 936 1 232 704 1 346
25-29 30-34 35-39 40-44	8,9 7,1 5,3 3,7	9,0 6,7 5,2 3,7	7,7 5,6 4,5 2,5	4,6 3,3 3,7 2,4	4,4 3,5 3,4 2,2	5,5 4,1 4,2 1,6	3,6 2,6 3,3 1,2	7,9 6,1 5,1 2,6	2,5 1,7 2,3 0,8	9,9 7,6 6,1 4,0	1 196 1 073 887 798
45-49 Niveau d'instruction	1,6	1,6	1,2	1,2	1,0	1,5	0,5	1,8	0,5	1,9	681
Pré-primaire ou	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	2 098
aucun Primaire Secondaire 1 Secondaire 2 ou plus	0,2 1,6 20,0	0,0 1,6 19,5	0,1 1,2 15,5	0,0 0,6 11,0	0,0 0,7 9,4	0,0 0,1 0,8 11,7	0,0 0,6 7,6	0,0 0,2 1,6 17,4	0,0 0,5 5,4	0,2 0,3 2,1 21,8	1 995 1 908 1 916
Difficultés fonctionnell			, .	, 0	0, .	, .	7,0	,.	0, .	,0	
A une difficulté fonctionnelle N'a aucune difficulté	4,3	4,3	4,3	2,9	0,9	2,3	2,9	4,3	2,9	4,3	125
fonctionnelle	6,1	6,0	4,8	3,3	2,9	3,5	2,3	5,3	1,6	6,8	6 559
Religion du chef de mé Religions	_										
endogènes/vodoun Autres traditionnelles	2,3 (1,0)	2,2 (0,0)	1,5 (0,0)	1,0 (0,0)	0,9 (0,0)	0,9 (0,0)	0,3 (0,0)	1,6 (0,0)	0,2 (0,0)	2,5 (1,0)	1 171 40
Islam Catholique Protestant	4,2 8,8	3,7 9,0	3,1 6,8	1,4 5,2	1,5 4,3	2,1 5,4	1,1 4,3	3,4 8,0	0,6 3,1	4,5 9,8	2 276 1 828
méthodiste Autre protestant	5,2 1,6	5,8 1,6	4,6 1,6	3,8 1,6	3,2 1,6	2,9 1,6	2,6 1,6	5,4 1,6	0,8 1,6	6,0 1,6	338 68
Céleste Evangélique Autre chrétien Autre religion	4,2 5,8 3,9 (14,2)	3,7 5,5 3,9 (14,2)	4,1 4,3 3,9 (7,2)	2,9 3,3 1,9 (4,9)	1,7 3,1 0,9 (6,9)	3,1 3,5 2,2 (12,8)	1,6 2,2 0,4 (7,9)	3,2 5,7 3,7 (13,2)	1,6 1,7 0,0 (0,0)	4,8 6,8 3,9 (15,2)	598 1 152 129 46
Sans religion Quintile de bien-être ée	5,0 conomia	4,7	4,7	3,4	3,2	1,4	1,1	4,6	2,2	6,5	271
Le plus pauvre Pauvre	0,1 0,5	0,0 0,5	0,0 0,2	0,0 0,2	0,0 0,2	0,0 0,4	0,0 0,1	0,1 0,5	0,0 0,1	0,1 0,8	1 394 1 447
Moyen Riche Le plus riche	1,2 3,9 18,0	0,9 3,9 17,7	0,9 3,5 13,8	0,2 2,0 10,1	0,2 1,3 9,2	0,6 1,5 11,0	0,2 1,1 7,6	0,8 3,0 16,5	0,1 0,8 5,3	1,5 4,5 19,7	1 625 1 639 1 811
	¹ In	dicateur M	ICS SR.13a	a - Compét	ences en T	IC (15-24	ans) ; Indicateu	r ODD 4.4	l.1		

¹Indicateur MICS SR.13a - Compétences en TIC (15-24 ans) ; Indicateur ODD 4.4.1 ²Indicateur MICS SR.13b - Compétences en TIC (15-49 ans) ; Indicateur ODD 4.4.1 () basé sur 25 à 49 cas non pondérés

4.10 ARRANGEMENTS DE VIE DES ENFANTS

La Convention relative aux droits de l'enfant (CDE) reconnaît que « l'enfant, pour le développement harmonieux et complet de sa personnalité, devrait grandir dans un environnement familial, dans une atmosphère de bonheur, d'amour et de compréhension ». Des millions d'enfants à travers le monde grandissent sans bénéficier des soins de leurs parents pour plusieurs raisons, y compris en raison du décès prématuré des parents ou de leur migration pour le travail. Dans la plupart des cas, ces enfants sont pris en charge par des membres de leur famille élargie, tandis que dans d'autres cas, les enfants peuvent vivre dans des ménages autres que les leurs, en tant que travailleurs domestiques, par exemple. Comprendre les conditions de vie des enfants, y compris la composition des ménages dans lesquels ils vivent et les relations avec leurs principaux dispensateurs de soins, est la clé pour concevoir des interventions ciblées visant à promouvoir les soins et le bien-être des enfants.

Le tableau SR.11.1 présente des informations sur les conditions de vie/de logement et le statut d'orphelin des enfants de moins de 18 ans.

L'enquête MICS Bénin, 2021-2022 comprend une mesure simple d'un aspect particulier de la migration liée à ce que l'on appelle les « enfants laissés derrière », c'est-à-dire pour les enfants dont l'un ou les deux parents ont déménagé à l'étranger. Bien que la documentation soit de plus en plus abondante, les effets à long terme des avantages des transferts de fonds par rapport aux effets psychosociaux potentiels ne sont pas encore concluants, car les preuves disponibles quant aux effets sur les enfants sont quelque peu contradictoires. Le tableau SR.11.2 présente des informations sur les conditions de vie/de logement et la cohabitation avec les parents des enfants de moins de 18 ans.

Le tableau SR.11.3 présente des informations sur les enfants de moins de 18 ans ne vivant pas avec un parent biologique selon le lien de parenté avec le chef de ménage et ceux vivant dans des ménages dirigés par un membre de la famille.

Tableau SR.11.1: Conditions de vie des enfants et orphelinat

Répartition en pourcentage des enfants âgés de 0 à 17 ans selon les conditions de vie, pourcentage d'enfants âgés de 0 à 17 ans ne vivant pas avec un parent biologique et pourcentage d'enfants dont l'un ou les deux parents sont décédés, MICS6-Bénin, 2021-2022

	Vivant		ant avec a	ucun parent	biologique		avec sa eulement		avec son eulement	Informations		Ne vivant	Ne vivant	Un ou les	Nombre
	avec ses deux parents	Seul père vivant	Seule mère vivante	Tous les deux vivants	Tous les deux décédés	Père vivant	Père décédé	Mère vivante	Mère décédée	manquantes sur le père/la mère	Total	pas avec sa mère biologique	avec aucun parent biologique ¹	deux parents décédés ²	d'enfants âgés de 0 à 17 ans
Total	64,2	1,0	1,6	10,1	0,5	13,3	3,6	4,6	1,0	0,1	100,0	18,8	13,1	7,6	42 325
Sexe															
Masculin	65,9	0,8	1,4	8,4	0,4	12,7	3,6	5,5	1,2	0,1	100,0	17,8	11,0	7,4	21 621
Féminin	62,5	1,1	1,9	11,9	0,5	14.0	3,6	3,6	0,8	0,1	100.0	19.9	15,3	7,9	20 703
Milieu de résidence	,-	.,.	-,-	,-	-,-	,•	-,-	-,-	-,-	-,.	,.	, .	, .	-,-	
Urbain	59,2	1,1	1,8	11,5	0,6	16,1	3,9	4,7	0,9	0,2	100,0	20,8	15,0	8,3	17 120
Cotonou	54,6	1,2	1,8	11,7	0,6	20,0	4,3	4,3	1,3	0,3	100,0	21,1	15,3	9,2	2 183
Autre urbain	59,8	1,1	1,8	11,4	0,6	15,5	3,8	4,8	0,9	0,2	100,0	20,7	15,0	8,2	14 937
Rural	67,7	0,8	1,5	9,1	0,3	11,4	3,4	4,5	1,1	0,2	100,0	17,5	11,8	7,2	25 205
Département	07,7	0,0	1,0	٥, ١	0,0	11,7	3,4	7,5	1,1	0,1	100,0	17,5	11,0	7,2	20 200
Alibori	78,2	0,6	0,7	7,7	0,2	5,8	2,0	3,4	1,4	0,0	100.0	14,0	9,3	4,9	3 707
Atacora	66,8	0,8	1,9	9,2	0,2	8,8	4,8	6.4	1,4	0,0	100,0	19.6	12,3	8,8	2 985
	,	,	,	,	,	,	,	- ,		,	, -	- , -		,	
Atlantique	63,5	0,8	1,7	8,4	0,8	14,5	3,4	5,4	1,4	0,2	100,0	18,6	11,6	8,0	6 190
Borgou	78,2	0,5	1,2	8,1	0,4	5,1	1,7	3,4	1,1	0,2	100,0	14,9	10,2	5,0	4 900
Collines	60,7	1,1	1,6	13,1	0,3	15,6	2,7	4,6	0,4	0,0	100,0	21,0	16,0	6,1	3 056
Couffo	54,4	1,7	1,9	11,5	0,5	18,3	6,6	4,2	0,8	0,1	100,0	20,6	15,7	11,6	3 460
Donga	73,2	0,7	1,1	10,3	0,8	5,0	1,6	6,1	1,1	0,1	100,0	20,2	12,9	5,3	2 096
Littoral	54,6	1,2	1,8	11,7	0,6	20,0	4,3	4,3	1,3	0,3	100,0	21,1	15,3	9,2	2 183
Mono	53,3	0,8	1,6	12,0	0,3	20,3	4,7	5,8	0,9	0,4	100,0	21,5	14,6	8,2	2 606
Ouémé	56,5	1,7	2,6	11,8	0,4	17,8	3,6	4,4	1,0	0,2	100,0	22,0	16,5	9,2	4 346
Plateau	66,8	0,9	1,4	9,2	0,5	13,0	3,1	3,9	1,3	0,0	100,0	17,1	12,0	7,1	2 969
Zou	58,7	0,9	1,7	10,9	0,3	17,8	5,0	4,0	0,6	0,1	100,0	18,5	13,8	8,4	3 826
Âge															
0-4	76.0	0,3	0,2	3,5	0,1	16,8	1,5	1,3	0,2	0,1	100,0	5,7	4,2	2,3	12 704
5-9	63,9	0,9	1,4	11,4	0,3	12,7	3,1	5,3	0,9	0,1	100,0	20,2	13,9	6,6	13 632
10-14	57,1	1,5	2,4	13,6	0,8	11,1	5,2	6,6	1,5	0,2	100.0	26,5	18,3	11,4	11 217
15-17	50,7	1,7	4,1	15,4	1,3	11,2	6,6	6,4	2,3	0,2	100,0	31,4	22,5	16,0	4 773
Religion du chef de ménage	00,.	.,.	.,.	.0, .	.,0	,_	0,0	٥, .	_,0	0,=	.00,0	0.,.	,	.0,0	
Religions endogènes/vodoun	61,8	0,9	1,7	10,7	0,4	12,1	5,1	5,9	1,3	0,1	100,0	21,0	13,7	9,4	7 020
Autres traditionnelles	61,2	0,5	2,5	13,0	2,7	10,7	1.8	7,0	0.6	0,0	100,0	26.3	18,8	8,1	306
Islam	74,8	0,3	1,0	8,8	0,4	7,3	2,0	3,9	1,0	0,0	100,0	15,9	10,9	5,1	12 313
Catholique	58,5	0,7	1,9	12,1	0,8	16,2	3,1	5,4	0,9	0,2	100,0	22,1	15,7	7,6	9 026
Protestant méthodiste	57.4	1,8	3,0	10,7	0,8	17,5	4,0	4,2	0,9	0,2	100,0	20,8	15,7	9,9	1 654
	57,4 56.8		3,0 2.1	,			,		,		,	17.4	,	,	
Autre protestant	, -	0,6		11,7	0,3	22,7	3,1	2,7	0,0	0,0	100,0	,	14,7	6,1	352
Céleste	60,4	1,1	2,0	8,6	0,5	17,6	4,3	3,8	1,4	0,3	100,0	17,6	12,3	9,4	2 972
Evangélique	59,7	1,2	1,6	9,1	0,3	18,5	5,2	3,5	0,8	0,2	100,0	16,6	12,2	9,1	6 313
Autre chrétien	63,5	1,0	1,9	9,1	0,7	16,0	3,3	3,6	1,0	0,0	100,0	17,2	12,7	7,8	701
Autre religion	61,3	1,1	0,9	17,5	0,0	9,1	2,5	7,7	0,0	0,0	100,0	27,2	19,5	4,5	354
Sans religion	61,2	0,9	2,1	9,3	0,2	14,7	4,6	5,4	1,7	0,0	100,0	19,5	12,4	9,5	1 315
Quintile de bien-être économiqu															
Le plus pauvre	68,0	0,9	1,4	8,2	0,4	11,3	4,6	3,4	1,7	0,1	100,0	16,0	10,9	9,0	8 763
Pauvre	65,0	0,9	1,6	9,4	0,3	13,1	4,2	4,5	1,0	0,0	100,0	17,7	12,1	8,0	8 786
Moyen	63,8	1,1	1,7	10,5	0,4	13,1	3,3	5,3	0,8	0,1	100,0	19,8	13,7	7,2	8 57
Riche	61,4	0,8	1,8	11,1	0,5	15,0	3,4	4,9	0,8	0,3	100,0	20,1	14,2	7,3	8 373
Le plus riche	62,7	1,2	1,8	11,3	0,7	14,3	2,2	4,8	0,8	0,2	100,0	20,7	15,0	6,6	7 825

¹Indicateur MICS SR.18 - Conditions de vie des enfants

²Indicateur MICS SR.19 - Prévalence des enfants dont un ou les deux parents sont décédés

8 0				avec les pa					
		F	ourcentage		âgés de 0	à 17 ans ay		A	Manakas
	Mère vivant ailleurs ^A	Père vivant ailleurs ^A	La mère et le père vivant ailleurs ^A	Au moins un parent vivant ailleurs ^A	Mère vivant à l'étranger	Père vivant à l'étranger	Père et mère vivant à l'étranger	Au moins un parent vivant à l'étranger ¹	Nombre d'enfants âgés de 0 à 17 ans
Total	6,2	14,3	10,0	30,4	0,8	3,0	1,0	4,8	42 325
Sexe									
Masculin	6,8	13,5	8,3	28,7	0,9	2,7	0,9	4,5	21 621
Féminin	5,5	15,0	11,8	32,3	0,7	3,4	1,1	5,2	20 703
Milieu de résidence Urbain	6,5	17,2	11,3	35,1	0,8	3,4	1,0	5,2	17 120
Cotonou	5,9	21,0	11,3	37,9	1,3	3,4	0,9	5,2 5,5	2 183
Autre urbain	6,6	16,7	11,4	34,6	0,8	3,4	1,0	5,2	14 937
Rural	5,9	12,3	9,1	27,3	0,8	2,8	1,0	4,6	25 205
Département									
Alibori	4,0	6,4	7,7	18,2	0,0	0,5	0,2	0,7	3 707
Atacora	8,3	9,5	9,2	26,9	1,3	2,6	1,2	5,1	2 985
Atlantique	7,0	15,2	8,3	30,6	0,6	2,3	0,8	3,7	6 190
Borgou	4,6	5,6	8,2	18,4	0,1	0,4	0,2	0,7	4 900
Collines Couffo	6,1	16,6	13,0	35,7	1,2	1,9	0,7	3,8	3 056
Donga	6,1 7,2	19,9 5,7	11,5 10,3	37,5 23,3	0,8 1,7	5,1 2,9	2,1 2,5	8,0 7,2	3 460 2 096
Littoral	5,9	21,0	11,1	37,9	1,7	3,3	0,9	5,5	2 183
Mono	7,4	21,1	12,0	40,5	1,4	6,8	2,1	10,3	2 606
Ouémé	7,1	19,4	11,8	38,3	0,8	4,9	0,8	6,6	4 346
Plateau	5,3	14,0	9,1	28,3	0,7	4,0	0,8	5,5	2 969
Zou	5,7	18,7	10,7	35,0	0,8	4,0	1,2	5,9	3 826
Âge									
0-4	1,5	17,1	3,5	22,1	0,2	3,3	0,3	3,8	12 704
5-9 10-14	6,6	13,5	11,3	31,4	1,0	3,2	1,2	5,5	13 632
15-17	9,0 10,5	12,6 12,9	13,6 15,4	35,1 38,9	1,1 1,1	2,9 2,2	1,4 1,3	5,3 4,5	11 217 4 773
Statut d'orphelin	10,5	12,5	13,4	50,5	1,1	۷,۷	1,0	4,5	4110
Les deux parents vivants	4,9	14,4	10,8	30,2	0,7	3,2	1,1	4,9	39 060
Seule mère vivante	31,0	0,0	0,0	31,0	3,1	0,0	0,0	3,1	2 197
Seul père vivant	0,0	47,4	0,0	47,4	0,0	6,3	0,0	6,3	838
Les deux parents sont	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	195
décédés	•						•		
Inconnu Religion du chef de ménage	(7,8)	(12,7)	(0,0)	(20,5)	(0,0)	(1,3)	(0,0)	(1,3)	34
Religions									
endogènes/vodoun	7,6	13,0	10,7	31,3	1,1	3,5	1,8	6,3	7 020
Autres traditionnelles	9,5	11,2	13,0	33,7	0,1	3,0	0,4	3,4	306
Islam	4,8	8,1	8,8	21,7	0,6	1,9	0,8	3,3	12 313
Catholique	7,3	17,1	11,9	36,3	0,9	3,3	1,1	5,4	9 026
Protestant méthodiste	7,2	19,2	10,5	36,9	1,9	3,1	0,5	5,5	1 654
Autre protestant	4,8 5.0	23,6	11,4	39,8	0,4	2,3	0,2	2,9	352
Céleste Evangélique	5,9 5,1	18,7 19,6	8,4 9,1	33,0 33,8	0,5 0,4	3,1 4,1	0,6 0,8	4,2 5,3	2 972 6 313
Autre chrétien	5,1	16,7	8,8	31,3	0,4	3,8	1,4	5,3 5,2	701
Autre religion	8,6	10,7	17,5	36,3	1,6	3,9	0,2	5,7	354
Sans religion	7,3	15,6	9,3	32,2	1,2	3,5	1,2	5,8	1 315
Quintile de bien-être éconoi						·			
Le plus pauvre	4,8	12,2	8,2	25,1	0,8	3,0	1,0	4,8	8 763
Pauvre	6,0	13,9	9,4	29,3	8,0	2,9	1,2	4,9	8 786
Moyen	7,0	14,1	10,4	31,5	0,8	2,4	1,0	4,2	8 577
Riche Le plus riche	6,7 6,5	15,8 15,5	11,0 11,2	33,4 33,2	0,7 0,9	3,4 3,4	0,8 1,0	4,9 5,3	8 373 7 825

¹ Indicateur MICS SR.20 - Enfants dont au moins un parent vit à l'étranger

A Inclut le(s) parent(s) vivant à l'étranger ainsi que ceux vivant ailleurs dans le pays na: non disponible
() basé sur 25 à 49 cas non pondérés

Tableau SR.11.3: Enfants ne vivant pas avec leurs parents

Répartition en pourcentage des enfants âgés de 0 à 17 ans ne vivant avec aucun parent biologique selon le lien avec le chef de ménage et le pourcentage vivant dans des ménages dirigés par un membre de la famille,

MICS6-Bénin, 2021-2022	Pourcentage	Nombre Relation de l'enfant avec le chef de famille							Pourcentage	Nombre d'enfants				
	d'enfants ne vivant avec aucun parent biologique ¹	d'enfants âgés de	L'enfant est chef de ménage	Conjoint/ partenaire	Petit enfant	Frère /Soeur		Adopté/ Confié/ Enfant du conjoint	Domestique	Autre (pas de relation)	Incohérent/ NSP/ manquant	Total	d'enfants vivant dans des ménages dirigés par un membre de la famille ^A	
Total	13,1	42 325	0,6	0,5	47,1	4,9	29,6	9,5	1,5	1,8	4,5	100,0	91,6	5 548
Sexe														
Masculin	11,0	21621,5	1,0	0,0	50,2	5,9	27,6	7,4	0,3	1,8	5,8	100,0	91,1	2 372
Féminin	15,3	20703,0	0,3	0,8	44,8	4,3	31,1	11,1	2,4	1,8	3,5	100,0	92,1	3 177
Milieu de résidence	45.0	47.400	0.4	0.4	44.0	0.0	04.0	40.0	0.0	0.4		400.0	00.4	0.570
Urbain	15,0	17 120	0,4	0,4	44,2	3,9	31,3	10,6	2,6	2,1	4,4	100,0	90,4	2 570
Cotonou Autre urbain	15,3 15,0	2 183 14 937	0,5 0,4	0,7 0,4	34,3 45,7	4,7 3,7	30,6 31,4	15,6 9,9	6,6 2,0	4,9 1,7	2,1 4,8	100,0 100,0	85,9 91,1	334 2 235
Rural	11,8	25 205	0,4	0,4	49,5	5,7 5,9	28,2	8.6	2,0 0,5	1,7	4,6 4,5	100,0	92,7	2 233 2 978
Département	11,0	23 203	0,0	0,3	49,5	3,9	20,2	0,0	0,5	1,0	4,5	100,0	92,1	2 910
Alibori	9,3	3 707	0,2	0,1	51,2	3,9	34,7	5,5	0,2	0,0	4,2	100,0	95,5	344
Atacora	12,3	2 985	0,2	1,4	37,8	5,5	35,9	7,8	1,7	1,1	8,7	100,0	88,3	367
Atlantique	11.6	6 190	0,9	0,7	38,9	6,9	37.4	9.4	1,0	1,2	3,7	100,0	93,3	719
Borgou	10,2	4 900	0,3	0,8	41,2	2,8	31,1	15,3	1,6	3,4	3,5	100,0	91,2	500
Collines	16,0	3 056	0,4	0,2	47,5	6,9	30,2	8,2	0,7	1,3	4,5	100,0	93,1	490
Couffo	15,7	3 460	1,0	0,3	52,2	3,7	26,1	5,0	0,5	7,1	4,2	100,0	87,3	543
Donga	12,9	2 096	0,6	0,9	43,8	3,6	34,7	9,8	0,6	1,0	5,0	100,0	92,9	270
Littoral	15,3	2 183	0,5	0,7	34,3	4,7	30,6	15,6	6,6	4,9	2,1	100,0	85,9	334
Mono	14,6	2 606	0,9	0,7	62,0	2,9	18,7	11,9	0,2	0,0	2,7	100,0	96,2	382
Ouémé	16,5	4 346	0,3	0,0	52,0	5,3	27,6	7,7	2,5	0,4	4,1	100,0	92,7	717
Plateau Zou	12,0	2 969	0,3	0,6 0.0	55,2	4,4 6.1	22,3	9,4	1,4 1,2	0,3	6,0	100,0	92,0	355 526
Âge	13,8	3 826	1,3	0,0	48,6	0, 1	25,3	10,9	1,2	0,8	5,9	100,0	90,9	320
0-4	4,2	12 704	0.0	0.0	73.7	0,1	18,3	3,9	0,0	0.8	3,2	100,0	96,0	527
5-9	13,9	13 632	0,0	0,0	57,7	2,2	25,3	8.3	0,2	1,3	4,9	100,0	93.5	1 895
10-14	18,3	11 217	0,0	0,0	41.9	6,2	31,8	10,9	2,5	1,8	4,8	100,0	90,9	2 051
15-17	22,5	4 773	3,0	2,4	25,2	9,6	38,5	11,9	2,4	3,3	3,6	100,0	87,7	1 075
Statut d'orphelin														
Les deux parents vivants	10,9	39 060	0,7	0,5	50,6	3,8	27,7	9,3	1,7	1,8	3,9	100,0	91,9	4 264
Seule mère vivante	31,2	2 197	0,4	0,3	34,9	9,3	38,5	7,9	0,6	1,9	6,4	100,0	90,8	685
Seul père vivant	48,2	838	0,4	0,0	43,7	5,2	30,7	11,8	1,0	1,8	5,4	100,0	91,4	404
Les deux parents sont décédés	100,0	195	0,4	1,1	19,7	14,3	38,7	15,2	0,7	2,2	7,6	100,0	89,1	195
Inconnu Religion du chef de ménage	(0,0)	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Religions endogènes/vodoun	13,7	7 020	0.0	0.7	62,5	2,6	20.1	5.4	0,5	2,4	5.7	100,0	91.4	965
Autres traditionnelles	18,8	306	(0,0)	(0,0)	(67,6)	(11,5)	(10,9)	(3,3)	(0,0)	(0,7)	(6,0)	100,0	(93,3)	57
Islam	10,9	12 313	0,2	0.4	44,0	2,5	33.0	11,5	2,1	1,7	4,6	100,0	91.4	1 344
Catholique	15,7	9 026	0,9	0,1	46,9	5,2	28,0	11,4	2,1	1,5	3,9	100,0	91,6	1 415
Protestant méthodiste	15,7	1 654	0,3	0,3	39,0	8,2	26,0	18,5	1,2	0,3	6,2	100,0	92,1	260
Autre protestant	14,7	352	0,0	0,0	29,7	9,0	43,9	9,8	0,0	3,9	3,7	100,0	92,4	52
Céleste	12,3	2 972	1,5	1,5	46,9	7,4	32,8	5,9	2,4	0,2	1,3	100,0	94,5	365
Evangélique	12,2	6 313	1,0	0,5	33,8	9,0	38,2	8,7	0,9	3,2	4,7	100,0	90,2	769
Autre chrétien	12,7	701	3,2	0,0	39,9	4,1	38,1	8,7	0,0	0,7	5,3	100,0	90,8	89
Autre religion	19,5	354	0,0	0,0	71,4	1,3	20,4	3,8	0,0	1,4	1,7	100,0	96,9	69
Sans religion Quintile de bien-être économique	12,4	1 315	0,3	0,9	49,7	5,3	31,5	5,2	0,0	2,7	4,3	100,0	92,7	164
Le plus pauvre	10,9	8 763	0,4	0,5	64,1	3,1	18,2	8,4	0.0	0,6	4,6	100,0	94,4	953
Pauvre	10,9	8 786	0,4	0,5	57.4	4,3	26,1	5,2	0,0	1,4	4,0	100,0	93,9	1 065
Moyen	13,7	8 577	0,3	0,3	50,3	5,7	28,5	7,7	0,2	1,7	4,0	100,0	92,5	1 172
Riche	14,2	8 373	1,0	0,3	39.4	5,7	32,7	11,5	0,7	2,2	6,6	100,0	89.6	1 185
	15,0	7 825	0,1	0,4	28,3	5,5	40,2	14,3	5.2	3,0	3,0	100,0	88,6	1 173

¹ Indicateur MICS SR.18 - Conditions de vie des enfants

^AExclut les ménages dirigés par l'enfant, les domestiques et autres non apparentés () basé sur 25 à 49 cas non pondérés

5. SURVIE

Avec la cible des ODD (3.2) pour la mortalité infantile, l'élimination des décès évitables de nouveau-nés et d'enfants de moins de 5 ans, la communauté internationale a conservé l'objectif primordial de réduire la mortalité infantile. Alors que la cible mondiale appelle à réduire la mortalité néonatale à 12 décès pour 1 000 naissances vivantes au plus et la mortalité des moins de cinq ans à 25 décès pour 1 000 naissances vivantes au plus, la réduction de la mortalité infantile demeure l'un des objectifs les plus importants dans les plans et programmes nationaux de chaque pays.

Les Quotient de mortalité présentés dans ce chapitre sont calculés à partir des informations recueillies dans les historiques de naissance des Questionnaires femmes. Il a été demandé à toutes les femmes interrogées si elles avaient déjà donné naissance à un enfant, et si oui, il leur a été demandé de préciser le nombre de fils et de filles qui vivent avec elles, le nombre de ceux qui vivent ailleurs et le nombre de ceux qui sont décédés. En outre, elles ont été invitées à fournir des informations détaillées sur leurs naissances vivantes, dans l'ordre chronologique, en commençant par le premier né. Il a été demandé aux femmes si les naissances étaient uniques ou multiples, et pour chaque naissance vivante, le sexe des enfants, la date de naissance (mois et année) ainsi que le statut de survie. De plus, pour les enfants vivants au moment de l'enquête, il était demandé aux femmes l'âge actuel de l'enfant et pour les enfants décédés, l'âge au moment du décès. Les Quotient de mortalité infantile sont exprimés par catégories d'âge conventionnelles et sont définis comme suit :

- Mortalité néonatale (NN): probabilité de mourir dans le premier mois de vie³⁸;
- Mortalité post-néonatale (PNN): différence entre le Quotient de mortalité infantile et néonatale;
- Mortalité infantile (190): probabilité de décès entre la naissance et le premier anniversaire;
- Mortalité juvénile (4q1): probabilité de décès entre le premier et le cinquième anniversaire;
- Mortalité infanto-juvénile ou mortalité des enfants de moins de 5 ans (5q0) : probabilité de décès entre la naissance et le cinquième anniversaire.

Les Quotient de mortalité néonatale, infantile et des moins de cinq ans sont exprimés en nombre de décès pour 1 000 naissances vivantes. La mortalité juvénile est exprimée en nombre de décès pour 1 000 enfants survivant jusqu'à l'âge d'un an. La mortalité post-néonatale est calculée comme étant la différence entre les Quotient de mortalité infantile et néonatale.

Le tableau CS.1 présente les Quotient de mortalité néonatale, post-néonatale, infantile, juvénile et des moins de cinq ans au titre des trois dernières périodes les plus récentes de cinq ans précédant l'enquête. Pour chaque Quotient de mortalité dans le tableau, il est possible d'évaluer l'évolution dans le temps, au cours des 15 dernières années précédant l'enquête.

Les tableaux CS.2 et CS.3 fournissent des estimations de la mortalité infantile par caractéristiques socioéconomiques et démographiques. En utilisant les taux calculés pour la période de 5 ans précédant immédiatement l'enquête, on présente les différences au niveau des Quotient de mortalité selon les caractéristiques socio-économiques, telles que la région, l'éducation et le niveau de richesse de la mère, et selon les caractéristiques démographiques, telles que le sexe et l'âge de la mère à la naissance.

Les estimations de la mortalité infantile de l'enquête MICS Bénin, 2021-2022 doivent être interprétées avec prudence et considérées par rapport aux résultats des enquêtes précédentes. Compte tenu de l'écart important des résultats par rapport à d'autres enquêtes pour des périodes qui se chevauchent (par exemple, par rapport

³⁸ La période néonatale correspond aux 28 premiers jours de la vie. Toutefois, traditionnellement, les Quotient de mortalité néonatale sont calculés sur la base du premier mois de vie dans les enquêtes auprès des ménages, ce qui correspond très étroitement à la définition de 28 jours.

à MICS Bénin, 2014 ou à EDS Bénin, 2017-2018), on ne peut pas conclure que la valeur 69 correspondant à la période de 10 à 14 ans précédant l'enquête ou la valeur 72 correspondant à la période de 5 à 9 ans précédant l'enquête sont justes. Les données suggèrent que le MICS Bénin, 2021-22 a potentiellement sous-estimé le nombre d'enfants nés et le nombre d'enfants décédés.

Tableau CS.1 : Mortalité de la petite enfance

Quotient de mortalité néonatale, post-néonatale, infantile, juvénile et infanto-juvénile par période de cinq ans précédant l'enquête, MICS6-Bénin, 2021-2022

	Mortalité néonatale ¹	Mortalité post- néonatale ^{2,A}	Mortalité infantile ³	Mortalité juvénile ⁴	Mortalité infanto- juvénile ⁵
Années précédant l'enquête					
0-4	23	22	45	36	80
5-9	24	16	40	34	72
10-14	22	18	40	30	69
15-19	32	25	58	34	90
20-24	30	31	62	38	97

¹ Indicateur MICS CS.1 - Quotient de mortalité néonatale ; Indicateur ODD 3.2.2

² Indicateur MICS CS.2 - Quotient de mortalité post-néonatale

³ Indicateur MICS CS.3 - Quotient de mortalité infantile

⁴ Indicateur MICS CS.4 - Quotient de mortalité juvénile

⁵ Indicateur MICS CS.5 - Quotient de mortalité de moins de 5 ans ; Indicateur ODD 3.2.1

^A Les quotients de mortalité post-néonatale sont calculés comme la différence entre les Quotients de mortalité infantile et néonatale

Tableau CS.2 : Mortalité d	e la petite en	fance par carac	téristiques soc	ioéconomique	es
Quotient de mortalité néonatale, pe				période de cinq an	s précédant
l'enquête, par caractéristiques soc	Mortalité	Mortalité post-	Mortalité	Mortalité	Mortalité infanto-
	néonatale ¹	néonatale ^{2,A}	infantile ³	juvénile ⁴	juvénile ⁵
Total	23	22	45	36	80
NATIONAL OF STATES					
Mileu de résidence	00	00	40	07	07
Urbain	22	20	42	27	67
Cotonou	31	15	45	39	82
Autre urbain	21	21	41	25	65
Rural	24	23	47	42	88
Département	20	20	F0	20	07
Alibori	22	30	52	36	87
Attactions	20	19	39	44	82
Atlantique	18	14	31	38	68
Borgou	15	17	32	24	56
Collines	24	16	40	41	79
Couffo	31	37	69	60	125
Donga	14	19	33	29	61
Littoral	31	15	45	39	82
Mono	23	27	50	26	75
Ouémé	33	18	51	38	87
Plateau	10	20	29	20	49
Zou Niveau d'instruction de la	39	31	70	37	104
mère					
Pré-primaire ou aucun	22	25	46	37	82
Primaire	30	22	51	45	94
Secondaire 1	24	16	40	27	66
Secondaire 2 ou plus	12	12	24	8	32
Religion du chef de ménage					
Religions endogènes	28	34	62	51	109
/vodoun					
Autres traditionnelles	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
Islam	19	19	38	30	67
Catholique	20	16	36	35	70
Protestant méthodiste	(24)	(22)	(45)	(3)3	(77)
Autres protestants	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
Céleste	33	23 17	56 44	41	95
Evangélique	27			36	78
Autres chrétiens	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
Autre religion	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
Sans religion Quintile de bien-être économique	(21)	(37)	58	37	93
-		24	EA	27	00
Le plus pauvre Pauvre	30 20	24 27	54 47	37 46	88 90
Moyen	20 25	27	48	46 46	90
Riche	25 22	23 21	43	46 29	92
					51
Le plus riche	19	13	32	20	5

¹ Indicateur MICS CS.1 - Quotient de mortalité néonatale ; Indicateur ODD 3.2.2

² Indicateur MICS CS.2 - Quotient de mortalité post-néonatale

³ Indicateur MICS CS.3 - Quotient de mortalité infantile

⁴ Indicateur MICS CS.4 - Quotient de mortalité juvénile

⁵ Indicateur MICS CS.5 - Quotient de mortalité des moins de 5 ans ; Indicateur ODD 3.2.1

A Les quotients de mortalité post-néonatale sont calculés comme la différence entre les quotients de mortalité infantile et néonatale () basé sur 25 à 49 cas non pondérés/ (*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

Tableau CS.3 : Mortalité de la	petite enfance	par caractéristi	iques dém	ographiq	ues
Quotient de mortalité néonatale, post-né l'enquête, par caractéristiques démogra			énile pour la p	ériode de ci	nq ans précédant
	Mortalité néonatale ¹	Mortalité post- néonatale ^{2,A}	Mortalité infantile ³	Mortalité juvénile ⁴	Mortalité infanto- juvénile ⁵
Total	23	22	45	36	80
Sexe					
Masculin	23	22	45	35	78
Féminin	24	22	46	37	81
Age de la mère à la naissance					
Moins de 20	35	22	57	42	97
20-34	20	20	40	35	74
35-49	28	33	61	37	96
Rang de naissance					
1	28	20	48	29	76
2-3	18	17	35	34	68
4-6	22	24	46	39	84
7+	44	39	83	52	130
Intervalle avec la naissance précéder	nte ^B				
Première naissance	29	21	50	29	78
< 2 ans	42	36	79	65	138
2 ans	21	21	42	41	82
3 ans	12	21	33	25	57
4+ ans	21	15	36	27	62

Indicateur MICS CS.1 - Quotient de mortalité néonatale ; Indicateur ODD 3.2.2
 Indicateur MICS CS.2 - Quotient de mortalité post-néonatale

³ Indicateur MICS CS.3 - Quotient de mortalité infantile

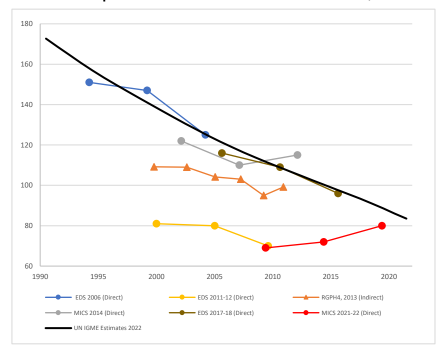
⁴ Indicateur MICS CS.4 - Quotient de mortalité juvénile

⁵ Indicateur MICS CS.5 - Quotient de mortalité des moins de 5 ans ; Indicateur ODD 3.2.1

^A Les quotients de mortalité post-néonatale sont calculés comme la différence entre les quotients de mortalité infantile et néonatale

^B Exclut les naissances de premier rang

La figure CS.1 compare les résultats de cette enquête sur les quotients de mortalité des moins de 5 ans avec ceux d'autres sources de données. Une qualification et une analyse plus poussées de la cohérence et des divergences entre les résultats de MICS et d'autres sources de données doivent être prises en compte dans une analyse plus détaillée et séparée.



Graphique CS.1 : Tendances des quotient de mortalité des moins de 5 ans au Bénin, entre 1990 et 2021

Les données source utilisées dans le graphique ci-dessus sont extraites des rapports finaux de EDS 2006, EDS 2011-12, MICS 2014, EDS2017-18 et MICS 2021-22. Les données du RGPH 2013 sont téléchargées à partir du portail Web de UN IGME.

Les données de base sur la mortalité des enfants et les estimations de la mortalité des enfants sont publiées sur www.childmortality.org, le portail Web du Groupe inter-Agences des Nations Unies pour l'estimation de la mortalité des enfants (UN IGME). Les données provenant de la même source peuvent différer entre un rapport et le portail Web de UN IGME, car celle-ci recalcule les estimations en utilisant des intervalles plus courts et / ou des années civiles (si les données sont disponibles).

6. S'ÉPANOUIR - SANTÉ MATERNELLE ET DE LA REPRODUCTION

6.1 FÉCONDITÉ

Les mesures de la fécondité actuelle sont présentées dans le tableau TM.1.1 et concernent une période définie sur les trois années précédant l'enquête. Cette période de trois ans a été choisie pour le calcul de ces taux afin de fournir les informations les plus récentes, tout en permettant le calcul des taux relatifs à un nombre suffisant de cas afin de ne pas compromettre la précision statistique des estimations. Les mesures de la fécondité actuelle, présentées dans le tableau par milieu de résidence urbain et rural, sont les suivantes :

- les taux de fécondité par âge (TFA), exprimés en nombre de naissances pour 1 000 femmes dans un groupe d'âge déterminé, montrent le schéma de la fécondité par âge. Les numérateurs des TFA sont calculés en identifiant les naissances vivantes survenues au cours de la période de trois ans précédant l'enquête, classées selon l'âge de la mère (par groupes d'âge de cinq ans) au moment de la naissance de l'enfant. Les dénominateurs des taux représentent le nombre d'années-femmes vécues par toutes les femmes interrogées (ou, en termes simplifiés, le nombre moyen de femmes) dans chacun des groupes d'âge de cinq ans pendant la période spécifiée.
- l'indice synthétique de fécondité (ISF) est une mesure synthétique qui indique le nombre de naissances vivantes qu'aurait une femme si elle était soumise aux taux de fécondité actuels par âge pendant toute sa période de procréation (15-49 ans).
- le taux de fécondité général (TFG) est le nombre de naissances vivantes survenues pendant la période spécifiée pour 1 000 femmes âgées de 15 à 49 ans.
- le taux brut de natalité (TBN) est le nombre de naissances vivantes pour 1 000 personnes au cours de la période spécifiée.

Note : Il est à noter la nécessité pour des analyses supplémentaires qui pourraient expliquer la baisse significative de l'indice synthétique de fécondité entre 2017-18 et 2021-22 de $5,7^{39}$ à 4,7.

-

³⁹ Enquête Démographique et de Santé au Bénin 2017-18

Tableau TM.1.1: Taux de fécondité

Taux de fécondité des adolescentes et taux spécifique par âge et indice synthétique de fécondité, taux global de fécondité et taux brut de natalité pour la période de trois ans précédant l'enquête selon le milieu de résidence, MICS6-Bénin, 2021-2022

		Milieu de résidence								
		Urbain		Rural	Ensemble					
	Cotonou	Autre urbain	Ensemble urbain							
Age ^A										
15-19 ¹	43	68	64	89	77					
20-24	125	200	188	239	217					
25-29	189	236	230	254	243					
30-34	156	187	183	217	201					
35-39	89	117	113	140	128					
40-44	24	46	42	64	54					
45-49	(0)	11	9	19	15					
ISF (15-49 ans) ^B	3,1	4,3	4,1	5,1	4,7					
TFG ^C	95	140	132	164	150					
TBN ^D	25	32	31	35	33					

¹ Indicateur MICS TM.1 - Taux de fécondité des adolescentes (âge 15-19 ans) ; Indicateur ODD 3.7.2

^A Les taux de fécondité par âge sont le nombre de naissances vivantes au cours des 3 dernières années, divisé par le nombre moyen de femmes dans ce groupe d'âge au cours de la même période, exprimé par 1 000 femmes. Les taux de fécondité par âge pour les femmes de15-19 ans est aussi désigné par le taux de natalité chez les adolescentes.

^B ISF: Le taux de fécondité total est la somme des taux de fécondité par âge des femmes de 15 à 49 ans. L'ISF indique le nombre moyen d'enfants auxquels une femme aura accouché à la fin de ses années de procréation (à 50 ans) si les taux de fécondité actuels prévalent. Le taux est exprimé par femme de 15 à 49 ans

^c TFG: Le taux général de fécondité est le nombre de naissances au cours des 3 dernières années divisé par le nombre moyen de femmes âgées de 15 à 49 ans au cours de la même période, exprimé par 1 000 femmes âgées de 15 à 49 ans

^D TBN : Le taux de natalité brut est le nombre de naissances au cours des 3 dernières années, divisé par la population totale au cours de la même période, exprimé par 1 000 habitants () basé sur 250 à 499 cas non pondérés

6.2 FÉCONDITÉ PRÉCOCE

Le tableau TM.2.1 présente les résultats de l'enquête sur les taux de fécondité chez les adolescentes ainsi que d'autres désagrégations de l'indice synthétique de fécondité.

Le taux de fécondité chez les adolescentes (taux de fécondité par âge des femmes âgées de 15-19 ans) est défini comme le nombre de naissances chez les femmes âgées de 15-19 ans au cours de la période de trois années précédant l'enquête, divisé par le nombre moyen de femmes âgées de 15-19 ans (nombre d'années -femmes vécues entre 15 et 19 ans inclus) au cours de la même période, exprimé pour 1 000 femmes.

Le taux de fécondité chez les adolescentes est un indicateur global de l'ODD (3.7.2) pour assurer l'accès universel aux services de soins de santé sexuelle et reproductive (cible 3.7).

Les tableaux TM.2.2W et TM.2.2M présentent une sélection d'indicateurs de maternité et de paternité précoces pour les jeunes femmes et les jeunes hommes âgés de 15-19 ans et de 20-24 ans. Le tableau TM.2.2W présente les pourcentages des femmes âgées de 15 à 19 ans qui ont eu une naissance vivante et celles qui sont enceintes de leur premier enfant. Pour le même groupe d'âge, le tableau présente également le pourcentage des femmes qui ont eu une naissance vivante avant l'âge de 15 ans. Ces estimations sont toutes dérivées de l'historique détaillé des naissances des femmes.

Pour estimer la proportion de femmes ayant eu une naissance vivante avant l'âge de 18 ans alors qu'elles étaient elles-mêmes encore des enfants, les données utilisées sont celles basées sur les femmes âgées de 20 à 24 ans au moment de l'enquête pour éviter la troncature⁴⁰.

Le tableau TM.2.2M présente les résultats relatifs à la paternité précoce. Les pourcentages d'hommes âgés de 15 à 19 ans et de 20 à 24 ans qui sont devenus pères avant l'âge de 15 et 18 ans, respectivement, montrent dans quelle mesure les hommes deviennent pères alors qu'ils sont encore eux-mêmes des enfants.

Les tableaux TM.2.3W et TM.2.3M sont conçus pour examiner les tendances en matière de maternité précoce pour les femmes et de paternité précoce pour les hommes, en présentant les pourcentages de femmes et d'hommes qui sont devenus mères et pères avant l'âge de 15 et 18 ans, pour des cohortes d'âge successives. Le tableau est conçu pour saisir séparément les tendances dans les milieux urbains et ruraux.

femmes de ce groupe d'âge ont été exposées à la maternité très tôt dans leur vie.

⁴⁰ La prise en compte de femmes âgées de 15-19 ans pour estimer le pourcentage de femmes ayant donné naissance avant l'âge de 18 ans introduirait une troncature dans les estimations, puisque la majorité des femmes de ce groupe d'âge n'auront pas atteint l'âge de 18 ans et n'auront donc pas été exposées à la procréation avant l'âge de 18 ans. Le groupe d'âge 20-24 ans est utilisé pour estimer le pourcentage de femmes ayant donné naissance avant l'âge de 18 ans, puisque toutes les

Tableau TM.2.1 : Taux de fécondité des adolescentes et Indice Synthétique de Fécondité

Taux de fécondité des adolescentes et Indice Synthétique de Fécondité pour les périodes de trois ans précédant l'enquête, MICS6-Bénin, 2021-2022

Caractéristiques Socio-démographiques

Taux de fécondité des adolescentes¹ (Taux de fécondité par âge spécifique pour les femmes de 15-19 ans)^A

Indice Synthétique de Fécondité (femmes de 15-49 ans)^A

Total	77	4,7
Milieu de résidence		
Urbain	64	4,1
Cotonou	43	3,1
Autre urbain	68	4,3
Rural	89	5,1
Département		
Alibori	115	5,1
Atacora	126	5,4
Atlantique	58	4,4
Borgou	89	4,6
Collines	88	5,6
Couffo	68	5,6
Donga	111	5,1
Littoral	43	3,1
Mono	86	5,3
Ouémé	52	3,5
Plateau	53	4,4
Zou	87	5,1
Niveau d'instruction		
Pré-primaire ou aucun	126	5,2
Primaire	77	4,8
Secondaire 1	76	4,5
Secondaire 2 ou plus	13	(3,3)
Difficultés fonctionnelles (âge 18-49 ans)		(, ,
A une difficulté fonctionnelle	86	4,4
N'a aucune difficulté fonctionnelle	105	4,8
Religion du chef de ménage		,-
Religions endogènes/Vodoun	84	5,3
Autres traditionnelles	(*)	(*)
Islam	88	4,7
Catholique	56	4,0
Protestant méthodiste	72	(4,9)
Autre protestant	(*)	(*)
Céleste	85	(4,8)
Évangélique	71	4,8
Autre chrétien	(124)	(*)
Autre religion	(*)	(*)
Sans religion	107	(5,1)
Indice de bien-être économique	107	(0,1)
Le plus pauvre	111	5,4
Pauvre	106	5,5
Moyen	89	5,5 4,9
Riche	69 71	
		4,5
Le plus riche	32	3,5

¹ Indicateur MICS TM.1 - Taux de fécondité des adolescentes (âge 15-19 ans); Indicateur ODD 3.7.2

A Veuillez consulter le tableau TM.1.1 pour les définitions.

⁽⁾ basé sur 25 à 49 cas non pondérés/ (*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

Tableau TM.2.2W : Grossesses précoces (Jeunes Femmes)

Pourcentage de femmes de 15-19 ans qui ont déjà eu une naissance vivante, qui sont enceintes d'un premier enfant, qui ont commencé leur vie féconde et qui ont eu une naissance vivante avant l'âge de 15 ans et pourcentage de femmes âgées de 20-24 ans ayant une naissance vivante avant l'âge de 18 ans, MICS6-Bénin, 2021-2022

naissance vivante avant rag			de femmes de 15-19 a	ns qui :		Pourcentage de	
Caractéristiques Socio- démographiques	Ont déjà eu une naissance vivante	Sont enceintes d'un premier enfant	Ont déjà eu une naissance vivante ou sont enceintes d'un premier enfant	Ont eu une naissance vivante avant l'âge de 15 ans	Nombre de femmes de 15-19 ans	femmes de 20- 24 ans qui ont eu une naissance vivante avant 18 ans ¹	Nombre de femmes de 20-24 ans
Total	11,2	3,2	14,4	1,1	3 849	19,0	3 245
Milieu de résidence							
Urbain	9,3	2,8	12,1	0,8	1 796	16,2	1 398
Cotonou	6,1	0,5	6,6	0,8	294	9,7	229
Autre urbain	9,9	3,2	13,1	0,8	1 502	17,4	1 169
Rural	12,8	3,6	16,4	1,3	2 053	21,2	1 847
Département							
Alibori	16,7	2,2	18,8	0,9	300	28,7	240
Atacora	24,8	7,7	32,5	1,6	257	30,0	230
Atlantique	7,9	0,8	8,8	0,8	587	13,3	495
Borgou	15,6	3,6	19,1	3,2	369	29,1	396
Collines	13,8	6,3	20,0	1,7	270	16,1	237
Couffo	8,4	3,2	11,6	0,3	271	14,3	216
Donga	22,9	7,9	30,8	1,3	154	25,1	169
Littoral	6,1	0,5	6,6	0,8	294	9,7	229
Mono	9,9	5,6	15,5	0,3	236	19,7	197
Ouémé	5,1	2,5	7,6	0,7	522	12,3	309
Plateau	5,7	1,3	7,0	0,4	273	17,5	222
Zou	10,4	3,2	13,6	0,8	317	16,3	304
Niveau d'instruction	10, 1	0,2	10,0	0,0	017	10,0	001
Pré-primaire ou aucun	21,4	3,8	25,1	2,5	772	28,2	959
Primaire od adedir	11,6	4,2	15,8	0,6	1 180	18,5	759
Secondaire 1	8,4	2,7	11,1	1,1	1 313	19,2	1 001
Secondaire 2 ou plus	2,9	1,7	4,7	0,0	584	2,8	525
Difficultés fonctionnelles (1,7	4,7	0,0	304	2,0	323
ans)	ago lo lo						
A une difficulté fonctionnelle	11,0	5,6	16,6	0,0	54	19,8	138
N'a aucune difficulté	25,2	6,2	31,4	2,1	1 413	19,0	3 107
fonctionnelle Religion du chef de ménag	10						
Religions							
endogènes/vodoun	11,9	4,3	16,2	0,9	546	19,5	461
Autres traditionnelles	(*)	(*)	(*)	(*)	18	(*)	13
Islam	14,7	4,2	18,8	1,7	1 046	26,2	943
Catholique	8,6	2,4	11,0	0,8	983	15,0	682
Protestant méthodiste	8,8	3,9	12,7	1,0	162	8,2	124
Autre protestant	(4,8)	(3,9)	(8,7)	(0,0)	33	(16,1)	43
Céleste	12,1	1,1	13,2	1,7	283	14,3	226
Évangélique	7,2	2,5	9,7	0,2	586	15,8	541
Autre chrétien	15,2	0,0	15,2	0,0	60	14,2	58
Autre religion	(7,5)	(5,3)	(12,8)	(0,0)	32	(*)	31
Sans religion	19,4	5,8	25,2	3,3	100	20,5	123
Indice de bien-être éconon							
Le plus pauvre	16,6	2,4	19,0	1,8	585	28,7	534
Pauvre	15,7	4,1	19,7	1,7	669	23,1	612
Moyen	12,5	3,8	16,4	1,1	771	20,9	670
Riche	9,6	3,8	13,4	0,8	839	17,2	697
Le plus riche	5,1	2,1	7,2	0,4	986	8,6	732
			MICS TM.2 - Grosses				
() basé sur 25 à 49 cas non pon	dérés/ (*) basé s						
.,	()		1 12 22				

Tableau TM.2.2M : Paternité précoce (Jeunes Hommes)

Pourcentage d'hommes âgés de 15 à 19 ans qui ont engendré une naissance vivante avant l'âge de 15 ans, et pourcentage d'hommes âgés de 20 à 24 ans qui ont engendré une naissance vivante avant l'âge de 18 ans, MICS6-Bénin, 2021-2022										
		l'hommes de 15-19 qui ont :	Nombre	Pourcentage d'hommes âgés de 20	Nombre					
	Engendré une naissance vivante	Engendré une naissance vivante avant 15 ans	d'hommes âgés de 15 à 19 ans	à 24 ans ayant eu une naissance vivante avant l'âge de 18 ans	d'hommes âgés de 20-24 ans					
Total	0,6	0,1	1 936	2,3	1 346					
Milieu de résidence										
	0.4	0.0	064	4.4	610					
Urbain	0,4	0,0	864 142	1,1	612					
Cotonou	0,9	0,0	722	0,0	109					
Autre urbain Rural	0,3	0,0	1 072	1,4	503 734					
Département	0,8	0,1	1072	3,3	734					
Alibori	0,0	0,0	150	0,9	112					
Atacora	4,3	0,6	128	1,0	95					
Atlantique	0,0	0,0	288	3,6	194					
Borgou	0,4	0,0	247	5,0	194					
Collines	0,0	0,0	144	3,1	115					
Couffo	0,6	0,6	135	0,7	78					
Donga	1,7	0,0	91	2,6	63					
Littoral	0,9	0,0	142	0,0	109					
Mono	0,0	0,0	121	2,9	75					
Ouémé	0,6	0,0	208	0,0	139					
Plateau	0,0	0,0	125	3,6	64					
Zou	0,8	0,0	157	2,5	113					
Niveau d'instruction	0,0	0,0	101	2,0	110					
Pré-primaire ou aucun	0,6	0,2	320	4,4	255					
Primaire	0,8	0,2	498	2,5	249					
Secondaire 1	0,7	0,0	718	3,3	378					
Secondaire 2 ou plus	0,5	0,0	401	0,3	464					
Difficultés fonctionnelles (âge 18-49 an		-,-		-,-						
A une difficulté fonctionnelle	(*)	(*)	8	(*)	16					
N'a aucune difficulté fonctionnelle	1,5	0,1	696	2,4	1 330					
Religion du chef de ménage	·									
Religions endogènes/Vodoun	0,6	0,3	295	4,9	202					
Autres traditionnelles	(*)	(*)	6	(*)	8					
Islam	1,0	0,1	569	2,1	382					
Catholique	0,8	0,0	434	1,6	312					
Protestant méthodiste	0,0	0,0	79	2,2	67					
Autre protestant	(*)	(*)	15	(*)	10					
Céleste	0,2	0,0	145	1,3	122					
Évangélique	0,0	0,0	289	3,1	179					
Autre chrétien	(*)	(*)	22	(*)	14					
Autre religion	(*)	(*)	18	(*)	4					
Sans religion	0,0	0,0	64	(0,0)	46					
Indice de bien-être économique										
Le plus pauvre	0,0	0,0	341	6,9	199					
Pauvre	0,6	0,0	354	1,1	257					
Moyen	1,1	0,2	443	1,1	265					
Riche	0,8	0,2	394	3,5	287					
Le plus riche	0,6	0,0	404	0,6	339					

() basé sur 25 à 49 cas non pondérés/ (*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

Tableau TM.2.	3W : Tendance	s des g	rossesses préc	oces (Fe	mmes)							
Pourcentage de fe	mmes ayant eu une	naissance	e vivante, avant l'âge	de 15 ans	et 18 ans, selon le mil	lieu de rési	dence, MICS6-Bénin	, 2021-2022				
		Urk	ain			R	ural			Ense	emble	
Caractéristiques Socio- démographiques	Pourcentage de femmes ayant eu une naissance vivante avant l'âge de 15 ans	Nombre de femmes de 15- 49 ans	Pourcentage de femmes ayant eu une naissance vivante avant l'âge de 18 ans	Nombre de femmes de 20- 49 ans	Pourcentage de femmes ayant eu une naissance vivante avant l'âge de 15 ans	Nombre de femmes de 15- 49 ans	Pourcentage de femmes ayant eu une naissance vivante avant l'âge de 18 ans	Nombre de femmes de 20-49 ans	Pourcentage de femmes ayant eu une naissance vivante avant l'âge de 15 ans	Nombre de femmes de 15- 49 ans	Pourcentage de femmes ayant eu une naissance vivante avant l'âge de 18 ans	Nombre de femmes de 20-49 ans
Total	3,0	8 202	17,9	6 407	4,0	10 234	22,8	8 180	3,6	18 436	20,6	14 587
Age												
15-19	0,8	1 796	na	na	1,3	2 053	na	na	1,1	3 849	na	na
15-17	0,3	1 106	na	na	0,7	1 276	na	na	0,5	2 381	na	na
18-19	1,6	690	na	na	2,3	778	na	na	2,0	1 468	na	na
20-24	1,3	1 398	16,2	1 398	3,8	1 847	21,2	1 847	2,7	3 245	19,0	3 245
25-29	3,6	1 340	18,0	1 340	3,5	1 724	22,8	1 724	3,5	3 065	20,7	3 065
30-34	4,4	1 134	19,4	1 134	5,2	1 390	23,2	1 390	4,9	2 524	21,5	2 524
35-39	4,2	1 072	17,6	1 072	6,2	1 330	26,4	1 330	5,3	2 402	22,5	2 402
40-44	5,0	798	19,4	798	6,9	1 054	24,4	1 054	6,0	1 852	22,3	1 852
45-49	4,5	664	17,1	664	3,7	835	18,0	835	4,0	1 499	17,6	1 499
na : non disponible)											

Tableau TM.2	.3M : Tendanc	es de la	paternité préc	oce (Hom	mes)								
Pourcentage d'ho	mmes ayant eu un	e naissance	vivante, avant l'âg	e de 15 et 18	3 ans, selon le milieu	de résidend	ce, MICS6-Bénin, 2	2021-2022					
		Urk	oain			Rı	ıral		Ensemble				
Caractéristiques Socio- démographiques	Pourcentage d'hommes ayant eu une naissance vivante avant l'âge de 15 ans		Pourcentage d'hommes ayant eu une naissance vivante avant l'âge de 18 ans		Pourcentage d'hommes ayant eu une naissance vivante avant l'âge de 15 ans	Nombre d'hommes de 15-49 ans	Pourcentage d'hommes ayant eu une naissance vivante avant l'âge de 18 ans	Nombre d'hommes de 20-49 ans	Pourcentage d'hommes ayant eu une naissance vivante avant l'âge de 15 ans	Nombre d'hommes de 15-49 ans	Pourcentage d'hommes ayant eu une naissance vivante avant l'âge de 18 ans	de 20-49	
Total	0,1	3 588	1,3	2 724	0,2	4 328	2,5	3 256	0,1	7 916	2,0	5 980	
Age													
15-19	0,0	864	na	na	0,1	1 072	na	na	0,1	1 936	na	na	
15-17	0,0	535	na	na	0,1	698	na	na	0,1	1 232	na	na	
18-19	0,0	330	na	na	0,2	374	na	na	0,1	704	na	na	
20-24	0,0	612	1,1	612	0,0	734	3,3	734	0,0	1 346	2,3	1 346	
25-29	0,1	565	1,7	565	0,2	630	3,0	630	0,2	1 196	2,4	1 196	
30-34	0,1	489	0,3	489	0,2	584	2,6	584	0,2	1 073	1,5	1 073	
35-39	0,2	409	1,3	409	0,0	479	1,6	479	0,1	887	1,5	887	
40-44	0,0	345	2,8	345	0,2	453	2,5	453	0,1	798	2,6	798	
45-49	0,3	304	1,2	304	0,4	376	1,4	376	0,4	681	1,3	681	
na: non disponible	9												

6.3 CONTRACEPTION

Une utilisation appropriée de la contraception est importante pour la santé des femmes et des enfants. Elle permet, en effet, de : 1) prévenir les grossesses trop précoces ou trop tardives ; 2) prolonger la période entre les naissances ; et 3) limiter le nombre total d'enfants⁴¹.

Le tableau TM.3.1 présente l'utilisation actuelle de la contraception pour les femmes qui sont actuellement mariées ou en union, tandis que le tableau TM.3.2 présente la même information pour les femmes qui ne sont actuellement ni mariées ni en union. Dans le tableau TM.3.1, l'utilisation de méthodes spécifiques de contraception est d'abord présentée. Ces méthodes spécifiques sont ensuite regroupées selon le type de méthodes (modernes et traditionnelles) et présentées comme telles. Pour les femmes qui ne sont actuellement ni mariées, ni en union, l'utilisation de la contraception est présentée uniquement par catégories de méthodes (modernes et traditionnelles) dans le tableau TM.3.2.

Les besoins non satisfaits en matière de contraception concernent les femmes en âge de procréer (15-49 ans) qui n'utilisent aucune méthode de contraception, mais qui souhaitent reporter la prochaine naissance (espacement) ou qui ne souhaitent plus avoir un enfant (limitation). Les besoins non satisfaits sont identifiés dans les MICS à l'aide d'une série de questions portant sur les comportements et les préférences actuels en matière d'utilisation de contraceptifs et les préférences en matière de fécondité.

Le tableau TM.3.3 montre les niveaux de besoins non satisfaits et de besoins satisfaits en matière de contraception, ainsi que la demande de contraception satisfaite pour les femmes en âge de procréer (15 - 49 ans) actuellement mariées ou en union. Les mêmes données sont reproduites dans le tableau TM.3.4 pour les femmes qui ne sont actuellement ni mariées, ni en union.

Le besoin non satisfait en matière d'espacement est défini comme le pourcentage de femmes en âge de procréer qui n'utilisent pas de méthode de contraception et qui :

- i) ne sont ni enceintes, ii) ni en aménorrhée post-partum⁴² et iii) sont fécondes⁴³ et disent qu'elles veulent attendre deux ou trois ans avant de tomber enceinte à nouveau ou ;
- i) ne sont ni enceintes, ii) ni en aménorrhée post-partum⁴⁴ et iii) sont fécondes et ne sont pas sûres de vouloir un autre enfant ou ;
- sont enceintes et disent que leur grossesse a été mal programmée (auraient aimé attendre) ou ;
- sont en aménorrhée post-partum et disent que leur grossesse a été mal programmée (auraient aimé attendre).

⁴¹ PATH et le Fonds des Nations Unies pour la Population. *Meeting the Need: Strengthening Family Planning Programs*. Seattle: PATH/FNUAP, 2006. https://www.unfpa.org/sites/default/files/resource-pdf/family_planning06.pdf.

⁴² Une femme est aménorrhéique post-partum si elle a eu une naissance vivante au cours des deux dernières années et n'est pas actuellement enceinte, et si ses règles ne sont pas revenues depuis la naissance du dernier enfant.

⁴³ Une femme est considérée comme non féconde si elle n'est ni enceinte, ni en aménorrhée post-partum, et si elle :

⁽¹a) n'a pas eu de menstruation depuis au moins six mois, ou (1b) n'a jamais eu de menstruation, ou (1c) a eu sa dernière menstruation avant sa dernière naissance, ou (1d) est en ménopause/a subi une hystérectomie ou ;

⁽²⁾ déclare i) qu'elle a subi une hystérectomie, ii) qu'elle n'a jamais eu ses règles, iii) qu'elle est ménopausée ou iv) qu'elle essaie d'être enceinte depuis au moins 2 ans sans résultat en réponse aux questions sur les raisons pour lesquelles elle pense ne pas être physiquement capable d'être enceinte au moment de l'enquête ou ;

⁽³⁾ déclare qu'elle ne peut pas tomber enceinte lorsqu'on lui pose des questions sur son désir de naissance future ou ;

⁽⁴⁾ n'a pas eu d'enfant au cours des 5 dernières années, n'utilise pas en ce moment de moyen de contraception et est actuellement mariée et l'a été sans interruption au cours des 5 dernières années précédant l'enquête

Le besoin non satisfait en matière de limitation des naissances est défini comme le pourcentage des femmes en âge de procréer mariées ou en union qui n'utilisent pas de méthode de contraception et qui :

- i) ne sont ni enceintes, ii) ni en aménorrhée post-partum et iii) sont fécondes et disent qu'elles <u>ne</u> voulaient plus avoir d'autres enfants ou ;
- sont enceintes et disent qu'elles <u>ne</u> voulaient <u>pas</u> avoir un enfant ou ;
- sont en aménorrhée post-partum et disent qu'elles ne voulaient pas la naissance de l'enfant qu'elles viennent de donner.

Le besoin total non satisfait en matière de contraception est la somme du besoin non satisfait en matière d'espacement et du besoin non satisfait en matière de limitation.

Le besoin satisfait en matière de limitation comprend les femmes en âge de procréer qui utilisent (ou dont le partenaire utilise) une méthode contraceptive⁴⁵ et qui ne veulent plus d'enfants, qui ont recours à la stérilisation masculine ou féminine ou qui se déclarent infécondes. Le besoin satisfait en matière d'espacement comprend les femmes qui utilisent (ou dont le partenaire utilise) une méthode contraceptive et qui souhaitent avoir un autre enfant ou qui sont indécises quant à la possibilité d'avoir un autre enfant. En additionnant le besoin satisfait en matière d'espacement et de limitation, on obtient le besoin total satisfait en matière de contraception.

Le pourcentage de la demande de contraception satisfaite est également estimé à partir des données des MICS, en utilisant les informations relatives à la contraception et aux besoins non satisfaits. Le pourcentage de la demande satisfaite est défini comme la proportion de femmes qui utilisent actuellement une contraception par rapport à la demande totale de contraception. La demande totale de contraception comprend les femmes qui ont actuellement un besoin non satisfait (en matière d'espacement ou de limitation), plus celles qui utilisent actuellement une contraception.

Le pourcentage de la demande de planification familiale satisfaite par des méthodes modernes est l'un des indicateurs utilisés pour suivre les progrès accomplis dans la réalisation de la cible 3.7 de l'Objectif de Développement Durable (ODD), qui vise à assurer l'accès universel à des services de soins de santé sexuelle et reproductive, y compris pour la planification familiale, l'information et l'éducation, et l'intégration de la santé reproductive dans les stratégies et programmes nationaux. Bien que l'indicateur 3.7.1 de l'ODD concerne toutes les femmes âgées de 15 à 49 ans, il n'est rapporté que pour les femmes actuellement mariées ou en union et, par conséquent, il se trouve uniquement dans le tableau TM.3.3.

⁴⁵ Dans ce chapitre, lorsqu'il est fait référence à l'utilisation d'une méthode contraceptive par une femme, cela inclut l'utilisation d'une méthode contraceptive par son partenaire (tel que le préservatif masculin).

Tableau TM.3.1 : Utilisation de la contraception (actuellement mariée / en union) Pourcentage de femmes de 15-49 ans actuellement mariées ou en union qui utilisent (ou dont le conjoint utilise) une méthode de contraception, MICS6-Bénin, 2021-2022 Méthode contraceptive Méthode Méthode Moderne traditionnel méthode moderne Nombre traditionnelle de méthode N'importe quelle de dne l'allaitement naternel et de maternel et de l'aménorrhée mousse, gelée Coit interromp Abstinence périodique / méthode femmes Stérilisation Diaphragme Méthode de Injectables Préservati méthodes Préservat féminine Implants masculin ou retrait N'importe actuel-Pilules féminin **Méthode** \equiv lement néthode Pas mariées ou en union Total 76.9 0.9 0.1 0.7 0.6 0.8 0.4 16.9 12 305 Milieu de résidence 0.0 0.2 0.5 0.5 19.4 8.2 27.6 5 003 72.4 0.3 1.9 4.7 7.6 2.8 1.3 0.6 6.1 1.2 Urbain 2,7 7,5 13,8 36,9 63,1 1.1 3,1 4,5 3,3 0.0 0,7 0,2 11,3 0.7 0,6 1.2 23.1 634 Cotonou 0.2 1.8 2.6 1.0 0.0 0.7 0.4 0.4 18.8 26.2 4 369 Autre urbain 73.8 4.9 7.6 0.15.3 1.2 7.4 Rural 80.0 0.2 0.6 4.5 7.0 1.3 0.6 0.1 0.0 0.8 3.3 0.6 0.6 0.3 15,2 49 20.0 7 302 Département Alibori 70,3 0,0 0,5 9,3 16,7 1,6 0,2 0,0 0,0 0,6 0,1 0,0 0,1 0,6 28,9 8,0 29.7 1 088 Atacora 84,5 0,0 0,0 2,0 9,5 1,4 0,8 0,5 0,1 0,8 0,0 0,3 0,0 0,1 15,0 0,4 15,5 820 Atlantique 74,9 2,5 1,9 0,0 0,0 0,6 7,4 0,1 17,5 25,1 1 831 0,0 6,2 3,6 0,1 0,1 87,3 1,5 0,5 0,3 0,0 12,7 1 433 Borgou 0.0 0.3 3.2 4.1 0.0 0.0 1.9 0.7 0.2 11.4 1.3 Collines 56,0 0,2 0,3 12,2 8,4 2,5 1,4 0,2 0,0 3,2 11,7 2,4 1,0 0,6 28,4 15,6 44,0 817 Couffo 77.9 0.0 0,2 1,4 2,8 1.2 0,9 0.0 0.1 0.0 9,1 3.0 2.7 0.8 6,5 15,6 22.1 1 003 85,6 0,0 0,1 4,3 5,1 0,8 0,3 0,0 0,0 0,2 3,5 0,0 0,0 0,2 10,7 14.4 669 Donga 3,7 Littoral 63.1 2,7 3.1 7,5 4,5 3,3 0.0 0.7 0.2 11.3 0.7 0,6 1,2 23,1 13,8 36,9 634 1.1 1,2 18,2 81.6 1.3 9.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 0.1 18.4 759 0.1 5.6 0.2 0.2 Mono 0,8 2.5 7.5 0.6 0.2 0.5 23.5 1 218 Ouémé 76.5 0.6 2,1 0.0 1.0 7.7 0.0 0,0 15.3 8.3 Plateau 87,3 0.0 8,0 3,1 4.4 0,7 0.0 0.0 0,0 0,0 2.2 0.0 1,1 0.4 9.1 3.6 12.7 877 20,5 *7*0u 74.0 1.2 1.0 8.7 6.6 2.1 0.6 0.00.1 0.1 0.8 0.8 3.6 0.45.6 26.0 1 156 Age 0.0 15-19 86.9 0.2 0.0 4.0 2.9 0.2 1.2 0.0 0.0 0.7 3.1 0.3 0.4 9.2 3.9 13.1 486 15-17 86,2 0,0 0,0 1,8 6,4 1,3 3,4 0,0 0,0 0,0 1,0 0,0 0,0 0,0 12,9 1,0 13,8 75 18-19 87,1 0,3 0,0 4,4 2.2 0,0 0,8 0,0 0,0 0,9 3,5 0,4 0,5 0.0 8.5 12,9 411 4,4 20-24 82,6 0,3 4,2 4,8 1,8 0,9 0,0 1,3 2,7 0,2 0,0 17,4 1 956 0,1 0,0 13,3 4,1 25-29 77,7 0.2 0,9 5,0 6.5 1,7 1,0 0,2 0.1 1.1 4,1 0.6 0.9 0.1 16.6 5.6 22,3 2 609 72,2 2,5 27,8 2 271 30-34 0,2 1,4 6,2 8,1 0,8 0,0 0,1 0,6 6,0 0,6 0,9 0,3 20,1 7,7 35-39 72,8 0,4 1,8 5,0 8,3 2,4 0,8 0,0 0,2 0,7 5,3 0.8 0,8 0,7 19,6 7.6 27,2 2 173 40-44 75,1 0,3 1,5 2,3 10,1 1,6 1,2 0,0 0,1 0,3 5,2 0,9 0,7 0,8 17,3 7,6 24,9 1 619 80,6 1,3 4,0 7,2 1,4 0,2 0,0 3,0 0,1 0,5 4,7 19,4 45-49 0.3 0.2 0.1 1.0 14.7 1 193 Niveau d'instruction Pré-primaire ou 81,0 0,2 0,7 4,0 7,4 1,1 0,3 0,0 0,1 0,7 3,2 0,5 0,4 0,4 14,4 4,6 19,0 7 075 aucun 0,2 6.9 0.0 0.5 0.7 0.8 0.2 18.9 26.5 2 660 73.5 0.4 5.1 3.0 1.3 5.9 7.6 Primaire 1.5 Secondaire 1 71 1 0.2 1.2 6,1 8.1 2.7 1,1 0.1 0.1 1,0 5,9 0.3 1,9 0,3 20,5 8.4 28.9 1 835 Secondaire 2 ou plus 63.7 0.6 3.9 5.3 5.0 3.3 4.4 0.2 0.0 1.8 7.7 0.9 2.1 1.2 24.4 11.8 36.3 735 Nombre d'enfants vivants 0,0 0.0 0,5 0.7 0,7 0,9 0,2 0.0 0,0 2.0 0.0 0,3 0,0 3,0 667 94,7 2,3 5,3 82,2 0,2 0,5 3,8 4,1 1,4 1,1 0,1 0,0 1,0 4,0 0,3 1,2 0,1 12,2 5,6 17,8 1 841 77,9 0,1 1,3 5,3 2,0 1,3 0,0 0,2 1,0 0,2 16,2 5,9 22,1 2 2 7 8 2 4.9 1,0 4.3 0.4 3 74,7 1,2 8,1 0,9 0,4 0,4 6,4 25,3 0,2 5,0 2,6 0,0 0,1 0,7 5,0 0,5 18,9 2 223 0,4 1,4 0,6 0,9 7,0 26,7 73,3 5,1 9,6 1,9 0,0 0,1 0,7 4,7 0,8 0,6 19,7 5 297 Difficultés fonctionnelles (âge 18-49 ans) A une difficulté 70.9 0,5 3,1 4,7 8,2 2,1 1,0 0,0 0,3 0,6 6,2 1,0 0,5 0,9 20,5 8,6 29,1 660 fonctionnelle N'a aucune 77.2 0.2 1.0 4,6 7.2 1.9 0.8 0.0 0.1 0.8 4.4 0.5 0.9 0.4 16.7 6.1 22.8 11 570 difficulté fonctionnelle Religion du chef de ménage Religions 82,1 0,2 0,6 3,0 5,3 1,2 0,4 0,0 0,1 0,3 4,3 0,8 1,4 0,2 11,1 6,7 17,9 1 953 endogènes/Vodoun Autres 8,0 0,0 0,0 0,0 0,0 21,8 71 78.2 0.7 6.6 8.5 0.0 2.4 1.7 0.0 17.7 4.1 1.1 traditionnelles 81,4 0,1 0,4 4,8 7,7 1,6 0,4 0,1 0,1 0,8 2,1 0,1 0,2 0,3 15,9 2.7 18,6 3 657 Islam Catholique 69,5 0,3 1,9 5,3 8,1 2,9 1,9 0,0 0,1 1,3 6,6 0,4 1,3 0,4 21,8 8,7 30,5 2 5 2 4 Protestant 21,0 67,4 0,0 1,5 6,4 8,9 2,8 1,1 0,1 0,0 0,2 8,8 1,5 0,7 0,7 11,6 32,6 475 méthodiste Autre protestant 80,6 0,0 0,0 4,8 5.1 2.3 0,9 0,0 0,0 0,9 4.7 0,7 0,0 0,0 14,0 5.5 19.4 124 2.0 4.8 6.0 0.6 0.8 4.4 0.5 0.7 6.2 22.9 886 Céleste 77.1 0.7 1.7 0.1 0.1 0.7 16.7 0,9 1,9 0,5 25,6 Evangélique 74.4 0.3 1.4 4.7 7.9 0.0 0.1 0.6 5.3 0.9 18.0 7.6 1 914 1.1 2.7 Autre chrétien 85.2 0.0 2,6 4.5 1,1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.8 0.7 1.9 0.6 10.9 3.9 14.8 205 Autre religion 68.4 1.6 0.0 3.7 12.5 1.2 0.8 0.0 0.0 0.0 10.0 0.0 0,0 1.7 19.8 11.8 31.6 89 Sans religion 77.0 0,3 2,0 4,0 5,6 1,9 0,4 0,0 0,2 1,6 4,2 1,0 1,6 0,2 16,0 7,1 23,0 406 Indice de bien-être économique 2 441 2,4 0,3 2,8 5,7 0,6 0,1 0,0 0,1 0,3 0,4 0,5 0,2 10,0 3,6 13,6 Le plus pauvre 86,4 0,1 82,5 0,5 3,8 1,2 0,2 0,0 0,0 0,9 2,5 0,7 0,3 0,2 3,8 17,5 2 482 Pauvre 0,2 6,9 13,7 Moyen 78,0 0,2 0,5 5,5 7,2 1,7 1,0 0,1 0,1 1,0 3,2 0,4 0,9 0,3 17,2 4,9 22,0 2 490 Riche 72.9 0.4 1,3 4.9 8.6 2.0 0,9 0.1 0.1 0.7 5.9 0.7 1,0 0,6 18.9 8,2 27,1 2 460 10,8 Le plus riche 64,6 0.3 0.0 24,5 2 431 1 Indicateur MICS TM.3 - Taux de prévalence contraceptive

Tableau TM.3.2 : Utilisation de la contraception (Actuellement non marié / pas en union) Pourcentage de femmes de 15-49 ans actuellement non mariées ou pas en union qui utilisent (ou dont les conjoints utilisent) une méthode de contraception, MICS6-Bénin, 2021-2022 Pourcentage de femmes sexuellement actives^A Nombre de femmes actuellement non mariées ou pas en union qui sexuellement actives^A utilisent (ou dont les conjoints utilisent) : actuellement non N'importe N'importe quelle N'importe mariées ou pas en quelle méthode méthode quelle méthode union traditionnelle moderne **Total** 11,6 5,0 6 131 Milieu de résidence 13,2 5,8 19,0 3 199 Urbain Cotonou 12,0 10,5 22,5 676 Autre urbain 13,5 4,5 18,1 2 523 Rural 9,9 4,1 14,1 2 932 Département 19,8 1,7 21,5 316 Alibori 343 Atacora 17,4 0,2 17,6 1 062 Atlantique 14,2 6,7 20.9 Borgou 10,4 12,6 548 2.2 Collines 18,4 13,8 32,2 455 Couffo 2,5 5,3 7,8 398 Donga 12,7 0,7 13,4 180 Littoral 12,0 10,5 22,5 676 Mono 14.4 0.0 358 14.4 Ouémé 9,8 3,4 13,2 903 Plateau 4.1 2,5 6,7 418 Zou 6,1 4,3 10,3 473 Age 15-19 3,0 10,1 3 363 7.1 15-17 4,9 1,9 6,8 2 3 0 7 17,4 18-19 12.0 5,4 1 057 20-24 10,0 1 289 18,1 28,1 25-29 456 21.8 8.2 30.0 30-34 20,6 4,6 25,3 253 35-39 19,2 6,3 25,5 229 40-44 234 9.3 3.1 12.4 45-49 2,0 307 7,4 9,3 Niveau d'instruction 9,5 2,3 11,8 1 384 Pré-primaire ou aucun Primaire 10,2 4,3 14,5 1 650 Secondaire 1 10.8 5.4 16,2 1 877 Secondaire 2 ou plus 17,3 8,4 25,7 1 221 Nombre d'enfants vivants 9,7 5,0 14,6 4 667 0 1 19,2 6,8 26,0 495 279 2 21,3 5,8 27,1 3 17,8 3,3 21,1 243 4+ 14,6 3,5 18,0 447 Difficultés fonctionnelles (âge 18-49 ans) A une difficulté fonctionnelle 14,2 8,2 22,4 281 N'a aucune difficulté fonctionnelle 15,8 6.8 22,6 3 544 Religion du chef de ménage 821 13,6 Religions endogènes/Vodoun 9,4 4,2 Autres traditionnelles (4,6)(0,0)(4,6)27 Islam 11,6 3,0 14,6 1 400 1 746 Catholique 14,0 6.6 20,6 Protestant méthodiste 264 11,9 9,2 21,1 Autre protestant 8,2 4,3 12,5 70 Céleste 13,3 5,4 18,7 449 Évangélique 10,2 4,1 14,3 1 037 Autre chrétien 7,5 4.3 11,8 109 Autre religion (15,9)(8,6)(24,5)59 Sans religion 6,0 6,0 12,0 152 Quintile de bien-être économique 6,4 2,3 8,6 804 Le plus pauvre 2,2 972 Pauvre 9.4 11,6 Moyen 10,9 4,5 15,4 1 157 Riche 12,8 7.1 20.0 1 408 Le plus riche 14,7 6,4 21.1 1 790 A "Sexuellement actif" est défini comme ayant eu des relations sexuelles au cours des 30 derniers jours.

() basé sur 25 à 49 cas non pondérés

Tableau TM.3.3 : Besoin et demande en matière de contraception (Actuellement mariées / en union)

Pourcentage de femmes âgées de 15 à 49 ans mariées ou en union ayant des besoins non satisfaits et satisfaits en matière de planification familiale, demande totale en planification familiale, pourcentage de demande de planification familiale satisfaite par méthode et, parmi les femmes ayant besoin de planification familiale, pourcentage de demande satisfaite par méthode, MICS6-Bénin, 2021-2022

	satisfai de co	soins no ts en ma ntracept	atière	m con (actuelle la co	s satisfai atière de traceptic ement uti ntracepti	n lisant	ma con	nde tota atière de tracepti	•	Nombre de femmes actuel- lement	demande en matiè tracepti	tage de la e satisfaite re de con- on avec :	mariées ou _en union avec
	Pour l'espa- cement	Pour la limita- tion	Total	Pour l'espa- cement	Pour la limita- tion	Total	Pour l'espa- cement	limita- tion	Total	mariées ou en union	quelle méthode		un besoin en matière de contraception
Total	21,0	8,9	29,9	14,1	9,0	23,1	35,1	17,9	53,0	12 305	43,6	31,8	6 518
Milieu de résidence													
Urbain	20,2	9,9	30,2	16,5	11,1	27,6	36,7	21,1	57,8	5 003	47,8	33,6	2 890
Cotonou	14,3	13,8	28,2	19,6	17,3	36,9	34,0	31,1	65,0	634	56,7	35,5	412
Autre urbain	21,1	9,4	30,5	16,0	10,2	26,2	37,1	19,6	56,7	4 369	46,3	33,2	2 477
Rural	21,5	8,1	29,7	12,5	7,5	20,0	34,0	15,7	49,7	7 302	40,3	30,5	3 628
Département Alibori	14,9	2,2	17,1	20,3	9,4	29,7	35,1	11,6	46,8	1 088	63,4	61,8	509
Atacora	20,7	6,8	27,5	9,7	5,8	15,5	30,4	12,6	43,0	820	36,0	34,9	353
Atlantique	20,8	13,1	33,9	14,0	11,2	25,1	34,8	24,2	59,0	1 831	42,6	29,6	1 081
Borgou	23,2	4,4	27,5	10,0	2,7	12,7	33,2	7,1	40,2	1 433	31,6	28,4	577
Collines	16,2	9,7	25,9	30,2	13,8	44,0	46,4	23,5	69,9	817	63,0	40,6	571
Couffo	19,9	9,5	29,4	15,6 10.5	6,5	22,1	35,5	16,0	51,5	1 003	42,9	12,7	516
Donga Littoral	24,3 14,3	4,1 13,8	28,4 28,2	10,5 19,6	3,9 17,3	14,4 36,9	34,8 34,0	8,0 31,1	42,9 65,0	669 634	33,7 56,7	25,0 35,5	287 412
Mono	28,8	16,2	45,0	11,0	7,3	36,9 18,4	34,0	23,5	63,4	759	29,0	28,7	481
Ouémé	20,9	10,6	31,4	10,5	13,1	23,5	31,3	23,6	55,0	1 218	42,8	27,8	670
Plateau	26,9	6,3	33,2	8,7	4,0	12,7	35,5	10,3	45,9	877	27,7	19,8	402
Zou	21,1	9,9	31,1	13,1	12,9	26,0	34,3	22,9	57,1	1 156	45,6	35,8	660
Age	20.0	0.6	21.4	11.0	1 1	12.1	42.0	17	11 E	106	20.4	20.7	216
15-19 15-17	30,9 42,7	0,6 1,6	31,4 44,3	11,9 13,8	1,1 0,0	13,1 13,8	42,8 56,5	1,7 1,6	44,5 58,2	486 75	29,4 (23,8)	20,7 (22,1)	216 44
18-19	28,7	0,4	29,1	11,6	1,3	12,9	40,3	1,7	42,0	411	30,8	20,3	173
20-24	34,2	3,8	38,0	16,8	0,6	17,4	51,0	4,4	55,4	1 956	31,4	24,1	1 082
25-29	29,2	5,2	34,3	19,4	2,8	22,3	48,6	8,0	56,6	2 609	39,4	29,4	1 476
30-34	22,1	8,4	30,5	18,8	9,0	27,8	40,9	17,4	58,3	2 271	47,7	34,5	1 323
35-39 40-44	15,3 8,3	14,8 15,9	30,1 24,2	12,7 6,7	14,6 18,2	27,2 24,9	28,0 15,0	29,3 34,1	57,3 49,1	2 173 1 619	47,5 50,7	34,2 35,2	1 245 795
45-49	2,9	9,5	12,4	2,7	16,2	19,4	5,6	26,2	31,8	1 193	61,0	46,3	379
Niveau d'instructio		-,-	, .	_,-	, .	, .	-,-	,_	,-		- 1,-	, .	
Pré-primaire ou	19,6	9,3	28,8	10,1	8,8	19,0	29,7	18,1	47,8	7 075	39,7	30,1	3 380
aucun	-	•			-			•			•		
Primaire Secondaire 1	20,7 26,8	9,7 6,9	30,5 33,8	16,2 22,1	10,3 6,8	26,5 28,9	37,0 49,0	20,0 13,7	57,0 62,6	2 660 1 835	46,5 46,1	33,1 32,8	1 515 1 149
Secondaire 2 ou	-	•	•		-	•	•	-			•	•	
plus	21,2	7,1	28,2	24,7	11,6	36,3	45,9	18,6	64,5	735	56,2	37,9	474
Difficultés fonction (âge 18-49 ans)	nelles												
A une difficulté	16.0	11.0	20.0	110	110	20.4	24.4	26.7	E7 0	660	E0.2	25.4	202
fonctionnelle	16,9	11,9	28,8	14,2	14,9	29,1	31,1	26,7	57,9	660	50,3	35,4	382
N'a aucune													
difficulté fonctionnelle	21,1	8,8	29,8	14,1	8,7	22,8	35,2	17,5	52,7	11 570	43,3	31,7	6 093
Religion du chef de	ménage												
Religions	_		22.2	40.0	7 4	17.0	22.4	10.0	E4 4	1 953	24.0	24.0	000
endogènes/vodoun	21,3	11,9	33,3	10,8	7,1	17,9	32,1	19,0	51,1	1 953	34,9	21,8	998
Autres	21,3	10,5	31,8	14,7	7,1	21,8	35,9	17,6	53,6	71	(40,6)	(33)	38
traditionnelles		•	•		-			-			, ,	, ,	
Islam Catholique	21,0 18,8	4,4 10,3	25,4 29,2	12,5 17,8	6,1 12,7	18,6 30,5	33,6 36,7	10,5 23,1	44,1 59,7	3 657 2 524	42,3 51,1	36,1 36,5	1 611 1 508
Protestant	-		•		•	•	•	-					
méthodiste	19,4	8,2	27,6	18,6	14,0	32,6	38,0	22,2	60,2	475	54,2	34,8	286
Autre protestant	19,1	8,9	28,0	10,0	9,5	19,4	29,0	18,4	47,4	124	41,0	29,4	59
Céleste	23,3	11,8	35,0	11,4	11,5	22,9	34,7	23,2	57,9	886	39,6	28,8	514
Évangélique Autre chrétien	20,7 27,4	10,8 11,2	31,5 38,6	16,1	9,5	25,6 14,8	36,8	20,3 15,9	57,2 53,4	1 914 205	44,9 27.7	31,5 20,4	1 094 110
Autre chretien Autre religion	27,4 16,6	11,2	38,6 27,7	10,1 17,5	4,7 14,1	31,6	37,5 34,1	25,3	53,4 59,4	205 89	27,7 (53,3)	(33,4)	53
Sans religion	29,1	8,9	38,0	14,6	8,4	23,0	43,7	17,4	61,1	406	37,7	26,2	248
Quintile de bien-êtr		nique			,	,-	- ,	·	,		,.		
Le plus pauvre	23,2	8,3	31,5	7,9	5,7	13,6	31,0	14,0	45,1	2 441	30,2	22,3	1 101
Pauvre	22,6	9,3	31,9	11,4	6,1	17,5	34,0	15,4	49,5	2 482	35,4	27,8	1 227
Moyen Riche	20,6 21,5	9,4 8,7	30,0 30,2	14,3 15,3	7,7 11,7	22,0 27,1	34,9 36,8	17,1 20,5	52,0 57,3	2 490 2 460	42,4 47,3	33,0 33,1	1 295 1 409
Le plus riche	21,5 17,1	8, <i>1</i>	30,2 25,7	21,6	13,7	35,4	38,8	20,5	61,1	2 431	47,3 57,9	40,2	1 409

Tableau TM.3.4 : Besoins et demande en matière de contraception (Actuellement non mariées / pas en union)

Pourcentage de femmes sexuellement actives âgées de 15 à 49 ans qui sont célibataires ou non en union et dont les besoins en matière de planification familiale sont non satisfaits et satisfaits, demande totale de planning familiale, pourcentage de demande de planification familiale satisfaite par méthode et, parmi les femmes ayant besoin de planning familiale, pourcentage de demande satisfaite par méthode, MICS6-Bénin, 2021-2022

parmi les femmes ayant b	Be satisfa de co	Besoins non satisfaits en matière de contraception		Besoin m cor (actuell	s satisfai latière de latraceptic ement ut ntracepti	its en on ilisant	Dema m	nde tota atière de tracepti	le en	Nombre de femmes sexuelle- ment activesA actuel-	Pourcentage de la demande satisfaite en matière de contraception avec :		activesA femmes actuellement non mariées ou
	Pour l'espa- ceme nt	Pour la limita- tion	Total	Pour l'espa- cement	Pour la limita- tion	Total	Pour l'espa- cement	Pour la limita- tion	Total	lement non mariées ou pas en union	N'importe quelle méthode	Méthodes Modernes	pas en union avec un besoin en matière de contraception
Total	1,9	0,4	2,2	14,9	1,8	16,6	16,7	2,2	18,9	6 131	88,1	61,7	1 157
Milieu de résidence													
Urbain	2,0	0,4	2,4	17,0	2,0	19,0	18,9	2,5	21,4	3 199	88,8	61,7	684
Cotonou Autre urbain	1,2 2,2	0,2 0,5	1,3 2,7	20,1 16,1	2,4 1,9	22,5 18,1	21,3 18,3	2,6 2,4	23,8 20,7	676 2 523	94,4 87,1	50,2 65,2	161 523
Rural	1,8	0,3	2,1	12,5	1,5	14,1	14,3	1,8	16,1	2 932	87,2	61,6	473
Département													
Alibori	0,4	0,0	0,4	19,3	2,2	21,5	19,6	2,2	21,9	316	98,3		69
Atacora Atlantique	3,6 1,6	0,4 0,5	4,0 2,1	16,1 20,2	1,4 0,7	17,6 20,9	19,8 21,8	1,8 1,2	21,5 23,0	343 1 062	81,6 90,7	80,8 61,6	74 244
Borgou	1,4	0,3	1,5	12,0	0,6	12,6	13,4	0,7	14,1	548	89,1	73,6	77
Collines	3,5	0,0	3,5	28,4	3,8	32,2	31,9	3,8	35,7	455	90,1	51,5	162
Couffo	0,6	1,0	1,6	6,1	1,6	7,8	6,8	2,6	9,4	398	(82,7)	(26,7)	37
Donga Littoral	3,2	0,1 0,2	3,3	10,7	2,7 2,4	13,4 22,5	13,9	2,8	16,7	180 676	80,3	76,1	30 161
Mono	1,2 3,1	1,0	1,3 4,1	20,1 11,6	2,4 2,8	22,5 14,4	21,3 14,7	2,6 3,8	23,8 18,5	358	94,4 77,6	50,2 77,6	66
Ouémé	1,3	0,4	1,7	11,5	1,7	13,2	12,9	2,1	14,9	903	88,3	65,9	135
Plateau	1,4	0,0	1,4	6,2	0,5	6,7	7,6	0,5	8,1	418	(82,5)	(51,2)	34
Zou	3,1	0,6	3,7	7,2	3,2	10,3	10,3	3,7	14,0	473	73,9	43,4	66
Age 15-19	1,6	0,0	1,6	10,0	0,1	10,1	11,6	0,1	11,7	3 363	86,4	60,9	394
15-17	0,7	0,0	0,7	6,7	0,1	6,8	7,4	0,1	7,5	2 307	90,3	65,1	173
18-19	3,4	0,0	3,5	17,3	0,1	17,4	20,8	0,1	20,9	1 057	83,4	57,6	221
20-24	2,6	0,4	3,0	27,5	0,6	28,1	30,2	1,0	31,2	1 289	90,3	58,1	402
25-29 30-34	3,4 2,6	0,8 2,5	4,2 5,1	27,7 18,9	2,3 6,4	30,0 25,3	31,1 21,5	3,1 8,9	34,2 30,4	456 253	87,7 83,3	63,6 68,0	156 77
35-39	0,9	2,3	3,3	14,5	11,0	25,5	15,4	13,4	28,8	229	88,5	66,6	66
40-44	0,7	1,1	1,8	3,3	9,1	12,4	4,0	10,1	14,2	234	(87,4)	(65,7)	33
45-49	0,3	0,0	0,3	1,5	7,9	9,3	1,8	7,9	9,6	307	(97,1)	(76,8)	30
Niveau d'instruction													
Pré-primaire ou aucun	1,3	0,7	2,0	8,6	3,2	11,8	9,8	3,9	13,8	1 384	85,6	68,9	191
Primaire	2,1	0,4	2,5	12,7	1,8	14,5	14,7	2,2	16,9	1 650	85,3	60,1	280
Secondaire 1	2,2	0,2	2,4	15,0	1,2	16,2	17,2	1,4	18,6	1 877	86,9	57,8	350
Secondaire 2 ou plus	1,7	0,2	1,9	24,7	1,0	25,7	26,4	1,2	27,6	1 221	93,2	62,8	337
Difficultés fonctionnel	les												
(âge 18-49 ans)													
A une difficulté	2,8	1,0	3,8	17,6	4,8	22,4	20,4	5,8	26,2	281	85,5	54,2	74
fonctionnelle N'a aucune difficulté	•	.,-	-,-	,-	.,-			•	,-				
fonctionnelle	2,5	0,6	3,1	20,0	2,6	22,6	22,5	3,2	25,7	3 544	87,9	61,6	910
Religion du chef de m	énage												
Religions endogènes/vodoun	1,8	0,8	2,6	12,0	1,6	13,6	13,9	2,4	16,3	821	83,7	57,7	133
Autres	(2.0)	(0.0)	(2.0)	(0)	(4.0)	(4.6)	(6.0)	(4.0)	(O.E.)	07	/*/	/*\	2
traditionnelles	(3,8)	(0,0)	(3,8)	(3)	(1,6)	(4,6)	(6,9)	(1,6)	(8,5)		(*)	(*)	2
Islam	2,0	0,1	2,1	13,1	1,5	14,6	15,1	1,6	16,7		87,6	69,3	233
Catholique Protestant	2,1	0,3	2,4	18,8	1,9	20,6	20,9	2,2	23,0		89,6	•	402
méthodiste	1,9	0,7	2,6	18,7	2,4	21,1	20,6	3,1	23,6	264	89,2	50,3	62
Autre protestant	3,5	0,0	3,5	9,8	2,7	12,5	13,3	2,7	16,0		(*)	(*)	11
Céleste	0,6	0,4	1,0	16,2	2,5	18,7	16,8	3,0	19,7		94,8		89
Évangélique Autre chrétien	1,9 0,9	0,4 0,9	2,3 1,8	12,9 7,8	1,4 4,0	14,3 11,8	14,8 8,7	1,8 4,9	16,6 13,6		86,4 (*)	61,6 (*)	172 15
Autre religion	(1,4)	(0,0)	(1,4)	(23,2)	(1,3)	(24,5)	(24,6)		(25,9)		(*)	(*)	15
Sans religion	1,1	1,4	2,5	10,7	1,3	12,0	11,8	2,7	14,5		(*)	(*)	22
Quintile de bien-être é		•	2.0	7.0	4.0	0.0	0.0	4.0	40.0	004	00.0	E0 7	00
Le plus pauvre Pauvre	1,5 2,3	0,5 0,8	2,0 3,1	7,3 10,1	1,3 1,5	8,6 11,6	8,9 12,4	1,8 2,4	10,6 14,7	804 972	80,8 78,7		86 143
Moyen	1,3	0,8	1,7	13,2	2,2	15,4	14,5	2,4	17,1	1 157	90,3		197
Riche	2,7	0,2	2,9	17,8	2,2	20,0	20,4	2,4	22,8	1 408	87,5	56,3	321
Le plus riche	1,5	0,2	1,7	19,6	1,5	21,1	21,1	1,8	22,9	1 790	92,4	64,4	409

A "Sexuellement actif" est défini comme ayant eu des relations sexuelles au cours des 30 derniers jours.

() basé sur 25 à 49 cas non pondérés/ (*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

Tableau TS.1 : Source d'approvisionnement des méthodes modernes de contraception

Répartition en pourcentage des femmes de 15-49 ans mariées ou vivant en union, utilisant une méthode moderne de contraception, par source d'approvisionnement la plus récente et selon la méthode de contraception, MICS6-Bénin, 2021-2022

	Stérilisation féminine	DIU	Injectables	Implants	Pilules	Préservatif masculin	Préservatif féminin	Diaphragme/ mousse, gelée	N'importe quelle méthode moderne
Total	(100,0)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	(100,0)							,,,,,	
Secteur public	(84,6)	61,4	84,6	88,7	24,7	4,9	(*)	(*)	67,2
Hôpital du gouvernement	(26,9)	37,8	32,1	35,6	11,0	1,9	(*)	(*)	27,4
Centre de santé du gouvernement	(57,7)	22,3	48,5	49,8	12,2	1,5	(*)	(*)	36,9
Autre secteur publique	(0,0)	1,4	4,0	3,3	1,6	1,5	(*)	(*)	2,9
Secteur médical privé	(11,5)	38,6	15,1	10,9	64,4	58,8	(*)	(*)	26,6
Hôpital/clinique privé	(7,9)	31,3	10,8	6,1	3,9	0,6	(*)	(*)	7,9
Pharmacie	(0,0)	0,0	1,1	0,4	56,9	56,8	(*)	(*)	15,0
Autre secteur médical privée/ONG	(3,6)	7,3	3,3	4,3	3,6	1,4	(*)	(*)	3,7
Autre-secteur non médical	(0,0)	0,0	0,2	0,1	9,0	33,6	(*)	(*)	5,4
Boutique	(0,0)	0,0	0,0	0,1	8,0	22,3	(*)	(*)	3,8
Amis/parents	(0,0)	0,0	0,2	0,0	1,0	11,4	(*)	(*)	1,5
Autre	(0,0)	0,0	0,1	0,3	1,9	2,7	(*)	(*)	0,7
NSP	(4,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	(*)	(*)	0,1
Effectif des femmes	34	161	688	1 108	369	311	10	12	2 692

Tableau TS.2 : Source d'approvisionnement des méthodes modernes de contraception

Répartition en pourcentage des femmes de 15-49 ans mariées ou vivant en union, utilisant une méthode moderne de contraception, par source d'approvisionnement la plus récente et selon certaines caractéristiques sociodémographiques, MICS6-Bénin, 2021-2022

	Etablissement de santé public	Etablissement de santé privé	Autre secteur non médical	Autre source	NSP	Total	Effectif des femmes
Total	67,2	26,6	5,4	0,7	0,1	100,0	2 692
Milieu de résidence							
Urbain	57,5	36,1	5,2	1,1	0,1	100,0	1 357
Cotonou	40,7	51,4	5,9	2,0	0,0	100,0	226
Autre urbain	60,9	33,0	5,0	0,9	0,1	100,0	1 131
Rural	77,0	17,0	5,6	0,4	0,0	100,0	1 335
Département							
Alibori	92,6	5,9	1,2	0,3	0,0	100,0	371
Atacora	68,7	25,8	5,5	0,0	0,0	100,0	176
Atlantique	28,2	63,6	8,2	0,0	0,0	100,0	460
Borgou	73,9	21,1	2,7	2,3	0,0	100,0	194
Collines	71,6	18,8	9,4	0,3	0,0	100,0	287
Couffo	72,4	12,3	9,5	5,7	0,0	100,0	75
Donga	94,6	4,5	1,0	0,0	0,0	100,0	93
Littoral	40,7	51,4	5,9	2,0	0,0	100,0	226
Mono	82,1	13,0	4,2	0,6	0,0	100,0	189
Oueme	75,5	18,2			0,0	100,0	262
Plateau	87,7	8,3	6,3	0,0	-		
Zou	73,9	20,1	2,6	0,0	1,4	100,0	97
	75,5	20,1	4,6	1,4	0,0	100,0	261
Groupe d'âges	46.7	27.0	40.5	0.0	0.0	400.0	004
15-19	46,7	37,8	12,5	2,9	0,0	100,0	281
20-24	55,6	34,8	8,6	0,7	0,3	100,0	469
25-29	69,1	24,0	5,7	1,2	0,0	100,0	503
30-34	70,5	26,4	2,9	0,2	0,0	100,0	492
35-39	73,7	22,6	3,4	0,3	0,0	100,0	454
40-44	78,4	18,6	3,0	0,0	0,0	100,0	296
45-49	78,9	19,8	1,3	0,0	0,0	100,0	197
Niveau d'instruction							
Pré-primaire ou aucun	82,9	14,3	2,8	0,1	0,0	100,0	1 101
Primaire	65,4	27,9	5,4	1,3	0,1	100,0	657
Secondaire 1	63,3	27,9	8,1	0,5	0,1	100,0	560
Secondaire 2 +	30,1	58,8	9,0	2,0	0,0	100,0	375
Difficultés fonctionnelles							
A des difficultés fonctionnelles	58,9	33,0	7,3	0,8	0,0	100,0	171
N'a aucune difficulté fonctionnelle	68,7	26,1	4,6	0,6	0,1	100,0	2 399
Religion du chef de ménage							
Religions endogènes/vodoun	76,4	16,3	5,6	1,6	0,0	100,0	287
Autres traditionnelles	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	14
Islam	79,7	17,1	2,9	0,3	0,0	100,0	715
Catholique	54,6	38,5	6,1	0,7	0,0	100,0	761
Protestant méthodiste	58,0	34,1	7,9	0,0	0,0	100,0	130
Autres protestants	(69,9)	(25,2)	(4,8)	(0,0)	(0,0)	100,0	22
Celeste	66,0	24,1	9,2	0,7	0,0	100,0	199
Evangélique	63,5	28,9	6,4	1,3	0,0	100,0	440
Autres chretiens	(83,0)	(10,2)					30
Autre religion	(*)	(*)	(2,3)	(0,0)	(4,5) (*)	100,0 100,0	
Sans religion	68,5	25,8	(*)	(*)	(*)		27
Quintile de bien-être économique	00,3	20,0	4,4	1,4	0,0	100,0	67
Le plus pauvre	0 <i>C</i> F	12,2	4.0	0.0	0.0	400.0	000
Pauvre	86,5		1,3	0,0	0,0	100,0	288
	82,1	11,6	5,8	0,5	0,0	100,0	411
Moyen	78,6	14,4	5,8	1,2	0,0	100,0	529
Riche	68,4	25,9	5,2	0,2	0,2	100,0	626
Le plus riche	45,1	47,3	6,4	1,2	0,0	100,0	838

Tableau TS.5 : Désir de la dernière naissance chez l'homme

Répartition en pourcentage des hommes de 15-49 ans, actuellement en union et ayant engendré un enfant au cours des deux années précédant l'enquête, selon leur désir de la dernière naissance par caractéristiques sociodémographiques, MICS6-Bénin, 2021-2022

		<u>sir de la derni</u>	ère naissance		Effectif d'hommes en unio
	Voulue au moment de la grossesse	Voulue plus tard	Non désirée	Total	ayant engendré un enfan au cours des deux année: précédant l'enquête
Total	90,0	5,1	4,9	100,0	1 95
Milieu de résidence					
	07.4	7.4	<i>E E</i>	100.0	82
Urbain Cotonou	87,1	7,4	5,5	100,0	92
Autre urbain	71,4 89,1	19,0	9,6 5,0	100,0 100,0	72
Rural	92,1	5,9 3,4	5,0 4,5	100,0	1 13
Département	92,1	3,4	4,5	100,0	1 13
Alibori	98,0	0,8	1,2	100,0	17
Atacora	96,6	1,1	2,3	100,0	13
Atlantique	84,6	7,3	2,3 8,1	100,0	31
•	91,0	7,3 5,2	3,7	100,0	22
Borgou Collines	92,0	5,2 4,7	3,7	100,0	13
Couffo	94,8	0,6	3,3 4,7	100,0	15
	94,6 97,6			100,0	10
Donga Littoral	71,4	2,4	0,0	100,0	9
Mono	71,4 89,8	19,0	9,6 5,7	100,0	12
Oueme	86,0	4,5 5,5	5, <i>1</i> 8,5	100,0	15
Plateau	81,9	13,9		100,0	11
Zou	93,1	1,8	4,2 5,1	100,0	21
Âge de l'homme à la naissance de l'enfant		1,0	5,1	100,0	21
<u> </u>		0.5	0.5	100.0	17
15-19 20-24	83,0	8,5	8,5	100,0	
25-29	89,2	4,9 5.5	5,9	100,0	62
30-34	90,6 94,4	5,5	3,8 2,2	100,0	55 18
35-39		3,3	•	100,0	
40-44	(95,9)	(4,1)	(0,0) (*)	100,0 100,0	4
Niveau d'instruction	(*)	(*)	()	100,0	
Pré-primaire ou aucun	93,8	4,2	2,0	100,0	64
Primaire od adcum	89,8	5,6	4,7	100,0	50
Secondaire 1	85,5	6,7	7,8	100,0	37
Secondaire 1 Secondaire 2 +	88,4	4,3	7,8 7,3	100,0	42
Difficultés fonctionnelles	00,4	7,0	7,5	100,0	72
A des difficultés fonctionnelles	(87,4)	(9,5)	(3,1)	100,0	3
N'a aucune difficulté fonctionnelle	90,0	5,0	5,0	100,0	1 9 ⁻
Religion du chef de ménage	30,0	3,0	3,0	100,0	10
Religions endogènes/vodoun	92,3	3,2	4,5	100,0	32
Autres traditionnelles	(*)	(*)	(*)	100,0	92
Islam	93,7	3,0	3,4	100,0	55
Catholique	88,8	6,3	4,8	100,0	39
Protestant méthodiste	86,9	7,0	6,1	100,0	-
Autres protestants	(*)	(*)	(*)	100,0	2
Celeste	89,9	3,8	6,4	100,0	14
Evangélique	84,4	9,8	5,8	100,0	32
Autres chretiens	(83,9)	(2,1)	(14,0)	100,0	2
Autre religion	(83,9)	(z, 1) (*)	(14,0)	100,0	- 1
Sans religion	88,1	7,3	4,6	100,0	(
Quintile de bien-être économique	00, 1	3, ا	4,0	100,0	· ·
Le plus pauvre	94,1	3,6	2,3	100,0	36
Pauvre					
Moyen	92,0	3,6	4,4	100,0	41
Riche	91,0	4,8 6.2	4,2	100,0	39
Le plus riche	85,4	6,2	8,4 5.1	100,0	40
Lo pius none	87,6	7,3	5,1	100,0	36

6.4 SOINS PRÉNATALS

La période prénatale est une période propice pour cibler les femmes enceintes et leur permettre de bénéficier d'un certain nombre d'interventions qui peuvent être vitales pour leur santé et leur bien-être et ceux de leurs enfants. Les consultations prénatales (CPN) peuvent ainsi être des moments privilégiés pour informer les femmes et les familles sur les risques et les symptômes au cours de la grossesse mais également sur les risques du travail et de l'accouchement. Elles peuvent donc permettre de s'assurer que les femmes enceintes accouchent, en pratique, avec l'aide d'un prestataire de soins de santé qualifié. Les CPN sont également l'occasion de fournir des informations sur l'espacement des naissances, reconnu comme un facteur important pour améliorer la survie des enfants.

L'OMS recommande un minimum de huit consultations prénatales (CPN) fondées sur un examen de l'efficacité des différents modèles de soins prénatals⁴⁶. Les directives de l'OMS sont précises quant au contenu des CPN. Celles-ci doivent ainsi notamment inclure :

- la mesure de la pression artérielle;
- des analyses d'urine pour la bactériurie et la protéinurie ;
- une analyse de sang pour détecter l'anémie grave et les infections sexuellement transmissibles (IST), dont le VIH et la syphilis;
- la mesure du poids/de la taille .

Il est particulièrement crucial que les femmes enceintes commencent à se rendre aux CPN le plus tôt possible au cours de la grossesse et, idéalement, que la première CPN ait lieu au cours du premier trimestre afin de prévenir et de détecter les conditions de grossesse qui pourraient affecter à la fois la femme et son bébé. Les soins prénatals doivent se poursuivre tout au long de la grossesse⁴⁶.

Les soins prénatals sont utilisés comme indicateur pour suivre l'état de réalisation de la couverture sanitaire universelle (cible 3.8) des ODD. Le type de personnel qui fournit des soins prénatals aux femmes âgées de 15 à 49 ans ayant accouché au cours des deux années précédentes est présenté dans le tableau TM.4.1.

Le tableau TM.4.2 indique le nombre de CPN que les femmes ont effectué pendant la grossesse de leur dernier accouchement au cours des deux années précédant l'enquête, quel que soit le prestataire, selon certaines caractéristiques. Le tableau TM.4.2 fournit également des informations sur le moment de la première CPN.

Le tableau TM.4.3 présente la couverture des principaux services que les femmes enceintes sont censées recevoir pendant les soins prénatals.

⁴⁶ OMS. *Recommandations de l'OMS sur les soins prénatals pour une expérience positive de la grossesse*. Genève : Éditions OMS, 2016. http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/250796/9789241549912-eng.pdf?sequence=1.

Tableau TM.4.1 : Couverture des soins prénatals

Distribution en pourcentage de femmes de 15-49 ans ayant eu une naissance vivante dans les deux dernières années selon la personne qui a dispensé les soins prénatals pour la dernière naissance, MICS6-Bénin, 2021-2022

	Personnel dispensant les soins prénatals ^A							Pourcentage	Nombre de femmes qui	
	Médecin	Infirmier(ère) / sage-femme	Aide soignante	Accoucheuse traditionnelle formée	Agent de santé commu- nautaire	man-	Pas de soin prénatal	Total	de femmes qui ont été suivies au moins une fois par du personnel de santé qualifié ^{1,B}	ont eu une naissance vivante dans les 2 dernières
Total	10,1	68,0	13,8	0,0	0,1	0,2	7,8	100,0	78,1	5 112
Milieu de résidence										
Urbain	14,0	72,6	9,5	0,0	0,1	0,2	3,6	100,0	86,6	2 024
Cotonou	26,3	70,4	1,7	0,0	0,0		1,6	100,0	96,7	
Autre urbain	12,5	72,9	10,5	0,0	0,1	0,2	3,8	100,0	85,4	
Rural	7,5	65,0	16,7	0,0	0,1	0,3	10,5	100,0	72,5	3 088
Département										
Alibori	1,3	68,5	16,9	0,0	0,0		13,3	100,0	69,8	
Atacora	2,0	80,0	8,0	0,0	0,0		10,0	100,0	82,0	
Atlantique	15,2	72,5	10,0	0,0	0,0		1,7	100,0	87,7	
Borgou	10,0	59,7	4,6	0,0	0,2		25,4	100,0	69,7	
Collines	6,2	75,0	14,5	0,0	0,0		4,3	100,0	81,2	
Couffo	3,4	44,6	46,0	0,0	0,2		4,0	100,0	48,1	433
Donga	4,2	71,6	17,0	0,0	0,0		7,1	100,0	75,9	
Littoral	26,3	70,4	1,7	0,0	0,0		1,6	100,0	96,7	216
Mono Ouémé	5,0 23,1	71,4 68,9	22,4 7,1	0,0 0,0	0,2		1,0	100,0 100,0	76,4 91,9	
Plateau	23, i 9,5	65,5	11,6	0,0	0,0 0,2		1,0 13,2	100,0	75,0	
Zou	12,8	71,6	9,3	0,0	0,2		5,8	100,0	73,0 84,4	
Niveau d'instruction	12,0	71,0	3,3	0,2	0,0	0,2	5,0	100,0	04,4	331
Pré-primaire ou aucun	7,2	63,9	15,9	0,0	0,1	0,2	12,7	100,0	71,1	2 522
Primaire	9,7	68,8	16,7	0,0	0,1	0,5	4,2	100,0	78,6	
Secondaire 1	12,9	75,7	9,1	0,0	0,0		2,3	100,0	88,6	
Secondaire 2 ou plus	23,4	72,3	3,3	0,0	0,0		0,7	100,0	95,7	
Âge à la naissance la plu		,-	-,-	-,-	-,-	-,-	-,	/ -	,	
Moins de 20 ans	7,3	68,3	14,2	0,0	0,3	0,0	9,9	100,0	75,7	530
20-34	10,8	67,8	13,6	0,0	0,1	0,3	7,4	100,0	78,7	3 762
35-49	8,2	68,6	14,7	0,0	0,0	0,3	8,1	100,0	76,9	819
Manquant	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	2
Difficultés fonctionnelles	(âge 18-4	9 ans)								100,0
A une difficulté fonctionnelle	5,9	65,9	21,2	0,0	0,0	1,9	5,1	100,0	71,8	218
N'a aucune difficulté fonctionnelle	10,2	68,2	13,5	0,0	0,1	0,2	7,8	100,0	78,4	4 834
Religion du chef de ména	age									
Religions	8,5	59,4	25,3	0,0	0,1	0,6	6,1	100,0	67.9	844
endogènes/vodoun	•	•	,	*	•		,	•	•	
Autres traditionnelles	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	
Islam	7,8	67,6	9,7	0,0	0,1	0,0	14,9	100,0	75,3	
Catholique	14,4	71,5	10,1	0,0	0,0		4,0	100,0	85,9	
Protestant méthodiste	10,3	72,9	7,6	0,3	0,4		8,5	100,0	83,2	
Autre protestant	(18,1)	(66)	(7,9)	(0,0)	(0,0)		(8)	100,0	(84,1)	
Céleste	13,8	71,0	13,0		0,0		2,2	100,0	84,8	
Évangélique	9,5	69,0 78.5	17,6		0,1	0,6	3,2	100,0	78,5	
Autre chrétien Autre religion	2,3	78,5 (70.4)	6,6		0,0		11,2	100,0 100,0	80,8	
Sans religion	(5,6) 9,8	(70,4) 70,4	(24) 11,2	(0,0) 0,0	(0,0) 0,0		(0,0) 8,6	100,0	(76) 80,2	
Quintile de bien-être éco		70,4	11,2	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	00,2	181
Le plus pauvre	4,3	60,0	16,8	0,1	0,2	0,3	18,4	100,0	64,3	1 011
Pauvre	8,1	63,9	17,7		0,2		10,0	100,0	71,9	
Moyen	6,5	70,0	18,0	0,0	0,0		5,2	100,0	76,6	
Riche	11,7	74,4	11,1	0,0	0,0		2,7	100,0	86,1	
Le plus riche	21,7	72,5	3,6		0,0		1,7	100,0	94,3	875

¹ Indicateur MICS TM.5a - Couverture des soins (au moins une fois par un personnel de santé qualifié)

A Seul le personnel le plus qualifié est pris en compte dans les cas où plus d'un personnel a été signalé.

^B Les personnels qualifiés incluent médecin, infirmier(ère) / sage-femme et autres qualifiés.

⁽⁾ basé sur 25 à 49 cas non pondérés/ (*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

Tableau TM.4.2: Nombre de consultations prénatales et moment de la première visite

Pourcentage de femmes âgées de 15 à 49 ans ayant eu une naissance vivante au cours des 2 dernières années en fonction du nombre de visites de soins prénatals par tout prestataire et distribution en pourcentage du moment de la première visite de soins prénatals pendant la grossesse de la naissance vivante la plus récente et mois médian de grossesse lors de la première visite prénatale chez les femmes ayant au moins une visite prénatale, MICS6-Bénin, 2021

	Pourcentage de femmes selon le nombre de consultations prénatales :			Répa seloi	rtition e n le non	n pouro	entage mois d	des fer le gross isite pre	mmes sesse		Nombre de femmes ayant eu une	Mois médian de grossesse	Nombre de femmes ayant eu une naissance vivante dans		
	Aucune visite	1-3 visites	4 visites ou plus ¹	8 visite s ou plus ²	NSP/ Man- quant	Pas de visite préna- tale	Moins de 4 mois	4-5 mois	6-7 mois	8+ mois	NSP/ man- quant	Total	naissance vivante dans les 2 dernières années	lors de la première visite prénatale	les 2 dernières années qui ont fait au moins une visite prénatale
Total	7,7	39,4	52,6	6,4	0,3	7,7	55,4	26,8	8,7	1,1	0,3	100,0	5 112	3,0	4 705
Milieu de résidence															
Urbain	3,6	33,0	63,3	10,5	0,1	3,6	61,1	26,5	7,5	1,1	0,2	100,0	2 024	3,0	1 947
Cotonou	1,6	10,9	87,5	26,0	0,0	1,6	73,7	20,5	2,1	0,8	1,2	100,0	216	3,0	210
Autre urbain	3,8	35,7	60,4	8,7	0,2	3,8	59,6	27,2	8,2	1,1	0,1	100,0	1 807	3,0	1 737
Rural	10,4	43,6	45,6	3,6	0,4	10,4	51,7	27,0	9,4	1,2	0,3	100,0	3 088	3,0	2 758
Département	40.0	FO 0	20.7	0.0	0.0	40.0	40.0	20.2	0.0	0.0	0.0	100.0	400	2.0	274
Alibori Atacora	13,3 9,8	59,8 61,3	26,7 28,9	0,2 0,8	0,2 0,0	13,3 9,8	48,6 27,4	28,3 39,9	9,2	0,3 2,8	0,2 0,2	100,0 100,0	429 376	3,0 4,0	371 338
Atlantique	1,7	31,8	66,5	12,9	0,0	1,7	65,9	24,3	19,9 6,0	1,7	0,2	100,0	786	3,0	769
Borgou	25,4	39,4	34,0	3,4	1,1	25,4	42,3	26,5	5,0	0,3	0,4	100,0	592	3,0	439
Collines	4,1	42,2	53,7	4,3	0.0	4,1	64,0	24,7	6,9	0,3	0.0	100,0	369	3,0	354
Couffo	4,0	45,7	50,3	5,9	0,0	4,0	55,6	27,6	10,2	2,4	0,0	100,0	433	3,0	415
Donga	7,1	41,9	50,6	0,9	0,4	7,1	51,1	34,0	6,9	0,9	0,1	100,0	285	3,0	265
Littoral	1,6	10,9	87,5	26,0	0,0	1,6	73,7	20,5	2,1	0,8	1,2	100,0	216	3,0	210
Mono	0,8	39,7	58,1	4,1	1,3	0,8	56,8	28,7	12,6	0,5	0,6	100,0	342	3,0	337
Ouémé	1,0	24,7	74,4	7,8	0,0	1,0	60,2	31,9	6,0	0,9	0,0	100,0	438	3,0	433
Plateau	13,2	51,3	35,5	1,6	0,0	13,2	39,9	28,0	16,7	2,2	0,0	100,0	315	4,0	274
Zou	5,6	27,1	67,0	8,7	0,3	5,6	73,2	13,6	6,7	0,7	0,2	100,0	531	2,0	500
Niveau d'instruction	1														
Pré-primaire ou	12,6	46,2	40,8	3,2	0,4	12,6	46,5	29,2	10,2	1,2	0,2	100,0	2 522	3,0	2 198
aucun Primaire	4,2	37,1	58,5	6,1	0,2	4,2	59,5	25,4	8,8	1,6	0.5	100,0	1 217	3,0	1 160
Secondaire 1	2,1	32,9	64,9	8,4	0,2	2,1	65,7	24,2	7,2	0,6	0,3	100,0	1 006	3,0	984
Secondaire 2 ou	,					•			-	•					
plus	0,7	18,4	80,4	23,5	0,5	0,7	75,0	22,0	1,6	0,2	0,6	100,0	367	3,0	363
Âge à la naissance l	•														
Moins de 20 ans	9,7	44,5	45,2	3,1	0,6	9,7	52,4	28,6	8,5	0,8	0,0	100,0	530	3,0	478
20-34	7,3	38,6	53,9	7,0	0,3	7,3	57,1	25,9	8,2	1,2	0,3	100,0	3 762	3,0	3 478
35-49	8,1	40,1	51,6	5,6	0,2	8,1	49,7	29,6	11,1	1,0	0,5	100,0	819	3,0	748
Manquant	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	2	(*)	1
Difficultés fonctions A une difficulté															
fonctionnelle	5,1	33,4	60,7	9,0	0,7	5,1	61,3	25,2	5,4	1,7	1,3	100,0	218	3,0	204
N'a aucune															
difficulté	7,7	39,7	52,3	6,3	0,3	7,7	55,3	26,9	8,7	1,1	0,2	100,0	4 834	3,0	4 449
fonctionnelle Religion du chef de	mánada	a													
Religions			54.4	- 1	0.4	5 0	50.0	00.0	40.5	0.0	0.4	400.0	044	0.0	700
endogènes/vodoun	5,9	42,6	51,1	5,1	0,4	5,9	50,8	28,2	12,5	2,2	0,4	100,0	844	3,0	790
Autres	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	23	(*)	22
traditionnelles Islam	14,8	46,8	38,1	2,7	0,3	14,8	48,2	27,6	8,3	0,9	0.2	100,0	1 491	3,0	1 268
Catholique	4,0	31,3	30, i 64,5	9,1	0,3	4,0	62,2	25,0	o,s 7,4	1,0	0,2	100,0	985	3,0	942
Protestant						•			-					•	
méthodiste	8,5	33,4	57,7	10,1	0,3	8,5	54,0	27,0	10,5	0,0	0,0	100,0	191	3,0	175
Autre protestant	(6,5)	(49,7)	(43,8)	(6,1)	(0,0)		(47,9)	(25,7)	(13,7)	(6,2)	(0,0)	100,0	48	(3,0)	45
Céleste	2,2	41,7	56,1	6,4	0,0	2,2		27,4	8,5	1,6	0,5	100,0	379	3,0	369
Evangélique	3,2	33,3	63,1	10,3	0,3	3,2	66,0	23,7	6,1	0,9	0,1	100,0	825	3,0	798
Autre chrétien	11,2	40,6	47,0	2,1	1,1	11,2	42,7	37,8	8,3	0,0	0,0	100,0	99	4,0	88
Autre religion		(20,2)	(79,8)	(7,5)	(0,0)	(0,0)	(74)	(19,8)	(6,3)	(0,0)	(0,0)	100,0	36	(2,0)	36
Sans religion Quintile de bien-être	8,6	38,4	52,9	6,6	0,0	8,6	48,3	31,5	10,4	0,4	0,8	100,0	191	3,0	173
Le plus pauvre	18,4	50,7	30,6	1,5	0,3	18,4	39,7	27,9	12,7	1,1	0,1	100,0	1 011	4,0	823
Pauvre	10,4	49,6	40,2	1,8	0,3	10,4	46,8	30,0	11,3	1,1	0,1	100,0	1 111	3,0	998
Moyen	5,2	42,6	51,9	5,1	0,2	5,2		27,3	8,5	1,0	0,2	100,0	1 092	3,0	1 032
Riche	2,4	32,7	64,5	6,5	0,4	2,4	61,5	27,8	6,6	1,2		100,0	1 032	3,0	994
Le plus riche	1,7	17,4	80,7	19,2	0,1	1,7		19,7	3,3	0,3		100,0	875	3,0	858

¹ Indicateur MICS TM.5b - Couverture des soins prénatals (4 visites et plus); Indicateur ODD 3.8.1

² Indicateur MICS TM.5c - Couverture des soins prénatals (8 visites et Plus)

^() basé sur 25 à 49 cas non pondérés/ (*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

Tableau TM.4.3: Contenu des consultations prénatales

Pourcentage de femmes de 15-49 ans ayant eu une naissance vivante dans les 2 dernières années qui, au moins une fois, se sont fait prendre leur tension, un échantillon d'urine, un échantillon de sang durant les consultations prénatales de la grossesse de la dernière naissance, MICS6-Bénin, 2021-2022

!				dernière grossesse de leur t fait prendre :	Nombre de femmes avec une
N	lesure de la	Échantillon	Échantillon	Mesure de la pression	naissance vivante
	pression	d'urine	de sang	artérielle, échantillons	dans les 2
	artérielle	prélevé	prélevé	d'urine et du sang prélevés ¹	dernières années

	arterielle	preieve	preieve	d unine et du sang preieves	demieres annees
Total	90,9	86,5	81,0	77,6	5 112
Milieu de résidence					
Urbain	95,6	91,8	87,7	84,9	2 024
Cotonou	97,8	92,3	90,0	85,4	216
Autre urbain	95,4	91,8	87,5	84,8	1 807
Rural	87,9	83,1	76,6	72,9	3 088
Département					
Alibori	82,8	83,7	67,1	66,0	429
Atacora	88,8	88,9	81,3	80,2	376
Atlantique	97,8	95,2	90,2	88,1	786
Borgou	74,3	72,4	72,6	70,4	592
Collines	92,1	80,0	79,2	66,6	369
Couffo	94,6	85,4	77,6	72,6	433
Donga	91,5	79,6	84,9	77,1	285
Littoral	97,8	92,3	90,0	85,4	216
Mono	98,7	97,8	87,6	86,9	342
Ouémé	97,0	92,6	83,9	80,5	438
Plateau	86,3	74,4	60,7	59,1	315
Zou	93,4	92,0	91,8	89,2	531
Niveau d'instruction					
Pré-primaire ou aucun	85,9	81,2	73,7	70,5	2 522
Primaire	94,6	89,4	86,5	82,5	1 217
Secondaire 1	96,5	93,4	88,8	85,2	1 006
Secondaire 2 ou plus	98,2	95,2	92,2	89,2	367
Âge à la naissance la plus récente					
Moins de 20 ans	87,4	83,5	78,4	74,0	530
20-34	91,5	87,1	81,3	78,0	3 762
35-49	90,8	86,0	81,4	78,4	819
Manquant	(*)	(*)	(*)	(*)	2
Difficultés fonctionnelles (âge 18-49					
A une difficulté fonctionnelle	93,5	90,3	87,1	84,7	218
N'a aucune difficulté fonctionnelle	91,0	86,5	80,8	77,4	4 834
Religion du chef de ménage	, ,	,-	,-	,	
Religions endogènes/vodoun	92,6	87,6	79,0	76,4	844
Autres traditionnelles	(*)	(*)	(*)	(*)	23
Islam	83,2	79,6	76,3	72,6	1 491
Catholique	94,9	91,7	87,5	84,6	985
Protestant méthodiste	90,4	84,8	80,1	76,6	191
Autre protestant	(90,9)	(81,9)	(70,4)	(67,6)	48
Céleste	96,7	93,6	88,6	86,3	379
Evangélique	95,9	90,3	83,0	78,9	825
Autre chrétien	88,8	78,3	65,5	63,8	99
Autre religion	(100,0)	(86,5)	(88,0)	(78,0)	36
Sans religion	89,2	86,0	81,4	76,4	191
Quintile de bien-être économique	00,2	00,0	01,4	70,4	101
Le plus pauvre	80,0	73,9	64,7	61,4	1 011
Pauvre	88,1	83,4	77,0	73,1	1 111
Moyen	93,6	89,1	82,4	79,6	1 092
Riche	96,3	92,8	89,7	79,0 85,7	1 024
Le plus riche	97,5	94,7	93,2	90,3	87

¹ Indicateur MICS TM.6 - Contenu des consultations prénatales^A

^A Pour le dépistage du VIH et le conseil pendant les soins prénataux, veuillez-vous référer au tableau TM.11.5 () basé sur 25 à 49 cas non pondérés/ (*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

6.5 TÉTANOS MATERNEL ET NÉONATAL

La vaccination contre le tétanos pendant la grossesse peut sauver la vie de la mère et du nourrisson⁴⁷. Selon l'OMS, le tétanos néonatal a tué plus de 31 000 nouveau-nés en 2016 au cours de leur premier mois de vie⁴⁸.

La cible 3.2 de l'ODD 3 vise à réduire d'ici 2030 le taux mondial de la mortalité néonatale à 12 décès pour 1000 naissances vivantes.

L'immunisation maternelle par rapport au tétanos permet l'élimination du tétanos néonatal.

La stratégie de prévention du tétanos maternel et néonatal consiste à s'assurer que toutes les femmes enceintes reçoivent au moins deux doses de vaccin antitétanique deux semaines au moins avant l'accouchement. Si une femme n'a pas reçu au moins deux doses de vaccin antitétanique au cours d'une grossesse donnée, elle et son nouveau-né sont également considérés comme étant protégés contre le tétanos si la femme a :

- reçu au moins deux doses de vaccin antitétanique, la dernière au cours des 3 dernières années;
- reçu au moins 3 doses, la dernière au cours des 5 dernières années ;
- reçu au moins 4 doses, la dernière au cours des 10 dernières années ;
- reçu 5 doses ou plus à n'importe quel moment de sa vie⁴⁹.

Pour évaluer l'état de la couverture vaccinale contre le tétanos, il a été demandé aux femmes ayant eu une naissance vivante au cours des deux années précédant l'enquête si elles avaient reçu des injections d'anatoxine tétanique pendant la grossesse de leur dernière naissance, et si oui, combien. Les femmes qui n'avaient pas reçu au moins deux injections d'anatoxine tétanique au cours de cette grossesse récente ont ensuite été questionnées sur les vaccinations antitétaniques qu'elles avaient pu recevoir avant cette dernière grossesse. Les enquêteurs ont également demandé aux femmes de présenter leur carnet de vaccination sur lequel sont mentionnées les dates des vaccinations antitétaniques. Lorsqu'elles étaient disponibles, les enquêteurs ont donc fait référence aux informations répertoriées dans le carnet de vaccination.

Le tableau TM.5.1 montre le statut de protection contre le tétanos des femmes qui ont eu une naissance vivante au cours des deux dernières années.

⁴⁷ Roper, M., J. Vandelaer, et F. Gasse. "Maternal and Neonatal Tetanus." *The Lancet* 370, no. 9603 (2007): 1947-959. doi:10.1016/s0140-6736(07)61261-6.

^{48 «} Estimations de la santé mondiale » OMS. Consulté le 28 août 2018. http://www.who.int/healthinfo/global_burden_disease/en/.

⁴⁹ Deming M. et al. "Tetanus Toxoid Coverage as an Indicator of Serological Protection against Neonatal Tetanus." *Bulletin of the World Health Organization 80*, no. 9 (2002): 696-703. doi: PMC2567620.

Tableau TM.5.1: Protection contre le tétanos néonatal							
Pourcentage de femmes âgées de 15 à 49 ans avec une naissance vivante au cours des 2 dernières années protégées contre le							
tétanos néonatal, MICS6-Bénin, 202	Pourcentage de femmes ayant reçu	Pourcentage de femmes qui n'ont pas reçu deux doses ou plus au cours de la dernière grossesse mais qui ont reçu :					Nombre de
	au moins 2 doses au cours de la dernière grossesse	2 doses, la dernière au cours des 3 dernières années	3 doses, la dernière au cours des 5 dernières années	4 doses, la dernière au cours des 10 dernières années	5 doses ou plus pendant	Protégées contre le tétanos ¹	femmes ayant une naissance vivante au cours des 2 dernières années
Total	49,5	20,9	2,0	0,8	0,2	73,4	5 112
Milieu de résidence							
Urbain	53,6	21,8	2,5	1,2	0,1	79,2	2 024
Cotonou	56,9	17,3	2,9		0,3	79,8	216
Autre urbain	53,2	22,3	2,5		0,1	79,1	1 807
Rural	46,8	20,4	1,6		0,3	69,6	3 088
Département	,.	,	.,-	-,-	-,-		
Alibori	40,0	23,0	1,8	0,5	0,0	65,3	429
Atacora	40,0	28,8	0,6	-	0,0	69,6	376
Atlantique	63,0	9,5	1,4		0,9	74,8	786
Borgou	33,9	25,5	2,4		0,0	62,2	592
Collines	46,9	18,1	0,8		0,3	66,6	369
Couffo	50,2	21,7	2,0		0,2	74,7	433
Donga	43,3	28,0	1,2		0,1	73,1	285
Littoral	56,9	17,3	2,9	2,3	0,3	79,8	216
Mono	65,7	21,0	1,5	0,5	0,2	88,8	342
Ouémé	71,3	14,0	4,2	2,8	0,2	92,5	438
Plateau	36,0	16,6	0,6	0,4	0,0	53,6	315
Zou	42,2	32,9	3,4	1,8	0,0	80,3	531
Niveau d'instruction de la mère							
Pré-primaire ou aucun	43,3	20,6	2,0	0,7	0,4	67,0	2 522
Primaire	50,5	21,8	2,5	0,9	0,0	75,7	1 217
Secondaire 1	58,3	21,9	1,2		0,0	82,3	1 006
Secondaire 2 ou plus	63,9	17,8	2,1	1,5	0,0	85,2	367
Difficultés fonctionnelles (âge 18-49 ans)							
A une difficulté fonctionnelle	52,0	22,7	2,6	1,4	0,8	79,5	218
N'a aucune difficulté fonctionnelle	49,3	21,0	1,9	0,8	0,2	73,2	4 834
Religion du chef de ménage							
Religions endogènes/vodoun	50,4	20,5	1,7		0,4	73,3	844
Autres traditionnelles	(*)	(*)	(*)		(*)	(*)	23
Islam	40,5	24,2	1,8		0,0	67,0	1 491
Catholique	57,1	18,2	2,2		0,1	78,5	985
Protestant méthodiste	47,3	26,7	4,0		2,5	81,1	191
Autre protestant	(62,4)	(13,3)	(0,0)		(0,0)	(75,7)	48
Céleste	53,3	17,6	2,4		0,3	75,4	379
Evangélique	56,6	17,9	1,8		0,1	77,3	825
Autre chrétien	48,1	24,0	0,9		0,0	73,0	99
Autre religion	(38,5)	(16,3)	(9,1)		(0,0)	(71,5)	36 101
Sans religion Quintile de bien-être économique	41,5	25,6	0,5	1,5	0,0	69,0	191
Le plus pauvre	40,1	19,0	1,8	0,6	0,6	62,1	1 011
Pauvre	45,8	21,0	1,0	0,8	0,0	68,1	1 111
Moyen	50,4	23,1	2,0		0,0	76,4	1 092
Riche	52,0	21,5	2,3		0,2	77,4	1 024
Le plus riche	60,9	19,6	2,8		0,0	84,7	875
•	•		ection contre			31,1	2.0
() basé sur 25 à 49 cas non pondérés/ (*)					Jiiaiai		
() base sur 25 a 45 cas non ponderes/ ()	base sui iiioiiis	uo 20 000 11011	portueres				

6.6 ASSISTANCE À L'ACCOUCHEMENT

L'un des facteurs importants pour réduire les risques pour la santé de la mère et du bébé repose sur l'augmentation de la proportion de naissances qui ont lieu dans des établissements de santé. Des soins médicaux et des conditions d'hygiène appropriés durant l'accouchement permettent de réduire les risques de complications et d'infections qui peuvent entraîner la morbidité et la mortalité chez la mère ou le bébé⁵⁰.

Le tableau TM.6.1 présente la répartition en pourcentage des femmes âgées de 15 à 49 ans ayant eu une naissance vivante au cours des deux années précédant l'enquête, selon le lieu d'accouchement de la naissance la plus récente, et le pourcentage de leurs naissances les plus récentes ayant eu lieu dans un établissement de santé, selon les caractéristiques de base.

Environ trois quarts des décès maternels sont dus à des causes obstétricales directes⁵¹. La plus cruciale des interventions pour une maternité sans risque est de s'assurer qu'un agent de santé compétent ayant des compétences de sage-femme est présent à chaque naissance et, en cas d'urgence, qu'il existe un système d'orientation/référence pour apporter des soins obstétriques dans le niveau d'établissement adéquat⁵⁰. L'indicateur ODD 3.1.2 relatif au personnel qualifié assistant à l'accouchement est utilisé pour suivre les progrès vers l'Objectif de Développement Durable 3.1 de réduction de la mortalité maternelle.

L'enquête MICS comportait des questions visant à évaluer la proportion de naissances assistées par un personnel qualifié. Selon la définition révisée⁵⁰, un personnel de santé qualifié, tel que référencé par l'indicateur 3.1.2 des ODD, est un professionnel de la santé maternelle et néonatale compétent, éduqué, formé et dont le profil est réglementé selon les normes nationales et internationales. Un personnel de santé qualifié est compétent pour faciliter les processus physiologiques pendant le travail afin de garantir un accouchement propre et sûr mais également pour identifier et prendre en charge ou orienter les femmes et/ou les nouveau-nés présentant des complications. Les médecins, infirmiers/infirmières et les sage-femmes sont considérés comme qualifiés.

Le tableau TM.6.2 présente des informations sur l'assistance pendant l'accouchement de la naissance la plus récente survenue au cours des deux années précédant l'enquête. Le tableau TM.6.2 apporte également des informations sur les femmes qui ont accouché par césarienne et fournit des informations supplémentaires concernant le moment où la décision de procéder à une césarienne (avant le début des douleurs du travail ou après) a été prise afin de mieux évaluer si ces décisions sont principalement motivées par des raisons médicales ou non médicales.

⁵⁰ OMS. Defining competent maternal and newborn health professionals: background document to the 2018 joint statement by WHO, UNFPA, UNICEF, ICM, ICN, FIGO and IPA: definition of skilled health personnel providing care during childbirth. Genève : Éditions OMS, 2018. http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/272817/9789241514200-eng.pdf?sequence=1&isAllowed=y.

⁵¹ Say, L. et al. "Global Causes of Maternal Death: A WHO Systematic Analysis." *The Lancet Global Health* 2, no. 6 (2014): 323-33. doi:10.1016/s2214-109x(14)70227-x.

Lieu de l'accouchement Distribution en pourcentage des femmes de 15-49 ans ayant eu une naissance vivante dans les 2 dernières années selon lieu d'accouchement de leur dernière naissance, MICS6-Bénin, 2021-2022 Lieu de l'accouchement A accouché Nombre de femmes Établissement dans un ayant eu une naissance NSP/ de santé établissement vivante dans les 2 dernières années Domicile Autre Manquant Total de santé1 public privé **Total** 82,7 7,9 9,0 0,3 0,1 100,0 90,6 5 112 Milieu de résidence 82,4 13,1 4,4 0,1 0,1 100,0 95,4 2 024 Urbain Cotonou 71,5 26,3 1,1 0,5 0,6 100,0 97,8 216 1 807 Autre urbain 83,7 11,5 4,7 0,0 0,1 100,0 95,2 3 088 Rural 12,1 0.1 100.0 87,4 82.9 4.6 0.4Département 84,0 Alibori 83,4 0,5 15,9 0,2 0,0 100,0 429 89,1 Atacora 87,4 1,6 10,7 0,2 0.0 100.0 376 Atlantique 75,5 21,8 0,5 0,0 100,0 97,2 786 2.3 Borgou 64,2 7,6 27,9 0,3 0,0 100,0 71,8 592 Collines 93,8 1,2 5,0 0,0 0,0 100.0 95.0 369 100,0 84,3 433 Couffo 74.9 9.4 14.2 0.3 1.1 87.5 10.8 0.0 0.2 100.0 89.0 285 Donga 1.5 Littoral 71,5 26,3 0,5 0,6 100,0 97,8 216 1.1 Mono 96.2 1,1 2.7 0.0 0.0 100.0 97,3 342 Ouémé 89,7 9,5 8,0 0,0 0,0 100,0 99,2 438 Plateau 86,8 2,0 11,3 0,0 0,0 100,0 88,7 315 93,6 1,6 0.3 100.0 97,7 531 *7*0u 4.1 0.4 Niveau d'instruction Pré-primaire ou aucun 80,8 4,4 14,3 0,4 0,1 100,0 85,2 2 522 Primaire 84,6 10,0 5,0 0,4 0,0 100,0 94,6 1 217 Secondaire 1 86,8 9,4 3,7 0,1 0,0 100,0 96,2 1 006 Secondaire 2 ou plus 77,6 21,3 0,7 0,0 0,4 100,0 98,9 367 Âge à la naissance la plus récente 6.9 8,5 0,2 0,0 100,0 91,3 530 Moins de 20 ans 84,4 20-34 90,3 3 762 81,9 8,3 9.3 0.4 0.1 100.0 35-49 84,9 6,7 8,1 0,2 0,1 100,0 91,6 819 100,0 Manquant (*) (*) (*) (*) (*) (*) 2 Nombre de visites prénatales 0,2 2 016 Aucune 86,8 4,8 8,1 0,2 100,0 91,5 10,9 2 688 1-3 visites 86,5 2,2 0,3 0,1 100,0 97,4 4 visites + 74.7 24.4 0,9 0.0 0,0 100,0 99.1 325 8 visites + 86,8 4,8 8,1 0,2 0,2 100,0 91,5 2 016 Manquant (*) (*) (*) (*) (*) 100,0 (*) 14 Difficultés fonctionnelles (âge 18-49 ans) A une difficulté fonctionnelle 18,5 3,8 0,6 0,0 100,0 95,7 218 77,2 N'a aucune difficulté 82.9 9,3 0,3 100.0 90,3 4 834 7,5 0.1 fonctionnelle Religion du chef de ménage Religions endogènes/vodoun 84,1 5,8 9,4 0,4 0,3 100,0 89,8 844 Autres traditionnelles 100,0 (*) (*) (*) (*) (*) (*) 23 Islam 76,9 5,3 17,5 0,4 0,0 100,0 82,1 1 491 Catholique 85,2 10.8 3.7 0,3 0,0 100.0 96,1 985 Protestant méthodiste 90,4 5,9 3,8 0,0 0,0 100,0 96,2 191 Autre protestant (92,7)(3,2)(0,0)(0,0)100,0 (95,9)48 (4.1)Céleste 8,5 0,0 100,0 98,3 379 89.8 1.4 0.3 Evangélique 84,0 10,3 5,3 0,3 0,0 100,0 94,3 825 Autre chrétien 72,9 13,8 13,3 0,0 0,0 100,0 86,7 99 Autre religion (91,6)(8,4)(0,0)(0,0)(0,0)100,0 (100,0)36 Sans religion 81,1 11.5 6.7 0.0 0.7 100.0 92.6 191 Quintile de bien-être économique 2.3 19.2 0.4 100.0 80.2 1 011 Le plus pauvre 78,0 0.1 Pauvre 82,7 4,1 12,6 0,6 0,0 100,0 86,8 1 111 5,0 0,1 100,0 92,7 1 092 Moyen 87,7 7,1 0,2 Riche 87,0 9,0 3,7 0,0 0,3 100,0 96,0 1 024 875 Le plus riche 76,8 21,7 1,3 0,3 0,0 100,0 98,5 ¹ Indicateur MICS TM.8 - Accouchements en établissements de santé () basé sur 25 à 49 cas non pondérés/ (*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

Tableau TM.6.2 : Assistance à l'accouchement et accouchement par césarienne

Distribution en pourcentage des femmes de 15-49 ans ayant eu une naissance vivante dans les 2 dernières années selon la personne qui a assisté l'accouchement et pourcentage de naissances accouchées par césarienne, MICS6-Bénin, 2021-2022

		Perso	nne assis	stant l'acc	ouchem	ent		_				ntage acco césarienn		Nombre de femmes
	Perso Médecin	Infirmier (e)/ Sage femme	Autre	tradition -nelle	Autr Agent de santé commu- nautaire	Parent	Autre/ Man- quant	Pas d'assis -tance	Total	Accou- chement avec une assis- tance qualifiée ¹	Décidé avant le début des contrac- tions	Décidé après le début des contrac- tions	Total ²	ayant eu une naissance vivante dans les 2 dernières années
Total	12,2	68,6	10,6	2,1	0,2	3,7	0,9	1,6	100,0	80,8	2,3	3,4	5,7	5 112
Milieu de résidence														
Urbain	17,3	71,4	7,1	0,4	0,1	2,0	0,7	1,0	100,0		4,1	5,2	9,3	2 024
Cotonou	32,7	66,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0		10,9	5,7	16,6	216
Autre urbain Rural	15,4 8,8	72,1 66,7	7,8 13,0	0,4 3,3	0,2 0,2	2,2 4,9	0,8 1,0	1,1 2,1	100,0 100,0		3,3 1,1	5,2 2,3	8,4 3,4	1 807 3 088
Département	,	ŕ					,							
Alibori Atacora	2,1 1,8	69,2 85,5	14,2 4,0	1,1 2,8	0,0 0,0	13,1 3,4	0,1 0,2	0,3 2,3	100,0 100,0	71,2 87,3	0,2 0,6	1,4 2,1	1,6 2,7	429 376
Atlantique	18,8	71,9	5,5	0,7	0,0	0,8	1,4	0,9	100,0		2,4	4,8	7,2	786
Borgou	10,9	62,1	2,0	10,2	1,0	6,3	0,9	6,7	100,0	73,0	1,1	1,4	2,5	592
Collines	7,1	78,6	9,5	0,6	0,2	2,8	0,5	0,8	100,0		1,7	3,9	5,7	369
Couffo Donga	5,9 5,0	42,1 72,1	35,7 13,1	1,1 3,5	0,0 0,0	7,6 6,2	4,3 0,0	3,3 0,2	100,0 100,0	48,0 77,1	1,7 0,3	5,0 2,6	6,7 2,9	433 285
Littoral	32,7	66.0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	98,7	10,9	5,7	16,6	216
Mono	10,8	67,6	19,6	0,6	0,0	0,6	0,4	0,5	100,0	78,4	3,5	5,0	8,5	342
Ouémé	22,3	72,0	5,2	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	100,0	94,3	3,1	5,2	8,3	438
Plateau Zou	10,7 17,0	73,7 67,2	6,9 13,6	2,8 0,2	1,1 0,0	3,7 0,2	0,0 1,0	1,1 0,8	100,0 100,0	84,4 84,2	1,5 3,6	1,7 2,8	3,2 6,4	315 531
Niveau d'instruction	17,0	2, ان	13,0	∪,∠	0,0	0,2	1,0	0,6	100,0	04,2	3,0	۷,٥	0,4	001
Pré-primaire ou aucun	9,1	66,3	11,2	3,7	0,4	5,9	1,0	2,3	100,0	75,4	0,9	2,1	2,9	2 522
Primaire	11,5	70,7	12,4	0,6	0,0	2,8	1,0	1,0	100,0		2,6	4,4	7,0	1 217
Secondaire 1 Secondaire 2 ou plus	15,7 26,1	71,9 68,4	9,4 4,0	0,8 0,0	0,0 0,0	0,7 0,0	0,3 1,5	1,2 0,0	100,0 100,0	87,6 94,5	3,4 7,8	4,5 6,7	7,9 14,5	1 006 367
Âge à la naissance la pl			1,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	100,0	0 1,0	1,0	0,1	1 1,0	001
Moins de 20 ans	9,9	70,3	11,6	3,0	0,3	3,4	0,3	1,1	100,0	80,2	1,0	2,5	3,5	530
20-34 35-49	12,7 11,6	68,0	10,7	2,1	0,2	3,7	0,8	1,8	100,0	,	2,2	3,5	5,7	3 762
Manquant	(*)	70,3 (*)	9,9 (*)	1,7 (*)	0,2 (*)	3,7 (*)	1,4 (*)	1,1 (*)	100,0 100,0	81,9 (*)	3,3 (*)	4,0 (*)	7,3 (*)	819 2
Nombre de visites préna	atales													
Aucune	6,7	28,0	5,7	21,0	1,0	26,6	1,0	9,9	100,0	34,8	0,3	1,0	1,3	393
1-3 visites 4+ visites	7,9 16,2	74,2 70,3	11,4 10,8	1,1 0,2	0,2 0,0	3,0 0,9	0,6 1,1	1,5 0,5	100,0 100,0	,	0,4 4,0	1,9 5,0	2,3 9,0	2 016 2 688
8+ visites	23,2	64,8	8,8	0,6	0,0	0,0	2,6	0,0	100,0	,	7,2	6,3	13,4	325
Manquant	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	(*)	(*)	(*)	14
Lieu de l'accouchement		40.0	4.7	22.0	4.0	20.2	4.0	40.0	400.0	45.0	0.0	0.0	0.0	404
Domicile Etablissement de	1,2	13,8	1,7	22,8	1,2	39,2	4,0	16,2	100,0	15,0	0,0	0,0	0,0	461
santé	13,3	74,3	11,6	0,1	0,1	0,0	0,5	0,1	100,0	87,6	2,5	3,8	6,3	4 631
Public	12,4	75,1	11,8	0,1	0,1	0,0	0,5	0,1	100,0		2,3	3,6	5,9	4 226
Privé Autre	23,4	65,4 (*)	9,1 (*)	0,0 (*)	0,0 (*)	0,0 (*)	1,4 (*)	0,7 (*)	100,0 100,0		4,5 (*)	6,1 (*)	10,5 (*)	405 16
NSP / manquant	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	٠,	(*)	(*)	(*)	5
Difficultés fonctionnelle	s (âge 18		` ,	` ,	` ,	` ,	` ,	· /		` ,	` ,	` '	` ,	
A une difficulté fonctionnelle	11,9	65,4	16,6	0,6	0,3	1,2	3,4	0,6	100,0	77,3	4,5	5,6	10,1	218
N'a aucune difficulté	40.0	60.7	10.4	0.0	0.0	2.0	0.0	4 7	100.0	90.0	2.2	2.4	E F	4.004
fonctionnelle	12,2	68,7	10,4	2,2	0,2	3,8	0,8	1,7	100,0	80,9	2,2	3,4	5,5	4 834
Religion du chef de mér Religions	_													
endogènes/vodoun	10,3	58,6	20,9	2,3	0,0	3,7	2,3	1,9	100,0	69,0	1,4	2,7	4,1	844
Autres traditionnelles	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	٠,	(*)	(*)	(*)	23
Islam Catholique	7,5 16.4	69,6 71.7	6,9 8.1	5,2 0,5	0,4	7,2 1,7	0,3	2,9 0,6	100,0 100,0		1,3 3,3	1,8 5,9	3,1 9,2	1 491 985
Protestant méthodiste	16,4 13,4	71,7 76,0	8,1 6,3	0,5 1,4	0,0 0,0	1,7	0,9 0,7	0,6	100,0		3,3 3,8	3,6	9,2 7,4	191
Autre protestant	(18,3)	(78,0)		(0,0)	(0,0)	(3,0)		(0,0)	100,0		(3,2)	(2,2)	(5,4)	48
Céleste	17,4	74,0	7,8	0,3	0,0	0,2	0,2	0,1	100,0	,	2,8	3,1	6,0	379
Evangélique Autre chrétien	14,5 0,0	66,9 89,0	13,1 4,3	0,4 1,1	0,4 0,0	2,2 3,3	1,2 0,0	1,3 2,4	100,0 100,0		3,1 1,0	4,8 0,8	7,9 1,8	825 99
Autre religion	(17,9)	(71,5)	(10,6)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	100,0		(15,5)	(5,7)	(21,3)	
Sans religion	16,2	66,6	11,8	0,0	0,0	3,2	0,0	2,2	100,0		0,8	2,4	3,2	191
Quintile de bien-être éco	•		12.4	E 1	0.2	0.0	0.5	2.0	100.0	60.0	0.0	1.0	2.5	1.014
Le plus pauvre Pauvre	6,5 9,6	62,2 65,3	13,4 12,4	5,1 3,6	0,3 0,1	9,0 5,1	0,5 1,4	3,0 2,4	100,0 100,0	,	0,9 0,9	1,6 2,3	2,5 3,2	1 011 1 111
Moyen	8,4	71,7	13,4	0,9	0,4	2,9	1,2	1,3	100,0		1,0	2,8	3,7	1 092
Riche	13,0	74,5	9,3	0,9	0,0	1,1	0,3	0,9	100,0		3,1	3,8	6,8	1 024
Le plus riche	25,9	69,4	3,4	0,0	0,1	0,0	0,9	0,3	100,0	95,3	6,4	7,4	13,8	875

6.7 POIDS À LA NAISSANCE

Le poids à la naissance est non seulement un bon indicateur de la santé et de l'état nutritionnel de la mère, mais il apporte également des informations importantes concernant les chances de survie, de croissance, de santé à long terme et de développement psychosocial du nouveau-né. L'insuffisance pondérale à la naissance (IPN), définie comme un poids de naissance inférieur à 2 500 grammes (g) quel que soit l'âge gestationnel, peut entrainer différents risques graves pour la santé et le développement des enfants. Les bébés avec une IPN courent un risque beaucoup plus élevé de mourir au cours des premiers jours de leur vie, puisque plus de 80 % des décès néonatals surviennent chez les nouveau-nés ayant une insuffisance pondérale à la naissance. Des données probantes récentes font également un lien entre le risque accru de mortalité à l'adolescence et l'IPN. Pour ceux qui survivent, l'IPN est à l'origine d'un large éventail de problèmes de santé, dont un risque accru de retard de croissance linéaire pendant l'enfance et des effets à long terme à l'âge adulte, tels qu'un QI plus faible et un risque accru de maladies chroniques telles que l'obésité, le diabète et les problèmes cardiovasculaires 52,53.

La prématurité, c'est-à-dire le fait de naître avant 37 semaines de gestation, est la principale cause de l'IPN, étant donné qu'un bébé né prématurément a moins de temps pour grandir et prendre du poids dans l'utérus, d'autant plus que le poids du fœtus connaît un pic en grande partie pendant la dernière partie de la grossesse. L'autre cause de l'IPN est le retard de croissance intra-utérin, qui survient lorsque le fœtus ne se développe pas bien en raison de problèmes de santé et/ou de nutrition de la mère, de problèmes placentaires ou de malformations congénitales. Si une mauvaise alimentation et des maladies pendant la grossesse peuvent avoir une incidence sur le poids de naissance, on a également constaté qu'il existait un effet intergénérationnel. En effet, les mères de faible poids à la naissance couraient un risque accru d'avoir elle-même une progéniture de faible poids à la naissance^{54,55,56}. Une petite taille et une maigreur de la mère avant la grossesse peuvent augmenter le risque d'avoir un enfant de faible poids, ce qui peut être compensé par des interventions diététiques, notamment une supplémentation en micronutriments^{57,58}. D'autres facteurs, tels que le tabagisme pendant la grossesse, peuvent augmenter le risque d'insuffisance pondérale à la naissance, en particulier dans certains groupes d'âge^{59,60}.

Le manque de données sur l'insuffisance pondérale à la naissance, en particulier dans certains pays, est l'une des principales limites de la surveillance de l'IPN à l'échelle mondiale. Il existe un biais notable parmi les

⁵² Katz, J. et al. "Mortality Risk in Preterm and Small-for-gestational-age Infants in Low-income and Middle-income Countries: A Pooled Country Analysis." *The Lancet* 382, no. 9890 (2013): 417-25. doi:10.1016/s0140-6736(13)60993-9.

⁵³ Watkins, J., S. Kotecha et S. Kotecha. "Correction: All-Cause Mortality of Low Birthweight Infants in Infancy, Childhood, and Adolescence: Population Study of England and Wales." *PLOS Medicine* 13, no. 5 (2016). doi:10.1371/journal.pmed.1002069.

⁵⁴Abu-Saad, K., et D. Fraser. "Maternal Nutrition and Birth Outcomes." *Epidemiologic Reviews* 32, no. 1 (2010): 5-25. doi:10.1093/epirev/mxq001.

⁵⁵ Qian, M. et al. "The Intergenerational Transmission of Low Birth Weight and Intrauterine Growth Restriction: A Large Cross-generational Cohort Study in Taiwan." *Maternal and Child Health Journal* 21, no. 7 (2017): 1512-521. doi:10.1007/s10995-017-2276-1.

⁵⁶Drake, A. et B. Walker. "The Intergenerational Effects of Fetal Programming: Non-genomic Mechanisms for the Inheritance of Low Birth Weight and Cardiovascular Risk." *Journal of Endocrinology* 180, no. 1 (2004): 1-16. doi:10.1677/joe.0.1800001.

⁵⁷ Han, Z. et al. 2012. "Maternal Height and the Risk of Preterm Birth and Low Birth Weight: A Systematic Review and Meta-Analyses." *Journal of Obstetrics and Gynaecology Canada* 34, no. 8 (2012): 721-46. doi:10.1016/s1701-2163(16)35337-3.

⁵⁸ Han, Z. et al. "Maternal Underweight and the Risk of Preterm Birth and Low Birth Weight: A Systematic Review and Metaanalyses." *International Journal of Epidemiology* 40, no. 1 (2011): 65-101. doi:10.1093/ije/dyq195.

⁵⁹ Periera, P. et al. 2017. "Maternal Active Smoking During Pregnancy and Low Birth Weight in the Americas: A Systematic Review and Meta-analysis." *Nicotine & Tobacco Research* 19, no. 5 (2017): 497-505. doi:10.1093/ntr/ntw228.

⁶⁰ Zheng, W. et al. "Association between Maternal Smoking during Pregnancy and Low Birthweight: Effects by Maternal Age." *Plos One* 11, no. 1 (2016). doi:10.1371/journal.pone.0146241.

nouveau-nés dont le poids et la taille ne sont pas mesurés à la naissance, entre ceux nés de mères pauvres, moins éduquées et vivant en milieu rural et qui sont moins susceptibles d'avoir un bon poids à la naissance et ceux issus de milieux plus riches, vivant en milieu urbain et dont les mères sont plus éduquées. Comme les caractéristiques des enfants non pesés sont liées à l'insuffisance pondérale à la naissance, les estimations de l'insuffisance pondérale à la naissance qui ne représentent pas ces enfants peuvent être inférieures à la valeur réelle. En outre, dans la majorité des données disponibles dans les pays à revenu faible et intermédiaire, on constate une mauvaise qualité des données disponibles en ce qui concerne l'entassement excessif de multiples de 500 g ou 100 g existe, ce qui peut encore biaiser les estimations de l'IPN⁶¹. Pour aider à surmonter certaines de ces limites, une méthode a été élaborée afin d'ajuster les estimations de l'IPN en fonction des poids de naissance manquants et de l'arrondissement des mesures autour de 2 500 g⁶². Cette méthode comprend une imputation unique permettant d'inclure les naissances dont le poids est manquant dans l'estimation de l'IPN à l'aide de données sur la perception de la taille à la naissance par les mères. De plus, 25 % des données de mesures égales à 2 500 g rangées dans la catégorie de poids faibles ont été extraites et déplacées vers la catégorie IPN. Cette méthode a été appliquée aux données disponibles des enquêtes auprès des ménages et les résultats ont été reflétés dans la base de données mondiale de l'UNICEF sur l'IPN entre 2004 et 2017. Ce calcul a été utilisé dans les cycles précédents des rapports MICS.

Cependant, la méthode d'estimation de l'insuffisance pondérale à la naissance a maintenant été remplacée par une modélisation supérieure. Actuellement, cette nouvelle méthode n'est pas prête à être incluse dans les tableaux standard des MICS. Le tableau TM.7.1 ne présente donc que le pourcentage d'enfants pesés à la naissance.

-

⁶¹ Blanc, A., and T. Wardlaw. "Monitoring Low Birth Weight: An Evaluation of International Estimates and an Updated Estimation Procedure." *Bulletin of the World Health Organization*83, no. 3 (2005): 178-85. doi:PMC2624216.

⁶² UNICEF et OMS. *Low Birthweight: Country, regional and global estimates.* New York: UNICEF, 2004. https://www.unicef.org/publications/files/low_birthweight_from_EY.pdf.

Tableau TM.7.1 : Enfants pesés à la naissance

Pourcentage de femmes âgées de 15-49 ans ayant eu une naissance vivante au cours des 2 dernières années et dont le dernier enfant né vivant a été pesé à la naissance, par source d'information, et pourcentage de celles dont le poids à la naissance du dernier enfant, enregistré ou de mémoire était inférieur à 2500 grammes, selon la source d'information, MICS6-Bénin, 2021-2022

	pesés	age de nou s à la naiss		Nombre de femmes avec une naissance vivante au cours	vivantes dessous d insuffis	de 2 500 gra sant à la na	aissances registrées en ammes (poids issance) ^B :	Nombre de femmes ayant eu une naissance vivante au cours des 2 dernières années dont le dernier enfant né vivant a un poids de
	De la carte	De mémoire	Total ^{1,A}	des 2 dernières années	De la carte	De mémoire	Total	naissance enregistré ou de mémoire
Total	59,4	16,7	79,2	5 112	8,3	3,4	11,7	3 893
Milieu de résidence								
Urbain	64,9	17,6	86,0	2 024	9,2	2,8	12,0	1 669
Cotonou	63,0	21,6	97,1	216	5,7		7,6	
Autre urbain	65,1	17,1	84,7	1 807	9,7	2,9	12,6	1 486
Rural	55,9	16,2	74,7	3 088	7,7	3,8	11,5	2 224
Département								
Alibori	57,9	17,1	76,4	429	12,5		15,1	
Atacora	59,7	8,7	69,0	376	11,0		14,0	
Atlantique	69,3	20,2	93,1	786	6,9		10,2	
Borgou	38,4	16,3	56,7	592	8,0		11,5	
Collines	60,3	29,2	89,8	369	4,5		9,5	
Couffo	53,8	3,7	65,0	433	7,7		8,7	
Donga	65,4	12,3	79,7	285	12,1		13,1	
Littoral	63,0	21,6	97,1	216	5,7		7,6	
Mono Ouémé	77,2	7,9	87,5	342 438	7,6		9,7	
Oueme Plateau	62,0 43,1	22,6 22,2	85,5 66,7	438 315	8,3 18,4		12,5 28,4	
Zou	64,8	22,2 17,4	86,5	531			20,4 7,5	
Niveau d'instruction	04,0	17,4	60,5	J31	4,4	ا, ا	7,5	436
Pré-primaire ou aucun	53,2	16,1	72,2	2 522	9,0	4,1	13,2	1 748
Primaire	62,7	15,8	82,6	1 217	7,4		10,5	
Secondaire 1	65,6	18,4	86,8	1 006	8,6		11,5	
Secondaire 2 ou plus	74,8	19,1	94,8	367	6,6		8,4	
Âge de la mère à la naissa		, .	,-		-,-	.,.	-, -	
Moins de 20 ans	56,7	15,0	74,7	530	11,6	3,3	14,9	380
20-34	59,9	17,1	79,6	3 762	7,7	3,4	11,1	2 893
35-49	59,2	16,4	80,2	819	9,5	3,2	12,7	619
Manquant	(*)	(*)	(*)	2	(*)	(*)	(*)	1
Lieu de l'accouchement								
Domicile	7,1	2,9	10,8	461	5,6	4,1	9,7	46
Etablissement de santé	64,8	18,1	86,2	4 631	8,4		11,8	
Public	65,0	18,0	86,0	4 226	8,3		11,7	
Privé	62,3	19,4	88,7	405	9,1		12,4	
Autre	(*)	(*)	(*)	16	(*)	(*)	(*)	
NSP / manquant	(*)	(*)	(*)	5	(*)	(*)	(*)	3
Rang de naissance la plus	60,8	17,0	81,3	1 071	12,1	4,3	16,4	834
2-3	58,6	18,1	78,8	1 971	6,0		9,9	
4-5	59,9	16,1	79,7	1 284	8,7		11,4	
6+	58,7	14,0	76,5	787	8,2		10,3	
Difficultés fonctionnelles			,.		-,-	_,-	, .	
A une difficulté		•	02.0	24.0	E 1	2.6	7.6	162
fonctionnelle	57,7	16,6	83,8	218	5,1	2,6	7,6	162
N'a aucune difficulté	59,5	16,8	79,0	4 834	8,4	3,5	11,9	3 690
fonctionnelle	•	10,0	70,0	1001	0, 1	0,0	11,0	0 000
Religion du chef de ména	ge							
Religions	57,9	14,0	76,5	844	7,1	3,1	10,2	607
endogènes/vodoun Autres traditionnelles	(*)	(*)	(*)	23	(*)		(*)	
Islam	53,3	14,7	69,9	1 491	11,2		13,6	
Catholique	63,8	20,5	87,2	985	8,5		11,7	
Protestant méthodiste	61,7	25,0	86,6	191	9,1		12,8	
Autre protestant	(61,7)	(16,3)	(79,5)	48	(5,2)		(8,4)	
Céleste	63,7	15,7	85,5	379	7,1		10,4	
Évangélique	63,0	19,2	84,8	825	6,8		11,3	
Autre chrétien	62,6	8,5	77,1	99	4,9		14,2	
Autre religion	(84,9)	(9,5)	(96,8)	36	(8,4)		(12,5)	
Sans religion	58,2	12,7	74,5	191	2,7		6,0	
Quintile de bien-être écon	omique							
Le plus pauvre	50,4	12,5	65,6	1 011	9,8		15,0	
Pauvre	54,4	15,3	72,3	1 111	8,7		12,6	
Moyen	59,4	16,4	79,2	1 092	8,2		11,6	
Riche	65,6	18,5	87,8	1 024	6,7		8,7	
Le plus riche	69,1	21,8	93,4	875	8,7	2,9	11,6	796

¹ Indicateur MICS TM.11 - Enfants pesés à la naissance

^A L'indicateur inclut les enfants qui ont été déclarés pesés à la naissance, mais sans poids de naissance réel enregistré ou de mémoire

^B Les valeurs ici sont enregistrées sur la carte ou signalées par le répondant. Le poids brut total à la naissance doit généralement être ajusté pour être entassé, en particulier à exactement 2 500 grammes. Les résultats présentés ici ne peuvent pas être considérés comme représentant le taux précis de faible poids à la naissance (très probablement une sous-estimation) et ne sont donc pas rapportés en tant qu'indicateur MICS. Plus de note à venir plus tard sur l'ancien et le nouveau modèle et l'avenir de l'inclusion de l'indicateur dans les MICS

⁽⁾ basé sur 25 à 49 cas non pondérés/ (*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

6.8 SOINS POSTNATALS

Le moment de la naissance et celui qui le suit immédiatement constituent une fenêtre d'opportunités essentielles pour réaliser des interventions permettant de sauver la vie de la mère et du nouveau-né. Dans le monde, environ 2,6 millions de nouveau-nés meurent chaque année au cours du premier mois de leur vie⁶³ et la majorité de ces décès surviennent un jour ou deux après la naissance⁶⁴, ce qui correspond également au moment où surviennent la majorité des décès maternels⁶⁵.

Le module relatif aux soins post-natals comprend des informations sur le contact des nouveau-nés et des mères avec un prestataire, ainsi que des questions spécifiques sur le contenu des soins. Mesurer le contact seul est important car les programmes d'examens de contrôle post-natals se développent et il est donc vital de mesurer la couverture de ce développement et de s'assurer que la plateforme pour fournir les services essentiels est en place.

La consultation postnatale (CPoN) a pour objectif le dépistage et la prise en charge de pathologies résultant de la grossesse et/ou de l'accouchement. Elle est également un moment privilégié pour le conseil d'une contraception en post-partum immédiat.

L'utilisation non optimale des services de CPoN limite le continuum de soins, maillon essentiel dans la réduction de la morbidité/mortalité maternelle et périnatale et contribue au taux élevé de morbidité due à l'accouchement non pris en charge.

Plus de 50% des décès maternels sont dus aux complications de la grossesse et/ou de l'accouchement et 60% des décès maternels en période de post-partum se produisent dans les 24 premières heures après l'accouchement.

L'OMS recommande que l'ensemble des femmes et des nouveau-nés doivent bénéficier de soins de qualité dans des structures de santé pendant au moins 24 heures après la naissance :

- la première consultation post-natale (CPoN) a lieu en post-partum immédiat (juste après l'accouchement), puis dans les 24 à 48 h dans le cas d'une naissance en centre de santé,
- la seconde consultation aura lieu avant la sortie de la patiente.
- si la naissance a lieu à domicile, la première visite devrait cibler les 24 premières heures après l'accouchement, puisqu'elles correspondent au risque le plus important de mortalité maternelle.

Chez le nouveau - né:

l'évaluation du nouveau-né

- les soins pour le cordon ombilical
- la lutte contre l'hypothermie
- la mise au sein immédiatement
- la vaccination

l'administration de vitamine K1

autre soins postnatas spécifiques

⁶³ UNICEF, et al. Levels and Trends in Child Mortality Report 2017. New York: UNICEF, 2017. https://www.unicef.org/publications/files/Child_Mortality_Report_2017.pdf.

⁶⁴ Lawn, J. et al. "Every Newborn: Progress, Priorities, and Potential beyond Survival." The Lancet 384, no. 9938 (2014): 189-205. doi:10.1016/s0140-6736(14)60496-7.

⁶⁵ OMS et al. Évolution dans la mortalité maternelle : 1990-2015. Genève : Éditions OMS, 2015. http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/194254/9789241565141 eng.pdf?sequence=1.

Chez la mère:

- évaluation
- conseils sur les signes de danger, conseils nutritionnels et sur la planification familiale
- supplémentation en fer et acide folique
- antibiotiques
- soutien psychologique

Par ailleurs, les consultations supplémentaires sont recommandées pour les femmes et les nouveau-nés en bonne santé :

- entre 7 à 14 jours après l'accouchement ;
- Pendant la 6^{ème} semaine post-natale.
- Il faut aussi profiter de la vaccination pour faire la consultation d'enfants sains.

Le tableau TM.8.1 présente la distribution en pourcentage des femmes âgées de 15 à 49 ans qui ont accouché dans un établissement de santé au cours des deux années précédant l'enquête, selon la durée de séjour dans l'établissement après l'accouchement, en fonction des caractéristiques de base.

Les programmes de maternité sans risque recommandent que toutes les femmes et les nouveau-nés bénéficient d'un examen de santé dans les deux jours suivant l'accouchement⁶⁶. Pour évaluer l'ampleur de l'utilisation des soins post-natals, les femmes ont été interrogées pour savoir si elles et leur nouveau-né avaient bénéficié d'un examen de santé après l'accouchement et pour savoir quels étaient le moment du premier examen et le type de prestataire de santé pour la naissance la plus récente de la femme au cours des deux années précédant l'enquête.

Le tableau TM.8.2 montre le pourcentage de nouveau-nés nés au cours des deux dernières années qui ont reçu des contrôles de santé et des visites de soins post-natals de la part de tout prestataire de santé après la naissance. Veuillez noter que les soins essentiels immédiats effectués juste après la naissance dans un établissement ou à domicile font référence aux soins administrés par tout prestataire de santé (colonne 1), tandis que les consultations post-natales (CPoN) font référence à une visite distincte pour vérifier la santé du nouveau-né et fournir des services de soins préventifs. Après la naissance dans un établissement ou à domicile. L'indicateur des soins essentiels immédiats comprend tous soins administrés à la naissance dans un établissement de santé ou à domicile (colonne 1), quel que soit le moment, ainsi que les consultations post-natales dans les deux jours suivant l'accouchement (colonnes 2, 3 et 4).

Dans le tableau TM.8.3, les nouveau-nés qui ont reçu la première consultation post-natale dans la semaine suivant la naissance sont répartis par lieu et par type de prestataire de service. Comme définie ci-dessus, une visite ne comprend pas un contrôle dans l'établissement ou à domicile après la naissance.

Les éléments essentiels du contenu des soins essentiels immédiats comprennent, sans toutefois s'y limiter, les soins thermiques et les soins du cordon, les conseils sur l'allaitement, l'évaluation de la température du bébé, la pesée du bébé, la vaccination et les conseils à la mère sur les signes de danger pour les nouveau-nés. Les soins

⁶⁶ Les consultations post-natales (CPoN), destinées aux mères et aux bébés, dans les deux jours suivant l'accouchement, constituent une recommandation de l'OMS. Ces visites ont été identifiées comme étant un indicateur prioritaire de la Stratégie mondiale pour la santé des femmes, des enfants et des adolescents (2016-2030) et d'autres cadres de suivi mondiaux connexes comme le Plan d'action pour chaque nouveau-né et Mettre fin à la mortalité maternelle évitable.

thermiques sont des éléments essentiels des soins apportés aux nouveau-nés qui contribuent à maintenir la stabilité du bébé et à prévenir l'hypothermie. Des soins appropriés du cordon sont importants pour prévenir les infections potentiellement mortelles pour le bébé⁶⁷. Le tableau TM.8.4 présente le pourcentage d'enfants nés au cours des deux dernières années qui ont été séchés après la naissance, le pourcentage de ceux qui ont bénéficié d'un contact de peau à peau et la répartition en pourcentage du moment du premier bain. Le tableau TM.8.5 présente la répartition en pourcentage des dernières naissances vivantes au cours des deux dernières années ayant eu lieu en dehors d'un établissement de santé, en fonction du type d'instrument utilisé pour couper le cordon ombilical et de la substance appliquée sur le cordon.

Le tableau TM.8.6 présente les indicateurs relatifs au contenu des consultations post-natales (CPoN), et notamment le pourcentage de naissances vivantes les plus récentes au cours des deux dernières années pour lesquelles, dans les deux jours suivant la naissance, i) le cordon ombilical a été examiné, ii) la température du nouveau-né a été évaluée, iii) des conseils sur l'allaitement ont été donnés ou l'allaitement a été observé, iv) le nouveau-né a été pesé et v) des conseils sur les signes de danger pour les nouveau-nés ont été donnés.

Les tableaux TM.8.7 et TM.8.8 présentent les informations recueillies sur les contrôles de santé et les visites post-natales (CPoN) de la mère et sont identiques aux tableaux TM.8.2 et TM.8.3 qui présentaient les données recueillies pour les nouveau-nés.

Le tableau TM.8.8 correspond au tableau TM.8.3, mais il traite maintenant des CPoN pour les mères selon le lieu et le type de prestataire.

Le tableau TM.8.9 présente la répartition des femmes ayant eu une naissance vivante au cours des deux années précédant l'enquête, selon qu'elles aient passé un examen de contrôle de santé ou qu'elles aient effectué une CPoN dans les deux jours suivant la naissance pour la mère et le nouveau-né, combinant ainsi les indicateurs présentés dans les tableaux TM.8.2 et TM.8.7.

-

⁶⁷ OMS. Recommandations de l'OMS sur les soins postnatals de la mère et du nouveau-né. Genève : Éditions OMS, 2013. http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/97603/9789241506649_eng.pdf?sequence=1.

Tableau TM.8.1 : Séjour post-partum dans un établissement de santé

Distribution en pourcentage des femmes de 15-49 ans ayant eu une naissance vivante dans les 2 dernières années qui ont accouché de leur dernière naissance dans un établissement de santé selon la durée de leur séjour dans cet établissement, MICS6-Bénin, 2021-2022

2022	Durée	de séjour	dans l'ét	ablissen	nent de	santé		10	Nombre de femmes ayant eu une
	Moins de 6	6-11	12-23	1-2	3 jours ou	NSP/ man-		12 heures ou	naissance vivante au cours des 2 dernières années qui ont accouché de la dernière naissance vivante
	heures	heures	heures	jours	plus	quant	Total	plus ¹	dans un établissement de santé
Total	3,8	9,2	9,6	41,9	35,5	0,0	100,0	86,9	4 631
Milieu de résidence									
Urbain	3,9	10,3	12,0	37,4	36,3	0,0	100,0	85,7	1 931
Cotonou	5,4	17,7	13,2	28,3	35,3	0,0	100,0	76,9	212
Autre urbain	3,8	9,4	11,8	38,6	36,4	0,0	100,0	86,8	1 720
Rural	3,7	8,4	7,9	45,0	34,9	0,0	100,0	87,8	2 699
Département									
Alibori	0,8	1,4	7,5	65,2	25,2	0,0	100,0	97,8	360
Atlantinus	10,1	12,1	9,1	53,1	15,7	0,0	100,0	77,8	335
Atlantique	4,2 8,7	13,5	17,8 7,0	30,1 57,1	34,4 9,8	0,0	100,0 100,0	82,3	764 425
Borgou Collines	2,9	17,4 12,0	7,0 12,6	44,3	28,2	0,2 0,0	100,0	73,8 85,1	351
Couffo	3,2	13,4	18,2	34,1	31,1	0,0	100,0	83,4	365
Donga	0,9	1,2	0,4	56,7	40,8	0,0	100,0	97,9	254
Littoral	5,4	17,7	13,2	28,3	35,3	0,0	100,0	76,9	212
Mono	3,4	4,1	5,2	27,9	59,2	0,2	100,0	92,3	332
Ouémé	2,6	5,0	9,4	38,5	44,5	0,0	100,0	92,4	434
Plateau	2,3	12,5	3,9	70,4	11,0	0,0	100,0	85,2	280
Zou	1,2	0,5	2,7	21,6	74,0	0,1	100,0	98,3	519
Niveau d'instruction									
Pré-primaire ou aucun	3,7	8,8	7,6	47,6	32,2	0,0	100,0	87,5	2 148
Primaire	3,2	8,6	11,4	36,5	40,2	0,1	100,0	88,1	1 151
Secondaire 1	5,1	10,8	11,4	35,6	37,2	0,0	100,0	84,2	968
Secondaire 2 ou plus Âge à la naissance la plu	2,8	9,5	10,9	41,5	35,1	0,2	100,0	87,5	363
Moins de 20 ans	4,6	6,9	11,3	43,2	34,1	0,0	100,0	88,5	483
20-34	3,5	9,6	9,3	42,0	35,5	0,0	100,0	86,8	3 396
35-49	4,5	9,1	10,0	40,4	35,9	0,1	100,0	86,3	750
Manguant	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	1
Type d'établissement de		, ,	, ,	ì	` ,	, ,		, ,	
Public	3,7	8,8	8,8	42,9	35,8	0,0	100,0	87,5	4 226
Privé	5,1	14,1	17,9	31,3	31,5	0,2	100,0	80,6	405
Type d'accouchement									
Par voie basse	4,1	9,8	10,2	44,5	31,4	0,0	100,0	86,1	4 335
Césarienne	0,0	0,6	0,8	2,7	95,7	0,2	100,0	99,2	296
Difficultés fonctionnelles A une difficulté	. •	•							
fonctionnelle	3,4	8,2	14,9	34,4	38,9	0,3	100,0	88,2	209
N'a aucune difficulté	2.0	0.2	0.3	12.2	35,3	0,0	100,0	86,9	4 367
fonctionnelle	3,8	9,3	9,3	42,2	35,5	0,0	100,0	00,9	4 307
Religion du chef de mén	age								
Religions endogènes/vodoun	3,3	6,9	9,1	39,1	41,5	0,1	100,0	89,7	758
Autres traditionnelles	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	23
Islam	6,6	8,1	7,8	54,2	23,2	0,0	100,0	85,2	1 224
Catholique	2,8	8,8	11,7	39,2	37,4	0,1	100,0	88,3	947
Protestant méthodiste	1,5	8,5	5,2	49,9	34,9	0,0	100,0	90,0	184
Autre protestant	(4,9)	(9,1)	(7,8)	(32,7)	(45,5)	(0,0)	100,0	(86,0)	46
Céleste	2,7	8,8	10,9	33,5	44,1	0,0	100,0	88,5	372
Evangélique	2,4	13,3	10,1	33,6	40,6	0,0	100,0	84,3	778
Autre chrétien	1,7	10,7	7,8	35,6	44,2	0,0	100,0	87,5	86
Autre religion	(0,0)	(18,4)	(33,4)	(23,8)		(0,0)	100,0	(81,6)	36
Sans religion Quintile de bien-être éco	3,7	10,0	10,8	37,5	37,9	0,0	100,0	86,3	177
Le plus pauvre	3,6	7,8	5,6	45,0	38,1	0,0	100,0	88,7	811
Pauvre	3,9	7,8 7,1	7,6	46,5	34,8	0,0	100,0	88,9	964
Moyen	3,0	9,3	7,9	44,7	35,1	0,0	100,0	87,7	1 012
Riche	3,7	9,7	12,2	38,1	36,4	0,0	100,0	86,6	982
Le plus riche	5,0	12,4	14,8	34,7	33,1	0,1	100,0	82,6	862
·			S TM.12 -						e santé
() basé sur 25 à 49 cas non p									
(, 5000 501 20 0 10 000 11011 p		_acc our II	.55 40 20	- 40 11011 P	220103				

Examens de santé post-natals des nouveau-nés

Pourcentage de femmes de 15-49 ans ayant eu une naissance vivante dans les 2 dernières années dont la dernière naissance a reçu des examens de santé dans l'établissement de santé ou à la maison après la naissance, distribution en pourcentage de celles dont la dernière naissance vivante a reçu une visite pour des examens post-natals (EPN) par n'importe quel agent de santé après la naissance, selon le moment de la visite et pourcentage de qui a reçu des examens de santé post-natals, MICS6-Bénin, 2021-2022

					zi it poui	nouveau-r				Examens	Nombre de
	naissance dans l'établissement de santé ou à la maison ^A	Le même jour	1 jour après la nais- sance	•	3-6 jours après la nais- sance	Après la 1ère semaine suivant la naissance	Pas d'examens de santé post-natals	NSP / Man- quant	Total	post- natals pour nouveaux -nés ^{1,C}	femmes avec une naissance vivante dans les 2 dernières années
Total	75,6	2,9	3,3	3,1	3,6	4,4	82,2	0,3	100,0	77,1	5 112
Sexe du nouveau-né											
Garçon	76,0	3,1	3,0	3,3	3,7	4,6	82,0	0,3	100,0	77,4	2 663
Fille	75,1	2,8	3,8	3,0	3,6	4,2	82,4	0,3	100,0	76,8	2 449
Milieu de résidence											
Urbain	79,8	3,2	3,2	2,7	4,5	5,9	80,1	0,5	100,0	81,0	2 024
Cotonou	80,7	6,0	1,8	3,1	7,3	18,2	63,1	0,6	100,0	80,7	216
Autre urbain	79,7	2,8	3,4	2,6	4,1	4,4	82,1	0,5	100,0	81,0	1 807
Rural Département	72,8	2,8	3,5	3,4	3,1	3,4	83,6	0,2	100,0	74,6	3 088
Alibori	68,5	1,7	1,5	1,4	1,3	0,5	93,5	0,0	100,0	70,4	429
Atacora	81,0	0,5	4,3	2,9	1,4	0,7	90,2	0,0	100,0	82,0	376
Atlantique	76,0	1,4	0,2	0,9	1,7	5,3	90,2	0,4	100,0	76,7	786
Borgou	70,1	9,0	16,6	11,6	5,4	0,5	55,8	1,1	100,0	74,7	592
Collines	80,1	1,1	0,6	1,2	3,3	4,0	89,7	0,2	100,0	80,7	369
Couffo	62,3	1,6	1,1	0,2	3,0	5,1	88,5	0,6	100,0	64,7	433
Donga	87,4	2,2	1,9	1,7	8,9	23,6	61,8	0,0	100,0	90,3	285
Littoral Mono	80,7 72,7	6,0 2,0	1,8 0,4	3,1 0,2	7,3 1,1	18,2 1,4	63,1 94,5	0,6 0,4	100,0 100,0	80,7 73,9	216 342
Ouémé	83,9	3,7	5,6	5,4	8,0	1,4	75,7	0,4	100,0	84,3	438
Plateau	77,8	2,4	0,6	6,3	1,8	0,0	88,9	0,0	100,0	79,3	315
Zou	75,8	3,1	0,9	1,2	3,6	3,7	87,2	0,3	100,0	76,4	531
Niveau d'instruction											
Pré-primaire ou aucun	73,1	3,1	4,0	3,9	3,0	3,1	82,6	0,3	100,0	75,2	2 522
Primaire	75,5	2,6	2,8	1,8	3,7	4,9	84,0	0,1	100,0	76,6	1 217
Secondaire 1	78,5 84,4	2,9 2,9	2,6	2,5 4,0	3,8	5,5	81,9	0,9 0,0	100,0 100,0	79,6	1 006 367
Secondaire 2 ou plus Âge à la naissance la plus		2,9	2,7	4,0	7,5	8,6	74,3	0,0	100,0	85,4	307
Moins de 20 ans	72,7	2,6	2,9	3,3	2,4	4,5	83,9	0,4	100,0	74,4	530
20-34	75,9	3,1	3,4	3,2	4,0	4,1	82,0	0,3	100,0	77,5	3 762
35-49	76,1	2,6	3,4	2,8	2,7	5,7	82,3	0,5	100,0	77,3	819
Manquant	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	2
Lieu de l'accouchement	00.0	40.7	0.0	0.0	4.5	4.4	74.0	0.5	400.0	00.4	404
Domicile Etablissement de santé	20,0 81,3	10,7 2,1	6,0 3,1	6,3 2,8	1,5 3,9	1,1 4,7	74,0 83,1	0,5 0,3	100,0 100,0	33,4 81,6	461 4 631
Public	81,1	2,1	3,1	3,0	3,8	4,7	83,2	0,3	100,0	81,5	4 226
Privé	83,3	1,7	2,3	1,0	4,9	8,0	81,7	0,4	100,0	83,3	405
Autre	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	16
NSP / manquant	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	5
Difficultés fonctionnelles (a	âge 18-49 ans)										
A une difficulté fonctionnelle	80,5	1,5	1,5	0,9	2,8	7,8	82,8	2,6	100,0	81,1	218
N'a aucune difficulté	75,3	2.0	2.5	2.2	2.7		00.0	0.2	100.0		4 00 4
fonctionnelle		3,0	3,5	3,3	3,7	4,2	82,2	0,2	100,0	77,0	4 834
Religion du chef de ménag Religions endogènes/											
vodoun	71,8	1,9	1,9	1,6	2,8	2,8	88,6	0,3	100,0	73,0	844
Autres traditionnelles	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	23
Islam	75,0	4,0	6,5	5,6	4,4	4,8	74,3	0,4	100,0	78,0	1 491
Catholique	79,8	3,1	2,2	2,9	4,4	6,9	80,3	0,3	100,0	80,7	985
Protestant méthodiste	73,1	1,5	1,0	1,6	3,4	5,2	87,4	0,0	100,0	73,5	191
Autre protestant Céleste	(74,5) 79,3	(0,0) 3,1	(4,0) 2,3	(6,6) 2,0	(1,7) 2,3	(5,4) 2,2	(82,4) 87,2	(0,0) 0,9	100,0 100,0	(74,5) 79,6	48 379
Evangélique	79,3 74,1	2,3	2,3 2,8	1,5	2,3 2,5	3,8	86,9	0,9	100,0	79,6 75,4	825
Autre chrétien	75,7	0,0	0,0	4,3	5,7	2,7	86,6	0,2	100,0	75,4 75,7	99
Autre religion	(75,0)	(4,5)	(0,0)	(0,0)	(4,4)	(0,0)	(91,1)	(0,0)	100,0	(76,7)	36
Sans religion	74,0	4,0	0,3	1,6	4,9	2,2	87,0	0,0	100,0	75,3	191
Quintile de bien-être écono											
Le plus pauvre	69,7	3,0	2,9	4,4	2,1	3,1	84,2	0,2	100,0	71,8	1 011
Pauvre	72,8	2,5	3,7	2,1	2,9	3,2	85,4	0,1	100,0	75,0	1 111
Moyen Riche	74,6 77,9	2,7 2,8	3,8 2,7	3,4 2,3	4,1 3,6	2,6 5,5	83,1 82,4	0,3 0,6	100,0 100,0	75,9 79,1	1 092 1 024
Le plus riche	77,9 84,4	2,0 3,8	3,6	2,3 3,5	5,8	5,5 8,2	74,6	0,6	100,0	85,0	875

¹ Indicateur MICS TM.13 - Examens de santé post-natal pour nouveau-nés

A Des bilans de santé effectués par tout prestataire de soins après les accouchements (avant la sortie de l'établissement) ou après les accouchements à domicile (avant le départ du prestataire de la maison).

^B Les visites de soins postnatales (PNC) se réfèrent à une visite séparée par un prestataire de santé pour vérifier la santé du nouveau-né et fournir des services de soins préventifs. Les visites de la PNC n'incluent pas les bilans de santé après la naissance dans l'établissement ou à la maison (voir la

note a au-dessus).

CLes bilans de santé postnatals incluent tous les bilans de santé effectués dans l'établissement de santé ou à la maison après la naissance (voir note A ci-dessus), ainsi que les visites PNC (voir note B ci-dessus) dans les deux jours suivant l'accouchement. () basé sur 25 à 49 cas non pondérés (*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

Tableau TM.8.3: Examens de santé post-natals des nouveau-nés dans la semaine de la naissance
Distribution en pourcentage de femmes de 15-49 ans ayant eu une naissance vivante dans les 2 dernières années et dont la dernière
naissance vivante a bénéficié d'un examen de santé post-natal (EPN) dans la semaine de la naissance, selon le lieu et l'agent qui a fait la
première visite EPN, MICS6-Benin, 2021-2022

	Lieu d		nière visi veau-né	te EPN		visite El	ui a fait la p PN du nou	veau-né	_	Nombre de femmes ayant eu une naissance vivante au cours des 2 dernières
	Domicile		Secteur privé	Autres lieux	Total	Médecin/ Infirmière/ Sage- femme	Agent de santé commu- nautaire	Accou- cheuse tradition- nelle	Total	années dont l'enfant né vivant le plus récent a eu une visite EPN dans la semaine suivant la naissance
Total	10,8	82,6	6,6	0,1	100,0	85,7	8,1	8,0	100,0	667
Sexe du nouveau-né										
Garçon	10,2	82,2	7,5	0,1	100,0	86,9	7,2	0,5	100,0	347
Fille	11,4	83,0	5,6	0,0	100,0	84,5	9,2	1,0	100,0	320
Milieu de résidence Urbain	E 0	02.0	11 /	0.0	100.0	91,2	6.0	0.2	100,0	273
Cotonou	5,8 (0,0)	82,8 (73,4)	11,4 (26,6)	(0,0)	100,0 100,0	(97,2)	6,9 (2,8)	(0,0)	100,0	39
Autre urbain	6,8	84,4	8,8	0,0	100,0	90,2	7,5	0,0	100,0	234
Rural	14,3	82,4	3,2	0,1	100,0	81,9	9,0	1,2	100,0	393
Département	,	•	,	•	•	,	,	•	•	
Alibori	(14,7)	(85,3)	(0,0)	(0,0)	100,0	(78,8)	(12,1)	(0,0)	100,0	26
Atacora	12,6	86,5	1,0	0,0	100,0	96,3	2,2	0,0	100,0	34
Atlantique	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	(*)	(*)	100,0	33
Borgou	16,4	79,6	4,1	0,0	100,0	83,8	5,4	1,4	100,0	252
Collines	(7,2)	(92,8)	(0,0)	(0,0)	100,0	(82,7)	(17,3)	(0,0)	100,0	23
Couffo	(30,2)	(69,8)	(0,0)	(0,0)	100,0	(33,3)	(53)	(1,8)	100,0	25 42
Donga Littoral	8,3	88,8 (72.4)	2,0	0,9	100,0 100,0	(07.2)	9,6	1,1	100,0 100,0	39
Mono	(0,0) (*)	(73,4) (*)	(26,6) (*)	(0,0) (*)	100,0	(97,2) (*)	(2,8) (*)	(0,0) (*)	100,0	13
Ouémé	0,0	90,3	9,7	0,0	100,0	98,0	2,0	0,0	100,0	99
Plateau	(7,9)	(87,8)	(4,3)	(0,0)	100,0	(92,1)	(0,0)	(2)	100,0	35
Zou	(0,0)	(98,1)	(1,9)	(0,0)	100,0	(85,3)	(13,5)	(0,0)	100,0	47
Niveau d'instruction										
Pré-primaire ou aucun	15,9	80,7	3,3	0,1	100,0	79,8	9,5	1,2	100,0	352
Primaire	5,7	82,5	11,8		100,0	86,4	12,1	0,0	100,0	133
Secondaire 1	4,7	92,5	2,8	0,0	100,0	95,4	3,8	0,8	100,0	118
Secondaire 2 ou plus	4,8	74,7	20,5	0,0	100,0	99,7	0,3	0,0	100,0	63
Age à la naissance la plus Moins de 20 ans	19,9	76,0	4,1	0,0	100,0	76,7	7,7	0,0	100,0	59
20-34	8,6	84,6	6,7	0,0	100,0	87,7	7,7	1,0	100,0	514
35-49	17,0	75,7	7,3	0,0	100,0	80,5	9,5	0,0	100,0	94
Lieu de l'accouchement	,	•	,	•	•	,	,	•	•	
Domicile	39,3	57,7	2,6	0,3	100,0	52,9	13,8	4,5	100,0	113
Etablissement de santé	4,7	87,9	7,4	0,0	100,0	92,7	7,0	0,0	100,0	551
Public	4,7	94,6	0,7	0,0	100,0	92,7	7,0	0,0	100,0	511
Privé	(3,6)	(3,2)	(93,2)	(0,0)	100,0	(92,6)	(7,4)	(0,0)	100,0	40
Autre Difficultés fonctionnelles	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	(*)	(*)	100,0	3
A une difficulté		•								
fonctionnelle	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	(*)	(*)	100,0	15
N'a aucune difficulté	10,9	83,1	6,0	0,1	100,0	85,8	8,2	0,8	100,0	648
fonctionnelle		55,1	0,0	0,1	100,0	00,0	0,2	0,0	100,0	040
Religion du chef de ména Religions										
endogènes/vodoun	10,8	83,2	6,0	0,0	100,0	73,3	21,5	0,0	100,0	70
Autres traditionnelles	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	(*)	(*)	100,0	3
Islam	14,4	81,4	4,1	0,1	100,0	83,3	6,2	1,3	100,0	305
Catholique	7,0	84,0	9,1	0,0	100,0	92,1	7,9	0,0	100,0	124
Protestant méthodiste	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	(*)	(*)	100,0	14
Autre protestant	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	(*)	(*)	100,0	6
Céleste	(1,2)	(89,9)	(8,9)	(0,0)	100,0	(94,9)	(3,8)	(1,2)	100,0	37
Évangélique	14,3	77,4	8,3	0,0	100,0	82,6	11,1	1,0	100,0	75 10
Autre chrétien Autre religion	(*) (*)	(*) (*)	(*) (*)	(*) (*)	100,0 100,0	(*) (*)	(*) (*)	(*) (*)	100,0 100,0	10
Sans religion	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	(*)	(*)	100,0	21
Quintile de bien-être écor		()	()	()	. 50,0	()	()	()	.00,0	21
Le plus pauvre	19,5	79,2	1,3	0.0	100,0	74,8	6,8	2,8	100,0	126
Pauvre	15,1	84,6	0,0	0,3	100,0	76,7	11,3	0,6	100,0	125
Moyen	9,6	86,5	3,9		100,0	87,0	12,1	0,0	100,0	153
Riche	4,3	88,3	7,3	0,0	100,0	92,5	6,8	0,4	100,0	118
Le plus riche	6.0	75,1	18,9	0,0	100,0	96,2	3,5	0,3	100,0	145

Tableau TM.8.4: Protection thermique des nouveau-nés

Pourcentage d'enfants nés au cours des deux dernières années qui ont été séchés après l'accouchement, pourcentage ayant reçu un contact peau à peau et pourcentage de distribution du premier bain, MICS6-Bénin, 2021-2022

contact peau à peau et p	Pourcenta	age d'enfants	ad premier ba						Nombre total
		étaient :	Maine de O		du premier		NOD/N-		de naissances
	Séchés (essuvés)	Ont reçu le contact peau-	Moins de 6 heures	6-23 heures	Plus de 24 heures	Ne s'est	NSP/ Ne me		vivantes dans les 2
	après la	à-peau avec	après la	après la	après la	jamais	souviens		dernières
	naissance1	la mère²	naissance	naissance	naissance ³	lavé	pas	Total	années
Total	82,9	57,2	43,2	25,3	30,1	0,4	0,9	100,0	5 112
Sexe du nouveau-né									
Garçon	84,2	57,8	42,7	26,3	29,7	0,5	0,8	100,0	2 663
Fille	81,5	56,6	43,7	24,3	30,6	0,4	1,0	100,0	2 449
Milieu de résidence Urbain	86,4	58,9	39,5	24,1	35,0	0,5	0,8	100,0	2 024
Cotonou	95,2	53,4	23,4	21,6	54,0	0,3	0,8	100,0	216
Autre urbain	85,4	59,5	41,5	24,4	32,8	0,5	0,9	100,0	1 807
Rural	80,6	56,1	45,6	26,2	26,9	0,4	1,0	100,0	3 088
Département									
Alibori	91,4	70,2	39,0	42,7	17,6	0,3	0,4	100,0	429
Atacora	86,7	50,2	57,4	22,0	19,7	0,9	0,0	100,0	376
Atlantique Borgou	78,4 86,2	65,2 29,9	35,6 59,7	14,6 21,9	49,0 16,5	0,4 0,2	0,4 1,7	100,0 100,0	786 592
Collines	78,2	62,8	18,3	51,2	30,0	0,2	0,0	100,0	369
Couffo	88,0	61,1	27,4	45,3	22,1	1,0	4,2	100,0	433
Donga	65,7	55,7	42,8	27,8	28,9	0,2	0,2	100,0	285
Littoral	95,2	53,4	23,4	21,6	54,0	0,4	0,6	100,0	216
Mono	90,6	67,7	35,1	24,2	39,3	0,8	0,6	100,0	342
Ouémé	88,9	62,3	54,5	12,6	32,6	0,0	0,3	100,0	438
Plateau Zou	87,5 66,9	50,9 58,5	49,9 59,6	26,5 10,0	23,4 28,3	0,1 0,4	0,0 1,6	100,0 100,0	315 531
Niveau d'instruction	00,9	30,3	39,0	10,0	20,3	0,4	1,0	100,0	551
Pré-primaire ou aucun	81,1	53,7	47,5	25,5	25,8	0,4	0,8	100,0	2 522
Primaire	82,7	60,3	40,7	24,3	33,4	0,7	1,0	100,0	1 217
Secondaire 1	85,4	61,4	39,8	27,4	31,1	0,4		100,0	1 006
Secondaire 2 ou plus	88,9	59,7	31,2	22,0	45,9	0,0	0,9	100,0	367
Äge à la naissance la p Moins de 20 ans	lus recente 81,1	59,1	39,7	27,0	31,4	0,8	1,1	100,0	530
20-34	82,9	56,6	39,7 43,7	24,9	30,1	0,8	0,9	100,0	3 762
35-49	84,0	58,8	42,9	26,2	29,3	0,5	1,1	100,0	819
Manquant	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	2
Lieu de l'accouchemen	t								
Domicile	74,1	15,5	72,0	12,9	13,1	0,1	1,8	100,0	461
Etablissement de sante		61,5	40,2	26,6	31,9	0,5	0,8	100,0	4 631
Public Privé	83,4 89,6	61,4 63,0	41,1 30,8	27,1 22,1	30,7 44,6	0,4	0,7	100,0 100,0	4 226 405
Autre	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	0,7 (*)	1,9 (*)	100,0	16
NSP / manquant	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	5
Difficultés fonctionnelle			()	()	()	()	()	,.	
A une difficulté	89,4	65,1	28,7	27,9	41,1	0,0	2,3	100,0	218
fonctionnelle	00,4	00,1	20,7	21,0	71,1	0,0	2,0	100,0	210
N'a aucune difficulté fonctionnelle	82,5	56,9	44,0	25,2	29,5	0,5	0,9	100,0	4 834
Religion du chef de mé	nage								
Religions	_	00.0	40.7	05.0	00.4	0.0	0.0	400.0	044
endogènes/vodoun	81,7	60,0	42,7	25,2	30,4	0,8	0,9	100,0	844
Autres traditionnelles	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	23
Islam	83,5	50,1	49,5	27,0	22,3	0,4		100,0	1 491
Catholique Protestant méthodiste	83,4 85,9	57,8 57,9	38,2 40,0	24,1 25,0	36,3 35,0	0,4 0,0	1,1 0,0	100,0 100,0	985 191
Autre protestant	(81,6)	(46,6)	(39,1)	(18,9)	(40,3)	(0,0)	(1,7)	100,0	48
Céleste	78,8	67,1	46,8	19,0	32,9	0,0	1,1	100,0	379
Evangélique	83,4	63,4	37,0	26,9	34,6	0,0	1,5	100,0	825
Autre chrétien	81,4	53,7	52,7	23,3	24,0	0,0	0,0	100,0	99
Autre religion	(85,9)	(60,2)	(31,5)	(35,4)	(33,1)	(0,0)	(0,0)	100,0	36
Sans religion	84,2	53,0	42,4	25,7	29,5	2,5	0,0	100,0	191
Quintile de bien-être éc Le plus pauvre	onomique 78,5	51,7	50,0	24,4	24,6	0,4	0,7	100,0	1 011
Pauvre	76,5 79,6	51,7 54,9	50,0 45,7	24,4	24,6	0,4		100,0	1 111
Moyen	82,8	56,8	42,5	28,2	28,0	0,3	1,1	100,0	1 092
Riche	85,0	61,7	42,5	25,0	31,3	0,5	0,6	100,0	1 024
Le plus riche	89,7	61,7	33,8	24,2	40,2	0,8	1,0	100,0	875

¹ Indicateur MICS TM.14 - Nouveau-nés séchés

² Indicateur TM.15 - Soin peau sur peau

³ Indicateur TM.16 - Bain retardé

^A Les enfants qui ne se sont jamais baignés comprennent les enfants qui, au moment de l'enquête, n'avaient pas encore été baignés parce qu'ils étaient très jeunes et que les enfants mouraient si jeunes qu'ils n'avaient jamais été baignés () basé sur 25 à 49 cas non pondérés/ (*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

Tableau TM.8.5: Coupe et soins du cordon

Pourcentage de la distribution des dernières naissances vivantes au cours des deux dernières années à l'extérieur d'un établissement, en fonction de

l'instrument utilisé pour	Instrument u					<u>аррііч</u>	Pource d'enfant cordon a	entage s dont le été coupé ec :	S	ubstance liquées s cordon		Pourcen- tage sans rien de	au cours des 2
	Nouvelle lame	Lame	Les	x Autres NSP		Total	Instru- ments	Un instrument	Rien	Chlorhe- xidine Autre anti- septique	Subs- tance	nuisible appliqué au cordon ²	dernières années qui ont accouché de a naissance vivante la plus récente en dehors d'un établissement
Total	75,9	2,3	14,0	2,5	5,4	100,0	14,6	80,9	17,9	12,7	72,8	30,6	481
Sexe du nouveau-né													
Garçon	75,8	3,5	13,3	2,4	5,0	100,0	,	80,7	19,0	13,4	70,9	32,4	223
Fille Milieu de résidence	76,0	1,2	14,6	2,6	5,7	100,0	14,9	81,0	17,0	12,1	74,4	29,0	258
Urbain	60,6	0,4	23,3	4,8	10,9	100,0		67,5	15,2	17,7	67,7	32,9	92
Cotonou	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	٠,	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	5
Autre urbain Rural	63,0 79,4	0,4 2,7	21,4 11,8	4,9 2,0	10,2 4,1	100,0 100,0	,	68,4 84,0	16,1 18,6	15,6 11,5	70,3 74,0	31,7 30,1	88 389
Département	73,4	2,1	11,0	2,0	4,1	100,0	13,0	04,0	10,0	11,5	74,0	50,1	309
Alibori	76,0	5,8	14,6	2,8	0,7	100,0	,	84,3	17,1	4,1	79,6	21,2	69
Atlantique	87,1	0,8	6,4	5,7	0,0	100,0	,	87,1	5,0	19,0	87,0	24,0	41
Atlantique Borgou	(*) 87,4	(*) 0,2	(*) 8,2	(*) 0,0	(*) 4,3	100,0 100,0	٠,	(*) 89,7	(*) 13,6	(*) 19,8	(*) 74,1	(*) 33,4	22 167
Collines	(*)	(*)	(*)	(*)	4,3 (*)	100,0	,	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	18
Couffo	73,0	0,0	15,3	6,6	5,0	100,0	10,8	76,9	14,8	3,3	80,6	18,1	68
Donga	88,8	2,2	5,4	0,0	3,6	100,0		87,4	13,7	7,1	76,0	20,8	31
Littoral Mono	(*) (*)	(*) (*)	(*) (*)	(*) (*)	(*) (*)	100,0 100,0	٠,	(*) (*)	(*) (*)	(*) (*)	(*) (*)	(*) (*)	5 9
Ouémé	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0		(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	4
Plateau	(67,5)	(11,4)	(21,1)	(0,0)	(0,0)	100,0	(17,4)	(77,3)	(32,9)	(16,1)	(60,3)	(49,0)	36
Zou	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	12
Niveau d'instruction Pré-primaire ou aucu	80,3	2,7	12,0	2,8	2,2	100,0	13,1	84,4	17,8	10,9	74,7	28,7	374
Primaire od adod	71,6	1,0	18,3	2,0	7,1	100,0	,	81,3	12,5	15,2	72,8	27,8	66
Secondaire 1	(46,0)	(0,0)	(24,5)	(0,0)		100,0		(51,1)	(27,2)	(21,4)	(60,2)	(48,6)	38
Secondaire 2 ou plus		(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	4
Age à la naissance la Moins de 20 ans	(80,8)	(3,9)	(12,7)	(0,0)	(2,6)	100,0	(18,5)	(86,9)	(10,0)	(22,6)	(74,7)	(32,6)	46
20-34	76,4	1,9	`12,1	3,2	6,4	100,0		81,0	18,3	10,9	72,6	29,2	366
35-49	69,3	3,0	25,2	0,7	1,9	100,0		75,9	21,5	15,7	71,8	37,2	69
Manquant Lieu de l'accoucheme	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	1
Domicile	76,1	2,3	14,1	2,6	4,8	100,0	14,0	81,9	17,5	12,2	73,6	29,7	461
Autre	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0		(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	16
NSP / manquant	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	5
Personne assistant à Personne qualifiée	51,5	0,5	37,8	1,8	8,4	100,0	27,6	66,1	18,3	33,7	62,9	52,0	74
Accoucheuse	•		•	-		,	,	•		-	•	-	
traditionnelle	80,3	1,6	10,4	1,6	6,1	100,0	7,8	81,4	18,9	6,8	75,7	25,7	107
Autre personne/sans	80,1	2,9	9,7	3,0	4,3	100,0	13,8	84,3	17,5	9,6	74,1	27,1	300
assistance / manquant Difficultés fonctionne	lles (âge 18-49	ans)											
A une difficulté		•	/*\	(*)	/* \	100,0	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	9
fonctionnelle	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)			()	()	()	()	()	Э
N'a aucune difficulté fonctionnelle	76,0	2,1	14,4	2,4	5,1	100,0	14,6	81,1	18,5	12,2	72,7	30,7	467
Religion du chef de m	énage												
Religions	67,3	0,4	20,7	7,6	4,0	100,0	16,5	71,4	21,9	4,9	72,1	26,8	86
endogènes/vodoun			•	-	-		•			-			
Autres traditionnelles Islam	(*) 83,9	(*) 1,5	(*) 8,8	(*) 0,7	(*) 5,0	100,0 100,0		(*) 87,3	(*) 17,6	(*) 14,0	(*) 72,5	(*) 31,5	0 267
Catholique	(64,5)	(2,6)	(23,4)	(1,2)	(8,3)	100,0		(78,9)	(13,4)	(11,0)	(80,9)	(24,5)	39
Protestant	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	, ,	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	7
méthodiste Autre protestant					(*)	100,0						()	2
Céleste	(*) (*)	(*) (*)	(*) (*)	(*) (*)	(*)	100,0		(*) (*)	(*) (*)	(*) (*)	(*) (*)	(*)	6
Evangélique	(66,4)	(4,3)	(18,8)	(3,9)	(6,7)	100,0	(13,8)	(72,4)	(16,9)	(16,8)	(74,0)	(33,7)	47
Autre chrétien	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)		13
Autre religion	(*)	(*)	(*)	(*)	- /*\	100,0 100,0		- (*)	- (*)	(*)	(*)	(*)	0 14
		()	()	()	(*)	100,0	()	()	()	()	()	()	14
Sans religion	economiaue												
Sans religion Quintile de bien-être é Le plus pauvre	86,1	3,7	7,0	2,7	0,6	100,0		88,0	19,6	8,0	74,4	27,5	200
Sans religion Quintile de bien-être é Le plus pauvre Pauvre	86,1 77,6	2,4	14,0	3,6	2,4	100,0	10,7	83,5	15,4	9,1	76,1	24,5	147
Sans religion Quintile de bien-être é Le plus pauvre	86,1			,	2,4 7,7		10,7 26,0						

¹ Indicateur TM.17 - Corde coupé avec un instrument propre

A Les instruments propres sont toutes des lames neuves et des lames ou des ciseaux usagés bouillis ou stérilisés

B Les substances comprennent: la chlorhexidine, d'autres antiseptiques (comme l'alcool, le violet de gentiane), huile de moutarde, la cendre, la bouse d'animaux, huile de karité et autres. L'huile de moutarde, la cendre et la bouse d'animaux et l'huile de karité sont considérées nocives.

() basé sur 25 à 49 cas non pondérés/ (*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

Tableau TM.8.6 : Contenu des soins postnatals pour les nouveau-nés

Pourcentage des dernières naissances vivantes des deux dernières années pour lesquelles le cordon ombilical a été examiné dans les 2 jours après la naissance, évaluation de la température du nouveau-né, conseil d'allaitement maternel ou allaitement observé, pesée du nouveau-né et conseil sur les signes de danger pour les nouveau-nés a été fait, MICS6-Bénin, 2021-2022

<u> </u>				fonction			ostnatals en	Pourcentage de nouveau-nés qui ont	
		Évaluation ⁻	Alla	itement ma	aternel	_	Recevoir des informations sur	reçu au moins deux des fonctions de	eu une naissance
	Examen du cordon	de la températur	Conseils	Obser- vation	Conseil ou observation	Évaluation du poids	les symptômes	soins postnatales signalées dans les deux jours suivant la naissance ¹	vivante au cours des 2 dernières années
Total	36,3	38,7	38,2	30,4	41,0	22,3	32,3	45,9	5 112
Sexe du nouveau-né									
Garçon	36,5	39,2	38,8	30,7	41,4	22,1	32,6	46,5	2 663
Fille	36,2	38,1	37,5	30,0	40,5	22,5	31,9	45,3	2 449
Milieu de résidence	44.4	47.4	45.4	20.0	40.0	07.7	20.0	F 4 4	0.00
Urbain Cotonou	41,1 35,6	47,4 61,9	45,1 41,9	36,0 39,2	48,2 49,8	27,7 33,2	38,8 36,9	54,4 63,8	2 024 210
Autre urbain	41,8	45,7	41,9 45,4	35,6	49,6	27,1	39,0	53,3	1 807
Rural	33,2	32,9	33,7	26,7	36,3	18,7	28,0	40,3	3 088
Département	33,2	32,9	33,1	20,7	30,3	10,1	20,0	40,3	3 000
Alibori	16,5	25,2	22,6	21,7	26,9	6,9	22,5	28,8	429
Atacora	30,5	34,0	22,1	17,0	23,5	23,9	26,6	35,4	376
Atlantique	27,5	30,9	29,9	23,6	32,2	24,8	25,1	36,6	786
Borgou	62,5	54,5	61,7	54,6	64,2	34,7	53,1	67,1	592
Collines	43,0	41,0	46,7	34,3	49,8	17,4	24,0	55,9	369
Couffo	21,8	19,4	25,5	17,3	27,4	5,7	23,7	31,1	433
Donga	65,7	65,4	64,9	36,7	65,5	49,3	58,5	70,2	28
Littoral	35,6	61,9	41,9	39,2	49,8	33,2	36,9	63,8	216
Mono	33,4	35,9	35,7	15,6	36,9	13,6	24,8	44,2	342
Ouémé	32,0	38,8	35,3	32,6	39,4	25,4	36,0	43,7	438
Plateau	21,0	19,2	26,1	22,2	30,0	12,1	13,0	31,5	315
Zou	46,5	50,1	47,8	43,4	50,5	23,0	41,4	53,7	531
Niveau d'instruction	10,0	00,1	17,0	10, 1	00,0	20,0	,.	00,1	001
Pré-primaire ou aucun	33,6	34,4	34,6	27,6	37,2	19,4	28,7	41,4	2 522
Primaire	38,4	41,0	40,5	31,5	42,8	22,6	34,2	48,3	1 217
Secondaire 1	36,6	40,2	38,8	31,2	42,2	24,3	33,9	47,4	1 006
Secondaire 2 ou plus	47,6	55,6	53,5	43,6	57,5	35,6	45,5	64,9	367
Âge à la naissance la plu			, -	-,-	- ,-	, -	-,-	- ,-	
Moins de 20 ans	32,3	36,3	35,5	28,6	38,2	22,3	29,1	43,7	530
20-34	36,6	38,5	38,5	30,7	41,5	22,6	33,0	46,3	3 762
35-49	37,5	41,0	38,2	30,1	40,3	20,6	30,8	45,5	819
Manquant	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	2
Lieu de l'accouchement	` '	` '	` '	` '	` '	()	()	,	
Domicile	25,2	16,8	22,0	17,5	24,6	12,3	16,0	28,1	461
Etablissement de	•	•	•		-		·	·	4.004
santé	37,4	40,9	39,9	31,7	42,7	23,3	33,9	47,8	4 631
Public	37,0	40,1	39,3	31,2	42,0	22,7	33,4	46,9	4 226
Privé	42,4	49,1	45,4	37,2	49,9	30,0	39,3	57,2	405
Autre	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	16
NSP / manquant	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	5
Difficultés fonctionnelles									
A une difficulté	45,0	43,7	49,8	37,8	52,1	26.2	45,7	58,7	218
fonctionnelle	45,0	43,7	49,6	31,0	52,1	26,3	45,7	56,7	210
N'a aucune difficulté	35,9	38,5	37,7	30,0	40,5	22,1	31,6	45,4	4 834
fonctionnelle	·	30,3	51,1	30,0	40,5	22, 1	31,0	40,4	4 00-
Religion du chef de mén	age								
Religions endogènes/	30,1	29,9	29,4	22,0	31,3	16,2	26,2	37,2	844
vodoun									
Autres traditionnelles	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	23
Islam	42,4	44,1	44,1	35,6	47,0	28,0	38,9	51,4	1 49
Catholique	40,0	44,6	41,7	34,3	45,0	27,2	36,8	49,9	985
Protestant méthodiste	29,3	27,5	34,0	29,5	36,7	16,2	23,3	40,9	191
Autre protestant	(24,5)	(27,8)	(32,8)	(25,1)	(32,8)	(16,2)	(22,9)	(32,8)	48
Céleste	42,4	44,1	44,1	35,6	47,0	28,0	38,9	51,4	1 49
Evangélique	40,0	44,6	41,7	34,3	45,0	27,2	36,8	49,9	988
Autre chrétien	29,3	27,5	34,0	29,5	36,7	16,2	23,3	40,9	191
Autre religion	(40,7)	(46,9)	(34,9)	(37,9)	(43,5)	(17,3)	(34,3)	(52,1)	36
Sans religion	33,8	36,1	36,6	26,8	38,2	16,4	27,4	42,1	191
Quintile de bien-être éco								=	
	28,2	28,9	28,5	23,5	30,9	15,1	23,0	34,0	1 01
Le plus pauvre		32,8	34,2	26,3	36,8	17,4	28,8	41,7	1 11
Pauvre	33,1								
Pauvre Moyen	35,6	36,4	37,9	30,5	40,1	21,6	32,3	44,5	
Pauvre					40,1 45,2 54,0	21,6 23,8 35,7	32,3 35,4 43,6	44,5 51,1 60,7	1 09: 1 02: 87:

Tableau TM.8.7 : Examens de santé post-natals des mères

Pourcentage de femmes de 15-49 ans ayant eu une naissance vivante dans les 2 dernières années qui ont bénéficié d'examens de santé pendant qu'elles étaient dans la structure de santé ou à la maison après la naissance, distribution en pourcentage de celles qui ont reçu des visites d'examens de santé post-natals de n'importe quel agent de santé après la naissance au moment de la dernière naissance, selon le calendrier des visites et pourcentage qui ont reçu des examens de santé post-natals, MICS6-Bénin, 2021-2022

pourcentage qui ont reçu t	Examens de		,			les mères ^B					
	santé après la naissance tout en étant dans un établissement de santé ou à domicile ^A	Le même jour		2 jours	3-6 jours après la nais- sance	Après la première semaine suivant la naissance	Pas de consul- tation post- natale	NSP / Man- quant	Total	Examen de santé post-natal pour la mère ^{1,C}	Nombre de femmes ayant eu une naissance vivante dans les 2 dernières années
Total	74,9	1,8	1,6	1,4	3,1	4,1	87,8	0,1	100,0	76,0	5 112
Sexe du nouveau-né											
Garçon	75,0	2,0	1,6	1,3	2,9	4,5	87,5	0,1	100,0	76,0	2 663
Fille	74,7	1,6	1,6	1,5	3,3	3,7	88,1	0,1	100,0	76,1	2 449
Milieu de résidence	70.4	0.0	4.7	4.5	4.4	0.4	00.0	0.0	400.0	00.0	0.004
Urbain Cotonou	79,1 81,5	2,2 4,2	1,7 0,6	1,5 2,0	4,1 5,4	6,4 17,5	83,9 69,7	0,2 0,6	100,0 100,0	80,3 81,5	2 024 216
Autre urbain	78,8	1,9	1,8	1,4	4,0	5,1	85,5	0,0	100,0	80,2	1 807
Rural	72,1	1,6	1,6	1,3	2,4	2,6	90,4	0,1	100,0	73,2	3 088
Département	·	,	,	·	,	·	·	·		•	
Alibori	67,5	1,7	0,7	0,4	0,9	0,8	95,5	0,0	100,0	69,2	429
Atacora	77,5	0,3	2,5	1,2	0,2	0,6	95,1	0,0	100,0	78,1	376
Atlantique	73,4	0,6	0,3	0,4	2,2	6,1	90,4	0,0	100,0	74,3	786 502
Borgou Collines	71,3 77,9	4,9 0,8	5,6 0,0	3,5 0,3	7,4 2,6	0,5 3,9	77,3 92,3	0,7 0,0	100,0 100,0	74,1 78,1	592 369
Couffo	61,7	1,3	0,5	0,0	0,9	2,7	94,3	0,3	100,0	63,4	433
Donga	86,7	2,4	0,9	1,2	5,7	20,4	69,3	0,0	100,0	89,3	285
Littoral	81,5	4,2	0,6	2,0	5,4	17,5	69,7	0,6	100,0	81,5	216
Mono	70,6	1,1	0,3	0,2	1,6	1,5	95,3	0,0	100,0	71,5	342
Ouémé Plateau	84,4 78,0	3,4 0,4	5,1 1,1	4,8 2,9	7,8 0,7	1,6 0,3	77,2 94,7	0,0 0,0	100,0 100,0	85,1 79,2	438 315
Zou	76,0 77,5	1,2	0,6	0,2	1,4	3,5	94,7	0,0	100,0	79,2 77,7	531
Niveau d'instruction	77,0	.,_	0,0	0,2	.,.	0,0	00,1	0,0	100,0	,.	001
Pré-primaire ou aucun	72,0	1,8	2,0	1,6	2,3	2,6	89,6	0,2	100,0	73,3	2 522
Primaire	74,8	1,3	1,4	1,3	3,1	3,6	89,2	0,1	100,0	76,1	1 217
Secondaire 1	78,7	2,4	1,3	0,9	3,3	5,6	86,4	0,0	100,0	79,4	1 006
Secondaire 2 ou plus Âge à la naissance la plu	84,1	2,3	0,8	1,6	7,4	12,8	75,1	0,0	100,0	84,8	367
Moins de 20 ans	71,4	1,7	1,7	1,3	1,9	4,2	89,1	0,0	100,0	72,3	530
20-34	75,2	2,0	1,6	1,6	3,4	4,0	87,4	0,1	100,0	76,5	3 762
35-49	75,6	1,2	2,0	0,7	2,3	4,9	88,9	0,2	100,0	76,3	819
Manquant	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	2
Lieu de l'accouchement Domicile	19,8	7,8	3,7	2,2	2,2	0,8	83.0	0,2	100,0	30.0	461
Etablissement de santé	80,5	1,1	1,4	1,3	3,2	4,5	88,3	0,2	100,0	80,7	4 631
Public	80,4	1,1	1,5	1,3	3,0	4,3	88,7	0,1	100,0	80,6	4 226
Privé	81,7	1,5	0,8	1,2	5,2	6,7	84,7	0,0	100,0	81,7	405
Autre	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	16
NSP / manquant Type d'accouchement	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	5
Par voie basse	73,9	1,9	1,7	1,5	2,7	3,5	88,6	0,1	100,0	75,1	4 816
Césarienne	90,6	0,4	0,0	0,0	9,5	15,2	74,4	0,5	100,0	90,9	296
Difficultés fonctionnelles	s (âge 18-49 ans)										
A une difficulté fonctionnelle	77,2	1,5	0,3	1,4	3,6	6,7	86,5	0,0	100,0	79,2	218
N'a aucune difficulté							67.6		400.0		
fonctionnelle	74,8	1,9	1,7	1,4	3,0	4,0	87,9	0,1	100,0	76,0	4 834
Religion du chef de mén	age										
Religions endogènes/ vodoun	70,5	1,2	1,4	0,7	1,3	2,8	92,4	0,2	100,0	71,2	844
Autres traditionnelles	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	23
Islam	75,9	2,7	2,9	1,8	4,5	4,9	83,0	0,2	100,0	78,2	1 491
Catholique	79,0	2,0	0,8	1,8	2,6	5,9	86,8	0,1	100,0	79,8	985
Protestant méthodiste	73,0	0,7	0,3	1,9	4,7	3,8	88,6	0,0	100,0	74,9	191
Autre protestant Céleste	(75,4) 77,8	(0,0) 2,5	(0,0) 1,7	(5,2) 0,6	(1,7) 2,7	(3,2) 1,7	(89,9) 90,8	(0,0) 0,0	100,0 100,0	(75,4) 77,8	48 379
Evangélique	77,6 72,4	1,1	1,7	0,8	2,7	4,1	89,5	0,0	100,0	73,0	825
Autre chrétien	69,0	0,0	0,0	2,7	1,9	2,7	92,7	0,0	100,0	69,0	99
Autre religion	(86,7)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(4,4)	(0,0)	(95,6)	(0,0)	100,0	(86,7)	36
Sans religion	71,1	1,7	0,0	0,9	3,9	2,6	90,9	0,0	100,0	72,4	191
Quintile de bien-être éco Le plus pauvre	nomique 66,1	1 5	1 0	2,3	1,3	2,0	90,9	0,1	100,0	67,5	1 011
Pauvre	72,7	1,5 1,5	1,8 1,9	2,3 0,7	2,2	2,0 2,1	90,9	0,1	100,0	74,0	1 111
Moyen	73,5	1,8	1,4	1,6	3,5	2,9	88,7	0,0	100,0	74,7	1 092
Riche	79,6	2,1	1,1	0,8	3,2	4,6	88,0	0,1	100,0	80,8	1 024
Le plus riche	83,8	2,4	2,0	1,5	5,5	10,1	78,3	0,3 la mère	100,0	84,5	875

¹ Indicateur MICS TM.20 - Examen de santé post-natal de la mère

^A Des bilans de santé effectués par tout prestataire de soins après les accouchements (avant la sortie de l'établissement) ou après les accouchements à domicile (avant le départ du prestataire de la maison).

^B Les visites post-natales (PNC) se réfèrent à une visite séparée par un prestataire de santé pour vérifier la santé de la mère et fournir des services

^B Les visites post-natales (PNC) se réfèrent à une visite séparée par un prestataire de santé pour vérifier la santé de la mère et fournir des services de soins préventifs. Les visites de la PNC n'incluent pas les bilans de santé après la naissance dans l'établissement ou à la maison (voir note a cidessus).

dessus).

^c Les bilans de santé postnatals comprennent les bilans de santé effectués dans l'établissement de santé ou à la maison après la naissance (voir note A ci-dessus), ainsi que les visites PNC (voir note B ci-dessus) dans les deux jours suivant l'accouchement.

() basé sur 25 à 49 cas non pondérés/ (*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

Tableau TM.8.8 : Examens de santé post-natals des mères dans la semaine de la naissance Distribution en pourcentage de femmes de 15-49 ans ayant eu une naissance vivante dans les 2 dernières années qui ont eu une visite pour un examen post-natal (EPN) dans la semaine de la naissance, selon le lieu et l'agent de la première visite pour EPN, MICS6-Bénin, 2021-2022 Lieu de la première visite EPN pour Agent qui a fait la première Nombre de femmes visite EPN pour la mère avant eu une naissance les mères vivante dans les 2 Médecin Agent de Accoudernières années avec Infirmière/ santé cheuse une visite pour EPN Secteur Secteur Autres Sagecommutraditiondans la première Domicile semaine de vie **Public** Privé lieux Total femme nautaire nelle Total Total 80.5 100.0 8.1 100.0 92.1 2.2 5.7 404 0.1 Sexe du nouveau-né 9,8 81,1 8,9 0,2 100,0 93,1 2,1 4,7 100,0 208 Garcon Fille 12,8 79,9 7,3 0,0 100,0 90,9 2,4 6,7 100,0 197 Milieu de résidence 7,6 79,9 12,4 100,0 97.0 100,0 192 Urbain 0,0 1,8 1,1 (23,5)(76,5)(0,0)100,0 (100,0)(0,0)100,0 Cotonou (0,0)(0,0)26 Autre urbain 8,9 80,5 10,7 0,0 100,0 96,6 2,1 1.3 100,0 165 Rural 14,5 81,1 4,2 0,2 100,0 87,6 2,6 9,8 100,0 213 Département Alibori (*) (*) (*) (*) 100,0 (*) (*) (*) 100,0 16 Atacora (*) (*) (*) 100.0 (*) 100.0 16 (*) (*) (*) Atlantique (*) (*) (*) (*) 100,0 (*) (*) (*) 100,0 27 Borgou 19,8 73,5 6,7 0,0 100,0 82,2 4,0 13,8 100,0 127 100,0 100,0 Collines (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) 14 Couffo (*) 100,0 100,0 12 (*) (*) (*) (*) (*) (*) 93,3 89,6 100,0 0,0 100.0 Donga 6,8 2.4 1,3 6,7 29 Littoral (0,0)(76,5)(23,5)(0,0)100,0 (100,0)(0,0)(0,0)100,0 26 Mono 100,0 100,0 11 (*) (*) (*) (*) (*) (*) 0.0 92.2 7.8 0.0 100.0 100.0 0.0 0.0 100.0 92 Quémé Plateau (*) (*) (*) (*) 100,0 (*) (*) (*) 100,0 16 (*) (*) 100.0 100,0 *7*0u (*) (*) (*) (*) (*) 18 Niveau d'instruction Pré-primaire ou aucun 17,5 75.6 6,7 0,2 100,0 85.9 2.4 11,7 100,0 193 100,0 100,0 83.5 10,4 0.0 97.4 2.6 0.0 86 Primaire 6.0 90,0 100,0 96,9 100,0 80 Secondaire 1 5.4 4.6 0.0 2.6 0.5 Secondaire 2 ou plus (5,0)(78,8)(16,2)(0,0)100,0 (100,0)(0,0)(0,0)100,0 44 Âge à la naissance la plus récente (0,0)100,0 100,0 Moins de 20 ans (23,0)(72,7)(4,2)(78,1)(2,6)(19,3)35 100,0 100,0 320 20-34 9.2 82.8 7.9 0.1 93.6 2.0 4.4 35-49 (16,1)(71,4)(12,5)(0,0)100,0 (91,8)(3,6)(4,6)100,0 49 Lieu de l'accouchement 26,9 Domicile 69.1 3.5 0.5 100,0 74.8 3,1 22.1 100.0 74 Établissement de santé 7,0 83,8 9,3 0,0 100,0 96,8 2,1 1,2 100,0 326 Public 7.4 92.1 0.0 100.0 96.6 2.1 100.0 292 0.5 1.3 Privé (13,6)100,0 (98,4)100,0 35 (3,7)(82,7)(0,0)(1,6)(0,0)Autre 100,0 100.0 (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) 4 Type d'accouchement Par voie basse 11,9 81,2 6,8 0,1 100,0 91,9 2,0 6,2 100.0 375 Césarienne (2,7)(71,9)100,0 (94,3)100.0 29 (25,4)(0,0)(5,7)(0,0)Difficultés fonctionnelles (âge 18-49 ans) A une difficulté 100,0 100,0 15 (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) fonctionnelle N'a aucune difficulté 11,6 80,6 7,8 0,1 100,0 91,9 2,1 6,0 100,0 387 fonctionnelle Religion du chef de ménage Religions (13,2)(83,0)(3,9)(0,0)100,0 (94,4)(4,2)(1,3)100,0 39 endogènes/vodoun Autres traditionnelles 100,0 100,0 (*) (*) (*) (*) (*) 0,2 100,0 85,6 16,2 77.1 100,0 177 Islam 6.5 3.3 11.0 Catholique 6,3 84,3 9,3 0,0 100,0 100,0 0,0 0,0 100,0 71 Protestant méthodiste (*) (*) (*) 100.0 (*) 100.0 15 Autre protestant (*) (*) (*) (*) 100,0 (*) (*) 100,0 (*) 3 Céleste (*) (*) (*) (*) 100,0 (*) 100,0 28 (*) (*) (0,0)100,0 100,0 51 Évangélique (11,8)(76,3)(11,8)(94,8)(1,6)(3,7)(*) Autre chrétien (*) (*) (*) (*) 100,0 (*) (*) 100.0 5 Autre religion (*) (*) (*) 100,0 (*) (*) (*) 100,0 2 Sans religion (*) (*) (*) (*) 100,0 (*) (*) (*) 100,0 12 Quintile de bien-être économique 0,0 100,0 79,2 20,1 Le plus pauvre 20,1 78,0 1,8 4,3 16,5 70 Pauvre 14,0 85,1 0,4 0,5 100,0 89,2 1,7 9,1 14,0 71

100,0

100,0

100,0

0,0

0,0

0,0

Moyen

Riche

Le plus riche

11,4

7,0

6,2

() basé sur 25 à 49 cas non pondérés/ (*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

83,2

81,4

75,9

5,4

11,7

17,9

90,6

98,7

99,6

4.7

8,0

0,0

4,8

0,5

0,4

11,4

7,0

6,2

90

74

99

Tableau TM.8.9 : Examens de santé post-natals des mères et des nouveau-nés

Distribution en pourcentage de femmes de 15-49 ans ayant eu une naissance vivante dans les 2 dernières années par examens de santé post-natals pour la mère et le nouveau-né, dans les deux jours après la naissance la plus récente, MICS6-Bénin, 2021-2022

		na	issance pour			Nombre de femmes ayant eu une naissance
	Nouveau-nés seulement ¹	Mères seulement ²	Mères et nouveau-nés	Ni la mère ni le nouveau-né	Man- quant	vivante dans les 2 dernières années
Total	77,1	76,0	73,8	20,7	0,1	5 112
Sexe du nouveau-né						
Garçon	77,4	76,0	73,8	20,5	0,0	2 663
Fille	76,8	76,1	73,8	21,0	0,1	2 449
Milieu de résidence	04.0	00.0	77.4	40.0	0.4	0.00
Urbain	81,0	80,3	77,4	16,2	0,1	2 024
Cotonou Autre urbain	80,7 81,0	81,5 80,2	78,0 77,3	15,8 16,2	0,0 0,1	216 1 807
Rural	74,6	73,2	71,3	23,7	0,1	3 088
Département	74,0	73,2	71,4	25,1	0, 1	3 000
Alibori	70,4	69,2	68,7	29,1	0,0	429
Atacora	82,0	78,1	76,8	16,7	0,0	376
Atlantique	76,7	74,3	72,7	21,7	0,0	786
Borgou	74,7	74,1	69,7	21,5	0,7	592
Collines	80,7	78,1	76,6	17,8	0,0	369
Couffo	64,7	63,4	61,3	33,2	0,0	433
Donga	90,3	89,3	88,3	8,7	0,0	285
Littoral	80,7	81,5	78,0	15,8	0,0	210
Mono	73,9	71,5	70,6	25,1	0,0	342
Ouémé	84,3	85,1	82,4	13,0	0,0	438
Plateau	79,3	79,2	77,4	18,9	0,0	315
Zou	76,4	77,7	73,5	19,4	0,0	53′
Niveau d'instruction	75.0	70.0	71.6	22.2	0.2	0.500
Pré-primaire ou aucun Primaire	75,2 76,6	73,3 76,1	71,6 73,3	23,2 20,6	0,2	2 522 1 217
Secondaire 1	76,6 79,6	70,1	75,5 76,9	17,9	0,0 0,0	1 006
Secondaire 2 ou plus	85,4	84,8	82,0	11,8	0,0	367
Âge à la naissance la plus récent		04,0	02,0	11,0	0,0	307
Moins de 20 ans	74,4	72,3	70,7	24,0	0,0	530
20-34	77,5	76,5	74,0	20,1	0,1	3 762
35-49	77,3	76,3	74,9	21,5	0,2	819
Manquant	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	2
Lieu de l'accouchement						
Domicile	33,4	30,0	27,2	64,1	0,2	461
Établissement de santé	81,6	80,7	78,6	16,3	0,1	4 63′
Public	81,5	80,6	78,5	16,5	0,1	4 226
Privé	83,3	81,7	79,2	14,3	0,0	405
Autre	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	16
NSP / manquant Type d'accouchement	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	Ę
Par voie basse	76,4	75,1	72,9	21,5	0,1	4 816
Césarienne	88,6	90,9	87,8	8,2	0,0	296
Difficultés fonctionnelles (âge 18		00,0	07,0	0,2	0,0	200
A une difficulté fonctionnelle	81,1	79,2	78,4	18,2	0,0	218
N'a aucune difficulté fonctionnelle	e 77,0	76,0	73,7	20,8	0,1	4 834
Religion du chef de ménage						
Religions endogènes/vodoun	73,0	71,2	69,2	25,0	0,0	844
Autres traditionnelles	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	23
Islam	78,0	78,2	75,4	19,3	0,2	1 49
Catholique	80,7	79,8	77,9	17,6	0,1	988
Protestant méthodiste	73,5	74,9	70,3	22,0	0,0	19
Autre protestant	(74,5)	(75,4)	(71,8)	(21,8)	(0,0)	4
Céleste Évangélique	79,6	77,8 73.0	76,5	19,1	0,0	379 829
Évangélique Autre chrétien	75,4 75,7	73,0 69,0	71,2 68,1	22,7 23,5	0,0 0,0	9:
Autre religion	(76,7)	(86,7)	(76,7)	(13,3)	(0,0)	30
Sans religion	75,3	72,4	71,4	23,7	0,0	19
Quintile de bien-être économique		, –, –	, ,,,	20,1	0,0	10
Le plus pauvre	71,8	67,5	65,8	26,5	0,1	1 01
Pauvre	75,0	74,0	72,4	23,4	0,0	1 11
Moyen	75,9	74,7	72,6	22,0	0,1	1 092
Riche	79,1	80,8	77,6	17,7	0,0	1 024
Le plus riche	85,0	84,5	81,9	12,6	0,1	875

Indicateur MICS TM.13 - Examens de santé post-natal pour nouveau-nés
 Indicateur MICS TM.20 - Examen de santé post-natal de la mère

() basé sur 25 à 49 cas non pondérés/ (*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

7. S'ÉPANOUIR – SANTÉ DE L'ENFANT, NUTRITION ET DÉVELOPPEMENT

7.1 VACCINATION

La vaccination est un moyen probant pour contrôler et éliminer les maladies infectieuses potentiellement mortelles. Elle permet, selon les estimations, d'éviter entre 2 et 3 millions de décès chaque année⁶⁸. C'est l'un des investissements les plus efficients en matière de santé, avec des stratégies reconnues qui la rendent accessible même aux populations les plus difficiles à atteindre et les plus vulnérables.

L'OMS recommande que tous les enfants soient vaccinés contre ⁶⁹ la tuberculose, la diphtérie, le tétanos, la coqueluche, la poliomyélite, la rougeole, l'hépatite B, l'Haemophilus influenzae type b, les bactéries/maladies pneumococciques, le rotavirus et la rubéole⁷⁰.

Au niveau mondial, l'indicateur ODD 3.b.1 est utilisé pour suivre les progrès de la vaccination des enfants au niveau national. Les proportions de la population cible couverte par le DTCoq, le pneumocoque (conjugué) et la rougeole sont présentées dans le tableau TC.1.1.

Il est recommandé d'administrer toutes les doses de la première série des vaccins avant le premier anniversaire de l'enfant, bien que, selon l'épidémiologie de la maladie dans un pays, les premières doses de vaccins antirougeoleux et antirubéoleux puissent être recommandées à 12 mois ou plus tard. Le nombre et le calendrier recommandés pour la plupart des autres doses varient également légèrement en fonction de l'épidémiologie locale et peuvent inclure des doses de rappel plus tard dans l'enfance.

Le calendrier de vaccination suivi par le Programme Elargi de Vaccination au Bénin fournit toutes les vaccinations mentionnées ci-dessus avec des doses de BCG, polio et hépatite B à la naissance (dans les 24 heures suivant la naissance), trois doses du vaccin pentavalent contenant les antigènes diphtérie – tétanos - coqueluche (DTCoq), hépatite B, et *Haemophilus influenzae* type b (Hib), trois doses de vaccin antipoliomyélitique oral, une dose de vaccin antipoliomyélitique injectable, trois doses de vaccin antipneumococcique (conjugué), trois doses de vaccin antirotavirus, une dose de vaccin RR (Rougeole et Rubéole)/vaccin antirougeoleux (VAR), et une dose de vaccin contre la fièvre jaune. Toutes les vaccinations doivent être reçues au cours de la première année de vie. Compte tenu de ce calendrier de vaccination, les estimations de la couverture vaccinale complète de l'Enquête MICS Bénin 2021-2022 concernent les enfants âgés de 24-35 mois.

Des informations sur le statut vaccinal ont été recueillies pour tous les enfants de moins de trois ans. Chaque mère ou personne en charge de l'enfant a été invitée à fournir le carnet de vaccination. Si le carnet de vaccination d'un enfant était disponible, l'Agent Enquêteur saisissait les informations relatives à la vaccination sur le questionnaire MICS. Si aucun carnet de vaccination n'était disponible pour l'enfant, l'Agent Enquêteur demandait à la mère de se rappeler si l'enfant avait reçu chacune des vaccinations et, pour les antigènes applicables, combien de doses avaient été reçues. Les estimations finales de la couverture vaccinale sont basées sur les informations obtenues à partir du carnet de vaccination mais aussi à partir de la déclaration de la mère concernant les vaccins reçus par l'enfant.

Le tableau TC.1.2 présente les estimations de la couverture vaccinale chez les enfants âgés de 12 à 23 mois et de 24 à 35 mois en fonction des caractéristiques de base. Les chiffres indiquent les enfants ayant reçu les vaccins à tout moment jusqu'à la date de la collecte de données et sont basés sur des informations provenant à la fois des carnets de vaccination ainsi que des déclarations des mères/personnes en charge de l'enfant.

⁶⁸ "Immunization Highlights 2015." World Health Organization. June 27, 2016. Accessed August 23, 2018. http://www.who.int/immunization/highlights/2015/en/.

⁶⁹ « Recommandations de l'OMS pour la vaccination de routine » - Tableaux récapitulatifs. Organisation Mondiale de la Santé. 22 août 2018. Consulté le 23 août 2018. http://www.who.int/immunization/policy/immunization_tables/en/.

⁷⁰ De plus, la vaccination contre le virus du papillome humain (VPH) est recommandée pour les filles âgées de 9 à 14 ans, mais la couverture de ce vaccin n'est pas encore incluse dans les MICS, car la méthodologie est en cours d'élaboration.
Le méningocoque recommandé par l'OMS en 2020 n'a été introduit au Bénin qu'en Janvier 2022 pour les enfants de 9 mois.

<u>Note</u>: Les données sur la vaccination des antigènes contre l'hépatite B à la naissance (HepB0) et le rotavirus recueillies sur le terrain ne sont pas présentées dans les tableaux statistiques sur la vaccination et sont enlevés des calculs de couvertures vaccinales (pour le rotavirus). En effet, les introductions de ces vaccins dans le calendrier vaccinal du Programme Élargi de Vaccination (PEV) du Bénin (2 octobre 2020 pour l'HepB0⁷¹ et fin décembre 2019 pour le rotavirus⁷²) sont trop récentes par rapport à la date de début de la collecte des données de la MICS6 2021 (6 octobre 2021-15 janvier 2022).

En conséquent, un biais de sélection apparaît lorsque parmi les enfants de 12-23 mois (et tous les enfants de 24-35 mois) — populations cibles utilisées dans le calcul des indicateurs de couverture vaccinale, ceux nés avant la date d'introduction des nouveaux vaccins ont peu de chance de les recevoir en comparaison à ceux nés après et qui ont (en théorie) systématiquement reçu les doses de vaccin en question. Il n'y aurait pas une égalité de chance pour tous les enfants constituant les populations cibles.

De plus, l'introduction d'un nouveau vaccin n'étant pas toujours effective partout immédiatement après sa promulgation officielle, il est donc prudent d'observer une période transitoire (fenêtre d'implémentation progressive) d'au moins 6 mois. Il faudrait donc attendre une période d'au moins 29 mois (pour les 12-23 mois) et 41 mois (pour les 24-35 mois) après l'introduction du vaccin dans le programme de vaccination avant de commencer la collecte des données (soit après le 2 avril 2024 pour l'HepBO et fin juin 2023 pour le rotavirus).

⁷¹ https://www.gouv.bj/actualite/869/programme-elargi-vaccination-vaccin-contre-hepatite-naissance-effectif/

⁷² Molecular characteristics of rotavirus genotypes circulating in the south of Bénin, 2016–2018 https://doi.org/10.1186%2Fs13104-020-05332-7

Tableau TC.1.1 : Les vaccinations dans les premières années de vie

Pourcentage d'enfants âgés de 12 à 23 mois et de 24 à 35 mois vaccinés contre les maladies infantiles évitables par la vaccination à tout moment avant l'enquête (couverture brute) et à leur premier anniversaire, MICS6-Bénin, 2021-2022

	E	Enfants âgés de	12-23 mois:			Enfants âgés	de 24-35 mois:	
		à n'importe que nt l'interview sel				à n'importe qu nt l'interview s		
	Carnets de vaccination ^A	Déclaration de la mère	L'un ou l'autre ^B (Couverture brute)	Vaccinés à l'âge de 12 mois	Carnets de vaccination ^A	Déclaration de la mère	L'un ou l'autre ^B (Couverture brute)	Vaccinés à l'âge de 12 mois
Antigène								
BCG ¹	70,5	15,9	86,4	86,2	55,3	26,2	81,5	80,9
Polio								
À la naissance ^c	64,3	14,9	79,2	78,8	49,4	25,2	74,6	73,8
VPO1	66,6	13,3	79,9	79,5	51,3	23,7	75,1	73,7
VPO2	62,2	7,1	69,3	68,7	49,1	13,0	62,1	60,7
VPO3	56,2	1,9	58,1	57,3	45,8	3,1	48,9	47,2
VPI	33,6	14,2	47,8	46,2	22,8	24,2	47,0	43,7
VPO3 et VPI ²	31,7	3,1	34,8	14,1	21,3	5,2	26,6	8,9
DTP-HepB-Hib								
1	67,1	12,7	79,8	79,2	51,9	22,1	74,0	72,1
2	63,6	10,8	74,4	73,7	49,8	19,7	69,5	67,9
3 ^{3,4,5}	58,7	8,6	67,3	66,2	46,9	16,7	63,6	61,6
Pneumocoque (conjugué)								
1	45,2	12,3	57,5	56,4	32,2	21,8	54,0	51,6
2	43,1	10,7	53,8	52,6	30,0	19,7	49,7	47,4
3 ⁶	40,4	9,0	49,4	48,0	28,3	16,7	45,0	42,2
Rougeole et Rubéole								
Rougeole et Rubéole ⁸	28,5	3,6	32,1	30,4	18,1	6,4	24,5	21,6
Rougeole 9	42,3	11,4	53,7	51,2	30,7	22,7	53,4	48,8
Fièvre jaune								
Fièvre jaune ¹⁰	47,8	9,6	57,4	55,2	35,9	19,6	55,5	54,6
Entièrement vacciné								
Antigènes de base ^{11,E}	27,6	0,0	27,6	23,7	19,5	0,0	19,6	13,8
Tous les antigènes 12,F	na	na	na	na	12,7	0,0	12,8	1,7
Aucun Vaccin	0,0	0,3	0,3	0,3	0,0	0,2	0,2	0,2
Nombre d'enfants	2 570	2 570	2 570	2 570	2 467	2 467	2 467	2 467

¹ indicateur MICS TC.1 - Couverture vaccinale contre la tuberculose

na: non disponible

Note: Les données sur la vaccination des antigènes contre l'hépatite B à la naissance (HepB0) et le rotavirus recueillies sur le terrain ne sont pas présentées dans les tableaux statistiques/snapshots sur la vaccination et sont enlevés des calculs de couvertures vaccinales (pour le rotavirus) pour des raisons de biais de sélection.

² indicateur MICS TC.2 - Couverture vaccinale contre la poliomyélite

indicateur MICS TC.3 - contre la diphtérie, le tétanos et la coqueluche (DTC); SDG indicateur 3.b.1 & 3.8.1
 indicateur MICS TC.4 - Couverture vaccinale contre l'hépatite B

⁵ indicateur MICS TC.5 - Couverture vaccinale contre Haemophilus influenzae de type B (Hib)

⁶ indicateur MICS TC.6 - Couverture vaccinale contre le pneumocoque (conjugué); SDG indicateur 3.b.1

⁸ indicateur MICS TC.8 - Couverture vaccinale contre la rubéole et rougeole

⁹ indicateur MICS TC.10 - Couverture vaccinale contre la rougeole; SDG indicateur 3.b.1

¹⁰ indicateur MICS TC.9 - Couverture vaccinale contre la fièvre jaune

¹¹ indicateur MICS TC.11a - Couverture vaccinale complète (antigènes de base)

¹² indicateur MICS TC.11b - Couverture vaccinale complète (tous les antigènes)

^A Carnet de vaccination ou autres documents où les vaccinations sont notées

^B Les indicateurs MICS TC.1, TC.2, TC.3, TC.4, TC.5, TC.6, TC.7, TC.8, TC.9 et TC.11a se rapportent aux enfants de 12-23 mois; Les indicateurs MICS TC.10 and TC.11b se rapportent aux enfants de 24-35 mois

^c Pour les enfants avec carnet de vaccination, tout enregistrement de polio à la naissance est accepté. Pour les enfants dont les informations reposent sur la déclaration de leur mère, la poliomyélite à la naissance est une dose reçue dans les 2 premières semaines après la naissance.

^D La dose de naissance de l'hépatite B est ensuite désagrégée selon le moment de la dose. Pour les enfants avec des carnets de vaccination, "Dans un délai d'un jour" comprend les doses administrées le jour de la naissance ou le jour suivant. Pour les enfants dont les informations reposent sur la déclaration de leur mère, "Dans un délai d'un jour" fait référence aux 24 heures suivant la naissance, car cela est spécifiquement utilisé dans la question de rappel. Les cas dont le moment est inconnu ne sont pas indiqués dans la désagrégation, mais sont inclus dans le total, qui peut donc présenter plus de cas que la somme de la désagrégation.

^E Les antigènes de base comprennent : BCG, Polio3, DTC3, Rougeole

FTous les antigènes comprennent : BCG, VPO3/VPI, DTC3, HepB3, Hib3, PCV3, Rota3, Rubéole, Fièvre Jaune et Rougeole selon le calendrier de vaccination au Bénin

							Enfants				i ont reçu	:						Pource ave		Nombre			jés de 24- ont reçu			entage ec :	Nombre
				P	olio				C-Hepl entava			PCV13	3	eole béole ⁸	Rougeole ⁹	ènes Ise	nés	Carnet de vac-	Carnet de	d'en- fants âgés de	vre ne ¹¹	Tous le	s vaccins Tous les	Non vaccinés	Carnet de	Carnet de vacci-	d'en- fants âgés de
	BCG ¹	A la nais- sance	VPO 1	VPO 2	VPO3	VPI	VPO3 et VPI ²	1	2	3 ^{3,4,5}	1	2	3^6	Rouged et Rube	Roug	Antigènes de base	Non vaccinés	cina- tion ^D	vacci- nation vu ^E	12-23 mois			antigène s ^{12,F}	vac N	vaccin ation ^D	nation vu ^E	24-35 mois
Total	86,4	79,2	79,9	69,3	58,1	47,8	34,8	79,8	74,4	67,3	57,5	53,8	49,4	32,1	53,7		0,3	82,1	75,0	2570	55,5	19,6	12,8	0,2	69,6	58,4	2 467
Sexe																											
Garçon	87,3	79,8	79,8	69,0	59,4	47,1			73,6	67,5	57,0	54,0		33,4		29,2	0,2	83,5	76,4	1356	54,1	20,1	13,5	0,2	69,2	56,8	1 227
Fille	85,5	78,5	80,1	69,6	56,8	48,6	33,6	80,4	75,2	67,1	58,1	53,6	49,7	30,7	54,0	25,8	0,4	80,6	73,4	1214	56,9	19,1	12,1	0,3	69,9	60,1	1 240
Milieu de résidence	04.6	05.7	0F F	70.0	CC 4	FC 7	40.0	00.0	00.4	75.0	60.0	60.0	FO F	24.2	CO F	. 04.4	0.0	00.0	77.6	1070	64.0	22.4	440	0.0	74.0	64.4	0.45
Urbain Cotonou	91,6 96,6	85,7 87,4	85,5 88,0	76,9 78,9	66,1 65,4	56,7 61,9			82,4 83,8	75,8 77,9	68,2 67,8	63,8 63,2	59,5 60,8	34,2 36,3	66,1	31,4 35,2	0,3 0,0	86,8 92,5	77,6 72,5	1070 123	61,0 61,0	22,4 27,1	14,9 21,0	0,3 0.0	74,2 82,7	61,4 62,6	945 111
Autre urbain	91,0	85,4	85,2	76,6	66,1	56.0			82,3	75,5	68,3	63,8		34.0	59,7		0,4	86,0	78,3	947	61,0		14,1	0,0	73,1	61,3	834
Rural	82.8	74.6	75,9	63,9	52.5	41,5			68,7	61,3	49.9	46,7	42,3	30,6		24,8	0,3	78.8	73,1	1500	52,0	17.8	11,4	0,2	66.7	56,6	1 523
Département	,-	, -	,.	,-	,-	,-	,-	,.	,-	, -	,-	,.	,-	,-	,-	,-	-,-	,.	, .		,-	,-	,.	-,-	,-	,-	
Alibori	79,3	72,8	68,1	54,4	43,0	40,2	24,2	71,5	61,0	53,8	42,7	40,5	35,1	26,3		22,3	0,0	76,2	71,7	203	44,3	20,2	6,3	0,5	56,5	48,9	217
Atacora	85,5	81,2	81,1	64,8	57,6	43,6			71,8	66,6	57,9	51,7	48,4	37,6	61,8		0,0	79,2	75,7	187	64,3	11,8	9,5	0,2	56,1	49,9	184
Atlantique	91,8	85,4	86,9	71,6	61,1	41,0			80,0	67,4	52,9	48,9	38,9	27,3		20,9	1,5	85,7	75,5	379	57,7	14,5	5,9	0,0	76,5	61,0	338
Borgou	71,3	56,3	60,3	51,9	40,5	34,6			56,4	51,7	35,2	31,1	29,3	20,0	35,0		0,0	70,0	60,3	315	31,8	5,1	2,2	0,6	47,0	32,4	262
Collines	90,0 87.8	80,8 77.7	87,3	78,4 60.8	68,8 47.5	41,4			84,2	79,9	54,2	50,4 52,1	49,1	33,2	53,1		0,0 0.5	86,1	82,1	191 214	73,0	30,5 21.8	20,5	0,0	80,0	76,5 63,5	229 220
Couffo Donga	85.8	81.4	74,9 76.9	62.8	47,3	38,0 37.8	- , -		68,5 69,5	56,1 62,2	58,0 60.6	57.1	44,2 50.4	32,7 27.9		28,0 20,6	0,0	86,7 76.7	79,8 72,4	131	43,7 52.2	15.3	16,7 8,5	1,4 0.0	77,1 60,3	54,0	125
Littoral	96,6	87.4	88,0	78,9	65.4	61.9			83,8	77,9	67,8	63,2	60,8	36,3	66,1		0.0	92,5	72,4	123	61,0	27,1	21,0	0.0	82,7	62,6	111
Mono	94.5	92.7	95.0	89.4	78.7	84.1			93,0	89,7	91.9	89,1	85.8	32.2	79,8		0,0	89,9	84.1	171	76,7	28.1	28,1	0.0	85,7	72,1	153
Ouémé	92.6	88.8	89.4	82,1	67.2	55,1	47.7		87,9	79,4	67.4	63.7	64.3	33.5	48,1		0.0	86,9	82,9	233	59.5	20.6	11,5	0.0	77,9	66,7	194
Plateau	73,0	62,8	66,2	55.9	46,4	44,3			59,4	53,6	54,3	50,6	43,5	24,1	36,8		0,0	67,5	58,6	163	48,5	12,0	7,6	0,0	63,6	51,4	190
Zou	92,7	89,2	88,6	84,7	75,1	65,8	56,4	83,7	81,2	77,6	68,9	67,9	66,3	57,1	75,6	50,9	0,4	89,4	84,7	260	63,4	33,9	24,7	0,0	76,3	67,2	244
Niveau d'instruction de	e la mère																										
Pré-primaire ou aucun		72,2	73,0	59,8	48,5	40,8			66,5	58,5	50,5	46,6		27,4		22,2	0,2	77,4	70,2	1286	46,5	14,7	9,1	0,4	62,1	50,8	1 295
Primaire	90,2	85,0	84,5	73,9	62,6	49,5			74,9	68,5	59,9	54,4	50,1	31,6	57,5		1,0	84,3	78,1	576	62,4	23,2	15,9	0,2	79,2	68,7	541
Secondaire 1	93,6	84,9	87,4	80,5	69,3	58,5			85,9	79,4	66,8	64,6		40,3		36,8	0,0	87,8	80,4	524	64,4	24,9	16,5	0,1	75,7	65,0	475
Secondaire 2 ou plus Religion du chef de me	97,7	93,4	92,9	89,2	79,4	60,7	49,3	96,6	95,3	90,4	72,6	71,5	67,0	43,6	71,4	40,3	0,0	92,0	83,3	185	78,9	31,4	21,1	0,0	79,3	66,5	156
Religions																											
endogènes/vodoun	86,8	78,4	79,7	68,5	56,7	49,9	38,7	78,3	72,4	65,5	60,9	56,1	52,9	35,2	58,7	27,1	0,3	83,9	78,0	424	52,1	20,0	15,7	0,5	75,1	64,2	406
Autres traditionnelles	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	12	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	15
Islam	78,4	71,0	70,2	58,5	47,3	39,0		70,3		57,2	49,2	45,5		27,5			0,0	75,3	68,8	743	43,0	13,5	7,0	0,4	56,9	45,9	688
Catholique	90,2	85,6	84,9	74,3	62,4	51,9			78,4	73,4	59,2	56,3		33,9		31,1	1,3	81,7	74,4	532	67,4	24,5	16,0	0,1	72,8	59,4	494
Protestant méthodiste	87,6	83,2	84,9	78,1	66,5	50,3	34,5		84,8	72,3	63,0	62,0	51,2	33,1	51,5	25,5	0,0	77,9	72,7	85	56,7	21,5	12,5	0,0	72,0	68,5	106
Autre protestant Céleste	(*) 95,2	(*) 77,9	(*)	80,2	72,2	52,8	41,8	(*)	87,7	(*) 78,9	(*) 59,1	(*) 58.5	(*) 58,4	(*) 30,8	(°)	(*)	(*) 0,0	89,2	(*) 84,8	23 171	(59,4)	(13,0) 28,7	(13,0) 17,5	(0,0) 0,0	(70,7) 76,6	(51,0) 68,6	28 188
Evangélique	90,9	85.9	89,7 85,4	75,6	64,8	53,1			82,4	72,6	65,4	60,1		37.0		3 28,6 5 33,1	0,0	88,6	79,3		65,1 58,5	19,4	13,9	0,0	76,8	63,7	407
Autre chrétien				(70,4)		55.3			(72,7)		(60,4)) (57,1)			(29.5)	(0.0)	(89.1)	(77.2)		(68.4)	(22,0)	(18,2)	(0,0)	(67,4)	(59,1)	43
Autre religion	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(* (*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	17	(*)	(*)	(10, <u>2)</u> (*)	(*)	(*)	(*)	19
Sans religion	91,3	82,8	86,7	75 <u>,</u> 0	62,2	38.9			74,Ó	69 <u>.</u> 1	47,9	44,5	45,8	24,6	48,0	23,1	0,0	87 <u>, 1</u>	77 <u>`</u> ,ó	93	56,6	17,ó	8,8	0,0	68,2	61,4	73
Quintile de bien-être éc		е		- 1		,		,							, -												
Le plus pauvre	73,9	64,6	68,2	54,8	46,9	39,9			61,5	52,0	47,2	43,2	38,0	21,4	39,7		0,2	72,7	66,7	536	44,5	11,4	7,6	0,6	58,4	49,6	524
Pauvre	82,4	75,7	76,9	64,8	53,7	39,1			68,2	61,4	50,5	47,4	43,2	28,8		24,9	0,0	80,9	73,9	540	50,9	18,1	10,5	0,5	66,6	57,8	543
Moyen	88,6	81,8	81,0	71,1	57,5	48,4			76,1	68,5	56,6	52,1	48,3	33,1		27,1	0,8	84,2	78,4	535	57,8	20,2	13,9	0,1	73,2	62,1	479
Riche	93,7	85,5	88,2	77,6	66,1	53,5			80,0	74,4	64,5	61,2		36,5		34,1	0,3	85,4	77,4	521	59,5	25,5	15,6	0,0	74,2	62,5	515
Le plus riche	95,6	90,8	86,9	80,4	68,8	60,8	43,0	91,8	89,3	83,5	71,7	67,9	64,5	43.0	177	38,2	0.2	88.7	79.4	437	67,9	23,8	17.4	0.0	77.8	61,2	406

91,8 89,3 83,5 71,7 67,9 64,5 43,0 72,2 38,2 ¹ indicateur MICS TC.1 - Couverture vaccinale contre la tuberculose

² indicateur MICS TC.2 - Couverture vaccinale contre la poliomyélite

³ indicateur MICS TC.3 - contre la diphtérie, le tétanos et la coqueluche (DTC); SDG indicateur 3.b.1 & 3.8.1

⁴ indicateur MICS TC.4 - Couverture vaccinale contre l'hépatite B

⁵ indicateur MICS TC.5 - Couverture vaccinale contre Haemophilus influenzae de type B (Hib) ⁶ indicateur MICS TC.6 - Couverture vaccinale contre le pneumocoque (conjugué); SDG indicateur 3.b.1

⁸ indicateur MICS TC.8 - Couverture vaccinale contre la rougeole et la rubéole ⁹ indicateur MICS TC.10 - Couverture vaccinale contre la rougeole; SDG indicateur 3.b.1

¹⁰ indicateur MICS TC.9 - Couverture vaccinale contre la fièvre jaune

¹¹ indicateur MICS TC.11a - Couverture vaccinale complète (antigènes de base)

¹² indicateur MICS TC.11a - Couverture vaccinale complète (tous les antigènes)

A Pour les enfants avec carnet de vaccination, tout dossier de Polio à la naissance est accepté. Pour les enfants qui se fient au rapport de la mère, la poliomyélite à la naissance est une dose reçue dans les 2 premières semaines après la naissance.

^B Tout enregistrement ou rapport d'une dose de naissance de l'hépatite B est accepté quel que soit le moment

c Les antigènes de base comprennent : BCG, Polio3, DTC3, Rougeole 1

^D Carnet de vaccination ou autres documents où les vaccinations sont notées

Comprend les enfants pour lesquels des carnets de vaccination ou d'autres documents ont été observés avec au moins une dose de vaccination enregistrée (disponibilité des cartes)

F Tous les antigènes comprennent : BCG, Polio3/IPV, DTC3, HepB3, Hib3, PCV3, Rota3, Rubéole, Fièvre Jaune et Rougeole selon le calendrier de vaccination du pays

Note: Les données sur la vaccination des antigènes contre l'hépatité B à la naissance (HepB0) et le rotavirus recueillies sur le terrain ne sont pas présentées dans les tableaux statistiques/snapshots sur la vaccination et sont enlevés des calculs de couvertures vaccinales (pour le rotavirus) pour des raisons de biais de sélection. () basé sur 25 à 49 cas non pondérés/ (*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

7.2 ÉPISODES DE MALADIES

Pour progresser vers la réalisation de l'ODD 3.2, à savoir « d'ici à 2030, éliminer les décès évitables de nouveaunés et d'enfants de moins de 5 ans, tous les pays devant chercher à ramener la mortalité néonatale à 12 pour 1 000 naissances vivantes au plus et la mortalité des enfants de moins de 5 ans à 25 pour 1 000 naissances vivantes au plus », l'une des stratégies clés est de s'attaquer aux maladies telles que la diarrhée, la pneumonie et le paludisme, qui figurent toujours parmi les principales causes de décès des enfants de moins de 5 ans ⁷³. La cible 3.3 des ODD, qui vise à mettre fin aux épidémies de paludisme et d'autres maladies d'ici à 2030, est interprétée comme la réalisation des objectifs de la stratégie technique mondiale de lutte contre le paludisme 2016-2030 et du plan de plaidoyer "Faire reculer le paludisme, action et investissement pour vaincre le paludisme 2016-2030", qui visent à réduire les taux mondiaux de mortalité dus au paludisme de 90% par rapport à 2015.

Le tableau TC.2.1 présente le pourcentage d'enfants de moins de 5 ans ayant eu un épisode de diarrhée, des symptômes d'infection respiratoire aiguë (IRA) ou de la fièvre au cours des deux semaines précédant l'enquête. Ces résultats ne sont pas des mesures de la prévalence réelle et ne doivent pas être utilisés en tant que tels. Ils informent plutôt sur la prévalence périodique de ces maladies sur une période de deux semaines.

La définition d'un cas de diarrhée ou de fièvre, dans cette enquête, repose sur la déclaration de la mère (ou de la gardienne/personne s'occupant de l'enfant) précisant que l'enfant avait eu de tels symptômes au cours de la période spécifiée. Aucune autre preuve n'a été recherchée en dehors de l'opinion de la mère. Un enfant était considéré comme ayant eu des symptômes d'IRA si la mère ou la personne en charge de l'enfant déclarait que l'enfant avait eu, au cours de la période spécifiée, une maladie accompagnée d'une toux avec respiration rapide ou difficile, et dont les symptômes étaient perçus comme étant dus à un problème au niveau de la poitrine ou à la fois à un problème au niveau de la poitrine et à un nez bouché ou qui coule. Bien que cette approche soit raisonnable dans le contexte d'une enquête sur les ménages portant sur plusieurs sujets, ces définitions de cas fondamentalement simples doivent être rappelées et prises en compte lors de l'interprétation des résultats, ainsi que le risque d'erreurs liées à la déclaration et aux défaillances de mémoire. En outre, la diarrhée, la fièvre et les IRA ne sont pas seulement saisonnières mais se caractérisent également par la propagation souvent rapide de foyers localisés d'une zone à l'autre à différents moments. Le moment de l'enquête et la localisation des équipes peuvent donc considérablement affecter les résultats, qui doivent ainsi être interprétés avec prudence. Pour ces raisons, bien que la prévalence sur une période temporelle de deux semaines soit rapportée, ces données ne doivent pas être utilisées pour évaluer les caractéristiques épidémiologiques de ces maladies mais plutôt pour obtenir des dénominateurs pour les indicateurs liés à l'utilisation des services de santé et des traitements.

-

⁷³ Les principales causes de décès des enfants de moins de 5 ans en 2016 comprenaient les complications liées aux naissances prématurées (18 %), la pneumonie (16 %), les événements liés à l'accouchement (12 %), la diarrhée (8 %), la septicémie néonatale (7 %) et le paludisme (5 %). UNICEF et al. *Levels and Trends in Child Mortality Report 2017.* New York: UNICEF, 2017. https://www.unicef.org/publications/index_101071.html.

Tableau TC.2.1 : Épisodes de maladies signalées

Pourcentage d'enfants âgés de 0 à 59 mois pour lesquels la mère/personne en charge a signalé un

		d'enfants qui, ières semaine		
	Un épisode de diarrhée	Symptômes des IRA	Un épisode de fièvre	Nombre d'enfants
Total	9,2	0,7	17,3	13 13:
Sexe				
Garçon	9,5	0,7	17,7	6 79
Fille	8,9	0,7	16,8	6 33
Milieu de résidence				
Urbain	8,4	0,5	17,0	5 21
Cotonou	6,1	0,3	18,5	57
Autre urbain	8,7	0,5	16,8	4 64
Rural	9,8	0,9	17,5	7 92
Département				
Alibori	5,5	0,0	14,5	1 12
Atacora	10,7	0,5	13,9	97
Atlantique	7,7	0,3	15,8	1 94
Borgou	6,8	0,8	9,6	1 59
Collines	12,6	0,2	14,1	93
Couffo	19,9	3,3	33,5	1 08
Donga	6,3	0,2	10,9	71
Littoral	6,1	0,3	18,5	57
Mono	13,0	1,8	23,1	84
Ouémé	9,2	0,2	19,5	1 18
Plateau Zou	5,3	0,7	13,8	86 1 28
_	8,6	0,7	22,0	1 20
Äge (en mois) 0-11	10,2	1,0	16,8	2 64
12-23	13,5	0,8	20,5	2 57
24-35	10,1	0,8	18,3	2 46
36-47	7,1	0,3	16,5	2 82
48-59	5,7	0,6	14,5	2 62
Niveau d'instruction de la mère	0,1	0,0	. 1,0	2 02
Pré-primaire ou aucun	8,9	0,7	15,9	7 05
Primaire	10,9	0,6	20,3	2 90
Secondaire 1	9,0	1,0	17,4	2 32
Secondaire 2 ou plus	6,9	0,4	18,2	84
NSP / manquant	(*)	(*)	(*)	
Religion du chef de ménage	()			
Religions endogènes/vodoun	13,3	1,7	21,9	2 13
Autres traditionnelles	3,7	1,4	18,0	6
Islam	7,0	0,3	12,2	3 89
Catholique	8,3	0,6	16,9	2 61
Protestant méthodiste	8,1	0,9	15,9	48
Autre protestant	5,8	0,6	11,1	12
Céleste	9,7	0,7	22,1	94
Evangélique	10,9	0,6	20,5	2 09
Autre chrétien	9,2	0,0	15,2	23
Autre religion	5,1	0,8	23,5	9
Sans religion	10,5	0,8	19,3	45
Quintile de bien-être économique				
Le plus pauvre	9,8	1,0	16,9	2 73
Pauvre	10,2	0,6	17,0	2 81
Moyen	10,2	0,9	19,2	2 70
Riche	8,3	0,8	15,9	2 59
Lo plue richo	7.0		470	0.0-

0,3

17,3

2 279

7,3

() basé sur 25 à 49 cas non pondérés/ (*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

Le plus riche

7.3 DIARRHÉE

La diarrhée est l'une des principales causes de décès chez les enfants de moins de cinq ans dans le monde⁷⁴. La plupart des décès liés à la diarrhée chez les enfants sont dus à une déshydratation liée à la perte de grandes quantités d'eau et d'électrolytes de l'organisme dans les selles liquides. La prise en charge de la diarrhée – soit par l'administration d'une solution saline de réhydratation orale (SRO) ou d'un liquide-maison recommandé (TRO) - peut prévenir un grand nombre de ces décès ⁷⁵. De plus, il a été démontré que la fourniture de suppléments de zinc réduit la durée et la gravité de la maladie ainsi que le risque de nouveaux épisodes dans les deux ou trois mois suivants.

Près de 60 % des décès dus à la diarrhée dans le monde sont attribuables à une eau de boisson insalubre et à une hygiène et un assainissement insuffisant. La simple pratique du lavage des mains au savon peut à elle seule réduire le risque de diarrhée d'au moins 40% et diminuer considérablement le risque d'infections respiratoires. Un environnement domestique sain et une bonne hygiène sont importants pour prévenir la propagation de la pneumonie et de la diarrhée, et l'eau de boisson et l'élimination correcte des déchets humains, y compris les matières fécales des enfants, sont essentiels pour enrayer la propagation des maladies diarrhéiques chez les enfants et les adultes⁷⁴.

Dans le cadre des enquêtes MICS6, on a demandé aux mères ou aux gardiennes/personnes en charge des enfants si leur enfant de moins de cinq ans avait eu un épisode de diarrhée au cours des deux semaines précédant l'enquête. Dans les cas où les mères ont déclaré que l'enfant avait eu la diarrhée, une série de questions ont été posées sur le traitement de la maladie, y compris ce que l'enfant avait bu et mangé pendant l'épisode et si c'était plus ou moins le même par rapport à ce qui était habituellement donné à l'enfant.

Le tableau TC.3.1 montre le pourcentage d'enfants âgés de 0 à 59 mois ayant souffert de diarrhée au cours des deux semaines précédant l'enquête pour lesquels des conseils ou un traitement ont été demandés et auprès de qui ils ont été demandés.

Le tableau TC.3.2 montre les habitudes de consommation de liquides et d'alimentation pendant la diarrhée chez les enfants âgés de 0 à 59 mois.

Le tableau TC.3.3 indique le pourcentage d'enfants âgés de 0 à 59 mois ayant reçu des SRO, divers types de liquides faits maison recommandés et du zinc pendant l'épisode de diarrhée. Comme les enfants peuvent avoir reçu plus d'un type de liquide, la somme des pourcentages n'est pas nécessairement égale à 100.

Le tableau TC3.4 indique la proportion d'enfants âgés de 0 à 59 mois souffrant de diarrhée au cours des deux dernières semaines qui ont reçu un traitement de réhydratation orale avec poursuite de l'alimentation, et le pourcentage d'enfants souffrant de diarrhée qui ont reçu d'autres traitements.

Le tableau TC.3.5 fournit des informations sur la source des SRO et du zinc pour les enfants âgés de 0 à 59 mois ayant bénéficié de ces traitements.

⁷⁴ UNICEF. *One is Too Many: Ending Child Deaths from Pneumonia and Diarrhoea.* New York: UNICEF, 2016. https://data.unicef.org/wp-content/uploads/2016/11/UNICEF-Pneumonia-Diarrhoea-report2016-web-version.pdf.

⁷⁵ En 2004, l'UNICEF et l'OMS ont publié une déclaration commune contenant des recommandations pour le traitement de la diarrhée à l'intention des pays à faible revenu. Celle-ci préconise les sels de réhydratation à faible osmolarité (SRO) et le zinc, en plus de la poursuite de l'alimentation : OMS, et UNICEF. *Clinical Management of Acute Diarrhoea*. Joint Statement, New York: UNICEF, 2004. https://www.unicef.org/publications/files/ENAcute Diarrhoea reprint.pdf.

Tableau TC.3.1 : Recherche de soins pendant la diarrhée

Pourcentage d'enfants âgés de 0 à 59 mois ayant eu la diarrhée au cours des deux dernières semaines pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés, par source de conseil ou de traitement, MICS6-Bénin, 2021-2022

		Pource	ntage d'enfants sout	trant de d	liarrnee pour qui :		Nombre d'enfants souffrant de
	Des co	onseils ou	un traitement ont été	recherch	iés auprès de :	Aucun	diarrhée au cours
	<u>, </u>		restataires de santé Agent de santé	Autre	Un établissement de santé ou un	conseil ou traitement	des deux dernières
	Public	Privé	communautaire ^A	source	prestataire ^{1,B}	recherché	semaines
Total	19,1	8,6	2,7	24,4	22,8	49,2	1 214
Sexe							
Garçon	17,8	9,5	1,9	21,9	21,5	51,8	649
Fille	20,5	7,5	3,6	27,3	24,3	46,1	565
Milieu de résidence		,	,	,	,		
Urbain	17,9	13,4	2,7	21,2	22,0	49,0	439
Cotonou	(9,6)	(24,5)	(0,0)	(10,1)	(12,3)	(55,8)	35
Autre urbain	18,6	12,5	3,0	22,2	22,9	48,4	404
Rural	19,7	5,8	2,7	26,3	23,3	49,2	
Département							
Alibori	24,9	6,1	0,0	11,9	26,7	60,4	62
Atacora	20,0	3,5	3,1	19,2	23,1	57,3	104
Atlantique	6,2	13,0	0,0	18,0	11,8	62,8	150
Borgou	23,8	7,3	7,8	41,8	29,4	29,1	108
Collines	23,4	8,7	3,4	31,4	26,1	36,1	118
Couffo	15,8	6,5	0,6	13,3	19,8	64,4	216
Donga	32,8	9,3	8,7	41,4	36,6	20,3	46
Littoral	(9,6)	(24,5)	(0,0)	(10,1)	(12,3)	(55,8)	35
Mono	20,0	4,5	1,0	23,5	20,5	55,8	111
Ouémé	13,4	13,9	5,3	30,4	16,5	43,3	109
Plateau	(17,1)	(15,7)	(5,6)	(42,6)	(32,8)	(26,1)	46
Zou	32,1	4,4	2,1	27,3	33,4	39,1	111
Âge (en mois)	- ,	,	,	,-	,	,	
0-11	17,8	4,6	1,6	27,2	20,0	51,6	269
12-23	19,8	7,3	2,3	23,4	22,2	51,7	
24-35	19,8	12,0	2,1	21,9	23,9	46,4	249
36-47	18,6	11,1	3,2	24,9	24,1	46,3	200
48-59	18,9	9,7	5,8	25,5	25,8	47,2	150
Niveau d'instruction de la mère		-,	-,-	-,-	-,-	,	
Pré-primaire ou aucun	17,6	6,9	2,3	27,3	22,1	48,9	631
Primaire	20,1	7,0	3,1	25,4	21,7	50,0	316
Secondaire 1	21,9	12,5	3,4	19,3	25,3	47,3	209
Secondaire 2 ou plus	19,5	21,1	2,3	6,9	28,5	53,8	59
Difficultés fonctionnelles de la		,					
A une difficulté fonctionnelle	14,1	10,8	0,0	15,3	19,5	60,9	98
N'a aucune difficulté	19,6	8,6	2,8	24,9	23,3	48,1	1 074
fonctionnelle	19,0	0,0	2,0	24,9	23,3	40, 1	1074
Religion du chef de ménage							
Religions endogènes/vodoun	14,0	6,7	1,4	19,6	19,0	60,0	285
Autres traditionnelles	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	2
Islam	25,5	6,1	3,7	29,8	27,8	40,7	271
Catholique	18,5	14,9	5,6	15,8	23,6	52,6	216
Protestant méthodiste	(23,1)	(2,4)	(1,9)	(49,3)	(25,5)	(26,9)	39
Autre protestant	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	7
Céleste	19,7	7,8	3,2	40,9	23,8	31,6	92
Evangélique	18,3	7,8	1,0	26,8	21,5	48,6	228
Autre chrétien	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	21
Autre religion	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	5
Sans religion	(10,2)	(14,6)	(0,0)	(10,3)	(14,0)	(64,9)	48
Quintile de bien-être économic	•						
Le plus pauvre	16,4	4,2	2,0	27,9	20,2	51,7	269
Pauvre	16,1	8,1	1,4	31,8	20,9	45,5	
Moyen	22,2	6,5	3,6	24,9	25,5	48,2	
Riche	19,3	10,7	4,2	17,9	22,8	52,7	
Le plus riche	23,0	17,2	2,6	13,7	26,0	48,2	165

¹ Indicateur MICS TC.12 - Demande de soins pour diarrhée

[^] Les agents de santé communautaires comprennent à la fois les relais communautaires et les agents de santé communautaires qualifiés (ASCQ)

^B Inclut tous les établissements et prestataires de santé publics et privés, ainsi que ceux qui ne savaient pas s'ils étaient publics ou privés. Hors pharmacie privée

^c La désagrégation des difficultés fonctionnelles de la mère n'est indiquée que pour les répondants au module sur le fonctionnement des adultes, c'est-à-dire les femmes de 18 à 49 ans interrogées individuellement et les hommes de 18 à 49 ans dans les ménages sélectionnés. () basé sur 25 à 49 cas non pondérés/ (*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

Tableau TC.3.2 : Pratiques d'alimentation pendant la diarrhée
Répartition en pourcentage des enfants âgés de 0 à 59 mois ayant eu la diarrhée au cours des deux dernières semaines selon la quantité de liquides et de nourriture donnée pendant l'épisode de diarrhée, MICS6-Bénin,2021

	Pratiq	ues de	consom	mation	penda	nt la di	arrhée_	Prat	iques a	limenta	ires pe	ndant	la diar	rhée	Nombre d'enfants
		l 'enf	ant a eu	ı à hoir	Δ.				l 'enfa	nt a eu	à man	ner ·			souffrant de
	Beau-	Un	À peu	a DOII		NSP /		Beau-	Un	À peu	a man	JC 1 .	Man-		diarrhée au cours des
	coup	peu moins	près pareil	Plus		man- quant	Total	coup moins	peu	près pareil	Plus	Rien	quant /NSP	Total	deux dernière semaines
Total	8,8	38,0	28,1	13,7	11,1	0,3	100,0	12,0	52,7	28,4	3,4	3,4	0,1	100,0	1 214
Sexe															
Garçon	8,0	40,7	28,6	12,5	9,9	0,3	100,0	10,6	51,7	30,6	3,2	3,9	0,0	100,0	649
Fille	9,8	34,9	27,5	15,1	12,5	0,4	100,0	13,7	53,7	25,9	3,6	2,9	0,2	100,0	565
Milieu de résidence	7.4	00.0	05.0	440	40.4	0.7	400.0	40.0	40.4	00.0	0.0	4.0	0.0	400.0	400
Urbain	7,4	30,3 (17,7)	35,2	14,3	12,1	0,7	100,0 100,0	13,0	49,4 (38,2)	33,0 (42,0)	3,2	1,2	0,2	100,0 100,0	439 35
Cotonou Autre urbain	(6,3) 7,5	31,4	(45,9) 34,3	(21,3) 13,7	(3,1) 12,8	(5,7) 0,3	100,0	(17,1) 12,6	50,3	32,2	(0,0) 3,5	(0,0) 1,3	0,0	100,0	404
Rural	7,5 9,6	42,4	24,0	13,7	10,5	0,3	100,0	11,5	54,5	25,8	3,5	4,7	0,0	100,0	776
Département	0,0	72,7	24,0	10,0	10,0	0,1	100,0	11,0	04,0	20,0	0,0	-,,,	0,0	100,0	770
Alibori	15,5	59,8	12,1	8,8	2,5	1,2	100,0	11,8	65,7	16,7	4,3	1,4	0,0	100,0	62
Atacora	13,1	34,7	35,2	7,3	9,6	0,0	100,0	10,1	61,5	23,4	1,2	3,8	0,0	100,0	104
Atlantique	2,8	24,7	46,0	8,6	17,9	0,0	100,0	7,0	43,5	41,6	2,6	5,3	0,0	100,0	150
Borgou	6,2	57,8	13,9	18,4	3,7	0,0	100,0	9,2	57,9	21,5	5,3	6,0	0,0	100,0	108
Collines	11,2	41,2	21,6	23,0	3,0	0,0	100,0	10,2	46,5	33,9	7,3	2,1	0,0	100,0	118
Couffo	5,3	36,1	26,1	15,7	16,3	0,5	100,0	6,8	58,0	28,3	1,0	5,9	0,0	100,0	216
Donga	8,2	44,7	31,9	9,0	6,2	0,0	100,0	8,3	54,4	29,8	2,4	5,2	0,0	100,0	46
Littoral	(6,3)	(17,7)	(45,9)	(21,3)	(3,1)	(5,7)	100,0	(17,1)	, ,	(42,0)	(0,0)	(0,0)		100,0	35
Mono	2,8	47,7	38,4	8,2	2,9	0,0	100,0	14,0	44,3	35,2	3,8	2,7	0,0	100,0	111
Ouémé	7,9	23,8	23,8	8,8	35,7	0,0	100,0	19,1	50,2	26,5	2,3	1,9	0,0	100,0	109
Plateau Zou	(35,5) 13,2	(52,9) 29,3	(7,6)	(1,5) 25,9	(2,5) 5,9	(0,0)	100,0 100,0	(24,9) 21,3		(10,0) 20,6	(2,7) 7,1	(0,0) 0,0	,	100,0 100,0	46 111
Âge (en mois)	13,2	29,3	25,8	25,9	5,9	0,0	100,0	21,3	51,0	20,6	7,1	0,0	0,0	100,0	111
0-11	8,6	41,9	29,5	8,5	11,5	0,0	100,0	9,5	46,5	33,7	1,1	9,2	0,0	100,0	269
12-23	7,4	37,1	26,7	17,8	10,3	0,6	100,0	11,5	52,4	29,9	4,3	2,0	0,0	100,0	346
24-35	12,7	36,9	24,6	13,6	12,2	0,0	100,0	15,4	57,4	20,9	4,0	2,2	0,0	100,0	249
36-47	6,4	33,5	31,4	17,3	10,5	0,8	100,0	10,7	52,7	30,6	4,6	0,9	0,5	100,0	200
48-59	9,6	40,8	29,7	9,0	11,0	0,0	100,0	14,1	56,2	25,0	2,8	2,0	0,0	100,0	150
Niveau d'instruction de	e la mère	9													
Pré-primaire ou	9,6	41,1	25,9	11,5	11,4	0,5	100,0	12,4	55,8	25,9	2,6	3,3	0,0	100,0	631
aucun Primaire	7,7	32,8	31,8	14,7	13,1	0,0	100,0	12,8	45,9	33,6	4,6	3,1	0,0	100,0	316
Secondaire 1	8.0	37,8	28,0	16,6	9,6	0,0	100,0	10,6	55,8	25,6	2,5	5,1 5,5	0,0	100,0	209
Secondaire 2 ou plus	10,0	33,0	30,7	22,0	2,7	1,5	100,0	8,8	43,9	37,2	8,6	0,0	1,5	100,0	59
Difficultés fonctionnell			00,.	,0	_,.	.,0	.00,0	0,0	.0,0	0.,_	0,0	0,0	.,0	.00,0	
A une difficulté	9,3	36,4	29,6	12,2	11,4	1,1	100,0	13,8	50,8	25,5	0,7	9,2	0,0	100,0	98
fonctionnelle	9,3	30,4	29,0	12,2	11,4	1,1	100,0	13,0	30,6	23,3	0,7	9,2	0,0	100,0	90
N'a aucune difficulté fonctionnelle	9,0	37,6	28,1	13,9	11,3	0,3	100,0	12,1	52,5	28,7	3,6	3,1	0,1	100,0	1 074
Religion du chef de mé	nage														
Religions		26.6	20.4	11.0	10.7	0.4	100.0	10.4	EC 1	26.0	1.6	2.0	0.0	100.0	205
endogènes/vodoun	10,4	36,6	30,1	11,8	10,7	0,4	100,0	12,4	56,1	26,0	1,6	3,8	0,0	100,0	285
Autres traditionnelles	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	2
Islam	10,8	48,0	19,5	15,1	6,0	0,6	100,0	11,3	59,2	21,0	4,7	3,4	0,3	100,0	271
Catholique	6,7	31,4	35,7	16,6	9,1	0,5	100,0	11,3	46,9	37,3	3,1	1,4	0,0	100,0	216
Protestant méthodiste	(4,5) (*)	(47,9) (*)	(18,4)	(15,8) (*)		(0,0) (*)	100,0	(22,2)		(17,5) (*)	(9,7) (*)	(2,2)	, ,	100,0	39
Autre protestant Céleste	(*) 5,7	(*) 41,7	(*) 28,5	(*) 8,5	(*) 15,5	(*) 0,0	100,0 100,0	(*) 12,8	(*) 48,0	(*) 36,1	(*) 1,2	(*) 2,0	(*) 0,0	100,0 100,0	7 92
Evangélique	5, <i>1</i> 9,2	33,1	26,5 27,8	6,5 13,4	16,4	0,0	100,0	11,6	48,8 48,8	30,7	3,0	2,0 5,9	0,0	100,0	228
Autre chrétien	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	21
Autre religion	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	5
Sans religion	(8,3)		(33,7)	(15,4)		(0,0)	100,0	(14,2)	(43,4)	(35,3)	(3,1)	(4)		100,0	48
Quintile de bien-être éc	,		/	,	/			, , ,			,	` /	,		
Le plus pauvre	13,3	43,7	22,7	8,6	11,0	0,7	100,0	15,5	58,5	21,8	2,1	2,1	0,0	100,0	269
Pauvre	7,9	37,5	27,5	14,6	12,4	0,0	100,0	9,3	53,5	28,9	3,4	4,8	0,0	100,0	289
Moyen	6,8	39,0	26,3	13,2	14,7	0,0	100,0	12,3	54,5	24,9	2,2	6,1	0,0	100,0	276
Riche	10,2	34,0	30,2	17,4	7,6	0,5	100,0	11,9	45,4	34,2	6,5	2,0	0,0	100,0	215
Le plus riche	4,8	33,1	37,8	16,4	7,3	0,6	100,0	11,0	48,0	36,4	3,3	0,8	0,6	100,0	165

^A La désagrégation des difficultés fonctionnelles de la mère n'est indiquée que pour les répondants au module sur le fonctionnement des adultes, c'est-à-dire les femmes de 18 à 49 ans interrogées individuellement et les hommes de 18 à 49 ans dans les ménages sélectionnés. () basé sur 25 à 49 cas non pondérés/ (*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

Tableau TC.3.3 : Solutions de réhydratation orale, liquide maison recommandé par le gouvernement et le zinc

Pourcentage d'enfants âgés de 0 à 59 mois souffrant de diarrhée au cours des deux dernières semaines et traités avec une solution de sel de réhydratation orale (SRO), un liquide fait maison recommandé par le gouvernement et du zinc, MICS6-Bénin, 2021-2022

			ouffrant de diarrhé			Nombre d'enfants
	Sachet de Solution de sel de réhydratation orale (SRO) ¹	Liquide-maison recommandé par le gouvernement	SRO ou liquide fait maison recommandé par le gouvernement	Comprimés ou sirop de zinc	SRO et zinc²	souffrant de diarrhée au cours des deux dernières semaines
Total	14,8	10,2	19,3	16,9	10,1	1 214
Sexe						
Garçon	17,9	11,2	22,5	17,0	12,5	649
Fille	11,2	9,2	15,6	16,8	7,3	565
Milieu de résidence	,	- ,	-,-	-,-	,-	
Urbain	17,7	11,0	23,1	22,2	13,8	439
Cotonou	(30,2)	(4,9)	(33,2)	(33,9)	(24,6)	35
Autre urbain	16,6	11,6	22,2	21,2	12,9	404
Rural	13,1	9,8	17,1	13,8	8,0	776
Département	-,	- 7-	,	-,-	-,-	
Alibori	13,8	8,5	20,0	14,3	8,2	62
Atacora	18,0	9,6	19,6	18,5	13,0	104
Atlantique	9,6	10,7	14,9	9,7	8,1	150
Borgou	15,2	10,3	15,5	17,3	12,0	108
Collines	18,2	21,5	28,6	16,9	9,9	118
Couffo	6,4	3,3	9,3	13,6	3,2	216
Donga	29,5	18,3	37,8	32,3	26,7	46
Littoral	(30,2)	(4,9)	(33,2)	(33,9)	(24,6)	35
Mono	17,9	12,7	20,4	17,8	14,2	111
Ouémé	7,5	7,7	14,4	15,3	4,1	109
Plateau	(12,2)	(12,0)	(22,7)	(21,3)	(9,2)	46
Zou	25,9	10,5	28,0	19,5	13,7	111
Âge (en mois)	20,0	. 0,0	20,0	. 0,0		
0-11	16,5	9,7	20,5	17,1	10,5	269
12-23	18,5	13,3	23,6	20,8	13,6	346
24-35	12,8	8,5	15,9	15,8	8,9	249
36-47	12,5	5,8	15,9	13,2	8,1	200
48-59	9,6	13,1	17,5	14,1	5,7	150
Niveau d'instruction de la mère	0,0	.0,.	,0	, .	٥,.	
Pré-primaire ou aucun	12,6	10,6	17,5	15,4	8,7	631
Primaire	14,3	7,6	17,1	14,0	8,6	316
Secondaire 1	18,1	11,5	24,3	21,6	13,4	209
Secondaire 2 ou plus	28,9	16,5	32,5	31,8	21,3	59
Difficultés fonctionnelles de la m		. 0,0	02,0	0.,0	,0	
A une difficulté fonctionnelle	13,1	4,9	14,1	14,5	11,4	98
N'a aucune difficulté fonctionnelle		10,8	19,9	17,3	10,1	1 074
Religion du chef de ménage	- ,	- 7-	-,-	,-	-,	
Religions endogènes/vodoun	9,3	7,5	13,2	13,4	5,2	285
Autres traditionnelles	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	2
Islam	19,1	11,6	23,6	20,6	14,9	271
Catholique	16,5	14,1	22,0	19,0	10,1	216
Protestant méthodiste	(11,4)	(12,2)	(17,9)	(13,8)	(8,3)	39
Autre protestant	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	7
Céleste	16,6	6,2	18,9	14,4	11,9	92
Evangélique	16,7	11,0	21,7	17,3	11,2	228
Autre chrétien	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	21
Autre religion	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	5
Sans religion	(6,6)	(0,0)	(6,6)	(10,6)	(1,8)	48
Quintile de bien-être économique		(-,-)	(-,-)	(-,-)	\ , , - /	
Le plus pauvre	9,6	5,6	11,5	12,2	6,9	269
Pauvre	12,9	10,4	17,4	12,5	8,0	289
Moyen	13,2	11,4	18,6	16,5	8,3	276
Riche	17,7	9,6	22,1	17,4	12,5	215
Le plus riche	25,3	16,4	32,9	32,0	18,9	165

¹ Indicateur MICS TC.13a - Traitement de la diarrhée avec solution saline de réhydratation orale (SRO)

² Indicateur MICS TC.13b - Traitement de la diarrhée avec solution de sel de réhydratation orale (SRO) et du zinc

^A La désagrégation des difficultés fonctionnelles de la mère n'est indiquée que pour les répondants au module sur le fonctionnement des adultes, c'est-à-dire les femmes de 18 à 49 ans interrogées individuellement et les hommes de 18 à 49 ans dans les ménages sélectionnés.

^() basé sur 25 à 49 cas non pondérés/ (*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

Tableau TC.3.4 : Thérapie de réhydratation orale avec poursuite de l'alimentation et autres traitements

Pourcentage d'enfants âgés de 0 à 59 mois souffrant de diarrhée au cours des deux dernières semaines qui ont reçu une thérapie de réhydratation orale avec une alimentation continue et pourcentage qui ont reçu d'autres traitements, MICS6-Bénin, 2021-2022

Defini, 2021-2022	_				ı	Enfants s	ouffran	t de diar	rhée qui ont								
			ORT (SRO ou liquides faits						a	utre traitem	nent						Nombre d'enfants
		SRO ou augmenta-	maison recommandés	TRO avec	•	omprimé	ou siro			Injection	lassa	-	Remède maison,		Aucun	N'ont reçu aucun	souffrant de diarrhée au cours
	Zinc	tion des liquides	ou plus de liquides)	tation continue ¹	Anti- biotique	Anti- motilité	Autres	Incon- nue	Anti- biotique	Non-Anti- biotique	Incon- nue	Intra- veineux	phyto- thérapie	Autres	autre traitement		des deux dernières semaines
Total	16,9	25,1	28,9	24,2	6,2	5,2	3,0	4,0	2,3	0,7	2,8	0,3	23,3	10,7	49,0	29,9	1 214
Sexe																	
Garçon	17,0	27,0	30,8	25,8 22,3	6,7 5.6	4,7 5.8	3,0 2,9	2,4	2,2	0,4	2,8 2.8	0,1	21,1	11,7	51,5	31,8	649
Fille Milieu de résidence	16,8	23,0	26,6	22,3	5,6	5,8	2,9	5,9	2,4	1,0	2,8	0,5	25,8	9,5	46,2	27,8	565
Urbain	22,2	28,2	32,0	27,4	8,1	8.5	4,3	4,6	2,1	1,2	1,9	0.0	17.1	9.7	50,9	29,2	439
Cotonou	(33.9)	(45,1)	(45,1)	(34,6)	(8,5) 8,1		(0,0)			(0,0)	(0,0) 2,1	(0,0)	(15,8)	(20.5)	(54,6)	(17,9)	35
Autre urbain	`21,2	` 26,7	` 30,9	` 26,8		(9,6) 8,4	(0,0) 4,7	(0,0) 5,0	(0,0) 2,3	1,3		0,0	` 17,2	8,8	` 50,6	`30,2	404
Rural	13,8	23,4	27,1	22,3	5,1	3,4	2,2	3,7	2,4	0,4	3,3	0,5	26,8	11,2	48,0	30,3	776
Département	440	40.0	05.0	00.0	440	0.0	40.7		4.0	0.4	4.0	0.0	40.4	45.5	0.4.4	00.0	20
Álibori	14,3	19,0 23,4	25,2	22,8	14,9 3,6	3,6	13,7	5,6	1,3	2,1	4,2	0,0	19,1 27,5	15,5 9.9	34,1 58,0	23,0 37,9	62
Atacora Atlantique	18,5 9,7	23,4 16,7	24,9 22,0	21,1 20,0	3,3	1,0 7,3	0,7 4,2	1,3 1,8	3,1 1,5	0,0 0,0	0,6 2,1	0,7 0,0	21,5	10,0	50,0 50,6	37,9 34,7	104 150
Borgou	17,3	30,6	30,9	24,6	20,6	5,4	6,0	2,0	1,8	0,6	0,0	0,0	16.5	6,7	41.6	24.1	108
Collines	16,9	35,2	43,6	39,9	3,1	6,2	1,5	7,6	1,5	0,8	5,0	0,0	31,3	10,6	36,5	16,0	118
Couffo	13,6	21,1	24,0	19,1	1,7	2,2	0,5	1,7	2,3 4,3	0,0	2,9	1,3	21,4	15,3	58,4	40,5	216
Donga	32,3	34,1	42,4	34,5	14,8	10,1	1,9	0,8	4,3	1,1	0,5	0,0	27,5	6,0	49,3	20,4	46
Littoral	(33,9)	(45,1)	(45,1)	(34,6)	(8,5)	(9,6)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(15,8)	(20,5)	(54,6)	(17,9)	35
Mono Ouémé	17,8	22,2 14,3	23,9	17,1	7,1	4,4 14,5	4,0 3,8	2,7 11,9	2,2 3,1	0,6 1,8	1,4	0,0 0,0	25,6 20,3	12,1 5,0	53,3 40,2	38,2 25,9	111 109
Plateau	15,3 (21,3)	(13,7)	18,0 (24,2)	12,7 (16,4)	3,4 (14,2)	14,5 (1.3)	(0,8)	(3,3)	3, I (2, 0)	(5,2)	5,3	(0,0)	(34)	(5,5)	(47,2)	(30,6)	46
Zou	19,5	41,8	42.6	40.1	0.0	(1,3) 2,1	1,3	8,0	(2,0) 3,8	0.0	(7,7) 3,9	0.0	23.6	9.5	52,5	23,0	111
Äge (en mois)	10,0	11,0	12,0	10,1	0,0	-, '	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	0,0	02,0	20,0	
0-11	17,1	21,2	24,7	19,6	3,7	3,9	3,0 3,5	1,1	1,6	0,6	1,9	0,0	19,9	6,5	60,4	41,0	269
12-23	20,8	31,0	34,2	29,3	6,5	5,1	3,5	4,0	1,4	0,0	2,1	0,0	21,1	11,9	50,7	28,3	346
24-35	15,8	24,3	26,9	21,8	5,6	5,4	3,0	8,6	2,0	0,3	5,0	0,3	27,8	12,3	40,0	22,0	249
36-47 48-59	13,2	27,0	30,4	27,0	6,1	5,7 6,9	3,8 0,6	3,9	3,6	0,3	1,8 3,6	1,4	21,1	13,3	47,1	28,0	200 150
Niveau d'instruction de la mè	14,1	17,6	25,4	20,4	11,2	6,9	0,6	1,8	4,3	3,7	3,0	0,0	30,0	9,1	42,5	29,4	150
Pré-primaire ou aucun	15.4	21,3	25,7	21,6	5,6	3.3	2,7	4,3	1,7	1,0	3,7	0,4	25,4	11.1	48.5	29,9	631
Primaire	14,0	25,0	26,3	20,5	6,0	3,3 5,2	4,1	4,5	3,1	0,2	2.3	0,2	19,0	11,2	50,6	33,7	316
Secondaire 1	21,6	31,8	37,7	32,4	8,1	7,4	2,4	3,0	1,7	0,3	1,2	0,0	26,1	9,7	47,5	25,4	209
Secondaire 2 ou plus	31,8	43,3	45,0	41,5	6,8	18,1	2,2	2,3	6,0	1,1	0,8	0,0	13,8	6,4	51,9	25,6	59
Difficultés fonctionnelles de l		00.0	20.0	45.0				0.0	0.0	0.5	0.4	0.0	00.0	47.4	44.0	00.0	00
A une difficulté fonctionnelle N'a aucune difficulté fonctionnelle	14,5 17,3	22,8 25,5	23,8 29,3	15,3 24,9	3,6 6,4	5,7 5,2	0,7 3,2	2,2 4,4	3,6 2,1	0,5 0,7	2,1 2,7	0,0 0,3	30,2 22,6	17,1 10,2	44,8 49,4	30,2 29,7	98 1 074
Religion du chef de ménage	17,3	25,5	29,3	24,9	0,4	5,2	3,2	4,4	۷,۱	0,7	2,1	0,3	22,6	10,2	49,4	29,7	1 074
Religions endogènes/vodoun	13,4	19,6	23,5	18,8	1,3	1,5	1,9	4,8	2,1	0,8	3,9	1,0	24,5	10,3	54.5	35,7	285
Autres traditionnelles	(*)	(*)	(*)	(*)	(*) 10,7	(*) 4,9	(*) 5,8	(*) 2,7	(*)	(*)	(*)	(*) 0,3	(*)	(*)	(*)	(*)	2
Islam	20,6	29,7	34,2	29`,1			5,8	2,7	2,8	0,7	0,8		23,1	9,9	46,7	25,1	271
Catholique	19,0	29,1	33,3	31,0	8,0	8,6	2,2	4,5	1,9	0,7	1,4	0,0	19,6	12,3	44,5	25,5	216
Protestant méthodiste	(13,8)	(23,9)	(23,9)	(21,2)	(4,0)	(13,8)	(1,5)	(4,2)	(4,4)	(4,9)	(11,1)	(0,0)	(39,2)	(9,3)	(24,6)	(17,6)	39
Autre protestant	111	24.5	26.4	22.5	(") E 1	(")	(*)	(")	(*)	(")	(*)	(")	(*) 17.5	(*)	42.5	24.7	7
Céleste Evangélique	14,4 17.3	24,5 24.8	26,4 29.1	23,5 20.8	5,1 5.1	8,0 2.1	3,5 0,8	6,4 2.7	2,3 2,4	0,0 0,3	4,1 4,2	0,0 0.0	17,5 27.3	18,8 9.9	42,5 54.4	24,7 34.7	92 228
Autre chrétien	(*)	24,0 (*)	(*)	/*)	(*)	(*)	(*)	<u>(*)</u>	(*)	(*)	(*)	(*)	21,3 (*)	(*)	(*)	(*)	228 21
Autre religion	* {	<u>}</u> *{	*\	*\	* {	<u></u> (*{	*\	<u></u> {*{	<u></u> (*{	* {	(*)	* {	<u></u> (*{	(*)	* \	* {	5
Sans religion	(10,6)	(18,7)	(18,7)	(13,1)	(5,1)	(12,4)	(1,2)	(2,3)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(24,4)	(6,8)	(56,1)	(40,7)	48
Quintile de bien-être économi		400	40 -		_ :												
Le plus pauvre	12,2	16,8	18,6	15,2 22,9	5,4 6,5	2,8	3,0 2,6	6,5 5,2	2,3 2,5	1,1	2,4 3,6	0,0	31,9	8,9	45,4	32,1	269
Pauvre Moven	12,5 16.5	24,2 23.2	27,9 28,3	22,9 22,2	6,5 4.9	3,4 4,3	2,6 2,7	5,2 3.1	2,5 2,6	0,2 1,2	3,6 2,9	1,2 0.0	26,3 24.4	13,7 10.2	42,9 51.6	27,5 30.5	289 276
Riche	17.4	23,2 31.2	20,3 34.4	29,5	9.6	4,3 8,6	2,7	3,1	2,6 0,9	0,3	2,9	0,0	18.6	8.7	50,4	30,5	215
Le plus riche	32.0	35,7	41.1	37,2	4,8	9,7	4,3	0.4	3,2	0,3	2,5	0,0	8.1	11.6	59,6	25.6	165
_0 pido nono	02,0		ndicatour MICS												00,0	20,0	100

A La désagrégation des difficultés fonctionnelles de la mère n'est indiquée que pour les répondants au module sur le fonctionnement des adultes, c'est-à-dire les femmes de 18 à 49 ans interrogées individuellement et les hommes de 18 à 49 ans on pondérés/ (*) basé sur 25 à 49 cas non pondérés/ (*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

Tableau TC.3.5 : Source de SRO et de zinc Pourcentage d'enfants âgés de 0 à 59 mois ayant eu la diarrhée au cours des deux dernières semaines qui ont reçu des SRO, et pourcentage ayant reçu du zinc, selon la source de SRO et de zinc, MICS6-Bénin, 2021-2022 Nombre Nombre Pourcentage d'enfants pour lesquels la Pourcentage d'enfants pour lesquels la d'enfants âgés d'enfants ayant source de SRO était : source de zinc était : de 0 à 59 mois reçu du zinc Établissement ou Agent qui ont reçu des SRO Établissement ou comme de santé Agent de santé traitement Un établis-Un établiscomme contre la Agent de sement de traitement de Agent de sement de diarrhée au la diarrhée au santé ou un cours des deux santé ou santé santé cours des commu-Autre un pres-Priv commu-Autre presdernières deux dernières Public Privé nautaire^A source tataire^B **Public** nautaire^A source tataire^B semaines é semaines **Total** 55,7 39,6 3,8 9,1 92,3 180 52,8 42.9 4.5 6,0 94.0 205 Sexe 57,2 41,6 3,8 94,7 116 56,6 41,6 2,5 95,9 110 Garcon 5.7 4.1 53,0 35,9 3,8 15,3 87,8 63 48,4 44,3 6,7 8,2 91,8 Fille 95 Milieu de résidence 47,4 Urbain 51,7 0.9 9,7 94.0 78 43,9 52,8 3,9 5.9 94.1 97 Cotonou (*) (*) (*) (*) (*) 11 (*) (*) (*) (*) (*) 12 46,2 54,8 44.1 93.1 67 50,0 4.4 86 Autre urbain 1,1 11.2 6,7 93,3 Rural 62,0 30.4 5,9 8,6 90.9 102 60.8 33.9 5.0 6.1 93,9 107 Département (*) (*) (*) (*) (*) 9 (*) (*) (*) (*) 9 Alibori (*) (97) (64,4)(0,0)(10,1)(89,9)19 Atacora (72,1)(24,8)(10,7)(3,0)19 (25.5)Atlantique (*) (*) (*) (*) (*) 14 (*) (*) (*) (*) (*) 14 (*) (*) (*) 16 (*) (*) (*) 19 Borgou (*) (*) (*) (*)Collines (*) (*) (*) (*) 21 (*) (*) (*) (*) (*) 20 (*) (*) (*) (*) (*) (64,8)29 Couffo 14 (34.8)(0.0)(96.8)(*) (3,2)Donga (78,6)(15,8)(19,5)(9,5)(94.4)13 (72,9)(14,4)(17,8)(12,7)(87,3)15 Littoral (*) 11 (*) (*) 12 (*) (*) 20 20 (*) (*) (*) (*) Mono (*) (*) (*) (*) (*) Ouémé (*) (*) (*) (*) (*) 8 (*) (*) (*) (*) (*)17 (*) (*) (*) (*) (*) (*) Plateau (*) 6 (*) (*) 10 (*) (*) (*) (*) 29 (*) (*) (*) (*) Zou (*) (*) 22 Âge (en mois) 46 0-11 48.4 46.0 5.4 12.1 90.4 44 58.7 37.8 4.4 7.7 92.3 12-23 54,9 42,8 5,0 10,7 93,1 64 50,3 43,5 2,6 6,2 93,8 72 24-35 (53,3)(42,7)(0,0)(4,1)(95,9)32 (35,1)(61,1)(0,0)(3,8)(96,2)39 36-47 25 (58,6)26 (70,5)(17,5)(3,3)(7,1)(88.1)(33)(5,8)(10,6)(89.4)48-59 (*) (*) (*) (*) (*) 15 (*) (*) (*) (*) (*) 21 Niveau d'instruction de la mère 89,4 80 6,0 97 Pré-primaire ou aucun 61.9 28.2 6.3 10.0 60.1 35.4 4.5 94.0 Primaire 52.4 38,9 2,4 12,6 91,3 45 54,7 43,2 8,2 3,9 96,1 44 Secondaire 1 (53,8)(54,3)(0,0)(5,8)(97,2)38 (47,2)(49,9)(1,0)(5,3)(94,7)45 Secondaire 2 ou plus (*) (*) 17 (*) (*) (*) (*) 19 (*) (*) (*) (*) Difficultés fonctionnelles de la mère^c A une difficulté (*) (*) (*) (*) (*) 13 (*) (*) (*) (*) (*) 14 fonctionnelle N'a aucune difficulté 92,5 54.4 41,5 3.8 9.0 163 53.6 41.6 4.9 6.6 93.4 186 fonctionnelle Religion du chef de ménage Religions (65,1)(29,1)(4,0)(8,6)(91,4)26 (43,7)(41,0)(1,9)(15,4)(84,6)38 endogènes/vodoun Autres traditionnelles 1 (*) (*) 64.8 32.1 8.2 96,9 52 69,0 28.8 4,1 3.3 96.7 56 Islam 5.4 Catholique (56,8)(48,0)(2,2)(10,0)(93,2)36 (48,2)(50,8)(8,1)(5,8)(94,2)41 Protestant méthodiste 4 5 (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*)(*) (*) (*) 0 (*) Autre protestant (*) (*)(*) (*) 1 29,6 92,0 (*) (*) Céleste 66.3 0.0 0.0 15 (*) (*) (*) 13 Evangélique (41,3)(41,9)(0,0)(20,0)(83.3)38 (39,9)(60.4)(2,1)(1,7)(98.3)39 Autre chrétien (*) (*) (*) (*) (*) 3 (*) (*) (*) (*) (*) 5 0 0 Autre religion (*) (*) (*) Sans religion (*) (*) (*) 3 (*) (*) (*) 5 Quintile de bien-être économique Le plus pauvre (91,9)(95,8)33 (74,0)(17.8)(2,1)(3,4)26 (73,1)(22.6)(7.6)(4,2)(65,5)Pauvre (57.8)37 (26,1)(8.4)(91,6)36 (26.5)(5.1)(19)(84.3)(3.1)Moyen (67,2)(31,3)(4,4)(3,6)(96,4)36 44,7 47.8 3,2 9,3 90,7 46

38

42

(55,2)

36,7

(44,2)

61.6

(4,1)

4.9

(5,2)

3.2

(94,8)

96.8

38

53

(96,9)

Riche

Le plus riche

(50,3)

(53,2)

(59,6)

(5,3)

(1.8)

(9,4)

(8,2)

^(37,4) (91,8)A Les agents de santé communautaires comprennent à la fois les relais communautaires et les agents de santé communautaires qualifiés (ASCQ)

^B Inclut tous les établissements et prestataires de santé publics et privés, ainsi que ceux qui ne savaient pas s'ils étaient publics ou privés.

^C La désagrégation des difficultés fonctionnelles de la mère n'est indiquée que pour les répondants au module sur le fonctionnement des adultes, c'est-à-dire les femmes de 18 à 49 ans interrogées individuellement et les hommes de 18 à 49 ans dans les ménages sélectionnés () basé sur 25 à 49 cas non pondérés/ (*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

7.4 UTILISATION DE L'ÉNERGIE DES MÉNAGES

Il existe un consensus mondial et un nombre croissant de preuves selon lesquelles l'accès à une énergie domestique propre pour la cuisine, le chauffage et l'éclairage est essentiel pour atteindre une série de priorités mondiales telles que l'amélioration de la santé, l'égalité des sexes, le développement économique équitable et la protection de l'environnement. L'objectif 7 des Objectifs de Développement Durable vise à garantir l'accès à une énergie abordable, fiable, durable et moderne pour toutes et tous d'ici à 2030 et serait mesuré via le pourcentage de la population utilisant des combustibles et des technologies propres⁷⁶.

L'enquête MICS Bénin, 2021-2022 comprenait un module avec des questions pour évaluer les principales technologies et combustibles utilisés pour la cuisine, le chauffage et l'éclairage. Des informations ont également été recueillies sur l'utilisation de technologies dotées de cheminées ou d'autres mécanismes de ventilation qui peuvent améliorer la qualité de l'air intérieur en déplaçant une fraction des polluants vers l'extérieur.

Les ménages qui utilisent des technologies et des combustibles propres pour cuisiner sont ceux qui utilisent principalement une cuisinière électrique, un cuiseur solaire, un réchaud à GPL (gaz de pétrole liquéfié) /gaz de cuisine, un réchaud à biogaz ou un réchaud à combustible liquide brûlant uniquement de l'éthanol/alcool. Le tableau TC.4.1 présente la répartition en pourcentage des membres du ménage selon le type de fourneau principalement utilisé par le ménage et le pourcentage de membres du ménage vivant dans des ménages utilisant des combustibles et technologies propres pour la cuisson.

Le tableau TC.4.2 présente, en outre, la répartition en pourcentage des membres des ménages utilisant des combustibles et des technologies polluants pour la cuisson selon le type de combustible de cuisson principalement utilisé par le ménage, et le pourcentage de membres du ménage vivant dans des ménages utilisant des combustibles et des technologies polluants pour la cuisson. Le tableau TC.4.3 présente la répartition en pourcentage des membres des ménages utilisant des combustibles polluants pour la cuisson selon le type et les caractéristiques du fourneau et selon le lieu de cuisson.

Les ménages qui utilisent des combustibles et des technologies propres pour le chauffage des locaux sont ceux qui ont principalement recours à un chauffage central ou à un chauffe-air solaire, à l'électricité, au gaz naturel par canalisation, au GPL/gaz de cuisine, au biogaz ou à l'alcool/éthanol. Le tableau TC.4.4 présente la répartition en pourcentage des membres des ménages selon le type de combustible principalement utilisé pour le chauffage des locaux par le ménage, et le pourcentage de membres des ménages vivant dans des ménages utilisant des combustibles et technologies propres pour le chauffage des locaux. Le tableau TC.4.5 présente la répartition en pourcentage des membres du ménage selon le type de chauffage des locaux principalement utilisé dans le ménage et la présence d'une cheminée.

Les ménages qui utilisent des combustibles et des technologies propres pour le chauffage des locaux sont ceux qui ont principalement recours à un chauffage central ou à un chauffe-air solaire, à l'électricité, au gaz naturel par canalisation, au GPL/gaz de cuisine, au biogaz ou à l'alcool/éthanol. Le tableau TC.4.4 présente la répartition en pourcentage des membres du ménage selon le type de combustible principalement utilisé pour le chauffage des locaux par le ménage, et le pourcentage de membres du ménage vivant dans des ménages utilisant des combustibles et technologies propres pour le chauffage des locaux. Le tableau TC.4.5 présente la répartition en pourcentage des membres du ménage selon le type de chauffage des locaux principalement utilisé dans le ménage et la présence d'une cheminée.

 $http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/204717/9789241565233_eng.pdf; jsessionid=63CEC48ED96098D4256007A76FEB8907? sequence=1.$

⁷⁶ OMS. Burning Opportunity: Clean Household Energy for Health, Sustainable Development, and Wellbeing of Women and Children. Genève: Éditions OMS, 2016.

Les ménages qui utilisent des combustibles et des technologies propres pour l'éclairage sont ceux qui utilisent principalement l'électricité, une lanterne solaire, une lampe de poche rechargeable ou alimentée par des piles, une torche ou une lanterne, ou une lampe à biogaz. Le tableau TC.4.6 présente la répartition en pourcentage des membres du ménage selon le type de combustible principalement utilisé pour l'éclairage par le ménage, et le pourcentage de membres du ménage vivant dans des ménages utilisant des combustibles et des technologies propres pour l'éclairage.

Les questions posées portant sur la cuisson, le chauffage des locaux et l'éclairage permettent de procéder au suivi de l'indicateur ODD.7.1.2, « proportion de la population qui dépend principalement de combustibles et de technologies propres » pour la cuisson, le chauffage des locaux et l'éclairage. Le tableau TC.4.7 présente le pourcentage de membres de ménages vivant dans des ménages utilisant des combustibles et des technologies propres pour la cuisson, le chauffage des locaux et l'éclairage.

Tableau TC.4.1 : Dépendance primaire aux combustibles et technologies propres pour la cuisson

Répartition en pourcentage des membres du ménage par type de foyer principalement utilisé par le ménage et pourcentage de membres du ménage vivant dans des ménages utilisant des combustibles et des technologies propres pour la cuisson, MICS6-Bénin, 2021-2022

technologies propres p	oui ia cu					enage vivant	dans les ménag	es qui dér	endent princi	nalemen	t de ·						Nombre de
-	Combi			gies prop					es pour la cuis				_			Dépendance primaire	
			et auti	re usage :				1	usages :			. Doo do			Nombro	à l'égard de	ménage
	Cuisi- nière élec- trique	Cuisi- nière solaire	Cuisi- nière à gaz liquide (GPL)	Cuisi- nière à gaz naturel	Cuisi- nière à biogaz	Cuisinière à combus- tible liquide à alcool/- éthanol	Cuisinière à combustible liquide n'utili- sant pas d'al- cool/ éthanol	Cuisi- nière à com- bustible solide	Cuisinière traditionnelle à com- bustible solide	Feu sur trois pierres /Feu ouvert	Autre cuisi- nière	Pas de repas préparé dans le ménage	Man- quant	Total	Nombre de membres du ménage	combustibles et de technologies propres pour la cuisson (dans les ménages qui ont déclaré cuisiner) ¹	(vivant dans des ménages qui ont déclaré cuisiner)
Total	0,2	0,1	4,3	0,8	0,2	0,1	0,6	16,5	21,8	52,4	2,4	0,6	0,0	100,0	80 956	5,8	80 462
Milieu de résidence																	
Urbain	0,5	0,0	8,4	1,5	0,4	0,2	0,9	25,7	22,2	35,8	3,7	0,7	0,0	100,0	34 168	11,1	33 928
Cotonou	1,4	0,0	25,0	0,8	0,1	0,0	0,4	49,4	16,8	4,8	0,0	1,4	0,0	100,0	4 909	27,6	4 839
Autre urbain	0,3	0,0	5,7	1,6	0,4	0,3	1,0	21,7	23,2	41,0	4,3	0,6	0,0	100,0	29 258	8,3	29 089
Rural	0,1	0,1	1,3	0,4	0,1	0,1	0,3	9,8	21,5	64,5	1,5	0,5	0,0	100,0	46 789	1,9	46 534
Département																	
Alibori	0,1	0,2	0,3	0,2	0,0	0,0	0,1	2,9	7,2	88,4	0,2	0,4	0,0	100,0	6 673	0,8	6 644
Atacora	0,1	0,0	0,3	0,1	0,1	0,0	0,5	4,4	22,6	69,7	1,8	0,3	0,0	100,0	5 556	0,6	5 542
Atlantique	0,3	0,1	9,9	0,6	0,0	0,5	0,4	21,6	21,9	36,9	7,2	0,4	0,0	100,0	11 993	11,5	11 941
Borgou	0,0	0,0	1,2	1,6	0,2	0,0	0,3	22,8	6,8	66,2	0,0	0,9	0,0	100,0	9 237	3,1	9 156
Collines Couffo	0,1 0.0	0,2 0.0	0,1 0,4	0,6 0.1	0,3 0.1	0,0 0,0	0,1 0,0	21,7 5,6	10,8 65,1	62,9 28.4	2,4 0,1	0,8 0,2	0,0 0,2	100,0 100.0	5 905 6 294	1,3 0,5	5 858 6 281
Donga	0,0	0,0	0,4	0,1	0.0	0,0	0,0	5,7	12,6	79,4	0,1	0,2	0,2	100,0	3 891	0,5	3 862
Littoral	1,4	0,0	25,0	0,4	0,0	0,0	0,3	49,4	16,8	4,8	0,2	1,4	0,0	100,0	4 909	27,6	4 839
Mono	0.0	0.0	0.8	0,2	0.4	0.0	0,2	4.6	15,3	74.7	3,0	0,6	0.0	100,0	4 972	1,5	4 941
Ouémé	0,6	0,0	8,1	2,4	0,9	0,5	2,5	31,9	16,2	29,0	7,5	0,5	0,0	100,0	8 655	12,5	8 614
Plateau	0,0	0,1	1,3	1,0	0,0	0,1	0,4	5,4	12,2	78,3	0,5	0,6	0,0	100,0	5 658	2,5	5 627
Zou	0,3	0,1	0,7	0,7	0,3	0,0	0,6	8,5	51,8	36,3	0,0	0,8	0,0	100,0	7 214	2,0	7 157
Niveau d'instruction du	ı chef de	ménage															
Pré-primaire ou	0,1	0,1	0.5	0,3	0,1	0,0	0,4	10,1	19,8	66,9	1,3	0,6	0,0	100,0	39 659	1,0	39 426
aucun Primaire	0,2	0,1	3,3	0,8	0,1	0,0	0,8	19,0	25,2	46,3	3,6	0,6	0,0	100,0	20 014	4,5	19 888
Secondaire 1	0,2	0,1	5,9	0,8	0,1	0,3	0,6	25,8	23,5	37,5	3,9	0,0	0,0	100,0	10 941	8,0	10 860
Secondaire 2 ou plus	0,6	0,0	19,3	3,1	1,0	0,8	0,9	26,2	20,4	24,4	3,0	0,5	0,0	100,0	10 064	24,8	10 011
NSP / manquant [']	1,7	0,0	4,1	1,7	0,0	0,0	0,0	22,9	44,3	25,0	0,0	0,4	0,0	100,0	279	7,4	278
Religion du chef de mé	nage																
Religions	0,1	0,0	0,5	0,3	0,1	0,1	0,5	7,2	36,0	53,3	1,4	0,5	0,0	100,0	13 570	1,0	13 498
endogènes/vodoun					•						•			•		•	
Autres traditionnelles	0,0	0,0	1,4	1,0	0,0	0,0	1,1	11,7	18,4	64,2	0,9	1,3	0,0	100,0	554	2,4	547
Islam	0,2	0,1 0,0	2,9 9,3	1,0	0,1	0,1 0,3	0,5 0,5	14,4	10,5	68,2	1,1	0,6	0,0	100,0	22 976 17 909	4,6	22 829
Catholique Protestant méthodiste	0,4 0,2	0,0	9,3 5,7	1,3 1,0	0,2 0,3	0,3 0,1	0,5	23,2 18,6	21,4 20,5	39,1 48,3	3,5 4,1	0,7 0,7	0,0 0,0	100,0 100,0	3 175	11,6 7,6	17 782 3 153
Autre protestant	0,2	0,3	2,7	0,0	0.0	0,1	0,3	32,4	20,5 8,8	54.1	1,4	0,7	0,0	100,0	707	2,7	707
Céleste	0,0	0,0	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	22,1	23,8	47,0	2,2	0,0	0,0	100,0	5 644	3,6	5 619
Evangélique	0,3	0,0	5,0	0,7	0,3	0,1	0,4	17.0	27.6	44,2	4,1	0,4	0,0	100,0	11 846	6,5	11 819
Autre chrétien	0,0	0,0	1,7	0,1	0,7	0,0	0,7	13,5	18,2	59,5	3,2	1,5	0,7	100,0	1 301	2,6	1 282
Autre religion	0,0	0,0	8,4	1,3	0,0	0,0	0,0	19,8	27,9	41,1	1,3	0,3	0,0	100,0	684	9,7	682
Sans religion	0,2	0,0	2,4	0,1	0,1	0,0	1,3	16,1	25,3	49,6	3,0	1,7	0,0	100,0	2 589	2,9	2 544
Quintile de bien-être éc																	
Le plus pauvre	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1,1	12,2	85,4	0,7	0,3	0,0	100,0	16 191	0,1	16 138
Pauvre	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	5,1	22,3	70,9	1,0	0,5	0,0	100,0	16 198	0,1	16 120
Moyen	0,0	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,3	11,9	25,9	58,3	2,2	0,9	0,1	100,0	16 183	0,5	16 044
Riche	0,4 0.8	0,1 0,0	0,7 20,5	1,0 2.9	0,0 0.9	0,1 0.5	1,4 0.8	26,0 38,2	29,1 19.4	35,4 11,9	4,9 3,3	0,7 0.7	0,0 0,0	100,0 100,0	16 193 16 191	2,4 25,8	16 077 16 083
Le plus riche	0,6	0,0	∠∪,5											100,0	16 191	25,8	10 083
				. indi	cateur Mil	23 10.13 - Re	cours primaire a	ux comb	usubles et tec	mologie	s propre	s pour la c	นเรรงก				

Tableau TC.4.2 : Dépendance primaire aux combustibles solides pour la cuisson

Répartition en pourcentage des membres du ménage vivant dans des ménages qui dépendent principalement de combustibles et de technologies propres et autres pour la cuisson et pourcentage de membres du ménage vivant dans des ménages utilisant des combustibles et des technologies polluants pour la cuisson, MICS6-Bénin, 2021-2022

du menage vivani dans de	o monago	o atmount o								es ménages o			rincipalen	nent de :				
	Carbu- rants et techno- logies propres	Essence/ Diesel	Kéro- sène/ Gasoil	Kéro- sène/ Paraf- fine	Char- bon/ Ligni- te	Char- bon	Con		Déjections animales /déchets		Ordu- res/	Sciure	Autre combus- tible pour cuisiner	Aucun aliment cuisiné dans le ménage	Man- quant	Total	Combus- tibles solides et techno- logie de cuisson	Nombre de membres du ménage (vivant dans des ménages qui ont déclaré cuisiner avec les combustibles solides)
Total	5,8	0,0	0,0	2,0	0,5	28,4	60,4	2,3	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	100,0	93,6	80 956
Milieu de résidence																		
Urbain	11,0	0,0	0,0	1,5	0,8	45,7	38,9	1,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,7	0,0	100,0	88,2	34 168
Cotonou	27,2	0,0	0,0	0,0	1,1	66,4	3,5	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	100,0	71,3	4 909
Autre urbain	8,3	0,0	0,0	1,8	0,8	42,2	44,8	1,3	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,6	0,0	100,0	91,1	29 258
Rural	1,9	0,0	0,0	2,3	0,2	15,7	76,1	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	100,0	97,5	46 789
Département Alibori	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	10,2	88,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	100,0	98,8	6 673
Atacora	0,8	0,0	0.0	0,0	0,0	7,4	91.1	0,0	0.0	0,0	0.0	0,0	0,0	0,4	0.0	100,0	99,0	5 556
Atlantique	11,5	0,0	0,0	4,7	0,5	41,0	34,9	6,9	0,0	0,2	0,0	0.0	0,0	0,3	0,0	100,0	88,1	11 993
Borgou	3,0	0,0	0,0	0,0	1,0	22,4	72,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	100,0	96,1	9 237
Collines	1,3	0,0	0,0	0,0	0,5	24,4	72,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	100,0	97,9	5 905
Couffo	0,5	0.1	0,0	0,1	0,1	17,5	65,5	15,4	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,2	0,2	100,0	99,1	6 294
Donga	0,9	0.0	0.0	0,0	0,2	20,1	78,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	100,0	98,4	3 891
Littoral	27,2	0.0	0,0	0,0	1,1	66,4	3,5	0.0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	100,0	71,3	4 909
Mono	1,5	0,0	0,0	0,5	0,7	18,7	76,7	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	100,0	97,9	4 972
Ouémé	12,4	0,0	0,0	8,4	0,2	41,5	36,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	100,0	86,9	8 655
Plateau	2,5	0,0	0,0	3,6	0,4	17,6	75,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	100,0	96,9	5 658
Zou	2,0	0,0	0,1	0,8	0,5	38,8	57,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	100,0	97,2	7 214
Niveau d'instruction du																		
Pré-primaire ou aucun	1,0	0,0	0,0	2,0	0,3	16,7	76,4	2,9	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	100,0	98,4	39 659
Primaire	4,5	0,0	0,0	1,9	0,4	35,4	55,2	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	100,0	94,8	20 014
Secondaire 1	7,9	0,0	0,0	2,6	0,8	41,9	43,9	1,9	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,7	0,0	100,0	91,3	10 941
Secondaire 2 ou plus	24,7	0,0	0,0	1,2	1,1	44,8	26,2	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	100,0	74,8	10 064
NSP / manquant	7,4	0,0	0,0	0,0	2,2	59,6	28,0	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	100,0	92,2	279
Religion du chef de mén Religions	•																	
endogènes/vodoun	1,0	0,0	0,0	2,5	0,2	18,1	70,8	6,6	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,5	0,0	100,0	98,4	13 570
Autres traditionnelles	2,4	0,0	0,0	1,1	0,0	18,0	76,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	100,0	96,3	554
Islam	4,5	0,0	0,0	0,4	0,4	22,5	71,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	100,0	94,8	22 976
Catholique	11,5	0,0	0,0	2,1	0,6	39,8	44,3	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	100,0	87,8	17 909
Protestant méthodiste	7,6	0,0	0,0	0,9	0,2	31,6	58,9	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	100,0	91,7	3 175
Autre protestant	2,7	0,0	0,0	1,4	0,3	35,4	60,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	97,3	707
Céleste	3,6	0,0	0,1	6,5	0,8	31,0	55,7	1,6	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,4	0,0	100,0	95,9	5 644
Evangélique	6,4	0,0	0,0	2,5	0,7	31,9	53,7	4,5	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,2	0,0	100,0	93,3	11 846
Autre chrétien	2,6	0,0	0,0	0,0	0,9	31,2	62,4	0,4	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	1,5	0,7	100,0	95,2	1 301
Autre religion	9,7	0,0	0,0	2,3	1,3	30,2	52,3	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	100,0	90,1	684
Sans religion	2,8	0,0	0,0	2,0	0,6	28,7	60,5	3,5	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0	100,0	95,4	2 589
Quintile de bien-être éco		0.0	0.0	1 5	0.4	2.2	02.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	100.0	00.6	16 101
Le plus pauvre Pauvre	0,1 0,1	0,0 0,0	0,0 0,0	1,5 3,0	0,1 0,1	2,2 6,6	93,0 85,2	2,8 4,5	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,3 0,5	0,0 0,0	100,0 100,0	99,6 99,4	16 191 16 198
Moyen	0,1	0,0	0,0	3,0 2,9	0,1	20,7	oo,∠ 71,6	4,5 2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	100,0	99,4 98,6	16 183
Riche	2,4	0,0	0,0	2,9	,	51,0	41,7		,	,	0,0		,	0,9	0,1	100,0	96,8	16 193
		,				,								,				
Le plus riche	2,4 25,7	0,0 0,0	0,0 0,0	2,0 0,4	1,0 0,9	51,0 61,4	41, <i>7</i> 10,4	1,0 0,4	0,0 0,0	0,1 0,0	0,0 0,0	0,0 0,1	0,0 0,0	0,7 0,7	0,0 0,0	100,0 100,0	96,8 73,6	16 193 16 191

Tableau TC.4.3 : Combustibles et technologies de cuisson polluants par type et caractéristiques du foyer et lieu de cuisson

Pourcentage de membres du ménage vivant dans des ménages dépendant principalement des combustibles polluants et de la technologie pour la cuisson et répartition en pourcentage des membres du ménage vivant dans des ménages utilisant des combustibles pollués pour la cuisson par type et caractéristiques de foyer et par lieu de cuisson, MICS6-Bénin,2021

type et caractéristi				entage	de membre sinant avec	es du n					ges		Pourcentage de membres	Nombre de
	Pourcentage de membres du	· L	a cuisini					•	son est :				du ménage vivant dans	membres du ménage
	ménage vivant dans des ménages qui dépendent	_			Dans mais princip	on	-	En p	olein air				des ménages cuisinant avec des combustibles	vivant dans des ménages
	principalement des combustibles polluants et de la technologie pour cuisiner	de mem- bres du	Chemi- née	Ven- tila- teur	Pas de cham- bre sép- arée	une		À ciel	Sur véranda ou porche t couvert	Autre en- droit	NSP / man- quant	Total	et des technologies polluants dans des endroits mal ventilés	combustible s et des technologies polluants pour cuisiner
Total	93,6	80 956	3,4	2,5	7,0	13,5	9,8	59,1	9,8	0,8	0,1	100,0	11,7	75 795
Milieu de résiden	ce													
Urbain	88,3	34 168	4,5	3,6	10,4	18,7	10,2	48,0	11,5	1,1	0,1	100,0	19,2	30 162
Cotonou	71,3	4 909	0,3	2,2	10,7	34,2	3,4	42,9	6,2	2,6	0,0	100,0	43,1	3 503
Autre urbain	91,1	29 258	5,2	3,8	10,4	16,7	11,1	48,7	12,2	0,9	0,1	100,0	16,1	26 660
Rural	97,5	46 789	2,7	1,7	4,7	10,1	9,6	66,4	8,6	0,6	0,0	100,0	6,7	45 633
Département														
Alibori	98,8	6 673	0,2	0,3	1,5	3,0	4,4	86,3	4,8	0,1	0,0	100,0	2,3	6 592
Atacora	99,1	5 556	1,3	12,4	0,9	17,7	19,5	60,9	1,0	0,0	0,0	100,0	9,0	5 506
Atlantique	88,1	11 993	0,0	0,9	11,4	25,6	9,6	47,8	4,6	1,1	0,0	100,0	23,1	10 565
Borgou	96,1	9 237	1,1	1,7	7,2	5,8	9,5	71,9	4,6	1,0	0,0	100,0	11,8	8 877
Collines	97,9	5 905	8,2	2,7	6,4	11,8	7,2	64,0	10,1	0,2	0,2	100,0	5,4	5 783
Couffo	99,1	6 294	0,2	0,1	6,6	7,5	5,5	65,3	12,2	2,8	0,0	100,0	11,5	6 238
Donga	98,4	3 891	1,6	3,5	0,6	4,1	16,6	67,8	9,8	0,3	0,7	100,0	2,0	3 828
Littoral	71,3	4 909	0,3	2,2	10,7	34,2	3,4	42,9	6,2	2,6	0,0	100,0	43,1	3 503
Mono	97,9	4 972	1,2	3,2	6,9	8,4	9,6	47,9	26,1	1,1	0,0	100,0	4,0	4 869
Ouémé	87,1	8 655	8,0	0,1	6,0	17,5	18,1	41,3	16,8	0,3	0,0	100,0	13,0	7 538
Plateau	96,9	5 658	0,6	1,0	5,9	16,3	8,4	51,0	18,4	0,0	0,0	100,0	4,1	5 484
Zou	97,2	7 214	17,1	5,5	14,4	10,2	6,0	60,1	9,3	0,1	0,0	100,0	10,0	7 014
Niveau d'instructi	ion du chef d	e ménag	je											
Pré-primaire	98,4	39 659	2,1	2,0	4,6	8,8	8,9	68,1	8,7	8,0	0,1	100,0	6,5	39 034
ou aucun Primaire	94,9	20 014	4,5	2,0	7,8	15,3	10,9	53,3	12,1	0,6	0,0	100,0	12,9	18 986
Secondaire 1	91,3	10 941	4,6	3,2	9,5	18,7	10,6	50,5	9,8	0,9	0,0	100,0	18,1	9 991
Secondaire 2	•				•		-		-			•		
ou plus	74,8	10 064	4,9	4,3	13,9	26,6	10,8	38,6	9,1	1,0	0,0	100,0	27,0	7 527
NSP/manquant	92,2	279	19,4	4,5	2,5	21,2	7,0	55,7	12,5	1,2	0,0	100,0	11,5	257
Religion du chef	de ménage													
Religions endogènes/vodour Autres	98,4	13 570	2,2	1,5	5,3	11,5	9,2	61,9	10,9	1,1	0,0	100,0	8,5	13 356
traditionnelles	96,3	554	0,9	0,9	7,1	14,9	8,5	64,8	4,8	0,0	0,0	100,0	14,8	534
Islam	94,8	22 976	1,6	2,9	3,5	7,7	9,0	72,1	7,2	0,4	0,1	100,0	7,3	21 788
Catholique	87,8	17 909	5,2	3,8	9,3	18,4	11,2	49,3	11,2	0,6	0,1	100,0	16,4	15 722
Protestant méthodiste	91,7	3 175	11,3	1,5	13,5	17,7	8,2	47,6	12,1	0,9	0,0	100,0	12,3	2 912
Autre protestant	97,3	707	5,5	1,6	13,3	9,5	10,6	52,5	14,1	0,0	0,0	100,0	16,1	688
Céleste	95,9	5 644	4,1	0,8	9,2	17,1	11,6	50,4	10,2	1,4	0,0	100,0	16,3	5 415
Evangélique	93,3	11 846	3,5	2,0	8,8	16,6	9,6	53,8	10,0	1,2	0,0	100,0	14,0	11 055
Autre chrétien	95,2	1 301	1,2	1,7	11,1	15,1	6,3	55,4	11,6	0,4	0,0	100,0	12,5	1 239
Autre religion	90,1	684	1,6	1,6	8,0	36,2	13,9	29,7	11,7	0,4	0,0	100,0	28,0	616
Sans religion	95,4	2 589	4,2	2,8	6,8	12,9	11,8	57,4	10,4	0,7	0,0	100,0	9,8	2 471
Quintile de bien-êti	re économiqu	ne												
Le plus pauvre	99,6	16 191	0,4	0,1	3,8	4,7	7,5	76,1	7,3	0,4	0,1	100,0	1,7	16 126
Pauvre	99,4	16 198	1,2	1,1	3,0	7,0	9,5	71,0	8,5	1,0	0,0	100,0	4,6	16 102
Moyen	98,6	16 183	2,7	2,0	4,1	9,1	10,0	64,9	11,2	0,6	0,1	100,0	6,5	15 956
Riche	96,9	16 193	6,1	3,7	8,3	18,1	11,4	49,2	12,0	0,9	0,0	100,0	15,2	15 684
Le plus riche	73,7	16 191	6,8	5,4	18,8	34,1	11,2	25,1	9,8	1,0	0,0	100,0	37,0	11 927

Tableau TC.4.4 : Recours primaire aux combustibles et technologies propres pour le chauffage des locaux

Répartition en pourcentage des membres du ménage par type de combustible principalement utilisé pour le chauffage des locaux par le ménage, et pourcentage de membres du ménage vivant dans des ménages utilisant des combustibles et des technologies propres pour le chauffage des locaux, MICS6-Bénin, 2021-2022

utilisant des combustit					e de mem								endent pi	rincipaleı	ment de	е					Dépendance	
	central	Coml	oustible	s propre des loc	es pour le d aux ^a :	chauff	age	Comb	ustible	es pollu	ants po	ur le cl	hauffage	des loca	ux ^a :			Pas de			principale à l'égard de combustibles et de technologies	Nombre de membres du ménage
	Chauffage c	Chauffag e solaire	Électricit é	Connecté au gaz	Gaz de pétrole liquéfié (GPL) /	Biogaz	Alcool/ éthanol	Essence/ Diesel	Pétrole/ Paraffine	Charbon /Lignite	Charbon de bois	Bois	Résidus agricoles / Herbe/ Paille	Bouse d'animau x/	Ordures/ Plastique	Autre	Pas de réponse	chauffa- ge d'es- pace dans le ménage	Total	Nombre de membres du ménage	propres pour le chauffage des locaux (dans les ménages qui ont déclaré utiliser le chauffage des locaux) ¹	qui ont déclaré utiliser le
Total	0,4	0,4	0,3	0,0	0,3	0,1	0,1	0,0	1,0	0,1	2,7	7,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	87,3	100,0	80 956	12,0	10 289
Milieu de résidence Urbain Cotonou Autre urbain Rural	0,9 6,3 0,0 0,0	0,2 0,0 0,2 0,5	0,3 0,1 0,4 0,3	0,1 0,0 0,1 0,0	0,5 2,7 0,1 0,1	0,1 0,0 0,1 0,1	0,1 0,0 0,1 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	1,0 0,0 1,1 1,1	0,1 0,0 0,1 0,1	2,1 0,2 2,4 3,2	4,5 0,5 5,2 8,9	0,1 0,0 0,1 0,2	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,1 0,1 0,1 0,1	89,9 90,1 89,9 85,4	100,0 100,0 100,0 100,0	34 168 4 909 29 258 46 789	21,7 92,2 10,1 7,2	3 447 488 2 960 6 841
Département Alibori Atacora Atlantique Borgou Collines Couffo Donga Littoral Mono Ouémé Plateau Zou	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 6,3 0,0 0,0 0,1	0,0 0,0 0,0 1,4 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,2 0,0 0,0 0,4 0,0 0,0 0,1 0,1 0,0 0,0 0,4 2,3	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 2,7 0,4 0,2 0,0 0,7	0,0 0,0 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,1 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,3 8,0 1,1 0,7	0,0 0,2 0,0 0,2 0,2 0,0 0,1 0,0 0,2 0,0 0,0	11,6 1,0 0,4 3,5 2,9 1,5 0,8 0,2 2,9 1,7 3,2 3,0	10,4 21,6 0,4 5,6 5,9 2,1 6,1 0,5 12,9 4,0 18,9 6,5	0,2 0,2 0,1 0,1 0,0 0,8 0,0 0,0 0,4 0,0 0,0	0,0 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 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 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 0,8 0,0 0,1	77,5 76,9 98,9 88,7 91,0 95,6 92,9 90,1 81,8 85,9 75,7 82,7	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	6 673 5 556 11 993 9 237 5 905 6 294 3 891 4 909 4 972 8 655 5 658 7 214	1,2 0,0 8,4 16,9 0,2 0,0 2,0 92,2 2,9 2,0 3,9 38,0	1 502 1 285 134 1 048 534 274 276 488 903 1 222 1 376 1 247
Niveau d'instruction Pré-primaire ou aucui Primaire Secondaire 1 Secondaire 2 ou plus NSP / manquant	0,1 0,5 1,1 0,6 0,0	0,4 0,4 0,4 0,4 0,2 0,0	énage 0,3 0,2 0,5 0,3 0,0	0,0 0,1 0,0 0,0 0,0	0,2 0,2 0,2 1,2 0,0	0,1 0,0 0,0 0,1 0,0	0,0 0,1 0,2 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	1,1 0,9 1,5 0,6 0,0	0,1 0,0 0,0 0,0 0,2 0,0	3,4 1,9 2,4 2,0 0,0	10,1 5,2 4,1 2,2 0,0	0,2 0,2 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 0,0 0,0 0,0	0,0 0,1 0,1 0,3 2,2	83,9 90,1 89,4 92,3 97,8	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	39 659 20 014 10 941 10 064 279	6,6 15,5 22,7 31,6 (*)	6 368 1 981 1 156 777 6
Religion du chef de r Religions endo- gènes/vodoun Autres traditionnelles Islam Catholique Protestant méthodiste Autre protestant Céleste Evangélique Autre chrétien Autre religion Sans religion Quintile de bien-être	0,1 0,0 0,3 1,0 0,1 0,0 0,2 0,4 0,3 0,0 0,1	0,3 1,4 0,5 0,2 0,6 0,0 0,2 0,4 0,6 0,0 0,0	0,3 1,0 0,2 0,6 0,1 0,0 0,1 0,4 0,2 0,0	0,0 0,0 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,1 0,0 0,1 0,8 0,6 0,0 0,2 0,2 0,0 0,9 0,1	0,2 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,2 0,0 0,0 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,1 0,0 0,1	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	1,4 0,0 0,2 1,1 0,9 1,4 3,4 1,2 0,0 0,0 1,0	0,1 0,0 0,1 0,0 0,4 0,0 0,0 0,0 0,8 0,0	1,6 10,7 4,6 2,4 1,9 1,2 1,0 1,9 3,3 0,0 1,7	7,8 16,8 9,0 5,2 7,5 4,8 8,5 4,6 9,5 11,6 2,9	0,4 0,0 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,2 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,2 0,0 0,0 0,1 0,1 0,0 0,0 0,1 0,0 1,8 0,0	87,2 70,1 84,8 88,3 87,6 92,6 86,3 90,6 85,3 85,7 93,8	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	13 570 554 22 976 17 909 3 175 707 5 644 11 846 1 301 684 2 589	8,8 7,9 7,8 23,9 13,0 0,0 5,1 15,5 7,6 6,1 9,7	1 740 166 3 504 2 094 393 52 773 1 119 191 98 161
Le plus pauvre Pauvre Moyen Riche Le plus riche A Pour ceux qui vivent	0,0 0,0 0,1 0,5 1,3	0,3 0,6 0,5 0,4 0,0	0,0 0,1 0,1 0,8 0,6		0,2 0,1 0,2 0,1 1,0 cateur MICS				1,0 1,1 2,1 0,8 0,2 maire a	0,0 0,1 0,1 0,1 0,1 mux com	4,5 3,0 2,2 2,4 1,5 bustibl	15,1 9,1 6,6 3,8 0,9 es et te	0,5 0,2 0,0 0,0 0,0 echnologi	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 es propre	0,0 0,0 0,1 0,0 0,0 es pour	0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 r le ch	0,1 0,0 0,1 0,0 0,2 nauffaç	78,1 85,8 87,9 90,9 93,7 ge des lo		16 191 16 198 16 183 16 193 16 191	2,7 5,4 7,6 21,9 54,1 de 25 cas non pondérés	3 544 2 303 1 952 1 474 1 016

Tableau TC.4.5 : Type de chauffage d'appoint principalement utilisé et présence de cheminée
Répartition en pourcentage des membres du ménage selon le type de chauffage des locaux principalement utilisé dans le ménage et la présence d'une cheminée, MICS6-Bénin, 2021-2022

d'une cheminée, l	WII C C C D	•			nbres d	u ménage	e utilisa	nt principa	lement	un(e):					
	_						nière p	our le chau		Cuisinière		_			
	-	•	•	le chauffa				locaux		à trois					
	-	Fabr	ique	Traditi	ionnei	Fabri	quee	Traditio	nnelle	pierres / Feu					
	Chauf- fage central	Avec cheminée	Sans cheminée	Avec cheminée	Sans cheminée	Avec cheminée	Sans cheminée	Avec cheminée	Sans cheminée	ouvert pour le chauffage des locaux	Autre	Pas de chauffage d'espace dans le ménage	NSP / man-	Total	Nombre de membres du ménage
Total	0,4	0,0	0,2	0,1	0,6	0,0	0,0	0,5	1,9	8,8	0,2	87,3	0,1	100,0	80 956
Milieu de réside	nce														
Urbain	0,9	0,0	0,4	0,2	0,6	0,0	0,1	0,2	1,9	5,4	0,3	89,9	0,1	100,0	34 168
Cotonou	6,3	0,0	2,8	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,5	0,0	90,1	0,1	100,0	4 909
Autre urbain	0,0	0,0	0,0	0,2	0,7	0,0	0,1	0,2	2,2	6,2	0,3	89,9	0,1	100,0	29 258
Rural	0,0	0,0	0,0	0,1	0,6	0,0	0,0	0,6	1,9	11,2	0,1	85,4	0,1	100,0	46 789
Département	-,-	-,-	-,-	-,.	-,-	-,-	-,-	-,-	.,-	,	-,.	, -	-,.	,.	
Alibori	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	0,0	0,0	0,1	0,4	19,2	0,0	77,5	0,0	100,0	6 673
Atacora	0,0	0,0	0,0	0,2	0,8	0,0	0,0	0,1	1,5	20,2	0,2	76,9	0,0	100,0	5 556
Atlantique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,2	0,6	0,0	98,9	0,0	100,0	11 993
Borgou	0,0	0,0	0,1	0,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,6	9,2	0,5	88,7	0,0	100,0	9 237
Collines	0,0	0,0	0,0	0,1	0,6	0,0	0,0	3,0	1,4	3,7	0,0	91,0	0,0	100,0	5 905
Couffo	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	1,0	2,8	0,0	95,6	0,0	100,0	6 294
Donga	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	2,6 6,5	0,0	92,9	0,0	100,0	3 891
•	•	•		•		•					-	•	,	,	
Littoral	6,3	0,0	2,8	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,5	0,0	90,1	0,1	100,0	4 909
Mono	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,3	0,0	3,1	13,1	0,8	81,8	0,7	100,0	4 972
Ouémé	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,2	8,8	4,5	0,1	85,9	0,0	100,0	8 655
Plateau	0,1	0,0	0,0	0,6	0,2	0,1	0,1	0,6	1,6	20,9	0,0	75,7	0,0	100,0	5 658
Zou	0,0	0,0	0,0	0,3	0,1	0,1	0,1	1,7	2,5	12,2	0,0	82,7	0,3	100,0	7 214
Niveau d'instruc	tion du c	hef de	menag	je											
Pré-primaire ou aucun	0,1	0,0	0,1	0,1	0,8	0,0	0,0	0,4	1,6	12,8	0,1	83,9	0,0	100,0	39 659
Primaire	0,5	0.0	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,5	2,3	5,9	0,1	90,1	0.0	100,0	20 014
Secondaire 1	1,1	0,0	0,2	0,1	0,4	0,1	0,0	0,6	2,6	5,3	0,1	89,4	0,1	100,0	10 941
Secondaire 2	•			•		•		•		•		•			
ou plus	0,6	0,0	0,8	0,1	0,5	0,0	0,2	0,5	1,7	2,5	0,5	92,3	0,3	100,0	10 064
NSP /	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	97,8	2,2	100,0	279
manquant Religion du chef	de mén	200													
Religions	ue men	age													
endogènes/vodo un	0,1	0,0	0,0	0,1	0,4	0,1	0,0	0,2	2,8	8,8	0,2	87,2	0,2	100,0	13 570
Autres traditionnelles	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	2,9	3,0	22,2	0,0	70,1	0,0	100,0	554
Islam	0,3	0,0	0,1	0,1	1,1	0,0	0,0	0,1	0,6	12,7	0,2	84,8	0,0	100,0	22 976
Catholique	1,0	0,0	0,5	0,1	0,4	0,0	0,1	0,9	2,4	6,0	0,1	88,3	0,0	100,0	17 909
Protestant méthodiste	0,1	0,0	0,0	0,3	0,6	0,0	0,0	1,8	1,2	7,8	0,4	87,6	0,1	100,0	3 175
Autre protestant	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	1,4	5,2	0,0	92,6	0,0	100,0	707
Céleste	0,2	0,0	0,1	0,0	0,3	0,0	0,0	0,5	3,6	9,0	0.0	86,3	0,0	100,0	5 644
Evangélique	0,4	0,0	0,1	0,0	0,3	0,0	0,1	0,3	2,2	5,7	0,3	90,6	0,1	100,0	11 846
Autre chrétien	0,3	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	1,0	12,7	0,0	85,3	0,0	100,0	1 301
Autre religion	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	11,6	0,0	85,7	1,8	100,0	684
Sans religion	0,1	0,0	0,0	0,3	0,3	0,0	0,0	0,8	1,8	2,8	0,0	93,8	0,0	100,0	2 589
Quintile de bien-				0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	1,0	۷,0	0,0	55,0	5,5	100,0	2 303
Le plus pauvre	0,0	0,0	0,0	0,1	0,8	0,1	0,0	0,0	1,0	19,6	0,1	78,1	0,1	100,0	16 191
Pauvre	0,0	0,0	0,0	0,1	0,8	0,0	0,0	0,0	1,8	11,3	0,1	85,8	0,0	100,0	16 191
Moyen	0,0	0,0	0,0	0,1	0,7	0,0	0,0	0,2 0,5		7,6	0,2	•		100,0	16 183
Riche		•		•		•			3,0	•	-	87,9	0,0		
	0,5	0,0	0,1	0,1	0,5	0,0	0,0	0,9	2,4	4,4	0,1	90,9	0,0	100,0	16 193
Le plus riche	1,3	0,0	0,8	0,2	0,3	0,0	0,2	0,7	1,3	0,9	0,4	93,7	0,2	100,0	16 191

Tableau TC.4.6: Recours primaire aux carburants et technologies propres pour l'éclairage

Répartition en pourcentage des membres du ménage par type de combustible principalement utilisé pour l'éclairage par le ménage, et pourcentage de membres du ménage vivant dans des ménages utilisant des combustibles et des technologies propres pour l'éclairage, MICS6-Bénin, 2021-2022

combustibles et des technologies	<u> , р. ор. с</u>	oo pour r	onan ago,				nembres c	lu mén	age d	ans les m	nénages	qui dép	endent p	rincipale	ment d	е			- Nombre de
	Com	bustibles	propres	oour l'écla	irage :		Combustil	oles po	lluants	pour l'écl	airage :		_	-				Dépendance	membres du
	Élec- tricité	Lampe	Lampe de poche, torche ou lanterne rechargeable	de	Lampe à biogaz	Lampe à es- sence	Lampe à pétrole, paraffine ou à kérosène	Char- bon	Bois	Résidus agri- coles/ herbe/ paille/ arbus-tes	Lampe à huile	Bougie	Autre combus- tible pour l'éclai- rage		Man- quant	Total	Nombre de membres du ménage	principale à l'égard de combustibles et de technologies propres pour l'éclairage dans les ménages qui ont déclaré utiliser l'éclairage ¹	ménage (dans les ménages qui ont déclaré utiliser l'éclairage)
Total	39,0	19,5	10,9	23,8	0,1	0,4	5,4	0,1	0,2	0,0	0,3	0,1	0,1	0,1	0,0	100,0	80 956	93,4	80 838
Milieu de résidence																			
Urbain Cotonou Autre urbain Rural Département	61,2 87,1 56,8 22,8	11,1 2,4 12,5 25,6	7,4 3,0 8,1 13,5	15,3 6,3 16,8 30,1	0,0 0,0 0,0 0,1	0,5 0,0 0,5 0,4	3,8 0,4 4,4 6,6	0,1 0,2 0,1 0,1	0,1 0,0 0,1 0,2	0,0 0,0 0,0 0,1	0,2 0,0 0,3 0,3	0,2 0,6 0,1 0,1	0,1 0,0 0,1 0,1	0,0 0,0 0,0 0,2	0,0 0,0 0,0 0,0	100,0 100,0 100,0 100,0	34 168 4 909 29 258 46 789	95,0 98,8 94,3 92,2	34 160 4 909 29 251 46 677
Alibori Atacora Atlantique Borgou Collines Couffo Donga Littoral Mono Ouémé Plateau Zou	15,1 20,8 50,0 34,1 48,0 20,3 39,8 87,1 27,3 54,2 23,8 40,4	45,7 27,8 15,6 17,4 20,1 27,0 22,0 2,4 18,3 9,3 16,0 16,8	20,8 25,2 6,2 21,8 8,1 5,0 7,9 3,0 13,4 5,7 8,5 5,2	17,9 25,7 16,1 25,8 23,5 43,8 29,8 6,3 21,3 11,8 42,6 31,3	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 0,1 0,1 0,0 0,0 0,1 0,5 4,1	0,0 0,0 10,8 0,0 0,0 3,4 0,0 0,4 15,5 17,8 3,4 4,9	0,1 0,0 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0 0,2 0,2 0,3 0,2 0,0	0,2 0,5 0,1 0,0 0,0 0,0 0,1 0,0 0,3 0,1 1,1 0,0	0,0 0,0 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,3 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 3,2 0,3 0,3	0,0 0,0 0,4 0,0 0,0 0,0 0,0 0,6 0,2 0,1 0,0 0,1	0,0 0,0 0,1 0,4 0,0 0,2 0,0 0,0 0,2 0,0 0,0	0,2 0,0 0,2 0,3 0,1 0,1 0,5 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	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	6 673 5 556 11 993 9 237 5 905 6 294 3 891 4 909 4 972 8 655 5 658 7 214	99,7 99,5 88,1 99,4 99,8 96,3 99,9 98,8 80,3 81,0 90,9	6 662 5 554 11 972 9 207 5 896 6 288 3 872 4 909 4 971 8 654 5 654 7 198
Niveau d'instruction du chef de																			
Pré-primaire ou aucun Primaire Secondaire 1 Secondaire 2 ou plus NSP / manquant	23,0 43,4 54,7 75,1 62,1	22,8 17,7 18,0 11,8 14,2	15,0 8,5 6,8 4,1 0,6	31,1 22,6 15,3 7,0 23,2	0,1 0,0 0,0 0,0 0,0	0,5 0,4 0,3 0,0 0,0	6,5 6,2 4,0 1,3 0,0	0,1 0,1 0,1 0,1 0,0	0,3 0,1 0,1 0,1 0,0	0,0 0,1 0,0 0,0 0,0	0,4 0,3 0,2 0,1 0,0	0,1 0,2 0,1 0,2 0,0	0,1 0,1 0,3 0,1 0,0	0,2 0,2 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	39 659 20 014 10 941 10 064 279	92,2 92,4 94,8 98,1 100,0	39 583 19 978 10 938 10 060 279
Religion du chef de ménage Religions endogènes/vodoun Autres traditionnelles Islam Catholique Protestant méthodiste Autre protestant Céleste Evangélique Autre chrétien Autre religion Sans religion Quintile de bien-être économic	0,1	18,5 26,6 24,6 15,4 15,9 16,2 17,7 18,5 21,5 19,0 18,9	9,4 10,1 17,6 7,7 6,8 14,6 6,5 7,5 7,1 8,3 13,5	36,3 21,8 21,4 15,2 22,2 21,7 25,3 25,8 37,2 23,4 24,2	0,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,3 1,2 0,2 0,3 1,3 0,0 0,9 0,4 0,9 0,4	9,9 8,1 0,4 4,3 7,9 5,6 11,8 7,1 5,2 6,1 8,1	0,0 0,0 0,1 0,0 0,3 0,0 0,4 0,1 0,5 0,0 0,0	0,4 2,3 0,1 0,0 0,0 0,0 0,1 0,0 0,0 0,1	0,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	1,0 0,0 0,0 0,1 0,3 0,0 0,4 0,3 0,0 1,0 0,0	0,2 0,0 0,0 0,2 0,0 0,0 0,4 0,1 0,4 0,0 0,2	0,1 0,0 0,2 0,1 0,0 0,0 0,0 0,1 0,0 0,0 0,2	0,2 0,0 0,3 0,1 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 0,0	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	13 570 554 22 976 17 909 3 175 707 5 644 11 846 1 301 684 2 589	87,9 88,3 98,9 94,9 90,2 94,4 85,9 91,8 93,0 91,6 90,9	13 549 554 22 908 17 900 3 175 707 5 638 11 837 1 301 684 2 584
Pauvre Moyen Riche Le plus riche	3,7 25,1 69,9 96,1	28,2 35,5 19,2 3,0	16,1 13,2 4,4 0,3	40,6 21,2 5,0 0,2	0,0 0,0 0,0 0,2 CS TC.17	0,7 0,3 0,2 0,1 - Recours	9,6 3,8 0,8 0,0 s primaire	0,2 0,1 0,0 0,1	0,2 0,1 0,0 0,0 mbus	0,1 0,1 0,0 0,0 tibles et t	0,3 0,1 0,0 0,0 echnolo	0,2 0,2 0,1 0,0	0,1 0,2 0,2 0,0 opres pou	0,2 0,1 0,0 0,0 or l'éclair	0,0 0,0 0,0 0,0	100,0 100,0 100,0 100,0	16 198 16 183 16 193 16 191	88,7 95,2 98,5 99,7	16 174 16 163 16 190 16 191

Tableau TC.4.7 : Recours primaire aux combustibles et technologies propres pour la cuisson, le chauffage des locaux et l'éclairage

Pourcentage de membres du ménage vivant dans des ménages utilisant des combustibles et des technologies propres pour la cuisine, le chauffage et l'éclairage, MICS6-Bénin, 2021-2022

Recours primaire aux combustibles et technologies propres pour la cuisson, le chauffage des locaux et l'éclairage^{1,A}

Nombre de membres du ménage

Total	6,1	80 956
Milieu de résidence		
Urbain	11,4	34 168
Cotonou	28,4	4 909
Autre urbain	8,5	29 258
Rural	2,2	46 789
Département	-,-	10 7 00
Alibori	1,2	6 673
Atacora	0,5	5 556
Atlantique	11,3	11 993
Borgou	3,6	9 237
Collines	1,9	5 905
Couffo	0,6	6 294
Donga	1,6	3 891
Littoral	28,4	4 909
Mono	1,7	4 972
Ouémé	12,5	8 655
Plateau	2,8	5 658
Zou	2,6	7 214
Niveau d'instruction du chef de ménage	_,~	
Pré-primaire ou aucun	1,3	39 659
Primaire	4,8	20 014
Secondaire 1	8,4	10 941
Secondaire 2 ou plus	24,7	10 064
NSP / manquant	7,8	279
	7,0	219
Religion du chef de ménage	1.4	13 570
Religions endogènes/vodoun Autres traditionnelles	1,4	13 570 554
Islam	3,5	22 976
	5,0	17 909
Catholique Protestant méthodiste	11,7 7,3	3 175
Autre protestant	7,3 2,7	707
Céleste	3,8	5 644
Evangélique		11 846
Evangelique Autre chrétien	6,6	1 301
Autre chretien Autre religion	4,1 8,1	684
Sans religion	8,1 4,1	2 589
Quintile de bien-être économique	4 , I	2 309
Le plus pauvre	0,2	16 191
Pauvre	0,2	16 198
Moyen	0,9	16 183
Riche	2,8	16 193
Le plus riche		16 191
Lo pido Horio	26,0	16 191

¹ Indicateur MICS TC.18 - Recours primaire aux combustibles et technologies propres pour la cuisson, le chauffage des locaux et l'éclairage ; Indicateur ODD 7.1.2

^A Afin de pouvoir calculer l'indicateur, les membres du ménage vivant dans des ménages qui déclarent ne pas cuisiner, pas de chauffage ou pas d'éclairage ne sont pas exclus du numérateur

7.5 SYMPTÔMES DE L'INFECTION RESPIRATOIRE AIGÜE

Les symptômes d'infections respiratoires aiguës (IRA) sont recueillis pendant l'enquête MICS Bénin, 2021-2022, sur la base des déclarations des mères ou des personnes en charge des enfants, pour identifier les symptômes liés à la pneumonie, une des causes principales de décès chez les enfants de moins de cinq ans⁷³. Une fois diagnostiquée, la pneumonie est traitée efficacement avec des antibiotiques. Des études ont montré que l'approche de l'enquête pour mesurer la pneumonie est limitée car un grand nombre de cas signalés dans les enquêtes par les mères ou les gardiennes/personnes s'occupant des enfants avec des symptômes de pneumonie ne sont en fait pas de véritables pneumonies⁷⁷. Bien que cette limite n'affecte pas le niveau et les tendances de la recherche de soins pour les symptômes d'IRA, elle limite cependant la validité du niveau de traitement des IRA avec des antibiotiques, tel que rapporté par les enquêtes sur les ménages. L'indicateur de traitement décrit dans ce rapport doit donc être pris avec précaution.

Le tableau TC.5.1 présente le pourcentage d'enfants présentant des symptômes d'IRA, également considérés comme symptômes de pneumonie, au cours des deux semaines précédant l'enquête et pour lesquels des soins ont été recherchés, selon la source de soins et le pourcentage d'enfants ayant reçu des antibiotiques. L'information est également présentée selon le sexe, l'âge, la région, le milieu de résidence et les facteurs socio-économiques et le lieu de traitement parmi les enfants présentant des symptômes d'IRA qui ont été traités avec des antibiotiques.

⁷⁷ Campbell, H. et al. "Measuring Coverage in MNCH: Challenges in Monitoring the Proportion of Young Children with Pneumonia Who Receive Antibiotic Treatment." *PLoS Med* 10, no.5 (2013). doi:10.1371/journal.pmed.1001421

Tableau TC.5.1 : Recherche de soins et traitement antibiotique des symptômes d'infection respiratoire aiguë (IRA)

Pourcentage d'enfants âgés de 0 à 59 mois présentant des symptômes d'IRA au cours des deux dernières semaines pour lesquels des conseils ou un traitement ont été demandés, par source de conseil ou de traitement, et pourcentage d'enfants présentant des symptômes qui ont reçu des antibiotiques, par source d'antibiotiques, MICS6-Bénin, 2021-2022

antibiotiques, par		urcenta	ige d'enf	ants pre	ésentant									Nombre
	Des		otômes c s ou un t				Pourcentage d'enfants	Nombre			d'enfants d'IRA po			d'enfants présentant
		té rech	erchés a	uprès d			présentant	d'enfants	<u> </u>		d'antibioti	ques es		des
		gent de			Un établis-	Aucun	des symp- tômes d'IRA	présentant des symp-		lisseme ataires d			Un établis-	symptômes d'IRA au
			Agent	_	sement	conseil	au cours des - 2 dernières		-		Agent de	_	sement	cours des 2
			de san- té com-		ou un	ment	semaines qui	icours des 2	!		santé com-		de santé ou un	dernières semaines qui
	Public	Privé	munau- taire ^A		agent de santé ^{1, B}	recher- ché	ont reçu des antibiotiques ²		Public	Privé	munau- taire ^A	Autre source		ont reçu des antibiotiques
Total	33,5	6,7	2,7	27,2	34,9	35,8	40,0	95	(58,9)	(19,4)	(6,1)	(22,6)	(77,4)	38
Sexe														
Garçon Fille	25,6 (42,0)	7,2 (6,1)	1,2 (4,2)	27,2 (27,3)	28,3 (42,0)	41,4 (29,8)	34,0 (46,4)	49 46	(*) (*)	(*) (*)	(*) (*)	(*) (*)	(*) (*)	17 21
Milieu de résider	nce	, , ,												
Urbain Cotonou	(17,9) (*)	(12,5) (*)	(0,0) (*)	(20,3) (*)	(23,3) (*)	(51,9) (*)	(28,9) (*)	25 2	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	7 0
Autre urbain	(15,2)	(10,2)	(0,0)	(21,8)	(21,0)	(55,6)	(31,0)	23	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	7
Rural Département	38,9	4,6	3,6	29,6	38,9	30,2	43,9	70	(69,3)	(12,0)	(7,5)	(19,9)	(80,1)	31
Alibori	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
Atacora Atlantique	(*) (*)	(*) (*)	(*) (*)	(*) (*)	(*) (*)	(*) (*)	(*) (*)	4 5	(*) (*)	(*) (*)	(*) (*)	(*) (*)	(*) (*)	2 2
Borgou	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	12	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	5
Collines Couffo	(*) (18,1)	(*) (3,3)	(*) (0,0)	(*) (34,6)	(*) (18,1)	(*) (47,9)	(*) (37,3)	2 36	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	0 13
Donga	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	2	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	1
Littoral Mono	(*) (*)	(*) (*)	(*) (*)	(*) (*)	(*) (*)	(*) (*)	(*) (*)	2 15	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	0 5
Ouémé	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	2	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	1
Plateau Zou	(*) (*)	(*) (*)	(*) (*)	(*) (*)	(*) (*)	(*) (*)	(*) (*)	6 8	(*) (*)	(*) (*)	(*) (*)	(*) (*)	(*) (*)	4 6
Âge (en mois)									()		()			
0-11 12-23	(30,8)	(4,0) (*)	(0,0) (*)	(41,3) (*)	(30,8) (*)	(29,3)	(31,0) (*)	26 21	(*) (*)	(*) (*)	(*) (*)	(*) (*)	(*) (*)	8 9
24-35	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	21	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	9
36-47 48-59	(*) (*)	(*) (*)	(*) (*)	(*) (*)	(*) (*)	(*) (*)	(*) (*)	10 17	(*) (*)	(*) (*)	(*) (*)	(*) (*)	(*) (*)	4 9
Niveau d'instruc	()		()	()	()	()	()	.,	()	()	()	()	()	J
Pré-primaire ou aucun	(31,2)	(5,1)	(5,1)	(26,2)	(33,9)	(40,7)	(36,9)	50	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	18
Primaire	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	19	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	8
Secondaire 1 Secondaire 2	(26,9)	(2,2)	(0,0)	(35,0)	(26,9)	(35,9)	(42,0)	24	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	10
ou plus	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	3	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	2
Difficultés foncti A une difficulté				(4)	(*)	(+)	(*)	40	(+)	(+)	(*)	(+)	(+)	•
fonctionnelle N'a aucune diffi-	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	16	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	6
culté fonctionnelle	36,5	8,2	2,5	27,8	38,2	29,5	42,1	77	(59,5)	(22,8)	(7,1)	(18,9)	(81,1)	33
Religion du chef Religion endo-		_	,		/a = ··	/c= ··								
gènes/vodoun	(27,3)	(4,8)	(5,3)	(34,5)	(29,1)	(37,8)	(46,3)	37	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	17
Autres traditionnelles	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	1	-	-	-	-	-	0
Islam	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	13	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	7
Catholique Protestant	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	15	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	6
méthodiste	(*)	(*)	(*)	(*)	(*) (*)	(*)	(*)	5	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	2
Autre protestant Céleste	(*) (*)	(*) (*)	(*) (*)	(*) (*)	(*) (*)	(*) (*)	(*) (*)	1 7	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	0 2
Evangélique	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	12	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	2
Autre chrétien Autre religion	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	0 1	-	-	-	-	-	0
Sans religion	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	3	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	2
Quintile de bien- Le plus pauvre	etre ecc (34,4)	nomiqu (2,5)	ue (2,3)	(16,9)	(36,9)	(48,7)	(33,5)	26	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	9
Pauvre	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	18	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	7
Moyen Riche	(36,4) (*)	(12,8) (*)	(0,0) (*)	(31,0) (*)	(39,3) (*)	(25,9) (*)	(47,5) (*)	23 20	(*) (*)	(*) (*)	(*) (*)	(*) (*)	(*) (*)	11 8
Le plus riche	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	7	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	3

¹ Indicateur MICS TC.19 - Recherche de soins pour les enfants présentant des symptômes d'infection respiratoire aiguë (IRA) ; Indicateur ODD 3.8.1 ² Indicateur MICS TC.20 - Traitement antibiotique des enfants présentant des symptômes d'IRA

^A Les agents de santé communautaires comprennent à la fois les relais communautaires et les agents de santé communautaires qualifiés (ASCQ)

^B Comprend tous les établissements et prestataires de santé publics et privés, ainsi que ceux qui ne savaient pas s'ils étaient publics ou privés. Hors pharmacie

privée

C Inclut tous les établissements et prestataires de santé publics et privés, ainsi que ceux qui ne savaient pas s'ils étaient publics ou privés

PLa désagrégation des difficultés fonctionnelles de la mère n'est indiquée que pour les répondants au module sur le fonctionnement des adultes, c'est-à-dire les femmes de 18 à 49 ans interrogées individuellement et les hommes de 18 à 49 ans dans les ménages sélectionnés. () basé sur 25 à 49 cas non pondérés/ (*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

7.6 PALUDISME

Le paludisme est une cause majeure de décès chez les enfants de moins de cinq ans dans le monde entier⁷³. Au Bénin, le paludisme est la principale cause de mortalité et de morbidité. En 2021, le paludisme était responsable de 19,8% des décès et de 49,4% des affections rencontrées en consultation et en hospitalisation chez les enfants de moins de cinq ans, selon l'annuaire statistique du Ministère de la Santé. Les mesures préventives et le traitement avec un antipaludéen efficace peuvent réduire considérablement les Quotient de mortalité dus au paludisme chez les enfants⁷⁸.

Dans les zones où le paludisme est endémique, l'OMS recommande la pulvérisation d'insecticide à effet rémanent à l'intérieur des habitations (IRS) ⁷⁹, l'utilisation de moustiquaires imprégnées d'insecticide (MII)⁸⁰ et le traitement rapide des cas avec les médicaments antipaludiques recommandés⁷⁸.

En 2010, l'Organisation Mondiale de la Santé a publié une recommandation en faveur de l'utilisation universelle des tests de diagnostic rapides (TDR) pour confirmer l'infection au paludisme et appliquer le traitement approprié en fonction des résultats. Selon les directives, le traitement sur la seule base d'une suspicion clinique ne doit être envisagé que lorsqu'un diagnostic parasitologique n'est pas accessible. Cette recommandation se base sur des études qui ont montré une réduction substantielle de la proportion de fièvre associée au paludisme à un faible niveau⁸¹. Cette recommandation implique que l'indicateur sur la proportion d'enfants ayant de la fièvre qui ont reçu un traitement antipaludéen n'est plus un indicateur acceptable du niveau de traitement du paludisme dans la population des enfants de moins de cinq ans. Cependant, à des fins de comparaisons, ainsi que d'évaluation des tendances selon les caractéristiques sociodémographiques, l'indicateur reste un indicateur standard des MICS.

Les moustiquaires imprégnées d'insecticide (MII), si elles sont utilisées correctement, sont très efficaces pour offrir une protection contre les moustiques et autres insectes⁸⁰. L'utilisation des MII est l'une des principales interventions sanitaires mises en œuvre pour réduire la transmission du paludisme au Bénin. Le questionnaire comprend des questions sur la disponibilité et l'utilisation des moustiquaires imprégnées d'insecticide, tant au niveau des ménages mais aussi parmi les enfants de moins de cinq ans et des femmes enceintes.

Le tableau TC.6.1 présente la possession de moustiquaires par les ménages tandis que le tableau TC.6.2 présente la source des moustiquaires.

Les tableaux TC.6.3 et TC.6.4 présentent le nombre de MII possédées par le ménage et le pourcentage de la population du ménage ayant accès à une MII dans le ménage.

Le tableau TC.6.5 présente l'utilisation des moustiquaires par la population des ménages tandis que le tableau TC.6.6 présente l'utilisation des MII existantes.

⁷⁸ OMS. *Directives pour le traitement du paludisme. Troisième édition*. Genève : Éditions OMS, 2015. http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/162441/9789241549127 eng.pdf?sequence=1.

⁷⁹ OMS. Indoor Residual Spraying. An operational manual for indoor residual spraying (IRS) for malaria transmission control and elimination. Second edition. Genève: Éditions OMS, 2015. http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/177242/9789241508940_eng.pdf?sequence=1.

⁸⁰ WHO. *Achieving and maintaining universal coverage with long-lasting insecticidal nets for malaria control*. Geneva: WHO Press, 2017. http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/259478/WHO-HTM-GMP-2017.20-eng.pdf?sequence=1.

⁸¹ D'Acremont, V. et al. "Reduction in the proportion of fevers associated with Plasmodium falciparum parasitaemia in Africa: a systematic review." *Malaria Journal* 9, no. 240 (2010). doi:10.1186/1475-2875-9-240.

Les tableaux TC.6.7 et TC.6.8 présentent le pourcentage d'enfants de moins de cinq ans et de femmes enceintes de 15 à 49 ans qui ont dormi sous une moustiquaire la nuit dernière, par type de moustiquaire.

Les femmes enceintes vivant dans des endroits où le paludisme est très répandu sont très vulnérables au paludisme. Une fois infectées, les femmes enceintes risquent l'anémie, l'accouchement prématuré et la mortinatalité. Leurs bébés présentent un risque accru d'insuffisance pondérale à la naissance, ce qui entraîne un risque accru de décès en bas âge⁸². Des mesures sont donc prises pour protéger les femmes enceintes notamment grâce à la distribution de moustiquaires imprégnées d'insecticide et le traitement, lors des consultations prénatales, avec des médicaments qui préviennent l'infection palustre (traitement préventif intermittent ou TPI). L'OMS recommande un calendrier d'au moins quatre visites de soins prénatals pendant la grossesse. En commençant le plus tôt possible au cours du deuxième trimestre, le TPIp-SP (traitement préventif intermittent de la grossesse avec la sulfadoxine-pyriméthamine) est recommandé pour toutes les femmes enceintes à chaque visite prénatale prévue jusqu'au moment de l'accouchement, à condition que les doses soient administrées à au moins un mois d'intervalle. La SP ne doit pas être administrée pendant le premier trimestre de la grossesse. Cependant, la dernière dose de TPIp-SP peut être administrée jusqu'au moment de l'accouchement sans problème de sécurité⁷⁸.

Dans l'enquête MICS Bénin, 2021-2022, les femmes âgées de 15 à 49 ans ont été interrogées sur les médicaments qu'elles avaient reçus pour prévenir le paludisme lors de leur dernière grossesse au cours des 2 années précédant l'enquête. Les femmes sont considérées comme ayant reçu un traitement préventif intermittent si elles ont reçu au moins 3 doses de SP/Fansidar pendant la grossesse, dont au moins une a été prise au cours des soins prénatals. Le traitement préventif intermittent du paludisme chez les femmes enceintes ayant accouché au cours des deux années précédant l'enquête est présenté dans le tableau TC.6.9.

Le tableau TC.6.10 présente le pourcentage d'enfants de moins de cinq ans ayant eu de la fièvre au cours des deux dernières semaines et pour lesquels des conseils ou un traitement ont été demandés, par source de conseils ou de traitement. Le tableau TC.6.11 donne des informations supplémentaires sur le traitement des enfants ayant de la fièvre.

Les mères ont également été interrogées sur tous les médicaments administrés à l'enfant pour traiter la fièvre, y compris les médicaments administrés à domicile et les médicaments administrés ou prescrits dans un établissement de santé. La combinaison thérapeutique à base d'artémisinine (ACT) est l'antipaludéen de première ligne recommandé par l'Organisation Mondiale de la Santé et utilisé au Bénin.

Les résultats liés au traitement sont présentés dans les tableaux TC.6.11-13.

⁸² Shulman, C. et K. Dorman. "Importance and prevention of malaria in pregnancy." *Trans R Soc Trop Med Hyg* 97, no.1 (2003): 30–55. doi:10.1016/s0035-9203(03)90012-5.

Tableau TC.6.1 : Possession de moustiquaires par le ménage

Pourcentage de ménages disposant d'au moins une moustiquaire et d'une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII)^A, nombre moyen de moustiquaires et de MII par ménage, pourcentage de ménages disposant d'au moins une moustiquaire et d'une MII pour deux personnes, MICS6-Bénin, 2021-2022

Pourcentage de ménages

	Pourcentage disposant d'a moustie			moyen de s par ménage :	disposant d'a moustiquair	au moins une re pour deux nnes ^B :	
	N'importe quelle moustiquaire	Moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) ¹	N'importe quelle moustiquaire	Moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII)	N'importe quelle moustiquaire	Moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) ²	Nombre de ménages
Total	86,2	58,4	2,4	1,5	52,8	31,2	16 790
Milieu de résidence							
Urbain	87,2	56,2	2,4	1,4	57,5	31,5	7 424
Cotonou	87,3	67,0	2,4	1,6	63,3	42,7	1 174
Autre urbain	87,1	54,2	2,4	1,3	56,4	29,4	6 250
Rural	85,5	60,1	2,3	1,5	49,0	31,0	9 366
Département					·		
Alibori	88,8	24,9	2,6	0,6	50,9	8,8	1 116
Atacora	90,7	88,4	3,0	2,9	51,3	48,5	903
Atlantique	87,7	61,6	2,2	1,4	53,1	32,8	2 765
Borgou	84,8	56,9	2,8	1,8	46,9	27,0	1 538
Collines	91,3	71,1	2,2	1,7	57,0	40,7	1 303
Couffo	83,8	37,4	2,3	0,8	49,2	16,1	1 356
Donga	80,7	30,1	2,7	0,8	38,3	10,7	606
Littoral	87,3	67,0	2,4	1,6	63,3	42,7	1 174
Mono	91,2	66,1	2,3	1,5	63,7	37,3	1 166
Ouémé	•	•				•	
	83,2	41,6	2,2	0,8	52,3	17,5	2 010
Plateau	75,9	70,9	2,2	2,0	43,2	38,2	1 234
Zou	87,8	77,8	2,3	2,0	57,2	49,9	1 619
Niveau d'instruction du	i cher de mena	ge					
Pré-primaire ou aucun	82,8	56,1	2,4	1,5	48,2	28,9	7 870
Primaire	88,2	61,0	2,4	1,5	52,6	31,2	4 077
Secondaire 1	89,9	59,8	2,4	1,4	55,5	32,1	2 379
Secondaire 2 ou plus	90,1	60,2	2,4	1,4	65,0	37,8	2 412
NSP / manquant	(89,2)	(48,5)	(2,9)	(1,4)	(58,0)	(30,9)	52
Religion du chef de mé		(40,0)	(2,9)	(1,4)	(30,0)	(30,9)	32
Religions	_						
endogènes/vodoun	84,0	60,9	2,3	1,5	51,1	33,0	2 983
Autres traditionnelles	82,1	57,2	2,4	1,6	58,0	40,2	123
Islam	84,2	48,6	2,7	1,4	46,7	22,3	3 920
Catholique	87,5	61,5	2,4	1,5	58,7	36,7	3 990
Protestant							
méthodiste	86,5	61,1	2,3	1,4	51,6	33,2	694
Autre protestant	86,8	60,1	2,2	1,4	53,1	36,5	164
Céleste	85,2	59,4	2,2	1,4	52,2	29,7	1 260
Evangélique	89,5	61,5	2,2	1,4	55,1	32,3	2 645
Autre chrétien	90,3	69,9	2,4	1,7	52,8	37,7	280
Autre religion	84,6	55,8	2,6	1,5	56,8	31,5	147
Sans religion	87,6	64,5	2,2	1,5	51,5	34,2	584
Quintile de bien-être éc							
Le plus pauvre	79,8	58,0	2,1	1,5	43,3	28,6	3 413
Pauvre	85,1	57,2	2,3	1,4	47,7	28,9	3 333
Moyen	87,7	60,2	2,4	1,5	51,8	32,3	3 274
Riche	89,4	59,6	2,4	1,5	57,5	32,5	3 419
Le plus riche	89,0	56,8	2,7	1,5	63,5	33,8	3 351

¹Indicateur MICS TC.21a - Disponibilité des ménages en moustiquaires imprégnées d'insecticide (MII) (au moins une MII) ² Indicateur MICS TC.21b - Disponibilité des ménages en moustiquaires imprégnées d'insecticide (MII) (au moins une MII pour deux personnes)

^A Une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) est une moustiquaire traitée en usine qui ne nécessite aucun autre traitement. Dans les enquêtes précédentes, cela était connu sous le nom de moustiquaire insecticide longue durée (LLIN).

^B Les numérateurs sont basés sur le nombre de membres habituels (de jure) du ménage et ne tiennent pas compte du fait que les membres du ménage sont restés dans le ménage la nuit dernière. Le MICS ne collecte pas d'informations sur les visiteurs du ménage.

() basé sur 25 à 49 cas non pondéré

			Pána	rtition o	n naur	ontoco	de la co	e, selon l	noustiquai	roc				
	Cam-	Visite		Établis	sement		ue la sou			162				Nombr
	pagne de grande distri- bution	de soins préna- tals	Visite de vacci- nation	de s	Privé	Phar- macie	Boutique/ Marché/ Rue	commu-	Institution religieuse	Ecole	Autre	NSP/ Man- quant	Total	Nombro de mousti quaires
Total	86,3	2,7	3,5	0,3	0,0	1,4	5,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,3	100,0	34 446
Milieu de résidence														
Urbain	82,5	2,3	3,4	0,3	0,0	2,5	7,9	0,0	0,0	0,0	0,7	0,3	100,0	15 651
Cotonou	71,8	1,9	1,7	0,3	0,0	6,5	15,5	0,0	0,0	0,0	1,6	0,9	100,0	2 450
Autre urbain	84,5	2,4	3,7	0,1	0,0	1,8	6,5	0,0	0,0	0,0	0,5	0,3	100,0	13 200
Rural	89,5	3,0	3,5	0,3	0,0	0,4	0,5 2,6	0,0	0,0	0,0	0,3	0,2	100,0	18 796
Département	09,5	3,0	3,3	0,3	0,0	0,4	2,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	100,0	10 / 90
Alibori	90,8	5,0	2,9	0,0	0,0	0,2	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	2 608
Atacora	94,4	2,4	2,2	0,0	0,0	0,2	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	2 425
Atlantique	76,0	3,4	3,1	1,0	0,0	2,1	12,9	0,0	0,0	0,0	0,8	0,5	100,0	5 372
Borgou	88,2	1,8	3,8	0,3	0,0	1,2	4,1	0,1	0,0	0,0	0,6	0,0	100,0	3 634
Collines	92,3	1,7	2,8	0,3	0,0	0,6	2,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	100,0	2 632
Couffo	90,7	3,4	3,4	0,1	0,0	0,1	1,4	0,0	0,0	0,0	0,5	0,2	100,0	2 579
Donga	94,0	1,2	3,7	0,1	0,0	0,2	0,6	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	100,0	1 304
Littoral	71,8	1,9	1,7	0,1	0,1	6,5	15,5	0,0	0,0	0,0	1,6	0,9	100,0	2 450
Mono	88,8	3,1	5,4	0,1	0,0	0,5	1,8	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	100,0	2 429
Ouémé	83,4	2,2	4,8	0,0	0,1	2,4	5,7	0,0	0,0	0,0	0,4	1,0	100,0	3 686
Plateau	91,0	3,0	3,0	1,1	0,0	0,5	0,9	0,0	0,0	0,0	0,4	0,2	100,0	2 071
Zou	89,5	2,2	4,5	0,2	0,0	0,4	2,5	0,1	0,0	0,0	0,2	0,4	100,0	3 255
Type de moustiquaire		_,_	•,-	٠,_	٠,٠	V , .	-,-	-,.	-,-	٠,٠	٠,=	0 , .	100,5	V
MII ^A	86,4	2,7	3,7	0,2	0,0	1,5	4,7	0,0	0,0	0,0	0,4	0,3	100,0	21 234
Autre / NSP /	86,1	2,6	3,1	0,5	0,0	•	5,4	0,0	0,0	0,0	0,6	0,3	100,0	13 212
manquant		•	•	0,5	0,0	1,2	5,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	100,0	13 2 12
Niveau d'instruction du	u chef de i	ménage)											
Pré-primaire ou aucun	91,6	2,1	2,5	0,1	0,0	0,4	2,6	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	100,0	15 409
Primaire	86,3	3,0	3,8	0,3	0,0	0,7	5,3	0,0	0,0	0,0	0,4	0,3	100,0	8 640
Secondaire 1	82,2	3,4	4,5	0,9	0,0	1,5	6,3	0,1	0,0	0,0	0,6	0,4	100,0	5 131
Secondaire 2 ou plus	74,4	3,2	4,8	0,3	0,1	5,4	10,2	0,1	0.0	0,0	1,0	0,4	100,0	5 132
NSP / manguant	84,7	3,4	1,3	0,0	0,0	1,0	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	100,0	134
Religion du chef de mé		-,	,-	*,-	-,-	,-	1=	-,	- 1 -	-,-	-,-	-,	, .	
Religions endo-	90,7	2,1	3,3	0,0	0,0	0,2	2,7	0,1	0,0	0,1	0,4	0,4	100,0	5 643
gènes/vodoun Autres traditionnelles													•	
Autres traditionnelles	89,0 89,2	3,4 2,7	2,9	0,0 0,2	0,0	3,4 0,9	0,4 3,2	0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,9 0,3	0,0 0,2	100,0 100,0	248 8 845
Catholique	82,9	-	3,2				3,2 7,3	0,1	•	0,0	0,3		100,0	8 356
Protestant		2,4	3,2	0,3	0,0	2,8		0,0	0,0		-	0,3		
méthodiste	83,8	3,4	3,7	2,2	0,0	1,9	4,5	0,0	0,0	0,0	0,1	0,4	100,0	1 359
Autre protestant	93,4	0,9	2,4	0,7	0,0	0,0	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	30
Céleste	84,3	2,9	3,9	0,7	0,0	0,7	6,4	0,0	0,0	0,0	0,5	0,8	100,0	2 37
Evangélique	83,6	3,3	4,5	0,1	0,0	1,0	6,4	0,0	0,0	0,0	0,6	0,4	100,0	5 25
Autre chrétien	87,9	4,3	2,0	0,4	0,0	1,7	2,6	0,0	0,0	0,0	0,6	0,6	100,0	60
Autre religion	82,8	2,3	2,0	0,0	0,0	4,1	7,4	0,4	0,0	0,0	0,5	0,6	100,0	327
Sans religion	84,2	2,8	4,2	0,2	0,1	1,1	6,8	0,0	0,0	0,0	0,4	0,1	100,0	1 12
Quintile de bien-être éc	conomiqu	е												
Le plus pauvre	92,2	2,8	3,1	0,1	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	100,0	5 78
Pauvre	90,8	2,9	3,2	0,1	0,0	0,1	2,1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,5	100,0	6 39
Moyen	89,2	2,5	4,1	0,5	0,0	0,3	2,8	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	100,0	6 81
Riche	86,6	3,0	3,7	0,6	0,0	0,4	4,7	0,0	0,0	0,0	0,7	0,2	100,0	7 46
Le plus riche	75,7	2,2	3,2	0,2	0,1	5,2	12,0	0,1	0,0	0,0	0,8	0,5	100,0	7 99

A Une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) est une moustiquaire traitée en usine qui ne nécessite aucun autre traitement. Dans les enquêtes précédentes, cela était connu sous le nom de moustiquaire insecticide longue durée (LLIN). Une « autre » moustiquaire est une moustiquaire qui n'est pas une MII.

Tableau TC.6.3 : Accès à une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) - nombre de membres du ménage Pourcentage de la population des ménages ayant accès à une MII dans le ménage, MICS6-Bénin, 2021-2022

Pourcentage

Nombre de

Nombre de moustiquaires possédées par le ménage :

	0	1	2	3	4	5	6	7	8 ou plus	Total	ayant accès à un MII ^A	membres du ménage ^B
Total	41,6	20,2	20,3	11,0	4,1	1,4	8,0	0,3	0,3	100,0	44,8	80 956
Nombre de membres du ménage												
1	47,8	44,4	6,8	0,7	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	52,2	1 681
2	43,4	35,5	18,8	1,6	0,6	0,1	0,0	0,0	0,0	100,0	56,6	3 517
3	41,2	27,3	23,6	6,9	0,6	0,3	0,0	0,0	0,0	100,0	49,7	7 154
4	40,4	19,6	27,7	9,9	2,0	0,2	0,2	0,1	0,0	100,0	49,8	10 888
5	40,9	12,8	26,4	15,4	3,5	0,9	0,1	0,0	0,0	100,0	46,1	12 873
6	40,8	9,8	23,5	17,7	5,9	1,2	0,9	0,2	0,1	100,0	44,8	12 124
7	37,9	10,9	17,9	20,4	9,7	2,0	0,8	0,3	0,1	100,0	43,7	9 375
8 ou plus	41.4	7.1	11.0	14.8	11.8	6.2	4.5	1.3	1.9	100.0	38.3	23 345

^A Pourcentage de la population à domicile qui pourrait dormir sous une MII si chaque MII du ménage était utilisée par deux personnes au maximum

^B Le dénominateur est le nombre de membres habituels (de jure) du ménage et ne tient pas compte du fait que les membres du ménage sont restés dans le ménage la nuit dernière. Le MICS ne collecte pas d'informations sur les visiteurs du ménage

Tableau TC.6.4 : Accès à une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) selon les caractéristiques sociodémographiques

Pourcentage de la population des ménages ayant accès à une MII dans le ménage, MICS6-Bénin, 2021-2022

	Pourcentage ayant accès à une MII ^A	Nombre de membres du ménage ^B
Total	44,8	80 956
Milieu de résidence		
Urbain	43,9	34 168
Cotonou	54,9	4 909
Autre urbain	42,0	29 258
Rural	45,4	46 789
Département	45,4	40 709
Alibori	16,8	6 673
Atacora	73,2	5 556
Atlantique	46,6	11 993
	44,6	9 237
Borgou Collines		
	57,3	5 905
Couffo	24,6	6 294
Donga	18,4	3 891
Littoral	54,9	4 909
Mono	52,4	4 972
Ouémé	28,0	8 655
Plateau	57,8	5 658
Zou	65,2	7 214
Niveau d'instruction du chef de m	=	
Pré-primaire ou aucun	42,0	39 659
Primaire	46,3	20 014
Secondaire 1	47,1	10 941
Secondaire 2 ou plus	50,1	10 064
NSP / manquant	39,1	279
Religion du chef de ménage		
Religions endogènes/vodoun	47,1	13 570
Autres traditionnelles	49,0	554
Islam	36,6	22 976
Catholique	49,1	17 909
Protestant méthodiste	45,8	3 175
Autre protestant	49,6	707
Céleste	45,8	5 644
Evangélique	47,7	11 846
Autre chrétien	56,4	1 301
Autre religion	46,1	684
Sans religion	49,7	2 589
Quintile de bien-être économique		
Le plus pauvre	42,8	16 191
Pauvre	43,6	16 198
Moyen	45,7	16 183
Riche	46,4	16 193
Le plus riche	45,4	16 191

^A Pourcentage de la population à domicile qui pourrait dormir sous une MII si chaque MII du ménage était utilisée par deux personnes au maximum

^B Le dénominateur est le nombre de membres habituels (de jure) du ménage et ne tient pas compte du fait que les membres du ménage sont restés dans le ménage la nuit dernière. Le MICS ne collecte pas d'informations sur les visiteurs du ménage

Tableau TC.6.5: Utilisation des moustiquaires par la population à domicile Pourcentage de membres du ménage qui ont dormi sous une moustiquaire la nuit dernière, par type de moustiquaire, MICS6-Bénin, 2021-2022 Pourcentage de membres du Nombre de Nombre de Pourcentage de membres ménage ayant dormi la nuit membres du membres du du ménage ayant au précédente sous : ménage qui ont ménage dans moins une MII et ayant N'importe les ménages Une moustiquaire passé la nuit dormi la nuit précédente quelle imprégnée précédente dans les avec au moins d'insecticide (MII)1,A moustiquaire ménages interrogés une MII Total 77,5 46 985 73,7 45,7 79 676 Sexe Masculin 70,8 44.2 38 341 74,9 22 612 Féminin 76,5 47,1 41 335 80,0 24 373 Milieu de résidence Urbain 76,7 43,9 33 665 77,5 19 079 Cotonou 78,5 53,6 4 806 78,9 3 262 28 859 15 817 Autre urbain 76.4 42.3 77.2 27 905 Rural 71,6 47,0 46 011 77,6 Département Alibori 74,6 18,0 6 614 68,6 1 737 Atacora 74,7 72,4 5 494 80,0 4 974 11 844 7 246 Atlantique 78,2 49,3 80,6 70,0 5 390 Borgou 64.5 42.2 8 931 Collines 81,6 61,3 5 729 84.3 4 163 Couffo 65,7 23,7 6 209 60,0 2 454 65,4 Donga 63.1 18.8 3 862 1 111 Littoral 78,5 53,6 4 806 78,9 3 262 Mono 82,7 53,3 4 913 78,1 3 355 Quémé 26,6 72.7 8 570 62.4 3 654 84,3 4 094 Plateau 67.4 61.4 5 618

70,6

50,3

43.7

44,8

47,6

45,0

42,8

48,1

47,8

50.4

39,2

48,4

51.2

35,5

50,1

47,3

51,7

49.5

50.0

61,4

45,7

51,3

45.1

45,1

47,7

7 085

12 582

24 670

22 928

10 221

9 275

39 047

19 718

10 760

9 882

13 383

22 584

17 645

3 126

5 560

11 639

1 285

2 551

15 959

15 977

15 923

15 947

677

693

268

531

90,2

82,3

75,1

75.9

80,4

77,9

75,5

78,0

79,5

81.9

78,4

77,3

90.5

70,5

80,8

78,3

87,0

80.7

79.7

83,2

81,0

80,0

77,3

77,2

79,3

78.3

5 544

7 690

14 373

13 520

6 045

5 356

22 133

12 160

6 477

6 080

8 392

11 366

10 948

1 888

3 406

7 306

949

382

1 636

9 326

9 3 3 7

9 590

9 578

9 152

412

301

134

79,8

81,2

71,7

72.3

75.2

71,0

68,1

76.8

80.8

82.1

81,7

70,5

79.5

67,8

78.3

75,6

78,5

75.8

78.6

82,6

77,3

75,3

65,2

71,5

75,1

78.7

Zou

5-14

15-34

35-49

Primaire

Religions

Catholique

Céleste

Pauvre

Moyen

Riche

Evangélique Autre chrétien

Autre religion

Sans religion

Le plus pauvre

Le plus riche

Islam

Secondaire 1

Niveau d'instruction du chef de ménage

Pré-primaire ou aucun

Secondaire 2 ou plus

Protestant méthodiste

Quintile de bien-être économique

Autre protestant

Religion du chef de ménage

NSP / manguant

endogènes/vodoun Autres traditionnelles

50+

Age 0-4

^{47,0} 78,2 43,5 15 870 75,4 ¹ Indicateur MICS TC.22 - Population ayant dormi sous MII; Indicateur ODD 3.8.1

^A Une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) est une moustiquaire traitée en usine qui ne nécessite aucun autre traitement. Dans les enquêtes précédentes, cela était connu sous le nom de moustiquaire insecticide longue durée (LLIN).

Tableau TC.6.6: Utilisation des MII existantes

Pourcentage de moustiquaires imprégnées d'insecticide (MII) qui ont été utilisées par quiconque la nuit dernière, MICS6-Bénin, 2021-2022

	Pourcentage de MII utilisées la nuit dernière	Nombre de MII
Total	87,6	21 234
Milieu de résidence		
Urbain	87,4	8 951
Cotonou	85,5	1 676
Autre urbain	87,9	7 275
Rural	87,6	12 283
Département		
Alibori	95,2	611
Atacora	87,1	2 345
Atlantique	87,7	3 304
Borgou	85,3	2 344
Collines	91,1	1 985
Couffo	83,5	895
Donga	91,0	399
Littoral	85,5	1 676
Mono	87,7	1 549
Ouémé	84,4	1 387
Plateau	91,4	1 870
Zou	86,6	2 868
Niveau d'instruction du chef de m	nénage	
Pré-primaire ou aucun	88,2	9 655
Primaire	87,8	5 393
Secondaire 1	86,9	3 028
Secondaire 2 ou plus	85,8	3 094
NSP / manquant	85,9	64
Religion du chef de ménage		
Religions endogènes/vodoun	88,0	3 776
Autres traditionnelles	82,2	163
Islam	87,0	4 750
Catholique	88,3	5 329
Protestant méthodiste	88,1	845
Autre protestant	90,6	206
Céleste	88,3	1 513
Evangélique	87,0	3 270
Autre chrétien	89,3	431
Autre religion	82,3	190
Sans religion	84,1	762
Quintile de bien-être économique		
Le plus pauvre	87,7	3 971
Pauvre	88,1	4 035
Moyen	88,4	4 327
Riche	87,7	4 439
Le plus riche	86,0	4 462

Pourcentage d'enfants de (J-59 mois ayani dor	mi sous une			ar type de mous	tiquaire, MICS6-Ber	nin, 2021-202
	Douroontogo			ntage d'enfants t précédente, ont	Nambra	Pourcentage	Nombre
	Pourcentage d'enfants ayant			rmi sous :	Nombre d'enfants avant	d'enfants ayant dormi sous une MII	d'enfants
	passé la nuit		N'importe	Une moustiquaire	passé la nuit	la nuit dernière	des ménag
	dernière dans		quelle	imprégnée	dernière dans	dans les ménages	avec au
	les ménages	Nombre	mousti-	d'insecticide (MII) ^{1,A}	les ménages	disposant d'au	moins une
	enquêtés	d'enfants	quaire	` '	enquêtés	moins une MII	MII
Total	99,1	13 133	81,2	50,4	13 021	85,5	7 67
Sexe							
Garçon	99,1	6 795	80,6	50,5	6 734	85,4	3 97
Fille	99,2	6 338	81,8	50,3	6 286	85,5	3 70
Milieu de résidence							
Urbain	99,4	5 211	84,3	47,5	5 179	85,4	2 88
Cotonou	99,6	571	84,5	56,2	568	85,6	37
Autre urbain	99,4	4 640	84,3	46,4	4 610	85,3	2 50
Rural	99,0	7 922	79,1	52,3	7 842	85,5	4 79
Département							
Alibori	99,3	1 122	83,7	20,0	1 114	76,9	29
Atacora	99,4	970	85,4	83,0	965	92,6	86
Atlantique	99,6	1 943	86,5	54,2	1 934	88,9	1 18
Borgou	97,4	1 599	71,7	48,0	1 557	77,7	96
Collines	98,2	938	85,9	62,7	921	89,0	65
Couffo	99,6	1 082	74,8	26,6	1 078	69,0	41
Donga	99,8	718	71,8	19,4	717	77,2	18
Littoral	99,6	571	84,5	56,2	568	85,6	37
Mono	99,8	849	89,1	57,5	848	85,6	57
Ouémé	99,2	1 186	79,2	31,6	1 177	73,9	50
Plateau	99,7	869	76,4	71,0	866	89,9	68
Zou	99,2	1 286	84,8	73,8	1 275	93,7	1 00
Age (en mois)							
0-11	98,5	2 645	84,3	53,3	2 605	86,5	1 60
12-23	99,3	2 570	83,7	52,0	2 551	86,9	1 52
24-35	99,3	2 467	81,5	50,8	2 450	86,8	1 43
36-47	99,4	2 824	79,8	49,8	2 806	85,8	1 62
48-59	99,3	2 626	76,8	46,2	2 608	81,1	1 48
Niveau d'instruction du c	hef de ménage						
Pré-primaire ou aucun	99,0	7 058	77,3	49,3	6 987	84,1	4 09
Primaire	99,3	2 904	84,6	51,1	2 885	87,0	1 69
Secondaire 1	99,3	2 321	86,9	52,8	2 304	87,7	1 38
Secondaire 2 ou plus	99,4	849	86,4	50,8	844	85,0	50
NSP / manquant	(*)	1	(*)	(*)	1	(*)	
Religion du chef de ména	age						
Religions	99,6	2 137	77,6	53,8	2 128	84,9	1 34
endogènes/vodoun Autres traditionnelles							
	100,0	65 3 800	86,1	64,2	65 3.845	(99,2)	1.00
Islam	98,9	3 890	75,8	39,5	3 845	79,7	1 90
Catholique	99,0	2 615	85,9	54,9	2 589	87,5	1 62
Protestant méthodiste	98,6	485	84,9	57,7	479	91,1	30
Autre protestant	100,0	126	80,6	55,2	126	93,1	7
Céleste	99,3	945	82,7	53,5	939	86,9	57
Evangélique	99,2	2 092	85,7	55,0	2 074	87,3	1 30
Autre chrétien	100,0	233	89,5	65,8	233	88,7	17
Autre religion	100,0	91	77,9	35,8	91	(84,1)	3
Sans religion	99,6	453	85,2	57,4	451	91,6	28
Quintile de bien-être écor	•	0.705	70.5	54.0	0.740	05.7	4.04
Le plus pauvre	99,1	2 735	72,5	51,0	2 712	85,7	1 61
Pauvre	99,3	2 818	79,7	49,8	2 798	84,4	1 65
Moyen	98,9	2 702	82,4	53,2	2 672	87,4	1 62
Riche	99,0	2 599	86,5	50,7	2 574	86,3	1 51

¹ Indicateur MICS TC.23 - Enfants de moins de 5 ans dormant sous des moustiquaires imprégnées d'insecticide (MII)

^A Une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) est une moustiquaire traitée en usine qui ne nécessite aucun autre traitement. Dans les enquêtes précédentes, cela était connu sous le nom de moustiquaire insecticide longue durée (LLIN).

() basé sur 25 à 49 cas non pondérés/ (*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

Utilisation de moustiquaires par les femmes enceintes Pourcentage de femmes enceintes âgées de 15 à 49 ans ayant dormi sous une moustiquaire la nuit dernière, par type de moustiquaire, MICS6-Bénin, 2021-2022 Pourcentage Pourcentage de femmes Nombre de de femmes enceintes qui ont dormi la femmes Pourcentage de Nombre de nuit précédente sous enceintes enceintes femmes enceintes femmes ayant passé Une avant passé la qui ont dormi sous enceintes une MII la nuit Nombre vivant dans la nuit moustiquaire nuit dernière dernière dans N'importe imprégnée dans les dernière dans les des ménages de les ménages femmes quelle d'insecticide ménages ménages disposant disposant d'au (ITN)1,A d'au moins une MII moins une MII enquêtés enceintes moustiquaire enquêtés 98,9 50,9 **Total** 1 646 81,9 1 628 88,4 938 Milieu de résidence Urbain 99.3 625 83,3 49,1 621 86.0 354 Cotonou 100,0 74 86,7 60,6 74 (86,6)52 Autre urbain 99,2 551 82,9 47,5 547 85,9 303 Rural 98,6 1 022 81,0 52,0 1 007 89,8 584 Département Alibori 99,0 134 86,7 16,8 132 (88,1)25 Atacora 99,1 138 80,8 80,8 137 90.0 123 Atlantique 99,2 226 85,0 57.4 224 86.8 148 Borgou 95,6 194 73,1 53,5 185 86,0 115 Collines 96,5 123 89,0 70,8 119 91,7 92 Couffo 99,4 126 80,4 26,7 125 (83.2)40 100.0 115 72.2 21.8 31 Donga 115 80.0 100.0 74 86.7 60.6 74 I ittoral (86,6)52 100.0 84 88.3 84 56 Mono 56.1 84.1 100.0 160 84.6 27.4 160 Quémé (77,6)57 Plateau 99.3 101 69.6 66.1 100 95,5 69 100.0 172 86,3 71.8 172 95,5 129 Zou Age 98,8 82,5 59,2 91,4 15-19 163 161 104 20-24 99.6 427 81.0 50.4 425 88.1 243 25-29 98.5 472 82,1 50.3 465 88.3 265 30 - 3998.4 476 81,8 50,6 469 89.0 266 40-49 100,0 108 83,9 44,7 108 81,6 59 Niveau d'instruction du chef de ménage Pré-primaire ou aucun 98,7 835 76,7 48,8 824 87,7 459 Primaire 98,7 417 86,6 53,8 412 91,4 242 Secondaire 1 99,7 299 87,1 49,0 298 84,0 174 98,7 95 90,2 62,3 93,8 Secondaire 2 ou plus 93 62 Religion du chef de ménage Religions 98.8 267 76.7 49.0 264 84.9 152 endogènes/vodoun (*) (*) 7 9 9 Autres traditionnelles 98,6 253 Islam 543 77.5 40.2 536 85.2 Catholique 99,0 292 87,8 61,1 289 91,0 194 Protestant méthodiste 98,4 58 81,1 59,9 57 (100,0)34 Autre protestant 19 (*) (*) 18 15 (*) (*) Céleste 99,2 105 79,8 51,8 104 84,9 63 99,1 259 90,3 59,3 256 92,8 164 Evangélique Autre chrétien 25 (*) (*) 25 (*) 12 (*) 13 (*) (*) (*) Autre religion 13 Sans religion 100,0 56 82,7 57,2 56 (89,0)36 Quintile de bien-être économique Le plus pauvre 99,7 353 75,2 50,2 352 91,6 193 Pauvre 98,2 332 82,1 52,1 326 89,8 189 Moven 98.8 369 87.2 56.6 364 91.9 224

82.8

45.7

49.0

333

252

85.6

80.7

178

153

98.8

98.8

337

255

Riche

Le plus riche

^{82.0} ¹ Indicateur MICS TC.24 - Femmes enceintes ayant dormi sous une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII)

A Une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) est une moustiquaire traitée en usine qui ne nécessite aucun autre traitement. Dans les enquêtes précédentes, cela était connu sous le nom de moustiquaire insecticide longue durée (LLIN).) basé sur 25 à 49 cas non pondérés/ (*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

Tableau TC.6.9 : Utilisation du traitement préventif intermittent du paludisme (TPIp) par les femmes pendant la grossesse

Pourcentage de femmes âgées de 15 à 49 ans ayant eu une naissance vivante au cours des deux 2 dernières années et ayant suivi un traitement préventif intermittent (TPIp) contre le paludisme pendant la grossesse de la dernière naissance vivante, MICS6-Bénin, 2021-2022

	Pour	Pourcentage de femmes enceintes :									
	Qui a pris des		qui a pris	SP/Fansida	ır	Nombre de femmes					
	médicaments pour prévenir le paludisme	Au moins une fois	Deux fois ou plus	Trois fois ou plus ¹	Quatre fois ou plus	ayant eu une naissance vivante au cours des 2 dernières années					
Total	79,8	79,8	54,5	25,2	5,5	5 112					
Matthew de excellence											
Milieu de résidence	00.0	00.0	00.4	00.0	5.0	0.004					
Urbain	83,0	83,0	60,1	28,9	5,9	2 024					
Cotonou	77,3	77,3	62,7	41,7	8,8	216					
Autre urbain	83,6	83,6	59,8	27,4	5,6	1 807					
Rural	77,7	77,7	50,9	22,8	5,2	3 088					
Département											
Alibori	84,8	84,8	61,1	19,6	2,6	429					
Atacora	79,1	79,1	53,1	30,0	13,4	376					
Atlantique	82,9	82,9	57,0	21,7	2,5	786					
Borgou	68,5	68,5	50,6	24,9	13,8	592					
Collines	71,9	71,9	42,7	17,5	3,1	369					
Couffo	85,3	85,3	49,7	20,8	6,6	433					
Donga	60,0	60,0	41,9	26,1	1,9	285					
Littoral	77,3	77,3	62,7	41,7	8,8	216					
Mono	95,4	95,4	72,6	41,0	6,1	342					
Ouémé	83,7	83,7	67,4	37,8	2,1	438					
Plateau	80,0	80,0	46,4	18,7	3,7	315					
Zou	83,5	83,5	49,2	16,7	2,0	531					
Niveau d'instruction du chef	de ménage										
Pré-primaire ou aucun	75,9	75,9	49,9	20,4	4,6	2 522					
Primaire	81,8	81,8	56,9	26,5	4,9	1 217					
Secondaire 1	86,1	86,1	59,8	30,6	7,3	1 006					
Secondaire 2 ou plus	82,9	82,9	64,1	38,9	8,4	367					
Religion du chef de ménage											
Religions	84,4	84,4	54,4	25,8	6,4	844					
endogènes/vodoun	•		·								
Autres traditionnelles	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	23					
Islam	73,6	73,6	51,2	22,9	6,2	1 491					
Catholique	82,2	82,2	62,1	30,3	7,3	985					
Protestant méthodiste	69,2	69,2	42,3	19,3	4,6	191					
Autre protestant	(79,7)	(79,7)	(49,4)	(29,5)	(4,1)	48					
Céleste	86,6	86,6	49,8	18,1	1,1	379					
Evangélique	83,2		58,1	26,2	3,6	825					
Autre chrétien	88,8	88,8	55,8	26,3	2,5	99					
Autre religion	(94,3)	(94,3)	(77,1)	(53,6)	(10,9)	36					
Sans religion	70,2	70,2	46,1	24,4	5,8	191					
Quintile de bien-être économ											
Le plus pauvre	71,7		42,8	16,9	3,3	1 011					
Pauvre	78,8	78,8	48,7	21,0	4,4	1 111					
Moyen	83,8	83,8	60,8	28,1	5,9	1 092					
Riche	82,2	82,2	59,0	27,9	5,7	1 024					
Le plus riche	82,6	82,6	62,5	33,5	8,5	875					

¹ Indicateur MICS TC.25 - Traitement préventif intermittent du paludisme pendant la grossesse

() basé sur 25 à 49 cas non pondérés/ (*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

Tableau TC.6.10 : Recherche de traitement pendant la fièvre

Pourcentage d'enfants âgés de 0 à 59 mois ayant eu de la fièvre au cours des deux dernières semaines pour lesquels des conseils ou un traitement ont été demandés, par source de conseil ou de traitement, MICS6-Bénin, 2021-2022

			ourcentage d'enfai				Nombre d'enfants	
			n traitement ont ét	é recherc	hés auprès de :	Aucun	âgés de 0 à 59 ans	
	Établis		ou prestataires anté		Un établissement	conseil ou	ayant eu de la fièvre au cours des	
	Public	Privé	Agent de santé communautaire ^A	Autre source	de santé ou un fournisseur ^{1,B}	traitement recherché	deux dernières semaines	
Total	24,3	9,7	2,9	18,5	33,6	49,8	2 267	
Sexe								
Garçon	23,7	9,5	2,3	18,7	32,8	50,0	1 204	
Fille	25,0	10,1	3,6	18,3	34,5	49,6	1 063	
Milieu de résidence	23,0	10, 1	3,0	10,5	34,3	43,0	1 003	
Urbain	21,0	14,9	2,4	16,8	35,3	49,4	883	
Cotonou	12,5	29,7	0,0	5,3	42,2	52,4	106	
Autre urbain	22,1	12,9	2,7	18,4	34,4	49,0	778	
Rural	26,5		3,3	19,5	•	50,0	1 384	
Département	20,3	6,5	3,3	19,5	32,5	50,0	1 304	
Alibori	24.4	6.0	0.4	1 E	20.0	CE O	160	
	24,1	6,8	0,4	4,5	30,9	65,0 46.3	162	
Atlantique	29,9	2,6	2,6	24,7	32,5	46,2	135	
Atlantique	5,4	8,2	0,0	12,5	13,7	74,3	306	
Borgou	22,5	9,8	5,2	18,2	32,3	51,3	154	
Collines	37,1	8,8	1,8	17,9	45,9	39,1	132	
Couffo	27,4	8,8	2,6	20,8	35,7	45,8	363	
Donga	31,4	11,8	4,6	42,0	41,5	20,4	78	
Littoral	12,5	29,7	0,0	5,3	42,2	52,4	106	
Mono	32,3	7,1	2,6	16,0	39,4	46,1	197	
Ouémé	19,5	15,3	2,8	20,8	32,8	47,0	232	
Plateau	24,9	12,3	11,8	39,4	36,4	28,7	119	
Zou	34,0	6,3	4,6	16,8	39,6	46,6	283	
Age (ien mois)								
0-11	23,0	10,3	2,5	19,6	33,0	50,0	443	
12-23	21,6	8,8	2,8	18,9	30,4	52,7	526	
24-35	27,2	10,1	3,1	18,8	36,1	46,9	452	
36-47	23,2	9,9	2,2	16,2	32,3	52,7	466	
48-59	27,8	9,8	4,3	19,0	37,3	45,4	380	
Niveau d'instruction de la mère								
Pré-primaire ou aucun	25,3	7,1	3,4	19,0	31,9	51,0	1 119	
Primaire	25,6	9,4	3,3	20,3	34,9	47,1	590	
Secondaire 1	23,7	10,7	1,5	18,3	33,4	50,2	403	
Secondaire 2 ou plus	14,3	27,5	2,1	8,2	41,4	51,0	155	
Difficultés fonctionnelles de la mé						·		
A une difficulté fonctionnelle	17,0	13,9	1,1	17,5	30,8	52,8	178	
N'a aucune difficulté fonctionnelle	24,6	9,6	3,1	19,0	33,6	49,4	1 955	
Religion du chef de ménage	,	,	,	,				
Religions endogènes/vodoun	27,0	6,4	3,0	21,2	33,3	47,5	468	
Autres traditionnelles	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	12	
Islam	23,9	9,2	2,2	18,0	32,8	50,4	474	
Catholique	22,8	11,7	3,7	19,1	34,3	49,3	441	
Protestant méthodiste	26,8	7,3	5,7	28,0	32,9	40,7	77	
Autre protestant	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	14	
Céleste	21,4	9,6	2,9	15,1	31,1	55,7	209	
Evangélique	25,5	10,5	2,4	14,0	34,7	52,5	428	
Autre chrétien	(22,7)	(23,0)	(9,3)	(39,5)	(40,4)	(29,5)	36	
Autre chieffen	(*)		(*)	(39,3)	(*)	(29,3)	22	
Sans religion	21,3	(*) 12,7	1,1	17,5	33,9	50,2	22 87	
Quintile de bien-être économique		12,1	1,1	17,5	33,9	30,2	01	
Le plus pauvre		6.0	2.0	20.0	06.0	E A E	400	
Pauvre	20,7	6,3	3,6	20,8	26,2	54,5	462	
	24,7	5,1	4,1	24,4	29,6	47,4	478	
Moyen	30,0	7,2	3,0	19,9	37,1	46,3	520	
Riche	26,1	11,1	2,3	15,5	36,1	50,6	414	
Le plus riche	18,8	21,3	1,2	9,8	39,8	51,0	394	

¹ Indicateur MICS TC.26 - Demande de soins pour fièvre

^A Les agents de santé communautaires comprennent à la fois les relais communautaires et les agents de santé communautaires qualifiés (ASCQ)
^B Comprend tous les établissements et prestataires de santé publics et privés, ainsi que ceux qui ne savaient pas s'ils étaient publics ou

privés. Comprend également des magasins.

CLa désagrégation des difficultés fonctionnelles de la mère n'est indiquée que pour les répondants au module sur le fonctionnement des adultes, c'est-à-dire les femmes de 18 à 49 ans interrogées individuellement et les hommes de 18 à 49 ans dans les ménages sélectionnés.

⁽⁾ basé sur 25 à 49 cas non pondérés/ (*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

Tableau TC.6.11 : Traite Pourcentage d'enfants âgés de 0					des deur	x (2) der	nières se	emaines n	ar type de	médicamer	nt admini	stré nour la	maladie I	MICS6-Bénir	2021-1	2022			
r ourcentage d'enfants ages de d	a 39 mois qui on	t eu ue	ia lievie									naines qui o			1, 2021-2	2022			
-					aludéens	_							s médica						Nombre d'enfants
	Thérapie	00/					Artésu-		• .			Autre		Paracétamol			•	NSP /	ayant eu de la fièvre au cours des
	combinée à base d'artémisinine	SP/ Fan-	Chloro-	Amodia-	Compri mé de	de auinine-	nate	Injection d'artésu-		Amovi-	Cotrimo-	comprimé ou sirop		/ panadoi/ acétamino-	Aspi-	Ibupro-			deux (2) dernières
	(ACT)	sidar	quine		quinine	/IV	sitoirel	nate /IV	ludéen	cilline		antibiotique		phène	rine	fène	Autre	quant	semaines
Total	10,0	2,0	1,6	1,9	3,2	3,3	1,4	3,3	5,1	14,2	3,4	6,9	1,9	59,7	1,9	1,1	19,5	2,3	2 267
sexe																			
Garcon	10,0	1,4	2,0	1,8	3,1	3,5	1,5	3,1	5,4	14,9	3,6	7,1	1,9	59,9	2,3	0,9	18,8	2,5	1 204
Fille	10,0	2,7	1,1	2,1	3,4	3,0	1,4	3,5	4,8	13,4	3,2	6,6	1,9	59,5	1,4	1,3	20,3	2,1	1 063
Milieu de résidence																			
Urbain	10,9	1,9	1,9	2,0	3,9	3,4	0,9	3,1	5,1	16,7	3,2	8,5	1,7	61,1	2,7	1,2	18,7	2,3	883
Cotonou Autre urbain	8,1 11,3	0,0 2,1	1,7 2,0	0,0 2,2	6,3 3,6	2,1 3,6	0,5 1,0	1,0 3,4	6,6 4,9	15,6 16,8	1,4 3,4	5,2 8,9	3,1 1,5	63,1 60,8	0,7 2,9	2,0 1,1	33,1 16,7	1,8 2,3	106 778
Rural	9,4	2,1	1,3	1,9	2,8	3,0	1,8	3,4	5,1	12,6	3,4	5,9	2,1	58,8	1,4	1,1	20,0	2,3	1 384
Département	٥, .	_,0	.,0	.,0	_,0	0,2	.,0	٥, .	٥, .	,0	0,0	0,0	_, .	00,0	.,.	.,0	20,0	2,0	
Alibori	7,0	2,3	3,2	0,4	4,9	5,8	0,0	0,5	1,5	14,8	6,6	5,7	1,6	56,1	1,5	0,0	12,3	1,3	162
Atlactions	1,0	1,0	1,8	0,5	2,2	2,3	1,6	10,5	2,1	16,3	4,9	1,2	0,0	66,7	1,8	2,6	9,3	4,6	135
Atlantique	5,8 14,5	0,8 1,5	1,5 4,2	4,3 5,6	5,4 6,9	3,6 4,4	1,3 1,2	3,8 7,7	3,3 3,2	15,1 6,2	1,3 2,8	12,4 3,9	1,4 3,0	59,1 46,3	3,5 3,2	1,2 2,6	10,4 14,0	1,3 2,6	306 154
Borgou Collines	13,0	2,8	0,8	1,5	3,1	4,4	1,4	5,0	3,2 4,7	9,9	3,9	9,1	0,7	63,5	0,0	0.0	17,1	3,4	132
Couffo	2,3	0,8	0,0	0,3	1,3	0,6	0,6	1,6	5,8	9,4	4,1	10,9	2,0	56,7	2,2	0,2	32,7	2,2	363
Donga	21,8	0,5	4,4	0,8	3,7	7,1	0,5	1,8	2,1	18,8	9,6	6,6	3,8	73,0	0,7	3,3	14,1	1,7	78
Littoral	8,1	0,0	1,7	0,0	6,3	2,1	0,5	1,0	6,6	15,6	1,4	5,2	3,1	63,1	0,7	2,0	33,1	1,8	106
Mono	16,2	0,7	0,4	1,2	2,3	3,2	0,4	4,0	3,4	24,7	4,0	3,5	1,8	64,9	1,1	1,0	29,9	1,4	197
Ouémé Plateau	10,3 7,0	1,7 13,5	0,6 3,1	1,2 5,7	0,5 3,4	1,8 3,2	4,0 4,8	3,0 1,7	11,2 8,5	13,2 9,7	4,2 0,0	6,3 0,4	4,0 1,7	49,4 42,8	3,1 0,7	0,6 1,3	15,8 19,9	2,3 7,2	232 119
Zou	20,9	2,3	3, i 1,6	5,7 1,6	3,4 2,4	3,2 4,7	4,0 1,4	1,7	6,0	9,7 17,7	1,9	6,0	1,7	42,0 75,3	1,1	1,3	17,6	7,2 1,1	283
Age (en mois)	20,0	2,0	1,0	1,0	∠,¬	7,1	1,-	1,0	0,0	17,7	1,5	0,0	1,0	70,0	.,.	1,0	17,0	1,1	200
0-11	7,7	0,8	1,0	0,5	1,5	3,0	0,6	0,7	3,0	11,5	2,0	10,3	1,1	59,0	3,5	0,5	17,9	2,1	443
12-23	6,9	3,1	1,0	2,1	2,9	1,8	1,2	1,7	5,3	13,9	4,2	8,1	1,6	59,2	2,6	1,4	19,5	3,4	526
24-35	11,0	1,7	2,3	2,7	2,5	3,0	1,5	4,4	7,0	15,2	3,0	6,1	1,5	57,6	1,2	1,4	22,5	2,2	452
36-47 48-59	10,5 15,2	1,6 2,6	0,7 3,2	2,6 1,6	4,0 5,6	4,1 4,8	1,9 2,0	3,6 6,9	5,7 4,3	12,7 18,2	2,4 5,7	6,1 3,1	2,4 3,2	61,1 62,0	0,9 1,1	1,3 0,7	18,7 19,0	1,3 2,2	466 380
Niveau d'instruction de la mère		2,0	0,2	1,0	0,0	٦,٥	2,0	0,0	4,0	10,2	0,1	0,1	0,2	02,0	,,,	0,1	10,0	۷,۲	000
Pré-primaire ou aucun	10,2	2,2	1,6	1,9	2,2	3,2	1,4	2,9	5,5	13,0	3,5	5,7	1,2	57,5	1,5	0,9	18,5	2,6	1 119
Primaire	11,5	1,9	1,5	2,9	4,7	3,4	1,1	4,3	4,8	13,1	3,4	8,0	3,7	60,6	3,0	1,4	22,9	1,7	590
Secondaire 1	8,7	1,3	1,9	0,7	4,5	2,8	2,2	2,6	3,9	17,3	3,0	5,6	1,4	65,8	1,4	1,4	18,2	1,5	403
Secondaire 2 ou plus Difficultés fonctionnelles de la	6,8	2,8	0,6	1,2	1,4	4,1	1,2	4,0	6,2	18,5	3,9	14,3	1,5	56,5	2,0	0,6	17,0	4,4	155
A une difficulté fonctionnelle	9,1	2,8	0,7	0,0	4,1	1,7	0,0	0,0	5,2	12,7	2,3	8,7	0,4	60,3	2,1	0,7	25,7	2,5	178
N'a aucune difficulté fonctionne	9,8	2,0	1,6	2,2	2,9	3,2	1,4	3,7	5,0	14,0	3,4	6,9	2,1	59,2	2,0	1,1	19,2	2,3	1 955
Religion du chef de ménage																			
Religions endogènes/ vodoun	8,1	1,3	0,8	1,4	1,1	2,2	0,1	2,8	5,5	13,0	4,0	6,1	1,7	59,0	0,7	0,4	24,6	1,9	468
Autres traditionnelles Islam	(^) 9.4	(*) 1,9	(*) 2,7	(*) 2,5	(*) 4,8	(*) 3,8	(*) 0,9	(*)	(*) 3,7	(*) 13,0	(*) 4,7	(*) 4,3	(*) 2,8	(*) 50.6	(*)	(*) 2,2	(*) 15,1	(*) 2,5	12 474
Catholique	9,4	3,1	1,4	2,3 1,3	4,8	3,8	2,1	4,1 5,6	4,0	15,6	3,5	9,7	1,0	59,6 66,5	1,8 0,8	1,1	14,9	1,9	441
Protestant méthodiste	18,0	3,4	0,9	2,8	0,0	8,2	1,6	2,1	2,5	14,3	2,6	5,1	0,0	54,1	3,1	0.0	21,7	0.0	77
Autre protestant	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	14
Céleste	11,9	0,7	0,0	0,4	4,8	2,1	1,5	1,4	8,8	15,0	2,6	8,3	4,1	58,4	5,0	1,0	19,9	2,2	209
Evangélique	10,2	1,3	1,9	2,0	2,6	2,6	1,6	1,6	7,0	15,0	1,6	8,4	1,9	58,4	2,2	1,2	21,2	3,4	428
Autre chrétien Autre religion		(13,6)	(0,9)	(11,1)	(2,6)	(1,6)	(5,3)	(0,0) (*)	(0,0) (*)	(6,4) (*)	(0,0) (*)	(8,5)	(0,0) (*)	(35,9) (*)	(0,0)	(0,0) (*)	(18,6) (*)	(4,4) (*)	36 22
Sans religion	(*) 6,7	1,4	3,7	(*) 1,8	(*) 4,3	(*) 1,2	(*) 3,5	5.9	5,5	16,8	0,0	(*) 3,7	0,0	56,0	(*) 5.6	0.0	24,3	2,1	87
Quintile de bien-être économic		.,.	-,,	.,,,	.,,	.,	-,0	2,0	-,-	, 0	2,3	٥,,	2,3	,0	2,0	-,-	,0	_, .	0.
Le plus pauvre	9,1	2,2	1,9	2,9	1,4	2,5	1,8	2,3	4,2	6,6	2,4	5,6	1,5	51,7	1,6	0,5	19,1	2,3	462
Pauvre	11,7	2,0	1,1	0,7	2,9	2,4	0,6	1,9	5,2	11,1	3,1	6,5	1,1	59,9	1,4	0,8	22,2	3,7	478
Moyen Riche	11,0 9,6	2,6 1,5	1,2 1,9	1,9 2,2	2,2 5,7	3,3 4,5	1,3 2,3	4,1 2,4	4,9 6,2	15,6 21,9	4,4 3,9	4,3 7,7	2,6 2,6	62,3 63,7	1,5 2,5	1,5 1,5	17,1 21,5	1,9 0,8	520 414
Le plus riche	8,3	1,3	1,9	2,2	3,7 4,5	3,7	1,3	6,1	5,3	16,8	3,9	11,4	1,9	61,2	2,3	1,5	17,8	2,7	394

Le plus riche 8,3 1,4 1,9 2,0 4,5 3,7 1,3 6,1 5,3 16,8 3,1 11,4 1,9 61,2 2,7 1,1 17,8 2,7

^La désagrégation des difficultés fonctionnelles de la mère n'est indiquée que pour les répondants au module sur le fonctionnement des adultes, c'est-à-dire les femmes de 18 à 49 ans interrogées individuellement et les hommes de 18 à 49 ans dans les ménages sélectionnés.

() basé sur 25 à 49 cas non pondérés/ (*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

Tableau TC.6.12 : Diagnostic et traitement antipaludéen des enfants

Pourcentage d'enfants âgés de 0 à 59 mois qui ont eu de la fièvre au cours des deux dernières semaines et qui ont eu une piqûre au doigt ou au talon pour le dépistage du paludisme, qui ont reçu une thérapie combinée à base d'artémisinine (ACT) et des médicaments antipaludiques, et pourcentage qui ont reçu des ACT parmi ceux qui ont reçu des médicaments antipaludéens, MICS6-Bénin, 2021-2022

et pourcentage qui ont re	3		e d'enfants f		,	,	Name de de de de	
			ont re	ecu:		Nombre	Traitement nar	Nombre d'enfants ayant eu de la fièvre
		Thérapie combinée à base d'artémi- sinine (ACT)	ACT le jour	Tout médica- ment	Tout médicament antipaludique le jour même ou le lendemain	d'enfants ayant	ACT chez les enfants fiévreux	au cours des deux dernières semaines qui ont reçu des médicaments antipaludiques
Total	18,6	10,0	7,4	26,1	18,6	2 267	38,4	592
Sexe								
Garçon	18,4	10,0	7,4	25,7	18,2	1 204	38,9	310
Fille	18,9	10,0	7,5	26,5	19,0	1 063	37,9	282
Milieu de résidence								
Urbain	15,5	10,9	8,9	26,9	21,1	883	40,7	237
Cotonou	8,8	8,1	7,0	23,3	20,6	106	(34,9)	25
Autre urbain	16,4	11,3	9,1	27,4	21,2	778	41,4	213
Rural Département	20,7	9,4	6,5	25,6	16,9	1 384	36,9	354
Alibori	15,2	7,0	6,3	21,9	19,2	162	(32,2)	36
Atacora	18,6	1,0	0,3	20,1	14,7	135	(4,9)	27
Atlantique	9,4	5,8	4,2	22,1	15,5	306	(26,3)	68
Borgou	14,1	14,5	11,8	36,3	27,6	154	(40,1)	56
Collines	18,0	13,0	5,2	31,6	17,4	132	(41,2)	42
Couffo	21,5	2,3	1,8	13,0	7,8	363	(17,4)	47
Donga	28,7	21,8	18,1	36,4	32,0	78	59,8	28
Littoral	8,8	8,1	7,0	23,3	20,6	106	(34,9)	25
Mono	28,8	16,2	12,3	25,8	18,9	197	62,7	51
Ouémé	14,1	10,3	7,0	31,1	22,1	232	(33,2)	72
Plateau	11,7	7,0	6,4	30,4	24,7	119	(23,1)	36
Zou	30,1	20,9	15,2	36,9	22,4	283	56,8	104
Age (en mois)								
0-11	12,5	7,7	6,7	16,2	13,4	443	47,9	72
12-23	15,1	6,9	5,8	21,6	16,1	526	31,7	114
24-35 36-47	22,6 22,2	11,0 10,5	8,1 8,2	31,6 27,5	19,8 19,9	452 466	35,0 38,3	143 128
48-59	22,2	15,2	8,2 8,9	35,6	24,8	380	30,3 42,9	135
Niveau d'instruction de		10,2	0,9	33,0	24,0	300	42,3	100
Pré-primaire ou aucun	19,3	10,2	7,1	25,4	16,2	1 119	40,2	284
Primaire	18,6	11,5	9,4	30,1	24,0	590	38,1	178
Secondaire 1	18,1	8,7	7,1	24,0	17,8	403	36,0	97
Secondaire 2 ou plus	15,2	6,8	3,8	21,4	17,1	155	(31,6)	33
Difficultés fonctionnelle	s de la mère	e ^A						
A une difficulté fonctionnelle	15,5	9,1	8,6	21,0	18,0	178	(43,4)	37
N'a aucune difficulté fonctionnelle	18,3	9,8	7,2	26,0	18,4	1 955	37,7	507
Religion du chef de mér	nage							
Religions	•	0.1	16	20.5	11.0	460	20.7	0e
endogènes/vodoun	22,9	8,1	4,6	20,5	11,8	468	39,7	96
Autres traditionnelles	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	12	(*)	6
Islam	16,9	9,4	7,9	26,9	22,4	474	34,8	128
Catholique	19,4	9,9	7,5	28,0	20,1	441	35,2	124
Protestant méthodiste	10,0	18,0	13,3	25,1	16,9	77	(*) (*)	19
Autre protestant	(*) 15.0	(*)	(*)	(*)	(*)	14 209	(*)	6 59
Céleste Evangélique	15,0 19,8	11,9 10,2	9,3 7,4	28,2 27,6	18,8 18,4	209 428	(42,3) 37,0	59 118
Autre chrétien	(11,4)	(15,5)	(13,5)	(34,1)	(32,0)	36	(*)	12
Autre religion	(*)	(*)	(*)	(34,1)	(32,0)	22	(*)	6
Sans religion	18,4	6,7	5,1	20,9	17,2	87	(*)	18
Quintile de bien-être éco		-,.	-, -	,5	, <u>-</u>	Ţ.	· /	.0
Le plus pauvre	16,0	9,1	6,9	22,4	13,2	462	40,5	103
Pauvre	20,5	11,7	7,9	24,5	15,3	478	47,6	117
Moyen	21,9	11,0	8,9	27,1	21,0	520	40,7	141
Riche	18,7	9,6	6,6	30,3	21,4	414	31,5	125
Le plus riche	15,0	8,3	6,5	26,6	22,7	394	31,3	105

¹ Indicateur MICS TC.27 - Utilisation du diagnostic du paludisme

² Indicateur MICS TC.28 - Traitement antipaludique des enfants de moins de 5 ans

³ Indicateur MICS TC.29 - Traitement par combinaison thérapeutique à base d'artémisinine (ACT) chez les enfants ayant reçu un traitement antipaludéen

^ALa désagrégation des difficultés fonctionnelles de la mère n'est indiquée que pour les répondants au module sur le fonctionnement des adultes, c'est-à-dire les femmes de 18 à 49 ans interrogées individuellement et les hommes de 18 à 49 ans dans les ménages sélectionnés. () basé sur 25 à 49 cas non pondérés/ (*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

Tableau TC.6.13 : S	ource d'ant	ipaludéens						
Pourcentage d'enfants âge source de l'antipaludique,			vre au co	urs des d	eux dernières s	emaines q	ui ont reçu un	antipaludéen par la
		Nombre d'enfants _ âgés de 0-59 mois ayant eu de la	Ét	sour ablissem	d'enfants fiévre ce d'antipalud ents ou de santé			Nombre d'enfants âgés de 0-59 mois qui ont reçu des antipaludéens comme traitement
		fièvre au cours des deux dernières semaines	Public	Privé	Agent de santé com-munautaire ^A	Autre source	sement de santé ou un fournisseur ^B	contre la fièvre au cours des deux dernières semaines
Total	26,1	2 267	55,1	29,8	5,3	16,4	94,5	592
Sexe								
Garçon	25,7	1 204	57,7	29,9	4,8	14,3	95,2	310
Fille	26,5	1 063	52,2	29,5	5,8	18,7	93,7	282
Milieu de résidence Urbain	26,9	883	49,6	37,6	5.7	13,9	95,4	237
Cotonou	23,3	106	(27,5)	(70,1)	5,7 (0,0)	(0,0)	(93,6)	257
Autre urbain	27,4	778	52,1	33,8	6,4	15,5	95,6	213
Rural	25,6	1 384	58,8	24,5	5,0	18,1	93,9	354
Département	04.0	400	(70.0)	(47.0)	(4.0)	(0.0)	(400.0)	00
Alibori Atacora	21,9 20,1	162 135	(78,3) (84,8)	(17,8) (10,6)	(1,8) (11,3)	(3,9) (4,6)	(100,0) (96,8)	36 27
Atlantique	22,1	306	(31,1)	(35,7)	(0,0)	(33,1)	(90,8)	68
Borgou	36,3	154	(49,5)	(27,3)	(5,3)	(21,0)	(88,2)	56
Collines	31,6	132	(54,0)	(35,0)	(0,0)	(12,7)	(100,0)	42
Couffo	13,0	363	(63,0)	(27,8)	(0,0)	(9,1)	(100,0)	47
Donga	36,4	78 106	70,7	12,3	6,5	18,9	89,6	28
Littoral Mono	23,3 25,8	106 197	(27,5) 61,1	(70,1) 30,0	(0,0) 8,8	(0,0) 11,8	(93,6) 92,6	25 51
Ouémé	31,1	232	(47,2)	(36,9)	(5,8)	(17,5)	(97,9)	72
Plateau	30,4	119	(42,6)	(38,9)	(22,8)	(18,5)	(89,6)	36
Zou	36,9	283	63,9	22,0	5,6	18,9	94,9	104
Age (en mois)	40.0	4.40	00.0	00.0	0.5	00.0	0.4.0	70
0-11 12-23	16,2 21,6	443 526	60,3 52,2	22,9 31,9	2,5 6,3	20,6 17,2	94,3 93,7	72 114
24-35	31,6	452	52,2 59,1	24,0	8,0	17,2	96,0	143
36-47	27,5	466	56,4	31,1	1,2	14,4	89,9	128
48-59	35,6	380	49,3	36,4	7,0	14,7	98,0	135
Niveau d'instruction de l		4.440	F0.7	05.0		40.0	04.0	00.4
Pré-primaire ou aucun Primaire	25,4 30,1	1 119 590	56,7 50,5	25,6 32,2	5,5 6,9	18,2 19,5	94,2 94,6	284 178
Secondaire 1	24,0	403	63,4	28,7	2,8	11,0	94,5	97
Secondaire 2 ou plus	21,4	155	(41,4)	(54,9)	(2,4)	(0,0)	(96,2)	33
Difficultés fonctionnelles	s de la mère ^c							
A une difficulté fonctionnelle	21,0	178	(55,8)	(44,5)	(3,7)	(4,2)	(93,5)	37
N'a aucune difficulté	00.0	4.055	55.0	07.0	5.0	40.0	04.0	507
fonctionnelle	26,0	1 955	55,0	27,8	5,6	18,3	94,0	507
Religion du chef de mén Religions	age							
endogènes/vodoun	20,5	468	59,9	20,7	2,3	20,4	88,4	96
Autres traditionnelles	47,0	12	100,0	0,0	25,9	0,0	100,0	6
Islam	26,9	474	59,2	25,6	6,3	15,6	94,4	128
Catholique	28,0	441	48,9	38,4	6,3	15,9	96,5	124
Protestant méthodiste Autre protestant	25,1 41,7	77 14	68,2 42,2	23,8 34,1	3,1 0,0	8,0 23,8	97,9 100,0	19 6
Céleste	28,2	209	(38,3)	(29,4)	(1,3)	(32,4)	(94,8)	59
Evangélique	27,6	428	58,7	33,2	5,3	8,1	97,6	118
Autre chrétien	(34,1)	36	41,3	14,9	17,4	49,7	69,2	12
Autre religion	29,5	22	24,8	75,2	13,8	0,0	100,0	6
Sans religion Quintile de bien-être éco	20,9	87	69,7	34,7	6,7	0,0	100,0	18
Le plus pauvre	22,4	462	57,7	15,8	8,0	27,2	91,1	103
Pauvre	24,5	478	50,5	20,6	6,0	28,9	92,4	117
Moyen	27,1	520	68,7	21,6	4,5	12,3	95,5	141
Riche	30,3	414	55,0	37,7	4,9	8,6	96,9	125
Le plus riche	26,6	394	39,4	55,1	3,4	6,5	95,8	105

^A Les agents de santé communautaires comprennent à la fois les relais communautaires et les agents de santé communautaires qualifiés (ASCQ)

B Comprend tous les établissements de santé publics et privés, ainsi que ceux qui ne savaient pas s'ils étaient publics ou privés. Comprend également des magasins C La désagrégation des difficultés fonctionnelles de la mère n'est indiquée que pour les répondants au module sur le fonctionnement des

^C La désagrégation des difficultés fonctionnelles de la mère n'est indiquée que pour les répondants au module sur le fonctionnement des adultes, c'est-à-dire les femmes de 18 à 49 ans interrogées individuellement et les hommes de 18 à 49 ans dans les ménages sélectionnés. () basé sur 25 à 49 cas non pondérés/ (*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

7.7 ALIMENTATION DU NOURRISON ET DU JEUNE ENFANT

Des pratiques optimales d'alimentation du nourrisson et du jeune enfant peuvent augmenter la survie et favoriser une croissance et un développement sains, en particulier pendant la période critique allant de la naissance à l'âge de 2 ans.

L'allaitement maternel au cours des premières années de la vie protège les enfants des infections, constitue une source idéale de nutriments et est économique et sans danger⁸³. Malgré ces avantages cruciaux, les pratiques d'allaitement sont peu optimales dans de nombreuses régions du monde. De nombreux enfants ne commencent pas à être allaités assez tôt, ne sont pas nourris exclusivement au sein pendant les six premiers mois recommandés ou cessent d'être allaités trop tôt⁸⁴. Les mères subissent souvent des pressions pour passer au lait maternisé, ce qui peut contribuer à un ralentissement de la croissance et à la malnutrition en micronutriments. Les préparations pour nourrissons et autres substituts du lait maternel peuvent également mettre la vie de l'enfant en danger dans des contextes où les conditions d'hygiène et l'eau de boisson salubre ne sont pas facilement accessibles. Dans certains cas, ils peuvent être dangereux même s'ils sont préparés de manière adéquate et hygiénique à la maison, en raison d'aliments périmés ou d'autres contaminations qui peuvent affecter les consommateurs non avertis⁸⁵. Lorsque les enfants atteignent l'âge de 6 mois, leur consommation d'aliments de complément appropriés, adéquats et sûrs ainsi que la poursuite de l'allaitement maternel entraînent de meilleurs résultats en matière de santé et de croissance, avec la possibilité de réduire les retards de croissance au cours des deux premières années de la vie⁸⁶.

L'UNICEF et l'OMS recommandent que les bébés soient : (i) allaités dans l'heure qui suit la naissance ; (ii) allaités exclusivement pendant les six premiers mois de la vie ; et (iii) allaités jusqu'à l'âge de deux ans et au-delà⁸⁷. À partir de 6 mois, l'allaitement doit être associé à une alimentation sûre et adaptée à l'âge de l'enfant en aliments solides, semi-solides et mous. Des principes directeurs spécifiques sont disponibles sur la manière dont l'alimentation doit être réalisée. De nombreux sujets sont abordés, allant de la consistance des aliments à l'alimentation réactive^{88,89}. Les recommandations sur l'allaitement et les principes directeurs pour l'alimentation complémentaire pour lesquels des indicateurs standards ont été développés et qui sont collectés dans cette enquête, sont listés dans le tableau ci-dessous.

⁸³ Victora, C. et al. "Breastfeeding in the 21st century: epidemiology, mechanisms, and lifelong effect." *The Lancet* 387, (2016): 475–90. doi: https://doi.org/10.1016/S0140-6736(15)01024-7

⁸⁴ UNICEF. From the first hour of life. Making the case for improved infant and young child feeding everywhere. New York: UNICEF, 2016. https://data.unicef.org/wp-content/uploads/2016/10/From-the-first-hour-of-life.pdf

⁸⁵ Gossner, C. et al. "The Melamine incident: Implications for international food and feed safety." *Environ Health Perspective* 117, no. 12 (2009): 1803–1808. doi: 10.1289/ehp.0900949

⁸⁶ Bhuta, Z. et al. "Evidence-based interventions for improvement of maternal and child nutrition: what can be done and at what cost?" *The Lancet* 382, no. 9890 (2013):452-477. doi: 10.1016/S0140-6736(13)60996-4

⁸⁷ OMS. *Implementing the Global Strategy for Infant and Young Child Feeding*. Meeting Report, Genève: Éditions OMS, 2003. http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/42590/9241562218.pdf?sequence=1

⁸⁸ PAHO. Guiding principles for complementary feeding of the breastfed child. 2003.

⁸⁹ OMS. *Guiding principles for feeding non-breastfed children 6-24 months of age*. Genève: Éditions OMS, 2005. http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/43281/9241593431.pdf?sequence=1

Recommandation/	Indicateurs/mesures approximatives	Notes sur l'interprétation ⁹¹	Tableau
principes directeurs	90		rabicau
Allaitement dans l'heure suivant la naissance	Initiation précoce à l'allaitement maternel Pourcentage des enfants nés vivants au cours des deux années précédant l'enquête et qui ont été mis au sein dans l'heure qui a suivi la naissance	C'est le seul indicateur de la série basé sur un rappel historique, c'est-à-dire de ce qui s'est passé jusqu'à deux ans avant l'interview de l'enquête.	TC 7.1
Allaitement exclusif pendant les six premiers mois de la vie	Allaitement exclusif de moins de 6 mois Pourcentage de nourrissons de moins de 6 mois nourris exclusivement au sein ⁹²	Saisit la pratique souhaitée pour l'ensemble de la population concernée (c'est-à-dire que tous les enfants âgés de 0 à 5 mois devraient être exclusivement nourris au sein) sur une période de 24 heures. Il ne représente pas la proportion de nourrissons qui sont exclusivement nourris au sein tous les jours, de la naissance à l'âge de 6 mois, et ne doit pas être interprété comme tel.	TC.7.3
Introduction des aliments solides, semi-solides et mous à l'âge de 6 mois.	Introduction d'aliments solides, semi-solides ou mous (6-8 mois) Pourcentage de nourrissons âgés de 6 à 8 mois ayant reçu des aliments solides, semi-solides ou mous au cours de la journée précédente	Saisit la pratique souhaitée pour l'ensemble de la population concernée (c'est-à-dire que tous les enfants âgés de 6 à 8 mois devraient manger des aliments solides) sur une période de 24 heures. Il ne représente pas la proportion de nourrissons qui ont commencé à recevoir des aliments solides à l'âge de 6 mois ni la proportion d'enfants âgés de 6 à 8 mois qui ont reçu des aliments solides tous les jours depuis qu'ils ont atteint l'âge de 6 mois et ne doit pas être interprété comme tel.	TC 7.6
Allaitement continu, fréquent, à la demande, pendant deux ans et au- delà	Allaitement continu 1 an et 2 ans Pourcentage d'enfants âgés de 12 à 15 mois (1 an) et de 20 à 23 mois (2 ans) qui ont reçu du lait maternel au cours de la journée précédente	Saisit la pratique souhaitée pour différentes populations d'intérêt (les enfants devraient être allaités jusqu'à 2 ans) sur une période de 24 heures. Cependant, l'étiquette de 1 et 2 ans peut prêter à confusion étant donné la fourchette d'âge réelle en mois pour chaque indicateur.	TC.7.3
Fournir des repas à une fréquence et une densité énergétique appropriées	Fréquence minimale des repas (âge 6-23 mois) Enfants allaités : Selon l'âge, au moins deux ou trois repas/goûters pris la veille. Enfants non allaités : Au moins quatre repas/goûters et/ou tétées de lait au cours de la journée précédente	Cet indicateur représente le nombre minimum de repas et non l'adéquation. En outre, les questionnaires standards ne distinguent pas si les aliments lactés ont été fournis dans le cadre d'un repas solide ou comme un repas séparé. Les repas peuvent donc être comptés deux fois pour certains enfants non allaités. Les taux ne doivent pas être comparés entre les enfants allaités et non allaités.	TC.7.7
Fournir des aliments ayant une teneur appropriée en nutriments	Diversité alimentaire minimale (âge 6-23 mois) Au moins cinq des huit groupes d'aliments consommés dans les 24 heures précédant l'enquête	Cet indicateur représente la diversité alimentaire minimale et non l'adéquation. En outre, la consommation de n'importe quelle quantité d'aliments de chaque groupe alimentaire suffit à « compter », car l'indicateur standard est uniquement destiné à saisir les réponses oui/non. Les taux ne doivent pas être comparés entre les enfants nourris au sein et ceux qui ne le sont pas.	TC.7.7
Fournir une quantité appropriée de nourriture Fournir de la nourriture	Il n'existe pas d'indicateur standard Il n'existe pas d'indicateur standard		na
avec une consistance appropriée			
Utilisation de suppléments de vitamines et de minéraux ou de produits enrichis.	Il n'existe pas d'indicateur standard		na
Préparation et stockage sûrs des aliments	Bien qu'il n'ait pas été possible de mettre au point des indicateurs pour rendre compte de l'ensemble des orientations, un indicateur couvre en partie le principe : ne pas nourrir au biberon doté d'une tétine.		TC.7.8
Alimentation adaptée	Il n'existe pas d'indicateur standard		na

En plus des indicateurs du tableau ci-dessus, trois dimensions de l'alimentation complémentaire sont combinées pour former un indicateur composite de « régime alimentaire minimum acceptable ». Cet indicateur évalue les

⁹⁰ Noter que ces indicateurs sont, en général, des mesures proximales qui ne reflètent pas les recommandations ou les lignes directrices exactes, mais servent de base au suivi et fournissent des informations utiles sur la population concernée.

⁹¹ Pour tous les indicateurs autres que l'initiation précoce à l'allaitement maternel, la définition est basée sur l'état actuel, c'està-dire ce qu'il s'est passé au cours de la journée précédant l'enquête, du moment où l'enfant s'est réveillé au moment où il s'est endormi jusqu'au matin du jour de l'entretien.

⁹² Les nourrissons recevant du lait maternel et ne recevant aucun autre liquide ou aliment, à l'exception d'une solution de réhydratation orale, de vitamines, de suppléments minéraux et de médicaments.

besoins énergétiques et l'adéquation des nutriments (à l'exception du fer). Pour avoir un régime alimentaire minimum acceptable, un enfant doit avoir reçu au cours de la journée précédente :

- (i) Le nombre approprié de repas/collations/tirages de lait ;
- (ii) Des aliments provenant d'au moins 5 des 8 groupes alimentaires pour les enfants nourris au sein et de 4 des 7 groupes alimentaires pour les enfants non nourris au sein ; et
- (iii) Au moins deux tétées de lait pour les enfants non allaités.

Le tableau TC.7.1 se base sur les déclarations des mères concernant le moment où leur dernier enfant, né au cours des deux dernières années, a été mis au sein pour la première fois. Il indique la proportion de ceux qui ont déjà été allaités, ainsi que ceux qui ont été allaités pour la première fois dans l'heure et le jour suivant la naissance.

Le tableau TC.7.2 présente des informations sur les liquides ou autres produits donnés aux nouveau-nés au cours des trois premiers jours de vie, en dehors du lait maternel. Les données sont ventilées selon diverses caractéristiques de base, notamment selon que l'enfant ait été allaité ou non.

L'ensemble des indicateurs d'alimentation des nourrissons et des jeunes enfants rapportés dans les tableaux TC.7.3 à TC.7.6 sont basés sur la déclaration par la mère de la consommation d'aliments et de liquides pendant la journée ou la nuit précédant l'entretien. Les données sont soumises à un certain nombre de limitations, dont certaines sont liées à la capacité de la personne interrogée à fournir un rapport complet sur la consommation de liquides et d'aliments de l'enfant en raison d'erreurs de mémoire, ainsi qu'au manque de connaissances dans les cas où l'enfant a été nourri par d'autres personnes.

Le tableau TC.7.3 présente l'état de l'allaitement maternel pour les nourrissons âgés de 0 à 5 mois *nourris* exclusivement au sein (c'est-à-dire ceux qui ne reçoivent que du lait maternel) et les nourrissons âgés de 0 à 5 mois nourris principalement au sein (c'est-à-dire ceux qui reçoivent du lait maternel en plus d'eau plate et/ou de liquides non lactés). Le tableau montre également la poursuite de l'allaitement des enfants âgés de 12 à 15 mois et de 20 à 23 mois.

Le tableau TC.7.4 montre la durée médiane de tout allaitement chez les enfants âgés de 0 à 35 mois et la durée médiane de l'allaitement exclusif et de l'allaitement prédominant chez les enfants âgés de 0 à 23 mois.

Dans le tableau TC.7.5, sont présentées les pratiques d'allaitement adaptées à l'âge des enfants de moins de 24 mois. Différents critères d'alimentation sont utilisés en fonction de l'âge de l'enfant. Pour les nourrissons âgés de 0 à 5 mois, l'allaitement exclusif est considéré comme une alimentation adaptée à l'âge, tandis que les enfants âgés de 6 à 23 mois sont considérés comme correctement nourris s'ils reçoivent du lait maternel et des aliments solides, semi-solides ou mous.

Le tableau TC.7.6 examine plus en détail l'introduction d'aliments solides, semi-solides ou mous chez les nourrissons âgés de 6 à 8 mois, tandis que le tableau TC.7.7 présente le pourcentage d'enfants âgés de 6 à 23 mois ayant reçu le nombre minimum et la diversité des repas/goûters au cours de la journée précédente (en se référant aux aliments solides, semi-solides ou mous, mais aussi aux aliments lactés pour les enfants non allaités), par statut d'allaitement.

La pratique continue de l'alimentation au biberon est inquiétante en raison du potentiel de contamination si le biberon et/ou la tétine ne sont pas correctement nettoyés ou stérilisés. L'alimentation au biberon peut également entraver l'allaitement maternel en raison de la confusion des mamelons, surtout chez les plus jeunes⁹³. Le tableau TC.7.8 présente le pourcentage d'enfants âgés de 0 à 23 mois qui ont été nourris au biberon avec une tétine au cours de la journée précédente.

S'EPANOUIR – SANTE DE L'ENFANT, NUTRITION ET DEVELOPPEMENT | PAGE 144

⁹³ Zimmerman, E. and K. Thompson. "Clarifying Nipple confusion." *J Perinatol* 35, no.11 (2015):895-9. doi: 10.1038/jp.2015.83.

Tableau TC.7.1: Allaitement initial

Pourcentage de derniers-nés vivants au cours des 2 années précédant l'enquête qui ont déjà été allaités, pourcentage qui ont été allaités dans l'heure qui a suivi la naissance et pourcentage qui ont été allaités dans la journée qui a suivi la naissance, MICS6-Bénin, 2021-2022

uans meure qui a suivi la naissance et po	Pourcentage	Pourcentage d' allaités pour l	enfants qui ont été la première fois :	Nombre d'enfants nés vivants les plus récents de femmes ayant eu		
	qui ont déjà été allaités ¹	Dans l'heure qui suit la naissance ²	Dans les 24 heures après la naissance	une naissance vivante au cours des 2 dernières années		
Total	98,1	25,1	86,6	5 112		
Milieu de résidence						
Urbain	98,1	21,3	82,6	2 024		
Cotonou	98,4	25,1	75,8	216		
Autre urbain	98,0	20,8	83,4	1 807		
Rural	98,2	27,7	89,3	3 088		
Département	00.4	E4 E	00.0	400		
Alibori Atacora	99,4	54,5	98,2	429		
	98,9	28,6	96,5	376		
Atlantique	98,0 98,9	14,4 37,4	80,6 86,5	786 592		
Borgou Collines	97,3	13,7	89,9	369		
Couffo	98,3	11,0	79,6	433		
Donga	98,9	16,6	85,7	285		
Littoral	98,4	25,1	75,8	216		
Mono	98,7	22,6	85,2	342		
Ouémé	97,9	14,3	78,2	438		
Plateau	99,6	34,0	94,8	315		
Zou	94,8	30,6	90,8	531		
Mois depuis la dernière naissance	0 .,0	00,0	00,0	55.		
0-11 mois	98,2	24,2	87,4	2 493		
12-23 mois	98,1	26,1	85,9	2 618		
Niveau d'instruction de la mère						
Pré-primaire ou aucun	98,2	29,4	89,6	2 522		
Primaire	98,2	19,2	85,3	1 217		
Secondaire 1	97,5	23,1	82,7	1 006		
Secondaire 2 ou plus	99,2	21,4	81,3	367		
Assistance à l'accouchement						
Personnel qualifié	98,1	24,0	86,5	4 130		
Accoucheuse traditionnelle	98,3	52,8	94,1	110		
Autre / Sans assistance / Manquant	98,4	26,9	86,4	872		
Lieu d'accouchement						
Domicile	96,8	34,9	88,3	461		
Etablissement de santé	98,3	24,2	86,5	4 631		
Public	98,3	25,2	87,2	4 226		
Privé	98,2	13,6	79,5	405		
Autre NSP / manquant	(*)	(*)	(*)	16 5		
Type d'accouchement	(*)	(*)	(*)	<u> </u>		
Par voie basse	98,2	26,3	89,0	4 816		
Césarienne	97,4	5,7	47,5	296		
Difficultés fonctionnelles de la mère ^A	07,1	0,1	11,0	200		
A une difficulté fonctionnelle	97,3	14,9	75,3	218		
N'a aucune difficulté fonctionnelle	98,2	25,7	87,3	4 834		
Religion du chef de ménage						
Religions endogènes/vodoun	97,9	21,4	86,4	844		
Autres traditionnelles	(*)	(*)	(*)	23		
Islam	99,0	32,3	89,4	1 491		
Catholique	97,7	23,3	84,7	985		
Protestant méthodiste	98,2	25,7	85,0	191		
Autre protestant	(97,8)	(29,6)	(86,5)	48		
Céleste	96,8	23,8	83,8	379		
Evangélique	98,3	20,5	84,9	825		
Autre chrétien	98,6	16,3	86,7	99		
Autre religion	(100,0)	(11,2)	(82,6)	36		
Sans religion	96,6	22,6	92,5	191		
Quintile de bien-être économique	00.4	20.6	00.0	4.044		
Le plus pauvre Pauvre	98,1 98,5	30,6 30,3	92,2 88,8	1 011 1 111		
Moyen	98,5 98,7	30,3 24,9	88,9	1 092		
Riche	96,7 97,1	18,9	83,7	1 092		
Le plus riche	98,3	20,0	78,0	875		
A La décarégation des difficultés fonction						

^A La désagrégation des difficultés fonctionnelles de la mère n'est indiquée que pour les répondants au module sur le fonctionnement des adultes, c'est-à-dire les femmes de 18 à 49 ans interrogées individuellement et les hommes de 18 à 49 ans dans les ménages sélectionnés.

¹ Indicateur MICS TC.30 - Enfants déjà allaités ²Indicateur MICS TC.31 - Initiation précoce à l'allaitement

Tableau TC.7.2 : Alimentation du nouveau-né

Pourcentage de derniers-nés vivants au cours des 2 années précédant l'enquête selon le type de d'aliments et autres produits liquides (lait maternel exclu) consommés au cours des 3 premiers jours de vie, MICS6-Bénin, 2021-2022

consommés au cours des	3 premi	ers jours				2021-202 nts ayanı		mmé ·				pe ^A de li			Nombre
	Lait (autre que le lait mater-	L'eau	Eau sucrée ou gluco-	Gripe	Jus de	Prépa- rations pour nour-			Médica- ments prescrits /SRO /Solu- tions sucrées-	Autro	exclu) des 3 Liquides à base de lait unique-	premier Liquides /produits non à base de lait uni- que-	imés a s jours	u cours s de vie Quel- con-	d'enfants nés vivants les plus récents de femmes ayant eu une naissance vivante au cours des 2 dernières
Total	nel)	claire 8,7	sée 3,7	Water 0,8	fruits 0,4	rissons 0,6	Evian 1,5	Miel 0,3	salées 14,7	Autre 0,7	ment 1,5	ment 27,2	deux 1,5	que 30,2	années 5 112
	2,5	0,1	3,1	0,0	0,4	0,0	1,5	0,5	14,7	0,1	1,5	21,2	1,0	30,2	3 112
Milieu de résidence Urbain Cotonou Autre urbain	3,1 5,7 2,8	8,7 9,4 8,7	5,2 16,2 3,9	1,0 0,0 1,1	0,3 0,0 0,4	0,9 2,1 0,8	2,7 7,7 2,1	0,2 0,0 0,3	15,9 10,5 16,6	0,7 0,6 0,7	1,6 3,4 1,3	28,7 35,6 27,9	2,4 4,3 2,1	32,6 43,4 31,4	2 024 216 1 807
Rural Département	2,1	8,7	2,7	0,6	0,5	0,3	0,7	0,4	13,9	0,7	1,5	26,1	0,9	28,6	3 088
Alibori Atacora Atlantique Borgou Collines Couffo Donga Littoral Mono Ouémé Plateau Zou	0,2 0,8 5,9 0,8 1,5 4,6 0,4 5,7 0,5 2,6 0,7 3,7	0,4 3,8 10,3 13,6 20,2 5,4 8,2 9,4 2,7 5,4 16,8 7,8	0,1 0,4 6,6 2,6 4,1 2,6 0,6 16,2 3,0 3,7 1,2 5,2	0,0 0,7 0,8 0,7 0,7 0,2 0,0 1,2 2,9 0,0	0,0 0,0 0,0 0,2 2,0 1,3 0,2 0,0 1,1 0,0 0,0	0,1 0,6 0,3 1,0 0,6 0,0 2,1 0,3 1,3 0,3	0,3 0,4 2,9 1,8 1,3 0,8 1,9 7,7 1,1 0,5 0,4 0,6	0,0 0,1 0,2 0,7 2,1 0,4 0,0 0,0 0,2 0,0 0,0	6,3 26,1 4,3 2,1 36,9 27,6 10,9 10,5 29,5 12,4 11,0 15,2	0,0 1,4 0,7 0,3 0,3 2,9 1,1 0,6 0,8 0,0 0,8	0,3 0,1 3,1 1,0 0,5 4,1 0,4 3,4 0,5 1,8 0,3 1,6	10,0 34,2 21,1 20,2 57,8 38,1 21,4 35,6 34,3 23,0 24,4 22,7	0,0 1,3 3,2 0,1 2,1 1,2 0,0 4,3 0,3 1,6 0,7 2,7	10,3 35,6 27,3 21,3 60,3 43,4 21,8 43,4 35,2 26,3 25,4 27,0	429 376 786 592 369 433 285 216 342 438 315
Mois depuis la dernière r	naissan	ce													
0-11 mois 12-23 mois	2,2 2,9	8,4 9,1	3,4 4,0	0,4 1,2	0,4 0,5	0,4 0,7	1,2 1,8	0,3 0,4	14,9 14,5	0,9 0,6	1,2 1,8	26,6 27,7	1,4 1,6	29,2 31,1	2 493 2 618
Statut d'allaitement Déjà allaité Jamais allaité Manquant Assistance à l'accouche	2,2 20,9 (*)	8,4 24,7 (*)	3,5 15,5 (*)	0,6 11,8 (*)	0,4 0,0 (*)	0,5 5,2 (*)	1,5 1,9 (*)	0,3 2,1 (*)	14,8 8,9 (*)	0,7 2,0 (*)	1,3 17,1 (*)	26,9 43,7 (*)	1,4 9,1 (*)	29,5 69,9 (*)	5 017 94 1
Personnel qualifié Accoucheuse traditionnelle Autre / sans assistance / manquant	2,6 1,3 2,4	8,8 14,7 7,5	4,1 1,4 2,4	0,9 0,0 0,2	0,3 0,0 1,0	0,6 0,7 0,4	1,7 0,0 0,7	0,3 0,0 0,5	15,7 2,5 11,5	0,5 1,3 1,7	1,5 1,3 1,9	27,5 21,6 26,1	1,7 0,7 0,9	30,7 23,6 28,9	4 130 110 872
Lieu de l'accouchement Domicile Établissement de santé Public Privé Autre NSP / manquant	2,5 2,5 2,2 6,6 (*) (*)	13,7 8,2 8,0 10,2 (*) (*)	1,7 3,9 3,5 8,3 (*) (*)	0,2 0,8 0,9 0,6 (*)	0,3 0,4 0,4 0,5 (*)	0,7 0,6 0,4 1,8 (*)	0,9 1,6 1,4 3,2 (*)	1,0 0,3 0,2 0,3 (*) (*)	2,8 15,9 16,2 13,0 (*) (*)	2,2 0,6 0,6 0,3 (*) (*)	1,5 1,6 1,3 4,2 (*) (*)	24,7 27,4 27,1 30,5 (*) (*)	1,7 1,5 1,3 3,6 (*) (*)	27,8 30,4 29,7 38,3 (*) (*)	461 4 631 4 226 405 16 5
Type d'accouchement Par voie basse Césarienne	2,0 11,4	8,3 15,5	3,0 15,9	0,7 1,7	0,4 1,2	0,5 1,9	1,3 4,4	0,3 0,0	14,3 20,6	0,7 1,1	1,3 5,6	26,4 40,2	1,1 7,8	28,8 53,6	4 816 296
Niveau d'instruction de la Pré-primaire ou aucun Primaire Secondaire 1 Secondaire 2 ou plus	1,8 3,0 3,4 3,5	8,3 9,9 8,7 8,0	2,6 3,9 4,2 9,3	0,4 1,0 1,8 0,0	0,5 0,7 0,2 0,2	0,2 0,7 1,1 1,2	0,5 1,4 3,0 4,5	0,3 0,2 0,6 0,0	11,3 17,8 17,8 19,1	0,6 0,9 0,9 1,0	1,2 1,8 2,0 1,8	23,3 29,6 31,6 33,4	0,9 1,8 2,3 2,9	25,3 33,3 35,9 38,1	2 522 1 217 1 006 367
Difficultés fonctionnelles A une difficulté fonctionnelle N'a aucune difficulté fonctionnelle	6,3 2,4	13,5 8,4	5,9 3,6	0,4 0,8	0,0 0,4	0,4 0,6	3,5 1,4	0,0 0,3	19,8 14,4	2,1 0,7	3,5 1,5	38,4 26,5	3,2 1,4	45,1 29,4	218 4 834
Religion du chef de méni Religions endogènes/vodoun Autres traditionnelles Islam Catholique Protestant méthodiste Autre protestant Céleste Evangélique	1,7 (*) 0,6 5,7 3,8 (0,0) 3,7 1,9	8,7 (*) 9,2 7,8 14,0 (7,9) 8,7 9,0	3,2 (*) 2,6 4,8 6,6 (2,2) 2,9 4,2	0,8 (*) 0,4 1,1 1,1 (0,0) 0,7 1,2	1,1 (*) 0,2 0,6 0,0 (0,0) 0,3 0,3	0,6 (*) 0,3 1,0 1,0 (1,9) 0,9	0,7 (*) 1,5 2,2 4,1 (0,0) 0,9 1,5	0,2 (*) 0,6 0,2 0,0 (0,0) 0,0 0,5	19,1 (*) 8,2 19,2 11,7 (21,2) 13,4 18,2	1,1 (*) 0,6 0,8 0,4 (0,0) 0,8 0,6	1,5 (*) 0,3 3,7 0,4 (0,0) 2,8 1,1	31,6 (*) 20,7 31,2 29,1 (29,3) 23,0 31,6	0,8 (*) 0,7 3,0 4,4 (1,9) 1,2	33,9 (*) 21,7 37,9 33,9 (31,2) 27,0 33,8	844 23 1 491 985 191 48 379 825
Autre chrétien Autre religion Sans religion Quintile de bien-être éco	0,0 (4,4) 4,8 nomiq u	4,4 (10,3) 6,1	1,9 (0,0) 6,9	1,4 (0,0) 0,4	0,6 (0,0) 0,0	0,0 (0,0) 0,0	0,0 (3,0) 1,4	0,7 (0,0) 0,0	6,9 (28,8) 12,9	2,5 (0,0) 0,4	0,0 (0,0) 2,1	17,9 (34,5) 25,9	0,0 (4,4) 2,7	17,9 (38,9) 30,7	99 36 191
Le plus pauvre Pauvre Moyen Riche Le plus riche	1,2 1,4 1,6 3,7 5,3	7,9 8,0 9,5 8,8 9,7	1,2 2,8 2,9 4,1 8,4	0,7 0,2 1,2 0,6 1,2	0,4 0,5 0,8 0,1 0,3	0,2 0,4 0,5 0,2 1,7	0,3 0,1 0,7 2,4 4,7	0,2 0,4 0,5 0,4 0,1	12,0 14,4 16,5 17,1 13,2	1,2 0,6 0,4 0,8 0,6	1,0 1,2 1,2 1,9 2,6	22,7 25,8 29,5 28,4 29,8	0,3 0,6 0,9 2,0 4,2	24,1 27,6 31,5 32,3 36,5	1 011 1 111 1 092 1 024 875

ALes liquides à base de lait comprennent le lait (autre que le lait maternel) et les préparations pour nourrissons. Les produits non à base de lait comprennent l'eau ordinaire, l'eau sucrée ou glucosée, l'eau de gripe, les jus de fruits, le thé/les infusions/les préparations à base de plantes traditionnelles, le miel et les « autres ». Notez que les médicaments/SRO/solutions sucrées-salées prescrits ne sont inclus dans aucune catégorie. () basé sur 25 à 49 cas non pondérés/ (*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

Pourcentage d'enfants viva	nts selon l'état d'a	allaitement dans	certains grou	upes d'âge, MICS6-Bénin	,2021		
	Enfar	nts de 0 à 5 moi	s	Enfants de 12-15	mois	Enfants de 20-23	mois
	Pourcentage exclusivement allaités ¹	Pourcentage principalement allaités ²	Nombre d'enfants	Pourcentage allaités (poursuite de l'allaitement à 1 an) ³	Nombre d'enfants	Pourcentage allaités (Poursuite de l'allaitement à 2 ans) ⁴	Nombre d'enfants
Total	44,9	74,3	1 250	92,5	848	42,6	781
Sexe							
Garçon	43,5	72,9	636	92,7	430	42,7	412
Fille	46,5	75,7	614	92,1	418	42,3	370
Milieu de résidence	,.		0	02,.		,0	0.0
Urbain	38,2	70,8	501	91,8	363	26,3	301
Cotonou	24,8	68,2	49	(87,0)	36	(19,8)	36
Autre urbain	39,6	71,1	452	92,3	328	27,2	266
Rural	49,5	76,6	749	92,9	484	52,7	480
Département	.0,0	. 0,0		02,0		02,.	
Alibori	71,4	85,1	100	94,0	87	52,7	54
Atacora	43,4	76,1	99	97,0	63	65,4	48
Atlantique	43,0	78,6	207	89,1	127	28,7	102
Borgou	54,3	65,0	119	90,5	83	57,5	121
Collines	38,7	70,1	82	88,3	67	41,1	61
Couffo	51,1	73,2	114	98,9	80	57,4	65
Donga	53,9	73,9	71	90,8	46	66,8	39
Littoral	24,8	68,2	49	(87,0)	36	(19,8)	36
Mono	36,8	63,2	87	95.3	61	35.8	53
Ouémé	23,7	72,0	128	(87,8)	67	(8,4)	71
Plateau	35,5	73,8	74	99,2	55	70,9	49
Zou	54,3	82,8	119	91,9	75	22,5	83
Niveau d'instruction de la		02,0	110	51,5	, ,	22,0	00
Pré-primaire ou aucun	50,2	76,4	595	93,5	424	54,2	413
Primaire	39,1	71,3	310	90,0	187	33,3	172
Secondaire 1	40,5	71,5	239	93,9	171	26,4	154
Secondaire 2 ou plus	42,7	73,0 72,5	106	89,0	66	(25,7)	42
NSP / manguant	42,7	72,5	0	09,0	0	(20,7)	0
Difficultés fonctionnelles	de la mère ^A		Ū	-	· ·	-	· ·
A une difficulté	ue la lilere						
fonctionnelle	19,5	72,2	64	(94,5)	31	(20,9)	43
N'a aucune difficulté	·		1 166		801	(44.3)	715
fonctionnelle	46,4	74,7	1 100	92,4	001	(44,3)	713
Religion du chef de ména	ge						
Religions	50.0	77.0	204	05.4	138	(51,5)	122
endogènes/vodoun Autres traditionnelles	52,0	77,6	6	95,4			
	(*)	(*)	6	(*)	3	(*) (55.0)	5
Islam	47,9	71,7	342	90,2	244	(55,0)	245
Catholique	43,4	73,6	240	93,5	168	(31,4)	147
Protestant méthodiste	(44,8)	(82,2)	50	(91,2)	28	(*)	25
Autre protestant	(*)	(*)	12	(*)	3	(*)	14
Céleste	36,6	82,1	88	(97,5)	62	(35,2)	38
Evangélique	43,7	72,8	210	92,2	148	(28,3)	134
Autre chrétien	(*)	(*)	28	(*)	16	(*)	15
Autre religion	(*)	(*)	11	(*)	6	(*)	6
Sans religion	(32,7)	(63,7)	58	(91,3)	30	(35,7)	31
Quintile de bien-être écon	•	74.0	007	25.0	400	57.0	450
Le plus pauvre	47,4	71,6	227	95,2	198	57,2	152
Pauvre	52,7	78,3	270	94,8	164	64,3	192
	49,8	81,0	250	92,2	179	42,1	146
Moyen Riche	37,9	69,6	271	92,7	163	21,2	164

¹ Indicateur MICS TC.32 - Allaitement maternel exclusif de moins de 6 mois

² Indicateur MICS TC.33 - Allaitement maternel prédominant avant 6 mois

³ Indicateur MICS TC.34 - Poursuite de l'allaitement à 1 an

⁴ Indicateur MICS TC.35 - Poursuite de l'allaitement à 2 ans

^A La désagrégation des difficultés fonctionnelles de la mère n'est indiquée que pour les répondants au module sur le fonctionnement des adultes, c'est-à-dire les femmes de 18 à 49 ans interrogées individuellement et les hommes de 18 à 49 ans dans les ménages sélectionnés.

() basé sur 25 à 49 cas non pondérés/ (*) basé sur moins de 25 cas non pondérés / (-) aucun cas (effectif non pondéré nul)

Tableau TC.7.4 : Durée de l'allaitement

Durée médiane de tout type d'allaitement chez les enfants âgés de 0 à 35 mois et durée médiane de l'allaitement exclusif et de l'allaitement prédominant chez les enfants âgés de 0 à 23 mois, MICS6-Bénin, 2021-2022

as ranarement prodominant one	Durée médiane (en mois) de tout type d'allaitement ¹	Nombre d'enfants âgés de 0 à 35 mois			Nombre d'enfants âgés de 0 à 23 mois
Médiane	20,5	7 683	2,1	4,7	5 215
Sexe					
Garçon	20,2	3 952	2,0	4,6	2 725
Fille	20,7	3 730	2,2	4,8	2 490
Milieu de résidence					
Urbain	19,0	3 023	1,7	4,6	2 079
Cotonou	16,9	337	0,6	3,7	226
Autre urbain	19,2	2 686	1,8	4,7	1 853
Rural	21,5	4 659	2,5	4,7	3 137
Département					
Alibori	21,3	637	4,1	5,9	420
Atacora	22,2	567	2,0	4,3	383
Atlantique	17,8	1 143	2,1	4,9	805
Borgou	21,9	869	2,8	3,9	607
Collines	20,3	601	1,6	4,4	372
Couffo	21,9	665	2,6	4,1	446
Donga	22,4	412	2,8	4,5	287
Littoral	16,9	337	0,6	3,7	226
Mono	20,1	497	1,7	3,8	344
Ouémé	17,1	662	0,7	5,1	469
Plateau	22,9	516	1,8	5,7	326
Zou	19,7	776	3,0	5,4	532
Niveau d'instruction de la mère					
Pré-primaire ou aucun	21,6	3 893	2,5	4,7	2 598
Primaire ea adean	19,8	1 749	1,9	4,6	1 208
Secondaire 1	18,8	1 504	1,3	4,9	1 030
Secondaire 2 ou plus	18,3	536	2,1	4,7	380
Difficultés fonctionnelles de la			,	,	
A une difficulté fonctionnelle	18,9	331	0,7	6,0	22
N'a aucune difficulté fonctionnelle	20,7	7 119	2,2	4,7	4 868
Religion du chef de ménage					
Religions	21,3	1 261	2,7	4,5	855
endogènes/vodoun					
Autres traditionnelles	(22,0)	38	(*)	(*)	22
Islam	21,5	2 190	2,3	4,7	1 502
Catholique	19,7	1 519	2,1	4,6	1 025
Protestant méthodiste	20,3	303	2,2	5,9	197
Autre protestant	19,3	76	(0,7)	(5,6)	48
Céleste	20,4	570	1,7	4,8	382
Evangélique	18,3	1 263	1,9	4,5	856
Autre chrétien	19,9	141	2,3	4,8	97
Autre religion	(19,9)	56	(0,4)	(3,3)	36
Sans religion	19,5	267	1,8	4,6	194
Quintile de bien-être économi	•				
Le plus pauvre	21,9	1 564	2,3	4,3	1 040
Pauvre	22,5	1 679	2,7	4,5	1 136
Moyen	20,5	1 580	2,5	5,3	1 100
Riche	18,6	1 552	1,7	4,6	1 037
Le plus riche	18,4	1 308	1,6	4,7	902
Moyenne	20,5	7 683	3,0	5,8	5 215
	¹ Indicateur MIC				

¹ Indicateur MICS TC.36 - Durée de l'allaitement

() basé sur 25 à 49 cas non pondérés/ (*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

^A La désagrégation des difficultés fonctionnelles de la mère n'est indiquée que pour les répondants au module sur le fonctionnement des adultes, c'est-à-dire les femmes interrogées individuellement âgées de 18 à 49 ans et les hommes âgés de 18 à 49 ans dans les ménages sélectionnés.

Allaitement adapté à l'âge Pourcentage d'enfants âgés de 0 à 23 mois qui ont été allaités de manière appropriée au cours du jour précédent, MICS6-Bénin, 2021-2022 Enfants de 0-5 mois Enfants de 6-23 mois Enfants de 0-23 mois Pourcentageallaités actuellement et Pourcentage Pourcentage recoivant des aliments exclusivement Nombre solides, semi-solides Nombre correctement Nombre allaités1 d'enfants ou mous d'enfants allaités2 d'enfants **Total** 44,9 1 250 68.7 3 965 63,0 5 215 Sexe 43,5 636 67,8 2 089 62,1 2 725 Garçon Fille 46,5 614 69,8 1 876 64,0 2 490 Milieu de résidence 501 63,9 2 079 Urbain 38.2 1 577 57.7 Cotonou 24.8 49 58,1 177 50.9 226 Autre urbain 452 39.6 64,7 1 400 58.5 1 853 Rural 49,5 749 71,9 2 388 66,5 3 137 Département Alibori 71,4 100 68,4 321 69,2 420 Atacora 43,4 99 83,5 284 73,1 383 Atlantique 43,0 207 66,1 598 60,2 805 54,3 69,6 488 66,6 607 Borgou 119 38,7 71,8 290 64,5 372 Collines 82 Couffo 51,1 114 80,7 332 73,2 446 Donga 53,9 71 78,9 216 72,8 287 Littoral 24,8 49 58,1 177 50,9 226 Mono 36,8 87 74,0 257 64,6 344 Ouémé 23,7 128 54,1 340 45,8 469 Plateau 35.5 74 65.1 252 58.4 326 54.3 119 59.7 412 58.5 532 Zou Niveau d'instruction de la mère 50.2 595 71,0 2 003 66,3 2 598 Pré-primaire ou aucun 39 1 310 67,7 60,3 1 208 Primaire 898 40.5 239 791 58,9 1 030 Secondaire 1 64.4 Secondaire 2 ou plus 42,7 106 67,7 274 60,7 380 Difficultés fonctionnelles de la mère^A A une difficulté fonctionnelle 19,5 64 62,3 163 50,1 227 N'a aucune difficulté 46,4 1 166 69,3 3 702 63,8 4 868 fonctionnelle Religion du chef de ménage Religions endogènes/vodoun 52.0 204 73.0 651 68.0 855 Autres traditionnelles 6 16 22 (*) (*) (*) 47,9 342 1 160 Islam 69.1 64,3 1 502 43,4 240 786 Catholique 69.0 63.0 1 025 Protestant méthodiste (44,8)50 61.4 147 57.1 197 Autre protestant (*) 12 (48,1)36 (41,0)48 Céleste 36,6 88 70.8 294 62.9 382 Evangélique 43,7 210 65,6 646 60,3 856 Autre chrétien (*) 28 70.3 69 63.7 97 Autre religion (*) 11 (*) 25 (55,8)36 Sans religion 32,7 58 64,9 136 55,2 194 Quintile de bien-être économique Le plus pauvre 47,4 227 72,7 814 67,2 1 040 Pauvre 52,7 270 74,9 866 69,6 1 136 Moyen 49,8 250 69,5 850 65,0 1 100 Riche 37,9 271 62,1 766 55,8 1 037 Le plus riche 36,4 232 62,5 670 55,8 902

¹ Indicateur MICS TC.32 - Allaitement maternel exclusif de moins de 6 mois

² Indicateur MICS TC.37 - Allaitement adapté à l'âge

^A La désagrégation des difficultés fonctionnelles de la mère n'est indiquée que pour les répondants au module sur le fonctionnement des adultes, c'est-à-dire les femmes de 18 à 49 ans interrogées individuellement et les hommes de 18 à 49 ans dans les ménages sélectionnés. () basé sur 25 à 49 cas non pondérés/ (*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

Tableau TC.7.6: Introduction d'aliments solides, semi-solides ou mous

Pourcentage de nourrissons âgés de 6 à 8 mois ayant reçu des aliments solides, semi-solides ou mous au cours de la veille, MICS6-Bénin, 2021-2022

Bénin, 2021-2022						
	Aactuelleme	ent allaités	Actuellement	t non allaités	Ensem	ble
	Pourcentage recevant des aliments solides, semi- solides ou mous	Nombre d'enfants âgés de 6 à 8 mois	Pourcentage recevant des aliments solides, semi- solides ou mous	Nombre d'enfants âgés de 6 à 8 mois	Pourcentage recevant des aliments solides, semi- solides ou mous ¹	Nombre d'enfants âgés de 6 à 8 mois
Total	77,1	742	(*)	5	77,2	747
Sexe						
Garçon	78,4	388	(*)	4	78,6	392
Fille	75,6	354	(*)	1	75,7	355
Milieu de résidence						
Urbain	78,7	262	(*)	3	78,9	265
Cotonou	(90,2)	31	(*)	1	(90,6)	33
Autre urbain	77,1	231	(*)	2	77,3	232
Rural	76,2	480	(*)	2	76,3	482
1	Indicateur MICS TC.38	3 - Introduction	d'aliments solides,	semi-solides ou r	nous	

^() basé sur 25 à 49 cas non pondérés/ (*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

Tableau TC.7.7 : Pratiques d'alimentation du nourrisson et du jeune enfant (ANJE)

Pourcentage d'enfants âgés de 6 à 23 mois qui ont reçu des liquides appropriés et des aliments solides, semi-solides ou mous le nombre minimum de fois ou plus au cours de la journée précédente, selon le statut de l'allaitement, MICS6-Bénin, 2021-2022

·	A	ctuelleme	ent allaité	s		Actuelle	ement no	n allaités			Ens	emble	
-	Pource	entage d'e	enfants		Pour	centage c	d'enfants	ayant		Po	ourcenta	ige	
	а	ıyant reçu	:			reç	çu :	•			nts ayan		
	Diver-	Fré-	Alimen-	_	Diver-	Fré-	Alimen-		_	Diver-	Fré-	Alimen-	-
	sité	quence	tation	Nombre	sité	quence	tation		Nombre	sité	quence	tation	Nombre
	alimen-	mini-	mini-	d'enfants	alimen-	mini-	mini-		d'enfants	alimen-	mini-	mini-	d'enfants
	taire	male	male	âgés de	taire	male	male	Au	âgés de	taire	male	male	âgés de
	mini-	des	accep-	6 à 23	mini-	des	accep-	moins 2	6 à 23	mini-	des	accep-	6 à 23
	male ^A	repas ^B	table ^{1,C}	mois	male ^A	repasB	table ^{2,C}	tétées ³	mois	male ^{4,A}	repas ^{5,B}	tableC	mois
Total	23,0	33,9	11,1	3 160	17,8	25,4	1,8	8,4	806	22,0	32,1	9,3	3 965
Total	23,0	33,9	11,1	3 100	17,0	25,4	1,0	0,4	800	22,0	32,1	9,3	3 903
Sexe													
Garçon	23,0	33,1	10,3	1 639	18,9	24,5	2,5	9,2	450	22,1	31,3	8,6	2 089
Fille	23,1	34,7	12,0	1 521	16,3	26,4	1,0	7,4	356	21,8	33,1	9,9	1 876
Milieu de résidence													
Urbain	26,0	33,9	11,9	1 171	18,4	27,3	1,4	8,0	406	24,0	32,2	9,2	1 577
Cotonou	36,7	43,8	16,5	112	27,5	39,3	3,6	14,7	65	33,4	42,1	11,8	177
Autre urbain	24,9	32,8	11,4	1 059	16,7	25,1	1,0	6,7	341	22,9	30,9	8,9	1 400
Rural	21,3	33,9	10,7	1 989	17,2	23,4	2,3	8,8	399	20,6	32,1	9,3	2 388
Département													
Álibori	12,1	3,6	0,5	277	10,3	7,6	4,6	12,3	43	11,9	4,1	1,1	321
Atacora	30,8	32,6	13,4	262	(29,4)	(40,7)	(3,7)	(7,3)	22	30,7	33,2	12,7	284
Atlantique	18,7	33,4	9,4	436	`14,1	21,5	` Ó,Ó	4,2	162	17,5	30,2	6,9	598
Borgou	17,8	15,8	3,1	402	11,3	22,7	4,4	23,3	86	16,6	17,0	3,3	488
Collines	17,1	35,1	5,6	226	16,9	33,5	0,8	6,3	63	17,1	34.8	4,6	290
Couffo	38,7	66,9	32,4	287	(21,9)	(48,7)	(4,2)	(6,1)	45	36,4	64,5	28,6	332
Donga	27,9	42,2	17,5	193	23,0	16,8	4,4	6,5	23	27,4	39,5	16,1	216
Littoral	36,7	43,8	16,5	112	27,5	39,3	3,6	14,7	65	33,4	42,1	11,8	177
Mono	23,0	44,1	12,3	205	20,9	32,9	1,2	7,9	51	22,5	41,9	10,1	257
Ouémé	19,8	36,2	9,1	214	9,4	5,2	0,0	5,5	127	15,9	24,6	5,7	340
Plateau	20,4	19,5	6,6	234	(*)	(*)	(*)	(*)	18	22,0	18,7	6,3	252
Zou	25,1	48,1	14,1	312	25,9	40,4	1,4	3,8	101	25,3	46,2	11,0	412
Age (en mois)	20,1	70,1	17,1	312	20,0	70,7	1,7	3,0	101	20,0	70,2	11,0	712
6-8	11,5	45,8	8,8	742	(*)	(*)	(*)	(*)	5	11,5	46,1	8,8	747
9-11	20,3	27,1	8,6	638	(*)	(*)	(*)	(*)	10	20,0	26,7	8,5	648
12-17	28,3	31,9	13,6	1 135	19,0	23,8	2,3	4,7	146	27,2	31,0	12,3	1 281
18-23	29,7	30,4	12,0	645	17,8	25,5	1,6	8,2	644	23,8	28,0	6,8	1 289
Niveau d'instruction de	,	30,4	12,0	043	17,0	25,5	1,0	0,2	044	23,0	20,0	0,0	1 209
Pré-primaire ou													
aucun	21,2	31,2	10,6	1 674	18,8	27,7	3,2	11,0	329	20,8	30,6	9,4	2 003
Primaire	21,9	38,9	10,8	696	12,8	22,1	0,7	2,3	201	19,9	35,1	8.5	898
Secondaire 1	24,8	37,1	12,9	588	18,3	25,5	1,1	9,0	203	23,1	34,1	9,9	791
Secondaire 2 ou plus	37,1	29,1	12,0	201	25,8	23,7	0.9	12,2	73	34,1	27,7	9,0	274
Difficultés fonctionnell			,0	_0.	20,0	20,.	0,0	,_		O ., .	,.	0,0	
A une difficulté	27,1	52,0	17,4	111	(14,1)	(42,3)	(3,3)	(9,5)	52	22,9	48,9	12,9	163
fonctionnelle	27,1	52,0	17,4	1111	(14,1)	(42,3)	(3,3)	(9,5)	52	22,9	40,9	12,9	103
N'a aucune difficulté	22,7	33,3	10,9	2 984	17,7	24,1	1,8	7,8	718	21,7	31,5	9,1	3 702
fonctionnelle		00,0	10,0	2 00 .	,.	, -	1,0	1,0	7.10	,,,	01,0	0,1	0.02
Religion du chef de mé	enage												
Religions	27,9	47,1	18,9	544	25,1	34,3	1,1	4,1	107	27,4	45,0	16,0	651
endogènes/vodoun Autres traditionnelles	(*)	(*)	(*)	14	(*)	(*)	(*)	(*)	3	(*)	(*)	(*)	16
Islam	20,0	21,1	6,3	961		21,9	4,7	18,6	199	19,2	21,3	6.0	1 160
Catholique	24,8	32,7	9,2	601	15,4 17,0	19,7	4,7 0,8	7,0	185	22,9	21,3 29,6		786
Protestant												7,2	
méthodiste	18,4	31,8	6,5	120	(*)	(*)	(*)	(*)	27	17,0	32,2	5,7	147
Autre protestant	(*)	(*)	(*)	25	(*)	(*)	(*)	(*)	11	(7,4)	(24,0)	(0,0)	36
Céleste	24,6	39,5	14,8	245	(29,7)	(27,8)	(0,0)	(2,1)	48	25,5	37,6	12,4	294
Evangélique	22,6	43,7	14,1	476	19,4	27,5	1,4	6,6	170	21,8	39,5	10,7	646
Autre chrétien	(30,1)	(27,9)	(8,8)	53	(*)	(*)	(*)	(*)	16	23,2	21,6	6,8	69
Autre religion	(30,1)	(*)	(*)	20	(*)	(*)	(*)	(*)	5	(*)	(*)	(*)	25
Sans religion	17,0	40,4	12,5	101	(8,9)	(27,6)	(0,0)	(1,5)	35	14,9	37,1	9,3	136
Quintile de bien-être é			12,0	101	(0,0)	(21,0)	(3,0)	(1,0)	00	17,3	57,1	5,5	100
Le plus pauvre	17,9	32,8	8,9	705	11,3	18,3	1,7	10,4	109	17,0	30,9	7,9	814
Pauvre	21,2	34,0	11,1	750	14,0	26,3	0,9	6,8	115	20,2	33,0	9,8	866
Moyen	22,1	34,9	11,4	682	17,2	27,9	2,5	4,9	168	21,1	33,5	9,6	850
Riche	26,0	33,3	11,1	548	18,0	22,5	3,0	7,4	218	23,7	30,2	8,8	766
Le plus riche	31,4	34,3	14,2	474	23,9	29,8	0,6	12,3	196	29,2	33,0	10,2	670
Lo pido fiorie	31,4	1 India			Alimontation				to elloitée\	25,2	55,0	10,2	070

¹ Indicateur MICS TC.39a - Alimentation minimale acceptable (enfants allaités)

<sup>Indicateur MICS 1C.39a - Alimentation infinitule acceptable (enfants anales)
Indicateur MICS TC.39b - Alimentation minimale acceptable (enfants non allaités)
Indicateur MICS TC.40 - Fréquence d'alimentation en lait des enfants non allaités

Indicateur MICS TC.41 - Diversité alimentaire minimale

Indicateur MICS TC.42 - Fréquence minimale des repas</sup>

^ALa diversité alimentaire minimale est définie comme la réception d'aliments d'au moins 5 des 8 groupes alimentaires : 1) lait maternel, 2) céréales, racines et tubercules, 3) légumineuses et fruits à coque, 4) produits laitiers (lait, lait maternisé, yaourt, fromage), 5) aliments carnés (viande, poisson, volaille et foie/abats), 6) œufs, 7) fruits et légumes riches en vitamine A et 8) autres fruits et légumes.

^B La fréquence minimale des repas chez les enfants actuellement allaités est définie comme les enfants qui ont également reçu des aliments solides, semi-solides ou mous 2 fois ou plus par jour pour les enfants âgés de 6 à 8 mois et 3 fois ou plus par jour pour les enfants âgés de 9 à 23 mois. Pour les enfants non allaités âgés de 6 à 23 mois, il est défini comme recevant des aliments solides, semi-solides ou mous, ou des aliments lactés, au moins 4 fois.

CLe régime alimentaire minimum acceptable pour les enfants allaités âgés de 6 à 23 mois est défini comme recevant la diversité alimentaire minimale et la fréquence minimale des repas, tandis que pour les enfants non allaités, il faut en outre au moins 2 tétées et que la diversité alimentaire minimale soit atteinte

pla désagrégation des difficultés fonctionnelles de la mère n'est indiquée que pour les répondants au module sur le fonctionnement des adultes, c'est-à-dire les femmes de 18 à 49 ans interrogées individuellement et les hommes de 18 à 49 ans dans les ménages sélectionnés.

() basé sur 25 à 49 cas non pondérés/ (*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

.7.8 : Allaitement au biberon Pourcentage d'enfants âgés de 0 à 23 mois qui ont été nourris au biberon avec tétine la veille, MICS6-Bénin, 2021-2022 Pourcentage d'enfants Nombre d'enfants âgés de 0 à 23 de 0 à 23 mois nourris au biberon avec tétine1 mois Total 5 215 20,6 Sexe Garçon 21,1 2 725 Fille 20,0 2 490 Milieu de résidence Urbain 25,6 2 079 36,9 226 Cotonou Autre urbain 24,2 1 853 Rural 17,3 3 137 Département Alibori 11,6 420 Atacora 4,8 383 Atlantique 20,3 805 Borgou 14,4 607 Collines 372 16,7 Couffo 17,3 446 287 Donga 16,1 Littoral 36,9 226 Mono 19,0 344 Ouémé 34,2 469 Plateau 35,2 326 27,5 532 Zou Âge (en mois) 18,4 1 250 0-5 6-11 25,4 1 395 12-23 2 570 19,0 Niveau d'instruction de la mère 2 598 Pré-primaire ou aucun 16,8 1 208 Primaire 21,6 1 030 Secondaire 1 23,9 Secondaire 2 ou plus 33,9 380 Difficultés fonctionnelles de la mère^A A une difficulté fonctionnelle 20,2 227 N'a aucune difficulté fonctionnelle 20,5 4 868 Religion du chef de ménage Religions endogènes/vodoun 14,9 855 Autres traditionnelles (*) 22 Islam 16,4 1 502 Catholique 25,3 1 025 Protestant méthodiste 26,4 197 Autre protestant (19,1)48 Céleste 28,4 382 856 Evangélique 21,9 Autre chrétien 20,8 97 Autre religion (46,7)36 Sans religion 21,6 194 Quintile de bien-être économique Le plus pauvre 1 040 13.9 Pauvre 1 136 15.4 Moyen 1 100 17.9 Riche 1 037 24,5 Le plus riche 33,5 902

¹ Indicateur MICS TC.43 - L'allaitement au biberon

^ALa désagrégation des difficultés fonctionnelles de la mère n'est indiquée que pour les répondants au module sur le fonctionnement des adultes, c'est-à-dire les femmes de 18 à 49 ans interrogées individuellement et les hommes de 18 à 49 ans dans les ménages sélectionnés.

^() basé sur 25 à 49 cas non pondérés/ (*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

7.8 MALNUTRITION

L'état nutritionnel des enfants reflète leur état de santé général. Lorsque les enfants ont accès à une alimentation adéquate, ne sont pas exposés à des maladies répétées et sont bien soignés, ils atteignent leur potentiel de croissance et sont considérés comme bien nourris.

La malnutrition est associée à près de la moitié des décès d'enfants dans le monde⁹⁴. Les enfants souffrant de dénutrition sont davantage susceptibles de mourir de maladies infantiles courantes, et ceux qui survivent souffrent souvent de maladies récurrentes et d'un retard de croissance. Les trois quarts des enfants qui meurent de causes liées à la malnutrition ne présentaient que des formes légères ou modérées de dénutrition, ce qui signifie qu'ils ne montraient que peu de signes extérieurs de leur vulnérabilité⁹⁵. La cible 2.2 de l'ODD consiste à réduire de 40 % la prévalence des retards de croissance chez les enfants de moins de cinq ans entre 2012 et 2025, ainsi qu'à réduire l'émaciation à moins de 5 % et à éviter toute augmentation du surpoids au cours de la même période. Une réduction de la prévalence de la malnutrition contribuera également à la réalisation de plusieurs autres objectifs mondiaux, notamment celui de mettre fin aux décès évitables de nouveau-nés et d'enfants.

Dans une population bien nourrie, il existe une distribution de référence de la taille et du poids pour la croissance des enfants de moins de 5 ans. La population de référence utilisée dans ce rapport est basée sur les normes de croissance de l'OMS⁹⁶. La dénutrition dans une population peut être évaluée en comparant les enfants à cette population de référence. Chacun des trois indicateurs de l'état nutritionnel – *poids-pour-âge*, *taille-pour-âge* et *poids-pour-taille* – peut être exprimé en unités d'écart type (scores z) par rapport à la médiane de la population de référence.

Le poids-pour-âge est une mesure de la malnutrition aiguë et chronique. Les enfants dont le rapport poids/âge est inférieur de plus de deux écarts types à la médiane de la population de référence sont considérés comme présentant une insuffisance pondérale modérée ou sévère, tandis que ceux dont le rapport poids/âge est inférieur de plus de trois écarts types à la médiane sont classés comme présentant une insuffisance pondérale sévère.

La taille-pour-âge est une mesure de la croissance linéaire. Les enfants dont la taille pour l'âge est inférieure de plus de deux écarts types à la médiane de la population de référence sont considérés comme petits pour leur âge et sont classés comme souffrant d'un retard de croissance modéré ou sévère. Ceux dont le rapport taille/âge est inférieur de plus de trois écarts-types à la médiane sont classés comme souffrant d'un retard de croissance sévère. Le retard de croissance, ou malnutrition chronique, est le résultat de l'absence d'une alimentation adéquate au début de la vie pendant une période prolongée et/ou de maladies récurrentes ou chroniques.

Le poids-pour-taille peut être utilisé pour évaluer l'émaciation et le surpoids. Les enfants dont le rapport poids/taille est inférieur de plus de deux écarts-types à la médiane de la population de référence sont classés comme modérément ou sévèrement émaciés, tandis que ceux qui sont inférieurs de plus de trois écarts-types à la médiane sont classés comme sévèrement émaciés. L'émaciation est généralement le résultat d'un apport insuffisant en nutriments ou d'une maladie. La prévalence de l'émaciation peut varier selon les saisons en fonction de la disponibilité de la nourriture et/ou de la prévalence des maladies.

⁹⁴ Black, R. et al. "Maternal and Child Undernutrition and Overweight in Low-income and Middle-income Countries." *The Lancet* 382, no. 9890 (2013): 427–451. doi:10.1016/s0140-6736(13)60937-x

⁹⁵ Black, R., et al. "Maternal and Child Undernutrition: global and regional exposures and health consequences." *The Lancet* 371, no. 9608 (2008): 243–60. doi: 10.1016/S0140-6736(07)61690-0

⁹⁶ OMS. *Child Growth Standards*. Technical Report, Genève: Éditions OMS, 2006. http://www.who.int/childgrowth/standards/Technical report.pdf?ua=1

Les enfants dont le rapport poids/taille est supérieur de plus de deux écarts-types à celui de la population médiane de référence sont classés en *surpoids modéré ou sévère*.

Dans les enquêtes MICS, le poids et la taille de tous les enfants de moins de 5 ans ont été mesurés à l'aide du matériel anthropométrique recommandé par l'UNICEF⁹⁷. Les conclusions de cette section sont basées sur les résultats de ces mesures, ainsi que sur les données d'âge en mois basées sur les dates de naissance recueillies lors de l'entretien pendant l'enquête.

Le tableau TC.8.1 montre les pourcentages d'enfants classés dans chacune des catégories décrites ci-dessus, en fonction des mesures anthropométriques qui ont été prises au cours de la collecte des données. De plus, le tableau inclut les z-scores moyens pour les trois indicateurs anthropométriques.

Les enfants dont la date de naissance complète (mois et année) n'a pas été obtenue et les enfants dont les mesures n'ont pas été prises en raison d'une absence du domicile pendant les entretiens ou pour d'autres raisons, ou dont les mesures sont en dehors d'une fourchette plausible sont exclus du tableau TC.8.1. Les enfants sont exclus d'un ou de plusieurs indicateurs anthropométriques lorsque leur poids et leur taille n'ont pas été mesurés, ou que leur âge n'est pas disponible, selon le cas. Par exemple, si un enfant a été pesé mais que sa taille n'a pas été mesurée, il est inclus dans les calculs d'insuffisance pondérale, mais pas dans les calculs de retard de croissance et d'émaciation. Les pourcentages d'enfants par âge et les raisons de l'exclusion sont présentés dans les tableaux de qualité des données DQ.3.4, DQ.3.5 et DQ.3.6 de l'annexe D. Les tableaux montrent qu'en raison de dates de naissance incomplètes, de mesures non plausibles de poids et/ou de taille manquants, 1,2% des enfants ont été exclus des calculs de l'indicateur de poids-pour-âge, 2,3 % de l'indicateur de taille-pour-âge et 1,8% de l'indicateur de poids-pour-taille.

⁹⁷ Voir les instructions de passation des marchés de fournitures du MICS : « OUTILS MICS6. » UNICEF MICS. Consulté le 23 août 2018. http://mics.unicef.org/tools#survey-design.

État nutritionnel des enfants

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans par état nutritionnel selon trois indices anthropométriques : poids pour âge, taille pour âge et poids pour taille, MICS6-Bénin, 2021-2022

MICS6-Bénin, 2021-2022	Poid	s pour	âge	_	Taill	e pour	âge	_	Poids pour taille					
	Insuffis ponde			_	Retar croiss			·	Emaci	ation	Obé	sitá		
	Pource		_	Nombre _	Pource		_	Nombre	Emaci Pource		Pourcer		_	Nombre
	en des			d'enfants	en des			d'enfants	en des		au des			d'enfants
	- 2 SD¹	- 3 SD ²	(SD)	avec poids et âge ^A	- 2 SD ³	- 3 SD ⁴	(SD)	avec taille et âge ^A	- 2 SD⁵	- 3 SD ⁶	+ 2 SD ⁷	+ 3 SD ⁸	(SD)	avec poids et taille ^A
Total	21,0	5,9	-1,2	12 973	36,5	14,8	-1,5	12 829	8,3	2,4	2,9	1,0	-0,4	12 898
Sexe														
Garçon	23,1	6,5	-1,2	6 711	39,2	16,8	-1,6	6 636	9,0	2,7	2,9	0,9	-0,4	6 675
Fille Milieu de résidence	18,8	5,2	-1,1	6 262	33,6	12,8	-1,4	6 193	7,5	2,2	2,9	1,2	-0,4	6 224
Urbain	18,0	4,6	-1,0	5 148	30,8	11,1	-1,4	5 100	7,7	2,3	2,9	0,8	-0,4	5 108
Cotonou	14,3	4,1	-0,8	564	22,6	7,2	-1,1	561	8,0	2,9	2,8	0,6	-0,3	560
Autre urbain Rural	18,4	4,6	-1,1 1.2	4 585 7 824	31,9	11,6	-1,4 1.7	4 539 7 729	7,7 8,7	2,3 2,5	2,9 2,9	0,9 1,2	-0,4 -0,4	4 548 7 790
Département	23,1	6,7	-1,2	7 024	40,2	17,3	-1,7	1 129	0,7	2,5	2,9	1,2	-0,4	7 790
Alibori	29,1	9,8	-1,5	1 115	41,1	19,4	-1,7	1 096	14,7	4,6	2,8	1,2	-0,6	1 110
Atacora	27,5	8,9	-1,4	967	46,4	20,1	-1,9	955	7,9	1,9	1,3	0,7	-0,4	962
Atlantique Borgou	16,7 25,6	3,8 8,1	-1,1 -1,3	1 929 1 552	27,2 48,7	8,8 25,1	-1,1 -1,9	1 922 1 505	11,7 6,1	5,1 1,7	0,5 5,0	0,1 2,5	-0,7 -0,2	1 923 1 552
Collines	15,2	2,9	-0,9	933	26,1	8,5	-1,3	930	7,6	2,2	3,5	1,0	-0,2	931
Couffo	17,0	4,8	-1,0	1 069	34,2	11,4	-1,5	1 065	4,5	0,6	1,6	0,2	-0,2	1 071
Donga	16,5	5,1	-0,8	714	31,1	12,9	-1,1	696	11,7	3,5	7,9	3,3	-0,2	697
Littoral	14,3	4,1	-0,8	564	22,6	7,2	-1,1	561	8,0	2,9	2,8	0,6	-0,3	560
Mono Ouémé	18,9 22,0	4,1 5,5	-1,1 -1,2	847 1 172	32,8 33,9	12,7 12,9	-1,4 -1,6	841 1 165	7,2 5,7	2,1 0,9	3,0 0,6	1,2 0,0	-0,4 -0,4	837 1 172
Plateau	27,0	5,8	-1,2	860	48,3	18,6	-1,0	851	6,9	0,5	2,0	0,0	-0,4	847
Zou	19,8	6,2	-1,1	1 250	40,3	16,6	-1,7	1 241	6,4	1,8	5,5	1,8	-0,1	1 237
Age (mois)	400			4 000				4 400						4.4=0
0-5	16,9	5,6	-0,8	1 229	23,3	11,0	-0,8	1 192	13,3	5,8	7,7	3,3	-0,3	1 178
6-11 12-17	24,1 23,4	8,6 6,1	-1,2 -1,2	1 386 1 278	25,6 33,6	10,7 13,2	-1,0 -1,4	1 359 1 262	14,9 12,8	4,9 4,7	2,6 2,8	1,1 0,5	-0,7 -0,7	1 376 1 272
18-23	26,7	8,1	-1,2	1 279	46,5	21,1	-1,9	1 262	9,2	2,0	2,7	0,9	-0,7	1 278
24-35	22,8	6,6	-1,2	2 436	43,5	17,3	-1,8	2 411	7,2	2,3	2,2	0,8	-0,3	2 423
36-47	18,1	4,7	-1,2	2 782	40,1	16,4	-1,8	2 767	4,3	1,0	3,0	0,9	-0,2	2 782
48-59 Niveau d'instruction de la I	18,9	3,8	-1,2	2 582	34,5	12,6	-1,6	2 575	5,1	0,4	1,4	0,8	-0,4	2 590
Pré-primaire ou aucun	23.0	6,6	-1,2	6 950	40,9	17,8	-1,7	6 863	8,2	2,3	3,2	1,1	-0,3	6 931
Primaire	20,6	5,7	-1,1	2 883	35,8	13,2	-1,5	2 855	8,3	2,8	2,2	0,7	-0,4	2 858
Secondaire 1	18,4	4,6	-1,1	2 299	30,5	11,4	-1,4	2 282	8,6	2,9	2,7	1,1	-0,4	2 276
Secondaire 2 ou plus	13,9	4,0	-0,8	840	19,2	5,6	-1,0	829	7,6	1,3	2,7	1,0	-0,3	832
NSP / manquant Age de la mère à la naissa	(*) nce	(*)	(*)	1	(*)	(*)	(*)	1	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	1
Moins de 20	25,7	7,3	-1,3	1 941	42,9	18,6	-1,7	1 916	8,7	2,5	2,6	1,0	-0,4	1 923
20-34	20,0	5,4	-1,1	8 547	35,4	13,7	-1,5	8 450	8,2	2,2	3,0	1,1	-0,4	8 495
35-49	20,4	5,8	-1,1	2 192	33,1	14,9	-1,4	2 172	8,7	3,4	2,7	0,9	-0,4	2 187
Aucune information sur la mère biologique	24,7	9,1	-1,4	293	50,9	24,6	-2,0	291	5,7	2,5	1,4	0,5	-0,3	293
Difficultés fonctionnelles d	le la mèr	e ^B												
A une difficulté fonctionnelle	19,1	6,4	-1,2	576	33,1	11,2	-1,3	573	9,7	5,4	1,4	0,0	-0,5	573
N'a aucune difficulté	21,1	5,8	-1,2	11 782	36,3	14,7	-1,5	11 646	8,3	2,3	2,9	1,1	-0,4	11 709
fonctionnelle	,	0,0	-,-		00,0	,.	.,0		0,0	_,0	_,0	.,.	٥, .	
Religion du chef de ménag Religions endogènes/vodoun	22,2	6,1	-1,2	2 110	39,9	16,8	-1,7	2 096	7,2	1,6	2,3	0,7	-0,4	2 103
Autres traditionnelles	21,8	5,0	-1,3	63	48,7	14,8	-1,7	61	13,1	2,9	0,0	0,0	-0,4	61
Islam	24,1	7,4	-1,3	3 831	40,9	19,2	-1,7	3 753	9,8	2,8	4,1	1,8	-0,4	3 807
Catholique	19,1	4,9	-1,1	2 589	32,9	11,1	-1,4	2 566	7,7	2,1	2,5	0,9	-0,4	2 573
Protestant méthodiste Autre protestant	20,6 24,3	5,5 6,4	-1,1 -1,2	478 125	32,8 33,8	13,5 14,6	-1,4 -1,6	474 124	10,7 8,4	4,5 2,1	2,4 0,8	0,5 0,0	-0,4 -0,4	473 124
Céleste	24,3 19,1	5,3	-1,2 -1,2	935	33,6	12,0	-1,6 -1,4	930	8,1	3,6	2,0	0,0	-0,4 -0,4	927
Evangélique	18,0	4,5	-1,1	2 068	32,1	11,7	-1,4	2 059	7,9	2,5	2,2	0,6	-0,4	2 062
Autre chrétien	19,0	4,9	-1,1	231	35,2	16,0	-1,6	227	5,6	1,4	4,2	2,0	-0,2	228
Autre religion Sans religion	23,6	5,8	-1,1 -1 1	91 450	40,6	12,9	-1,6 -1.5	90 448	1,5 5.6	0,8 1.6	3,4	0,0	-0,3 -0.4	91
Quintile de bien-être écono	18,9 omique	4,6	-1,1	450	33,7	12,2	-1,5	448	5,6	1,6	2,3	1,6	-0,4	448
Le plus pauvre	28,3	8,9	-1,4	2 707	46,7	21,7	-1,9	2 668	9,2	2,2	3,1	1,2	-0,4	2 688
Pauvre	22,5	6,4	-1,2	2 793	41,1	16,2	-1,7	2 758	8,0	2,5	3,1	1,1	-0,4	2 782
Moyen	21,1	6,5	-1,2	2 661	37,1	15,6	-1,6	2 631	8,7	2,6	2,8	1,2	-0,4	2 654
Riche Le plus riche	18,2 13,8	4,1 2,8	-1,1 -0,9	2 567 2 245	31,5 23,5	11,0 8,6	-1,4 -1,2	2 545 2 228	8,6 6,6	3,4 1,4	2,2 3,2	0,6 1,1	-0,4 -0,3	2 547 2 226
Le pius IIOIle				2 240 2 440 - Próv								1,1	-0,3	۷ ۷۷

¹ Indicateur MICS TC.44a - Prévalence de l'insuffisance pondérale (modérée et sévère)

Indicateur MICS TC.44b - Prévalence de l'insuffisance pondérale (sévère)
 Indicateur MICS TC.45a - Prévalence du retard de croissance (modéré et sévère); Indicateur ODD 2.2.1

⁴ Indicateur MICS TC.45b - Prévalence du retard de croissance (sévère)

⁵ Indicateur MICS TC.46a - Prévalence de l'émaciation (modérée et sévère); Indicateur ODD 2.2.2
⁶ Indicateur MICS TC.46b - Prévalence de l'émaciation (sévère)

Indicateur MICS TC.47a - Prévalence du surpoids (modéré et sévère); Indicateur ODD 2.2.2
 Indicateur MICS TC.47b - Prévalence du surpoids (sévère)

A Les dénominateurs du poids pour l'âge, de la taille pour l'âge, de la taille pour la taille peuvent être différents. Les enfants sont exclus d'un ou de plusieurs des indicateurs anthropométriques lorsque leur poids et leur taille n'ont pas été mesurés ou sont invraisemblables (signalés), ou que leur âge n'est pas disponible, selon le cas. Voir Annexe D : Qualité des données, Tableaux DQ.3.4-6.

B La désagrégation des difficultés fonctionnelles de la mère n'est indiquée que pour les répondants au module sur le fonctionnement des adultes, c'est-à-dire les femmes de 18 à 49 ans interrogées individuellement et les hommes de 18 à 49 ans les ménages sélectionnés.

⁽⁾ basé sur 25 à 49 cas non pondérés/ (*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

7.9 IODATION DU SEL

Les troubles dus à la carence en iode sont la principale cause mondiale de lésions cérébrales évitables et de troubles du développement psychomoteur chez les jeunes enfants⁹⁸. Dans sa forme la plus extrême, la carence en iode provoque le crétinisme. Elle augmente également les risques de mortinatalité et de fausse couche chez les femmes enceintes. La carence en iode est le plus souvent et le plus visiblement associée au goitre. Elle se traduit par une altération de la croissance et du développement mental, contribuant à de mauvais résultats d'apprentissage, à une réduction des capacités intellectuelles et à une diminution des performances professionnelles⁹⁹. L'indicateur rapporté dans le MICS est le pourcentage de ménages consommant du sel iodé, évalué à l'aide de kits de test rapide.

Au Bénin, un arrêté ministériel a été pris en 1994. Cet arrêté a été révisé en 2009 puis en 2013 conformément aux nouvelles recommandations de l'Union Economique et Monétaire Ouest-Africaine (UEMOA) pour règlementer la production, l'importation et la commercialisation du sel iodé.

Dans l'enquête MICS Bénin, 2021-2022, le sel utilisé pour la cuisson dans le ménage a été testé pour la teneur en iode en utilisant des kits de test rapide pour déterminer si le sel contient de l'iodure de potassium ou de l'iodate de potassium ou les deux. Le tableau TC.9.1 présente la répartition en pourcentage des ménages selon la consommation de sel iodé.

⁹⁸ ICCIDD, UNICEF, OMS. Assessment of iodine deficiency disorders and monitoring their elimination: a guide for programme managers. Genève: Éditions OMS (2007).

http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/43781/9789241595827_eng.pdf?sequence=1

⁹⁹ Zimmermann M.B. "The role of iodine in human growth and development." *Seminars in Cell & Developmental Biology* 22, (2011): 645-652. doi: 10.1016/j.semcdb.2011.07.009

Tableau TC.9.1:	Consommation	n de sel iod	é					
Répartition en pourcen	tage des ménages	selon la consor	mmation d	e sel iodé, M	ICS6-Bénin,	2021-2022		
			Pourc	entage de m avec :	énages			
	Pourcentage de ménages dans lesquels			Résultat d			Nombre de ménages dans lesquels le sel a	
	le sel a été testé	Nombre de ménages	Pas de sel	Non iodé 0 ppm	lodé >0 ppm¹	Total	été testé ou sans sel	
Total	92,9	16 790	6,8	10,6	82,6	100,0	16 729	
Total	32,3	10 7 30	0,0	10,0	02,0	100,0	10 123	
Milieu de résidence								
Urbain	92,3	7 424	7,4	11,3	81,3	100,0	7 399	
Cotonou	89,5	1 174	10,0	9,9	80,1	100,0	1 167	
Autre urbain	92,9	6 250	6,9	11,6	81,6	100,0	6 231	
Rural	93,4	9 366	6,3	10,1	83,6	100,0	9 331	
Département								
Alibori	96,7	1 116	3,3	0,2	96,5	100,0	1 116	
Atacora	97,6	903	2,3	3,2	94,6	100,0	901	
Atlantique	91,9	2 765	8,1	19,5	72,4	100,0	2 763	
Borgou	93,1	1 538	6,8	3,2	90,0	100,0	1 537	
Collines	93,7	1 303	6,3	6,3	87,4	100,0	1 303	
Couffo	92,4	1 356	6,2	2,3	91,6	100,0	1 335	
Donga	96,7	606	3,3	11,8	84,9	100,0	605	
Littoral	89,5	1 174	10,0	9,9	80,1	100,0	1 167	
Mono	93,1	1 166	6,8	19,1	74,0	100,0	1 166	
Ouémé	91,9	2 010	8,0	13,3	78,6	100,0	2 009	
Plateau	95,5	1 234	4,4	13,3	82,3	100,0	1 233	
Zou	89,2	1 619	9,4	12,9	77,6	100,0	1 594	
Quintile de bien-être	économique							
Le plus pauvre	93,6	3 413	6,0	9,2	84,7	100,0	3 401	
Pauvre	93,3	3 333	6,5	10,3	83,3	100,0	3 324	
Moyen	91,8	3 274	7,6	11,5	81,0	100,0	3 253	
Riche	92,4	3 419	7,4	11,5	81,1	100,0	3 410	
Le plus riche	93,3	3 351	6,4	10,7	82,9	100,0	3 341	
	¹ Indica	ateur MICS TC	.48 - Cons	sommation of	le sel iodé			

7.11 INDICE DE DÉVELOPPEMENT DE LA PETITE ENFANCE

Le développement de la petite enfance est un processus multidimensionnel qui implique une progression ordonnée des compétences et des capacités motrices, cognitives, langagières, socio-émotionnelles et réglementaires au cours des premières années de la vie 100. Bien qu'il s'agisse de domaines distincts du développement de la petite enfance, ils sont interconnectés. Nourrir et soutenir toutes ces dimensions de manière holistique pour que les enfants aient les meilleures chances de réaliser pleinement leur potentiel est absolument essentiel. La croissance physique, les compétences en matière de lecture et de calcul, le développement socio-émotionnel et la préparation à l'apprentissage déterminent la trajectoire de la santé, de l'apprentissage et du bien-être tout au long de la vie¹⁰¹.

Le module de l'indice de développement de la petite enfance 2030 (ECDI2030) saisit la réalisation des principales étapes du développement des enfants âgés de 24 à 59 mois. Les données générées par l'ECDI2030 peuvent être utilisées pour le suivi et le rapportage de l'indicateur 4.2.1 des ODD, et pour informer les efforts du gouvernement afin d'améliorer les résultats du développement des enfants.

La mesure comprend 20 questions sur la façon dont les enfants se comportent dans certaines situations de la vie quotidienne, mais aussi sur les compétences et les connaissances qu'ils ont acquises, reflétant la difficulté croissante des compétences acquises par les enfants au fur et à mesure qu'ils grandissent. Les 20 questions sont organisées selon les trois domaines généraux de la santé, de l'apprentissage et du bien-être psychosocial. Un enfant est considéré sur la bonne voie sur le plan du développement s'il a atteint le nombre minimum d'étapes attendues pour son groupe d'âge. Chacun des trois domaines généraux est composé d'un ensemble de sous-domaines fondamentaux :

- Sous-domaines de la santé : développement de la motricité globale, développement de la motricité fine et soins personnels ;
- Sous-domaines de l'apprentissage : langage expressif, alphabétisation, calcul, pré-écriture et fonctionnement exécutif ;
- Sous-domaines du bien-être psychosocial : compétences émotionnelles, compétences sociales, comportement d'intériorisation et comportement d'extériorisation.

Le module ECDI2030 n'est pas conçu pour rendre compte des domaines individuels séparément. Au contraire, il est davantage destiné à produire un seul score récapitulatif qui saisit les concepts de développement interconnectés intégrés dans les trois domaines mentionnés dans l'ODD 4.2.1¹⁰².

L'indicateur dérivé du module ECDI2030 est le pourcentage d'enfants âgés de 24 à 59 mois qui ont atteint le nombre minimum d'étapes attendu pour leur groupe d'âge. Les résultats sont présentés dans le tableau TC.11.1.

¹⁰⁰ UNICEF et al. *Advancing Early Childhood Development: From Science to Scale.* Executive Summary, The Lancet, 2016. https://www.thelancet.com/pb-assets/Lancet/stories/series/ecd/Lancet_ECD_Executive_Summary.pdf.

¹⁰¹ Shonkoff, J. and D. Phillips. *From Neurons to Neighborhoods: The Science of Early Childhood Development*. Washington, D.C.: National Academy Press, 2000.; United Nations Children's Fund, *Early Moments Matter*, New York: UNICEF, 2017.

Pour davantage de détails sur le développement du module ECDI2030 et de l'indicateur associé, voir « ECDI2030-Frequently-Asked-Questions ».: https://data.unicef.org/resources/early-childhood-development-index-2030-ecdi2030/S'épanouir – Santé de L'enfant, Nutrition et développement | page 158

Tableau TC.11.1 : Indice de développement de la petite enfance Pourcentage 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, MICS6-Bénin, 2021-2022 Indice de développement de la petite Nombre d'enfants enfance 20301 âgés de 2 à 4 ans 40,7 **Total** 7 918 Sexe Garçon 37,5 Fille 44,0 Milieu de résidence 45,2 Urbain 49,9 Cotonou Autre urbain 44,6

4 070 3 847 3 132 345 2 787 4 786 Rural 37,7 Département Alibori 30,0 702 36,0 Atacora 587 Atlantique 41,0 1 137 49,8 992 Borgou 46,5 Collines 566 Couffo 42,6 636 Donga 37,0 432 Littoral 49.9 345 Mono 42,3 506 Ouémé 31,3 717 Plateau 22,8 543 54,2 754 Zou Age (en années) 53,6 2 467 2 39,4 3 2 824 29,9 2 626 Participation à l'éducation de la petite enfance Participe 52,3 693 Ne participe pas 39,5 7 224 Niveau d'instruction de la mère 4 460 34,8 Pré-primaire ou aucun Primaire 44.1 1 696 Secondaire 1 49,0 1 291 Secondaire 2 ou plus 60,8 470 NSP / manquant (*) 1 Difficultés fonctionnelles A une difficulté fonctionnelle 704 33,3 N'a pas des difficultés fonctionnelles 41,4 7 214 Religion du chef de ménage Religions endogènes/vodoun 37,5 1 282 Autres traditionnelles (18,9)43 Islam 40.2 2 388 Catholique 43,0 1 590 Protestant méthodiste 43.0 288 Autre protestant 39,6 78 Céleste 39,0 563 Evangélique 43,1 1 236 Autre chrétien 33,1 136 Autre religion 52,0 55 Sans religion 40,6 259 Quintile de bien-être économique Le plus pauvre 29,1 1 695 Pauvre 35,2 1 682 Moyen 39,5 1 601 Riche 1 562 46,4 Le plus riche 56,3 1 377

Indicateur MICS TC.53 -Indice de développement de la petite enfance 2030; SDG Indicateur 4.2.1
() basé sur 25 à 49 cas non pondérés/ (*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

8. APPRENDRE

8.1 ÉDUCATION DE LA PETITE ENFANCE

La préparation des enfants à l'école primaire peut être améliorée grâce à la participation aux programmes d'éducation de la petite enfance ou à l'école maternelle. Les programmes d'éducation de la petite enfance (EPE) comprennent des programmes destinés aux enfants qui comportent des activités organisées d'apprentissage, par opposition à la garde d'enfant et aux garderies, qui ne comportent généralement pas d'enseignement et d'apprentissage organisés.

Le gouvernement du Bénin a ratifié la Convention relative aux Droits de l'Enfant, adoptée par les Nations Unies en novembre 1989. A ce titre, il a traduit son engagement à travers la Constitution de la République du Bénin qui garantit le droit à l'éducation à tous les enfants et prévoit des mesures spécifiques de protection de l'enfant en matière d'éducation. Le Plan Sectoriel de l'Education (PSE) 2018-2030 met en avant la vision du Gouvernement qui voudrait qu'à l'horizon 2030, le système éducatif du Bénin assure à tous les apprenants, l'accès aux compétences.

Le tableau LN.1.1 indique le pourcentage d'enfants âgés de 3 à 4 ans révolus qui fréquentent actuellement l'éducation préscolaire. Un enfant actuellement scolarisé est un enfant qui fréquente régulièrement l'école au moment de l'enquête. Si l'enfant n'est pas scolarisé au moment de l'enquête en raison de vacances ou de congés scolaires, mais qu'il fréquente régulièrement l'école, il est considéré comme étant actuellement scolarisé. Cet indicateur est basé sur la question UB8 du questionnaire pour les enfants de moins de 5 ans.

Le tableau LN.1.2 examine l'exposition des enfants aux programmes d'apprentissage organisés au cours de l'année précédant l'âge officiel d'entrée à l'école primaire. L'âge officiel d'entrée à l'école primaire au Bénin est de 6 ans. Le tableau LN.1.2 se réfère donc aux enfants qui avaient 5 ans au début de l'année scolaire 103. Au Bénin, l'année scolaire commence en septembre.

L'indicateur correspond à l'indicateur 4.2.2 de l'ODD 4 : taux de participation à un apprentissage organisé (un an avant l'âge officiel d'entrée dans le primaire) et est calculé comme un taux net de fréquentation ajusté ¹⁰⁴ (ANAR). Cet indicateur est basé sur la question UB7 du questionnaire pour les enfants de moins de 5 ans.

En outre, le tableau LN.1.2 présente les indices de parité entre les sexes, de richesse et de milieu de résidence (urbain/rural) pour l'indicateur ODD 4.2.2. Ces indices contribuent à l'indicateur d'ODD 4.5.1 : indices de parité (féminin/masculin, rural/urbain, quintile de richesse le plus bas/le plus élevé et autres, tels que le statut de handicap, les peuples autochtones et les personnes touchées par des conflits, selon les données disponibles) pour tous les indicateurs d'éducation qui peuvent être ventilés. En général, lorsqu'une valeur d'indice de parité se situe entre 0,97 et 1,03, on considère qu'il y a parité entre deux groupes. Le groupe probablement le plus

¹⁰³ Dans les enquêtes MICS, l'âge des membres du ménage est l'âge au moment de l'enquête. Cela détermine l'éligibilité aux questionnaires, modules et questions individuels. L'âge est également utilisé pour définir les indicateurs. Cependant, dans l'analyse de la majorité des indicateurs liés à l'éducation basés sur l'âge des enfants, par exemple les taux nets de fréquentation scolaire ajustés, les taux d'achèvement des études, etc., une variable est créée pour refléter l'âge au début de l'année scolaire. Cela permet d'éliminer les problèmes liés au calendrier et à la durée des enquêtes sur le terrain et de créer des résultats comparables entre les pays, tout en tenant compte des critères d'âge pour la scolarisation. Les tableaux de ce chapitre mentionnent spécifiquement « l'âge au début de l'année scolaire » dans les lignes et les colonnes, le cas échéant, par rapport au simple « âge » en référence à l'âge au moment de l'enquête.

¹⁰⁴ Les taux présentés dans ce tableau sont « ajustés » puisque le numérateur comprend les enfants un an plus jeune que l'âge officiel d'entrée à l'école primaire et fréquentant l'EPE ou l'enseignement primaire.

défavorisé (par exemple, les femmes, les pauvres et les ruraux) est placé au numérateur, de sorte que les valeurs de l'indice de parité inférieures à 0,97 indiquent un désavantage pour ces groupes. Par exemple, dans l'indice de parité entre les sexes (IPS), une valeur comprise entre 0,97 et 1,03 indique une parité entre les sexes, une valeur d'IPS inférieure à 0,97 indique un désavantage pour les femmes et une valeur supérieure à 1,03 indique un désavantage pour les hommes. Plus un indice de parité s'éloigne de 1,00, plus la disparité entre les groupes est importante. Les indices ne révèlent pas les niveaux globaux des indicateurs, car la parité peut être atteinte, alors que les niveaux globaux des deux groupes sont faibles.

Les indices de parité sont également présentés dans le tableau LN.2.8 (pour la fréquentation de l'école primaire, des premier et deuxième cycles du secondaire) et dans les tableaux LN.4.1 et LN.4.2 (pour les compétences en lecture et en calcul, respectivement).

Tableau LN.1.1 : L'éducation de la petite enfance Pourcentage d'enfants âgés de 36 à 59 mois qui fréquentent l'éducation préscolaire, MICS6-Bénin, 2021-2022 Pourcentage d'enfants âgés de Nombre d'enfants 36 à 59 mois qui fréquentent âgés de 36 à 59 l'éducation préscolaire1,A mois 5 450 Total 12,7 Sexe 2 843 Garçon 12,3 Fille 13,1 2 608 Milieu de résidence Urbain 20,5 2 187 Cotonou 32,5 234 Autre urbain 19,1 1 954 Rural 7,5 3 263 Département Alibori 4,3 485 403 Atacora 3,0 Atlantique 13,6 800 Borgou 10,3 730 Collines 12,2 338 416 Couffo 6,0 307 11,6 Donga 234 Littoral 32.5 Mono 15,8 353 Ouémé 26,4 523 Plateau 353 9,0 510 Zou 14,4 Âge (en mois) 2 824 36-47 10,3 2 626 48-59 15,3 Niveau d'instruction de la mère Pré-primaire ou aucun 6,5 3 165 Primaire 14,4 1 155 Secondaire 1 22,7 816 Secondaire 2 ou plus 43,0 314 NSP / manguant (*) 1 Difficultés fonctionnelles de l'enfant A une difficulté fonctionnelle 12,5 424 N'a aucune difficulté fonctionnelle 12,7 5 027 Religion du chef de ménage Religions endogènes/vodoun 6,8 876 Autres traditionnelles (7,8)28 Islam 10,8 1 700 Catholique 18,0 1 096 Protestant méthodiste 15,0 182 Autre protestant 17,7 50 Céleste 375 14,3 Evangélique 15,6 829 Autre chrétien 92 5,1 Autre religion (19,6)36 Sans religion 10,7 187 Quintile de bien-être économique Le plus pauvre 3,9 1 171 Pauvre 5,7 1 139 Moyen 7,9 1 122 Riche 14,4 1 047 Le plus riche 970

¹ Indicateur MICS LN.1 - Fréquentation de l'éducation préscolaire

A Notez que cet indicateur est une mesure de l'assiduité actuelle, c'est-à-dire de l'assiduité au moment de l'entrevue. Il n'est donc pas directement comparable aux taux nets ajustés de fréquentation aux niveaux supérieurs de l'enseignement présentés ailleurs dans ce chapitre. () basé sur 25 à 49 cas non pondérés/ (*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

Tableau LN.1.2 : Taux de participation à l'apprentissage organisé
Répartition en pourcentage des enfants âgés d'un an de moins que l'âge officiel d'entrée à l'école primaire au début de l'année scolaire, par fréquentation scolaire et pourcentage d'enfants fréquentant l'éducation préscolaire ou l'enseignement primaire (taux net de fréquentation scolaire ajusté), MICS6-Bénin, 2021-2022

ajuste), MICS6-Benin, 2021-2022		Pourcentage of	l'enfants qui :		Taux net	Nombre
-	Ont assisté à un programme d'éducation préscolaire	Ont assisté à l'enseignem ent primaire	N'ont pas participé à un programme d'éducation Préscolaire ou à l'enseignement primaire (hors de l'école)	Total	de fréquen- tation (ajusté) ¹	d'enfants âgés de 5 ans au début de l'année scolaire
Total	3,1	56,8	40,1	100,0	59,9	2 710
Sexe	0.0	F7 7	20.5	400.0	CO F	4 074
Garçon Fille	2,8 3,4	57,7 55,9	39,5 40,7	100,0 100,0	60,5 59,3	1 374 1 336
Milieu de résidence	3,4	55,9	40,7	100,0	59,5	1 330
Urbain	2,7	70,5	26,8	100,0	73,2	997
Cotonou	2,0	82,2	15,8	100,0	84,2	123
Autre urbain	2,8	68,9	28,4	100,0	71,6	874
Rural	3,3	48,8	47,8	100,0	52,2	1 713
Département	0,0	.0,0	,0	.00,0	V-,-	
Alibori	0,8	37,5	61,7	100,0	38,3	248
Atacora	2,4	41,5	56,1	100,0	43,9	198
Atlantique	2,7	62,0	35,3	100,0	64,7	395
Borgou	1,7	43,0	55,3	100,0	44,7	341
Collines	3,4	73,4	23,2	100,0	76,8	182
Couffo	5,6	46,8	47,6	100,0	52,4	220
Donga	5,4	44,8	49,8	100,0	50,2	155
Littoral	2,0	82,2	15,8	100,0	84,2	123
Mono	4,0	66,3	29,7	100,0	70,3	152
Ouémé	0,0	83,3	16,7	100,0	83,3	266
Plateau	6,1	46,2	47,7	100,0	52,3	193
Zou	5,6	65,0	29,3	100,0	70,7	237
Niveau d'instruction de la mère						
Pré-primaire ou aucun	2,6	45,9	51,6	100,0	48,4	1 737
Primaire	4,7	68,9	26,4	100,0	73,6	484
Secondaire 1	3,8	82,1	14,1	100,0	85,9	358
Secondaire 2 ou plus	2,3	88,3	9,4	100,0	90,6	131
Difficultés fonctionnelles de la mère A une difficulté fonctionnelle		70.4	24.0	100.0	75.1	00
N'a aucune difficulté fonctionnelle	3,0 2,8	72,1 57,5	24,9 39,7	100,0 100,0	75,1 60,3	98 2 269
Religion du chef de ménage	۷,0	57,5	39,1	100,0	00,3	2 209
Religions endogènes/vodoun	4,5	45,0	50,5	100,0	49,5	462
Autres traditionnelles	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	25
Islam	3,0	46,7	50,3	100,0	49,7	835
Catholique	3,0	72,1	24,9	100,0	75,1	551
Protestant méthodiste	4,0	58,7	37,3	100,0	62,7	93
Autre protestant	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	23
Céleste	2,2	64,3	33,6	100,0	66,4	193
Evangélique	3,3	70,5	26,2	100,0	73,8	412
Autre chrétien	(0,0)	(45,6)	(54,4)	100,0	(45,6)	34
Autre religion	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	13
Sans religion	0,0	46,9	53,1	100,0	46,9	69
Quintile de bien-être économique		,				
Le plus pauvre	2,6	31,9	65,5	100,0	34,5	611
Pauvre	3,3	41,6	55,1	100,0	44,9	602
Moyen	4,2	58,9	36,9	100,0	63,1	545
Riche	2,5	75,3	22,2	100,0	77,8	512
Le plus riche	2,8	88,0	9,2	100,0	90,8	440
Indices de parité						
Sexe Fille/garçon ² Richesse	1,19	0,97	1,03	na	0,98	na
Le plus pauvre/le plus riche ³ Milieu de résidence	0,93	0,36	7,11	na	0,38	na
Rural/Urbain ⁴	1,24	0,69	1,78	na	0,71	na

<sup>indicateur MICS LN.2- Taux de participation à l'apprentissage organisé (ajusté); Indicateur ODD 4.2.2
Indicateur MICS LN.11a - Indices de parité - apprentissage organisé (genre); indicator ODD 4.5.1
Indicateur MICS LN.11b - Indices de parité - apprentissage organisé (richesse); Indicateur ODD 4.5.1</sup>

⁴Indicateur LN.11c - Indices de parité - apprentissage organisé (milieu de résidence) ; Indicator ODD 4.5.1

[^]La désagrégation des difficultés fonctionnelles de la mère n'est indiquée que pour les répondants au module sur le fonctionnement des adultes, c'est-à-

dire les femmes de 18 à 49 ans interrogées individuellement et les hommes de 18 à 49 ans dans les ménages sélectionnés. na: non disponible

^() basé sur 25 à 49 cas non pondérés/ (*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

8.2 FRÉQUENTATION SCOLAIRE

S'assurer que toutes les filles et tous les garçons terminent leurs études primaires et secondaires est un objectif de l'Agenda 2030 pour le Développement Durable. L'éducation est une condition préalable essentielle à la lutte contre la pauvreté, à l'autonomisation des femmes, à la croissance économique, à la protection des enfants contre les travaux dangereux et l'exploitation sexuelle, à la promotion des droits de l'Homme et de la démocratie, à la protection de l'environnement et à la maîtrise de la croissance démographique.

Au Bénin, les enfants entrent à l'école primaire à l'âge de 6 ans, dans le premier cycle du secondaire à l'âge de 12 ans et dans le deuxième cycle du secondaire à l'âge de 16 ans. Il y a 6 classes à l'école primaire, 4 au secondaire premier cycle et 3 classes au secondaire deuxième cycle. À l'école primaire, les classes vont du cours d'initiation (CI) au cours moyen deuxième année (CM2). Dans le premier cycle du secondaire, on a les classes de la 6ème à la 3ème et dans le second cycle du secondaire, les classes de la 2^{nde} à la terminale. L'année scolaire s'étend généralement de septembre d'une année à juin de l'année suivante.

Afin d'assurer la comparabilité des différents systèmes éducatifs nationaux et des classifications dans le monde, l'Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture (UNESCO) gère le cadre statistique de la Classification internationale type de l'éducation (CITE). Ses niveaux définis et sa codification sont utilisés dans le calcul des indicateurs MICS. En mettant l'accent sur l'achèvement de l'enseignement primaire et secondaire, les indicateurs sont centrés sur les niveaux 0-3 présentés dans le tableau des classifications ci-dessous.

CITE 2	011	Système éducatif au Bénin
Niveau	Nom CITE	Nom du niveau d'éducation en :
Miveau	Nom Cite	Français
0	Éducation de la petite enfance et soin	Pré-maternelle
0	Education de la petite enfance et soin	Maternelle
1	Primaire	École primaire
2	Premier cycle du secondaire	Premier cycle du secondaire
3	Deuxième cycle du secondaire	Deuxième cycle du secondaire
3	Deuxieme cycle du secondaire	Enseignement secondaire technique professionnel
Les nive	aux post-secondaires 4 à 8 ne sont pas déta	aillés dans ce tableau, mais ils sont au nombre de 4 : post-secondaire
non terti	aire, 5 : licence ou équivalent, 6 : master ou	équivalent, et 7 : doctorat ou équivalent.

La fréquentation d'un enseignement pré-primaire est importante pour la préparation des enfants à l'école. Le tableau LN.2.1 montre la proportion d'enfants en première année de l'école primaire (quel que soit leur âge) qui ont suivi un programme d'éducation préscolaire l'année précédente¹⁰⁵.

Le tableau LN.2.2 présente le pourcentage d'enfants en âge d'entrer à l'école primaire, entrant au cours d'initiation (CI).

Le tableau LN.2.3 indique le pourcentage d'enfants en âge de fréquenter l'école primaire (6 à 11 ans) qui fréquentent l'école primaire ou secondaire 106, et ceux qui ne sont pas scolarisés. De même, le tableau LN.2.4 présente le pourcentage d'enfants en âge de fréquenter l'école secondaire premier cycle (12 à 15 ans) qui fréquentent le premier cycle du secondaire ou un niveau d'enseignement plus élevé 107, et ceux qui ne sont pas scolarisés.

Dans le tableau LN.2.5, les enfants sont répartis en fonction de leur âge par rapport à l'année de fréquentation actuelle (âge pour la classe). Par exemple, un enfant de 8 ans (au début de l'année scolaire) est censé être au Cours Elémentaire première année (CE1), conformément à l'âge officiel prévu pour la classe. Si cet enfant est

¹⁰⁵ Le calcul de l'indicateur n'exclut pas les redoublants, et inclut donc à la fois les enfants qui fréquentent l'école primaire pour la première fois, et ceux qui étaient en première année d'école primaire l'année scolaire précédente et qui redoublent. Les enfants qui redoublent peuvent avoir suivi un enseignement pré-primaire avant l'année scolaire au cours de laquelle ils ont fréquenté la première année de l'école primaire pour la première fois. Ces enfants ne sont pas pris en compte dans le numérateur de l'indicateur.

¹⁰⁶ Les taux présentés dans ce tableau sont « ajustés » car ils incluent au numérateur non seulement la fréquentation de l'école primaire, mais aussi celle du premier et du deuxième cycle du secondaire.

¹⁰⁷ Les taux présentés dans ce tableau sont « ajustés » car ils incluent non seulement la fréquentation du premier cycle de l'enseignement secondaire, mais aussi celle des niveaux d'enseignement plus élevés au numérateur.

actuellement au Cours d'Initiation (CI), il sera classé en sur-âge de deux ans. Le tableau comprend le niveau primaire et le premier cycle du secondaire.

Le tableau LN.2.6 présente le pourcentage d'enfants en âge de fréquenter le deuxième cycle du secondaire (16 à 18 ans) qui fréquentent l'école secondaire deuxième cycle ou le supérieur 108, et ceux qui ne sont pas scolarisés.

Le taux brut d'admission en dernière année de l'enseignement primaire, le taux d'achèvement de l'enseignement primaire et le taux de transition vers l'enseignement secondaire sont présentés dans le tableau LN.2.7. Le taux brut d'admission est le ratio du nombre total d'élèves, quel que soit leur âge, entrant pour la première fois en dernière année de l'enseignement primaire, sur le nombre d'enfants en âge d'être diplômés de l'enseignement primaire au début de l'année scolaire en cours (ou la plus récente).

Le taux d'achèvement de l'enseignement primaire désigne le pourcentage d'une cohorte d'enfants âgés de 3 à 5 ans au-dessus de l'âge officiel prévu pour la dernière année de l'enseignement primaire qui ont achevé l'enseignement primaire. L'âge prévu pour la dernière année du primaire est l'âge auquel les enfants entreraient en dernière année du primaire s'ils avaient commencé l'école à l'âge officiel d'entrée dans le primaire et s'ils avaient progressé sans redoubler ou sauter une année. Au Bénin, l'âge officiel d'entrée à l'école primaire est de 6 ans. Avec 6 niveaux (années) d'école primaire, l'âge prévu pour la dernière année du primaire est donc de 11 ans, et le groupe de référence pour le taux d'achèvement de l'enseignement primaire est celui des enfants âgés de 14 à 16 ans. Les taux d'achèvement sont également présentés pour les premier et deuxième cycles du secondaire. L'âge officiel prévu pour les dernières années des premier et deuxième cycles du secondaire est de 15 et 18 ans, respectivement. Ainsi, les dénominateurs des taux d'achèvement des premier et deuxième cycles de l'enseignement secondaire sont les enfants âgés de 18 à 20 ans et les enfants âgés de 21 à 23 ans, respectivement.

Le tableau fournit également le taux de transition « effectif » ¹⁰⁹, défini comme le pourcentage d'enfants qui ont poursuivi leurs études au niveau d'enseignement immédiatement supérieur, le nombre d'enfants qui fréquentent la première année du niveau d'enseignement supérieur pendant l'année scolaire en cours et qui étaient en dernière année du niveau d'enseignement inférieur l'année précédente, divisé par le nombre d'enfants qui étaient en dernière année du niveau d'enseignement inférieur l'année scolaire précédente et qui ne redoublent pas cette année.

Un faible taux de transition effectif indique qu'un faible pourcentage d'élèves passe au niveau d'éducation suivant. Cela met en lumière l'existence d'obstacles potentiels dans un système éducatif, notamment une charge financière (comme les frais d'inscription ou encore l'obligation d'acheter des manuels ou des uniformes scolaires), des problèmes d'offre et de qualité de l'éducation (comme un nombre limité d'enseignants ou de salles de classe et un enseignement de mauvaise qualité) ainsi que des croyances sociales et individuelles sur l'éducation (comme de faibles attentes relative à l'avancement dans l'éducation).

Le tableau LN.2.8 présente les indices de parité entre les sexes pour les taux nets de fréquentation ajustés du primaire et du secondaire fournis dans les tableaux LN.2.3, LN.2.4 et LN 2.6. Il présente également des indices de parité supplémentaires contribuant à l'ODD 4.5.1, comme décrit pour le tableau LN.1.2.

Plus précisément, l'indice de parité des orphelins répond à la nécessité de continuer à présenter les données relatives à l'indicateur 6.4 de l'ODD précédent. Il convient de noter que cet indicateur était mesuré sur le seul groupe d'âge des 10-14 ans, alors que la mesure qui le remplace porte sur la fréquentation de chacun des trois niveaux d'enseignement présentés.

_

¹⁰⁸ Les taux présentés dans ce tableau sont « ajustés » car ils incluent non seulement la fréquentation de l'enseignement secondaire deuxième cycle, mais aussi la fréquentation des niveaux d'enseignement plus élevés au numérateur.

¹⁰⁹ Le taux de transition simple, qui n'est plus calculé dans les enquêtes MICS, tend à sous-estimer la progression des élèves vers l'enseignement secondaire car il suppose que les redoublants n'atteignent jamais l'enseignement secondaire.

Tableau LN.2.1 : Préparation à l'école

Pourcentage d'enfants inscrits en première année du primaire ayant fréquenté préscolaire l'année précédente, MICS6-Bénin, 2021-2022

Pourcentage d'enfants en première année qui ont fréquenté la préscolaire l'année précédente¹ Nombre d'enfants

fréquentant la première

	l'année précédente ¹	année du primaire
Total	17,4	3 285
Sexe	10.4	4.700
Garçon	18,1	1 708
Fille	16,7	1 577
Milieu de résidence		
Urbain	27,5	1 313
Cotonou	50,8	134
Autre urbain	24,8	1 179
Rural	10,8	1 972
Département	10	0.47
Alibori	4,9	217
Atacora	3,0	292
Atlantique	17,9	480
Borgou	15,6	325
Collines	21,9	240
Couffo	10,1	318
Donga	28,9	161
Littoral	50,8	134
Mono	18,8	234
Ouémé	27,9	360
Plateau	14,9	209
Zou	13,4	317
Niveau d'instruction de la mère		
Pré-primaire ou aucun	10,1	1 968
Primaire	20,2	693
Secondaire 1	35,5	469
Secondaire 2 ou plus	44,3	154
NSP / manquant	(*)	1
Difficultés fonctionnelles de la mère ^A		
A une difficulté fonctionnelle	19,1	156
N'a aucune difficulté fonctionnelle	18,1	2 644
Religion du chef de ménage		
Religions endogènes/vodoun	11,6	595
Autres traditionnelles	(9,1)	29
Islam	17,8	836
Catholique	23,9	680
Protestant méthodiste	20,1	125
Autre protestant	(22,7)	28
Céleste	12,9	259
Evangélique	17,5	521
Autre chrétien	15,6	67
Autre religion	(*)	31
Sans religion	15,8	114
Quintile de bien-être économique		
Le plus pauvre	6,0	646
Pauvre	9,1	715
Moyen	9,6	696
Riche	24,3	683
Le plus riche	43,3	545

¹ Indicateur MICS LN.3 - Préparation à l'école

^A La désagrégation des difficultés fonctionnelles de la mère n'est indiquée que pour les répondants au module sur le fonctionnement des adultes, c'est-à-dire les femmes de 18 à 49 ans interrogées individuellement et les hommes de 18 à 49 ans dans les ménages sélectionnés.

() basé sur 25 à 49 cas non pondérés/ (*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

Tableau LN.2.2 : Entrée à l'école primaire Pourcentage d'enfants en âge de fréquenter le primaire entrant en première année (taux net d'admission), MICS6-Bénin, 2021-2022 Pourcentage d'enfants en Nombre d'enfants âge d'entrer au primaire en âge d'entrer au entrant en 1ère année 1 primaire Total 2 899 Sexe 1 430 65,0 Garçon 1 470 Fille 58,1 Milieu de résidence Urbain 68,4 1 118 Cotonou 122 61,1 Autre urbain 69,3 995 Rural 57,2 1 782 Département Alibori 52,5 266 Atacora 53,5 218 Atlantique 68,8 395 Borgou 45,7 339 Collines 63,1 220 Couffo 59,4 259 134 Donga 58,4 Littoral 122 61,1 178 Mono 74,5 Ouémé 71,1 284 Plateau 57.4 216 270 Zou 72.8 Niveau d'instruction de la mère Pré-primaire ou aucun 56,8 1 885 Primaire 72,8 561 Secondaire 1 72.9 298 Secondaire 2 ou plus 56,0 154 NSP / manquant (*) Difficultés fonctionnelles de la mère A 70,6 A une difficulté fonctionnelle 121 2 332 N'a aucune difficulté fonctionnelle 61,0 Religion du chef de ménage Religions endogènes/vodoun 62,2 510 Autres traditionnelles (*) 26 Islam 51,9 833 Catholique 63,6 613 Protestant méthodiste 66,9 99 Autre protestant (61,1)25 Céleste 70,1 191 436 Evangélique 66,6 Autre chrétien (68,9)47 Autre religion 23 (*) Sans religion 73,7 96 Quintile de bien-être économique Le plus pauvre 46,4 633 Pauvre 58,5 679 Moyen 68.7 579

Riche

Le plus riche

73.5

63,7

526

482

¹ Indicateur MICS LN.4 - Taux d'admission net dans l'enseignement primaire

^A La désagrégation des difficultés fonctionnelles de la mère n'est indiquée que pour les répondants au module sur le fonctionnement des adultes, c'est-à-dire les femmes de 18 à 49 ans interrogées individuellement et les hommes de 18 à 49 ans dans les ménages sélectionnés.

^() basé sur 25 à 49 cas non pondérés/ (*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

Tableau LN.2.3 : Fréquentation scolaire des enfants en âge d'aller à l'école primaire

Pourcentage d'enfants en âge d'aller à l'école primaire au début de l'année scolaire fréquentant l'école primaire, le premier ou le deuxième cycle du secondaire (taux net de fréquentation, ajusté), pourcentage fréquentant l'éducation préscolaire et pourcentage non scolarisé, par sexe, MICS6-Bénin, 2021-2022

WITCOO BOTHIT, EGET EGE	Garçons					F	illes		Total			
	-		entage	Nombre	-		entage	Nombre		Pource		Nombre
		d'en	fants	d'enfants en			fants	d'enfants en		d'enfa		d'enfants
	Taux	Fré-		âge de	Taux net	Fré-		âge de	Taux net	Fré-		en âge de
	net de			fréquenter	de	quen-		fréquenter	de	quen-	Hors	fréquenter le primaire
	fréquen		Hors	le primaire au début de	fréquen-		Hors	le primaire au début de	fréquen-	tant le	de	au début
	-tation	pré-pri-	de	l'année	tation	pré-pri-	de	l'année	tation	pré-pri-	l'éco	de l'année
	(ajusté)	maire	l'école⁴	scolaire	(ajusté)	maire	l'école ^A	scolaire	(ajusté) ¹	maire	le ^{2,A}	scolaire
Total	77,5	0,1	22,3	8 005	72,9	0,2	26,8	7 682	75,3	0,2	24,5	15 688
		-,-				-,-				-,-		
Milieu de résidence												
Urbain	87,6	0,0	12,4	3 156	84,9	0,3	14,7	3 055	86,3	0,1	13,6	6 212
Cotonou	93,7	0,0	6,3	395	91,1	0,6	8,1	387	92,4	0,3	7,2	782
Autre urbain	86,7	0,0	13,3	2 762	84,0	0,2	15,7	2 668	85,4	0,1	14,5	5 430
Rural	70,9	0,2	28,8	4 849	65,0	0,2	34,7	4 627	68,0	0,2	31,7	9 476
Département												
Alibori	56,9	0,2	43,0	781	41,5	0,0	58,5	663	49,8	0,1	50,1	1 443
Atacora	66,7	0,2	33,1	578	64,7	0,3	35,1	543	65,7	0,2	34,1	1 121
Atlantique	84,1	0,0	15,9	1 045	79,0	0,1	20,9	1 141	81,4	0,1	18,5	2 186
Borgou	58,1	0,0	41,6	899	59,6	0,3	39,9	932	58,8	0,1	40,7	1 831
Collines	83,3	0,0	16,7	566	79,5	0,1	20,4	559	81,4	0,0	18,6	1 125
Couffo	80,8	0,2	18,9	715	70,5	0,1	29,4	653	75,9	0,2	23,9	1 368
Donga	70,1	0,5	29,4	410	66,7	0,7	32,6	371	68,5	0,6	30,9	781
Littoral	93,7	0,0	6,3	395	91,1	0,6	8,1	387	92,4	0,3	7,2	782
Mono	89,6	0,0	10,4	486	86,6	0,0	13,1	467	88,1	0,0	11,7	953
Ouémé	94,4	0,0	5,6	810	90,3	0,0	9,7	772	92,4	0,0	7,6	1 582
Plateau	72,7	0,4	26,9	612	67,4	0,5	32,3	504	70,3	0,5	29,3	1 115
Zou	87,7	0,3	12,0	710	83,1	0,7	16,3	690	85,4	0,5	14,1	1 400
Âge au début de l'anné	ée scola					,						
6	76,4	0,5	23,1	1 430	68,9	0,9	30,1	1 470	72,6	0,7	26,6	2 899
7	77,3	0,2	22,5	1 463	72,1	0,3	27,6	1 325	74,8	0,3	24,9	2 788
8	79,0	0,1	20,8	1 355	76,6	0,0	23,3	1 353	77,8	0,1	22,0	2 708
9	79,8	0,0	20,2	1 285	77,2	0,0	22,6	1 185	78,6	0,0	21,4	2 471
10	77,0	0,0	22,9	1 308	74,0	0,0	26,0	1 214	75,6	0,0	24,4	2 523
11	75,3	0,0	24,7	1 163	68,9	0,0	31,0	1 135	72,1	0,0	27,8	2 299
Niveau d'instruction de			,.	1 100	00,0	0,0	01,0	1 100	, _, ,	0,0	21,0	2 200
Pré-primaire ou aucur		0,1	29,7	5 382	65,1	0,3	34,6	5 140	67,7	0,2	32,1	10 522
Primaire	91,1	0,0	8,8	1 495	85,9	0,3	13,7	1 456	88,6	0,1	11,2	2 950
Secondaire 1	93,8	0,2	6,0	746	91,8	0,1	8,1	719	92,8	0,1	7,1	1 465
Secondaire 2 ou plus	96,7	0,3	3,0	379	93,4	0,1	6,2	366	95,1	0,2	4,6	745
NSP / manquant	(*)	(*)	(*)	3	(*)	(*)	(*)	2	(*)	(*)	(*)	5
Difficultés fonctionnel	les de la	mère ^B	. ()	- U	()	()	()		()	()	()	Ü
A une difficulté												
fonctionnelle	87,7	0,0	12,3	315	85,2	0,3	14,3	389	86,3	0,2	13,4	704
N'a aucune difficulté												
fonctionnelle	77,9	0,2	22,0	6 173	73,2	0,3	26,5	5 734	75,6	0,2	24,2	11 907
Religion du chef de me	énage											
Religions	_	0.0	00.0	4.004	70.0	0.4	20.0	4 000	70.5	0.4	00.0	0.007
endogènes/vodoun	76,0	0,2	23,8	1 364	70,9	0,1	28,9	1 333	73,5	0,1	26,3	2 697
Autres traditionnelles	78,5	0,0	21,5	68	63,3	1,1	35,6	69	70,9	0,5	28,6	137
Islam	63,8	0,2	36,0	2 375	59,5	0,4	40,1	2 253	61,7	0,3	38,0	4 628
Catholique	87,6	0,1	12,2	1 686	82,9	0,2	16,7	1 630	85,3	0,2	14,5	3 316
Protestant méthodiste		0,3	19,2	317	79,8	0,0	20,2	285	80,1	0,2	19,7	602
Autre protestant	90,0	0,0	10,0	67	72,2	0,0	27,8	46	82,7	0,0	17,3	114
Céleste	86,3	0,2	13,5	551	78,8	0,5	20,6	532	82,6	0,3	17,0	1 084
Evangélique	85,3	0,1	14,6	1 085	81,3	0,2	18,6	1 130	83,3	0,1	16,7	2 215
Autre chrétien	82,3	0,0	17,7	139	85,1	0,0	14,9	115	83,5	0,0	16,5	253
Autre religion	84,6	0,0	15,4	86	(87,1)	(0,0)			85,6	0,0	14,4	145
Sans religion	81,4	0,0	18,6	267	75,3	0,0	24,7	229	78,6	0,0	21,4	495
Quintile de bien-être é			10,0	201	10,3	0,0	∠+,1	223	70,0	0,0	4 ، 4	430
Le plus pauvre	57,4	0,1	42,4	1 820	48,4	0,1	51,4	1 630	53,1	0,1	46,7	3 451
Pauvre	71,6	0,1	28,2	1 749	62,6	0,1	37,0	1 564	67,3	0,1	32,4	3 313
Moyen	71,8 79,8	0,2	20,2	1 605	76,7	0,4	23,0	1 564	78,3	0,3	21,6	3 166
Riche	90,2	0,1	9,7	1 525			23,0 11,0	1 498	76,3 89,4		10,3	3 023
Le plus riche	90,2 95,9	0,1	9,7 4,0	1 306	88,6 01.6	0,3	-			0,2		
Le pius none	90,9	∪,∠		1 306	91,6	0,2	8,2	1 429	93,6	0,2	6,2	2 735

Indicateur MICS LN.5a - Taux net de fréquentation scolaire au primaire (ajusté)

 Indicateur MICS LN.5a - Taux de la primaire (ajusté)

² Indicateur MICS LN.6a - Taux d'abandon scolaire pour les enfants en âge de fréquenter le primaire

^A Le pourcentage d'enfants en âge d'aller à l'école primaire non scolarisés correspond à ceux qui ne fréquentent aucun niveau d'enseignement.

^B La désagrégation des difficultés fonctionnelles de la mère n'est indiquée que pour les répondants au module sur le fonctionnement des adultes, c'est-à-dire les femmes de 18 à 49 ans interrogées individuellement et les hommes de 18 à 49 ans dans les ménages sélectionnés.

Tableau LN.2.4 : Fréquentation scolaire des enfants en âge de fréquenter le premier cycle du secondaire

Pourcentage d'enfants en âge de fréquenter l'école secondaire 1er cycle au début de l'année scolaire fréquentant l'école secondaire inférieure ou supérieure (taux net de fréquentation, ajusté), pourcentage fréquentant l'école primaire et pourcentage non scolarisé, par sexe, MICS6 - Bénin, 2021

			Sarçons entage	Nombre	-		Filles entage	Nombre		Pourcer	otal	Nombre
			fants	d'enfants en			fants	d'enfants en	<u>.</u>	d'enfa		d'enfants en
	Taux net de fréquen -tation (ajusté)	pri-	Hors de l'école ^A	âge de fréquenter le premier cycle du secondaire au début de l'année scolaire	Taux net de fréquen- tation (ajusté)	quen- tant le pri-	Hors de l'école ^A	âge de fréquenter le premier cycle du secondaire au début de l'année scolaire	Taux net de fréquen- tation (ajusté) ¹	Fré- quen- tant le pri-maire	Hors de l'éco le ^{2,A}	âge de fréquenter le premier cycle du secondaire au début de l'année scolaire
Total	37,4	26,4	36,3	4 145	36,0	21,2	42,8	4 019	36,7	23,8	39,5	8 164
Milieu de résidence												
Urbain	49,9	25,2	24,9	1 670	49,2	19,9	31,0	1 798	49,5	22,5	28,1	3 468
Cotonou	66,3	20,6	13,1	250	63,1	13,1	23,8	243	64,7	16,9	18,4	493
Autre urbain	47,0	26,0	27,0	1 421	47,0	21,0	32,2	1 554	47,0	23,4	29,7	2 975
Rural	29,0	27,2	44,0	2 474	25,4	22,2	52,4	2 222	27,3	24,8	48,0	4 696
Département												
Alibori	18,0	18,5	63,5	346	18,1	14,8	67,1	333	18,1	16,7	65,3	679
Atacora	20,9	33,7	45,3	284	16,8	32,2	51,1	262	18,9	33,0	48,1	545
Atlantique	44,6	25,8	30,1	588	43,8	19,3	37,0	625	44,2	22,4	33,6	1 213
Borgou	23,1	15,1	61,8	462	28,4	16,0	54,6	396	25,6	15,5	58,5	858
Collines	39,9	20,3	40,2	317	31,7	17,5	50,9	296	35,9	18,9	45,3	613
Couffo	29,5	40,8	29,4	299	27,5	31,8	40,9	313	28,5	36,2	35,3	612
Donga	25,2	29,0	45,8	186	23,8	27,7	48,5	141	24,6	28,4	47,0	327
Littoral	66,3	20,6	13,1	250	63,1	13,1	23,8	243	64,7	16,9	18,4	493
Mono	37,7	39,1	23,2	249	43,1	30,3	26,6	257	40,4	34,7	24,9	506
Ouémé	55,7	25,1	19,2	492	54,7	19,0	26,9	509	55,2	22,0	23,1	1 001
Plateau	36,0	28,4	35,6	301	31,2	21,2	47,4	320	33,5	24,7	41,7	621
Zou	42,0	30,6	27,3	370	31,7	21,3	47,9	324	37,2	26,3	36,9	694
Âge au début de l'anné												
12	24,7	46,4	28,9	1 200	27,8	37,6	34,5	1 113	26,2	42,2	31,6	2 313
13	35,1	29,6	35,2	1 052	33,9	25,6	40,2	1 085	34,5	27,6	37,7	2 137
14 15	47,8 45,6	15,7 7,9	36,6 47,0	970 923	43,1 41,6	12,5 4,6	44,5 54,4	897 924	45,5 43,6	14,2 6,2	40,4 50,7	1 867 1 847
Niveau d'instruction de			47,0	923	41,0	4,0	54,4	924	43,0	0,2	50,7	1 047
Pré-primaire ou aucur		27,0	43,5	2 863	27,3	22,1	50,5	2 685	28,5	24,6	46,9	5 548
Primaire od adcur	46,8	29,1	24,1	773	47,3	21,4	31,8	775	47,0	25,3	27,9	1 549
Secondaire 1	61,9	22,7	15,4	314	62,4	19,6	18,1	353	62,1	21,0	16,8	667
Secondaire 2 ou plus	76,6	12,5	10,9	178	64,0	12,3	23,7	192	70,1	12,4	17,5	370
NSP / manquant	(*)	(*)	(*)	2	(*)	(*)	(*)	2	(*)	(*)	(*)	3
Difficultés fonctionnel				_	()	()	()	_	()	()	()	
A une difficulté				222	E0 2	15 1	25.0	218	<i>1</i> 7 0	22.2	20.0	442
fonctionnelle	45,4	29,4	24,8	223	50,3	15,1	35,0	210	47,8	22,3	29,8	442
N'a aucune difficulté	37,6	25,9	36,6	2 751	36,9	22,6	40,5	2 622	37,3	24,3	38,5	5 374
fonctionnelle		_5,5	23,0		00,0	,5	. 5,0	_ 0	31,0	2.,0	55,5	0 0.1 4
Religion du chef de me	enage											
Religions endogènes/vodoun	24,9	38,4	36,5	708	22,0	28,5	49,5	621	23,6	33,8	42,6	1 329
Autres traditionnelles	(16.5)	(22,3)	(61,2)	36	(21,7)	(17,7)	(60,7)	34	19,0	20,1	61,0	69
Islam	28,5	19,8	51,7	1 177	27,6	17,5	54,7	1 056	28,1	18,7	53,1	2 234
Catholique	53,5	22,5	24,1	903	50,5	17,5	31,8	970	51,9	19,9	28,1	1 873
Protestant méthodiste		28,3	28,6	179	39,2	21,8	40,3	170	41,1	25,2	34,3	349
Autre protestant	(34,5)	(41,3)	(24,2)	31	(37,9)	(26,6)	(35,5)	37	36,3	33,3	30,4	69
Céleste	43,0	26,5	30,4	281	41,0	24,8	35,4	280	42,0	25,6	32,9	561
Evangélique	43,2	26,9	30,7	598	41,5	23,4	35,3	625	42,3	25,1	33,0	1 223
Autre chrétien	32,1	34,2	33,7	64	25,3	23,3	51,4	84	28,2	28,0	43,8	147
Autre religion	(43,7)	(33,7)	(22,6)	55	(28,0)	(25,3			37,9	30,6	31,5	87
Sans religion	33,1	34,1	32,9	113	34,6	21,5	, 43,9	110	33,8	27,8	38,4	223
Quintile de bien-être é					,							
Le plus pauvre	14,2	27,4	58,7	832	11,2	22,2	66,1	720	12,8	25,0	62,2	1 552
Pauvre	25,0	30,6	44,6	858	21,3	24,8	53,8	735	23,3	27,9	48,8	1 593
Moyen	32,3	29,1	38,5	834	32,2	24,6	43,1	801	32,3	26,9	40,7	1 635
Riche	45,5	29,1	25,4	821	45,6	22,7	32,3	856	45,6	25,8	28,9	1 677
Le plus riche	71,7	15,2	13,1	800	62,1	13,0	25,1	906	66,6	14,0	19,4	1 706

¹ Indicateur MICS LN.5b - Taux net de fréquentation du premier cycle du secondaire (ajusté)

² Indicateur MICS LN.6b - Taux de non-scolarisation des enfants en âge de fréquenter le premier cycle du secondaire

^A Le pourcentage d'enfants en âge d'aller au premier cycle du secondaire non scolarisés correspond à ceux qui ne fréquentent aucun niveau d'enseignement.

^B La désagrégation de l'éducation de la mère n'est pas disponible pour les enfants âgés de 15 à 17 ans identifiés comme émancipés ou ceux âgés de 18 ans au moment de l'entretien.

^C La désagrégation des difficultés fonctionnelles de la mère n'est indiquée que pour les répondants au module sur le fonctionnement des adultes, c'est-à-dire les femmes de 18 à 49 ans interrogées individuellement et les hommes de 18 à 49 ans dans les ménages sélectionnés.

() basé sur 25 à 49 cas non pondérés/ (*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

Tableau LN.2.5 : Âge par niveau de fréquentation scolaire

Répartition en pourcentage des enfants fréquentant l'école primaire et le premier cycle du secondaire qui sont mineurs, à l'âge officiel et plus âgés d'un an et de deux ans ou plus pour l'année scolaire fréquentée. MICS6 - Bénin, 2021

	Ecole primaire Secondaire premier cyc Pourcentage d'enfants par Nombre Pourcentage d'enfants par niveau							cle				
		ntage d' de fréq				Nombre d'enfants		age d'en le fréque				Nombre d'enfants
	En dessous de l'âge officiel	À l'âge	Plus	Plus de 2 ans ou plus ¹	Total	fréquen- tant l'école primaire	En dessous de l'âge officiel	À l'âge officiel	Plus de 1 an	Plus de 2 ans ou plus ²	Total	fréquen- tant le secon- daire 1
Total	38,9	23,3	15,9	21,9	100, 0	15 493	30,1	18,3	18,5	33,2	100,0	4 380
Sexe												
Garçon	36,7	23,7	16,2	23,4	100,0	8 210	27,9	18,0	18,4	35,8	100,0	2 292
Fille	41,3	22,8	15,6	20,3	100,0	7 284	32,5	18,6	18,6	30,3	100,0	2 088
Milieu de résidence Urbain	47,2	21,4	13,6	17,7	100,0	6 851	36,4	18,9	16,9	27,8	100,0	2 496
Cotonou	61,5	14,8	10,8	12,9	100,0	867	44,2	18,8	15,9	21,0	100,0	442
Autre urbain	45,2	22,4	14,0	18,4	100,0	5 984	34,7	18,9	17,1	29,2	100,0	2 054
Rural	32,2	24,8	17,8	25,2	100,0	8 642	21,7	17,5	20,5	40,3	100,0	1 885
Département	20.4	20.0	470	00.4	400.0	0.44	20.0	40.7	47.4	44.0	400.0	400
Alibori Atacora	32,4 22,0	28,0 22,5	17,2 20,7	22,4 34,7	100,0	941 1 023	22,2 14,6	18,7	17,1 25,0	41,9 46,3	100,0 100,0	199 161
Atlantique	47,3	22,5 19,8	13,1	34,7 19,7	100,0	2 338	37,1	14,1 17,2	25,0 17,8	46,3 27,9	100,0	731
Borgou	38,6	26,1	16,4	18,9	100,0	1 386	32,7	18,4	18,4	30,5	100,0	333
Collines	44,2	25,6	14,6	15,6	100,0	1 187	25,3	19,1	20,2	35,4	100,0	321
Couffo	25,8	23,5	20,3	30,4	100,0	1 391	23,3	19,3	16,2	41,2	100,0	262
Donga	29,2	24,6	19,3	26,9	100,0	718	14,3	16,7	19,4	49,5	100,0	127
Littoral Mono	61,5 31,9	14,8 23,3	10,8 18,8	12,9 26,0	100,0 100,0	867 1 159	44,2 20,9	18,8 17,7	15,9 20,1	21,2 41,3	100,0 100,0	442 302
Ouémé	49,1	22,3	13,0	15,6	100,0	1 898	33,9	17,7	17,2	31,4	100,0	811
Plateau	34,0	23,0	17,4	25,6	100,0	1 040	28,2	23,2	19,5	29,1	100,0	297
Zou	36,8	27,1	14,7	21,4	100,0	1 546	23,7	18,6	21,1	36,6	100,0	394
Niveau d'instruction de												
Pré-primaire ou aucur		25,0	18,2	26,5	100,0	9 402	23,4	19,6	22,2	34,8	100,0	2 148
Primaire Secondaire 1	42,1 59,1	23,6 19,8	15,5 10,5	18,9 10,6	100,0	3 354 1 857	37,9 43,2	21,6 19,4	19,2 18,6	21,4 18,7	100,0 100,0	983 546
Secondaire 2 ou plus	76,1	12,1	5,5	6,3	100,0	858	62,4	18,3	9,9	9,4	100,0	328
NSP / manquant	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	3	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	2
Classe fréquentée												
CI / 6ème (primaire/secondaire 1)	54,7	24,3	10,4	10,6	100,0	3 285	29,7	18,1	19,6	32,5	100,0	1 471
CP / 5ème (primaire/secondaire 1)	43,2	25,8	15,3	15,7	100,0	3 319	32,2	17,5	19,6	30,7	100,0	1 072
CE1 / 4ème	33,6	24,8	17,3	24,4	100,0	2 896	28,8	20,1	17,9	33,2	100,0	1 061
(primaire/secondaire 1) CE2 / 3ème	•	-		•	•		·	•	•	•	-	
(primaire/secondaire 1)	30,4	22,0	18,3	29,3	100,0	2 476	29,5	17,2	15,5	37,8	100,0	777
CM1 (primaire)	30,1	20,3	18,3	31,4	100,0	1 899	na	na	na	na	na	na
CM2 (primaire) Difficultés fonctionnell	30,5 les de la mè	18,9	19,8	30,8	100,0	1 618	na	na	na	na	na	na
A une difficulté			45.0	40.0	400.0	77.4	22.2	20.0	00.0	00.0	400.0	200
fonctionnelle	42,8	22,0	15,3	19,9	100,0	774	33,3	20,2	23,3	23,2	100,0	308
N'a aucune difficulté	41,9	23,4	15,0	19,7	100,0	11 814	36,9	20,3	18,7	24,1	100,0	2 656
fonctionnelle Religion du chef de mé	inage											
Religions	•	00.4	00.0	04.0	400.0	0.000	40.0		00.4	40.4	400.0	E45
endogènes/vodoun	24,7	23,4	20,9	•	100,0	2 683	16,3	17,1	20,4	46,1	100,0	515
Autres traditionnelles	25,0	37,5	22,3	15,3	100,0	121	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	17
Islam	37,2	25,0	16,5	21,3	100,0	3 720	26,8	18,9	18,1	36,1	100,0	950
Catholique Protestant méthodiste	49,9 39,5	20,9 24,1	12,5 15,4	16,7 21,0	100,0 100,0	3 589 632	37,6 34,4	16,8 17,6	18,8 17,5	26,8 30,5	100,0 100,0	1 359 206
Autre protestant	41,7	24,1	14,8	19,5	100,0	128	(45,1)	(11,1)	(22,4)	(21,4)	100,0	43
Céleste	41,0	24,8	13,2	21,0	100,0	1 193	24,8	20,0	18,8	36,4	100,0	346
Evangélique	42,0	21,9	15,8	20,2	100,0	2 482	32,1	20,7	16,3	31,0	100,0	721
Autre chrétien	35,1	21,8	14,7	28,4	100,0	287	20,8	20,0	21,2	38,0	100,0	54
Autre religion	29,9	24,8	15,2	30,1	100,0	160	(26,1)	(22,3)	(22,1)	(29,5)	100,0	52 116
Sans religion Quintile de bien-être éc	33,7 conomique	26,4	17,2	22,7	100,0	499	28,4	16,0	17,6	38,0	100,0	116
Le plus pauvre	22,0	23,5	19,1	35,4	100,0	2 494	10,6	14,7	20,6	54,0	100,0	305
Pauvre	25,9	27,0	19,3	27,8	100,0	3 001	14,6	15,3	22,8	47,2	100,0	557
Moyen	34,2	25,3	17,6	22,8	100,0	3 298	19,5	18,7	21,5	40,3	100,0	829
Riche	43,9	24,1	14,5	17,5	100,0	3 567	28,8	18,9	19,3	33,0	100,0	1 146
Le plus riche	63,8	16,5	10,0	9,7	100,0	3 133	46,2	19,3	14,2	20,3	100,0	1 543

Indicateur MICS LN.10a - Plus âgé pour le niveau (primaire)

Indicateur MICS LN.10b - Plus âgé pour le niveau (secondaire premier cycle)

A La désagrégation de l'éducation de la mère n'est pas disponible pour les enfants âgés de 15 à 17 ans identifiés comme émancipés ou ceux

âgés de 18 ans au moment de l'entretien.

BLa désagrégation des difficultés fonctionnelles de la mère n'est indiquée que pour les répondants au module sur le fonctionnement des adultes, c'est-à-dire les femmes de 18 à 49 ans interrogées individuellement et les hommes de 18 à 49 ans dans les ménages sélectionnés. na: non disponible/ () basé sur 25 à 49 cas non pondérés/ (*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

Tableau LN.2.6 : Fréquentation scolaire des enfants en âge de fréquenter le second cycle du secondaire

Pourcentage d'enfants en âge d'aller au Secondaire (2ème cycle) fréquentant le Secondaire ou le Supérieur (taux net scolarisation ajusté), pourcentage d'élèves fréquentant le Fondamental 2, et pourcentage d'enfants en dehors de l'école, MICS - Bénin, 2021

	Garçons Pourcentage Nombre d'enfants: d'enfants							Filles urcenta 'enfants	ige	Nombre d'enfants	d'enfants: d'enfants			Nombre d'enfants en	
	Taux net de fréquen- tation (ajusté)	Fré- quen-	Fré- quen- tant le pri-		fen âge de fréquenter le secon- daire 2 au début de l'année scolaire	Taux net de fréquen -tation (ajusté)	Fré- quen- tant	Fré- quen -tant le pri-	Hors de l'école	en âge de fréquenter le secon- daire 2 au début de l'année scolaire	Taux net de fréquen- tation (ajusté) ¹	Fré- quen- tant le secon -daire 1	Fré- quen- tant le pri-	Hors de l'école ^{2,A}	âge de fréquenter le secon- daire 2 au début de l'année
Total	20,6	22,3	2,0	55,6	2 197	16,4	17,9	0,9	66,0	2 209	18,5	20,1	1,5	60,8	4 406
Milieu de réside	nce														
Urbain	30,9	24,8	1,5	44,0	985	25,3	21,0	0,4	55,6	1 055	28,0	22,9	0,9	50,0	2 040
Cotonou	42,2	23,4	1,3	36,5	164	34,9	18,7	0,0	50,6	180	38,4	20,9	0,6	43,9	344
Autre urbain Rural	28,6 12,3	25,1 20,3	1,6 2,5	45,5 65,1	821 1 212	23,3 8,4	21,5 15,0	0,5 1,4	56,6 75,5	875 1 154	25,9 10,4	23,2 17,7	1,0 1,9	51,2 70,2	1 696 2 366
Département	12,3	20,3	2,5	00,1	1 2 1 2	0,4	13,0	1,4	75,5	1 104	10,4	17,7	1,5	10,2	2 300
Alibori	7,6	11,3	2,3	78,9	188	6,0	15,3	1,3	77,5	156	6,8	13,1	1,8	78,2	344
Atacora	5,7	18,0	2,7	73,6	136	3,8	10,9	3,0	82,3	149	4,7	14,3	2,8	78,2	286
Atlantique	24,7	24,6	1,7	49,3	335	29,5	17,5	0,0	55,9	340	27,1	21,1	0,8	52,7	675
Borgou	13,4	14,8	1,0	71,0	266	9,6	14,1	0,9	75,4	218	11,7	14,5	0,9	73,0	484
Collines Couffo	18,2 23,5	20,9 25,1	0,0 5,0	61,3 47,3	186 159	12,2 9,5	12,5 15,5	0,0 0,8	75,3 74,4	153 159	15,5 16,5	17,1 20,3	0,0 2,9	67,6 60,8	339 318
Donga	23,5 6,8	23,1	5,0 1,9	47,3 68,1	100	9,5 5,2	10,5	1,6	74,4 82,7	159	6,0	20,3 17,3	2,9 1,8	60,8 75,0	189
Littoral	42,2	23,4	1,3	36,5	164	34,9	18,7	0.0	50,6	180	38,4	20,9	0,6	43,9	344
Mono	16,1	30,3	6,7	46,9	124	12,3	24,7	1,3	61,8	115	14,3	27,6	4,1	54,0	239
Ouémé	36,1	30,9	1,2	33,2	211	23,5	28,7	0,0	50,3	325	28,5	29,5	0,5	43,6	536
Plateau	15,0	21,1	2,7	61,3	133	9,6	19,4	3,0	68,0	148	12,1	20,2	2,8	64,8	281
Zou	25,6	26,4	1,1	47,5	194	11,8	15,6	1,7	71,5	177	19,0	21,3	1,4	58,9	371
Age au début de				40.0	700	110	20.4	0.4	E0.0	750	45.0	07.7	2.2	E 4 4	4.554
16 17	16,6 21,0	29,3 22,3	4,2 1,4	49,9 56,1	798 661	14,0 19,8	26,1 18,2	2,1 0,6	58,6 63,8	756 678	15,3 20,4	27,7 20,2	3,2 1,0	54,1 60,0	1 554 1 339
18	24,7	14,8	0,3	61,4	739	15,8	9,6	0,0	75,3	775	20,4	12,1	0,2	68,5	1 513
Niveau d'instruc				01,1	700	10,0	0,0	0,1	70,0	110	20,1	12,1	0,2	00,0	1010
Pré-primaire	10,9	25,8	3,9	59,5	943	7,9	23,2	1,6	67,7	794	9,5	24,6	2,8	63,3	1 737
ou aucun	•	•					-				•				
Primaire Secondaire 1	22,3 34,7	33,4 33,1	1,7 1,6	42,7 31,3	249 97	26,4 32,7	22,2 26,4	1,3 0,7	51,8 43,8	294 132	24,5 33,6	27,3 29,3	1,5 1,1	47,6 38,5	542 229
Secondaire 2	-					•					·				
ou plus	52,6	19,3	1,3	30,1	62	45,3	15,0	0,5	48,8	73	48,7	17,0	0,9	40,2	135
NSP/manquant		(*)	(*)	(*)	1	(*)	(*)	(*)	(*)	1	(*)	(*)	(*)	(*)	2
Difficultés fonct	ionnelle	s de la ı	mère ^C												
A une difficulté fonctionnelle N'a aucune	24,5	43,5	2,8	30,1	83	32,7	28,8	0,0	40,6	77	28,5	36,4	1,5	35,2	160
difficulté fonctionnelle	16,5	25,7	3,7	54,3	796	17,5	22,3	1,9	59,5	749	17,0	24,0	2,8	56,8	1 546
Religion du chef															
Religions endo gènes/vodoun Autres	12,5	22,7	3,2	61,5	367	6,9	20,0	2,0	71,2	285	10,1	21,5	2,7	65,7	651
traditionnelles	(*)	(*)	(*)	(*)	12	(*)	(*)	(*)	(*)	7	(*)	(*)	(*)	(*)	19
Islam	11,2	17,9	1,4	69,5	640	10,3	15,5	0,8	74,0	587	10,7	16,7	1,2	71,6	1 227
Catholique	31,4	25,0	1,0	44,2	504	27,0	18,4	0,7	55,0	586	29,1	21,5	0,8	50,0	1 090
Protestant méthodiste Autre protestar	38,4 n (*)	17,3 (*)	1,9 (*)	42,4 (*)	101 18	16,4 (*)	19,5 (*)	0,0 (*)	64,9 (*)	93 18	27,8 (24,1)	18,4 (25,2)	1,0 (0,0)	53,2 (55,2)	194 36
Céleste	28,6	27,5	2,1	42,4	148	14,1	19,4	0,0	69,8	175	20,7	23,1	1,0	57,3	323
Evangélique	23,0	27,7	3,7	46,9	291	18,8	15,7	1,3	66,7	360	20,7	21,1	2,4	57,9	652
Autre chrétien	(30,3)	-		(53,3)	26	(9,2)	(28,2)	(0,0)		25	19,9	17,8	4,4	57,9	51
Autre religion	(*)	(*)	(*)	(*)	16	(*)	(*)	(*)	(*)	15	(21,2)	(30,5)	(2,7)	(45,6)	31
Sans religion	13,3	24,0	0,0	63,9	76	17,6	17,3	1,2	63,9	57	15,1	21,2	0,5	63,9	132
Quintile de bien- Le plus pauvre		_		70.5	200	4 7	10.5	0.7	0F 0	244	2.0	11.5	2.2	04.0	700
Pauvre	4,4 8,7	12,3 19,9	3,7 3,1	79,5 68,3	398 408	1,7 5,7	10,5 13,1	2,7 1,0	85,0 80,2	311 374	3,2 7,2	11,5 16,7	3,3 2,1	81,9 74,0	709 782
Moyen	8, <i>1</i> 17,1	24,7	3, i 1,8	56,3 56,7	408 480	5,7 7,1	21,2	0,5	71,2	374 444	7,2 12,3	23,0	2, i 1,2	63,7	782 925
Riche	25,8	30,4	1,2	43,3	472	17,3	20,6	0,7	62,0	472	21,6	25,5	0,9	52,6	944
Le plus riche	44,8	22,3	0,7	34,2	438	36,7	20,1	0,4	46,9	608	40,1	21,0	0,5	41,6	1 046

¹ Indicateur MICS LN.5c - Taux net de fréquentation du deuxième cycle du secondaire (ajusté)

² Indicateur MICS LN.6c - Taux de non-scolarisation des enfants d'âge secondaire supérieur

^A Le pourcentage d'enfants en âge de fréquenter le second cycle de l'enseignement secondaire non scolarisés correspond à ceux qui ne fréquentent aucun niveau d'enseignement.

^B La désagrégation de l'éducation de la mère n'est pas disponible pour les enfants âgés de 15 à 17 ans identifiés comme émancipés ou ceux âgés de 18 ans au moment de l'entretien.

C La désagrégation des difficultés fonctionnelles de la mère n'est indiquée que pour les répondants au module sur le fonctionnement des adultes, c'est-àdire les femmes de 18 à 49 ans interrogées individuellement et les hommes de 18 à 49 ans dans les ménages sélectionnés. () basé sur 25 à 49 cas non pondérés/ (*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

Tableau LN	.2.7 : Tau	x bruts	d'admis	sion. d'	achève	ment et de tra	ansitio	n effective				
Taux brut d'adr	mission et tau	ux d'achèv	ement au p	orimaire, ta	aux de pa	assage effectif au	premier c	ycle du secon			dmission	et taux
d'achèvement a	au premier cy		condaire et	taux d'ac	hèvemer	t au deuxième cy			66 - Béni			
	Taux brut d'admission à la dernière année du primaire ¹	e au début	Taux d'achè- vement du	d'enfants âgés de 14 à 16 ans au début de	effectif au premier cycle du secon-	Nombre d'enfants qui étaient en dernière année du primaire l'année précédente et qui ne redoublent pas cette année durant l'année scolaire en cours	d'admis- sion à la dernière année du premier	d'enfants en âge de terminer le	Taux d'achè- vement du premier cycle du secon- daire ⁵	Nombre d'adoles- cents âgés de 18 à 20 ans au début de l'année scolaire A	vement du deu- xième cycle du secon-	21 à 23 ans au
Total	62,6	2 299	51,9	5 267	92,0	1 394	32,6	1 847	25,4	4 166	12,5	3 522
Sexe												
Garçon	63,9	1 163	54,1	2 691	93,8	725	35,1	923	31,8	1 964	18,1	1 614
Fille	61,2	1 135	49,7	2 577	90,2	669	30,0	924	19,7	2 202	7,8	1 907
Milieu de résid Urbain	tence 73,3	956	64,8	2 303	93,0	726	48,9	768	36,9	1 908	20,5	1 587
Cotonou	73,3 80,7	148	73,9	2 303	93,0 94,4	120	46,9 62,6	117	53,7	332	20,5 38,7	267
Autre urba		808	63,1	1 933	92,7	608	46,4	651	33,4	1 575	16,9	1 320
Rural	54,9	1 343	41,9	2 964	91,0	669	21,0	1 079	15,6	2 258	5,9	1 934
Département												
Alibori	35,7	218	28,1	424	87,3	78	15,7	153	9,4	324	1,9	285
Atlantique	51,4	149 330	29,8	341	93,0	57 205	19,9	128 272	7,8	305 603	3,5	235
Atlantique Borgou	69,2 48,1	217	60,9 36,7	810 545	92,8 88,9	205 92	35,0 26,0	272 185	37,7 20,6	530	19,2 12,7	536 436
Collines	65,1	162	57,9	411	93,5	101	33,5	153	24,9	306	8,8	281
Couffo	56,1	215	41,3	379	86,0	95	23,4	129	17,2	296	3,6	215
Donga	42,4	106	38,5	211	91,7	45	19,1	74	6,7	196	3,1	183
Littoral	80,7	148	73,9	370	94,4	117	62,6	117	53,7	332	38,7	267
Mono	64,2	141	55,4	321	92,7	109	25,6	130	24,3	226	10,0	209
Ouémé	94,6	238	75,2	685	93,1	257	55,1	232	36,4	441	20,7	352
Plateau	66,5	169	43,8	351	94,1	88	31,4	129	15,4	246	2,0	217
Zou Niveau d'instr	64,6 uction de la	206	53,9	421	92,7	150	26,6	142	26,0	363	9,3	305
Pré-primaire										_		_
ou aucun	51,2	1 558	43,5	3 505	90,9	799	16,8	1 260	na	0	na	0
Primaire	67,9	480	63,5	1 027	95,0	310	40,2	337	na	0	na	0
Secondaire 1	•	162	74,6	432	95,8	167	54,0	140	na	0	na	0
Secondaire 2	115,2	99	83,6	237	97,1	94	59,9	83	na	0	na	0
ou plus NSP/manguant		0	-	2	-	0		1		0		0
Difficultés fon			(*)	2	na	U	(*)	ı	na	U	na	U
A une difficulté		112	70,1	276	98,9	94	37,8	92	na	0	na	0
fonctionnelle N'a aucune diff	i_				•	_	•			_		
culté fonctionnelle		1 667	51,6	3 283	91,9	936	29,1	1 136	na	0	na	0
Religion du ch		ge										
Religions endo gènes/vodoun	55,7	397	40,2	803	90,6	201	18,9	262	14,0	658	4,2	495
Autres traditionnelles	(*)	16	(31,1)	33	(*)	7	(*)	14	(*)	17	(*)	19
Islam	47,8	652	40,7	1 481	90,6	298	28,5	521	16,7	1 232	8,5	1 033
Catholique	73,1	520	65,4	1 270	94,5	410	40,7	445	39,7	942	23,2	781
Protestant	96,3	77	60,1	213	(92,8)	60	35,7	72	33,5	152	16,8	155
méthodiste Autre							•				·	
protestant	(*)	23	60,9	45	(*)	11	(*)	16	(23,2)	48	(6,4)	29
Céleste	85,7	142	59,4	371	92,3	106	37,2	135	27,3	305	10,7	276
Evangélique	66,4	348	57,2	767	90,4	239	36,7	274	32,5	593	14,9	533
Autre chrétien Autre religion	(66,3)	28	46,5 (67.0)	92 54	(*) (*)	16 15	(22,2)	31 22	15,0	54	2,0	55 24
Sans religion	(*) 72,2	26 71	(67,0) 56,0	54 137	(*) (93,5)	15 30	(*) 24,2	53	(32,3) 20,6	39 125	(*) 4,5	24 121
Quintile de bie			55,0	101	(33,3)	30	۷٦,۷	33	20,0	120	+,∪	121
Le plus pauv		507	22,0	915	88,5	145	7,8	345	4,5	692	2,8	554
Pauvre	45,9	438	37,1	974	91,5	236	13,2	374	10,0	767	2,3	646
Moyen	61,9	454	49,0	1 060	88,0	287	28,0	350	19,5	856	4,8	745
Riche	78,7	486	64,8	1 142	94,2	309	38,5	398	30,8	879	11,8	757
Le plus riche	99,1	413	77,7	1 176	94,8	417 ut d'admission à	72,3	379	52,7	972	34,8	820

¹ Indicateur MICS LN.7a - Taux brut d'admission à la dernière année (primaire)

³ Indicateur MICS LN.9 - Taux effectif de passage au collège

² Indicateur MICS LN.8a - Taux d'achèvement (Primaire) ; Indicateur ODD 4.1.2

⁴Indicateur MICS LN.7b - Taux brut d'admission en dernière année (1er cycle du secondaire) ⁵ Indicateur MICS LN.8b - Taux d'achèvement (Premier cycle du secondaire) ; Indicateur ODD 4.1.2

⁶ Indicateur MICS LN.8c - Taux d'achèvement (secondaire supérieur) ; Indicateur ODD 4.1.2

A Nombre total d'enfants âgés de 3 à 5 ans au-dessus de l'âge prévu pour la dernière année, respectivement pour le primaire, le premier et le deuxième

cycle du secondaire

B La désagrégation de l'éducation de la mère n'est pas disponible pour les enfants âgés de 15 à 17 ans identifiés comme émancipés ou ceux âgés de 18

ans au moment de l'entretien.

CLa désagrégation des difficultés fonctionnelles de la mère n'est indiquée que pour les répondants au module sur le fonctionnement des adultes, c'est-àdire les femmes de 18 à 49 ans interrogées individuellement et les hommes de 18 à 49 ans dans les ménages sélectionnés. na: non disponible/ () basé sur 25 à 49 cas non pondérés/ (*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

Tableau LN.2.8 : Indices de parité
Ratio des taux nets ajustés de fréquentation des filles par rapport aux garçons, dans le primaire, le premier et le deuxième cycle du secondaire, et indices de parité supplémentaires, MICS6 - Bénin, 2021-2022

maioco de partie cappier		Prir	naire		Pre	emier cy	cle du se	econdaire	Second cycle du secon			condaire
		et de fréque re primaire (TNS)	entation	Indice de parité entre les sexes (IPS) pour	Tau: fréquer	x net ajus ntation du du secon (TNS)	té de premier	Indice de parité entre les sexes (IPS) au	parité entre les sexes fréquentation du		té de second	Indice de parité entre les sexes (IPS) au
	Filles	Garçons	Total ^{1,2}	l'école primaire TNS ³	Filles		Total 1,2	du secondaire TNS ³	Filles		Total 1,2	2ecycle du secondaire TNS ³
Total ³	72,9	77,5	75,2	0,94	36,0	37,4	36,7	0,96	16,4	20,6	18,5	0,80
Milieu de résidence												
Urbain	84,9	87,6	86,2	0,97	49,2	49,9	49,5	0,99	25,3	30,9	28,0	0,82
Cotonou	91,1	93,5	92,3	0,97	63,1	66,3	64,7	0,95	34,9	42,2	38,4	0,83
Autre urbain	84,0	86,7	85,4	0,97	47,0	47,0	47,0	1,00	23,3	28,6	25,9	0,81
Rural	65,0	70,9	68,0	0,92	25,4	29,0	27,3	0,88	8,4	12,3	10,4	0,68
Département Alibori	41,5	56,9	49,8	0,73	18,1	18,0	18,1	1,00	6,0	7,6	6,8	0,79
Atacora	64,7	66,7	45,6 65,7	0,73	16,8	20,9	18,9	0,80	3,8	5,7	4,7	0,79
Atlantique	79,0	84,1	81,4	0,94	43,8	44,6	44,2	0,98	29,5	24,7	27,1	1,19
Borgou	59,6	58,1	58,8	1,03	28,4	23,1	25,6	1,23	9,6	13,4	11,7	0,72
Collines	79,5	83,3	81,4	0,95	31,7	39,9	35,9	0,79	12,2	18,2	15,5	0,67
Couffo	70,5	80,8	75,9	0,87	27,5	29,5	28,5	0,93	9,5	23,5	16,5	0,40
Donga	66,7	70,1	68,5	0,95	23,8	25,2	24,6	0,94	5,2	6,8	6,0	0,77
Littoral	91,1	93,5	92,3	0,97	63,1	66,3	64,7	0,95	34,9	42,2	38,4	0,83
Mono	86,6	89,6	88,1	0,97	43,1	37,7	40,4	1,14	12,3	16,1	14,3	0,76
Ouémé	90,3	94,4	92,4	0,96	54,7	55,7	55,2	0,98	23,5	36,1	28,5	0,65
Plateau	67,4	72,6	70,3	0,93	31,2	36,0	33,5	0,87	9,6	15,0	12,1	0,64
Zou	83,1	87,7	85,4	0,95	31,7	42,0	37,2	0,75	11,8	25,6	19,0	0,46
Niveau d'instruction de			67.7	0.02	27.2	20.6	20.5	0.00	7.0	10.0	0.5	0.72
Pré-primaire ou aucur Primaire	1 65,1 85,9	70,1 91,1	67,7 88,6	0,93 0,94	27,3 47,3	29,6 46,8	28,5 47,0	0,92 1,01	7,9 26,4	10,9 22,3	9,5	0,73
Secondaire 1	91,8	93,8	92,8	0,94	62,4	61,9	47,0 62,1	1,01	32,7	22,3 34,7	24,5 33,6	1,18 0,94
Secondaire 2 ou plus	93,4	96,5	95,0	0,98	64,0	76,6	70,1	0,84	45,3	52,6	48,7	0,86
NSP / manguant	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
Difficultés fonctionnell	es de la	mère B	()	()	()	()	()	()	(/	()	()	()
A une difficulté fonctionnelle	85,2	87,7	86,3	0,97	50,3	45,4	47,8	1,11	32,7	24,5	28,5	1,34
N'a aucune difficulté fonctionnelle	73,2	77,8	75,6	0,94	36,9	37,6	37,3	0,98	17,5	16,5	17,0	1,06
Religion du chef de mé	énage											
Religions	70,9	76,0	73,5	0,93	22,0	24,9	23,6	0,88	6,9	12,5	10,1	0,55
endogènes/vodoun	-	-	•		-		-	•	•	-	-	
Autres traditionnelles Islam	63,3 59,5	78,5 63,8	70,9	0,81	(21,7)	. ,	19,0 28,1	1,32	(*)	(*)	(*)	(*)
Catholique	82,9	87,6	61,7 85,3	0,93 0,95	27,6 50,5	28,5 53,5	20, i 51,9	0,97 0,94	10,3 27,0	11,2 31,4	10,7 29,1	0,92 0,86
Protestant méthodiste		80,2	80,0	1,00	39,2	43,0	41,1	0,94	16,4	38,4	27,8	0,88
Autre protestant	72,2	90,0	82,7	0,80	(37,9)		36,3	1,10	(*)	(*)	(24,1)	(0,78)
Céleste	78,8	86,3	82,6	0,91	41,0	43,0	42,0	0,95	14,1	28,6	20,7	0,49
Evangélique	81,3	85,3	83,3	0,95	41,5	43,2	42,3	0,96	18,8	23,0	20,7	0,82
Autre chrétien	85,1	82,3	83,5	1,03	25,3	32,1	28,2	0,79	(9,2)	(30,3)	19,9	0,31
Autre religion	(87,1)	83,9	85,2	1,04	(28,0)	(43,7)	37,9	0,64	(*)	(*)	(21,2)	(0,23)
Sans religion	75,3	81,4	78,6	0,92	34,6	33,1	33,8	1,05	17,6	13,3	15,1	1,32
Quintile de bien-être éc		•										
Le plus pauvre	48,4	57,4	53,1	0,84	11,2	14,2	12,8	0,79	1,7	4,4	3,2	0,39
Pauvre	62,6	71,6	67,3	0,87	21,3	25,0	23,3	0,85	5,7	8,7	7,2	0,65
Moyen	76,7	79,7	78,2	0,96	32,2	32,3	32,3	1,00	7,1	17,1	12,3	0,42
Riche Le plus riche	88,6 91,6	90,2 95,8	89,4 93,6	0,98 0,96	45,6 62,1	45,5 71,7	45,6 66,6	1,00 0,87	17,3 36,7	25,8 44,8	21,6 40,1	0,67 0,82
Indices de parité	91,0	90,0	93,0	0,90	02,1	11,1	00,0	0,07	30,7	44,0	-, ∪, I	0,02
Richesse												
Le plus pauvre / le plus riche ¹	0,53	0,60	0,57	na	0,18	0,20	0,19	na	0,05	0,10	0,08	na
Milieu de résidence												
Rural / Urbain ²	0,77	0,81	0,79	na	0,52	0,58	0,55	na	0,33	0,40	0,37	na
Orphelinat												
Orphelins / non- orphelins	0,81	0,81	0,81	na	0,81	0,81	0,81	na	0,81	0,81	0,81	na
Orprionitio		1 Inc	dicateur	MICS I N 11	h - Indice	s de nari	té: ODD	indicateur 4.5.	1			

¹ Indicateur MICS LN.11b - Indices de parité; ODD indicateur 4.5.1

Indicateur MICS LN.11c - Indices de parité; ODD indicateur 4.5.1
 Indicateur MICS LN.11a - Indices de parité; ODD indicateur 4.5.1

^A La désagrégation de l'éducation de la mère n'est pas disponible pour les enfants âgés de 15 à 17 ans identifiés comme émancipés ou ceux âgés

de 18 ans au moment de l'entretien. La somme des cas dans la désagrégation peut ne pas être égale au dénominateur total.

BLa désagrégation des difficultés fonctionnelles de la mère n'est indiquée que pour les répondants au module sur le fonctionnement des adultes, c'est-à-dire les femmes de 18 à 49 ans interrogées individuellement et les hommes de 18 à 49 ans dans les ménages sélectionnés. na: non disponible/ () basé sur 25 à 49 cas non pondérés/ (*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

8.3 PARTICIPATION PARENTALE

Il est largement admis que la participation des parents dans l'éducation de leurs enfants a un effet positif sur les performances d'apprentissage de ces derniers. Les activités de lecture à la maison ont, ainsi, une influence positive significative sur les résultats en lecture, la compréhension du langage et les compétences langagières expressives ¹¹⁰. Les recherches montrent également que la participation parentale dans les pratiques d'alphabétisation de leurs enfants est un indicateur positif à long terme du niveau de scolarité des enfants pour les années futures¹¹¹.

Au-delà des activités d'apprentissage à la maison, la participation des parents qui se produit à l'école (comme la participation aux réunions scolaires, les temps d'échanges avec les enseignants, la présence aux réunions scolaires et le bénévolat dans les écoles) peut également être bénéfique pour les performances d'un élève ¹¹². Des études ont montré que, dans la tranche d'âge de l'école primaire, l'impact de la participation des parents aux activités scolaires peut même être beaucoup plus important que les différences liées aux variations de la qualité des écoles, indépendamment de la classe sociale et du groupe ethnique ¹¹³.

Le module Implication des Parents inclus dans le questionnaire pour les enfants âgés de 5 à 17 ans a été développé et testé pour être inclus dans MICS6. Ce travail est décrit en détail dans les documents méthodologiques MICS, n° 5¹¹⁴.

Le tableau LN.3.1 présente les pourcentages d'enfants âgés de 7 à 14 ans pour lesquels un membre adulte du ménage a reçu un bulletin scolaire et a participé à la gestion de l'école et aux activités scolaires au cours de l'année précédente, y compris une discussion avec les enseignants sur les progrès des enfants.

Le tableau LN.3.2 présente les raisons liées à l'école pour lesquelles les enfants ont été dans l'incapacité d'assister aux activités de la classe. Les catastrophes naturelles et anthropiques, la grève des enseignants ou encore l'absentéisme des enseignants font partie de ces diverses raisons possibles.

Enfin, le tableau LN.3.3 présente l'environnement d'apprentissage à la maison, c'est-à-dire le pourcentage d'enfants ayant 3 livres ou plus à lire, le pourcentage d'enfants ayant des devoirs à faire à la maison, le pourcentage d'enfants qui parlent à la maison la même langue que celle utilisée par leur enseignant à l'école et le pourcentage d'enfants qui reçoivent de l'aide pour faire leurs devoirs.

¹¹⁰ Gest, D. et al. "Shared Book Reading and Children's Language Comprehension Skills: The Moderating Role of Parental Discipline Practices." *Early Childhood Research Quarterly*19, no. 2 (2004): 319-36. doi:10.1016/j.ecresq.2004.04.007.

¹¹¹ Fluori, E. et A. Buchanan. "Early Father's and Mother's Involvement and Child's Later Educational Outcomes." *Educational Psychology*74, no. 2 (2004): 141-53. doi:10.1348/000709904773839806.

¹¹² Pomerantz, M., E. Moorman et S. Litwack. "The How, Whom, and Why of Parents' Involvement in Children's Academic Lives: More Is Not Always Better." *Review of Educational Research*77, no. 3 (2007): 373-410. doi:10.3102/003465430305567. 113 Desforges, C. et A. Abouchaar. *L'impact de l'implication des parents, du soutien parental et de l'éducation familiale sur les résultats et l'adaptation des élèves : Une revue de la littérature*. Rapport de recherche. Nottingham : Imprimeur de la Reine, 2003. https://www.nationalnumeracy.org.uk/sites/default/files/the_impact_of_parental_involvement.pdf.

¹¹⁴ Hattori, H., M. Cardoso et B. Ledoux. *Collecting data on foundational learning skills and parental involvement in education.* MICS Methodological Papers, No. 5. New York: UNICEF, 2017.

http://mics.unicef.org/files?job=W1siZiIsIjIwMTcvMDYvMTUvMTYvMjcvMDAvNzMxL01JQ1NfTWV0aG9kb2xvZ2IjYWxfUGFwZXJfNS5wZGYiXV0&sha=39f5c31dbb91df26.

Soutien à l'apprentissage des enfants à l'école

Pourcentage d'enfants âgés de 7 à 14 ans fréquentant l'école et, parmi ceux-ci, pourcentage d'enfants pour lesquels un membre adulte du ménage a reçu un bulletin scolaire pour l'enfant, et implication des adultes dans la gestion de l'école et les activités scolaires au cours de la dernière année, MICS6 - Bénin, 2021-2022

			Pourcentage	Implication	on d'un adulte colaire l'année	dans la gestion	Implication d'un adulte dans des activités scolaires l'année dernière		Nombre
	Pourcen- tage d'enfants fréquen- tant l'école ^B	Nombre d'enfants âgés de 7-14 ans	d'enfants pour lesquels un membre adulte du ménage a reçu un bulletin scolaire pour l'enfant¹	•	Participation aux réunionsconvo quées par un organe directeur ³	Une réunion a abordé des questions éducatives et financières clés ⁴	Participation aux Célébrations scolaires ou aux événements sportifs	enseignants	d'enfants âgés de 7-14 ans fréquen- tant l'école
Total	71,8	19 471	67,3	65,3	44,6	34,7	10,7	48,4	13 980
Sexe									
Garçon Fille	73,8 69,6	10 223 9 248	65,7 69,2	63,7 67,2	43,6 45,8	34,2 35,3	9,9 11,7	46,0 51,1	7 543 6 436
Milieu de résidence	92.7	7 976	71.2	6/1	12.1	21.0	12,6	E4.4	6 599
Urbain Cotonou	82,7 91,6	1 003	71,3 77,7	64,1 53,9	43,1 37,4	31,9 23,5	12,6	54,4 61,9	919
Autre urbain	81,5	6 973	70,2	65,7	44,0	33,3	12,7	53,1	5 680
Rural	64,2	11 495	63,8	66,4	46,0	37,2	9,1	43,0	7 381
Département Alibori	43,9	1 732	64,1	48,8	34,0	21,0	10,6	35,2	760
Atacora	61,3	1 358	57,3	80,6	53,8	42,7	12,3	33,4	833
Atlantique	74,0	2 839	74,0	62,1	45,1	28,8	9,4	46,9	2 100
Borgou	57,0 72,2	2 198	86,0	82,0 74.7	57,9 44.4	42,1	16,6 8,3	55,4 50,2	1 252 1 040
Collines Couffo	72,2 75,7	1 441 1 543	54,1 51,2	74,7 78,8	44,4 46,4	38,1 40,0	8,3 4,5	35,3	1 169
Donga	67,5	971	73,1	71,9	58,3	43,5	13,9	54,0	655
Littoral	91,6	1 003	77,7	53,9	37,4	23,5	12,0	61,9	919
Mono	86,6	1 144	71,2	74,7	52,6	49,2	16,1	67,1	991
Ouémé Plateau	88,4 72,0	2 137 1 386	57,9 68,7	37,9 67,4	22,3 52,2	17,7 46,9	8,3 9,3	45,2 33,6	1 889 998
Zou	80,0	1 719	70,9	70,0	48,4	40,9	11,9	60,1	1 375
Age de l'enfant au début	t de l'anné								
6 ^A	75,7	321	58,0	65,7	44,3	32,2	12,7	56,7	243
7 8	72,7 79,0	2 849 2 700	62,7 66,7	64,7 64,1	42,3 45,3	33,1 34,1	10,6 10,3	50,9 46,5	2 073 2 132
9	79,9	2 530	68,6	66,9	47,0	35,4	10,0	48,9	2 021
10	78,1	2 476	68,7	64,6	45,1	34,7	13,1	53,0	1 935
11	72,3	2 252	70,2	67,3	45,6	36,4	9,9	45,0	1 629
12 13	68,0 59,4	2 256 2 297	69,5 69,0	64,8 66,6	43,5 45,7	35,5 35,4	11,4 11,2	47,2 45,7	1 534 1 364
14	58,6	1 790	64,9	62,7	41,2	33,3	8,3	46,3	1 048
Fréquentation scolaire	3								
Pré-primaire ou aucun	(*)	8	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	8
Primaire Secondaire 1	100,0 100.0	11 198 2 697	66,1 72,1	65,8 63,9	46,0 39,0	36,0 29,9	10,6 11,5	47,9 50,0	11 198 2 697
Secondaire 2 ou plus	(100,0)	77	(83,5)	(40,7)	(33,9)	(16,6)	(6,9)	(64,4)	77
En dehors de l'école	0,0	5 492	na	na	na	na	na	na	0
Niveau d'instruction de		12 210	62.0	62 N	12.4	22.7	0.7	41.6	9.407
Pré-primaire ou aucun Primaire	64,3 84,8	13 219 3 652	63,0 72,2	63,0 68,1	42,4 48,4	33,7 37,7	8,7 12,6	41,6 55,1	8 497 3 096
Secondaire 1	92,1	1 722	73,8	69,0	47,9	33,2	12,2	60,3	1 585
Secondaire 2 ou plus	91,3	874	82,0	71,1	47,3	36,4	22,4	71,0	798
NSP / manquant	(*)	4	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	3
Gestion de l'école ^C Publique	100,0	11 731	64,8	65,0	43,8	35,0	8,7	44,3	11 731
Non publique	100,0	2 241	80,5	67,0	48,7	32,9	21,4	69,5	2 241
Difficultés fonctionnelle		nt	·						
A une difficulté	76,5	2 608	68,6	62,8	41,3	30,6	10,7	42,9	1 995
N'a aucune difficulté Difficultés fonctionnelle	71,1 s do la mà	16 863	67,1	65,7	45,2	35,4	10,8	49,3	11 984
A une difficulté	81,4	922	75,1	63,3	45,9	32,8	9,9	54,8	751
N'a aucune difficulté	72,4	14 099	67,7	66,3	45,9	35,7	11,0	49,4	10 210
Religion du chef de mén	nage								
Religions endogènes/vodoun	73,7	3 256	55,5	64,7	42,2	35,0	7,3	38,3	2 400
Autres traditionnelles	52,7	185	(42,6)	(59,9)	(20,0)	(12,5)	(1,9)	(43,1)	97
Islam	57,7	5 681	73,4	68,2	`48,2	34,8	11,5	`48,2	3 277
Catholique	82,4	4 318	71,6	64,8	45,2	35,2	13,0	50,6	3 556
Protestant méthodiste Autre protestant	75,2 79,2	815 148	63,3 61,4	59,0 56,5	37,8 36,7	32,2 34,3	6,4 13,9	54,2 40,0	613 117
Céleste	79,2 75,8	1 323	62,8	56,5 54,0	36,7 34,2	34,3 26,8	13,9	46,7	1 003
Evangélique	79,0	2 742	70,3	68,6	49,0	38,3	10,8	55,0	2 166
Autre chrétien	77,5	294	74,1	74,3	49,2	43,2	14,1	51,1	228
Autre religion	(83,4)	151 550	(60,9)	(50,6)	(44,9)	(26,9)	(9,9)	(44,9)	126
Sans religion Quintile de bien-être éco	71,1 onomique	558	56,4	72,1	42,6	33,5	8,0	52,6	397
Le plus pauvre	49,5	4 141	56,8	64,3	46,7	39,5	8,5	32,8	2 050
Pauvre	62,9	3 915	56,1	61,2	38,3	30,4	5,1	33,7	2 463
Moyen Riche	73,9	3 974	61,0 73.7	64,0 66.3	42,5 46.2	35,3	9,8	47,7 52.0	2 939
Le plus riche	86,6 89,0	3 841 3 599	73,7 81,7	66,3 69,1	46,2 48,4	35,9 33,1	11,8 16,2	52,9 65,5	3 325 3 204
Lo pido none						nerformance scola		00,0	0 204

Le plus riche

89,0 3 599

81,7 69,1 48,4 33,1 16,2 65,5 3 204

*Indicateur MICS LN.12 - Disponibilité d'informations sur la performance scolaire des enfants

*Indicateur MICS LN.13 - Opportunités de participer à la gestion de l'école

*Indicateur MICS LN.14 - Participation à la gestion de l'école

*Indicateur MICS LN.15 - Participation effective à la gestion de l'école

*Indicateur MICS LN.16 - Discussion avec les enseignants sur les progrès des enfants

*Comme l'éligibilité aux modules Participation parentale et Compétences d'apprentissage fondamentales a été déterminée en fonction de l'âge au moment de l'entretien (7-14 ans), désagrégation de l'âge au début de l'année scolaire présente inévitablement des enfants qui avaient 6 ans au début de l'année scolaire.

*Ici, la fréquentation scolaire n'est pas directement comparable aux taux nets de fréquentation aljustés rapportés dans les tableaux précédents, qui utilisent des informations sur tous les enfants de l'échantillon. Ce tableau et les suivants présentent les résultats des modules Implication parentale et Compétences d'apprentissage fondamentales aux mères ou aux gardiennes d'un sous-échantillon sélectionné au hasard d'enfants âgés de 7 à 14 ans.

Le secteur de la gestion scolaire a été collecté pour les enfants fréquentant l'enseignement primaire ou supérieur. Les enfants non scolairsés ou fréquentant l'EPE ne sont pas représentés.

PLa désagrégation des difficultés fonctionnelles de la mère n'est indiquée que pour les répondants au module sur le fonctionnement des adultes, c'est-à-dire les femmes de 18 à 49 ans interrogées individuellement et les hommes de 18 à 49 ans dans les ménages sélectionnés.

na: non disponible/ () basé sur 25 à 49 cas non pondérés/ (*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

Tableau LN.3.2 : Raisons liées à l'école pour l'impossibilité d'assister aux cours

Pourcentage d'enfants âgés de 7 à 14 ans qui ne sont pas en mesure d'assister aux cours en raison de l'absence d'un enseignant ou de la fermeture de l'école, par raison d'incapacité, et pourcentage de membres adultes du ménage contactant les responsables de l'école ou les représentants des organes directeurs en cas de grève ou d'absence des enseignants. MICS6 - Bénin 2021

cas de grève ou d'abso	ence des enseigna	ants, MICS	3 - Bénir	n 2021 rcentage d					,	Toschianis des organes	Nombre
	Pourcentage d'enfants qui,			l'année de					Nombre	Pourcentage de membres adultes du	d'enfants âgés de 7-14 ans qui
	l'année dernière, n'ont pu assister aux cours en rai- son de l'absence d'enseignants ou de la fermeture scolaire	de 7-14 ans	Catastrophes naturelles	Catastrophes causées par l'homme	Grève de l'enseignant	Autres	absence de l'enseignant	Grève ou absence de l'enseignant	d'enfants âgés de 7-14 ans qui ne pouvait pas assister à la classe l'année dernière pour une raison liée à l'école	ménage qui contactent les responsables de l'école ou les représentants des organes directeurs en cas de grève ou d'absence des enseignants ¹	ne pouvait pas assister à la classe l'année dernière en
Total	25,7	13 980	37,4	10,1	13,7	20,6	56,8	62,5	3 592	31,0	2 245
Sexe Garçon	25,2	7 543	38,5	9.0	13,2	19,7	57,2	61,6	1 903	31,0	1 172
Fille	26,2	6 436	36,1	11,4	14,2	21,6	56,3	63,5	1 689	30,9	1 072
Milieu de résidence Urbain	22,6	6 599	37,1	9.0	15,2	21,7	52,7	58,7	1 493	32,5	876
Cotonou	9,6	919	(37,2)	(10,2)	(13,0)	(38,8)	(23,5)	(36,5)	88	(*)	32
Autre urbain Rural	24,7 28,4	5 680 7 381	37,1 37,5	8,9 10,9	15,3 12,6	20,6 19,8	54,5 59,7	60,1 65,2	1 404 2 099	31,0 30,0	844 1 369
Département											
Alibori Atacora	45,2 39,1	760 833	12,8 19,7	4,0 17,8	5,2 10,0	36,4 5,6	73,8 83,5	78,3 89,0	344 326	22,4 21,6	269 290
Atlantique	14,9	2 100 1 252	21,2	4,6 15,3	3,4	16,3	65,6	69,0	312 367	(28,2) 37,2	215
Borgou Collines	29,3 21,7	1 040	38,3 36,6	5,1	16,1 6,3	30,6 6,0	45,5 63,3	57,0 66,4	225	37,2 35,4	209 150
Couffo	36,5 10,9	1 169 655	31,2 (18,8)	1,4 (15,3)	8,4 (2,6)	41,6 (7,5)	45,6 (67,5)	50,3 (67,5)	426 71	24,1 (25,3)	214 48
Donga Littoral	9,6	919	(37,2)	(10,2)	(13,0)	(38,8)	(23,5)	(36,5)	88	(*)	32
Mono Ouémé	43,3 20,1	991 1 889	55,7 36,6	15,7 1,2	16,4 38,8	17,4 6,0	60,6 51,5	65,7 58,3	429 380	27,1 24,2	282 221
Plateau	22,3	998	58,7	4,4	7,7	10,9	30,0	36,9	222	15,9	82
Zou Äge de l'enfant au dé	29,2 Shut de l'année so	1 375	64,0	25,2	18,4	20,2	53,7	57,7	401	65,0	232
6 ^A	31,5	243	(39,5)	(16,5)	(1,1)	(14,3)	(51,8)	(52,9)	77	(*)	41
7 8	25,0 24,0	2 073 2 132	37,5 30,4	12,3 6,9	8,6 13,8	18,1 23,2	58,5 64,2	60,8 71,7	518 513	36,8 38,8	315 368
9	27,7	2 021	42,5	11,5	13,5	19,8	49,1	57,2	561	25,0	321
10 11	26,8 26,8	1 935 1 629	38,1 31,7	10,4 5,1	17,0 8,6	18,0 13,4	56,8 65,3	66,5 67,8	518 437	27,3 29,3	345 296
12	25,7	1 534	46,4	14,6	19,9	27,8	46,2	51,8	394	38,7	204
13 14	25,4 21,9	1 364 1 048	33,1 39,2	8,7 9,5	16,0 17,6	24,4 25,8	53,0 64,6	59,2 66,3	346 229	29,0 23,0	205 152
Fréquentation scolair Pré-primaire ou											
aucun	(*)	8	na	na	na	na	na	na	0	na	0
Primaire Secondaire 1	26,8 21,3	11 198 2 697	38,0 35,0	10,7 7,3	12,8 18,4	19,9 24,6	57,7 51,3	63,5 56,8	2 997 576	31,1 30,7	1 903 327
Secondaire 2 ou +	(24,2)	77	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	19	(*)	15
Niveau d'instruction Pré-primaire ou		0.407	00.5	40.0	440	04.0	00.4	05.0	0.400	07.0	4.504
aucun	28,3	8 497	33,5	10,0	14,0	21,2	60,1	65,8	2 408	27,6	1 584
Primaire Secondaire 1	23,7 19,1	3 096 1 585	44,4 43,4	8,6 15,2	13,3 14,6	17,6 25,1	54,8 42,4	59,4 51,7	734 302	38,3 41,0	436 156
Secondaire 2 ou + NSP / manquant	18,0 (*)	798 3	54,6 (*)	8,4	8,4	16,9	40,7	45,3	144 3	(41,2)	65 3
Gestion de l'école B	` '		,	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)		(*)	
Publique Non publique	28,0 13,9	11 731 2 241	36,2 50,0	10,5 6,2	14,8 2,2	20,4 22,9	59,0 33,4	65,2 33,8	3 280 311	30,3 43,3	2 140 105
Difficultés fonctionne	elles de l'enfant (5-17 ans)									
A une difficulté N'a aucune difficulté	31,3 24,7	1 995 11 984	40,9 36,6	12,6 9,6	14,9 13,4	23,3 20,0	52,5 57,7	58,3 63,4	625 2 966	39,2 29,4	365 1 880
Difficultés fonctionne	elles de la mère ^c			,		,		,			
A une difficulté N'a aucune difficulté	29,5 24,5	751 10 210	40,2 37,0	4,2 10,3	10,8 12,9	20,1 21,4	46,9 58,3	55,7 63,3	221 2 500	(38,3) 32,0	123 1 582
Religion du chef de n Religions	_										
endogenes/vodoun	32,8	2 400	39,6	9,9	11,8	26,6	58,2	62,3	788	30,2	491
Autres traditionnelles Islam	(9,2) 26,5	97 3 277	(*) 30.9	(*) 10,4	(*) 10,5	(*) 25,0	(*) 62,0	(*) 67,5	9 870	(*) 29,2	7 587
Catholique	22,8	3 556	42,7	13,3	16,3	15,8	48,1	56,1	809	32,0	454
Protestant méthodiste Autre protestant	25,8 20,4	613 117	39,8 (*)	12,5 (*)	21,7 (*)	13,0 (*)	63,3 (*)	70,4 (*)	158 24	(43,0) (*)	111 12
Céleste	21,2	1 003	41,1	(*) 3,7	27,0	10,6	46,8	59,0	213	(34,2)	126
Evangélique Autre chrétien	25,0 23,6	2 166 228	35,8 (*)	10,1 (*)	13,6 (*)	21,2 (*)	58,8 (*)	62,0 (*)	541 54	32,6 (*)	335 43
Autre religion	(24,7)	126	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	31	(*)	24
Sans religion Quintile de bien-être		397	(38,2)	(2,4)	(8,3)	(16,6)	(53,0)	(57,8)	95	(28,6)	55
Le plus pauvre Pauvre	33,4 27,6	2 050 2 463	35,5 31,4	11,9 4,1	16,4 11,6	22,3 17,5	64,2 66,6	71,1 69,8	685 681	28,1 23,6	487 475
Moyen	29,0	2 939	39,0	12,8	12,1	18,0	56,2	61,1	852	24,4	521
Riche Le plus riche	24,1 17,9	3 325 3 204	39,7 41,0	8,8 13,0	15,6 12,6	19,9 27,0	46,8 51,2	56,1 54,5	801 572	37,5 48,2	450 312
Lo pido fiorio									'absonge d'un or		012

Indicateur MICS LN.17 - Contact avec l'école concernant la grève ou l'absence d'un enseignant

 A Comme l'éligibilité aux modules Participation parentale et Compétences d'apprentissage fondamentales a été déterminée en fonction de l'âge au moment de l'entretien (7-14 ans), la désagrégation de l'âge au début de l'année scolaire présente inévitablement des enfants qui avaient 6 ans au début de l'année scolaire.

BLe secteur de la gestion scolaire a été collecté pour les enfants fréquentant l'enseignement primaire ou supérieur. Les enfants fréquentant l'EPE ne sont pas

représentés.

^C La désagrégation des difficultés fonctionnelles de la mère n'est indiquée que pour les répondants au module sur le fonctionnement des adultes, c'est-à-dire les femmes de 18 à 49 ans interrogées individuellement et les hommes de 18 à 49 ans les ménages sélectionnés.

Tableau LN.3.3: Environnement d'apprentissage à la maison

Pourcentage d'enfants âgés de 7-14 ans avec 3 livres ou plus à lire et pourcentage de ceux qui lisent ou pour qui ces livres sont lus chez eux, pourcentage d'enfants âgés de 7-14 ans ayant fait leurs devoirs et pourcentage dont les enseignants utilisent la même langue parlée à la maison parmi les enfants qui fréquentent l'école, et pourcentage d'enfants qui reçoivent de l'aide pour faire leurs devoirs de maison parmi ceux qui ont des devoirs de maison, MICS6 - Bénin. 2021

50, 252.	Pourcentage d'enfants ayant 3 livres ou plus à lire à la maison ¹	d'enfants	Pourcentage d'enfants qui lisent des livres ou pour qui ces livres sont lus chez eux ²	d'enfants	d'enfants qui ont des		Pourcentage d'enfants qui utilisent la langue utilisée par les enseignants à l'école ³		Pourcentage d'enfants qui	Nombre d'enfants âgés de 7-14 ans fréquentant l'école et ayant des devoirs
Total	3,3	19 471	44,8	18 820	81,9	13 980	5,8	13 796	63,2	11 456
Sexe										
Garçon Fille	2,9 3,8	10 223 9 248	45,1 44,4	9 854 8 966	80,4 83,8	7 543 6 436	5,3 6,4	7 430 6 366	61,2 65,4	6 065 5 391
Milieu de résidence	3,0	3 240	44,4	0 300	05,0	0 430	0,4	0 300	03,4	3 391
Urbain	5,7	7 976	59,1	7 707	87,7	6 599	8,9	6 478	71,0	5 790
Cotonou Autre urbain	6,3 5,6	1 003 6 973	76,5 56,8	916 6 791	95,5 86,5	919 5 680	21,7 7,0	847 5 631	78,6 69,7	877 4 913
Rural	1,7	11 495	34,8	11 113	76,8	7 381	3,0	7 318	55,2	5 666
Département Alibori	1,4	1 732	21,0	1 722	74,3	760	0,6	753	41,5	565
Atacora	3,8	1 358	30,2	1 277	68,2	833	3,6	822	48.3	568
Atlantique	5,6	2 839	49,4	2 736	80,9	2 100	4,3	2 073	70,4	1 699
Borgou Collines	5,0 1,8	2 198 1 441	40,1 40,8	2 098 1 402	78,5 73,0	1 252 1 040	7,7 3,1	1 250 1 025	69,2 55,2	983 760
Couffo	2,5	1 543	37,5	1 505	82,2	1 169	0,7	1 156	53,3	961
Donga Littoral	1,6 6,3	971 1 003	30,7 76,5	924 916	75,7 95,5	655 919	2,7 21,7	652 847	47,9 78,6	496 877
Mono	6,3 4,1	1 144	65,9	1 108	90,2	991	4,9	989	66,7	893
Ouémé	2,9	2 137	62,7	2 097	92,6	1 889	4,6	1 880	71,8	1 750
Plateau Zou	1,4 2,1	1 386 1 719	48,5 39,2	1 374 1 660	87,5 75,0	998 1 375	5,7 10,8	992 1 357	64,9 55,9	873 1 031
Äge de l'enfant au déb	out de l'année s	scolaire	39,2	1 000	75,0	1 373	10,0	1 337	33,9	1 031
6 ^B	2,3	321	32,6	315	72,0	243	10,8	237	64,1	175
7 8	2,3 2,6	2 849 2 700	39,9 40,9	2 766 2 624	71,7 78,1	2 073 2 132	5,2 5,2	2 031 2 090	68,3 67,9	1 485 1 665
9	3,7	2 530	48,9	2 429	81,1	2 021	6,4	2 011	68,3	1 639
10	3,1	2 476	47,9	2 420	82,4	1 935	5,6	1 907	60,8	1 595
11 12	2,8 3,3	2 252 2 256	47,5 48,3	2 147 2 177	88,1 87,5	1 629 1 534	4,9 6,2	1 606 1 516	61,1 58,4	1 435 1 343
13	5,0	2 297	41,6	2 184	88,2	1 364	7,7	1 353	59,6	1 203
14	4,9	1 790	46,6	1 758	87,4	1 048	4,3	1 045	56,2	916
Fréquentation scolaire Pré-primaire ou aucun	e (*)	8	(*)	7	(*)	8	(*)	7	na	0
Primaire	3,1	11 198	54,3	11 027	79,2	11 198	4,6	11 027	62,4	8 871
Secondaire1	9,4	2 697	76,0	2 686	93,3	2 697	10,1	2 686	65,7	2 516
Secondaire 2 ou plus En dehors de l'école	(36,2) 0,4	77 5 492	(84,8) 6,6	77 5 024	(89,4) na	77 0	(27,9) na	77 0	(69,4) na	69 0
Niveau d'instruction d	le la mère									
Pré-primaire ou aucun Primaire	1,7	13 219	35,8	12 726 3 545	78,6	8 497 3 096	2,8	8 394 3 050	55,4	6 677
Secondaire 1	3,9 7,3	3 652 1 722	56,5 68,1	3 545 1 695	84,7 87,6	1 585	7,0 10,3	1 572	67,7 78,4	2 622 1 389
Secondaire 2 ou plus	17,9	874	83,4	852	96,2	798	23,5	780	88,2	768
NSP / manquant Difficultés fonctionnel	(*) Nos do l'enfant	4 (5.17 ans	(*)	1	(*)	3	na	0	na	0
A une difficulté	3,2	2 608	46,3	2 486	82,6	1 995	6,5	1 949	65,8	1 648
N'a aucune difficulté	3,4	16 863	44,5	16 333	81,8	11 984	5,7	11 847	62,7	9 808
Difficultés fonctionnel A une difficulté	lies de la mere 5,4	922	59,2	868	88,4	751	6,3	732	72,8	664
N'a aucune difficulté	3,5	14 099	45,8	13 639	81,9	10 210	6,2	10 093	64,1	8 365
Religion du chef de m Religions	_									
endogènes/vodoun	1,3	3 256	33,6	3 143	77,2	2 400	2,7	2 372	54,7	1 853
Autres traditionnelles		185	34,0	182	(54,7)	97	(2,3)	97	(*)	53
Islam Catholique	3,1 6,0	5 681 4 318	36,4 55,7	5 453 4 214	79,7 85,2	3 277 3 556	4,6 9,4	3 242 3 514	59,5 72,8	2 613 3 031
Protestant méthodiste	e 2,5	815	51,1	803	78,2	613	9.8	608	62,1	480
Autre protestant	1,5	148	44,9	137	86,1	117	(1,2) 2,3	109	(58,6)	101
Céleste Evangélique	3,8 2,9	1 323 2 742	52,4 52,7	1 254 2 658	86,0 86,5	1 003 2 166	2,3 6,8	980 2 128	63,3 63,0	862 1 873
Autre chrétien	1,4	294	42,9	286	76,8	228	1,2	228	75,4	175
Autre religion	(0,0)	151 550	(58,2)	143	(66,2)	126 397	(8,5)	126 392	(56,8)	83
Sans religion Quintile de bien-être é	1,1 conomique	558	43,8	547	83,8	397	3,4	392	52,9	333
Le plus pauvre	0,4	4 141	19,7	3 948	71,9	2 050	1,6	2 030	44,3	1 474
Pauvre Moyen	1,1	3 915	28,4 43,0	3 752 3 843	73,6 79,4	2 463 2 939	2,2 2,7	2 434 2 907	45,1 57,9	1 813 2 333
Riche	1,5 3,1	3 974 3 841	43,0 60,9	3 764	79,4 86,5	2 939 3 325	2,7 3,5	2 907 3 280	57,9 69,0	2 333 2 877
Le plus riche	11,6	3 599	75,1	3 512	92,3	3 204	16,5	3 144	82,2	2 958

Indicateur MICS LN.18 - Disponibilité des livres à la maison
Indicateur MICS LN.19 - Habitudes de lecture à la maison
Indicateur MICS LN.20 - Langues scolaires et domestiques

A Ce tableau utilise les informations recueillies dans les modules Implication parentale et Compétences d'apprentissage fondamentales. Notez que des dénominateurs par ailleurs identiques peuvent être légèrement différents, car le module des compétences d'apprentissage fondamentales inclut le consentement du répondant à interroger l'enfant et l'assentiment et la disponibilité de l'enfant à interroger. Cela réduit invariablement le nombre de cas pour les données collectées dans ce module

les données collectées dans ce module.

B Comme l'éligibilité aux modules Participation parentale et Compétences d'apprentissage fondamentales a été déterminée en fonction de l'âge au moment de l'entretien (7-14 ans), la désagrégation de l'âge au début de l'année scolaire présente inévitablement des enfants qui avaient 6 ans au début de l'année scolaire.

scolaire.

^C La désagrégation des difficultés fonctionnelles de la mère est présentée uniquement pour les répondants au module sur le fonctionnement des adultes, c'est-à-dire les femmes interrogées individuellement âgées de 18 à 49 ans.

na: non disponible/ () basé sur 25 à 49 cas non pondérés/ (*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

8.4 COMPÉTENCES FONDAMENTALES D'APPRENTISSAGE

La capacité de lire et de comprendre un texte simple est l'une des compétences les plus fondamentales qu'un enfant puisse acquérir. Pourtant, dans de nombreux pays, des élèves scolarisés pendant six ans ne sont pas capables de lire et de comprendre des textes simples, comme le montrent, par exemple, des évaluations régionales telles que celles menées par le Laboratoire latino-américain d'évaluation de la qualité de l'éducation (LLECE), le Programme d'analyse des systèmes éducatifs de la CONFEMEN (PASEC) et le Consortium d'Afrique australe et orientale pour le pilotage de la qualité de l'éducation (SACMEQ) 115. L'alphabétisation dans les premières années du primaire est cruciale car elle devient plus difficile ensuite, surtout pour les enfants qui sont progressivement laissés à la traîne 116.

Une base solide dans les compétences de calcul de base pendant les premières années de scolarité est cruciale pour la réussite future en mathématiques. Les mathématiques sont une compétence très recherchée et la plupart des emplois compétitifs exigent un certain niveau de compétences en mathématiques. Les connaissances mathématiques acquises dans les toutes premières années de vie sont un facteur prédictif important de la réussite scolaire ultérieure. La réussite future en mathématiques est directement liée au fait de posséder une base conceptuelle solide et précoce¹¹⁷.

Il existe un certain nombre d'outils pour mesurer les résultats de l'apprentissage¹¹⁸, chaque approche ayant ses propres forces et limites ainsi que des niveaux variables d'applicabilité aux enquêtes auprès des ménages telles que les enquêtes MICS. Pour certaines évaluations internationales, il est peut-être déjà trop tard. « Même si les programmes de tests internationaux comme PISA et TIMSS augmentent régulièrement leur couverture pour couvrir également les pays en développement, (...) une grande partie de l'écart entre les résultats des tests se produit avant les points sur la trajectoire éducative des enfants où ils sont testés par les évaluations internationales », affirment des enquêtes longitudinales comme l'étude "Young Lives Study"¹¹⁹. Les évaluations nationales telles que l'évaluation de lecture en début de scolarité, qui intervient plus tôt et est plus spécifique au contexte, seront toutefois moins appropriées pour une analyse transnationale, bien qu'il soit possible de comparer les enfants qui ne terminent pas un exercice (scores nuls) fixé à un niveau qui reflète chaque objectif national pour les enfants d'un certain âge ou d'une certaine classe. En outre, il est reconnu que certaines évaluations ne concernent que les enfants scolarisés. Cependant, étant donné que de nombreux enfants ne vont pas à l'école, des données supplémentaires sur ces enfants hors de l'école sont nécessaires et peuvent être saisies de manière adéquate dans les enquêtes auprès des ménages.

¹¹⁵ CONFEMEN. Performance des systèmes éducatifs en Afrique subsaharienne francophone. Compétences et facteurs d'apprentissage dans l'enseignement primaire PASEC 2014. Dakar: CONFEMEN, 2015. http://www.pasec.confemen.org/wp-content/uploads/2015/12/Rapport_Pasec2014_GB_webv2.pdf.;

Makuwa, D. et J. Maarse. "The Impact of Large-Scale International Assessments: A Case Study of How the Ministry of Education in Namibia Used SACMEQ Assessments to Improve Learning Outcomes." *Research in Comparative and International Education* 8, no. 3 (2013): 349-58. doi:10.2304/rcie.2013.8.3.349.;

Spaull, N. "Poverty & Privilege: Primary School Inequality in South Africa." *International Journal of Educational Development* 33, no. 5 (2013): 436-47. doi:10.1016/j.ijedudev.2012.09.009.

¹¹⁶ Stanovich, K. "Matthew Effects in Reading: Some Consequences of Individual Differences in the Acquisition of Literacy." *Reading Research Quarterly* 21, no. 4 (1986): 360-407. doi:10.1598/rrq.21.4.1.

¹¹⁷ Duncan, G. "School Readiness and Later Achievement." *Developmental Psychology* 43, no. 6 (2007): 1428-446. doi:10.1037/0012-1649.43.6.1428.

¹¹⁸ LMTF. *Toward Universal Learning. A Global Framework for Measuring Learning. Report No. 2 of the Learning Metrics Task Force.* Montreal and Washington: UNESCO Institute for Statistics and Center for Universal Education at the Brookings Institution. https://www.brookings.edu/wp-content/uploads/2016/06/LMTFReport2ES_final.pdf.;

Buckner, E. et R. Hatch. *Literacy Data: More, but not always better*. Washington: Education Policy and Data Center, 2014. https://www.epdc.org/epdc-data-points/literacy-data-more-not-always-better-part-1-2.;

Wagner, D. *Smaller, Quicker Cheaper – Improving Leaning Assessments for Developing Countries.* Paris: International Institute for Educational Planning, 2011. http://unesdoc.unesco.org/images/0021/002136/213663e.pdf.

¹¹⁹ Singh, A. *Emergence and evolution of learning gaps across countries: Linked panel evidence from Ethiopia, India, Peru and Vietnam.* Oxford: Young Lives, 2014. http://www.younglives.org.uk/files/YL-WP124_Singh_learning%20gaps.pdf.

Le module MICS sur les compétences fondamentales d'apprentissage est conçu pour mesurer les compétences de base en lecture et en calcul attendues à la fin de la deuxième année de l'enseignement primaire.

L'évaluation des compétences en lecture est basée sur une histoire courte et cinq questions de compréhension (trois littérales et deux inférentielles). Les motifs, le développement, le test et la validation de ce module ont été documentés dans deux documents méthodologiques MICS, n° 5¹¹³ et n° 9¹²⁰.

Dans la MICS Bénin 2021-2022, le passage de lecture et les questions de compréhension utilisés pour évaluer les compétences fondamentales en lecture ont été développés par une équipe locale d'experts et ne sont pas comparables au passage standard et aux questions du module standard sur les compétences fondamentales d'apprentissage du MICS.

Il était demandé aux enfants quelle était la langue qu'ils parlaient le plus souvent à la maison (langue pratiquée au sein du foyer) et aux enfants qui avaient déjà été scolarisés, quelle était la langue utilisée le plus souvent pour l'enseignement en classe (langue pratiquée au sein de l'école). En fonction de la fréquentation scolaire des enfants, différentes voies de sélection de la langue pour la première évaluation ont été choisies :

- Les enfants ayant déjà été scolarisés ont été évalués dans la langue pratiquée au sein de l'école.
- Les enfants qui n'ont jamais été scolarisés ont été évalués dans la langue pratiquée au sein du foyer. Si la langue pratiquée au sein du foyer n'était pas disponible, l'enfant avait le choix entre les langues disponibles.

Indépendamment de la fréquentation scolaire, tous les enfants qui ont échoué à la première évaluation ont eu la possibilité d'être évalués dans l'une des autres langues disponibles.

L'évaluation des compétences en calcul est basée sur les compétences universelles attendues au niveau de la deuxième année. L'outil comprend quatre tâches mathématiques : lecture des nombres, discrimination des nombres, addition et reconnaissance de modèles.

Les tableaux LN.4.1 et LN.4.2 présentent les pourcentages d'enfants âgés de 7 à 14 ans, par sexe, qui ont répondu correctement aux tâches fondamentales de lecture et de calcul, respectivement. L'âge et la fréquentation scolaire, par niveau et par année d'études, font partie des désagrégations indiquées et nécessaires pour lire certains des indicateurs rapportés. Ces indicateurs MICS sont conçus et développés à la fois pour l'élaboration de développement de politiques nationales et pour rendre compte de l'indicateur mondial ODD 4.1.1(a) : Proportion d'enfants de niveau 2/3 atteignant un niveau minimum de compétence en (i) lecture et (ii) mathématiques, par sexe.

L'évaluation des tâches de lecture est également désagrégée en fonction des résultats des questions littérales et des questions déductives (inférentielles). La désagrégation des compétences en numératie telles que la lecture des nombres, la discrimination des nombres, l'addition et la reconnaissance de modèles est également disponible.

http://mics.unicef.org/files?job=W1siZiIsIjIwMTkvMDUvMDcvMTQvNDMvMzgvODQ0L01JQ1NfTWV0aG9kb2xvZ2ljYWxfUGFwZXJfOS5wZGYiXV0&sha=1251233507af5fe2.

¹²⁰ Gochyyev P., S. Mizunoya et M. Cardoso. *Validity and reliability of the MICS foundational learning module*. MICS Methodological Papers, No. 9 New York: UNICEF, 2019.

Tableau LN.4.1:	Compéte	ences f	ondar	nentales	en lectu	re											
Pourcentage d'enfants	âgés de 7 à	14 ans qu			pétences d	<u>e base en lectur</u>	e en acc		nt avec succ	ès trois tâch	<u>es de base en le</u>	ecture en f	rançais, p		6 - Bénin, 202	:1	
	Pourcen- tage qui ont correc- tement lu 90% des mots d'une histoire	ayant re correcter questie compré	ment aux ons de hension Deux inféren-	Pourcen- tage qui ont démontré des compéten- ces de base	Nombre d'enfants	Pourcen- tage qui ont correcte- ment lu 90% des mots d'une histoire	ayant r correcte questi compré	ons de hension Deux inféren-	démontré		Pourcen- tage qui ont correcte- ment lu 90% des mots d'une histoire	ayant re correcter question	nent aux ons de nension Deux inféren-	Pourcenta- ge qui ont démontré des compé- tences de base en lecture ^{1,2,3,7,8,}	les sexes pour les compétence s de base	Pourcentage d'enfants pour qui les tâches de lecture n'étaient pas disponibles dans la langue appropriée ^A	Nombre d'enfants a âgés de 7
Total ^{1,4}	29,0	22,6	14,8	14,0	9 854	30,0	24,4	15,0	14,4	8 966	29,5	23,5	14,9	14,2	1,03	4,9	18 820
Milieu de résidence																	
Urbain Cotonou Autre urbain Rural Département	40,3 56,3 38,0 21,6	33,1 48,7 30,9 15,8	21,8 30,1 20,6 10,2	20,7 28,3 19,6 9,5	3 898 488 3 411 5 955	44,6 59,0 42,7 19,3	37,0 53,7 34,9 15,1	22,4 29,2 21,6 9,6	21,4 27,7 20,6 9,2	3 809 428 3 380 5 158	42,4 57,6 40,4 20,5	35,1 51,1 32,9 15,5	22,1 29,7 21,1 9,9	21,1 28,0 20,1 9,4	1,03 0,98 1,05 0,97	2,6 2,6 2,6 6,4	7 707 916 6 791 11 113
Alibori Atacora Atlantique Borgou Collines Couffo Donga Littoral Mono Ouémé Plateau Zou	10,1 17,8 35,5 21,6 26,6 30,8 17,0 56,3 28,5 41,5 29,1 33,4	5,8 14,6 28,6 18,5 16,9 22,3 13,7 48,7 21,8 31,5 24,6 25,6	4,0 10,8 18,2 12,8 9,2 16,1 10,4 30,1 15,0 16,2 22,1 15,3	4,0 10,8 17,9 12,7 9,1 12,6 9,6 28,3 14,0 15,1 22,1 13,3	959 627 1 384 1 122 689 759 491 488 588 1 116 775 856	10,8 23,5 42,1 24,4 20,8 23,3 18,6 59,0 39,6 44,6 20,4 28,5	8,2 21,3 36,7 22,8 15,4 14,0 15,4 53,7 31,5 32,6 15,3 22,5	4,7 17,7 19,2 18,7 10,8 8,3 11,5 29,2 24,4 13,5 12,8 13,2	4,6 17,7 18,5 18,1 10,3 6,4 11,5 27,7 23,1 13,4 12,1	763 650 1 352 975 713 746 433 428 520 981 599 804	10,4 20,7 38,7 22,9 23,6 27,1 17,8 57,6 33,7 42,9 25,3 31,1	6,9 18,0 32,6 20,5 16,1 18,2 14,5 51,1 26,4 32,0 20,5 24,1	4,3 14,3 18,7 15,6 10,0 12,3 10,9 29,7 19,4 14,9 18,0 14,3	4,3 14,3 18,2 15,2 9,7 9,5 10,5 28,0 18,2 14,3 17,7	1,16 1,63 1,03 1,42 1,13 0,51 1,20 0,98 1,65 0,89 0,55 0,95	10,3 8,9 7,9 4,2 0,9 0,1 3,4 2,6 3,4 0,8 13,9	1 722 1 277 2 736 2 098 1 402 1 505 924 916 1 108 2 097 1 374 1 660
Age de l'enfant au dél 6 ⁸ 7-8 ^{2.5} 7 8 9 10-14 10 11 12 13 14	6,1 8,3 6,9 9,9 21,9 41,5 32,6 37,8 41,8 43,3 55,8	5,7 6,2 4,9 7,7 16,9 32,6 25,1 30,4 28,5 34,6 48,0	3,9 3,4 2,8 3,9 9,0 22,1 17,5 17,2 17,7 23,7 37,8	3,9 3,2 2,6 3,9 8,8 20,8 17,1 16,5 15,5 22,2 35,9	134 2 798 1 474 1 325 1 306 5 615 1 275 1 123 1 182 1 093 941	15,6 10,1 7,1 13,1 25,4 41,7 29,3 40,0 47,0 46,4 48,6	14,9 8,0 5,4 10,6 21,7 33,7 24,3 30,3 37,9 36,9 41,8	10,3 3,7 1,8 5,7 14,5 21,1 13,5 20,3 23,0 25,6 24,6	9,6 3,7 1,6 5,7 14,0 20,2 13,0 18,7 21,5 24,7 24,3	180 2 592 1 292 1 299 1 123 5 071 1 145 1 024 995 1 091 817	11,6 9,2 7,0 11,5 23,5 41,6 31,0 38,9 44,2 44,8 52,5	11,0 7,1 5,2 9,1 19,1 33,1 24,7 30,4 32,8 35,7 45,1	7,5 3,5 2,3 4,8 11,5 21,6 15,6 18,6 20,1 24,7 31,7	7,1 3,4 2,2 4,8 11,2 20,5 15,1 17,5 18,2 23,5 30,5	2,48 1,14 0,62 1,47 1,59 0,97 0,76 1,13 1,39 1,12 0,68	4,1 5,7 6,6 4,8 5,2 4,4 4,1 3,8 5,0 6,2 2,3	315 5 390 2 766 2 624 2 429 10 686 2 420 2 147 2 177 2 184 1 758
Fréquentation scolair Pré-primaire Primaire CI CP-CE1 ^{3,6} CP CE1 CE2 CM1 CM2 Secondaire 1 6ème 5ème 4ème 3ème Secondaire 2 En dehors de l'école Niveau d'instruction of	(*) 24,9 0,0 5,2 0,8 8,7 24,4 45,8 73,8 93,4 91,3 91,3 99,4 (98,5) (*)	(*) 17,1 0,0 2,7 0,6 4,4 15,0 33,0 54,7 82,1 81,6 74,8 87,8 (95,8) (*) 2,2	(*) 10,4 0,0 1,6 0,6 2,5 10,1 20,9 30,4 56,4 50,6 51,1 (91,9) (*)	(*) 9,5 0,0 1,3 0,6 1,9 9,3 19,8 27,2 54,4 49,6 47,5 61,2 (89,8) (*)	5 6 039 369 2 545 1 118 1 427 1 335 983 808 1 346 624 359 257 105 40 2 424	(*) 26,2 0,2 5,4 0,8 8,5 25,8 49,0 71,5 93,1 88,8 95,0 98,2 (97,5) (*)	(*) 20.5 0,2 3,9 0,2 6,4 20,3 36,0 60,5 71,6 72,8 94,9 (97,5) (*) 3,1	(*) 11,8 0,2 2,3 0,2 3,8 11,7 21,3 33,8 50,6 45,2 39,2 70,0 (76,2) (*) 2,4	(*) 11,3 0,2 2,3 0,2 3,7 11,2 19,4 33,5 41,0 38,5 70,0 (76,2) (*) 2,3	2 4 987 301 2 014 818 1 196 1 111 922 638 1 340 587 385 302 66 36 2 600	(*) 25,5 0,1 5,3 0,8 8,6 25,0 47,4 72,8 93,3 90,1 93,2 98,7 98,1 (93,4) 3,3	(*) 18,7 0,1 3,2 0,4 5,3 17,4 34,5 57,2 80,3 76,7 73,8 91,6 96,5 (93,4) 2,7	(*) 11,0 0,1 1,9 0,4 3,1 10,8 21,1 31,9 53,5 48,0 45,0 66,8 85,9 (65,8) 2,0	(*) 10,3 0,1 1,7 0,4 2,7 10,1 19,6 30,0 51,5 45,4 42,8 65,9 84,6 (65,8)	(*) 1,19 na 1,69 0,35 1,88 1,20 0,98 1,23 0,89 0,83 0,81 1,14 0,85 (0,69) 1,38	(*) 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,	7 11 027 670 4 559 1 936 2 623 2 447 1 905 1 446 2 686 1 211 744 560 171 77 5 024
Pré-primaire ou aucun Primaire Secondaire 1 Secondaire 2 ou plus NSP / manquant	21,1 36,9 52,4	15,7 29,5 42,4 59,2	10,8 18,5 25,2 39,2	10,2 17,1 24,1 37,7	6 668 1 850 916 420 0	21,6 42,5 47,0 68,3 (*)	16,8 34,6 42,2 59,0 (*)	10,3 21,7 24,4 39,1 (*)	9,9 20,3 24,0 37,7 (*)	6 058 1 696 780 432 1	21,4 39,6 50,0 68,6 (*)	16,2 32,0 42,3 59,1 (*)	10,5 20,0 24,9 39,2 (*)	10,0 18,6 24,1 37,7 (*)	0,97 1,19 0,99 1,00 (*)	6,6 1,5 0,8 0,2 (*)	12 726 3 545 1 695 852 1

Tableau LN.4.1:																	
Pourcentage d'enfants à	âgés de 7 à 1	14 ans qu			npétences de	e base en lectui	re en acco		nt avec succ	ès trois tâch	es de base en l	ecture en f	rançais, p		6 - Bénin, 202	:1	
			Garço	n		-		Fille						Total			
	correc-	ayant re correcter	nent aux ons de	Pourcen- tage qui ont démontré des compéten-	Nombre	Pourcen- tage qui ont correcte- ment lu 90% des mots	ayant r correcter questi	ons de	démontré		Pourcen- tage qui ont correcte- ment lu 90% des mots	questio	epondu nent aux ons de	Pourcenta- ge qui ont démontré des compé- tences de base en	les sexes pour les	Pourcentage d'enfants pour qui les tâches de lecture n'étaient pas disponibles	Nombre d'enfants
	mots d'une	Trois		ces de base		d'une	Trois	inféren-	base en	âgés de 7	d'une	Trois	inféren-	lecture ^{1,2,3,7,8,}		dans la langue	
		littérales		en lecture	14 ans	histoire	littérales	tielles	lecture	à 14 ans	histoire	littérales	tielles	9	4,5,6	appropriée A	à 14 ans
Difficultés fonctionnel			ans)														
A une difficulté N'a aucune difficulté	26,2 29.4	20,5 23.0	14,0 14,9	13,2 14.1	1 271 8 582	27,5 30.4	22,8 24.7	12,5 15,5	12,3 14.7	1 215 7 751	26,8 29.9	21,6 23.8	13,2 15,2	12,8 14,4	0,93 1.05	3,3 5,1	2 486 16 333
Difficultés fonctionnel			14,9	14,1	0 302	30,4	24,7	15,5	14,7	7 751	29,9	23,0	15,2	14,4	1,05	5, 1	10 333
A une difficulté	45,6	38,6	27,1	23,9	375	44,6	39,0	18,9	18,9	493	45,0	38,8	22,4	21,1	0,79	2,3	868
N'a aucune difficulté	27,9	21,8	14,1	13,3	7 178	29,8	24,3	15,4	14,7	6 461	28,8	23,0	14,7	14,0	1,10	5,0	13 639
Religion du chef de m	énage																
Religions endogènes/vodoun	24,3	18,5	11,6	9,1	1 731	21,5	15,0	12,2	11,2	1 411	23,0	16,9	11,8	10,0	1,24	4,7	3 143
Autres traditionnelles Islam	20,8	(*) 16,9	(*) 11,5	(*) 11,3	96 2 911	(11,2) 22,9	(8,1) 19,2	(8,1) 13,1	(8,1) 12,6	86 2 542	11,9 21,8	10,5 18,0	3,8 12,2	3,8 11,9	na 1,12	6,7 5,7	182 5 453
Catholique Protestant méthodiste Autre protestant	39,6 9 34,5 (49,6)	31,0 23,8 (32,2)	21,3 14,0 (16,0)	20,3 13,5 (16,0)	2 174 410 74	41,3 28,7 (17,6)	34,9 21,3 (16,0)	20,1 9,8 (8,6)	19,7 9,8 (8,6)	2 040 392 63	40,5 31,7 34.9	32,9 22,6 24.8	20,7 11,9 12.6	20,0 11,7 12.6	0,97 0,73 0.54	3,1 6,0 1,7	4 214 803 137
Céleste Evangélique	35,6 33,7	24,4 28,2	16,2	15,8 17.8	615 1 316	32,7 38.0	25,9 32,3	14,6 18.6	14,0 17.1	639 1 342	34,9 34,1 35.9	25,2 30.3	15,3 18.3	14,9 17.4	0,88 0,86	8,8 3,3	1 254 2 658
Autre chrétien Autre religion	23,8	16,7 (*)	6,7 (*)	6,7 (*)	164 78	(17,2) (*)	(8,5) (*)	(5,2) (*)	(5,2) (*)	122 64	21,0 (24,5)	13,2 (21,6)	6,1 (11,3)	6,1 (11,3)	0,78 (0,66)	4,2 (6,4)	286 143
Sans religion	22,5	16,4	10,6	10,6	282	27,5	19,7	11,7	11,3	265	24,9	18,0	11,1	10,9	1,07	7,3	547
Quintile de bien-être é																	0.040
Le plus pauvre Pauvre Moyen	9,7 19,4 29,0	5,7 13,4 22,3	4,1 11,1 13,4	3,9 9,8 12,7	2 113 2 064 2 060	8,8 13,4 26,0	6,5 8,9 19,8	4,4 6,1 13,1	4,4 5,9 11,7	1 835 1 688 1 783	9,3 16,7 27,7	6,1 11,4 21,1	4,2 8,9 13,3	4,1 8,1 12,2	1,13 0,60 0,92	11,3 6,7 3,6	3 948 3 752 3 843
Riche Le plus riche	32,9 61,2	25,6 53,0	15,3 34,3	14,6 32,9	1 974 1 643	40,1 60,1	31,8 53,3	19,7 30,9	19,0 30,1	1 790 1 870	36,3 60,6	28,5 53,1	17,4 32,5	16,7 31,4	1,30 0,91	1,6 0,5	3 764 3 512
Indice de parité Richesse																	
Le plus pauvre/ le plus riche ⁷ Milieu de résidence	0,16	0,11	0,12	0,12	na	0,15	0,12	0,14	0,15	na	0,15	0,11	0,13	0,13	na	na	na
Rural/Urbain ⁸ Difficultés fonctionnelle	0,54	0,48	0,47	0,46	na	0,43	0,41	0,43	0,43	na	0,48	0,44	0,45	0,45	na	na	na
A des difficultés/ n'a aucune difficulté ⁹ Orphelinat	0,89	0,89	0,94	0,94	na	0,90	0,92	0,81	0,84	na	0,90	0,91	0,87	0,89	na	na	na
Orphelins/ non orphelins	1,52	1,74	0,10	0,10	na	1,07	1,20	0,27	0,28	na	1,27	1,44	0,19	0,20	na	na	na

Indicateur LN.22a - Compétences fondamentales en lecture et en calcul (lecture, 7-14 ans)

² Indicateur LN.22b - Compétences fondamentales en lecture et en calcul (lecture, âge pour la 2e/3e année)

Indicateur LN.11a - Indices de parité - lecture, 7-14 ans (sexe) ; Indicateur ODD 4.5.1

³ Indicateur LN.22c - Compétences fondamentales en lecture et en calcul (lecture, fréquentation de la 2e/3e année); Indicateur ODD 4.1.1

⁵ Indicateur LN.11a - Indices de parité - lecture, âge pour la 2e/3e année (sexe); Indicateur ODD 4.5.1

⁶ Indicateur LN.11a - Indices de parité - lecture, fréquentation de la 2e/3e année (sexe) ; Indicateur ODD 4.5.1

⁷ Indicateur LN.11b - indices d'arité - lecture, 7-14 ans (richesse); Indicateur ODD 4.5.1

⁸ Indicateur LN.11c - Indices de parité - lecture, 7-14 ans (zone) : Indicateur ODD 4.5.1

⁹ Indicateur LN.11d - Indices de parité - lecture, 7-14 ans (fonctionnement) ; Indicateur ODD 4.5.1

A Les tâches de lecture étaient disponibles en anglais, français et espagnol. Les enfants ont été évalués dans la langue (principalement) parlée par les enseignants ou alternativement dans la langue (principalement) parlée à la maison. Les enfants pour lesquels les deux langues indiquées n'étaient pas disponibles pour l'évaluation sont enregistrés ici, bien que les enfants ajent pu choisir par la suite de tenter l'évaluation dans l'une des langues disponibles. ^B Comme l'éligibilité aux modules Participation parentale et Compétences d'apprentissage fondamentales a été déterminée en fonction de l'âge au moment de l'entretien (7-14 ans), la désagrégation de l'âge au début de l'année scolaire

présente inévitablement des enfants qui avaient 6 ans au début de l'année scolaire. La désagrégation des difficultés fonctionnelles de la mère n'est indiquée que pour les répondants au module sur le fonctionnement des adultes, c'est-à-dire les femmes de 18 à 49 ans interrogées individuellement et les hommes de 18 à 49 ans dans les ménages sélectionnés.

na: non disponible/ () basé sur 25 à 49 cas non pondérés/ (*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

Note: Dans la MICS Bénin 2021-2022, le passage de lecture et les questions de compréhension utilisés pour évaluer les compétences fondamentales en lecture ont été développés par une équipe locale d'experts et ne sont pas comparables au passage standard et aux questions du module standard sur les compétences fondamentales d'apprentissage du MICS.

Tableau LN.4.2																			
Pourcentage d'enfants	âgés de 7	à 14 ans		ontrent des Sarcons	s compétences	fondamen	tales en nur	mératie er	n accom	plissant ave Filles	ec succès trois	s tâches fond	damentales	en numér	atie, sel	on le sexe, l To t		n, 2021	
	Pourcent	tage d'enfa		nt accompl	i		Pourcent	age d'enf	ants ava	nt accompl	i		Pourcen	tage d'enf	ants av		li Pourcentage	Indice de	
					_Pourcentage						Pourcentage						_d'enfants qui	parité entre	
	Lecture des nombres	Discrimi- nation des nombres	Addi- tion	Achève-	d'enfants qui Sont démontré des compétences fondamental é es en calcul	Nombre d'enfants àgés de 7- 14 ans	Lecture des nombres	Discrimi- nation des nombres	Addi-	Achève-	d'enfants qui ont démontré des compétences fondamentale s en calcul	d'enfants	Lecture des nombres	Discrimi- nation des nombres	Addi- tion	Reconnais- sance et Achève- ment de modèle	ont démontré des compétences fondamen- tales en calcul 1,2,3,7,8,9	pour les	Nombre d'enfants âgés de 7-14 ans
Total ^{1,4}	39,6	38,0	31,1	22,1	16,1	9 854	39,0	36,6	31,6	22,7	18,0	8 966	39,3	37,4	31,3	22,4	17,0	1,12	18 820
Milieu de résidence																			
Urbain Cotonou Autre urbain Rural	51,7 64,5 49,8 31,7	49,8 68,8 47,1 30,3	40,5 55,4 38,4 25,0	29,4 35,4 28,5 17,3	21,6 29,3 20,5 12,4	3 898 488 3 411 5 955	54,9 63,7 53,8 27,2	51,4 61,6 50,2 25,7	44,2 52,0 43,2 22,3	33,3 41,2 32,3 14,8	26,3 32,0 25,6 11,8	3 809 428 3 380 5 158	53,3 64,1 51,8 29,6	50,6 65,4 48,6 28,2	42,3 53,8 40,8 23,7	31,3 38,1 30,4 16,1	23,9 30,5 23,1 12,1	1,22 1,09 1,25 0,95	7 707 916 6 791 11 113
Département Alibori	20,7	15,3	11,9	8,3	6,6	959	19,8	12,9	11,6	10.1	7,6	763	20,3	14,3	11.8	9,1	7,1	1,15	1 722
Atlacora Atlantique Borgou Collines Couffo Donga Littoral Mono Ouémé Plateau Zou Äge de l'enfant au dé	23,5 46,3 32,2 41,1 43,8 33,3 64,5 38,3 58,7 35,7 35,7	18,3 44,2 24,8 45,5 48,2 27,1 68,8 48,2 53,3 28,2 40,8	17,9 34,1 23,1 28,9 38,4 23,4 55,4 31,0 45,4 28,5 37,8	14,0 26,7 18,7 33,3 21,7 18,4 35,4 26,1 23,4 27,2 16,8	10,0 20,8 13,5 20,1 17,2 11,7 29,3 15,8 17,8 21,1	627 1 384 1 122 689 759 491 488 588 1 116 775 856	30,0 49,4 36,9 26,4 33,7 29,6 63,7 45,6 55,3 36,5 34,7	12,9 19,6 46,4 32,2 32,0 35,9 24,1 61,6 50,2 54,8 24,2 38,6	21,6 39,1 32,7 20,8 33,0 19,4 52,0 40,2 39,5 24,6 38,4	10,1 17,9 28,8 24,4 15,8 17,9 15,3 41,2 36,2 25,7 18,6 21,4	13,4 26,1 20,2 12,7 14,6 13,8 32,0 22,6 20,1 14,0 15,3	7650 1 352 975 713 746 433 428 520 981 599 804	26,8 47,8 34,4 33,7 38,8 31,6 64,1 41,7 57,1 36,1 35,2	14,5 18,2 28,2 38,7 42,1 25,7 65,4 49,1 54,0 26,5 39,7	11,8 19,8 36,6 27,6 24,7 35,7 21,5 53,8 35,3 42,6 26,8 38,1	16,0 27,7 21,3 24,4 19,8 17,0 38,1 30,9 24,5 23,5 19,0	11,7 23,4 16,6 16,3 15,9 12,7 30,5 19,0 18,9 18,0 13,0	1,134 1,26 1,49 0,63 0,85 1,18 1,09 1,43 1,13 0,66 1,42	1 727 2 736 2 098 1 402 1 505 924 916 1 108 2 097 1 374 1 660
6 ^A	10,0	11,7	8,6	7,4	3,1	134	19,4	13,3	15,5	11,2	4,8	180	15,4	12,6	12,5	9,6	4,1	1,58	315
7-8 ^{2.5} 7 8 9 10-14 10 11 12 13 14 Fréquentation scolair	17,2 15,2 19,3 39,6 51,5 42,9 49,2 51,4 51,2 66,7	11,7 14,6 17,4 32,9 50,8 40,6 48,7 51,6 52,3 64,6	13,6 12,8 14,5 28,7 40,9 33,2 38,8 36,9 45,7 53,4	6,5 4,7 8,4 15,8 31,6 24,8 26,2 29,9 35,0 45,6	3,2 2,6 3,9 11,7 23,8 16,3 20,3 21,1 26,7 38,1	2 798 1 474 1 325 1 306 5 615 1 275 1 123 1 182 1 093 941	18,7 12,7 24,7 33,1 51,3 40,1 50,3 56,8 55,5	15,6 10,8 20,3 30,4 49,6 37,5 49,3 55,5 51,7 57,1	14,8 11,0 18,5 25,5 42,1 32,3 39,4 45,6 46,6 48,9	9,5 5,6 13,5 20,4 30,3 21,0 27,3 31,3 34,7 40,0	6,1 3,0 9,2 14,8 25,2 15,5 22,7 25,6 31,3 33,6	2 592 1 292 1 299 1 123 5 071 1 145 1 024 995 1 091 817	17,9 14,0 22,0 36,6 51,4 41,6 49,7 53,9 53,3 61,7	15,8 12,9 18,9 31,7 50,2 39,1 49,0 53,4 52,0 61,1	14,2 11,9 16,5 27,2 41,5 32,8 39,1 40,9 46,2 51,3	7,9 5,1 10,9 17,9 31,0 23,0 26,8 30,5 34,9 43,0	4,6 2,8 6,5 13,1 24,5 15,9 21,5 23,1 29,0 36,0	1,90 1,15 2,36 1,27 1,06 0,95 1,12 1,21 1,17 0,88	5 390 2 766 2 624 2 429 10 686 2 420 2 147 2 177 2 184 1 758
Pré-primaire Primaire Primaire Cl CP-CE1 ^{3,6} CP CE1 CE2 CM1 CM2 Secondaire 1 6ème 5ème 4ème 3ème Secondaire 2 ou plu En dehors de l'école	(*) 39,4 3,8 16,9 5,6 25,8 41,8 69,3 85,8 96,8 95,2 97,3 99,2 (99,4) 85,7,6	(*) 37,0 0,6 14,4 3,8 22,7 40,5 67,5 82,3 94,1 90,9 95,3 98,0 (99,4) (*) 8,4	(*) 29,8 1,0 10,6 3,6 16,1 34,3 55,0 65,5 82,0 80,3 78,9 84,2 (97,3) (*) 5,1	(*) 18,0 0,0 4,4 1,0 7,0 19,9 37,0 43,2 69,4 72,1 82,8 (86,3) (*) 4,6	(*) 11,7 0,0 1,6 0,2 2,7 10,5 25,4 34,0 58,7 48,8 60,3 69,4 (86,3) (*) 2,2	5 6 039 369 2 545 1 118 1 427 1 335 983 808 1 346 624 359 257 105 40 2 424	(*) 39,3 0,9 17,1 6,2 24,6 44,5 63,0 84,3 94,9 91,6 95,9 98,7 (100,0) (*) 8,6	(*) 35.6 0.2 12.5 2.3 19.5 43.7 58,1 92.5 88.8 92.7 97.6 (100,0) (*)	(*) 30,5 0,2 13,3 4,8 19,0 33,5 49,9 65,8 83,3 79,5 89,9 (93,6) (*) 6,2	(*) 20,0 1,3 7,6 2,9 10,9 18,5 35,2 48,4 66,8 59,9 62,1 81,4 (87,8) (*) 4,2	(*) 13,9 0,2 3,7 0,9 5,6 11,2 26,3 39,5 58,7 50,6 55,2 74,2 (81,4) (*) 3,9	2 4 987 301 2 014 818 1 196 1 111 922 638 1 340 587 385 302 66 36 2 600	(*) 39,3 2,5 17,0 5,9 25,2 43,0 66,3 85,1 95,8 93,5 96,5 99,0 99,6 (100,0) 8,1	(*) 36,4 0,4 13,5 3,1 21,2 41,9 62,9 80,9 93,3 89,9 94,0 97,8 99,6 (100,0) 8,6	(*) 30,1 0,6 11,8 4,1 17,5 33,9 52,5 65,6 82,7 80,8 79,2 87,3 95,9 (93,4) 5,6	(*) 18,9 0,6 5,8 1,8 8,8 19,2 36,1 45,5 68,1 59,6 66,9 82,0 86,9 (94,4) 4,4	(*) 12,7 0,1 2,5 0,5 4,0 10,8 25,8 36,4 58,7 49,6 57,6 72,0 84,5 (87,8) 3,0	(*) 1,19 na 2,32 4,72 2,09 1,07 1,03 1,16 1,00 1,04 0,92 1,07 0,94 (1,02) 1,79	7 11 027 670 4 559 1 936 2 623 2 447 1 905 1 446 2 686 1 211 744 560 171 77 5 024
Pré-primaire ou	31,8	29,8	24,3	16,7	11,8	6 668	30,9	27,8	24,6	17,7	12,9	6 058	31,4	28,9	24,5	17,2	12,3	1,09	12 726
aucun Primaire Secondaire 1 Secondaire 2 ou plu NSP / manquant	49,2 59,6	48,9 58,0 76,7 na	38,7 49,4 65,7 na	27,6 37,3 49,8 na	19,4 28,2 42,5 na	1 850 916 420 0	51,9 56,3 69,6 (*)	50,2 57,1 70,4 (*)	41,0 50,2 58,8 (*)	29,0 35,9 44,3 (*)	24,8 31,1 38,8 (*)	1 696 780 432 1	50,5 58,1 73,7 (*)	49,5 57,6 73,5 (*)	39,8 49,7 62,2 (*)	28,2 36,6 47,0 (*)	22,0 29,5 40,7 (*)	1,28 1,10 0,91 (*)	3 545 1 695 852

Tableau LN.4.2:	Comp	étences	s en ca	alcul															
Pourcentage d'enfants à	âgés de 7	' à 14 ans	qui dém	ontrent des	compétence	s fondament	ales en nur	nératie er	n accom	nplissant ave	ec succès trois	s tâches fond	amentales	en numér	atie, sel	on le sexe, l	MICS6 - Bénir	n, 2021	
				3arçons						Filles						Tot	al		
				nt accompl uivantes :	_Pourcentage					ant accompl suivantes :	Pourcentage						i Pourcentage d'enfants qui	Indice de parité entre	
		des nombres		-sance et	compétences	Nombre d'enfants	Lecture des nombres	Discrimi- nation des nombres	Addi- tion	Achève-	d'enfants qui ont démontré des compétences fondamentale s en calcul	d'enfants	Lecture des nombres	Discrimi- nation des nombres	Addi- tion	Achève- ment de	ont démontré des compétences fondamen- tales en calcul ^{1,2,3,7,8,9}	pour les	Nombre d'enfants âgés de 7-14 ans
Difficultés fonctionnel																			
A une difficulté N'a aucune difficulté	35,1 40,3	36,2 38,3	32,9 30,9	20,4 22,3	15,0 16,2	1 271 8 582	36,8 39,3	38,0 36,4	31,1 31,6	19,7 23,1	14,8 18,5	1 215 7 751	35,9 39,8	37,1 37,4	32,0 31,2	20,1 22,7	14,9 17,3	0,99 1,14	2 486 16 333
Difficultés fonctionnel																			
A une difficulté N'a aucune difficulté	51,5 39,2	55,0 36,7	48,4 30,0	31,5 21,0	25,0 15,4	375 7 178	50,1 38,8	51,1 36,2	38,4 31,8	31,6 22,4	22,9 18,4	493 6 461	50,7 39,0	52,8 36,5	42,7 30,9	31,6 21,7	23,8 16,8	0,92 1,19	868 13 639
Religion du chef de m	énage																		
Religions endogènes/vodoun	35,4	38,4	27,8	16,3	10,9	1 731	27,3	28,4	24,7	15,4	11,3	1 411	31,8	33,9	26,4	15,8	11,1	1,04	3 143
Autres traditionnelles Islam Catholique	(*) 31,4 51.0	(*) 27,4 47,4	(*) 23,5 38,4	(*) 16,7 30.3	(*) 11,8 22,5	96 2 911 2 174	(13,9) 33,0 52,5	(20,8) 26,6 49.6	(20,8) 24,6 42.6	(11,2) 18,8 32,3	(11,2) 15,0 26,9	86 2 542 2 040	18,0 32,2 51,7	16,5 27,0 48.5	18,4 24,0 40.4	11,4 17,7 31.3	8,2 13,3 24.6	2,02 1,27 1.19	182 5 453 4 214
Protestant méthodiste Autre protestant Céleste	(58,0) 51,9	41,2 (65,1) 47,5	34,9 (39,4) 37,6	24,3 (29,8) 22,9	18,4 (25,7) 17,2	410 74 615	34,5 (35,4) 39,1	36,6 (36,9) 35,3	27,0 (28,7) 28,2	15,2 (28,4) 21,1	9,5 (21,5) 16,1	392 63 639	37,2 47,6 45,4	38,9 52,2 41,3	31,0 34,5 32,8	19,9 29,1 22,0	14,1 23,8 16,7	0,52 0,83 0,94	803 137 1 254
Evangélique Autre chrétien Autre religion Sans religion	42,1 30,4 (*) 34,0	42,1 30,9 (*) 36,4	37,8 22,1 (*) 32,7	28,1 13,8 (*) 23,2	20,8 13,8 (*) 15,4	1 316 164 78 282	45,0 (31,1) (*) 35,7	45,3 (27,8) (*) 38,5	39,5 (24,4) (*) 26,0	28,1 (23,7) (*) 13,8	23,3 (10,9) (*) 8.4	1 342 122 64 265	43,6 30,7 (42,6) 34,8	43,7 29,5 (45,4) 37,4	38,7 23,1 (39,4) 29,5	28,1 18,0 (21,0) 18,7	22,0 12,6 (17,8) 12,0	1,12 0,79 (1,09) 0,54	2 658 286 143 547
Quintile de bien-être é			02,.			0_	00,.	00,0	20,0	. 0,0	0, .		0.,0	0.,.	20,0		, 0	0,0 .	.
Le plus pauvre Pauvre Moyen Riche Le plus riche	17,3 28,3 37,5 49,4 73.5	15,0 27,5 39,3 44,6 71,3	13,1 21,3 28,7 38,7 60.6	7,1 14,5 22,6 27,9 43.1	4,6 11,1 15,7 19,9 32,9	2 113 2 064 2 060 1 974 1 643	14,3 23,5 32,3 53,9 69.1	12,5 20,1 32,7 48,2 67.9	11,1 18,3 26,7 39,7 60.5	8,6 12,0 18,2 28,2 45,1	5,1 7,7 14,9 22,2 38,9	1 835 1 688 1 783 1 790 1 870	15,9 26,1 35,1 51,6 71.1	13,8 24,2 36,3 46,3 69.5	12,2 20,0 27,8 39,1 60.5	7,8 13,4 20,5 28,0 44,2	4,9 9,5 15,3 21,0 36.1	1,12 0,69 0,95 1,11 1.18	3 948 3 752 3 843 3 764 3 512
Indice de parité Richesse	,.	,-	,-	,	,-		,	,-	,-	,	,-		, .	,-	,-	,_	,	.,	0.0
Le plus pauvre/ le plus riche 7	0,24	0,21	0,22	0,17	0,14	na	0,21	0,18	0,18	0,19	0,13	na	0,22	0,20	0,20	0,18	0,13	na	na
Milieu de résidence Rural/Urbain ⁸	0,61	0,61	0,62	0,59	0,57	na	0,50	0,50	0,50	0,44	0,45	na	0,56	0,56	0,56	0,51	0,51	na	na
Difficultés fonctionnelles																			
A des difficultés/ n'a aucune difficulté 9	1,31	1,50	1,61	1,50	1,62	na	1,29	1,41	1,21	1,41	1,24	na	1,30	1,45	1,38	1,46	1,41	na	na
Orphelinat Orphelins/ non orphelins	1,61	1,31	1,55	2,24	2,24	na	0,01	0,94	1,20	1,09	1,01	na	1,16	0,01	1,24	1,25	1,29	na	na

¹ Indicateur LN.22d - Compétences fondamentales en lecture et en calcul (numératie, 7-14 ans)

² Indicateur LN.22e - Compétences fondamentales en lecture et en calcul (numératie, âge pour la 2e/3e année)

³ Indicator LN.22f - Compétences fondamentales en lecture et en calcul (numératie, fréquentation de la 2e/3e année); Indicateur ODD 4.1.1

Indicateur LN.11a - Indices de parité - numératie, âge 7-14 ans (sexe); Indicateur ODD 4.5.1
 Indicateur LN.11a - Indices de parité - numératie, âge pour la 2e/3e année (sexe); Indicateur ODD 4.5.1
 Indicateur LN.11a - Indices de parité - numératie, fréquentation de la 2e/3e année (sexe); Indicateur ODD 4.5.1

⁷ Indicateur LN.11b - Indices de parité - numératie, âge 7-14 ans (richesse) ; Indicateur ODD 4.5.1 ⁸ Indicateur LN.11c - Indices de parité - numératie, âge 7-14 ans (zone) ; Indicateur ODD 4.5.1

⁹ Indicateur LN.11d - Indices de parité - numératie, âge 7-14 (fonctionnement) ; Indicateur ODD 4.5.1

A Comme l'éligibilité aux modules Participation parentale et Compétences d'apprentissage fondamentales a été déterminée en fonction de l'âge au moment de l'entretien (7-14 ans), la désagrégation de l'âge au début de l'année scolaire présente inévitablement des enfants qui avaient 6 ans au début de l'année scolaire.

La désagrégation des difficultés fonctionnelles de la mère n'est indiquée que pour les répondants au module sur le fonctionnement des adultes, c'est-à-dire les femmes de 18 à 49 ans interrogées individuellement et les hommes de 18 à 49 ans dans les ménages sélectionnés.

na: non disponible/ () basé sur 25 à 49 cas non pondérés/ (*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

9.1 ENREGISTREMENT DES NAISSANCES

Posséder un nom et une nationalité est un droit dont tout enfant doit pouvoir jouir. Ce droit pour chaque enfant est d'ailleurs inscrit dans la Convention relative aux droits de l'enfant (CDE) et dans d'autres traités internationaux. L'enregistrement des enfants à la naissance est la première étape pour garantir leur reconnaissance devant la loi, protéger leurs droits et veiller à ce que toute violation de ces droits ne passe pas inaperçue¹²¹. Le certificat de naissance (acte de naissance) est la preuve de l'enregistrement de la naissance d'un enfant et sa première forme d'identité légale. Il est souvent nécessaire pour accéder aux soins de santé et à l'éducation. Le fait d'avoir une identité légale peut également constituer une forme de protection contre le mariage forcé, le travail des mineurs ou l'enrôlement dans les forces armées avant l'âge légal. L'enregistrement et la certification de la naissance constituent également une preuve légale du lieu de naissance et des liens familiaux et sont donc nécessaires pour obtenir un passeport. À l'âge adulte, les certificats de naissance peuvent être exigés pour voter, obtenir une aide sociale ou un emploi dans le secteur formel, pour acheter un bien ou en hériter.

Dans un contexte purement juridique, l'enregistrement des naissances au Bénin est sujet à la LOI N° 2020 - 34 du 6 janvier 2021, portant dispositions spéciales de simplification et de gestion dématérialisée de l'enregistrement des faits d'état civil, adoptée le 10 septembre 2020 à l'Assemblée Nationale. En effet, elle stipule que "La déclaration de la naissance pour l'inscription au Registre national des personnes physiques est faite par le service de santé qui a assuré l'accouchement de l'enfant. L'agent accoucheur est agent de déclaration de naissance à l'état civil". Toutefois, l'information relative à une naissance survenue en dehors d'un service de santé, doit être transmise au centre de santé le plus proche ou au centre d'état civil territorialement compétent, par le père, la mère, un proche parent, le relais communautaire du système de santé ou toute personne ayant assisté à l'accouchement. Le cas échéant, l'agent du service d'état civil est l'agent de déclaration au Registre national des personnes physiques. Le délai de la déclaration de la naissance est de trente (30) jours, pour compter de la date de l'accouchement. Nonobstant les dispositions précédemment présentées, le procureur de la République peut légalement procéder à la déclaration, même hors délai légal, lorsqu'il a connaissance d'une naissance qui n'aurait pas été constatée à l'état civil.

UNICEF. Every Child's Birth Right: Inequities and trends in birth registration. New York: UNICEF, 2013. https://www.unicef.org/publications/files/Birth_Registration_11_Dec_13.pdf.

Tableau PR.1.1: Enregistrement des naissances

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans selon que la naissance est enregistrée et pourcentage d'enfants non enregistrés dont les mères/gardiennes savent enregistrer les naissances, MICS6-Bénin, 2021-2022

			aissance est autorités d'ét			Pourcentage d'enfants dont les	Nombre
	Ont un a	acte de	Pas d'acte de naissance	Total enregistré ¹	Nombre d'enfants	mères/gardiennes savent enregistrer les naissances	d'enfants non enregistrés à la naissance
Total	63.0	20,6	8,9	92,6	13 133	46.8	978
Sexe			,	-,-		10,0	
Garçon	62,8	20,9	9,1	92,8	6 795	47,2	491
Fille	63,3	20,2	8,8	92,3	6 338	46,4	487
Milieu de résidence	·					·	
Urbain	64,0	21,4	9,4	94,8	5 211	56,1	271
Cotonou	55,6	26,1	15,4	97,2	571	(*)	16
Autre urbain	65,0	20,8	8,7	94,5	4 640	54,6	255 707
Rural Département	62,4	20,1	8,6	91,1	7 922	43,2	707
Alibori	69,8	21,9	1,7	93,4	1 122	26,1	74
Atacora	77,3	13,9	2,5	93,7	970	47,0	61
Atlantique	58,7	32,6	4,4	95,7	1 943	(74,8)	84
Borgou	57,8	16,4	9,9	84,1	1 599	18,4	255
Collines	61,0	20,4	10,5	91,9	938	63,5	76
Couffo	52,9	17,3	18,4	88,7	1 082	73,3	122
Donga	79,6	11,8	4,0	95,4	718	15,8	33
Littoral	55,6 76.0	26,1	15,4	97,2	571 849	(*)	16
Mono Ouémé	76,2 58,5	11,1 25,4	9,1 12,6	96,5 96,5	1 186	(67,1) (59,9)	30 42
Plateau	66,8	23,4	4,7	94,7	869	(41,1)	46
Zou	56,5	17,1	15,7	89,3	1 286	57,4	138
Âge (en mois)	,-	,.	,-				
0-11	58,4	16,0	15,8	90,2	2 645	60,7	258
12-23	68,7	17,3	8,2	94,2	2 570	48,5	149
24-35	63,7	21,4	7,3	92,4	2 467	40,2	188
36-47	62,1	23,3	6,7	92,2	2 824	44,3	220
48-59	62,6	24,7	6,5	93,8	2 626	34,2	163
Niveau d'instruction de la mère Pré-primaire ou aucun	60,6	20,4	8,9	90,0	7 058	38,8	708
Primaire od adddri	64,3	21,0	9,3	94,6	2 904	64,4	158
Secondaire 1	67,6	19,6	8,6	95,9	2 321	72,5	96
Secondaire 2 ou plus	66,3	23,4	8,4	98,1	849	(*)	16
NSP / manquant	(*)	(*)	(*)	(*)	1	-	(
Difficultés fonctionnelles de l'enfant ((âge 2-4 an	•					
A une difficulté fonctionnelle	58,6	27,9	6,3	92,8	704	(51,7)	50
N'a aucune difficulté fonctionnelle	63,2	22,7	6,9	92,8	7 214	38,9	521
Difficultés fonctionnelles de la mère ^B A une difficulté fonctionnelle	58,4	22,9	11,0	92,3	581	(48,8)	44
N'a aucune difficulté fonctionnelle	64,1	19,9	8,7	92,7	11 919	47,0	872
Religion du chef de ménage	0 1, 1	10,0	0,1	02,1	11010	11,0	012
Religions endogènes/vodoun	60,7	18,9	11,2	90,8	2 137	61,1	197
Autres traditionnelles	68,5	13,3	12,5	94,3	65	(*)	2
Islam	65,9	18,4	6,1	90,4	3 890	27,1	373
Catholique	63,4	24,9	7,2	95,4	2 615	53,5	120
Protestant méthodiste	64,7	19,8	10,7	95,2	485	(*)	23
Autre protestant Céleste	61,0	22,1 23,8	12,1	95,2	126	(*) (52.5)	6 45
Evangélique	61,3 62,0	23,8 20,4	10,1 11,1	95,2 93,5	945 2 092	(52,5) 57,7	137
Autre chrétien	60,7	20,4 19,7	12,1	92,6	233	(*)	137
Autre religion	48,5	31,3	18,1	97,8	91	(*)	2
Sans religion	58,9	16,8	12,5	88,1	453	57,8	54
Quintile de bien-être économique							
Le plus pauvre	56,2	19,8	8,4	84,4	2 735	32,4	427
	62.4	19,1	9,3	91,4	2 818	48,6	241
Pauvre	63,1						
	65,2 67,4	19,7 20,4	9,8 8,6	94,7 96,4	2 702 2 599	58,7 74,3	142 94

¹ Indicateur MICS PR.1 - Enregistrement des naissances ; Indicateur ODD 16.9.1

^ALes enfants de 0 à 1 an sont exclus car les difficultés fonctionnelles ne sont collectées que pour les 2 à 4 ans.

^B La désagrégation des difficultés fonctionnelles de la mère n'est indiquée que pour les répondants au module sur le fonctionnement des adultes, c'est-à-dire les femmes de 18 à 49 ans interrogées individuellement et les hommes de 18 à 49 ans dans les ménages sélectionnés () basé sur 25 à 49 cas non pondérés/ (*) basé sur moins de 25 cas non pondérés.

9.2 DISCIPLINE DES ENFANTS

Enseigner aux enfants la maîtrise de soi et l'adoption d'un comportement acceptable fait partie intégrante de la discipline des enfants dans toutes les cultures. Les pratiques parentales positives consistent à éduquer les enfants sur la façon de gérer les émotions ou les conflits de manière à encourager le jugement et la responsabilité. Les enfants apprennent donc à préserver l'estime de soi, l'intégrité physique et psychologique ainsi que la dignité. Cependant, les enfants sont trop souvent éduqués à l'aide de méthodes punitives qui reposent sur l'utilisation de la force physique ou de l'intimidation verbale pour obtenir les comportements souhaités. Différentes études 122 ont montré que le fait d'exposer les enfants à une discipline violente engendre des conséquences néfastes. Celles-ci vont de l'impact immédiat, aux dommages à long terme que les enfants subiront encore dans leur vie d'adulte. La violence entrave le développement des enfants, leurs capacités d'apprentissage et leurs résultats scolaires. Elle inhibe les relations positives, provoque une faible estime de soi, une détresse émotionnelle et une dépression. Elle peut même conduire parfois à la prise de risques et à l'automutilation.

Dans l'enquête MICS Bénin 2021-2022, on a questionné les mères et personnes en charge d'enfants de moins de cinq ans et d'un enfant de 5 à 17 ans sélectionné dans le ménage au hasard sur les méthodes que les adultes du ménage ont eu à utiliser pour encadrer l'enfant au cours du mois précédant l'enquête. De plus, on a recueilli l'opinion de ces répondants sur le fait que les châtiments physiques constitueraient l'un des éléments nécessaires dans l'éducation des enfants. Les tableaux PR.2.1 et PR.2.2 présentent les résultats.

-

¹²² Straus, M. et M. Paschall. "Corporal Punishment by Mothers and Development of Children's Cognitive Ability: A Longitudinal Study of Two Nationally Representative Age Cohorts." *Journal of Aggression, Maltreatment & Trauma* 18, no. 5 (2009): 459-83. doi:10.1080/10926770903035168.; Erickson, M. and B. Egeland. "A Developmental View of the Psychological Consequences of Maltreatment." *School Psychology Review* 16, no. 2 (1987): 156-68. http://psycnet.apa.org/record/1987-29817-001.; Schneider, M. et al. "Do Allegations of Emotional Maltreatment Predict Developmental Outcomes beyond That of Other Forms of Maltreatment?" *Child Abuse & Neglect* 29, no. 5 (2005): 513-32. doi:10.1016/j.chiabu.2004.08.010.

Pourcentage d'enfants âgés de 1 à 14						
		ntage d'enfants â	<u>igés de 1 à 14 a</u>	ıns ayant vé		Nombre
	Méthode disciplinaire non	Agression	Châtiment	corporel	Toute méthode de discipline	d'enfants âgés de 1
	violente seulement	psychologique	Quelconque	Sévère ^A	violente ¹	à 14 ans
Total	6,2	82,8	70,5	17,2	88.0	35 528
Sexe Garçon	6,5	82,0	70,3	17,7	87,7	18 520
Fille	5,9	83,6	70,3 70,7	16,6	88,4	17 007
Milieu de résidence	0,0	00,0	70,1	10,0		17 00.
Urbain	5,8	85,1	73,0	18,0	89,6	14 21
Cotonou	2,5	91,6	78,2	15,7	96,2	1 71
Autre urbain	6,3	84,2	72,3	18,3	88,7	12 50
Rural	6,5	81,2	68,8	16,6	87,0	21 308
Département						
Alibori	9,7	79,0	61,1	3,5	82,5	3 16
Atacora	11,3	79,7	56,6	18,1	82,0	2 54
Atlantique	2,6	83,0	75,0	19,3	90,6	5 09
Borgou	7,4	80,0	58,3	10,9	84,3	4 24
Collines	3,8	87,7	80,3	23,5	93,8	2 57
Couffo	8,9	83,2	69,9	10,2	89,4	2 90
Donga	18,9	57,4	54,8	12,6	68,2	1 78
Littoral	2,5	91,6	78,2	15,7	96,2	1 71
Mono	3,9	87,7	72,0	25,8	94,1	2 18
Ouémé	5,1	89,9	86,4	29,0	93,2	3 53
Plateau	3,9	81,6	73,0	14,9	86,1	2 50
Zou	2,1	86,8	76,2	22,0	91,5	3 26
Âge (en années)	11.2	62.0	50.0	F 2	70.0	5.04
1-2	11,2	62,9	58,8	5,3	72,2	5 04
3-4	6,2	82,8	77,7	13,4	89,5	5 45
5-9	4,7	86,4	76,7	18,8	91,4	13 64
10-14 Niveau d'instruction de la mère	5,8	87,2	64,7	22,3	90,3	11 38
Pré-primaire ou aucun	6,6	82,0	67,9	16,5	86,9	22 52
Primaire ou aucun Primaire	5,0 5,1	84,9	67,9 75,9	19,7	90,5	22 52 6 97
Secondaire 1	5,8	82,5	75,9 75,5	17,6	90,5 89,1	4 21
Secondaire 2 ou plus	6,6	84,9	70,4	14,1	89,5	1 82
NSP / manquant	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	1 02
Difficultés fonctionnelles de l'enfar		()	\ /	()	\ <i>\</i>	
A une difficulté fonctionnelle	3,7	87,4	79,3	23,7	92,9	4 21
N'a aucune difficulté fonctionnelle	5,9	84,7	71,2	17,5	89,6	28 73
Difficultés fonctionnelles de la mèr						
A une difficulté fonctionnelle	2,7	90,3	80,5	23,5	95,4	1 62
N'a aucune difficulté fonctionnelle	6,1	82,1	71,5	16,9	87,6	28 21
Religion du chef de ménage						
Religions endogènes/vodoun	6,0	83,8	69,2	18,7	89,1	5 95
Autres traditionnelles	7,0	90,2	66,7	17,9	90,8	29
Islam	9,3	76,7	61,0	10,9	82,1	10 48
Catholique	5,2	84,8	74,9	18,8	89,6	7 54
Protestant méthodiste	3,8	85,8	80,3	20,9	90,8	1 37
Autre protestant	4,4	82,8	75,0	17,0	87,2	29
Céleste	2,6	87,6	81,5	23,9	93,4	2 44
Evangélique	4,1	86,4	77,3	22,1	92,5	5 21
Autre chrétien	2,4	90,2	70,3	16,3	93,6	57
Autre religion	6,3	83,7	65,8	18,2	85,5	26
Sans religion	8,9	83,5	68,3	13,8	88,6	1 09
Quintile de bien-être économique	7.0	70.7	00.0	447	04.0	7.00
Le plus pauvre	7,0	79,7	63,2	14,7	84,0	7 68
Pauvre	7,6	80,4	68,7	17,0	86,4	7 42
Moyen	5,7	83,7	71,7	17,8	88,9	7 18
Riche Le plus riche	5,3 5,3	83,6 87,4	74,7 75,2	20,0 16,5	90,0 91,6	6 95 6 28

¹ Indicateur MICS PR.2 - Discipline violente ; ODD 16.2.1

^A Une punition physique sévère comprend : 1) Frapper ou gifler le visage, la tête ou les oreilles ou 2) Battre, c'est-à-dire frapper encore et encore aussi fort que possible

^B Les enfants de 1 an sont exclus car les difficultés fonctionnelles ne sont collectées que pour les 2-14 ans.

^c La désagrégation des difficultés fonctionnelles de la mère n'est indiquée que pour les répondants au module sur le fonctionnement des adultes, c'est-à-dire les femmes de 18 à 49 ans interrogées individuellement et les hommes de 18 à 49 ans dans les ménages sélectionnés (*) basé sur moins de 25 cas non pondérés.

Tableau PR.2.2: Attitudes vis-à-vis des châtiments corporels

Pourcentage de mères/gardien(ne)s d'enfants âgés de 1 à 14 ans qui pensent que les châtiments corporels sont nécessaires pour élever ou éduquer correctement un enfant, MICS6-Bénin, 2021-2022

Pourcentage de mères/gardien(ne)s d'enfants qui pensent qu'un enfant a besoin d'être puni physiquement Nombre de mères/gardien(ne)s d'enfants répondant à un module sur la discipline de l'enfant

Total	31,9	12 569
Sexe		
Masculin	29,3	826
Féminin	29,3 32,1	11 742
Milieu de résidence	32,1	11 /42
Urbain	22.4	F 220
	33,1 49,3	5 220
Cotonou Autre urbain		693 4 526
Rural	30,6	
	31,1	7 349
Département Althoris	40.4	1 044
Alibori	16,4	
Atlantique	32,0	921 1 839
Atlantique	31,5	
Borgou	45,9	1 221
Collines	54,7	960
Couffo	19,5	1 090
Donga	7,3	606
Littoral	49,3	693
Mono	26,8	815
Ouémé	37,2	1 322
Plateau	33,1	872
Zou	23,7	1 185
Âge		
<25	29,4	1 757
25-34	31,6	4 514
35-49	33,8	4 252
50+	30,8	2 046
Niveau d'instruction de la mère ou gardienne		
Pré-primaire ou aucun	31,8	7 328
Primaire	34,3	2 613
Secondaire 1	29,6	1 809
Secondaire 2 ou plus	30,1	817
NSP / manquant	(*)	1
Difficultés fonctionnelles ^A		
A une difficulté fonctionnelle	33,9	591
N'a aucune difficulté fonctionnelle	32,1	9 602
Religion du chef de ménage		
Religions endogènes/vodoun	30,4	2 181
Autres traditionnelles	36,4	83
Islam	27,9	3 421
Catholique	33,4	2 759
Protestant méthodiste	36,2	520
Autre protestant	30,5	121
Céleste	35,9	866
Evangélique	35,4	1 942
Autre chrétien	28,1	190
Autre religion	33,0	92
Sans religion	33,9	395
Quintile de bien-être économique		
Le plus pauvre	30,4	2 544
Pauvre	30,4	2 614
Moyen	31,4	2 582
Riche	34,6	2 515
Le plus riche	32,9	2 314

^ALa désagrégation des difficultés fonctionnelles n'est indiquée que pour les répondants au module sur le fonctionnement des adultes, c'est-à-dire les femmes de 18 à 49 ans interrogées individuellement et les hommes de 18 à 49 ans dans les ménages sélectionnés.

^(*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

9.3 TRAVAIL DES ENFANTS

À travers le monde, les enfants sont régulièrement engagés dans des formes rémunérées et non rémunérées de travail qui ne sont pas dangereuses pour eux. Ils sont toutefois classés comme des enfants travailleurs lorsqu'ils sont soit trop jeunes pour travailler, soit impliqués dans des activités dangereuses qui peuvent compromettre leur développement physique, mental, social ou éducatif. L'article 32 (1) de la Convention relative aux droits de l'enfant (CDE) stipule que « les États parties reconnaissent le droit de l'enfant d'être protégé contre l'exploitation économique et de n'être astreint à aucun travail comportant des risques ou susceptible de compromettre son éducation ou de nuire à sa santé ou à son développement physique, mental, spirituel, moral ou social ».

Au Bénin, le code de l'enfant dans le chapitre VII définit les conditions légales du travail des enfants. L'âge minimum pour travailler est de 14 ans. Par ailleurs, la loi N° 2006-04 du 10 avril 2006 portant conditions de déplacement des mineurs et répression de la traite des enfants criminalise toutes les formes de traite des enfants et prévoit des peines d'emprisonnement de 10 à 20 ans. L'âge minimum pour le travail dangereux est fixé à 18 ans. De plus, le Décret N° 2011-029 du 31 Janvier 2011, fixant la liste des travaux dangereux pour les enfants en République du Bénin, présente les différentes activités dangereuses et comprend 22 corps de métiers désagrégés en 74 travaux dangereux interdits. Le décret interdit également aux travailleurs de moins de 16 ans d'effectuer certains types de travaux, y compris le transport de charges lourdes, le travail dans les abattoirs et l'exploitation de certains types de machines. L'âge pour lequel l'éducation est obligatoire est de moins de 18 ans et tout emploi qui entrave l'éducation de l'enfant est interdit et puni par la loi. De ce fait, l'abus du travail des enfants concerne notamment le poids du travail par rapport à l'âge de l'enfant, le nombre total d'heures de travail, l'insuffisance ou l'absence de la rémunération ou l'entrave du travail par rapport à l'accès à l'éducation, au développement physique, mental, moral, social et spirituel de l'enfant.

Le module sur le travail des enfants a été administré à un enfant âgé de 5 à 17 ans, sélectionné au hasard dans chaque ménage et comprend des questions sur le type de travail effectué par l'enfant et le nombre d'heures que ce dernier y consacre. Les données sont collectées à la fois sur les activités économiques (travail rémunéré ou non pour quelqu'un qui n'est pas membre du ménage et travail pour une ferme ou une entreprise familiale) et sur le travail domestique (tâches ménagères telles que la cuisine, le nettoyage ou les soins aux enfants, ainsi que la collecte de bois de chauffage ou la recherche d'eau) 123,124,125.

Le tableau PR.3.1 présente l'implication des enfants dans les activités économiques. La méthodologie de l'indicateur MICS sur le travail des enfants utilise trois seuils spécifiques fondés sur l'âge pour le nombre d'heures pendant lesquelles les enfants peuvent exercer une activité économique sans être classés comme des enfants travailleurs. Un enfant qui a exercé des activités économiques au cours de la dernière semaine pendant un nombre d'heures supérieur au seuil fixé pour son âge est classé dans la catégorie des enfants travailleurs :

¹²³ La « production de biens à usage propre », y compris des activités telles que la corvée d'eau et la collecte de bois de chauffage, s'inscrit dans la limite de la production fixée par le Système de comptabilité nationale des Nations Unies. Toutefois, aux fins de l'établissement du rapport sur l'indicateur 8.7.1 des ODD, et dans le but de faciliter la comparabilité internationale, la corvée d'eau et la collecte de bois de chauffage ont été classées comme des services ménagers non rémunérés (c'est-à-dire des tâches ménagères), une forme de production qui se situe en dehors du domaine de la production.

¹²⁴ UNICEF. *How Sensitive Are Estimates of Child Labour to Definitions?*. MICS Methodological Paper No. 1. New York: UNICEF, 2012. https://data.unicef.org/wp-content/uploads/2015/12/Child_Labour_Paper_No.1_FINAL_162.pdf.

¹²⁵ Le module sur le travail des enfants a été effectué dans le cadre du questionnaire pour les enfants âgés de 5 à 17 ans (voir l'Annexe E : Questionnaires). Dans les ménages comprenant au moins un enfant âgé de 5-17 ans, un enfant était sélectionné au hasard. Pour tenir compte de la sélection aléatoire, la pondération de l'échantillon du ménage est multipliée par le nombre total d'enfants âgés de 5 à 17 ans dans chaque ménage. Cette pondération est utilisée pour produire les tableaux pertinents.

i. 5-11 ans: 1 heure ou plusii. 12-14 ans: 14 heures ou plusiii. 15-17 ans: 43 heures ou plus

Le tableau PR.3.2 présente l'implication des enfants dans les tâches ménagères. Comme pour l'activité économique ci-dessus, la méthodologie utilise également des seuils spécifiques fondés sur l'âge pour le nombre d'heures pendant lesquelles les enfants peuvent effectuer des tâches ménagères sans être classés comme des enfants travailleurs. Un enfant qui a effectué des tâches ménagères au cours de la dernière semaine pendant un nombre d'heures supérieur au seuil fixé pour son âge est classé dans la catégorie des enfants travailleurs.

i. 5-11 ans et 12-14 ans : 21 heures ou plus

ii. 15-17 ans : Pas de limite d'heures

La cible 8.7 des ODD vise à « prendre des mesures immédiates et efficaces pour supprimer le travail forcé, mettre fin à l'esclavage moderne et à la traite des êtres humains, interdire et éliminer les pires formes de travail des enfants, y compris le recrutement et l'utilisation d'enfants soldats, et d'ici à 2025, mettre fin au travail des enfants sous toutes ses formes ». L'indicateur 8.7.1 de l'ODD fournit la proportion d'enfants âgés de 5 à 17 ans qui sont engagés dans le travail des enfants. Deux mesures de l'indicateur sont actuellement utilisées. La première est basée sur le seuil de production fixé par le système de comptabilité nationale des Nations Unies (en utilisant les seuils supérieurs à l'âge pour les seules activités économiques) et la seconde est basée sur le seuil de production général (classant comme travail des enfants tout dépassement des seuils spécifiques à l'âge pour les activités économiques ou les tâches ménagères, ou les deux). Le tableau PR.3.3 présente ces deux mesures. L'indicateur PR.3 du MICS est basé sur la seconde, c'est-à-dire qu'il utilise le domaine de production général.

En ce qui concerne le concept global du travail des enfants, le module recueille également des informations sur les conditions de travail dangereuses. Le tableau PR.3.4 présente le pourcentage d'enfants impliqués dans chacune des activités dangereuses incluses dans l'enquête. Il convient cependant de noter que la présente définition, également utilisée pour les rapports sur les ODD, n'inclut pas l'implication dans des conditions de travail dangereuses, car un travail méthodologique supplémentaire est nécessaire pour valider les questions visant spécifiquement à identifier les enfants travaillant dans de telles conditions dangereuses.

¹²⁶ Notez que les seuils par âge pour les tâches ménagères ont changé pendant la mise en œuvre du sixième cycle des MICS. La comparaison avec d'autres sources de données, y compris les enquêtes MICS précédentes, doit être faite avec prudence.

Tableau PR.3.1 : Implication des enfants dans les activités économiques

Pourcentage d'enfants âgés de 5 à 17 ans ayant participé à des activités économiques au cours de la dernière semaine, par groupes d'âge, MICS6-Bénin, 2021-2022

MICS6-Bénin, 2021-2022	Pourcentage d'enfants âgés de 5 à 11 ans		âgés de 1 impliqués	je d'enfants 2 à 14 ans dans une :		âgés de 1 impliqués	je d'enfants 5 à 17 ans dans une :	-
	impliqués dans une activité économique pendant au moins une heure		Activité économique pendant moins de 14 heures	pendant 14	Nombre d'enfants âgés de 12 à 14 ans	Activité économique pendant moins de 43 heures	Activité économique pendant 43 heures ou plus	Nombre d'enfants âgés de 15 à 17 ans
Total	20,7	18 543	31,5	11,6	6 488	42,3	4,3	4 862
Sexe						,-	-,-	
Garçon	22,7	9 651	32,2	12,8	3 438	46,4	5,0	2 378
Fille	18,5	8 891	30,7	10,2	3 050	38,4	3,7	2 484
Milieu de résidence	,		·	Ĺ		•	·	
Urbain	14,0	7 306	22,6	6,6	2 708	30,8	3,1	2 178
Cotonou	3,5	922	6,8	7,7	326	14,0	6,3	403
Autre urbain	15,6	6 384	24,8	6,4	2 383	34,7	2,4	1 775
Rural Département	25,0	11 237	37,9	15,2	3 779	51,7	5,3	2 683
Alibori	27,8	1 784	32,3	26,3	477	50,9	13,0	387
Atacora	35,7	1 320	67,0	11,8	454	90,7	0,5	291
Atlantique	3,9	2 500	22,3	2,5	1 076	30,8	1,5	781
Borgou	18,1	2 279	28,2	19,3	660	51,6	12,8	432
Collines	37,6	1 304	47,2	24,4	513	53,8	8,4	352
Couffo	41,2	1 599	42,5	23,0	453	62,6	3,1	384
Donga	36,2	950	39,3	21,2	270	64,6	7,1	194
Littoral	3,5	922	6,8	7,7	326	14,0	6,3	403
Mono Ouémé	20,8 9,0	1 140 1 730	26,3 25,4	7,6 3,7	367 857	47,7 21,9	0,3 0,5	296 641
Plateau	11,1	1 335	35,4	1,1	467	42,4	0,3	343
Zou	17,2	1 680	20,8	7,6	568	26,6	1,7	359
Fréquentation scolaire	,_	. 000	_0,0	.,0	000	_0,0	.,.	000
Fréquente l'école ^A	16,8	13 488	28,1	4,1	4 070	30,7	0,7	2 337
Ne fréquente pas l'école	31,1	5 055	37,3	24,3	2 417	53,1	7,7	2 525
Niveau d'instruction de la mère ^B								
Pré-primaire ou aucun	24,7	12 306	36,6	14,1	4 464	48,9	4,4	3 141
Primaire	16,2	3 500	21,9	7,0	1 196	34,5	3,8	984
Secondaire 1 Secondaire 2 ou plus	8,5 7,3	1 870 862	23,2 8,8	5,4 4,1	522 305	27,7 14,9	4,8 4,1	402 229
NSP / manquant	(*)	4	na	na	0	(*)	(*)	3
Difficultés fonctionnelles de l'enfa			TIQ.	TIQ.		()	()	Ü
A une difficulté fonctionnelle	18,1	2 736	27,6	12,2	773	41,8	6,4	622
N'a aucune difficulté fonctionnelle	21,1	15 807	32,0	11,5	5 714	42,4	4,0	4 239
Difficultés fonctionnelles de la mè								
A une difficulté fonctionnelle	23,0	836	22,4	7,1	305	44,7	5,5	301
N'a aucune difficulté fonctionnelle	19,5	14 402	31,2	11,7	4 374	42,0	3,6	2 902
Religion du chef de ménage Religions endogènes/vodoun	28,0	3 153	36,5	13,6	1 097	57,2	1,9	741
Autres traditionnelles	(35,3)	179	(*)	(*)	57	(*)	(*)	10
Islam	23,6	5 606	35,4	17,0	1 746	51,1	9,8	1 253
Catholique	14,3	3 905	25,1	8,3	1 519	30,2	3,0	1 147
Protestant méthodiste	20,4	730	38,5	9,1	272	37,6	0,5	195
Autre protestant	17,9	135	(*)	(*)	57	(*)	(*)	39
Céleste	10,0	1 195	27,8	6,1	509	37,9	1,0	376
Evangélique	19,4	2 613	29,5	8,4	937	37,0	3,6	789
Autre chrétien	21,2	290 156	(30,4)	(15,4)	101	(40,2)	(0,0)	91 70
Autre religion Sans religion	(8,8) 22,1	156 582	(*) 27,8	(*) 15,1	32 161	(*) 51,9	(*) 3,5	79 141
Quintile de bien-être économique	۷۷, ۱	302	21,0	13,1	101	31,3	5,5	141
Le plus pauvre	27,5	4 217	36,9	19,5	1 230	58,2	4,7	731
Pauvre	26,0	3 874	41,9	14,5	1 326	53,5	3,8	903
Moyen	23,8	3 667	33,0	11,4	1 383	53,4	9,0	980
Riche	15,7	3 641	30,7	6,6	1 223	33,4	2,5	1 053
Le plus riche	7,0	3 145	15,3	6,2	1 326	23,0	2,3	1 194

^A Comprend la fréquentation de l'éducation de la petite enfance

^B La désagrégation de l'éducation de la mère n'est pas disponible pour les enfants de 15 à 17 ans identifiés comme émancipés.

^c La désagrégation des difficultés fonctionnelles de la mère n'est présentée que pour les répondants au module sur le fonctionnement des adultes, c'est-à-dire les femmes de 18 à 49 ans interrogées individuellement et les hommes de 18 à 49 ans dans les ménages sélectionnés. na: non disponible/ () basé sur 25 à 49 cas non pondérés/ (*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

Tableau PR.3.2 : Participation des enfants aux tâches ménagères

Pourcentage d'enfants âgés de 5 à 14 ans selon leur implication dans les tâches ménagères^A au cours de la semaine précédente, par groupes d'âge MICS6-Bénin, 2021-2022

groupes d'âge, MICS6-Bénin, 2021-2022		enfants âgés de iqués dans des :			enfants âgés de iqués dans des :	_ Nombre
	Tâches ménagères de moins de 21 heures	Tâches ménagères de 21 heures ou plus	Nombre d'enfants âgés de 5 à 11 ans	Tâches ménagères de moins de 21 heures	Tâches ménagères de 21 heures ou plus	d'enfants âgés de 12 à 14 ans
Total	70,5	5,6	18 543	81,2	11,5	6 488
Sexe						
Garçon	65,7	4,1	9 651	81,0	8,2	3 438
Fille	75,8	7,1	8 891	81,4	15,2	3 050
Milieu de résidence						
Urbain	75,5	4,3	7 306	83,8	10,2	
Cotonou	75,6	1,4	922	92,6	2,4	
Autre urbain	75,4	4,7	6 384	82,7	11,2	
Rural	67,3	6,4	11 237	79,3	12,4	3 779
Département	E4.0	7.0	4 704	60.0	40 E	477
Alibori Atacora	54,2 71,3	7,0 5,3	1 784 1 320	69,9 79,9	13,5 15,1	477 454
Atlantique	71,3 79,8	1,3	2 500	79,9 92,5	2,1	1 076
Borgou	79,8 57,7	6,9	2 279	63,1	20,0	660
Collines	78,4	4,2	1 304	90,4	6,5	513
Couffo	83,2	5,7	1 599	79,5	17,8	453
Donga	64,1	10,1	950	70,0	23,9	270
Littoral	75,6	1,4	922	92,6	2,4	
Mono	82,0	8,6	1 140	77,4	19,2	
Ouémé	79,1	3,3	1 730	91,5	6,7	
Plateau	58,5	8,7	1 335	79,7	13,4	467
Zou	66,5	7,2	1 680	71,4	14,5	568
Fréquentation scolaire						
Fréquente l'école B	74,6	4,4	13 488	84,8	9,9	4 070
Ne fréquente pas l'école	59,5	8,8	5 055	75,1	14,2	2 417
Niveau d'instruction de la mère						
Pré-primaire ou aucun	68,5	6,5	12 306	79,0	12,7	
Primaire	77,2	4,2	3 500	87,4	8,1	1 196
Secondaire 1	72,5	3,5	1 870	84,5	11,1	522
Secondaire 2 ou plus	67,9	1,7	862	83,5	7,4	
NSP / manquant Difficultés fonctionnelles de l'enfant	(*)	(*)	4	-	-	0
A une difficulté fonctionnelle	75,3	4,2	2 736	82,6	0.0	773
N'a aucune difficulté fonctionnelle	69,7	5,8	15 807	81,0	9,8 11,7	5 714
Difficultés fonctionnelles de la mère ^c	09,7	3,0	13 007	01,0	11,7	3714
A une difficulté fonctionnelle	84,1	6,7	836	88,7	10,8	305
N'a aucune difficulté fonctionnelle	69,7	5,3	14 402	80,1	11,2	
Religion du chef de ménage	,-	-,-			, _	
Religions endogènes/vodoun	73,1	7,5	3 153	78,5	16,2	1 097
Autres traditionnelles	(66,5)	(7,8)	179	(*)	(*)	57
Islam	60,3	6,9	5 606	73,4	14,6	1 746
Catholique	74,1	2,6	3 905	85,9	8,1	1 519
Protestant méthodiste	74,1	3,4	730	82,0	8,3	272
Autre protestant	76,0	3,0	135	(*)	(*)	57
Céleste	76,4	5,8	1 195	88,0	6,1	509
Evangélique	77,5	5,4	2 613	86,5	9,5	937
Autre chrétien	75,5	8,5	290	(79,0)	(16,2)	101
Autre religion	(71,0)	(2,7)	156	(*)	(*)	32
Sans religion	80,5	4,6	582	86,1	8,0	161
Quintile de bien-être économique	62.0	0.4	1 217	74.0	10.0	1 220
Le plus pauvre	63,9	9,4	4 217	71,3	18,2	
Pauvre Moyen	69,4 72,4	6,0 4,9	3 874 3 667	78,0 82,7	12,7 10,8	
Riche	72,4 74,6	3,9	3 641	82,7 84,9	9,9	1 223
1310110	14,0	5,9	J 04 I	04,9	9,9	1 443

A Notez que le seuil du nombre d'heures a été modifié lors de la mise en œuvre de MICS6, en raison d'un changement dans la définition de l'indicateur ODD: de 28 à 21 heures pour les enfants âgés de 5 à 11 ans et de 12 à 14 ans. Dans la nouvelle définition, il n'y a plus de nombre maximum d'heures pour les tâches ménagères des enfants âgés de 15 à 17 ans.

^B Comprend la fréquentation de l'éducation de la petite enfance

^C La désagrégation des difficultés fonctionnelles de la mère n'est présentée que pour les répondants au module sur le fonctionnement des adultes, c'est-à-dire les femmes de 18 à 49 ans interrogées individuellement et les hommes de 18 à 49 ans dans les ménages sélectionnés.

na: non disponible/ () basé sur 25 à 49 cas non pondérés/ (*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

Гableau PR.3.3 : Travail des enfants Pourcentage d'enfants âgés de 5 à 17 ans ayant participé à des activités économiques ou à des tâches ménagères au cours de la dernière semaine et pourcentage de travail des enfants au cours de la semaine dernière, MICS6-Bénin, 2021-2022 Enfants impliqués dans des Enfants impliqués dans les activités économiques pendant tâches ménagères pendant un Nombre un nombre total d'heures au nombre total d'heures au Total d'enfants cours de la semaine dernière : cours de la semaine dernière : âgés de travail En dessous du Sous le seuil Au niveau ou au-Au niveau ou auseuil spécifique des 5 à 17 delà du seuil spécifique à dessus du seuil enfants1,A à l'âge spécifique à l'âge l'âge spécifique à l'âge ans Total 29 892 61,4 19,9 Sexe Garçon 16,1 17,8 59,0 4,4 20,4 15 467 Fille 14.6 63,9 7.6 19,4 14 425 14,2 Milieu de résidence 12,0 10,4 63,8 4,8 13,9 12 192 Urbain Cotonou 5,4 5,0 60,5 1,2 6,1 1 651 10 542 Autre urbain 13,0 64,4 5,4 15,2 11,3 Rural 17,7 19,9 59,7 6,7 24,1 17 699 Département 29,4 2 648 Alibori 18.7 25.3 49.1 7,1 25,5 29,9 2 0 6 5 Atacora 31,1 63,1 6,7 68,6 Atlantique 4 356 11.8 3,8 3.1 1.3 Borgou 17,6 8,6 23,3 3 370 13.4 51.4 31,3 Collines 68.5 4,1 2 169 21.2 29.8 Couffo 19,7 31,8 69,4 7,0 35,6 2 4 3 6 Donga 16,9 29,4 56,4 11,3 35,9 1 414 Littoral 5,4 5.0 60,5 1,2 6,1 1 651 Mono 14,2 14,7 67,6 9,4 22,4 1 802 3 228 Ouémé 12.1 5.9 66.7 3.5 8.3 Plateau 2 145 15.8 7.2 53,8 8,3 14,1 58,4 18,5 2 607 Zou 12.9 7.8 8.9 Âge 2.6 20.7 70.5 5.6 23.8 18 543 5-11 12-14 31,5 11,6 81,2 11,5 20,5 6 488 15-17 42,3 4,3 4,3 4 862 na na Fréquentation scolaire 19 895 Fréquente l'école^E 11,0 12,3 68,0 5,0 16,1 Ne fréquente pas l'école 9 9 9 7 24,1 48,3 27,6 23,5 7,9 Niveau d'instruction de la mère^c Pré-primaire ou aucun 60,0 6,9 23,4 19 912 177 191 Primaire 12,0 12,1 66,0 4,3 15,2 5 680 Secondaire 1 9,9 7,4 64,3 4,4 11,2 2 795 Secondaire 2 ou plus 5,6 6,1 60,2 2,7 8,1 1 396 NSP / manguant 7 (*) (*) (*) (*) (*) Difficultés fonctionnelles de l'enfant A une difficulté fonctionnelle 12,7 15,2 65,3 4,6 17,9 4 131 N'a aucune difficulté fonctionnelle 15,8 60,7 20,3 25 761 16,2 6,2 Difficultés fonctionnelles de la mère^D A une difficulté fonctionnelle 15.8 16.0 67.5 6.2 20.3 1 442 N'a aucune difficulté fonctionnelle 13,6 15,8 62,5 5,8 19,6 21 677 Religion du chef de ménage 4 991 Religions endogènes/vodoun 63,5 8,3 26,6 17,3 21,0 Autres traditionnelles 8,7 27,2 67,5 7,8 28,2 246 20,2 8 604 16.9 54,2 24,9 Islam 7,4 Catholique 63,9 13,6 12,6 11,0 3,4 6 571 Protestant méthodiste 63,8 3,9 15.5 14.6 17,6 1 197 Autre protestant 16,3 12,6 65,8 5,1 16,9 231 Céleste 65.4 4.8 2 080 15.3 7.4 9.4 Evangélique 14,8 14,2 65,3 5,3 17,9 4 339 Autre chrétien 14,5 16,0 61,9 8,5 19,9 482 267 Autre religion 9,4 5,1 51,4 3,8 8,8 Sans religion 16,6 17,8 68,7 4,5 20,9 885 Quintile de bien-être économique Le plus pauvre 16,8 23,2 57,8 10,0 29,4 6 177 Pauvre 18.8 20.2 61,0 24.2 6 102 6.6 Moyen 18,1 18,6 63,0 5,5 22,2 6 030 Riche 13.5 11.4 63.5 4.4 14.9 5 917

9,1 5,8 61,8

¹ Indicateur MICS PR.3 - Travail des enfants ; Indicateur ODD 8.7.1

2,9

7.9

5 665

^B Comprend la fréquentation de l'éducation de la petite enfance

Le plus riche

[^] La définition du travail des enfants utilisée pour les rapports sur les ODD n'inclut pas les conditions dangereuses de travail. Il s'agit d'un changement par rapport à l'indicateur MICS6 précédemment défini.

C La désagrégation de l'éducation de la mère n'est pas disponible pour les enfants de 15 à 17 ans identifiés comme émancipés.

DLa désagrégation des difficultés fonctionnelles de la mère n'est présentée que pour les répondants au module sur le fonctionnement des adultes, c'est-à-dire les femmes de 18 à 49 ans interrogées individuellement et les hommes de 18 à 49 ans dans les ménages sélectionnés. na: non disponible/ () basé sur 25 à 49 cas non pondérés/ (*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

Tableau PR.3.4 : Travaux dangereux

Pourcentage d'enfants âgés de 5 à 17 ans engagés dans des activités économiques ou des tâches ménagères au-dessus du seuil spécifique à l'âge, pourcentage travaillant dans des conditions dangereuses, par type de travail, et pourcentage d'enfants engagés dans des activités économiques ou des tâches ménagères au-dessus du seuil ou travaillant dans des conditions dangereuses au cours de la semaine précédente, MICS6-Bénin, 2021-2022

	•	ge d'enfants es dans:	Pource	entage d'e	nfants t	ravaillant o	dans de	s con	ditions d	angereuse	s	Pourcentage d'enfants engagés	
	Des activités économi- ques au- dessus du seuil	Des tâches ména- gères au- dessus du seuil spécifique à l'âge	de	fonction- ner des machines	sés à la pous- sière, aux fumées	Exposés au froid, à la chaleur ou à l'humi-dité extrême	forts ou à des	En hau- teur	chimi- ques ou des	Exposés à d'autres choses, processus ou condi- tions dan- gereux ou malsains	•	dans des activités économiques ou des tâches ménagères au- dessus du seuil, ou travaillant dans des conditions dangereuses ^A	Nombre d'enfants âgés de 5 à 17 ans
Total	16,0	5,9	6,5	6,7	10,8	11,3	2,0	2,9	3,1	4,4	17,8	27,5	29 892
Sexe													
Garçon	17,8	4,4	6,8	9,1	13,1	13,7	2,5	3,4	4,4	5,5	21,1	29,5	15 467
Fille Milieu de résidenc	14,2 e	7,6	6,3	4,1	8,3	8,8	1,5	2,4	1,7	3,3	14,4	25,3	14 425
Urbain Cotonou Autre urbain Rural	10,4 5,0 11,3 19,9	4,8 1,2 5,4 6,7	4,5 1,8 4,9 8,0	4,6 1,3 5,1 8,1	6,7 2,6 7,3 13,6	6,7 1,9 7,4 14,6	1,8 2,3 1,7 2,2	1,9 1,0 2,0 3,6	1,5 0,6 1,6 4,3	2,5 0,4 2,9 5,7	11,8 4,6 13,0 22,0	19,6 9,0 21,2 32,9	12 192 1 651 10 542 17 699
Département Alibori	25,3	7,1	8,2	6,3	20,5	18,6	1,7	2,3	9,7	13,0	25,2	36,0	2 648
Atlaction Atlactique Borgou Collines Couffo Donga Littoral Mono Ouémé Plateau Zou Âge	25,5 3,1 17,6 29,8 31,8 29,4 5,0 14,7 5,9 7,2 12,9	6,7 1,3 8,6 4,1 7,0 11,3 1,2 9,4 3,5 8,3 7,8	15,0 1,8 5,3 10,0 13,3 5,7 1,8 8,4 4,6 4,4	8,6 2,6 6,5 3,0 21,4 1,2 1,3 18,4 4,1 5,6 4,7	25,3 25,3 2,6 11,8 11,7 22,8 6,4 2,6 13,1 4,1 5,0 9,1	16,6 26,8 3,1 12,3 13,1 25,8 11,1 1,9 14,1 5,3 4,1 7,0	3,4 0,7 1,2 2,7 3,0 2,1 2,3 4,0 1,6 1,8 2,3	10,0 0,6 3,7 3,5 4,8 4,7 1,0 3,9 0,5 1,1 2,0	8,8 1,2 1,7 1,9 3,9 2,8 0,6 3,3 1,5 2,2	15,0 15,3 1,9 3,2 4,4 1,7 1,4 0,4 4,9 2,4 2,4 3,6	23,2 36,7 6,3 16,6 22,8 41,3 19,3 4,6 22,0 9,7 9,8 11,6	30,0 49,9 7,9 29,3 40,1 49,6 44,6 9,0 32,2 13,5 19,8 22,8	2 065 4 356 3 370 2 169 2 436 1 414 1 651 1 802 3 228 2 145 2 607
5-11	20,7	5,6	3,8	4,4	7,6	8,0	1,0	1,2	2,0	3,0	12,8	24,2	18 543
12-14 15-17	11,6 4,3	11,5 0,0	9,5 13,0	9,5 11,9	14,3 18,3	15,5 18,4	3,1 4,5	4,6 7,0	4,0 6,4	6,0 7,9	23,5 29,7	34,0 31,0	6 488 4 862
Fréquentation sco	laire												
Fréquente l'école Ne fréquente	•	5,0	4,4	4,7	7,1	7,5	1,2	1,5	1,5	2,2	12,3	20,9	19 895
pas l'école	23,5	7,9	10,8	10,7	18,2	19,0	3,6	5,7	6,3	8,9	28,9	40,4	9 997
Niveau d'instruction Pré-primaire ou				0.4	40.5	444	0.0	0.0	0.0		04.5	20.0	40.040
aucun	19,1	6,9	7,7	8,4	13,5	14,1	2,0	3,3	3,9	5,5	21,5	32,2	19 912
Primaire Secondaire 1	12,1 7,4	4,3 4,4	5,4 2,1	3,8 2,3	6,8 3,9	7,4 3,9	2,5 1,6	2,5 1,2	2,0 0,7	3,3 0,7	13,1 6,5	21,1 14,4	5 680 2 795
Secondaire 2 ou	6,1	2,7	2,3	2,2	3,0	2,7	0,9	0,9	0,6	1,3	6,1	11,4	1 396
plus NSP / manguant	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	7
Difficultés fonction	nnelles de l	l'enfant											4 404
A une difficulté N'a aucune	15,2 16,2	4,6 6,2	7,0 6,5	8,9	10,1	10,7	2,5 2,0	2,2 3,0	2,0 3,3	2,9 4,7	17,9 17,8	25,4 27,8	4 131 25 761
difficulté Difficultés fonction			6,5	6,4	10,9	11,4	2,0	3,0	3,3	4,7	17,0	21,0	25 /61
A une difficulté	16,0	6,2	5,2	9,9	10,3	12,2	2,4	2,9	1,7	3,3	20,5	28,1	1 442
N'a aucune difficulté	15,8	5,8	6,0	6,0	10,3	10,5	1,9	2,7	3,1	4,2	16,4	26,0	21 677
Religion du chef d	e ménage												
Religions endo- gènes/vodoun	21,0	8,3	9,7	13,5	15,6	16,4	2,6	4,1	4,1	5,4	27,4	37,8	4 991
Autres	27,2	7,8	6,2	4,3	26,4	25,0	3,9	0,0	3,7	10,2	28,7	34,7	246
traditionnelles Islam	20,2	7,4	6,7	5,3	13,5	14,1	1,6	3,8	4,4	6,1	19,7	32,4	8 604
Catholique	11,0	3,4	5,0	3,3	6,4	6,9	1,6	1,9	2,4	3,1	11,5	19,4	6 571
Protestant méthodiste	14,6	3,9	6,5	5,7	7,0	9,9	1,3	2,8	3,0	4,2	14,7	25,6	1 197
Autre protestant	12,6	5,1	3,4	4,6	8,9	6,7	0,0	0,9	5,1	2,5	14,5	24,1	231
Céleste Evangélique	7,4 14,2	4,8 5,3	3,4 6,6	4,5 7,8	4,9 8,8	4,5 9,7	1,8 2,5	1,8 2,1	1,3 1,8	3,1 2,7	10,5 16,5	14,3 25,1	2 080 4 339
Autre chrétien	16,0	8,5	2,9	5,8	12,6	9,6	3,3	2,3	0,9	4,7	15,4	24,5	482
Autre religion Sans religion	5,1 17,8	3,8 4,5	3,4 9,9	1,0 11,5	6,8 15,2	7,1 14,4	2,1 4,7	1,9 2,9	0,0 3,5	1,9 3,4	7,1 23,6	13,1 30,4	267 885
Quintile de bien-êt				11,5	10,2	14,4	4,7	2,9	3,3	3,4	23,0	30,4	000
Le plus pauvre	23,2	10,0	8,5	10,2	15,0	15,3	1,8	3,2	4,7	6,6	23,8	37,4	6 177
Pauvre Moyen	20,2 18,6	6,6 5,5	9,8 7,2	9,4 7,2	14,5 12,7	15,6 13,7	2,7 2,5	4,3 4,0	4,5 3,8	6,0 5,0	23,7 20,8	34,6 30,9	6 102 6 030
Riche	11,4	4,4	4,5	4,9	7,6	7,6	1,7	2,0	1,8	2,8	13,3	21,7	5 917
Le plus riche	5,8	2,9	2,4	1,5	3,7	3,8	1,4	0,8	0,5	1,5	6,6	11,3 gement par rapport à	5 665

La définition du travail des enfants utilisée pour les rapports des ODD n'inclut pas les conditions dangereuses de travail. Il s'agit d'un changement par rapport à l'indicateur MICS6 précédemment défini. Cette colonne présente une définition comparable à l'indicateur précédent. L'indicateur ODD est présenté dans le tableau PR.3.3.

B Comprend la fréquentation de l'éducation de la petite enfance

C La désagrégation de l'éducation de la mère n'est pas disponible pour les enfants de 15-17 ans identifiés comme émancipés.

D La désagrégation des difficultés fonctionnelles de la mère n'est présentée que pour les répondants au module portant sur le fonctionnement des adultes, c'est-à-dire les

femmes de 18 à 49 ans interrogées individuellement et les hommes de 18 à 49 ans dans les ménages sélectionnés () basé sur 25 à 49 cas non pondérés/ (*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

9.4 MARIAGE PRÉCOCE

Le mariage ¹²⁷ avant l'âge de 18 ans est une violation des droits humains, mais reste une réalité pour un grand nombre d'enfants. Le droit au consentement « libre et éclairé » à un mariage est reconnu dans la Déclaration universelle des droits de l'Homme, - avec la reconnaissance que le consentement ne peut être « libre et éclairé » lorsque, l'une des parties impliquées n'est pas suffisamment mature pour prendre une décision éclairée concernant un partenaire de vie. Dans les Objectifs de Développement Durable, le mariage des enfants a été identifié comme une pratique néfaste que le monde devrait s'efforcer d'éliminer d'ici 2030.

Dans le monde entier, le mariage des enfants concerne aussi bien les garçons que les filles mais il s'avère être plus fréquent chez les filles que chez les garçons. Les impacts spécifiques sur les garçons mariés dans l'enfance ne sont pas encore bien compris, mais ce qui est certain c'est que le mariage place les garçons dans un rôle d'adulte devant endosser des responsabilités auxquelles ils ne sont pas forcément préparés.

Dans de nombreuses régions du monde, les parents encouragent le mariage de leurs filles alors qu'elles ne sont encore que des enfants, dans l'espoir que ce mariage leur sera bénéfique sur le plan financier et social, et qu'il permettra d'alléger les charges financières de la famille. En réalité, le mariage des enfants compromet l'épanouissement des filles car il induit souvent des grossesses précoces, un isolement social, ainsi qu'une faible éducation et une piètre formation professionnelle. Autant de conséquences qui renforcent le caractère sexospécifique de la pauvreté¹²⁸.

L'âge auquel l'activité sexuelle (pour les femmes, la procréation) peut commencer est étroitement lié à la question du mariage des enfants. Les femmes qui ont été mariées avant l'âge de 18 ans ont tendance à avoir plus d'enfants que celles qui se marient plus tard et elles sont également moins susceptibles de recevoir des services de soins de santé maternelle 129,130. En outre, les décès liés à la grossesse sont connus pour être une cause majeure de mortalité chez les filles mariées et non mariées âgées de 15 à 19 ans.

Les tableaux PR.4.1W et PR.4.1M présentent le pourcentage de femmes et d'hommes mariés avant les âges de 15 ans et 18 ans, le pourcentage d'adolescentes et d'adolescents âgés de 15 à 19 ans qui sont actuellement mariés, et le pourcentage de femmes vivant dans une union polygame.

Les tableaux PR.4.2W et PR.4.2M présentent, respectivement, la proportion de femmes et d'hommes qui ont été mariés pour la première fois ou qui ont contracté une union conjugale avant les âges de 15 ans et 18 ans, par milieu et par groupe d'âge. L'examen des pourcentages de personnes mariées avant les âges de 15 ans et 18 ans dans les différents groupes d'âge permet d'observer les tendances du mariage des enfants au fil du temps.

La différence d'âge entre les conjoints est également un autre élément, l'indicateur étant le pourcentage de femmes mariées/en union ayant 10 ans ou plus de moins que leur conjoint actuel. Le tableau PR.4.3 présente les résultats de la différence d'âge entre les femmes et leur mari ou partenaire.

¹²⁷ Toutes les références au mariage dans ce chapitre comprennent aussi les unions libres.

¹²⁸ Bajracharya, A. and N. Amin, S. *Poverty, marriage timing, and transitions to adulthood in Nepal: A longitudinal analysis using the Nepal living standards survey.* Poverty, Gender, and Youth Working Paper No. 19. New York: Population Council, 2010. http://www.popcouncil.org/uploads/pdfs/wp/pgy/019.pdf.;

Godha, D. et al. 2011. The influence of child marriage on fertility, fertility-control, and maternal health care utilization. MEASURE/Evaluation PRH Project Working paper 11-124.

¹²⁹ Godha D., D. Hotchkiss et A. Gage. "Association Between Child Marriage and Reproductive Health Outcomes and Service Utilization: A Multi-Country Study from South Asia." *Journal of Adolescent Health* 52, no. 5 (2013): 552-58. doi:10.1016/j.jadohealth.2013.01.021.

¹³⁰ Nour, N. « Conséquences sanitaires du mariage précoce en Afrique ». *Maladies infectieuses émergentes* 12, no. 11 (2006): 1644-649. doi:10.3201/eid1211.060510.

Tableau PR.4.1W : Mariage précoce et polygamie (femmes)

Pourcentage de femmes âgées de 15 à 49 ans qui se sont mariées ou ont contracté une union conjugale avant leur 15e anniversaire, pourcentages de femmes de 20 à 49 ans et de 20 à 24 ans qui se sont mariées ou ont contracté une union conjugale avant leur 15e et 18e anniversaire, pourcentage de femmes âgées de 15 à 19 ans actuellement mariées ou en union, et pourcentage de femmes qui sont dans un mariage ou une union polygame, MICS6-Bénin, 2021-2022

	Femmes âgées de 15 à 49 ans		Femmes	âgées de ans	20 à 49	Femme	s de 20 à	24 ans		es de 15) ans		es âgées à 49 ans
	Pourcen-tage mariées avant 15 ans	Nombre de femmes âgées de 15 à 49 ans	Pourcen- tage mariées avant 15 ans	Pourcen- tage	ans		Pourcen- tage mariées avant 18 ans ²	Nombre de femmes âgées de 20 à 24 ans	Pourcen- tage actuel- lement mariées/- en union ³	Nombre de femmes âgées de 15 à 19 ans	Pour- centage de ma- riages/ unions	Nombre de femmes âgées de 15 à 49 ans actuelle- ment mariées/ er union
Total	6,9	18 436	8,0	28,4	14 587	5,9	27,5	3 245	12,6	3 849	39,1	12 305
Milieu de résident Urbain Cotonou Autre urbain Rural Département	5,6 4,3 5,8 7,9	8 202 1 310 6 892 10 234	6,6 5,4 6,8 9,2	24,1 17,7 25,3 31,7	6 407 1 017 5 390 8 180	3,6 2,4 3,9 7,6	21,7 10,1 24,0 31,8	1 398 229 1 169 1 847	8,5 2,9 9,6 16,2	1 796 294 1 502 2 053	33,9 25,5 35,1 42,6	5 003 634 4 369 7 302
Alibori Atacora Atlantique Borgou Collines Couffo Donga Littoral Mono Ouémé Plateau Zou Âge	7,6 6,8 7,6 9,8 3,8 6,8 9,6 4,3 10,4 6,1 3,7 5,7	1 404 1 163 2 893 1 981 1 271 1 402 848 1 310 1 117 2 121 1 296 1 629	9,2 7,1 9,1 11,0 4,3 7,5 11,1 5,4 12,1 7,6 4,3 6,6	36,6 34,0 28,2 33,2 23,3 29,3 32,6 17,7 35,6 23,1 20,8 28,7	1 104 906 2 307 1 612 1 002 1 131 695 1 017 881 1 599 1 023 1 312	7,6 5,5 6,3 12,2 2,9 3,1 9,7 2,4 8,9 3,3 3,2 3,2	41,7 45,4 20,6 36,6 22,2 23,8 32,8 10,1 33,0 16,2 28,5 26,0	240 230 495 396 237 216 169 229 197 309 222 304	21,6 27,4 6,7 18,5 12,8 14,7 28,3 2,9 13,3 4,3 7,2	300 257 587 369 270 271 154 294 236 522 273 317	44,7 37,9 27,8 41,4 45,1 60,0 45,3 25,5 35,3 31,8 40,8 39,9	1 088 820 1 831 1 433 817 1 003 669 634 759 1 218 877 1 156
15-19 15-17 18-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49	2,5 1,2 4,5 5,9 7,7 9,6 8,9 9,8 7,3	3 849 2 381 1 468 3 245 3 065 2 524 2 402 1 852 1 499	na na 5,9 7,7 9,6 8,9 9,8 7,3	na na 27,5 29,3 29,3 30,6 27,8 24,3	0 0 0 3 245 3 065 2 524 2 402 1 852 1 499	na na na 5,9 na na na na	na na 27,5 na na na na	0 0 0 3 245 0 0 0	12,6 3,1 28,0 na na na na na	3 849 2 381 1 468 0 0 0 0 0	22,4 20,7 22,7 27,7 34,0 39,8 45,6 47,9 50,3	486 75 411 1 956 2 609 2 271 2 173 1 619 1 193
Niveau d'instructi Pré-primaire ou	on											
aucun Primaire Secondaire 1 Secondaire 2	10,0 5,9 3,9 0,9	8 459 4 310 3 711 1 955	10,5 7,0 5,2 1,2	34,2 28,0 22,6 6,9	7 687 3 130 2 399 1 371	9,0 6,0 5,3 1,0	40,7 28,9 25,9 4,2	959 759 1 001 525	28,2 13,1 7,8 1,9	772 1 180 1 313 584	45,7 35,2 28,7 15,2	7 075 2 660 1 835 735
ou plus Difficultés fonction			•	,		•	•		ŕ		,	
A une difficulté N'a aucune difficulté	10,7 7,5	941 15 114	11,3 7,8	30,4 28,3	886 13 701	9,3 5,7	25,8 27,5	138 3 107	12,9 28,6	54 1 413	43,6 38,9	660 11 570
Religion du chef de Religions endo- gènes/vodoun Autres	8,8	2 774	10,1	32,3	2 227	5,2	29,8	461	15,6	546	49,3	1 953
traditionnelles Islam Catholique	11,2 8,4 4,6	98 5 056 4 270	10,8 9,8 5,6	33,4 32,5 22,3	80 4 010 3 287	(*) 9,4 3,6	(*) 36,1 19,4	13 943 682	(*) 17,8 7,0	18 1 046 983	48,0 44,8 28,8	71 3 657 2 524
Protestant méthodiste Autre protestant Céleste Evangélique	6,2 2,8 5,9 6,4	739 193 1 335 2 951	7,7 2,8 6,6 7,8	25,8 23,6 29,1 26,9	577 160 1 052 2 365	2,8 (2,4) 4,8 5,4	15,7 (23,1) 23,3 25,2	124 43 226 541	8,7 (8,7) 14,1 8,3	162 33 283 586	33,8 36,3 40,4 33,2	475 124 886 1 914
Autre chrétien Autre religion Sans religion Quintile de bien-ê	7,0 8,4 6,1	314 148 558	8,5 10,0 5,7	27,4 28,9 28,3	254 116 459	3,2 (*) 2,4	23,1 (*) 28,4	58 31 123	12,0 (7,9) 25,1	60 32 100	40,6 22,9 35,3	205 89 406
Le plus pauvre Pauvre Moyen Riche Le plus riche	9,5 9,1 7,6 5,8 3,4	3 246 3 454 3 647 3 869 4 221	10,6 10,4 8,9 6,7 4,3	35,0 34,5 31,8 26,5 16,5	2 660 2 785 2 877 3 030 3 235	9,8 8,4 6,1 3,8 2,7 'enfants (av	41,8 34,1 30,4 24,2 11,9	534 612 670 697 732	20,8 17,9 15,8 9,3 4,6	585 669 771 839 986	38,9 43,0 44,3 39,8 29,2	2 441 2 482 2 490 2 460 2 431

¹ Indicateur MICS PR.4a - Mariage d'enfants (avant 15 ans) ; ODD 5.3.1

² Indicateur MICS PR.4b - Mariage d'enfants (avant 18 ans) ; ODD 5.3.1

³ Indicateur MICS PR.5 - Jeunes femmes de 15-19 ans actuellement mariées ou en union ⁴ Indicateur MICS PR.6 - Polygamie

na: non disponible/ () basé sur 25 à 49 cas non pondérés/ (*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

Tableau PR.4.1M: Mariage d'enfants et polygyamie (hommes)

Pourcentage d'hommes âgés de 15 à 49 ans qui se sont mariés ou ont contracté une union conjugale avant leur 15e anniversaire, pourcentages d'hommes âgés de 20 à 49 ans et de 20 à 24 ans qui se sont mariés ou ont contracté une union conjugale avant leurs 15e et 18e anniversaires, pourcentage d'hommes agés de 15 à 19 ans actuellement mariés ou en union, et le pourcentage d'hommes qui sont dans un mariage ou une union polygamique, MICSô-Bénin, 2021 2022

2022		es âgés 1 49 ans	Homme	s âgés de ans	20 à 49	Homme	s âgés de ans	20 à 24		es âgés 1 19 ans		nes âgés à 49 ans
	Pourcen- tage mariés avant 15 ans	Nombre d'hommes âgés de 15 à 49 ans	Pourcen- tage mariés avant 15 ans	Pourcen- tage mariés avant 18 ans	d'homme s âgés	Pourcen- tage mariés avant 15 ans ¹	Pourcen- tage mariés avant 18 ans ²	d'homme s âgés	Pourcen- tage actuelle- ment mariés/- en union ³	Nombre d'hommes âgés de 15 à 19 ans	centage de mariage /union	Nombre d'hommes âgés de 15 à 49 ans actuelle- ment mariés/-en union
Total	1,5	7 916	1,9	6,4	5 980	0,3	4,6	1 346	8,0	1 936	18,8	4 118
Milieu de résidenc												
Urbain Cotonou	1,0 0,0	3 588 585	1,3 0,0	5,2 1,6	2 724 442	0,2 0,0	2,2 0,0	612 109	0,4 0,0	864 142	15,5 8,0	1 744 220
Autre urbain	1,2	3 004	1,6	5,8	2 282	0,0	2,7	503	0,4	722	16,5	1 524
Rural	1,9	4 328	2,4	7,4	3 256	0,5	6,6	734	1,2	1 072	21,3	2 374
Département Alibori	1,0	633	1,3	3,6	483	0,0	2,1	112	0,6	150	30,5	356
Atacora	0,8	544	0,7	5,0	416	0,7	6,0	95	4,5	128	9,3	274
Atlantique	2,0	1 252	2,7	7,8	964	0,0	3,1	194	0,0	288	12,9	708
Borgou Collines	1,3 1,1	993 581	1,5 1,5	4,6 7,8	746 437	0,4 0,6	6,5 11,2	190 115	0,8 1,0	247 144	10,9 24,4	503 284
Couffo	3,4	494	4,4	13,1	359	0,0	5,4	78	1,0	135	42,1	276
Donga	1,4	390	1,9	5,0	299	1,1	5,2	63	1,7	91	8,0	214
Littoral	0,0	585	0,0	1,6	442	0,0	0,0	109	0,0	142	8,0	220
Mono Ouémé	3,0 1,4	462 828	4,1 1,9	10,0 4,9	341 619	1,0 0,8	4,6 0,8	75 139	0,0 0,6	121 208	13,0 14,0	238 387
Plateau	1,9	482	2,6	8,1	356	0,0	6,9	64	0,0	125	27,9	256
Zou	1,1	673	1,2	6,9	517	0,0	5,4	113	0,8	157	29,3	402
Age 15-19	0,3	1 936	na	na	0	na	na	0	0,8	1 936	(*)	16
15-17	0,1	1 232	na	na	Ö	na	na	Ö	0,0	1 232	na	0
18-19	0,5	704	na	na	0	na	na	0	2,2	704	(*)	16
20-24 25-29	0,3 2,1	1 346 1 196	0,3 2,1	4,6 6,8	1 346 1 196	0,3	4,6	1 346 0	na	0 0	9,7 13,0	278 746
30-34	2,1	1 073	2,1	7,7	1 073	na na	na na	0	na na	0	16,5	922
35-39	3,0	887	3,0	8,0	887	na	na	0	na	Ō	20,2	792
40-44	3,3	798	3,3	6,6	798	na	na	0	na	0	24,2	743
45-49 Niveau d'instructi	0,9	681	0,9	4,5	681	na	na	0	na	0	25,6	621
Pré-primaire ou	2,0	2 098	2,4	7.1	1 778	0,3	6,7	255	1,2	320	22,1	1 439
aucun				7,4		·						
Primaire Secondaire 1	2,0 1,4	1 995 1 908	2,7 1,9	7,9 7,7	1 497 1 190	0,7 0,6	4,9 7,0	249 378	1,2 0,7	498 718	20,0 19,2	1 121 739
Secondaire 2	0,5	1 916	0,6	•	1 515	·	1,3	464	0,3			818
ou plus			0,6	2,4	1 515	0,0	1,3	404	0,3	401	11,1	010
Difficultés fonctio A une difficulté	nnelles (18 1,9	8 -49 ans) 125	2,0	11,5	117	(*)	(*)	16	(*)	8	28,9	82
N'a aucune												
difficulté	1,8	6 559	1,9	6,3	5 863	0,4	4,5	1 330	2,2	696	18,6	4 036
Religion du chef on Religions endo-												
gènes/vodoun	1,7	1 171	2,2	10,0	876	0,4	7,9	202	0,6	295	29,1	615
Autres	(0,0)	40	(0,0)	(10,5)	34	(*)	(*)	8	0,0	6	(34,4)	28
traditionnelles Islam	1,2	2 276	1,4	4,9	1 706	0,5	4,3	382	1,0	569	18,5	1 187
Catholique	1,2	1 828	1,5	4,7	1 394	0,4	3,5	312	0,9	434	10,9	910
Protestant	2,3	338	3,0	7,2	260	0,0	3,3	67	0,0	79	13,2	167
méthodiste Autre protestant	4,4	68	3,4	8,1	53	(*)	(*)	10	(*)	15	(28,3)	39
Céleste	2,7	598	3,6	8,8	453	0,0	2,0	122	0,2	145	16,2	313
Evangélique	1,6	1 152	2,1	6,9	863	0,0	6,2	179	0,3	289	20,0	625
Autre chrétien Autre religion	1,4 (0,0)	129 46	1,7 (*)	4,9 (*)	107 28	(*) (*)	(*) (*)	14 4	(*) (*)	22 18	22,6 (*)	80 22
Sans religion	1,5	271	1,9	6,0	207	(0,0)	(4,9)	46	0,0	64	27,8	134
Quintile de bien-ê												
Le plus pauvre Pauvre	2,2 1,6	1 394 1 447	2,9 2,2	8,8 7,0	1 053 1 092	0,9 0,5	8,7 5,3	199 257	0,6 1,4	341 354	21,2 18,9	797 801
Moyen	1,8	1 625	2,2	7,0 7,8	1 183	0,5	5,3 4,4	267 265	1,4	354 443	20,5	831
Riche	1,3	1 639	1,7	5,5	1 245	0,4	5,1	287	0,4	394	19,7	815
Le plus riche	0,8	1 811	0,9	3,6	1 407	0,1	1,5	339	0,6	404	14,1	874

Indicateur MICS PR.4a - Mariage d'enfants (avant 15 ans)
 Indicateur MICS PR.4b - Mariage d'enfants (avant 18 ans)

³ Indicateur MICS PR.5 - Jeunes hommes de 15-19 ans actuellement mariés ou en union ⁴ Indicateur MICS PR.6 - Polygyamie

na: non disponible/ () basé sur 25 à 49 cas non pondérés/ (*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

	·	Urb				Rura			r milieu de résidend	Tota	al	
	Pourcentage de femmes mariées avant 15 ans	Nombre de femmes âgées de 15 à 49 ans	Pourcentage de femmes mariées avant 18 ans	Nombre de femmes âgées de 20 à 49 ans	Pourcentage de femmes mariées avant 15 ans	Nombre de femmes âgées de 15 à 49 ans	Pourcentage de femmes mariées avant 18 ans	Nombre de femmes âgées de 20 à 49 ans	Pourcentage de femmes mariées avant 15 ans	Nombre de femmes âgées de 15 à 49 ans	Pourcentage de femmes mariées avant 18 ans	Nombre d femmes âgées de 20 à 49 ar
Total	5,6	8 202	24,1	6 407	7,9	10 234	31,7	8 180	6,9	18 436	28,4	14 587
Âge												
15-19	2,1	1 796	na	0	2,7	2 053	na	0	2,5	3 849	na	(
15-17	1,0	1 106	na	0	1,4	1 276	na	0	1,2	2 381	na	(
18-19	4,0	690	na	0	4,9	778	na	0	4,5	1 468	na	(
20-24	3,6	1 398	21,7	1 398	7,6	1 847	31,8	1 847	5,9	3 245	27,5	3 245
25-29	6,4	1 340	24,4	1 340	8,6	1 724	33,1	1 724	7,7	3 065	29,3	3 065
30-34	8,7	1 134	27,1	1 134	10,3	1 390	31,1	1 390	9,6	2 524	29,3	2 524
35-39	7,5	1 072	23,9	1 072	10,0	1 330	35,9	1 330	8,9	2 402	30,6	2 402
40-44	7,4	798	24,4	798	11,7	1 054	30,3	1 054	9,8	1 852	27,8	1 852
45-49	6,9	664	23,4	664	7,5	835	25,0	835	7,3	1 499	24,3	1 499

Pourcentage d'hommes qui se sont mariés pour la première fois ou ont contracté une union conjugale avant leurs 15e et 18e anniversaires, par milieu de résidence et groupe d'âge, MICS6-Bénin, 2021-2022														
T ouroomag	go a nominoo qui		oain	0 1010 00 0111 00	THE GOLD WHO WHOLE		ral	diiiivoidaiioo, pa	. milea de recidor	Tot		1, 2021 2022		
	Pourcentage d'hommes mariés avant 15 ans	Nombre d'hommes âgés de 15 à 49 ans	Pourcentage d'hommes mariés avant 18 ans	Nombre d'hommes âgés de 20 à 49 ans	Pourcentage d'hommes mariés avant 15 ans	Nombre d'hommes âgés de 15 à 49 ans	Pourcentage d'hommes mariés avant 18 ans	Nombre d'hommes âgés de 20 à 49 ans	Pourcentage d'hommes mariés avant 15 ans	Nombre d'hommes âgés de 15 à 49 ans	Pourcentage d'hommes mariés avant 18 ans	Nombre d'hommes âgés de 20 à 49 ans		
Total	1,0	3 588	5,2	2 724	1,9	4 328	7,4	3 256	1,5	7 916	6,4	5 980		
Age														
15-19	0,2	864	na	0	0,3	1 072	na	0	0,3	1 936	na	0		
15-17	0,2	535	na	0	0,1	698	na	0	0,1	1 232	na	0		
18-19	0,2	330	na	0	0,7	374	na	0	0,5	704	na	0		
20-24	0,2	612	2,2	612	0,5	734	6,6	734	0,3	1 346	4,6	1 346		
25-29	1,1	565	4,2	565	2,9	630	9,1	630	2,1	1 196	6,8	1 196		
30-34	2,3	489	7,6	489	2,5	584	7,7	584	2,4	1 073	7,7	1 073		
35-39	2,0	409	6,7	409	3,9	479	9,1	479	3,0	887	8,0	887		
40-44	2,1	345	6,4	345	4,2	453	6,8	453	3,3	798	6,6	798		
45-49	0,5	304	5,3	304	1,3	376	3,9	376	0,9	681	4,5	681		

Tableau PR.4.3 : D Pourcentage de femmes	actuell	ement m				15 à 19 a	ans et de 2	0 à 24	ans seld	on la diff	érence	d'âge avec	leur ma	ari ou
partenaire, MICS6-Bénir	ac	Pource tuelleme es de 15	ent mai 5 à 19 a	riées/er	n union t le mari		Nombre de femmes âgées de 15 à 19	act	uellem es de 20	entage d ent mar 0 à 24 au partena	iées/er ns don	n union It le mari		Nombre de femmes âgées de 20 à 24
	Plus jeune	0-4 ans plus âgé	5-9 ans plus âgé	10 ans+ plus âgé ¹	Âge du mari/ partenaire inconnu	Total	ans actuelle- ment mariées/ en union	Plus jeune	0-4 ans plus âgé	s5-9 ans plus âgé	10 ans+ plus âgé ²	Âge du mari/ partenaire inconnu	Total	ans actuelle- ment mariées/en union
Total	2,0	36,3	38,1	22,8	0,8	100,0	486	2,0	39,1	34,6	23,2	1,0	100,0	1 956
Milieu de résidence														
Urbain	3,6	33,3	37,2	25,5	0,5	100,0	153	1,1	35,8	38,5	23,6	1,0	100,0	698
Cotonou	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	8	0,0	37,1	40,6	19,4	3,0	100,0	58
Autre urbain	3,8	34,6	37,4	23,7	0,5	100,0	144	1,2	35,7	38,3	23,9	0,8	100,0	640
Rural	1,3	37,7	38,5	21,6	1,0	100,0	333	2,5	41,0	32,5	23,0	0,9	100,0	1 257
Département														
Alibori	1,9	41,4	30,2	26,4	0,0	100,0	65	1,5	36,4	34,1	27,7	0,4	100,0	201
Atacora	5,3	47,1	31,1	16,5	0,0	100,0	70	1,6	46,9	32,3	19,3	0,0	100,0	169
Atlantique	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	39	1,4	40,7	40,7	17,3	0,0	100,0	256
Borgou	0,0	34,8	47,3	15,7	2,2	100,0	68	1,8	31,3	36,2	26,3	4,4	100,0	257
Collines	(0,0)	(37,4)	(36,9)	(22,8)	(2,9)	100,0	35	2,3	51,4	30,5	15,8	0,0	100,0	123
Couffo	(0,0)	(34,6)	(41,2)	(20,7)	(3,5)	100,0	40	2,7	32,8	34,8	29,7	0,0	100,0	141
Donga	1,1	34,9	30,9	33,2	0,0	100,0	43	2,3	39,6	34,4	23,7	0,0	100,0	131
Littoral	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	8	0,0	37,1	40,6	19,4	3,0	100,0	58
Mono	(0,0)	(36,0)	(44,6)	(19,4)	(0,0)	100,0	31	1,2	45,4	34,3	19,1	0,0	100,0	129
Ouémé	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	22	2,7	41,2	28,4	26,3	1,4	100,0	138
Plateau	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	20	1,5	38,9	31,5	27,5	0,6	100,0	143
Zou	(4,9)		(27,2)	(27,5)	(0,0)	100,0	44	4,2	35,8	35,0	23,8	1,1	100,0	211
Niveau d'instruction														
Pré-primaire ou	2,4	41,4	35,1	20,2	0,8	100,0	218	2,0	38,7	32,5	25,1	1,7	100,0	780
aucun	•	,	•					,				•		
Primaire	0,8	29,4	40,4	28,1	1,4	100,0	155	2,1	37,7	38,0	21,7	0,4	100,0	495
Secondaire 1	2,1	35,7	39,7	22,5	0,0	100,0	102	1,6	38,8	36,0	23,3	0,3	100,0	581
Secondaire 2 ou plus	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	11	4,5	51,8	26,5	15,3	1,9	100,0	100
Difficultés fonctionnelle	es (18-	49 ans)												
A une difficulté fonctionnelle	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	7	0,0	47,7	41,9	9,5	1,0	100,0	67
N'a aucune difficulté fonctionnelle	2,1	36,9	37,8	22,7	0,5	100,0	404	2,1	38,8	34,4	23,7	1,0	100,0	1 889
Religion du chef de mé	nage													
Religions	1,6	32,6	38,9	25,2	1,6	100,0	85	3,8	33,4	36,3	26,5	0,0	100,0	300
endogènes/vodoun	•													
Autres traditionnelles	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	6	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	8
Islam	0,9	40,1	35,1	23,5	0,4	100,0	187	1,4	36,0	33,4	27,4	1,8	100,0	659
Catholique	1,9	31,1	47,0	18,9	1,2	100,0	68	2,4	42,1	36,0	18,4	1,2	100,0	333
Protestant méthodiste	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	14	2,2	51,5	35,6	10,7	0,0	100,0	58
Autre protestant	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	3	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	24
Céleste	(5,4)	(33,5)	(42,2)	(18,9)	(0,0)	100,0	40	2,7	46,2	32,2	18,9	0,0	100,0	144
Evangélique	2,4	30,3	41,7	23,5	2,1	100,0	49	0,7	45,0	34,2	19,7	0,4	100,0	294
Autre chrétien	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	7	(0,0)	(38,4)		(22,9)	(5,7)	100,0	33
Autre religion	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	3	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	14
Sans religion	(3,8)		(51,0)	(22,7)	(0,0)	100,0	25	2,4	41,5	38,7	17,4	0,0	100,0	90
Quintile de bien-être éc		•												
Le plus pauvre	1,5	37,7	40,9	19,9	0,0	100,0	122	1,7	38,2	33,5	24,9	1,7	100,0	400
Pauvre	1,8	45,0	31,5	21,6	0,0	100,0	120	1,9	41,0	34,0	22,5	0,6	100,0	430
Moyen	2,8	30,4	45,3	19,1	2,4	100,0	122	1,4	42,9	31,6	23,3	0,8	100,0	453
Riche	0,0	30,8	36,9	31,1	1,3	100,0	78	2,9	36,9	38,3	21,1	0,8	100,0	390
Le plus riche	4,9	34,8	31,0	29,4	0,0	100,0	45	2,7	34,8	37,1	24,6	0,9	100,0	283

¹ Indicateur MICS PR.7a - Différence d'âge entre les conjoints (chez les femmes âgées de 15 à 19 ans) ² Indicateur MICS PR.7b - Différence d'âge entre les conjoints (chez les femmes de 20 à 24 ans)

^() basé sur 25 à 49 cas non pondérés/ (*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

9.6 VICTIMISATION

La criminalité peut avoir un impact important sur la vie des victimes et sur l'ensemble de la communauté dans laquelle elles vivent. Les personnes qui en sont victimes peuvent souffrir physiquement et/ou psychologiquement et subir des pertes de biens et de revenus. La criminalité peut également entraîner des coûts économiques importants pour la communauté, du fait de la mise en place de mesures préventives et de services correctionnels¹³¹.

Les tableaux PR.6.1W et PR.6.1M présentent le pourcentage de femmes et d'hommes qui ont été victimes de vol ou d'agression au cours des 3 dernières années ainsi qu'au cours des 12 derniers mois précédant l'enquête, selon diverses caractéristiques de base. Les tableaux PR.6.2W et PR.6.2M indiquent si des armes (à savoir un couteau, une arme à feu ou d'autres armes) ont été utilisées lors du dernier vol qualifié. Les tableaux PR.6.3W et PR.6.3M détaillent les circonstances de la dernière agression, en indiquant le lieu où elle s'est produite et le type d'arme utilisé. Enfin, les tableaux P.R6.4W et P.R6.4M indiquent si la dernière agression ou le dernier vol subi par les femmes et les hommes a été signalé à la police.

¹³¹ United Nations Office on Drugs and Crime, and United Nations Economic Commission for Europe. *Manual on Victimization Surveys*. Geneva: UN. https://www.unodc.org/documents/data-and-analysis/Crime-statistics/Manual_on_Victimization_surveys_2009_web.pdf.

Tableau PR.6.1W: Victimes de vol et d'agression (femmes)

Pourcentage de femmes âgées de 15 à 49 ans qui ont été victimes de vol qualifié, d'agression et de vol ou d'agression au cours des 3 dernières années, de l'année précédente et plusieurs fois au cours de l'année précédente, MICS6-Bénin, 2021-2022

derineres armees, de rai				15 à 49 ans qui			Pourc	entage d	e femmes	
				•					ans qui ont s physiques	
		Vol ^A			Agressio		telles qu	ue vol ou	agression:	
	Durant	Durant	Plusieurs	Durant	Durant	Plusieurs	Durant	Durant	Plusieurs	Manakas
	des 3 dernières	l'année précé-	fois durant l'année	des 3 dernières	l'année	fois durant l'année	les 3 dernières	l'année précé-	fois durant l'année	de
	années	dente	précédente	années	dente	précédente	années	dente ¹	précédente	
Total	4,7	1,9	0,8	3,0	1,8	0,8	7,1	3,4	1,5	18 436
Milieu de résidence										
Urbain	6,5	2,7	1,0	3,1	1,8	0,8	9,0	4,2	1,7	8 202
Cotonou	7,6	4,0	1,1	2,4	1,7	0,5	9,7	5,6	1,7	1 310
Autre urbain	6,3	2,4	1,0	3,3	1,8	0,8	8,9	3,9	1,7	6 892
Rural	3,3	1,2	0,6	2,8	1,8	0,8	5,6	2,8	1,4	10 234
Département Alibori	0,4	0.2	0,0	0.6	0.2	0.0	1.0	0,4	0.0	1 404
Atacora	3,8	0,2 2,0	0,0	0,6 2,2	0,3 1,3	0,0 0,4	1,0 5,7	3,2	0,0 1,1	1 163
Atlantique	3,5	1,2	0,7	1,0	0,5	0,4	4,0	1,6	0,7	2 893
Borgou	2,5	1,2	0,3	3,0	1,2	0,4	5,2	2,3	0,6	1 981
Collines	2,5	1,2	0,4	4,4	2,7	0,8	6,3	3,5	1,6	1 271
Couffo	5,4	4,2	2,9	11,6	8,6	5,2	14,9	11,1	7,1	1 402
Donga	0,6	0,3	0,1	0,3	0,2	0,0	0,8	0,4	0,1	848
Littoral	7,6	4,0	1,1	2,4	1,7	0,5	9,7	5,6	1,7	1 310
Mono	4,2	2,3	1,6	6,2	4,0	1,5	9,8	6,2	2,9	1 117
Ouémé	6,0	2,6	1,2	1,4	0,3	0,1	7,1	2,9	1,3	2 121
Plateau	1,7	0,2	0,0	0,7	0,2	0,1	2,1	0,4	0,1	1 296
Zou	15,9	2,9	0,8	3,9	2,2	1,2	18,7	4,9	2,0	1 629
Âge										
15-19	4,4	1,7	0,6	2,5	1,5	0,6	6,4	3,0	1,2	3 849
15-17	4,2	1,5	0,7	2,5	1,5	0,5	6,2	2,8	1,1	2 381
18-19	4,8	2,0	0,6	2,6	1,4	0,7	6,7	3,3	1,2	1 468
20-24	3,8	1,8	0,6	2,8	1,6	0,7	6,2	3,2	1,3	3 245
25-29	4,8	2,0	0,8	3,3	2,2	0,9	7,5	3,9	1,7	3 065
30-34 35-39	4,3	1,7	0,6	2,7	1,8	0,8	6,8	3,3	1,5	2 524
40-44	6,3 5,1	2,4 1,6	1,2 1,0	3,4 3,1	1,9 1,7	1,0 0,9	8,9 7.6	4,0 3,2	2,1 1,7	2 402 1 852
45-49	5,1 5,2	2,0	0,9	3,1	1,7	0,9	7,6 7,8	3,2 3,1	1,7	1 499
Niveau d'instruction	5,2	2,0	0,9	5,2	1,5	0,7	7,0	3,1	1,0	1 433
Pré-primaire ou										
aucun	3,4	1,3	0,6	2,7	1,6	0,8	5,7	2,7	1,4	8 459
Primaire	6,0	2,6	1,2	3,4	2,2	1,0	8,6	4,4	2,2	4 310
Secondaire 1	4,9	1,9	0,7	3,0	1,8	0,6	7,4	3,4	1,2	3 711
Secondaire 2 ou plus	7,3	2,7	0,8	3,3	1,5	0,6	9,7	4,2	1,3	1 955
Difficultés fonctionnell	•	•								
A une difficulté	7,5	3,9	2,4	6,8	4,9	2,7	12,1	7,5	4,3	941
N'a aucune difficulté	4,6	1,8	0,7	2,8	1,6	0,7	7,0	3,2	1,4	15 114
Religion du chef de mé	enage									
Religions endogènes/vodoun	4,5	2,0	1,1	4,7	3,4	1,6	8,6	4,9	2,6	2 774
Autres traditionnelles	16,5	0,0	0,0	2,4	0,7	0,0	17,2	0,7	0,0	98
Islam	2,6	1,1	0,3	1,6	0,7	0,2	4,0	1,8	0,5	5 056
Catholique	5,0	1,8	0,5	2,3	1,3	0,5	6,9	3,0	1,2	4 270
Protestant méthodiste	5,4	2,3	1,0	2,0	1,3	0,7	7,0	3,5	1,8	739
Autre protestant	2,9	0,6	0,0	3,3	1,2	0,5	6,3	1,8	0,5	193
Céleste	6,1	2,8	1,5	2,9	1,9	1,0	8,1	4,2	2,3	1 335
Evangélique	5,7	2,8	1,3	4,1	2,3	1,1	8,8	4,7	2,2	2 951
Autre chrétien	13,5	0,9	0,0	3,6	1,9	0,6	16,1	2,8	0,6	314
Autre religion	5,4	0,5	0,5	4,5	3,4	2,4	9,9	3,9	2,9	148
Sans religion	7,1	2,6	1,3	5,9	4,0	2,0	12,0	6,3	3,3	558
Quintile de bien-être éc			2.2	0.0	4.0	2.5	0.5		4.6	0.046
Le plus pauvre	2,1	1,0	0,6	2,2	1,3	0,5	3,8	2,1	1,0	3 246
Pauvre	2,9	1,2	0,6	3,3	2,2	1,4	5,7	3,1	2,0	3 454
Moyen Riche	4,5	1,9	0,7 1.1	3,3	2,1	0,8 0,6	7,3	3,8	1,5 1,6	3 647 3 869
Le plus riche	6,2 7,1	2,0 3,0	1,1 0,9	3,3 2,7	1,9 1,4	0,6	8,8 9,1	3,6 4,2	1,6 1,5	4 221
Lo pius none	7,1	3,0	-1 MICO D		1,4	0,0	ਰ, ।	+,∠	1,3	7 441

¹ Indicateur MICS PR.12 - Expérience de vol et d'agression

^A Un vol qualifié est ici défini comme "prendre ou essayer de prendre quelque chose, en utilisant la force ou en menaçant d'utiliser la force". ^B Une agression est ici définie comme une attaque physique.

Tableau PR.6.1M : Victimes de vol et d'agression (hommes)

Pourcentage d'hommes âgés de 15 à 49 ans qui ont été victimes de vol qualifié, d'agression et de vol ou d'agression au cours des 3

dernières années, l'anné			sieurs fois au d age d'homme				Pourcenta	ge d'hom	mes âgés de	
		Vol ^A			A avacaia	m B	violences	physique	t subi des es de vol ou	
	Durant des 3 dernières années	Durant l'année	Plusieurs fois durant l'année précédente	Durant des 3 dernières années	Agressio Durant l'année précé- dente	Plusieurs fois durant l'année précédente	Durant les 3	d'agression Durant l'année précé- dente1	Plusieurs fois durant l'année précédente	Nombre d'hommes
Total	4,0	1,9	0,6	3,0	1,6	0,6	6,3	3,3	1,2	7 916
Mileu de résidence										
Urbain	4,4	2,1	0,6	4,1	2,3	0,8	7,7	4,2	1,5	3 588
Cotonou	6,8	3,3	0,4	3,5	1,7	0,5	9,7	4,8	1,0	585
Autre urbain Rural	4,0 3,7	1,9 1,8	0,7 0,6	4,2 2,0	2,4 1,1	0,9 0,4	7,3 5,2	4,1 2,6	1,5 0,9	3 004 4 328
Département	3,1	1,0	0,0	2,0	1,1	0,4	5,2	2,0	0,9	4 320
Alibori	1,2	0,2	0,0	0,5	0,0	0,0	1,7	0,2	0,0	633
Atacora	3,0	1,7	0,8	1,6	0,7	0,1	4,2	2,1	1,0	544
Atlantique	3,7	1,4	0,3	5,1	2,6	0,6	8,1	4,0	0,9	1 252
Borgou	1,9	1,0	0,2	1,4	0,9	0,4	2,7	1,5	0,4	993
Collines	4,0	1,9	1,0	0,8	0,3	0,2	4,4	2,2	1,3	581
Couffo	5,9	3,7	2,2	3,6	2,7	0,5	8,7	5,9	2,4	494
Donga Littoral	1,0	0,5	0,0 0,4	0,1	0,1	0,0	1,2 9,7	0,6 4,8	0,0	390 585
Mono	6,8 2,3	3,3 1,7	0,4	3,5 4,0	1,7 2,4	0,5 1,6	9,7 6,3	4,6 4,1	1,0 1,9	462
Ouémé	3,7	2,0	1,0	4,0	2,4	1,5	5,9	4,4	2,7	828
Plateau	0,3	0,2	0,0	0,2	0,1	0,0	0,6	0,3	0,0	482
Zou	13,6	6,1	1,5	7,6	3,5	1,5	19,1	8,4	2,5	673
Âge										
15-19	1,9	0,9	0,3	2,1	1,2	0,2	3,5	1,8	0,6	1 936
15-17	1,0	0,4	0,2	1,7	0,9	0,1	2,3	1,1	0,4	1 232
18-19	3,5	1,8	0,3	2,8	1,7	0,4	5,5	3,0	0,9	704
20-24	4,0	2,8	0,8	2,4	1,1	0,2	6,0	3,7	1,0	1 346
25-29	4,5	1,5	0,2	3,1	1,8	0,7	7,1	3,3	0,9	1 196
30-34 35-39	5,5 5,1	2,7 2,7	0,9 1,3	3,7 5,2	2,2 2,5	1,2 0,6	7,9 9,2	4,4 4,9	1,8 1,7	1 073 887
40-44	4,7	2,1	0,4	3,0	1,8	1,2	7,2	3,8	1,7	798
45-49	4,9	1,6	0,7	2,4	1,3	0,7	6,5	2,9	1,5	681
Niveau d'instruction	,-	, -	- ,	,	,-	-,	-,-	,-	,-	
Pré-primaire ou	2,3	0,6	0,2	1,5	0,8	0,3	3,6	1,3	0,5	2 098
aucun										
Primaire	4,1	2,1	0,8	2,7	1,3	0,5	6,4	3,2	1,1	1 995
Secondaire 1 Secondaire 2 ou plus	4,9 4,9	2,5 2,6	0,4 1,1	3,4	1,7	0,7 0,9	7,3 8,2	4,0 5,0	1,1 2,0	1 908 1 916
Difficultés fonctionnell			1,1	4,5	2,9	0,9	0,2	5,0	2,0	1 910
A une difficulté	19,6	11,2	3,3	6,9	3,7	1,1	25,6	14,0	5,2	125
N'a aucune difficulté	4,3	2,1	0,6	3,1	1,7	0,7	6,7	3,6	1,3	6 559
Religion du chef de mé										
Religions	5,1	2,5	1,0	3,6	2,0	0,4	8,1	4,3	1,3	1 171
endogènes/vodoun										
Autres traditionnelles Islam	(17,7) 1.7	(6,6)	(0,0) 0,1	(3,0)	(0,0) 0,4	(0,0)	(20,7)	(6,6)	(0,0)	40 2 276
Catholique	1,7 4,5	0,5 2,2	0,1	0,9 4,2	2,3	0,0 0,6	2,5 8,0	0,9 4,3	0,1 1,3	1 828
Protestant méthodiste	4,5 6,5	4,6	0,7	5,2	3,1	1,1	9,8	6,6	2,7	338
Autre protestant	10,1	10,1	0,0	1,6	0,0	0,0	11,7	10,1	0,0	68
Céleste	4,0	2,3	0,4	3,7	1,9	1,5	6,9	3,8	1,5	598
Evangélique	4,9	2,3	1,1	3,8	2,6	1,4	7,4	4,3	2,2	1 152
Autre chrétien	4,5	1,5	1,5	2,9	0,0	0,0	5,8	1,5	1,5	129
Autre religion	(9,5)	(3,8)	(0,0)	(7,6)	(7,6)	(7,6)	(9,5)	(9,5)	(7,6)	46
Sans religion	4,2	1,7	0,8	0,9	0,0	0,0	5,2	1,7	0,8	271
Quintile de bien-être éc	•		0.5	4.0	4.4	0.5	2.7	4.0	0.0	1 20 4
Le plus pauvre Pauvre	2,2 3,3	1,1 1,3	0,5 0,5	1,9 1,9	1,1 1,0	0,5 0,6	3,7 4,7	1,9 2,3	0,9 1,1	1 394 1 447
Moyen	3,3 3,3	1,3 1,6	0,5 0,5	3,0	1,0	0,6	4,7 5,9	2,3 2,6	0,9	1 625
Riche	5,9	3,0	0,9	3,3	2,1	0,6	8,2	4,8	1,5	1 639
Le plus riche	5,0	2,4	0,7	4,5	2,5	0,7	8,3	4,6	1,3	1 811

¹ Indicateur MICS PR.12 - Expérience de vol et d'agression

^A Un vol est ici défini comme "prendre ou essayer de prendre quelque chose, en utilisant la force ou en menaçant d'utiliser la force"

^B Une agression est ici définie comme une agression physique.

⁽⁾ basé sur 25 à 49 cas non pondérés

: Circonstances du dernier incident de vol qualifié (femmes) Pourcentage de femmes âgées de 15 à 49 ans selon la classification des circonstances du dernier vol qualifié, MICS6-Bénin, 2021-2022 Circonstances du dernier vol : Nombre de femmes Vol à main armée avec : victimes de vol au Vol qualifié N'importe cours des 3 dernières Couteau sans arme Arme à feu Autre quelle arme années Total 8.5 2.7 2.9 89.6 10.4 871 Milieu de résidence 89,4 2,5 10,6 535 Urbain 8.2 2.9 89,3 2,1 10,7 100 Cotonou 8,6 0,6 Autre urbain 89,4 8,1 3,4 2.6 10,6 435 Rural 90,0 8,9 2,5 3,5 10,0 335 Département Alibori 6 (*) (*) (*) (*) Atacora 88,7 10,4 0,0 11,3 11,3 44 Atlantique 81,4 13.9 9,2 0,0 18.6 101 Borgou (91,1)(7,4)(1,5)(1,5)(8,9)50 32 Collines (93,4)(0.9)(4,8)(2,7)(6.6)Couffo 97,1 2,9 0,0 0,0 2,9 76 Donga (*) (*) 5 (*) (*) Littoral 89,3 8,6 0,6 2,1 10,7 100 81,5 18,5 47 Mono 17,3 3,0 6.0 Ouémé 81,3 15,1 5,7 8,9 18,7 127 Plateau (0,0)(3,8)22 (87,6)(12,4)(12,4)Zou 95,3 4,0 1,1 0,4 4,7 260 Âge 15-19 92,2 0,0 169 6,3 2,4 7,8 15-17 95.4 4,6 0,0 0,8 4,6 99 18-19 87,7 8,7 0,0 4,7 12,3 70 20-24 95,7 3,2 1,3 0,5 4,3 123 25-29 91,7 6,5 2,2 2,0 8,3 146 30-34 83,3 11,6 6,0 5,9 16,7 108 35-39 87.8 12.2 3.7 151 3.9 12.2 40-44 89,1 9,4 0,3 2,7 10,9 95 45-49 78 83.0 12.7 8,0 3,5 17,0 Niveau d'instruction 10,4 Pré-primaire ou aucun 89,6 9.0 2.5 3,6 288 91,2 8,8 1,9 0,9 8,8 258 Primaire 10,7 181 Secondaire 1 89.3 8.8 3.4 3.5 Secondaire 2 ou plus 87,1 6,4 3,9 4,2 12,9 143 Le dernier incident s'est produit 87,6 10,4 4,7 3,5 12.4 391 Il y a plus d'un an Il y a moins d'un an 88.4 9,0 1.6 3,3 11.6 346 Ne se souviens pas 98,5 1,5 0,0 0,0 1,5 134 Résultat du vol qualifié 85,6 11,8 3,9 477 Vol 4,2 14,4 Tentative de vol 94,3 4,5 1,0 1,6 5,7 389 NSP/Pas sûr (*) (*) (*) (*) (*) 5

Tableau PR.6.2M: Circonstances du dernier incident de vol qualifié (hommes)

Pourcentage d'hommes âgés de 15 à 49 ans selon la classification des circonstances du dernier vol qualifié, MICS6-Bénin, 2021-2022

-		Circonst		Nombre d'hommes		
	Val gualifiá		Vol à main	armée ave	ec : N'importe	victimes de vol qualifié au cours des 3
	Vol qualifié sans arme	Couteau	Arme à feu	Autre	quelle arme	dernières années
Total	73,6	22,8	9,5	5,8	26,4	320
Million do mánidos os						
Milieu de résidence	75.0	24.0	44.0	4.4	25.0	150
Urbain	75,0	21,9	11,3	4,1	25,0	159
Cotonou Autre urbain	(84,8) 71,7	(11,9)	(3,5) 13,9	(3,3)	(15,2)	40 119
Rural	71,7	25,3 23,7	7,7	4,3 7,6	28,3 27,7	161
Département	72,3	23,1	7,7	7,0	21,1	101
Alibori	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	8
Atacora	(79,5)	(15,9)	(0,0)	(14,4)	(20,5)	16
Atlantique	(*)	(*)	(*)	(* 1, 1)	(*)	46
Borgou	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	18
Collines	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	24
Couffo	(83,0)	(10,2)	(4,7)	(9,8)	(17,0)	29
Donga	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	4
Littoral	(84,8)	(11,9)	(3,5)	(3,3)	(15,2)	40
Mono	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	11
Ouémé	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	31
Plateau	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	2
Zou	96,8	1,3	0,0	1,9	3,2	92
Âge	30,0	1,5	0,0	1,5	5,2	52
15-19	(87,9)	(8,3)	(3,8)	(6,1)	(12,1)	36
15-17	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	12
18-19	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	24
20-24	(62,6)	(31,3)	(8,9)	(8,6)	(37,4)	54
25-29	(69,3)	(24,3)	(7,0)	(7,5)	(30,7)	54
30-34	(68,9)	(24,3)	(11,4)	(6,0)	(31,1)	59
35-39	(77,7)	(20,0)	(13,5)	(3,4)	(22,3)	45
40-44	(90,2)	(9,8)	(8,4)	(4,9)	(9,8)	38
45-49	(66,9)	(30,4)	(12,8)	(2,7)	(33,1)	34
Niveau d'instruction	(00,0)	(00,4)	(12,0)	(2,1)	(00,1)	01
Pré-primaire ou aucun	(73,3)	(24,8)	(11,4)	(9,8)	(26,7)	49
Primaire	76,2	19,4	8,7	4,2	23,8	83
Secondaire 1	74,3	23,2	5,1	5,8	25,7	93
Secondaire 2 ou plus	71,0	24,4	13,3	5,3	29,0	95
Le dernier incident s'est produit	,-	,-		-,-		
Il y a plus d'un an	71,6	25,3	12,6	6,1	28,4	164
Il y a moins d'un an	76,1	19,8	6,2	5,6	23,9	154
Ne se souvient pas	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	1
Résultat du vol qualifié	()	()	()	` '	()	
Vol	64,9	32,1	13,6	7,2	35,1	184
Tentative de vol	85,5	10,2	3,8	3,9	14,5	136
Difficultés fonctionnelles (18-49 ans)					
A une difficulté fonctionnelle	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	24
N'a aucune difficulté fonctionnelle	72,1	24,5	10,7	5,8	27,9	283
Religion du chef de ménage						
Religions endogènes/vodoun	76,7	18,4	11,1	3,1	23,3	60
Autres traditionnelles	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	7
Islam	(63,4)	(29,9)	(14,5)	(18,3)	(36,6)	39
Catholique	68,0	28,4	15,3	4,4	32,0	83
Protestant méthodiste	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	22
Autre protestant	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	7
Céleste	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	24
Evangélique	(70,9)	(26,8)	(6,6)	(9,3)	(29,1)	57
Autre chrétien	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	6
Autre religion	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	4
Sans religion	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	12
Quintile de bien-être économique						
Le plus pauvre	(70,9)	(29,1)	(4,3)	(11,9)	(29,1)	31
Pauvre	76,2	16,9	9,6	5,8	23,8	47
Moyen	72,5	23,1	10,7	9,4	27,5	54
Riche	74,4	24,2	5,8	1,9	25,6	97
	73,1	22,0	14,3	5,9	26,9	90

Tableau PR.6.3W :	Lieu	et cire	const	ances	du der	nier i	ncide	nt d'a	agres	sion (f	emme	s)				
Pourcentage de femmes à	âgées d							circon	stances	s de la de		ation d'	une arm	ne lors o		Nombre de
_	A sondomicile	Dans un autre domicile	Dans la rue	Dans les transports	Dans un restaurant/café/bar	Autre lieu public	A l' école	Autre lieu	Non réponse	Total	Aucune arme	Conteau	re agree Arme à ten	Autre Autre	N'importe quelle arme	femmes victimes d'agression au cours des 3 dernières années
Total	56,5	6,4	20,4	1,6	8,0	3,1	7,9	3,2	0,1	100,0	91,2	6,7	1,4	3,7	8,8	545
Milieu de résidence																
Urbain Cotonou Autre urbain Rural	52,6 (32,9) 55,3 60,0	6,8 (15,2) 5,7 6,1	19,6 (31,1) 18,0 21,1	1,6 (0,0) 1,8 1,5	1,1 (2,9) 0,8 0,6	3,5 (5,3) 3,2 2,8	10,1 (6,9) 10,6 6,0	4,5 (4,0) 4,6 2,0	0,2 (1,7) 0,0 0,0	100,0 100,0 100,0 100,0	88,1 (83,6) 88,7 94,0	8,8 (9,1) 8,8 4,7	1,5 (0,0) 1,7 1,3	4,5 (8,1) 4,1 2,9	11,9 (16,4) 11,3 6,0	258 31 227 287
Département Alibori	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	9
Atacora Atlantique Borgou Collines Couffo Donga Littoral Mono Ouémé Plateau Zou	(*) (40,1) (*) (44,9) 69,4 66,4 (*) (32,9) 66,1 (*) (*) 50,4	(*) (3,1) (*) (7,5) 2,8 4,8 (*) (15,2) 2,4 (*) (*) 14,4	(34,5) (*) (28,8) 11,6 12,1 (*) (31,1) 20,4 (*) (*) (*)	(*) (8,8) (*) (1,4) 2,9 0,4 (*) (0,0) 0,0 (*) (*) (*)	(*) (1,9) (*) (0,0) 0,0 (*) (2,9) 0,0 (*) (*) (*)	(*) (3,0) (*) (3,7) 0,9 3,2 (*) (5,3) 6,2 (*) (*) (*) 1,7	(6,4) (*) (9,5) 9,2 9,1 (*) (6,9) 4,0 (*) (*) (*)	(*) (2,2) (*) (4,3) 3,1 4,1 (*) (4,0) 0,9 (*) (*) 4,3	() (0,0) (*) (0,0) 0,0 0,0 (*) (1,7) 0,0 (*) (*) (*)	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	(79,4) (*) (98,6) 96,3 97,0 (*) (83,6) 85,2 (*) (*) 93,3	(*) (20,6) (*) (1,4) 0,0 2,4 (*) (9,1) 10,2 (*) (*) 6,7	(*) (10,1) (*) (0,0) 0,0 0,6 (*) (0,0) 0,8 (*) (*) 0,0	(*) (20,6) (*) (0,0) 3,7 0,6 (*) (8,1) 10,1 (*) (*) 1,5	(*) (20,6) (*) (1,4) 3,7 3,0 (*) (16,4) 14,8 (*) (*) 6,7	26 28 59 56 162 3 31 70 29 9
15-19 15-17 18-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49	29,2 27,9 (31,1) 44,6 69,6 67,8 61,5 71,7 63,4	7,6 5,9 (10,3) 4,2 6,1 12,8 3,4 4,9 6,9	34,6 34,7 (34,4) 34,5 13,6 8,3 16,8 13,9 10,9	0,8 1,3 (0,0) 1,2 1,4 3,3 1,6 0,0 3,5	0,0 0,0 (0,0) 0,6 0,0 2,7 1,4 0,0	4,5 5,5 (3,0) 0,8 2,9 2,9 3,1 5,5 2,6	21,5 24,7 (16,6) 8,8 1,5 1,3 8,3 1,9 8,4	1,9 0,0 (4,7) 5,3 4,5 0,9 3,9 2,1 2,4	0,0 0,0 (0,0) 0,0 0,5 0,0 0,0 0,0	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	91,4 93,2 (88,8) 92,8 88,0 89,5 92,9 93,1 92,2	3,1 1,4 (5,6) 5,7 10,6 7,8 7,1 4,4 7,8	1,2 1,0 (1,4) 1,2 1,4 2,7 1,2 0,0 1,9	5,5 4,5 (7,1) 5,2 3,4 0,6 2,4 5,1 2,6	8,6 6,8 (11,2) 7,2 12,0 10,5 7,1 6,9 7,8	98 59 38 90 102 68 81 58 47
Niveau d'instruction																
Pré-primaire ou aucun Primaire Secondaire 1 Secondaire 2 ou plus	65,6 54,3 49,0 42,4	6,2 8,0 6,3 4,1	17,4 23,0 20,6 24,7	2,3 0,3 0,0 4,6	0,5 0,0 1,3 2,9	3,4 3,2 3,5 1,1	2,9 7,0 13,8 17,3	1,7 4,2 5,5 2,0	0,0 0,0 0,0 0,8	100,0 100,0 100,0 100,0	91,3 92,3 94,7 82,2	6,2 5,7 4,0 14,9	0,7 2,4 0,5 2,9	5,3 3,3 2,1 1,5	8,7 7,7 5,3 17,8	225 144 111 65
Le dernier incident s'est Il y a plus d'un an Il y a moins d'un an Ne se souvient pas	51,9 59,8 (*)	4,5 7,5 (*)	25,6 16,5 (*)	1,5 1,4 (*)	1,6 0,3 (*)	4,2 2,5 (*)	8,4 7,8 (*)	2,0 4,1 (*)	0,3 0,0 (*)	100,0 100,0 100,0	90,9 90,9 (*)	7,4 6,6 (*)	1,8 1,1 (*)	2,6 4,6 (*)	9,1 9,1 (*)	203 325 17
Nombre de délinquants 1 2 ou plus NSP/ Ne se	52,4 51,0 74,1	6,4 5,2 7,9	24,4 23,9 5,3	0,7 3,4 1,6	0,5 1,4 1,0	3,9 2,7 1,4	8,1 7,5 8,1	3,4 4,9 0,5	0,2 0,0 0,0	100,0 100,0 100,0	95,6 74,4 99,0	3,1 19,7 1,0	0,5 4,5 0,0	1,9 10,9 0,0	4,4 25,6 1,0	302 131 112
souvient pas Reconnaissance du ou o			•		•		•	•	·	,	*		*	,	,	
Oui Non NSP/Ne se souvient pas	57,4 55,3 (*)	6,4 7,0 (*)	18,3 23,7 (*)	0,4 2,9 (*)	0,5 0,8 (*)	3,5 2,3 (*)	9,5 5,9 (*)	4,0 2,1 (*)	0,0 0,0 (*)	100,0 100,0 100,0	93,0 88,5 (*)	3,8 10,7 (*)	0,5 2,7 (*)	4,5 2,8 (*)	7,0 11,5 (*)	303 222 20
Difficultés fonctionnelle		•	10.0	1 1	0.0	F 0	4.0	F ^	0.0	100.0	00.0	0.0	4 4	F 0	14.0	0.4
A une difficulté N'a aucune difficulté Religion du chef de mén	66,5 59,0	5,9 6,6	10,8 19,9	1,1 1,7	0,0 1,0	5,3 2,5	4,8 6,0	5,6 3,2	0,0 0,1	100,0 100,0	89,0 91,3	9,6 7,0	1,4 1,4	5,9 3,2	11,0 8,7	64 421
Religions Religions endogènes/vodoun Autres traditionnelles Islam Catholique Protestant méthodiste Autre protestant Céleste Evangélique Autre chrétien Autre religion Sans religion	61,8 (*) 47,4 54,1 (*) (61,3) 55,6 (*) (*) (55,9)	7,0 (*) 4,6 10,6 (*) (*) (0,0) 5,9 (*) (*) (*)	17,3 (*) 27,1 18,6 (*) (*) (25,0) 19,1 (*) (*) (*)	0,5 (*) 1,0 4,9 (*) (*) (0,0) 0,8 (*) (*) (1,2)	1,2 (*) 2,3 0,9 (*) (*) (0,0) 0,0 (*) (*) (*) (*) (0,0)	2,8 (*) 4,1 1,0 (*) (*) (3,9) 4,8 (*) (*) (3,5)	7,1 (*) 11,4 6,9 (*) (*) (4,7) 9,3 (*) (*) (*) (7,7)	2,3 (*) 2,2 3,0 (*) (*) (5,0) 4,0 (*) (*) (*) (2,6)	0,0 (*) 0,0 0,0 (*) (*) (0,0) 0,4 (*) (*)	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	91,2 (*) 96,3 83,4 (*) (*) (89,9) 94,0 (*) (*)	7,3 (*) 1,4 13,7 (*) (*) (10,1) 4,7 (*) (*) (1,2)	1,1 (*) 2,3 2,2 (*) (*) (3,8) 0,4 (*) (*) (*) ((0,0)	4,9 (*) 0,5 3,9 (*) (*) (3,2) 3,7 (*) (*)	8,8 (*) 3,7 16,6 (*) (*) (10,1) 6,0 (*) (*) (*)	131 2 83 97 15 6 39 121 11 7
Quintile de bien-être éco Le plus pauvre Pauvre Moyen Riche Le plus riche	55,9 67,6 61,6 52,0 45,4	5,5 4,9 4,5 9,3 7,4	22,9 16,4 20,0 23,0 20,4 asé sur m	3,2 0,0 1,4 1,3 2,6	0,0 0,0 0,4 0,0 3,4	(3,5) 1,5 3,8 0,8 4,1 4,7	(7,7) 6,2 5,5 6,9 7,5 13,0	4,8 1,8 4,3 2,8 2,8	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,5	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	87,1 94,6 94,2 89,8 88,8	10,5 3,7 4,9 8,6 7,0	1,4 1,3 0,9 1,6 1,6	(9,1) 7,7 2,5 3,7 3,2 2,9	12,9 5,4 5,8 10,2 11,2	71 114 119 127 115

Tableau PR.6.3M												n MC	CC Bánis	2021	2022
Pourcentage d'hommes à	ages de				ification d			onstan	ices de la		ation d'u	une arr	ne lors		Nombre
-	A son domicile	Jans un autre domicile	Dans la rue	Dans les transports	Dans un restaurant/ café/bar	Autre lieu public	Al'école	Autre lieu	Total	Aucune arme	Contean Contean	Arme à feu feu	Autre	N'importe quelle arme	d'hommesvi ctimes d'agression au cours des 3 dernières années
Total	43,2	13,1	25,1	0,5	1,7	4,9	8,8	2,7	100,0	83,5	12,4	3,8	7,2	16,5	236
Milieu de résidence	47.0	40.0	00.5	0.0	0.0	4.4	0.0	0.7	400.0	00.0	40.4	5.0	0.0	40.0	4.47
Urbain Cotonou Autre urbain Rural	47,9 (*) 48,7 35,3	10,3 (*) 10,1 17,8	26,5 (*) 25,3 22,8	0,2 (*) 0,2 1,1	2,0 (*) 2,3 1,2	4,1 (*) 4,8 6,1	6,2 (*) 5,3 13,2	2,7 (*) 3,1 2,6	100,0 100,0 100,0 100,0	82,0 (*) 80,7 86,0	12,4 (*) 14,4 12,4	5,8 (*) 6,7 0,5	6,2 (*) 5,6 8,8	18,0 (*) 19,3 14,0	147 20 127 89
Département Alibori Atacora	(*) (*)	(*) (*)	(*) (*)	(*) (*)	(*) (*)	(*) (*)	(*) (*)	(*) (*)	100,0 100,0	(*) (*)	(*) (*)	(*) (*)	(*) (*)	(*) (*)	3
Atlantique Borgou Collines Couffo Donga Littoral Mono Ouémé Plateau Zou	(83,7) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*	(8,7) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*	(7,7) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*	(0,0) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*	(0,0) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*)	(0,0) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*	(0,0) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*	(0,0) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	(69,5) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*	(27,6) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*	(7,7) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*	(7,4) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*	(30,5) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*	63 14 5 18 1 20 18 33 1
Âge 15-19	(40,0)	(11,7)	(22,2)	(0,7)	(0,0)	(8,0)	(14,4)	(2,9)	100,0	(89,3)	(5,1)	(0,0)	(10,7)	(10,7)	41
15-17 18-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 Niveau d'instruction	(*) (*) (25,2) (39,0) (40,4) (54,2) (*) (*)	(*) (*) (17,9) (10,1) (18,6) (14,5) (*) (*)	(*) (*) (32,7) (26,0) (23,5) (20,0) (*) (*)	(*) (*) (2,9) (0,0) (0,0) (0,0) (*) (*)	(*) (*) (2,2) (3,0) (2,6) (2,4) (*) (*)	(*) (*) (2,4) (4,6) (8,8) (4,8) (*) (*)	(*) (*) (12,0) (9,2) (6,1) (2,8) (*) (*)	(2,3) (*) (4,8) (8,0) (0,0) (1,2) (*) (*)	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	(*) (*) (89,0) (77,3) (79,0) (84,0) (*) (*)	(5,1) (*) (11,0) (14,0) (16,3) (13,5) (*) (*)	(5,5) (*) (5,7) (8,6) (1,2) (0,0) (*) (*)	(*) (*) (3,7) (14,1) (12,9) (2,5) (*) (*)	(10,7) (*) (11,0) (22,7) (21,0) (16,0) (*) (*)	21 20 33 37 39 47 24 16
Pré-primaire ou aucun	(39,9)	(6,4)	(42,3)	(3,1)	(0,0)	(4,1)	(4,2)	(0,0)	100,0	(73,9)	(16,1)	(13,5)	(10,3)	(26,1)	31
Primaire Secondaire 1 Secondaire 2 ou plus	(40,3) 27,8 57,6	(11,1) 21,6 10,4	(28,8) 26,2 15,9	(0,0) 0,5 0,0	(4,0) 1,1 1,3	(5,1) 4,2 5,6	(7,8) 15,9 5,8	(2,9) 2,7 3,5	100,0 100,0 100,0	(85,7) 88,8 81,5	(14,3) 9,1 12,4	(2,2) 0,0 4,2	(2,2) 6,3 9,9	(14,3) 11,2 18,5	54 65 87
Le dernier incident s'es Il y a plus d'un an Il y a moins d'un an	33,9 49,2	12,2 14,2	35,1 17,7	0,9 0,2	2,8 0,9	5,8 4,3	7,6 10,0	1,7 3,5	100,0 100,0	77,2 88,1	16,6 9,4	3,3 4,2	9,9 5,2	22,8 11,9	104 129
Ne se souvient pas Nombre de délinquants	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	3
1 2 ou plus NSP/ne se souvient pas	30,4 39,2 (*)	13,8 15,8 (*)	29,9 27,2 (*)	0,3 1,2 (*)	2,6 1,4 (*)	8,6 2,6 (*)	12,5 9,3 (*)	1,9 3,2 (*)	100,0 100,0 100,0	93,3 74,0 (*)	2,9 20,3 (*)	0,0 9,8 (*)	4,8 8,6 (*)	6,7 26,0 (*)	110 77 49
Reconnaissance du ou Oui Non NSP/Ne se souvient	des déli 36,2 (53,4) (*)	inquants 15,7 (5,3) (*)	23,0 (32,8) (*)	0,2 (1,5) (*)	1,4 (2,8) (*)	7,2 (0,9) (*)	13,4 (0,7) (*)	3,0 (2,7) (*)	100,0 100,0 100,0	87,7 (73,0) (*)	8,7 (20,5) (*)	0,3 (13,2) (*)	7,2 (4,9) (*)	12,3 (27,0) (*)	153 64 19
pas Difficultés fonctionnelle			()	()	()	()	()	()		()	()	()	()	()	
A une difficulté N'a aucune difficulté Policion du chef de mé	(*) 44,9	(*) 13,5	(*) 24,6	(*) 0,6	(*) 1,9	(*) 4,4	(*) 7,0	(*) 3,1	100,0 100,0	(*) 82,9	(*) 13,6	(*) 3,8	(*) 7,0	(*) 17,1	9 206
Religion du chef de méi Religions endogènes/	(40,1)	(16,4)	(21,2)	(0,7)	(0,0)	(11,5)	(6,4)	(3,7)	100,0	(80,6)	(16,6)	(5,7)	(8,5)	(19,4)	42
vodoun Autres traditionnelles Islam	(*) (*)	(*) (*)	(*) (*)	(*) (*)	(*) (*)	(*) (*)	(*) (*)	(*) (*)	100,0 100,0	(*) (*)	(*) (*)	(*) (*)	(*) (*)	(*) (*)	1 22
Catholique	44,9	12,0	23,6	0,0	5,2	2,5	11,8	0,0	100,0	88,7	11,3	1,7	1,0	11,3	77
Protestant méthodiste Autre protestant Céleste Evangélique Autre chrétien Autre religion Sans religion	(*) (*) (*) (48,9) (*) (*) (*)	(*) (*) (*) (18,4) (*) (*) (*)	(*) (*) (*) (25,8) (*) (*) (*)	(*) (*) (*) (0,0) (*) (*) (*)	(*) (*) (0,0) (*) (*) (*)	(*) (*) (*) (0,0) (*) (*) (*)	(*) (*) (2,9) (*) (*) (*)	(*) (*) (*) (4,0) (*) (*) (*)	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	(*) (*) (*) (80,2) (*) (*) (*)	(*) (*) (*) (9,3) (*) (*) (*)	(*) (*) (1,1) (*) (*) (*) (*)	(*) (*) (*) (17,9) (*) (*) (*)	(*) (*) (*) (19,8) (*) (*) (*)	18 1 22 43 4 3 3
Quintile de bien-être éc Le plus pauvre Pauvre Moyen Riche Le plus riche () basé sur 25 à 49 cas no	(*) (28,0) (32,5) (37,2) 59,3	(*) (19,9) (22,6) (11,2) 8,8	(*) (14,4) (30,7) (23,7) 21,8	(*) (0,0) (0,6) (0,0) 0,0	(*) (0,0) (0,0) (6,0) 0,9	(*) (8,3) (6,6) (7,6) 2,4	(*) (29,4) (7,0) (4,9) 5,3	(*) (0,0) (0,0) (9,4) 1,5	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	(*) (78,2) (77,6) (87,1) 84,4	(*) (21,8) (17,1) (11,2) 7,9	(*) (1,7) (5,2) (5,4) 3,8	(*) (16,1) (7,9) (1,7) 7,5	(*) (21,8) (22,4) (12,9) 15,6	48

Tableau PR.6.4W : Déclaration de vols qualifiés et d'agressions au cours des 12 derniers mois (femmes)

Pourcentage de femmes âgées de 15 à 49 ans qui ont été victimes d'un vol au cours des 12 derniers mois, selon le type du dernier vol, pourcentage de femmes âgées de 15 à 49 ans ayant subi une agression au cours des 12 derniers mois, selon le type de la dernière agression et pourcentage dont la dernière expérience de vol ou d'agression a été signalée à la police, MICS6-Bénin, 2021-2022

la dernière experience de	dernier vol qualifié a été signalé à la police Vol Vol avec a			Nombre de femmes victimes	Pourcen lesquell	tage de fem es le dernie sion a été si police	mes pour r incident	Nombre de femmes victimes	violence physique commise à la suite de	femmes victimes de violence
	Vol qualifié sans arme	Vol avec n'importe quelle arme	Tout type de vol		Agression sans arme	Agression avec n'importe quelle arme	Toute agression	d'agression au cours des 12 derniers mois	vol qualifié et/ou d'agression au cours des 12 derniers mois a été signalé à la police ^{1,A}	physique, de vol ou d'agression au cours des 12 derniers mois
Total	8,5	5,3	17,8	346	7,8	3,6	13,3	325	15,6	671
Milieu de résidence									•	
Urbain	6,2	4,3	14,7	220	8,1	5,3	15,6	144	15,0	364
Cotonou	2,3	2,4	11,2	53	(*)	(*)	(*)	22	12,7	75
Autre urbain	7,4	4,9	15,8	167	7,9	4,9	15,4	122	15,6	289
Rural	12,6	7,1	23,2	126	7,5	2,3	11,5	181	16,3	307
Département	(*)	(*)	(*)	2	/*\	/*\	/*\	4	(*)	6
Alibori Atacora	(*) (12,6)	(*) (0,0)	(*) (26,5)	2 23	(*) (10,2)	(*) (3,7)	(*) (13,9)	15	(*) 21,5	6 38
Atlantique	(12,0)	(*)	(*)	34	(*)	(*)	(*)	15	(20,0)	50
Borgou	(*)	(*)	(*)	24	(*)	(*)	(*)	23	(5,5)	46
Collines	(*)	(*)	(*)	16	(16,7)	(0,0)	(18,1)	34	17,1	50
Couffo	5,5	1,4	12,5	59	3,4	2,5	8,0	120	9,5	179
Donga	(*)	(*)	(*)	2	(*)	(*)	(*)	1	(*)	4
Littoral	2,3	2,4	11,2	53	(*)	(*)	(*)	22	12,7	75 74
Mono Ouémé	(7,7) (9,0)	(6,0) (15,4)	(19,2) (24,4)		8,1 (*)	7,0 (*)	15,1 (*)	45 6	16,6 (25,5)	71 62
Plateau	(*)	(13,4)	(24,4)	3	(*)	(*)	(*)	2	(25,5)	5
Zou	(17,8)	(6,3)	(28,6)		(9,4)	(0,0)	(15,6)	36	23,0	84
Âge	, , ,	, , ,	, , ,		, ,	` '	, ,			
15-19	2,8	0,0	4,7	64	2,1	5,3	7,5	58	6,0	122
15-17	(2,8)	(0,0)	(2,8)	35	(3,4)	(1,6)	(5,0)	37	3,9	72
18-19 20-24	(2,9) 3,6	(0,0)	(7,0) 12,7	29 58	(*)	(*) 2,2	(*) 12,1	21 53	9,1 12,4	50 110
25-29	3,6 9,8	4,5 7,0	20,5	63	9,9 7,4	0,0	9,0	68	14,5	131
30-34	(14,8)	(9,5)	(25,6)	43	(12,8)	(9,1)	(23,3)	45	24,4	88
35-39	(13,3)	(12,6)	(33,7)		(9,3)	(3,4)	(15,1)	46	25,4	104
40-44	(6,9)	(0,0)	(10,0)	30	(5,5)	(2,3)	(11,1)	32	10,6	62
45-49	(11,1)	(0,0)	(16,0)	30	(8,0)	(4,9)	(23,1)	23	19,1	53
Niveau d'instruction	8,2	4.4	17.6	110	2.0	1 E	11.2	136	14.1	248
Pré-primaire ou aucun Primaire	0,2 12,8	4,4 5,0	17,6 21,9	112 110	3,8 10,4	4,5 0,0	11,3 12,8	93	14,1 17,7	203
Secondaire 1	6,2	5,8	15,2	70	11,1	0,0	12,0	66	13,7	136
Secondaire 2 ou plus	3,6	7,1	13,1	53	(10,2)	(16,6)	(26,8)	30	18,1	84
Partie déclarant un crim										
Soi	(50,8)	(26,8)	(91,0)		(65,7)	(18,4)	(100,0)	35	94,9	81
Autre	(*)	(*)	(*)	22	(*)	(*)	(*)	11	(93,5)	33
Difficultés fonctionnelle A une difficulté	•	,								
fonctionnelle	(4,4)	(1,6)	(13,4)	37	(5,3)	(4,7)	(14,1)	46	13,8	83
N'a aucune difficulté	9,8	6,5	20,3	274	8,9	3,7	14,4	242	17,5	516
fonctionnelle		0,0	20,3	217	0,0	5,1	17,7	272	17,5	310
Religion du chef de mén Religions endogènes/	Ū									
vodoun	20,2	2,5	23,8	55	1,5	4,0	8,9	94	14,4	148
Autres traditionnelles	0,0	0,0	0,0	0	(*)	(*)	(*)	1	(*)	1
Islam	12,1	0,0	19,7	58	(7,0)	(0,0)	(7,0)	35	15,0	93
Catholique	5,7	5,4	12,5	75	9,6	8,7	20,2	57	15,9	133
Protestant méthodiste	(*) (*)	(*) (*)	(*) (*)	17	(*) (*)	(*) (*)	(*)	10	(*)	27
Autre protestant Céleste	(*) (2,9)	(*) (9,8)	(*) (15,1)	1 38	(*) (8,0)	(*) (0,0)	(*) (8,0)	2 25	(*) 12,3	3 63
Evangélique	(2,9) 4,5	9,6)	18,9	30 83	(6,0) 11,2	1,1	13,5	68	16,5	152
Autre chrétien	(*)	(*)	(*)	3	(*)	(*)	(*)	6	(*)	9
Autre religion	(*)	(*)	(*)	1	(*)	(*)	(*)	5	(*)	6
Sans religion	(*)	(*)	(*)	15	(*)	(*)	(*)	22	(11,3)	37
Quintile de bien-être éco	•		(47.0)	00	(4.0)	(O. 5)	/F ^	40	40 =	
Le plus pauvre Pauvre	(12,1) (5,0)	(1,8)	(17,2) (12.0)		(1,9) 4,7	(3,5) 3,1	(5,4) 7,9	42 77	10,5 9,6	74 117
Moyen	8,3	(4,8) 5,6	(12,9) 20,2	40 69	4,7 7,3	2,8	10,1	77 76	14,9	146
Riche	6,4	10,1	18,3	76	13,9	2,6	22,7	73	20,5	148
Le plus riche	10,1	3,4	17,8	128	8,9	6,8	18,7	57	18,1	185

¹ Indicateur MICS PR.13 - Signalement de la criminalité ; Indicateur ODD 16.3.1

^A A Cet indicateur est construit en utilisant à la fois les derniers incidents de vol qualifié et d'agression, car les répondants peuvent avoir vécu 1) aucun incident, 2) un dernier incident de vol qualifié ou d'agression ou 3) à la fois un vol qualifié et une agression.

() basé sur 25 à 49 cas non pondérés/ (*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

Tableau PR.6.4M: Déclaration de vols qualifiés et d'agressions au cours des 12 derniers mois (hommes)

Pourcentage d'hommes âgés de 15 à 49 ans qui ont été victimes d'un vol au cours des 12 derniers mois, selon le type du dernier vol, pourcentage d'hommes âgés de 15 à 49 ans ayant subi une agression au cours des 12 derniers mois, selon le type de dernière agression et pourcentage dont la dernière expérience de vol et/ou d'agression a été signalé à la police, MICS6-Bénin, 2021-2022

pourcentage dont la der	Pource pour le	erience de ntage d'he squels le ifié a été s la police	ommes dernier	<u>-</u>	Pource pour les incides	ntage d'h ntage d'h squels le nt d'agres jnalé à la	ommes dernier ssion a	Nombre d'hommes victimes	Pourcentage d'hommes pour lesquels le dernier incident de violence	Nombre d'hommes victimes de violence
	Vol qualifié sans arme	Vol avec n'importe quelle arme	Tout vol	victimes de vol au cours des 12 derniers		Agressior avec	1	d'agres- sion au cours des 12 derniers	physique commise à la suite de vol qualifié et/ou d'agression au cours des 12 derniers mois a été signalé à la police ^{1,A}	
Total	17,6	6,9	27,1	154	9,9	8,3	27,4	129	27,2	283
Milieu de résidence										
Urbain Cotonou Autre urbain Rural	23,2 (*) 22,5 12,1	4,6 (*) 4,1 9,2	31,8 (*) 30,1 22,4	77 19 58 77	12,2 (*) 10,4 (5,8)	8,1 (*) 9,2 (8,8)	30,7 (*) 31,4 (21,4)	84 10 74 46	31,2 (*) 30,8 22,0	160 29 131 123
Département	12,1	3,2	22,4	- 11	(3,0)	(0,0)	(21,4)	40	22,0	123
Álibori Atacora Atlantique Borgou Collines	(*) (*) (*) (*) (*)	(*) (*) (*) (*) (*)	(*) (*) (*) (*) (*)	1 9 18 10 11	0,0 (*) (*) (*) (*)	0,0 (*) (*) (*) (*)	0,0 (*) (*) (*) (*)	0 4 33 9 2	(*) (16,6) (*) (*) (*)	1 13 51 18 13
Couffo Donga Littoral Mono Ouémé	(*) (*) (*) (*) (*)	(*) (*) (*) (*) (*)	(*) (*) (*) (*) (*)	18 2 19 8	(*) (*) (*) (*) (*)	(*) (*) (*) (*) (*)	(*) (*) (*) (*) (*)	14 1 10 11 22	(54,7) (*) (*) (*) (*) (32,6)	32 2 29 19 38
Plateau	(*)	(*)	(*)	1	(*)	(*)	(*)	1	(*)	1
Zou Âge	(18,7)	(1,4)	(22,9)	41	(*)	(*)	(*)	24	16,6	64
15-19	(*)	(*)	(*)	18	(*)	(*)	(*)	23	11,9	41
15-17 18-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44	(*) (*) (5,8) (*) (*) (20,4) (*)	(*) (*) (8,0) (*) (*) (4,6) (*)	(*) (*) (13,8) (*) (*) (33,7) (*)	5 13 38 18 29 24	(*) (*) (*) (*) (*) (*)	(*) (*) (*) (*) (*) (*)	(*) (*) (*) (*) (*) (*)	11 12 15 22 24 22 14	(*) (*) (16,4) (36,3) (34,0) (29,4) (28,9)	16 25 53 40 52 46 31
45-49	(*)	(*)	(*)	11	(*)	(*)	(*)	9	(*)	20
Niveau d'instruction Pré-primaire ou aucur Primaire Secondaire 1 Secondaire 2 ou plus	(23,3) (8,3) (20,2)	(*) (8,5) (5,2) (8,8)	(*) (33,8) (16,0) (31,2)	13 42 48 50	(*) (*) (1,5) (15,2)	(*) (*) (8,7) (9,7)	(*) (*) (20,0) (40,8)	16 27 32 55	(24,3) 26,0 17,6 36,2	29 69 80 105
Partie signalant un crii Soi	ne (64,9)	(25,7)	(100,0)	34	(32,6)	(32,0)	(95,6)	34	97,8	67
Autre	(*)	(*)	(*)	8	(*)	(*)	(*)	3	(*)	11
Difficultés fonctionnell A une difficulté										
fonctionnelle N'a aucune difficulté fonctionnelle	(*) 18,5	(*) 7,6	(*) 28,2	14 135	(*) 11,3	(*) 9,5	(*) 29,9	5 114	(*) 28,9	19 249
Religion du chef de mé	énage									
Religions	(23,1)	(8,5)	(35,5)	30	(*)	(*)	(*)	23	28,9	53
endogènes/vodoun Autres traditionnelles Islam	(*) (*)	(*) (*)	(*) (*)	3 11	0,0 (*)	0,0 (*)	0,0 (*)	0 10	(*) (*)	3 21
Catholique Protestant méthodiste Autre protestant Céleste Evangélique	(*) (*) (*)	(5,0) (*) (*) (*) (*)	(18,7) (*) (*) (*) (*)	40 16 7 13 27	(4,4) (*) 0,0 (*) (*)	(3,2) (*) 0,0 (*) (*)	(24,6) (*) 0,0 (*) (*)	41 10 0 11 30	21,7 (*) (*) (*) (31,9)	81 26 7 25 56
Autre chrétien Autre religion	(*) (*)	(*) (*)	(*) (*)	2 2	0,0 (*)	0,0 (*)	0,0 (*)	0 3	(*) (*)	2 5
Sans religion	(*)	(*)	(*)	5	0,0	0,0	0,0	0	(*)	5
Quintile de bien-être é			/*\	16	/*\	/*\	/*\	15	(47.4)	24
Le plus pauvre Pauvre Moyen Riche	(*) (*) (*) (11,0)	(*) (*) (*) (2,4)	(*) (*) (*) (17,6)	16 19 26 49	(*) (*) (*) (*)	(*) (*) (*) (*)	(*) (*) (*) (*)	15 14 22 34	(17,1) (39,5) (20,2) 18,5	31 33 47 83
Le plus riche	(26,9)	(9,7)	(39,1)	44	(11,6)	(6,0)	(36,9)	45	38,0	89

¹ Indicateur MICS PR.13 - Signalement de la criminalité ; Indicateur ODD 16.3.1

^A A Cet indicateur est construit en utilisant à la fois les derniers incidents de vol qualifié et d'agression, car les répondants peuvent avoir vécu 1) aucun incident, 2) un dernier incident de vol qualifié ou d'agression ou 3) à la fois un vol qualifié et une agression.

9.7 SENTIMENT DE SÉCURITÉ

Les questions relatives à la peur, telles que le sentiment de sécurité et la perception de la criminalité comme étant un problème, indiquent le niveau de sécurité perçue par les répondants dans la vie quotidienne. Cette notion est importante car ces perceptions limitent la liberté de mouvement des personnes et influencent la façon dont elles gèrent les menaces à leur sécurité¹³¹.

Les tableaux PR.7.1W et PR.7.1M présentent des données pour les femmes et les hommes concernant leur sentiment de sécurité lorsqu'ils/elles marchent seul(e)s dans leur quartier après la tombée de la nuit et lorsqu'ils/elles sont seul(e)s à la maison après la tombée de la nuit.

Tableau PR.7.1W																2224 2224
Pourcentage de femmes					<u>rité lorsqu'elles</u> h ent seules	marche	nt seules dans leur que Pourcentage de					'elles sont seule seules à la	s à la m	aison après la tom Pourcentage de	bée de la nuit, MICS6-Bénin Pourcentage de femmes	i, 2021-2022
	dans leu	ur quartio		la tombée	de la nuit : Ne marchent jamais seule à la tombée de la nuit	Total	femmes qui se sentent en sécurité lorsqu'elles mar- chent seules dans leur quartier après la tombée de la nuit ¹	m	naison ap En	Pas en sécurité	Pas du tout en		Total	femmes qui se sentent en sécurité seules à la maison après la tombée de la nuit	qui, après la tombée de la nuit, se sentent très en danger lorsqu'elles mar- chent seules dans leur quartier ou lorsqu'elles sont seules à la maison	Nombre de femmes
Total	11,3	52,5	25,9	5,0	5,3	100,0	63,8	18,1	63,0	13,5	2,1	3,4	100,0	81,1	5,8	18 436
Milieu de résidence Urbain Cotonou Autre urbain Rural Département	11,6 14,7 11,1 10,9	50,0 50,2 49,9 54,6	26,7 20,6 27,8 25,3	5,4 5,1 5,4 4,7	6,3 9,4 5,7 4,5	100,0 100,0 100,0 100,0	61,6 64,9 61,0 65,5	19,3 20,8 19,0 17,1	61,8 63,2 61,5 64,0	13,6 9,7 14,3 13,4	1,9 2,9 1,7 2,2	3,5 3,3 3,5 3,3	100,0 100,0 100,0 100,0	81,0 84,1 80,4 81,1	6,1 6,2 6,1 5,5	8 202 1 310 6 892 10 234
Álibori Atacora Atlantique Borgou Collines Couffo Donga Littoral Mono Ouémé Plateau Zou	12,5 5,9 20,7 10,3 4,2 4,1 3,4 14,7 8,2 8,5 2,4 24,1	53,5 43,3 40,3 51,9 70,1 36,1 85,8 50,2 53,4 55,6 52,2 61,4	29,8 36,9 29,4 23,2 12,8 34,0 7,3 20,6 27,2 26,4 44,8 12,9	2,8 1,5 5,5 6,5 5,1 16,3 0,4 5,1 10,1 3,9 0,4 0,7	1,4 12,4 4,2 8,1 7,7 9,5 3,1 9,4 1,1 5,6 0,2 0,9	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	66,0 49,2 61,0 62,1 74,4 40,2 89,2 64,9 61,6 64,1 54,6 85,5	13,9 11,5 31,8 14,3 13,8 6,5 9,5 20,8 12,2 19,6 15,5 26,4	68,6 71,9 55,0 67,2 72,5 50,2 76,0 63,2 62,0 62,3 63,8 58,5	10,7 15,7 10,8 10,3 10,8 29,3 5,4 9,7 21,0 10,5 18,1 13,5	0,8 0,5 1,6 1,3 0,5 11,2 0,6 2,9 4,0 1,1 0,1 1,1	5,9 0,5 0,7 6,9 2,5 2,8 8,6 3,3 0,7 6,5 2,5	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	82,5 83,4 86,8 81,5 86,3 56,7 85,4 84,1 74,2 81,9 79,3 85,0	3,4 1,7 6,1 7,3 5,6 18,9 0,8 6,2 10,7 4,5 0,5	1 404 1 163 2 893 1 981 1 271 1 402 848 1 310 1 117 2 121 1 296 1 629
Age 15-19 15-17 18-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49	9,9 9,6 10,3 10,9 12,0 11,1 11,4 12,1 12,9	46,1 46,2 46,0 51,6 51,7 56,3 53,6 56,3 59,8	31,6 31,9 31,1 27,1 26,2 23,5 25,5 22,1 18,0	6,8 6,9 6,5 5,1 3,6 3,7 4,7	5,6 5,3 6,2 5,3 5,0 5,4 5,8 4,8 4,7	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	56.0 55.9 56.3 62.5 63.7 67.4 65.0 68.4 72.8	15,3 16,0 14,2 17,2 19,1 18,5 18,3 19,5 22,3	57,6 56,2 59,9 63,5 62,4 65,8 66,7 65,1 63,8	18,6 18,7 18,4 14,0 13,9 11,3 11,1 10,1 9,9	2,9 3,4 2,2 2,1 1,6 1,4 2,0 1,8	5,5 5,6 5,4 3,2 2,5 2,8 2,4 3,3 2,1	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	72,9 72,2 74,1 80,7 81,5 84,3 85,0 84,6 86,1	8,0 8,3 7,4 6,1 5,7 4,2 4,3 5,2 5,1	3 849 2 381 1 468 3 245 3 065 2 524 2 402 1 852 1 499
Niveau d'instruction Pré-primaire ou aucul Primaire Secondaire 1 Secondaire 2 ou plus	11,2 11,3 10,1	56,4 50,3 48,3 48,4	24,1 26,7 28,9 26,2	3,7 5,9 6,0 6,8	4,2 5,9 5,4 8,5	100,0 100,0 100,0 100,0	68,0 61,4 59,6 58,5	17,7 18,5 17,9 19,3	66,4 60,4 59,4 61,2	11,2 15,2 16,8 13,0	1,7 2,8 2,2 1,8	3,0 3,1 3,6 4,8	100,0 100,0 100,0 100,0	84,0 78,8 77,3 80,5	4,3 6,9 6,7 7,6	8 459 4 310 3 711 1 955
Difficultés fonctionnel A une difficulté N'a aucune difficulté Religion du chef de m	` 9,5 11,6	43,2 54,1	26,2 25,0	11,7 4,3	9,4 5,0	100,0 100,0	52,7 65,7	18,0 18,4	55,6 64,5	17,3 12,4	6,6 1,6	2,5 3,0	100,0 100,0	73,6 83,0	13,2 4,9	941 15 114
Religions endogènes/vodoun Autres traditionnelles Islam Catholique Protestant méthodiste Autre protestant Céleste Evangélique Autre chrétien Autre religion Sans religion Quintile de bien-être é	11,3 16,4 9,3 12,9 13,9 11,4 11,4 11,4 10,0 10,5 11,1	51,8 56,0 56,5 50,7 51,6 49,8 51,8 51,4 48,6 41,7 48,7	25,5 25,2 23,9 26,7 23,0 31,0 28,0 25,8 34,6 36,9 30,7	7,3 0,7 3,6 4,0 5,0 0,6 4,9 7,1 4,0 5,0 5,9	4,2 1,8 6,6 5,7 6,5 7,2 3,9 4,3 2,8 5,9 3,7	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	63,1 72,3 65,8 63,6 65,6 61,1 63,2 62,8 58,6 52,1 59,7	18,7 17,3 14,2 21,2 22,5 18,3 18,8 18,6 20,2 14,5 16,7	58,7 64,0 68,8 62,5 59,0 64,4 59,4 60,4 63,3 63,3 62,6	17,4 15,1 10,3 12,5 11,7 14,3 16,1 15,1 13,1 14,3 16,9	3,5 1,5 1,0 1,4 2,1 0,5 2,5 3,4 2,2 1,1 3,0	1,7 2,0 5,7 2,5 4,8 2,5 3,1 2,4 1,2 6,8 0,8	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	77,4 81,3 82,9 83,7 81,3 82,7 78,2 79,1 83,5 77,8 79,4	8,3 1,5 4,2 4,6 6,4 1,2 5,8 7,8 4,6 6,1 7,1	2 774 98 5 056 4 270 739 193 1 335 2 951 314 148 558
Le plus pauvre Pauvre Moyen Riche Le plus riche	11,0 10,2 10,7 11,7 12,3	56,4 52,9 53,4 52,8 48,2	25,3 27,7 25,5 24,8 26,4	4,4 5,5 5,2 4,7 5,1	2,9 3,7 5,2 5,9 7,9	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	67,4 63,2 64,0 64,6 60,5 adicateur MICS PR.1	16,7 15,9 16,1 19,3 21,6 4 - Sécur it	66,2 63,7 64,0 61,5 60,5 t é ; Indicat	13,7 14,9 14,3 13,2 11,7	1,8 2,4 2,4 1,9 1,9	1,7 3,1 3,2 4,0 4,3	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	82,8 79,6 80,1 80,9 82,1	5,2 6,1 6,0 5,3 6,1	3 246 3 454 3 647 3 869 4 221

Pourcentage d'hommes a	_				rité lorsqu'ils ma chent seuls	archent se	euls dans leur quartier Pourcentage	•				s sont seuls à l t seuls à la	a maison	<u>après la tombée c</u> Pourcentage	le la nuit, MICS6-Bénin, 20 Pourcentage d'hommes	021-2022
		_		•	e de la nuit :		d'hommes qui se				mbée de l			d'hommes qui se	qui, après la tombée de la	l
	Très en sécurité	En sécurité		tout en	Ne marchent jamais seuls à la tombée de la nuit	Total	sentent en sécurité lorsqu'ils marchent seuls dans leur quartier après la tombée de la nuit ¹	Très en sécurité	En sécurité	Pas en sécurité		Jamais seuls à la maison à la tombée de la nuit	Total	sentent en sécurité seuls à la maison après la tombée de la nuit	nuit, se sentent très en danger lorsqu'ils mar- chent seuls dans leur quartier ou lorsqu'ils sont seuls à la maison	Nombre d'homme
Total	24,0	63,1	10,4	1,3	1,2	100,0	87,1	28,5	63,9	6,2	0,8	0,6	100,0	92,4	1,7	7 916
Milieu de résidence																
Urbain Cotonou Autre urbain Rural	19,8 4,9 22,7 27,4	64,2 71,0 62,8 62,2	13,3 17,4 12,5 8,0	1,2 0,6 1,3 1,4	1,6 6,0 0,7 0,9	100,0 100,0 100,0 100,0	83,9 76,0 85,5 89,6	24,4 11,1 27,0 31,8	66,2 78,2 63,8 62,0	8,1 7,2 8,3 4,7	0,6 0,5 0,6 1,0	0,7 2,9 0,3 0,5	100,0 100,0 100,0 100,0	90,6 89,4 90,9 93,8	1,3 0,6 1,4 2,0	3 588 588 3 004 4 328
Département Alibori	7,4	82,0	10,1	0,5	0,1	100.0	89,3	7,3	85.0	5,0	2,5	0,1	100,0	92,4	2,9	633
Atlantique Atlantique Borgou Collines Couffo Donga Littoral Mono Ouémé Plateau Zou	7,4 37,6 13,6 57,0 22,3 18,4 9,1 4,9 21,5 32,9 22,5 21,2	52,0 57,5 76,3 30,3 68,1 60,6 88,9 71,0 56,2 58,4 72,3 53,6	10,1 2,9 9,9 9,9 5,5 15,6 2,0 17,4 16,0 8,1 4,8 20,8	0,5 0,6 0,2 1,9 0,1 2,2 0,0 0,6 6,1 0,5 0,0 4,0	0,1 1,2 0,0 0,9 3,9 3,2 0,0 6,0 0,2 0,0 0,4	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	95,3 95,3 89,8 87,2 90,4 79,0 98,0 76,0 77,7 91,3 94,8 74,8	45,3 45,3 13,5 58,5 20,1 35,8 10,0 11,1 23,7 19,4 26,2 61.8	50,0 50,9 77,6 33,9 74,9 54,1 89,2 78,2 59,3 74,7 70,2 29,3	3,6 8,5 6,7 2,8 7,7 0,8 7,2 13,4 5,1 2,9 7,8	0,2 0,5 0,6 0,0 0,8 0,0 0,5 3,5 0,3 1,1	0,1 0,0 0,0 0,3 2,2 1,4 0,0 2,9 0,2 0,5 0,6 0,0	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	96,2 96,2 91,1 92,4 95,0 90,0 99,2 89,4 83,0 94,1 96,3 91,1	2,9 0,8 2,0 0,1 2,4 0,0 0,6 6,7 0,7 0,2 4,7	544 1 252 993 581 494 390 588 462 828 482 673
Âge	21,2		20,0	1,0	·	100,0	7 1,0	01,0	20,0	7,0		,		,	·	010
15-19 15-17 18-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49	20,9 20,9 20,9 23,6 25,0 25,8 23,9 26,6 25,8	62,6 61,8 63,9 61,5 63,3 62,6 66,8 62,2 64,5	12,7 12,7 12,9 11,4 10,2 9,7 7,5 10,1 7,8	1,8 2,2 1,1 2,2 1,0 1,2 0,6 0,7 0,5	2,1 2,5 1,2 1,3 0,6 0,8 1,2 0,4 1,3	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	83,4 82,7 84,8 85,1 88,3 88,2 90,7 88,8	25,5 25,6 25,3 26,5 29,8 28,2 30,8 31,4 32,5	64,9 64,0 66,5 64,6 64,6 63,0 63,1 63,0 61,8	7,4 7,6 7,1 7,6 4,6 7,2 5,1 5,0 4,4	0,9 1,1 0,5 0,9 0,5 1,1 0,7 0,5 0,6	1,3 1,7 0,6 0,4 0,5 0,4 0,3 0,1 0,6	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	90,4 89,6 91,8 91,1 94,4 91,2 93,9 94,4 94,3	2,3 2,8 1,5 2,4 1,2 1,8 1,1 1,0 0,8	1 936 1 232 704 1 346 1 196 1 073 887 798 681
Niveau d'instruction Pré-primaire ou aucun	30,0	63,5	5,5	0,5	0,6	100,0	93,5	33,1	63.0	3,0	0,7	0,3	100,0	96,0	1,0	2 098
Primaire Secondaire 1 Secondaire 2 ou plus	23,3 24,0 18,0	65,7 60,8 62,3	8,9 11,8 16,1	1,2 1,2 2,4	0,6 0,9 2,3 1,2	100,0 100,0 100,0 100,0	93,3 89,0 84,8 80,3	30,4 27,6 22,2	63,7 64,0 65,0	4,9 6,7 10,8	0,7 0,6 0,8 1,1	0,5 0,5 0,8 0,9	100,0 100,0 100,0 100,0	94,1 91,7 87,2	1,0 1,4 1,8 2,6	1 995 1 906 1 916
Difficultés fonctionnelle A une difficulté	s (18-49 a 26,0	ns) 41,9	24,3	2,3	5,5	100,0	67,9	31,3	52,7	12,0	1,1	3,0	100,0	84,0	2,3	125
N'a aucune difficulté Religion du chef de mén	24,5	63,8	9,7	1,1	0,9	100,0	88,2	28,9	64,1	5,9	0,7	0,4	100,0	93,0	1,5	6 559
Religions	22,9	61.2	11,7	2,8	1 2	100.0	84,2	26.0	5E 1	6,8	1 F	0,6	100,0	01.1	3,3	1 174
endogènes/vodoun Autres traditionnelles Islam Catholique Protestant méthodiste Autre protestant Céleste Evangélique Autre chrétien Autre religion Sans religion	22,9 (27,8) 31,9 19,8 23,6 26,7 19,8 20,7 16,7 (11,8) 17,3	61,3 (59,4) 60,1 64,2 63,2 67,6 67,8 63,7 70,1 (67,8) 71,2	11,7 (8,4) 7,0 13,1 12,5 4,6 9,5 11,3 12,6 (20,4) 9,9	2,8 (1,7) 0,4 1,2 0,4 0,0 0,9 2,4 0,6 (0,0) 0,8	1,3 (2,7) 0,6 1,6 0,3 1,1 1,9 0,0 (0,0)	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	84,2 (87,3) 92,0 83,9 86,8 94,3 87,6 84,4 86,8 (79,6)	36,0 (38,7) 31,9 22,3 24,0 28,9 21,8 28,5 (25,8) 27,5	55,1 (53,6) 63,1 67,5 68,4 68,3 72,1 61,9 67,6 (72,3) 66,4	6,8 (6,0) 3,9 8,6 6,9 1,8 5,0 7,6 4,7 (1,9) 6,0	1,5 (1,7) 0,8 0,6 0,4 0,0 0,4 1,0 0,0 (0,0) 0,0	0,6 (0,0) 0,3 1,0 0,3 1,1 0,7 0,9 0,6 (0,0)	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	91,1 (92,3) 95,0 88,8 92,4 97,1 93,9 90,4 94,7 (98,1)	3,3 (1,7) 1,0 1,4 0,4 0,0 1,1 2,9 0,6 (0,0)	1 17' 40 2 276 1 826 338 68 598 1 152 129
Quintile de bien-être éco		1 1,Z	5,5	0,0	0,7	100,0	00,0	21,5	00,4	0,0	0,0	0,0	100,0	<i>3</i> 4,0	0,0	21
Le plus pauvre Pauvre Moyen Riche Le plus riche	26,1 27,9 23,9 25,0 18,3	64,9 63,0 63,3 60,7 63,8	7,0 7,5 10,1 11,7 14,6	1,4 0,9 1,5 1,0 1,7	0,7 0,7 1,2 1,6 1,6	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	91,0 90,9 87,2 85,8 82,0	31,3 33,0 27,8 28,7 22,9	62,0 61,7 64,4 64,4 66,2	4,9 4,2 6,3 5,6 9,4	1,2 0,8 0,8 0,3 0,9	0,5 0,3 0,7 0,9 0,6	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	92,2 93,1	2,0 1,5 1,9 1,2 1,8	1 394 1 447 1 625 1 639 1 811

() basé sur 25 à 49 cas non pondérés/ (*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

9.8 ATTITUDES VIS-À-VIS DE LA VIOLENCE DOMESTIQUE

L'enquête MICS Bénin, 2021-2022 a évalué les attitudes des femmes et des hommes âgés de 15 à 49 ans à l'égard des coups portés par les maris/conjoints à leur femme/partenaire en demandant aux personnes interrogées si elles pensent que les maris/partenaires ont des raisons qui justifient leur violence et le fait de frapper ou de battre leur femme/partenaire dans diverses situations. L'objectif de ces questions est de saisir la justification sociale de la violence (dans un contexte où les femmes ont un statut inférieur dans la société) en tant que mesure disciplinaire lorsqu'une femme ne se conforme pas à certains rôles genrés attendus. Les réponses à ces questions se trouvent dans le tableau PR.8.1W pour les femmes et dans le tableau PR.8.1M pour les hommes.

Tableau PR.8.1W: Attitudes vis-à-vis de la violence domestique (femmes)

Pourcentage de femmes âgées de 15 à 49 ans qui pensent qu'un mari a raison de battre sa femme dans certaines circonstances, MICS6-

	Pourd	centage o		es qui pensent q attre sa femme :	u'un mari	a raison				
	Si elle sort sans le lui dire	Si elle néglige les enfants		Si elle refuse d'avoir des rapports sexuels avec lui		Pour n'importe lequel des 5 motifs ¹	Si elle demande la popote	Si elle demande permission pour réunions religieuses / politiques	Pour n'importe laquelle de ces sept raisons	Nombre de femmes
Total	17,8	18,4	16,4	11,9	9,6	29,4	2,9	3,4	29,9	18 436
Milieu de résidence										
Urbain	13,5	14,1	11,7	8,3	7,1	22,9	2,0	2,2	23,3	8 202
Cotonou	9,2	10,6	7,4	4,5	5,3	15,6	0,5	0,6	15,8	1 310
Autre urbain	14,3	14,8	12,6	9,0	7,5	24,3	2,3	2,5	24,8	6 892
Rural	21,2	21,9	20,2	14,8	11,6	34,6	3,7	4,4	35,1	10 234
Département	40.0	4.5	440	7.7	2.0	40.0	4.0	5 0	04.0	1 404
Alibori Atacora	10,0 21,3	4,5 27,4	14,8 12,9	7,7 15,5	3,0 6,8	18,9 35,1	1,3 0,6	5,3 4,6	21,2 35,3	1 163
Atlantique	21,3 15,7	9,8	11,8	6,0	4,8	22,5	0,8	4,6 0,7	22,5	2 893
Borgou	14,7	13,0	15,1	15,4	10,0	22,7	7,7	6,1	22,9	1 981
Collines	32,7	41,6	25,4	16,2	14,7	51,3	0,7	1,3	51,5	1 271
Couffo	43,1	47,6	48,8	26,4	23,5	65,4	2,9	2,1	65,5	1 402
Donga	7,4	18,8	19,1	10,2	7,4	26,4	0,1	0,0	26,4	848
Littoral	9,2	10,6	7,4	4,5	5,3	15,6	0,5	0,6	15,8	1 310
Mono	22,6	18,2	17,7	15,1	7,2	36,1	4,2	2,7	36,4	1 117
Ouémé	14,4	18,0	10,6	11,0	11,8	27,9	1,5	1,7	28,7	2 121
Plateau	11,5	12,0	4,1	2,6	4,9	15,2	0,7	0,5	15,3	1 296
Zou	14,4	14,8	17,7	16,8	17,0	28,4	12,2	14,2	29,4	1 629
Äge 15-19	14,7	15,8	13,9	9,0	9,7	25,9	2,6	2,9	26,4	3 849
15-19	14,7	14,9	13,9	9,0 8,1	10,9	25,9	2,3	2,9	25,4 25,4	2 381
18-19	15,0	17,2	14,5	10,4	7,7	27,2	3,0	3,6	28,0	1 468
20-24	17,0	17,7	16,3	11,0	9,3	28,4	3,1	3,1	28,7	3 245
25-29	18,0	17,3	16,9	12,2	8,4	29,5	2,9	3,5	29,9	3 065
30-34	17,7	18,6	16,8	12,6	8,9	29,7	3,4	3,8	30,5	2 524
35-39	18,8	20,0	17,0	13,1	10,5	31,5	2,6	3,4	31,7	2 402
40-44	19,7	20,7	17,8	14,3	10,3	30,7	3,3	3,3	31,1	1 852
45-49	23,1	23,4	18,8	15,2	11,8	35,1	3,0	4,5	35,9	1 499
Niveau de résidence	04.4	04.4	00.0	45.5	44.0	00.7	0.0	4.0	0.4.0	0.450
Pré-primaire ou aucun	21,1	21,4	20,0	15,5	11,6	33,7	3,9	4,6	34,3	8 459
Primaire Secondaire 1	19,5 14,0	19,7	17,0	11,7	9,8	30,6 26,2	2,7	3,0	31,1 26,5	4 310 3 711
Secondaire 2 ou plus	6,9	16,0 7,5	13,0 6,2	8,3 4,1	8,1 3,7	14,3	2,2 0,9	2,5 0,8	14,4	1 955
Statut matrimonial/union		7,5	0,2	7,1	5,7	14,0	0,5	0,0	17,7	1 333
Mariée actuellement /		40.0	47.0	40.5	0.0	04.5	0.0	0.0	00.0	40.470
vit avec un homme	19,3	19,8	17,8	13,5	9,8	31,5	3,2	3,8	32,0	13 470
Jamais mariée / vécu	13,7	14,7	12,6	7,8	9,1	23,9	2,3	2,4	24,3	4 961
avec un homme										
NSP / manquant Difficultés fonctionnelles	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	5
A une difficulté	•	,								
fonctionnelle	21,9	24,5	19,0	12,0	10,5	35,8	2,3	2,1	36,2	941
N'a aucune difficulté	18,0	18,6	16,7	12,5	9,4	29,7	3,1	3,6	30,2	15 114
fonctionnelle	•	10,0	10,7	12,3	9,4	29,1	٥, ١	3,0	30,2	13 114
Religion du chef de ména	age									
Religions endogènes/vodoun	30,2	30,0	27,5	19,2	16,1	45,3	4,2	4,1	45,6	2 774
Autres traditionnelles	15,0	16,2	18,1	17,0	9,7	31,0	3,4	6,3	31,0	98
Islam	13,3	13,8	14,9	11,6	7,3	24,0	3,4	3,9	24,7	5 056
Catholique	13,4	15,6	11,4	8,2	7,5	24,1	2,5	2,7	24,5	4 270
Protestant méthodiste	19,9	24,5	17,5	12,2	12,1	33,0	3,9	4,1	33,3	739
Autre protestant	17,1	18,2	11,3	10,9	10,4	26,0	2,2	3,0	26,0	193
Céleste	19,3	21,0	14,6	11,1	10,6	31,3	2,7	3,4	31,7	1 335
Evangélique	18,9	18,0	17,1	12,1	9,6	30,2	2,4	2,8	30,6	2 951
Autre chrétien	17,6	8,4	14,0	5,4	6,4	25,5	1,2	2,0	25,8	314
Autre religion	18,5	18,8	11,7	11,9	10,5	28,3	2,0	3,0	28,3	148
Sans religion	17,7	18,4	17,0	11,7	10,3	30,6	2,0	2,9	31,1	558
Quintile de bien-être écon Le plus pauvre	20,4	e 21,6	20,1	16,7	11,6	33,3	4,5	5,9	34,2	3 246
Pauvre	22,8	22,4	20,1	15,9	11,0	35,3 35,9	3,3	3,5	36,5	3 454
Moyen	20,4	21,1	18,9	12,1	10,1	33,9	2,7	3,1	34,2	3 647
Riche	17,5	19,0	15,3	10,6	10,8	29,9	3,1	3,4	30,2	3 869
Le plus riche	9,7	10,0	8,3	6,0	5,1	16,9	1,6	1,7	17,1	4 221
				R.15 - Attitudes			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

Tableau PR.8.1M : Attitudes vis-à-vis de la violence domestique (hommes)

Pourcentage d'hommes âgés de 15 à 49 ans qui pensent qu'un mari a raison de battre sa femme dans certaines circonstances, MICS6-Bénin. 2021-2022

	Pourc	entage d'		s qui pensent ettre sa femm		ri a raison				
	Si elle sort sans le lui dire	Si elle néglige les enfants	Si elle se	Si elle refuse d'avoir des rapports sexuels avec	Si elle	Pour n'importe lequel des 5 motifs ¹	Si elle demande la popote	Si elle demande permission pour réunions religieuses / politiques	Pour n'importe laquelle de ces sept raisons	Nombre d'homme
Total	4,9	6,0	7,5	4,8	3,3	13,2	1,1	1,5	13,6	7 916
Mieu de résidence										
Urbain	3,5	5,2	7,5	4,0	3,1	12,1	1,2	1,5	12,8	3 588
Cotonou	1,7	1,3	3,8	1,8	1,7	7,1	0,6	0,6	7,3	585
Autre urbain	3,9	5,9	8,2	4,4	3,4	13,1	1,3	1,7	13,9	3 004
Rural	6,1	6,6	7,6	5,5	3,6	14,1	1,0	1,6	14,3	4 328
Département										
Alibori	4,7	3,1	8,2	4,1	4,0	13,7	0,5	2,1	14,1	633
Atlantique	10,8	15,4	14,3	12,5	7,9	24,6	2,4	3,2	24,7	544
Atlantique Borgou	0,3 9,7	0,4 13,3	1,1 17,5	0,6 14,2	0,3 6,9	1,8 29,0	0,5 1,8	0,0 1,9	2,1 29,0	1 252 993
Collines	9,7 0,4	2,3	17,5	0,0	0,3	4,1	0,1	0,6	4,1	581
Couffo	4,1	5,0	5,2	4,4	2,9	12,8	0,1	0,0	13,2	494
Donga	0,8	1,0	1,7	0,7	1,9	2,9	0,1	0,3	3,2	390
Littoral	1,7	1,3	3,8	1,8	1,7	7,1	0,6	0,6	7,3	585
Mono	7,4	7,5	12,1	6,2	6,3	16,1	1,0	4,5	16,8	462
Ouémé	12,4	13,5	15,5	7,8	5,2	28,3	3,5	3,9	30,6	828
Plateau	2,4	2,3	2,2	1,0	2,0	3,7	0,6	0,7	3,9	482
Zou	2,7	3,8	3,3	0,5	1,3	7,2	0,4	0,8	7,3	673
Âge										
15-19	5,5	6,7	7,6	5,8	4,0	13,6	1,3	1,6	14,2	1 936
15-17	5,5	6,6	8,4	6,3	3,7	13,7	1,7	2,0	14,5	1 232
18-19	5,5	6,9	6,3	4,8	4,5	13,4	0,7	0,9	13,5	704
20-24 25-29	5,7	6,9	9,0	7,1 4,7	3,6 3,6	16,3 12,7	1,5 0,9	2,1	17,1 12,9	1 346 1 196
30-34	4,7 3,9	6,9 5,9	8,2 6,6	3,9	3,0	13,0	1,4	1,4 1,6	13,4	1 073
35-39	4,8	4,5	6,5	3,0	2,2	10,2	0,4	1,3	10,6	887
40-44	5,3	4,5	7,4	3,9	2,9	12,8	0,6	1,0	13,2	798
45-49	3,8	4,3	6,4	2,5	3,0	11,5	0,7	1,4	11,7	681
Niveau d'instruction	-,-	,-	-,	,-	-,-	,-	-,	,	,	
Pré-primaire ou aucun	6,1	7,3	9,3	6,7	4,1	15,9	1,1	1,8	16,4	2 098
Primaire	6,0	5,6	8,3	5,0	3,9	14,6	1,4	1,9	15,0	1 995
Secondaire 1	4,4	6,4	7,9	5,2	3,4	13,3	1,3	1,5	13,8	1 908
Secondaire 2 ou plus	3,3	4,5	4,5	2,0	1,9	8,7	0,4	0,9	9,1	1 916
Statut matrimonial/union										
Actuellement marié /	4,6	5,4	7,3	3,7	3,0	12,7	0,8	1,3	13,0	4 276
vit avec une femme Jamais marié / vécu	•							·	•	
avec une femme	5,3	6,6	7,9	6,0	3,7	13,8	1,4	1,8	14,4	3 640
Difficultés fonctionnelles	(18-49	ans)								
A une difficulté	•	•	2.5	2.0	0.0	44.4	0.0	0.0	44.4	405
fonctionnelle	6,6	2,8	3,5	3,2	2,8	11,1	0,0	0,8	11,1	125
N'a aucune difficulté	4,8	5,9	7,5	4,5	3,3	13,2	1,0	1,5	13,5	6 559
fonctionnelle		0,0	,,0	1,0	0,0	10,2	1,0	1,0	10,0	0 000
Religion du chef de ména	age									
Religions endogènes/vodoun	6,0	6,9	7,4	5,4	5,2	13,8	1,4	2,5	14,5	1 171
Autres traditionnelles	(10,5)	(6,8)	(18,0)	(5,2)	(6,3)	(30,1)	(2,8)	(3,8)	(30,1)	40
Islam	6,7	8,1	10,9	8,2	4,4	18,7	1,3	1,8	19,1	2 276
Catholique	3,9	5,2	6,4	3,0	2,2	10,4	1,0	1,2	10,7	1 828
Protestant méthodiste	5,6	6,8	6,9	4,0	3,0	13,9	3,1	1,0	14,5	338
Autre protestant	4,0	4,5	10,3	5,9	2,7	15,1	0,6	2,5	17,0	68
Céleste	2,2	4,1	4,2	3,3	1,4	7,7	0,2	0,7	8,3	598
Evangélique	3,9	3,7	4,5	2,3	2,5	8,8	0,4	1,3	9,2	1 152
Autre chrétien	4,9	6,1	6,5	0,7	5,2	12,6	0,5	0,5	12,6	129
Autre religion	(0,0)	(0,0)	(9,7)	(0,0)	(0,0)	(9,7)	(0,0)	(0,0)	(9,7)	46
Sans religion	2,6	3,4	7,1	3,2	1,8	11,7	0,3	0,8	11,7	271
Quintile de bien-être éco	•	€ 6,4	0 2	6.2	4,7	13,7	1,5	2,2	14,4	1 394
Le plus pauvre Pauvre	5,9 5,3	6,4 6,4	8,3 8,7	6,3 6,0	4,7 4,2	13,7	0,7	2,2 1,6	14,4	1 447
Moyen	5,3 5,2	6,4	7,4	5,2	3,2	14,1	1,2	1,4	14,1	1 625
,	~,-							·		
Riche	4,1	5,5	7,6	3,8	2,8	13,3	1,0	1,4	13,5	1 639

() basé sur 25 à 49 cas non pondérés

9.9 POUVOIR DE DÉCISION DES FEMMES

Dans l'ensemble, il est important que les femmes prennent leurs propres décisions parce qu'il s'agit d'un droit humain fondamental et ceci renforce l'autonomie des femmes et promeut l'égalité.

Chaque individu a droit à l'autonomie, c'est-à-dire à la capacité de prendre ses propres décisions sans contrainte ni influence de la part d'autrui. Les femmes ne font pas exception à cette règle, et elles devraient avoir la liberté de prendre des décisions qui affectent leur vie et leur corps sans interférence de la part d'autrui. En plus, Lorsque les femmes peuvent prendre leurs propres décisions, elles sont en mesure de prendre le contrôle de leur vie et de leur avenir. Cette autonomisation peut conduire à une plus grande confiance en soi, à une meilleure estime de soi et à un sentiment d'utilité.

Les femmes ont été historiquement marginalisées et opprimées, et le fait de leur refuser le droit de prendre leurs propres décisions perpétue cette inégalité. Tous les individus, quel que soit le sexe, devraient avoir les mêmes possibilités de prendre des décisions concernant leur vie. Lorsque les femmes participent à la prise de décision, elles apportent leurs perspectives et expériences uniques. Cette diversité de pensée peut conduire à de meilleurs résultats pour toutes les personnes impliquées, car des perspectives différentes sont prises en compte et des solutions différentes peuvent être proposées.

Tableau TS.3: Participation dans les prises de décisions

Parmi les femmes de 15-49 ans actuellement en union, pourcentage qui peuvent refuser d'avoir des rapports sexuels avec leur mari ou partenaire quand elles ne souhaitent pas en avoir, pourcentage qui prennent habituellement les décisions pour leurs propres soins de santé seule ou ensemble avec leur mari/partenaire selon certaines caractéristiques sociodémographiques et répartition (en %) en fonction de la personne qui prend la décision; pourcentage qui prennent habituellement la décision ou non de recourir ou non à la planification familiale/contraception seule ou ensemble avec leur mari/partenaire selon certaines caractéristiques

sociodémographiques et	Pourcentage de femmes en union qui peuvent	%) en fonction de Pourcentage de femmes en union qui prennent	La p	ersonne	qui prend l qui prend pour les s la femm	d habit oins d	tueller	nent	Pourcentage de femmes en union qui prennent habituellement la	les plani	décisior	e qui pren ns de reco familiale/ la femr	ourir ou contrac	non	à la	
Caractéristique sociodémographique	des rapports sexuels avec leur mari ou partenaires quand elles ne souhaitent	habituellement les décisions pour leur propre santé seule ou ensemble avec leur mari/partenaire	La femme- même	Le mari / partenaire	Conjointement la femme et le mari / partenaire	Quelqu'un	Autre	Total	décision de recourir ou non à la planification familiale/contrace ption seule ou ensemble avec leur mari/partenaire	La femme- même	Le mari / partenaire	Conjointement la femme et le mari / partenaire	Quelqu'un d'autre	Autre	Total	Effectif des femmes en union
Total	58,5	52,0	11,6	47,6	40,4	0,3	0,1	100,0	66,3	20,9	32,6	45,5	0,4	0,6	100,0	12305
Milieu de résidence	62.0	E7.4	110	40.4	40.0	0.4	0.1	100.0	70.7	25.0	25.4	47.0	0.4	0.0	100.0	5 003
Urbain Cotonou	63,2 71,7	57,1 74,6	14,2 26,6	42,4 25,0	42,8 47,9	0,4 0,5	0,1 0,0	100,0 100,0	73,7 88,5	25,8 29,2	25,4 11,1	47,8 59,2	0,4 0,1	0,6 0,3	100,0 100,0	634
Autre urbain	62,0	54,5	12,4	44,9	42,1	0,4	0,2	100,0	71,5	25,3	27,4	46,2	0,4	0,7	100,0	4 369
Rural	55,2	48,6	9,8	51,1	38,7	0,3	0,1	100,0	61,3	17,5	37,6	43,8	0,5	0,6	100,0	7 302
Département Alibori	57,3	61,6	4,0	38,4	57,6	0.0	0,0	100.0	86,2	28,8	13,7	57,4	0,0	0,1	100,0	1 088
Atacora	60.0	46.8	8,4	53,0	38,4	0,0	0,0	100,0	55,2	8,5	44,3	46,7	0,0	0,1	100,0	820
Atlantique	70,1	50,4	15,7	49,3	34,8	0,3	0,0	100,0	75,7	33,3	23,9	42,4	0,2	0,2	100,0	1 831
Borgou	42,1	48,6	5,3	51,0	43,2	0,3	0,1	100,0	63,2	14,9	35,8	48,3	0,7	0,3	100,0	1 433
Collines Couffo	61,4 76,6	81,4 42,8	5,2 20,0	18,4 55,2	76,1 22,7	0,2 1,2	0,0	100,0	89,4 46,1	6,8 15,3	10,0 48,9	82,6 30,8	0,1 0,5	0,5 4,5	100,0 100,0	817 1 003
Donga	33,6	58,0	1,4	42,0	56,6	0,0	0,0	100,0	69,5	7,6	30,3	61,8	0,0	0,2	100,0	669
Littoral	71,7	74,6	26,6	25,0	47,9	0,5	0,0	100,0	88,5	29,2	11,1	59,2	0,1	0,3	100,0	634
Mono	75,0	34,4	18,9	64,9	15,5	0,6	0,1	100,0	69,8	44,7	29,0 27,7	25,1	0,7	0,6	100,0	759
Oueme Plateau	55,1 53,1	66,9 33,9	13,3 9,5	32,7 66,1	53,6 24,5	0,4 0,0	0,0	100,0	72,0 40,5	22,3 13,7	59.5	49,6 26,8	0,1 0,0	0,2 0,0	100,0 100,0	1 218 877
Zou	46,5	34,6	12,5	65,1	22,1	0,4	0,0	100,0	43,5	16,3	54,1	27,3	2,1	0,3	100,0	1 156
Groupe d'âges	40.0	0.1.7	4.0	00.0	00.4	0.0		400.0	540	47.0	40.0	07.4	4.0	0.5	400.0	400
15-19 20-24	49,8 54,5	34,7 43,6	4,3 7,3	63,0 55,7	30,4 36,2	2,0 0,6	0,4 0,1	100,0	54,3 59,5	17,2 16,5	43,3 39,3	37,1 43,0	1,9 0,8	0,5 0,5	100,0 100,0	486 1 956
25-29	58,3	47,6	8,5	52,2	39,0	0,1	0,1	100,0	64,2	17,4	34,8	46,9	0,3	0,7	100,0	2 609
30-34	57,5	53,5	11,1	46,2	42,4	0,2	0,1	100,0	67,8	21,7	31,1	46,0	0,4	0,7	100,0	2 271
35-39	62,3	56,9	14,4	42,9	42,5	0,1	0,1	100,0	70,9	24,0	28,6	46,9	0,2	0,4	100,0	2 173
40-44 45-49	61,5 59,8	60,0 60,2	16,5 17,8	39,9 39,2	43,5 42,4	0,1 0,5	0,1 0,0	100,0 100,0	71,4 69,3	23,6 26,3	28,1 29,0	47,7 43,0	0,3 0,3	0,3 1,4	100,0 100,0	1 619 1 193
Utilisation actuelle de la		amiliale			,	-,-										
Oui	63,2	60,6		39,0	48,1	0,3	0,1	100,0	77,5	24,6	22,2	52,9	0,2	0,1	100,0	4 528
Non Niveau d'instruction	55,8	47,0	11,1	52,5	35,9	0,3	0,1	100,0	59,9	18,7	38,7	41,2	0,5	0,9	100,0	7 777
Pré-primaire ou	54,5	50,7	10.7	48,9	40,0	0,3	0,1	100,0	62,4	18,8	36,6	43,6	0,4	0,6	100,0	7 075
aucun							,									
Primaire Secondaire 1	62,3 63,5	51,9 52,3	13,4 11,8	47,7 47,3	38,5 40,5	0,4 0,3	0,1 0,1	100,0	69,3 71,6	24,3 23,3	29,5 27,7	45,0 48,3	0,5 0,3	0,8 0,4	100,0 100,0	2 660 1 835
Secondaire 2 +	70,2	64,8	13,9	,	50,9	0,4	0,1	100,0	81,1	22,6	18,0	58,6	0,3	0,6	100,0	735
Difficultés fonctionnelle	es															
A des difficultés fonctionnelles	72,7	58,2	22,9	40,7	35,4	0,8	0,3	100,0	70,6	34,2	27,3	36,4	0,4	1,8	100,0	660
N'a aucune difficulté	F7 7	54.0	44.0	47.0	40.0	0.0	0.4	400.0	00.0	00.4	20.0	40.4	0.4	٥.	400.0	44 570
fonctionnelle	57,7	51,8	11,0	47,9	40,8	0,3	0,1	100,0	66,2	20,1	32,8	46,1	0,4	0,5	100,0	11 570
Nombre d'enfants vivar	1 ts 48,7	47,3	0 0	51,2	20.4	0.0	0,5	100,0	61,2	19.0	37,2	42.2	0.6	1.0	100,0	667
0 1-2	48,7 58,0	47,3 47,4		51,2 52,0	39,1 38,1	0,9 0,5	0,5 0,1	100,0	63,2	18,0 19,0	37,2 35,4	43,2 44,2	0,6 0,7	1,0 0,6	100,0	4 119
3-4	60,4	54,3	12,8	45,5	41,4	0,2	0,1	100,0	68,7	22,0	30,6	46,7	0,2	0,5	100,0	4 217
5+ Religion du chef de mé	58,7	55,9	13,7	43,9	42,2	0,1	0,1	100,0	68,3	22,3	30,8	45,9	0,2	0,7	100,0	3 303
Religions endogènes/	_	40.7	45.0	FF 0	00.0	0.0	0.0	100.0	50.4	04.0	44 7	24.0	0.0	4 -	100.0	4.050
vodoun	64,2	43,7		55,2	28,6	0,8	0,3	100,0	56,1	21,3	41,7	34,8	0,6	1,7	100,0	1 953
Autres traditionnelles	62,7	51,5		45,8 45.5	41,7	0,0	2,7	100,0	66,9	23,7	28,1	43,2 52.5	3,3	1,7	100,0	71 3.657
Islam Catholique	48,1 64,1	54,3 56,9		45,5 42,8	48,7 43,4	0,2 0,3	0,1 0,1	100,0 100,0	69,7 70,9	17,2 22,6	29,8 28,2	52,5 48,3	0,2 0,5	0,3 0,4	100,0 100,0	3 657 2 524
Protestant méthodiste	54,7	57,1	13,1	42,6	44,1	0,3	0,0	100,0	68,4	22,4	31,0	46,0	0,2	0,3	100,0	475
Autres protestants	54,4	46,1		53,9	38,5	0,0	0,0	100,0	65,9	22,5	34,1	43,4	0,0	0,0	100,0	124
Celeste Evangélique	59,4 62,7	48,8 50,9		51,1 48,9	31,6 36,6	0,1 0,2	0,0 0,0	100,0 100,0	64,1 65,4	24,2 22,9	35,3 33,8	39,8 42,5	0,4 0,1	0,2 0,7	100,0 100,0	886 1 914
Autres chretiens	72,7	45,4		54,6	28,6	0,0	0,0	100,0	63,0	18,7	32,2	44,3	3,8	1,1	100,0	205
Autre religion	71,2	59,1	14,5	40,0	44,6	1,0	0,0	100,0	66,2	28,8	33,8	37,5	0,0	0,0	100,0	89
Sans religion Quintile de bien-être éc	62,3	51,4	9,5	47,7	41,8	0,9	0,0	100,0	65,7	20,9	33,2	44,7	0,9	0,3	100,0	406
Le plus pauvre	49,8	45,5	10.3	54,2	35,1	0,2	0,1	100,0	55,2	15,0	43,9	40,2	0,4	0,5	100,0	2 441
Pauvre	59,1	49,1	11,0	50,3	38,2	0,5	0,1	100,0	61,3	17,9	37,6	43,4	0,6	0,6	100,0	2 482
Moyen	58,3 60,9	48,5 55,6		51,1 44,1	37,6	0,3 0,2	0,1 0,1	100,0 100,0	64,6 71,3	21,4	34,1 27,6	43,3 47,6	0,6 0,3	0,7	100,0 100,0	2 490 2 460
Riche					43,0					23,7				0,9		

9.10 ENREGISTREMENT DES MARIAGES

Dans l'ensemble, l'enregistrement d'un mariage est important pour garantir la reconnaissance et la protection juridiques de l'union, les droits de propriété et de garde, les prestations d'immigration et la reconnaissance sociale de l'union. Il reconnaît légalement l'union entre deux personnes qui est importante pour garantir que les droits et les responsabilités des deux parties sont protégées par la loi. S'agissant des droits de propriété, il permet aux couples d'avoir des droits légaux sur les biens de l'autre. Concernant les droits de garde et de visite, les mariages enregistrés offrent une protection juridique aux enfants issus de l'union.

Répartition en pourcentages des fem sociodémographiques, MICS6-Bénin		ans, en un	on, en fond	ction du typ	e de ma	ariage célébré	selon certaines	caractéristiques
300lodemographiques, Mi000-Deniir	, 2021-2022	Тур	e de maria	ge célébré			Pourcentage	Effectif des femmes
	Mariage coutumier/ traditionnel	Mariage civil	Mariage religieux	Aucun type célébré	NSP	Effectif des femmes en union	de mariages enregistrés à l'état civil	en union avec au moins un type de mariage célébré
Total	48,0	2,3	25,5	34,5	0,1	12 305	3,4	8 050
Milieu de résidence								
Urbain	48,2	4,0	24,1	35,8	0,1	5 003	6,3	3 209
Cotonou	53,9	7,9	18,8	39,5	0,0	634	13,0	384
Autre urbain	47,4 47,9	3,5 1,0	24,9	35,2	0,1	4 369	5,4	2 826
Rural Département	47,9	1,0	26,4	33,6	0,1	7 302	1,6	4 841
Alibori	50,0	0,6	80,1	6,3	0,0	1 088	0,7	1 020
Atacora	33,8	1,3	20,2	47,8	0,0	820	2,5	428
Atlantique	49,9	3,1	7,0	46,3	0,1	1 831	5,8	980
Borgou	29,3	1,6	74,7	7,9	0,2	1 433	1,8	1 316
Collines	50,9	1,3	6,4	46,4	0,0	817	2,4	438
Couffo	82,4	0,7	1,5	17,0	0,0	1 003	0,8	833
Donga	35,8	0,6	76,4	9,3	0,0	669	0,7	606
Littoral	53,9	7,9	18,8	39,5	0,0	634	13,0	384
Mono Oueme	27,4 59,5	2,9 3,5	4,0 5,5	69,7 37,5	0,2 0,0	759 1 218	9,7 5,6	228 761
Plateau	45,0	0,9	5,5 6,6	50,3	0,0	877	1,9	436
Zou	52,5	3,1	4,1	46,2	0,0	1 156	5,8	622
Groupe d'âges	,-	-,.	-,.	,-	-,-		-,-	
15-19	30,6	0,4	29,3	47,0	0,0	486	0,8	257
20-24	39,1	0,7	25,0	42,4	0,2	1 956	1,2	1 124
25-29	45,7	1,3	25,1	36,4	0,0	2 609	2,1	1 658
30-34	50,1	2,0	25,9	32,8	0,0	2 271	3,0	1 525
35-39	50,7	3,3	24,8	32,5	0,0	2 173	4,8	1 468
40-44 45-49	53,0 59,5	3,3 4,9	27,2 23,8	29,7 25,9	0,0 0,2	1 619 1 193	4,7 6,6	1 138 881
Niveau d'instruction	59,5	4,3	23,0	25,9	0,2	1 193	0,0	001
Pré-primaire ou aucun	48,9	0,9	30,7	29,8	0,1	7 075	1,3	4 965
Primaire	47,6	2,3	15,4	42,4	0,1	2 660	4,0	1 529
Secondaire 1	42,8	3,2	21,1	42,5	0,1	1 835	5,6	1 053
Secondaire 2 +	54,7	12,3	22,9	31,5	0,0	735	17,9	504
Difficultés fonctionnelles								
A des difficultés fonctionnelles	55,3	3,5	11,4	38,8	0,0	660	5,7	404
N'a aucune difficulté fonctionnelle	47,8	2,2	26,3	34,1	0,1	11 570	3,3	7 618
Religion du chef de ménage Religions endogènes/vodoun	55,3	0,5	1,5	43,3	0,1	1 953	0,9	1 104
Autres traditionnelles	49,0	0,0	9,8	43,8	0,0	71	(0,0)	40
Islam	38,6	0,9	70,2	11,8	0,1	3 657	1,0	3 223
Catholique	51,4	4,1	10,4	42,9	0,0	2 524	7,3	1 440
Protestant méthodiste	50,6	2,9	4,9	46,5	0,0	475	5,4	254
Autres protestants	46,2	7,5	16,7	42,6	0,0	124	13,1	71
Celeste	52,6	0,9	1,9	45,7	0,0	886	1,7	481
Evangélique	51,9	4,6	9,1	43,3	0,0	1 914	8,0	1 086
Autres chretiens	45,7	1,3 5.7	7,0	51,3	0,0	205	2,7	100
Autre religion Sans religion	71,4 42,6	5,7 1,4	11,8 2,4	22,1 54,8	0,0 0,7	89 406	7,3 3,2	70 181
Quintile de bien-être économique	72,0	1,7	۷,٦	J -1 ,U	0,7	700	5,2	101
Le plus pauvre	46,2	0,4	25,5	36,4	0,0	2 441	0,6	1 553
Pauvre	48,7	0,4	23,9	34,8	0,0	2 482	0,5	1 619
Moyen	45,7	1,0	26,4	35,2	0,0	2 490	1,5	1 611
Riche	45,8	2,0	24,7	36,7	0,2	2 460	3,2	1 554
Le plus riche () basé sur 25 à 49 cas non pondérés/	53,8	7,7	27,0	29,4	0,1	2 431	10,9	1 714

10. VIVRE DANS UN ENVIRONNEMENT SÛR ET PROPRE

10.1 EAU DE BOISSON

L'accès à l'eau de boisson, à l'assainissement et à l'hygiène (WASH), essentiel pour la santé, le bien-être et la productivité, est largement reconnu comme étant un droit de l'Homme¹³². Un système WASH inadéquat est le principal responsable de la transmission de maladies telles que le choléra, la diarrhée, la dysenterie, l'hépatite A, la typhoïde et la poliomyélite. Les maladies diarrhéiques exacerbent la malnutrition et restent l'une des principales causes de mortalité infantile dans le monde.

L'eau de boisson peut être contaminée par des matières fécales humaines ou animales contenant des agents pathogènes, ou par des contaminants chimiques et physiques ayant des effets néfastes sur la santé et le développement de l'enfant. Si l'amélioration de la qualité de l'eau est essentielle pour prévenir les maladies, il est tout aussi important d'améliorer l'accessibilité et la disponibilité de l'eau de boisson, en particulier pour les femmes et les filles qui assument généralement la responsabilité première de transporter l'eau, souvent sur de longues distances¹³³.

Les cibles des ODD relatives à l'eau de boisson sont beaucoup plus ambitieuses que les OMD et visent diversement à assurer l'accès universel aux services de base (ODD 1.4) et l'accès universel à des services gérés en toute sécurité (ODD 6.1). Pour plus d'informations sur les cibles et les indicateurs mondiaux, veuillez consulter le site Web du Programme commun OMS/UNICEF de surveillance de l'approvisionnement en eau, de l'assainissement et de l'hygiène 134.

La répartition de la population par source principale d'eau de boisson est présentée dans le tableau WS.1.1. La population utilisant des sources améliorées d'eau de boisson est celle qui utilise l'un des types d'approvisionnement suivants : eau courante (dans l'habitation, la cour ou la parcelle, chez le voisin, au robinet public/tuyauterie publique), puits tubé/forage, puits creusé protégé, source protégée, collecte des eaux de pluie et eau conditionnée ou livrée 135.

Le tableau WS 1.2 montre le temps nécessaire pour effectuer chaque aller-retour afin de collecter l'eau pour les utilisateurs de sources améliorées et non améliorées. Les membres des ménages utilisant des sources d'eau améliorées situées dans les locaux ou nécessitant jusqu'à 30 minutes par trajet pour la collecte de l'eau satisfont aux critères des ODD pour un service d'eau de boisson « de base ».

Le tableau WS.1.3 présente le sexe et l'âge du membre du ménage habituellement responsable de la collecte de l'eau parmi les membres du ménage ne disposant pas de sources d'eau sur place. Le tableau WS 1.4 montre le temps moyen passé chaque jour par le membre du ménage principalement responsable de la collecte de l'eau de boisson.

Le tableau WS.1.5 montre la proportion de membres du ménage disposant de suffisamment d'eau en cas de besoin à partir de leur principale source d'eau de boisson et les principales raisons pour lesquelles les membres du ménage n'ont pas accès à de l'eau en quantité suffisante en cas de besoin.

¹³² Les droits de l'Homme à l'eau et à l'assainissement ont été explicitement reconnus par l'Assemblée générale des Nations Unies et le Conseil des droits de l'Homme en 2010 et en 2015.

¹³³ OMS et UNICEF. Eau de boisson gérée en toute sécurité : rapport thématique sur l'eau de boisson. Genève : Éditions OMS, 2017. https://data.unicef.org/wp-content/uploads/2017/03/safely-managed-drinking-water-JMP-2017-1.pdf. 134 « Domicile » JMP. Consulté le 6 septembre 2018. https://washdata.org/.

¹³⁵ L'eau conditionnée (eau en bouteille et en sachet) et l'eau livrée (camion-citerne et chariot avec petit bidon/réservoir) sont considérées comme améliorées, selon la nouvelle définition des ODD.

Le tableau WS.1.6 présente la proportion de membres de ménages pour lesquels un indicateur de contamination fécale a été détecté dans leur source d'eau de boisson. Le risque de contamination fécale est indiqué en fonction du nombre de bactéries *Escherichia coli* (*E. coli*) détectées, allant d'un risque faible (<1 E. coli par 100 ml) à un risque modéré (1-10 E. coli par 100 ml), élevé (11-100 E. coli par 100 ml) et très élevé (>100 E. coli par 100 ml).

Le tableau WS.1.7 montre la proportion de membres du ménage chez qui la présence d'*E. coli* a été détectée dans l'eau de boisson de leur foyer. La contamination peut survenir entre la source et le ménage pendant le transport, la manipulation ou encore le stockage.

Le tableau WS.1.8 montre la proportion de la population des ménages disposant de sources d'eau de boisson améliorées et non améliorées situées sur place, disponibles en cas de besoin et exemptes de contamination. Les ménages disposant de sources améliorées accessibles sur place, avec des quantités suffisantes d'eau disponibles en cas de besoin et exemptes de contamination répondent aux critères des ODD pour des services d'eau de boisson « gérés en toute sécurité ».

Le tableau WS.1.9 présente les principales méthodes par lesquelles les ménages déclarent traiter l'eau afin de la rendre plus saine à boire. Faire bouillir de l'eau, ajouter de l'eau de javel ou du chlore, utiliser un filtre à eau et utiliser la désinfection solaire sont autant de méthodes considérées comme étant appropriées.

Tableau WS.1.1 : Utilisation de sources d'eau améliorées et non améliorées

Répartition en pourcentage de la population des ménages par principale source d'eau de boisson et pourcentage de la population des ménages utilisant des sources d'eau de boisson améliorées, MICS6-Bénin, 2021-2022

						So	urce prin	cipale d'e	au de boi	sson								-	Pourcen-	
					Sourc	es amé	eliorées						Sou	rces non a	amélior	ées			tage	
	Dans le logement	Eau du r Dans la concession / le jardin / la parcelle	Chez le	Robinet public / borne fontaine public	Puits à pompe	Puits	Source	Récupé- ration d'eau de pluie	Camion citerne	Charrette avec petite citerne /tonneau	Eau en bou- teille ^A	Eau en	Puits non protégé	Source e non protégée	Les eaux de sur- face ^B	Autre	Man- quant	Total	utilisant des sources améliorées d'eau de boisson ¹	Nombre de membres du ménage
Total	5,5	4,6	11,6	9,8	32,5	9,4	1,0	2,1	0,0	0,1	0,1	0,1	16,8	1,6	4,2	0,4	0,0	100,0	77,0	80 956
Milieu de résidence																				
Urbain Cotonou Autre urbain Rural	11,6 26,6 9,1 1,0	9,4 28,6 6,2 1,2	20,0 38,1 16,9 5,6	5,8 5,1 5,9 12,8	26,5 0,0 31,0 36,9	8,5 0,2 9,8 10,0	0,7 0,0 0,8 1,2	0,9 0,0 1,0 3,1	0,0 0,0 0,0 0,0	0,1 0,0 0,2 0,0	0,1 0,8 0,0 0,0	0,3 0,6 0,3 0,0	13,3 0,2 15,5 19,4	0,9 0,0 1,1 2,2	1,7 0,0 2,0 6,0	0,1 0,0 0,1 0,5	0,0 0,0 0,0 0,0	100,0 100,0 100,0 100,0	84,0 99,8 81,4 71,8	34 168 4 909 29 258 46 789
Département																				
Alibori Atacora Atlantique Borgou Collines Couffo Donga Littoral Mono Ouémé Plateau Zou Niveau d'instruction du Primaire Secondaire 1 Secondaire 2 ou plus NSP / manquant		1,5 1,0 5,1 3,8 2,3 3,1 0,9 28,6 2,3 5,5 0,3 3,8 nénage 2,0 5,0 7,3 11,4	1,6 1,9 26,1 5,0 7,6 2,4 1,8 38,1 9,9 22,6 1,5 7,5 7,1 16,1 17,2 14,5 18,4	3,3 3,3 11,8 7,4 17,0 11,2 3,6 5,1 30,2 7,1 12,0 7,9 10,1 11,2 9,9 6,1 7,6	25,4 39,7 26,8 29,0 44,3 34,3 19,1 0,0 25,8 31,5 65,8 45,7 34,7 32,7 30,1 26,6 19,7	9,0 8,9 5,3 18,9 13,7 4,4 33,1 0,2 8,9 5,2 4,6 7,8	0,7 0,4 0,4 2,4 0,7 0,6 0,5 0,0 0,7 1,4 0,8 2,5	0,0 0,1 3,1 0,1 0,9 16,7 0,0 0,0 0,5 0,1 0,5 2,8 2,6 2,1 1,7	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 0,1 0,0 0,0 0,1 0,0 0,4 0,5	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,1 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,1 0,0 0,1 0,6 0,2 0,7 0,0 0,0	50,4 29,4 10,8 21,7 7,9 19,7 32,0 0,2 12,9 13,7 1,6 6,3 21,4 14,3 12,3 8,8 22,9	3,3 1,3 1,3 2,5 0,8 0,6 3,9 0,0 0,5 1,9 0,6 2,3 2,3 1,1 1,1 0,5 2,9	3,7 12,5 2,6 1,9 2,1 5,3 4,4 0,0 2,9 3,5 8,8 5,7	0,0 0,0 0,0 0,6 0,2 1,0 0,2 0,0 2,5 0,2 0,2 0,0 0,5 0,3 0,2 0,2 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	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	42,6 56,8 85,3 73,3 88,9 73,4 59,4 99,8 81,1 80,7 88,8 85,7	6 673 5 556 11 993 9 237 5 905 6 294 3 891 4 909 4 972 8 655 5 658 7 214 39 659 20 014 10 964 279
Religion du chef de mé		,-	-,	,-	-,	,	,-	-,-	-,-	-,-	-,-	-,-	,-	,-	-,-	-,-	,,	, -	,	
Religions endogènes/vodoun	1,4	1,6	8,0	13,6	35,9	6,9	0,7	5,7	0,0	0,1	0,0	0,0	15,1	1,6	8,5	0,8	0,0	100,0	74,0	13 570
Autres traditionnelles Islam Catholique Protestant méthodiste Autre protestant Céleste Evangélique Autre chrétien Autre religion Sans religion Quintile de bien-être éc	2,5 2,7 5,2 3,2 9,4 2,7	7,2 3,4 8,9 6,5 2,5 3,0 4,5 2,5 4,6 5,3	9,5 5,7 17,3 17,2 14,3 17,0 14,6 9,5 22,1 10,6	6,9 6,1 8,7 11,4 9,4 11,5 11,5 20,2 17,3 12,1	50,2 27,2 30,8 33,6 40,6 40,9 34,4 39,2 31,8 37,4	8,2 15,6 7,2 6,5 10,2 5,1 7,5 2,5 3,6 8,3	0,0 1,3 0,5 3,0 0,9 1,2 1,0 1,4 0,7 0,6	0,1 0,3 0,9 1,5 0,0 0,9 4,3 2,4 1,2 3,3	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,1 0,0 0,0 0,5 0,0 0,0 0,0	0,0 0,1 0,1 0,2 0,7 0,0 0,1 0,0 0,5 0,0	0,1 0,1 0,3 0,3 0,0 0,0 0,0 0,0 0,2 0,2 0,5	12,4 29,7 10,0 7,7 13,1 11,4 11,6 12,4 6,4 12,8	0,2 2,2 1,1 2,3 2,2 2,5 1,0 1,1 0,9	4,4 3,0 3,1 4,2 3,7 3,1 3,8 4,6 1,3 5,4	0,5 0,2 0,2 0,0 0,0 0,1 0,5 1,0 0,2 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	82,5 64,8 85,7 85,8 81,0 82,8 83,1 80,9 91,2 80,6	554 22 976 17 909 3 175 707 5 644 11 846 1 301 684 2 589
Le plus pauvre Pauvre Moyen Riche Le plus riche	0,0 0,0 0,2 2,2 25,1	0,0 0,4 0,5 4,1 18,3	3,1 4,5 10,7 20,3 19,6	12,5 13,5 11,0 8,8 3,5	36,4 39,5 37,6 32,3 16,9	7,0 9,3 11,7 11,8 7,0	1,7 1,0 1,1 0,7 0,5	1,7 3,6 3,0 1,9 0,6	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,1 0,1 0,1 0,1	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,2 0,3 0,2	19,0 21,2 20,7 16,1 7,2	3,8 1,9 1,2 0,6 0,6	14,0 4,6 1,7 0,7 0,0	0,9 0,4 0,3 0,1 0,1	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	62,3 71,9 76,1 82,5 92,0	16 191 16 198 16 183 16 193 16 191

¹Indicateur MICS WS.1 - Utilisation de sources d'eau de boisson améliorées

^AL'eau livrée et conditionnée est considérée comme une source d'eau de boisson améliorée sur la base de la nouvelle définition des ODD.
^BLes eaux de surface comprennent les rivières, les barrages, les lacs, les mares, les cours d'eau, les canaux, les systèmes d'irrigation, etc.

Tableau WS.1.2 : Utilisation des services d'eau de boisson de base et limités

Répartition en pourcentage de la population des ménages selon le temps nécessaire pour se rendre à la source d'eau de boisson, aller chercher de l'eau et revenir, pour les utilisateurs de sources d'eau de boisson améliorées et non améliorées et pourcentage utilisant les services d'eau de boisson de base, MICS6-Bénin, 2021-2022

		Temps	s pour atte	eindre la s	source d'ea	au de bois	son				Pourcen-	
- -	Utilis	sateurs de s boisson a	ources d'e	eau de	Utilis	ateurs de ooisson no	sources				tage utilisant les	Nombre
	Eau sur place	Jusqu'à 30 minutes incluses ^A	Plus de 30 minutes	NSP / man- quant	Eau sur place	Jusqu'à 30 minutes incluses ^A	Plus de 30 minutes	NSP / man- quant	Man- quant	Total	services d'eau de boisson de base ¹	de membres du ménage
Total	22,4	49,7	4,5	0,3	7,9	12,5	2,5	0,1	0,0	100,0	72,2	80 956
Milieu de résidence												
Urbain	33,3	47,9	2,6	0,3	8,0	6,8	1,1	0,1	0,0	100,0	81,2	34 168
Cotonou	58,6	39,5	1,6	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	100,0	98,1	4 909
Autre urbain	29,1	49,3	2,7	0,3	9,3	7,9	1,3	0,1	0,0	100,0	78,3	29 258
Rural	14,5	51,1	5,9	0,4	7,9	16,6	3,6	0,1	0,0	100,0	65,6	46 789
Département		·										
Alibori	10,9	30,7	0,9	0,1	20,3	33,2	3,9	0,0	0,0	100,0	41,6	6 673
Atacora	8,4	43,5	4,9	0,0	11,8	25,3	6,0	0,0	0,0	100,0	51,9	5 556
Atlantique	24,9	55,1	5,4	0,0	9,8	3,9	0,9	0,0	0,0	100,0	79,9	11 993
Borgou	26,6	38,7	7,1	0,8	9,7	12,7	4,1	0,2	0,0	100,0	65,3	9 237
Collines	15,0	68,9	5,0	0,0	3,2	6,9	1,0	0,0	0,0	100,0	83,9	5 905
Couffo	23,6	44,2	5,6	0,0	6,7	15,9	4,0	0,0	0,0	100,0	67,8	6 294
Donga	16,2	40,3	1,9	0,9	12,5	23,5	4,0	0,6	0,0	100,0	56,6	3 891
Littoral	58,6	39,5	1,6	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	100,0	98,1	4 909
Mono	11,9	62,2	5,0	2,0	4,5	11,8	2,0	0,5	0,0	100,0	74,1	4 972
Ouémé	25,0	52,9	2,9	0,0	8,1	9,3	1,9	0,0	0,0	100,0	77,8	8 655
Plateau	14,6	66,4	7,7	0,0	0,7	8,1	2,4	0,0	0,0	100,0	81,1	5 658
Zou	28,6	53,0	3,6	0,5	3,5	9,2	1,4	0,1	0,0	100,0	81,6	7 214
Niveau d'instruction du			•	,	,	,	,	,	,	,	•	
Pré-primaire ou aucun	15,2	48,7	5,4	0,4	8,8	17,8	3,5	0,1	0,0	100,0	64,0	39 659
Primaire	20,5	55,7	4,3	0,3	7,2	9,5	2,3	0,1	0,0	100,0	76,2	20 014
Secondaire 1	28,7	51,9	3,8	0,2	7,4	7,0	1,1	0,1	0,0	100,0	80,6	10 941
Secondaire 2 ou plus	47,5	39,6	2,4	0,1	5,8	3,7	0,9	0,0	0,0	100,0	87,1	10 064
NSP / manguant	31,3	42,8	0,0	0,0	23,5	0,0	2,4	0,0	0,0	100,0	74,1	279
Religion du chef de mé		,-	-,-	-,-	-,-	-,-	,	-,-	-,-	, -	,	
Religions endogènes/vodoun	15,6	51,2	6,8	0,5	7,0	14,7	4,1	0,2	0,0	100,0	66,8	13 570
Autres traditionnelles	12,7	65,8	3,8	0,1	9,9	5,8	1,8	0,0	0,0	100,0	78,6	554
Islam	21,8	39,3	3,3	0,4	13,0	18,5	3,5	0,2	0,0	100,0	61,2	22 976
Catholique	32,0	50,0	3,4	0,3	5,7	7,4	1,2	0,0	0,0	100,0	82,0	17 909
Protestant méthodiste	23,9	57,9	3,6	0,4	1,8	9,1	3,0	0,2	0,0	100,0	81,8	3 175
Autre protestant	11,6	61,9	6,8	0,7	5,0	10,5	3,4	0,0	0,0	100,0	73,5	707
Céleste	14,0	61,8	7,0	0,0	5,9	10,3	1,0	0,0	0,0	100,0	75,8	5 644
Evangélique	23,7	54,4	4,7	0,3	6,2	8,9	1,8	0,0	0,0	100,0	78,0	11 846
Autre chrétien	12,5	62,1	6,3	0,0	5,6	10,0	3,5	0,0	0,0	100,0	74,7	1 301
Autre religion	24,3	61,4	5,5	0,0	1,5	6,5	0,8	0,0	0,0	100,0	85,7	684
Sans religion	17,7	58,8	4,0	0,0	6,0	12,2	1,1	0,0	0,0	100,0	76,5	2 589
Quintile de bien-être éc			-⊤,∪	0, 1	0,0	12,2	1,1	0,0	0,0	.00,0	7 0,0	2 303
Le plus pauvre	4,6	49,4	8,1	0,3	3,3	26,9	7,3	0,1	0,0	100,0	53,9	16 191
Pauvre	10,2	55,1	6,3	0,3	7,0	18,2	2,8	0,1	0,0	100,0	65,3	16 198
Moyen	13,8	58,2	3,8	0,4	11,2	11,0	1,5	0,1	0,0	100,0	72,0	16 183
Riche	23,0	56,2 56,2	2,8	0,4	11,2	5,2	0,9	0,1	0,0	100,0	72,0 79,2	16 193
Le plus riche	60,6	29,8	2,0 1,5	0,4	6,8	1,0	0,9	0,1	0,0	100,0	90,4	16 193
		VICS WS.2 -										10 131

¹Indicateur MICS WS.2 - Utilisation des services de base d'eau de boisson ; Indicateur ODD 1.4.1

^A Inclut les cas où les membres du ménage ne collectent pas

Tableau WS.1.3 : Personne qui collecte de l'eau Pourcentage de membres du ménage sans eau de boisson sur place et répartition en pourcentage des membres du ménage sans eau de boisson sur place par personne collectant habituellement l'eau de boisson utilisée dans le ménage, MICS6-Bénin, 2021-2022 Pourcentage Personne qui va habituellement chercher de l'eau de Nombre de Nombre de membres boisson membres du Fille de du ménage Garcon Les membres ménage de sans eau de membres moins de moins ne collectent sans eau de pas / NSP / Femme Homme de 15 boisson sur du de 15 boisson sur ménage (15<u>+)</u> (15+)manquant Total place place ans ans 100,0 56 344 **Total** 69,6 80 956 75,9 9.1 10,0 4,2 0.7 Milieu de résidence Urbain 58,6 34 168 71,7 10,3 12,1 5,5 0,4 100,0 20 033 Cotonou 41,3 4 909 56.4 17,7 14,6 11,0 0,3 100,0 2 028 29 258 18 005 Autre urbain 61,5 73.5 9,5 11,8 4,9 0,4 100,0 77,6 Rural 46 789 78,3 8.4 8.9 3,5 0,9 100,0 36 311 Département 68,8 6 673 84,0 10,8 0,9 100,0 4 591 Alibori 4,2 0,1 79,8 5 556 87,9 0,0 100,0 4 432 Atacora 2.7 8.2 1.2 Atlantique 65,3 11 993 65,8 16,1 11,5 6,5 0,1 100,0 7 835 9 237 100,0 63.6 79.9 5.4 2,2 3,5 5 874 Borgou 9.1 Collines 81,8 5 905 76,4 12,3 7,7 3,4 0,1 100,0 4 833 Couffo 69,7 6 294 83,4 5,7 8,1 2,7 0,1 100,0 4 387 71,2 3 891 86.1 2.6 7.6 0.8 2,9 100.0 Donga 2 771 Littoral 41,3 4 909 56,4 17,7 14,6 11,0 0,3 100,0 2 0 2 8 83,3 4 972 75,4 11,9 7,7 3,8 1,2 100,0 4 143 Mono Ouémé 66,8 8 655 68,3 10,2 13,5 7,9 0,1 100,0 5 778 7,9 Plateau 84.6 5 658 76,8 10,8 4,2 0,2 100,0 4 786 67,7 Zou 7 214 72,9 10,0 10,1 6,4 0,5 100,0 4 887 Niveau d'instruction du chef de ménage 39 659 77,2 7,1 10,7 4,0 1,0 100,0 30 086 Pré-primaire ou aucun 75.9 72,2 20 014 Primaire 0,3 100,0 14 445 73.2 11.2 10,2 5,2 Secondaire 1 63,9 10 941 76,4 11,1 8,1 3,8 0,6 100,0 6 993 Secondaire 2 ou plus 46,7 10 064 76,0 12,5 7,4 3,8 0,3 100,0 4 695 100,0 NSP / manguant 45,2 279 65.4 0,0 34,6 0,0 0.0 126 Source d'eau de boisson 70,8 62 314 74,3 10,0 10,2 4,8 0,7 100,0 44 115 Améliorée Non améliorée 65,6 18 640 82,0 5,6 9,3 2,3 0,7 100,0 12 229 100,0 Manquant (*) 2 n Religion du chef de ménage Religions 77,3 13 570 76,1 10,4 8,8 4,2 0,5 100,0 10 491 endogènes/vodoun Autres traditionnelles 77.4 554 60.3 7.0 22.3 10.4 0.0 100.0 429 22 976 Islam 65,1 81,5 5,4 9,4 2,2 1,5 100,0 14 952 17 909 70.9 Catholique 62.3 11,8 11.2 5,5 0,6 100,0 11 151 74.3 3 175 73.9 2.8 100.0 2 359 Protestant méthodiste 9.1 14.0 0.1 Autre protestant 83,4 707 79,1 6.6 11.2 2.7 0.4 100.0 589 Céleste 80,1 5 644 72,8 12,2 9,8 4,7 0,6 100,0 4 520 Evangélique 70,2 11 846 75,6 8,6 9,8 5,7 0,2 100,0 8 310 Autre chrétien 81,5 1 301 76.1 12.2 0,0 100,0 1 061 6.5 5.2 Autre religion 74.2 684 67.2 11,1 7,1 14,7 0,0 100,0 507 77,3 Sans religion 76,3 2 589 7,1 0,8 100,0 1 975 11,2 3,6 Quintile de bien-être économique 92.0 16 191 78.7 9.9 100.0 14 890 Le plus pauvre 6.8 3,3 1,3 Pauvre 82,8 16 198 78,8 8,1 8,8 4,0 0,4 100,0 13 414 Moyen 75,0 16 183 75,7 10,0 9,9 3,7 0,7 100,0 12 132 65.6 16 193 72.7 10.9 100.0 10 630 Riche 10.4 5.4 0,5 6,5 100,0 5 278 Le plus riche 32.6 16 191 67.9 12.2 13,0 0.4 () basé sur 25 à 49 cas non pondérés/ (*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

Tableau WS.1.4 : Temps consacré à la collecte de l'eau

Répartition en pourcentage du temps moyen consacré à la collecte de l'eau par personne habituellement responsable de la collecte de l'eau, MICS6-Bénin, 2021-2022

	Temps moy			ercher de l'e	au par jour		Nombre de membres du ménage sans ea
	Jusqu'à 30 minutes	De 31 min à 1h	Plus de 1h à 3h	Plus de 3 heures	NSP / manquant	Total	de boisson sur place et où les membres d ménage sont principalement responsable de la collecte de l'eau
Total	71,5	14,2	10,5	2,1	1,7	100,0	55 962
Milieu de résidence							
Urbain	81,1	9,4	6,7	1,3	1,6	100,0	19 968
Cotonou	95,3	2,4	1,0	0,4	1,0	100,0	2 021
Autre urbain	79,5	10,2	7,3	1,4	1,6	100,0	17 947
Rural	66,2	16,9	12,6	2,5	1,7	100,0	35 995
Département	,	-,-	, -	,-	,	, .	
Alibori	50,9	25,0	20,3	3,0	0,8	100,0	4 586
Atacora	53,0	14,1	21,5	10,8	0,6	100,0	4 430
Atlantique	86,6	8,8	4,3	0,2	0,1	100,0	7 829
Borgou	55,4	19,9	13,5	2,7	8,5	100,0	5 670
Collines	85,6	8,7	5,6	0,2	0,0	100,0	4 826
Couffo	67,1	15,9	14,9	1,7	0,3	100,0	4 384
Donga	68,5	13,8	13,3	2,0	2,4	100,0	2 690
Littoral	95,3	2,4	1,0	0,4	1,0	100,0	2 021
Mono	74,4	13,2	7,2	1,9	3,4	100,0	4 104
Ouémé	89,5	7,1	3,1	0,1	0,2	100,0	5 774
Plateau	67,1	18,6	12,2	1,5	0,6	100,0	4 774
Zou	64,8	20,6	10,7	1,4	2,4	100,0	4 874
Niveau d'instruction							
Pré-primaire ou aucun	63,9	17,4	13,7	2,8	2,3	100,0	27 048
Primaire	76,5	12,3	8,0	1,6	1,6	100,0	14 684
Secondaire 1	79,1	11,2	7,8	1,3	0,7	100,0	11 100
Secondaire 2 ou plus	87,6	6,8	4,0	0,6	0,9	100,0	3 123
NSP / manquant	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	8
Âge							
0-9	77,8	11,3	6,2	0,3	4,6	100,0	908
0-14	78,5	10,9	7,0	1,5	2,0	100,0	8 041
15-19	71,0	16,5	9,5	1,9	1,2	100,0	9 272
15-17	71,1	16,7	8,8	1,9	1,5	100,0	5 856
18-19	70,6	16,2	10,6	1,9	0,7	100,0	3 417 7 761
20-24 25-49	70,0 69,8	14,9 14,3	11,3 11,7	1,6 2,6	2,2 1,6	100,0 100,0	26 914
50+	73,4	13,8	9,9	1,0	1,8	100,0	3 974
Sexe	73,4	13,0	3,3	1,0	1,0	100,0	3914
Masculin	82,0	8,9	6,0	1,2	1,9	100,0	7 512
Féminin	69,9	15,1	11,2	2,2	1,7	100,0	48 450
Source d'eau de boisson	00,0	10, 1	,_	-,-	.,,	100,0	10 100
Améliorée	75,6	12,9	8,5	1,5	1,5	100,0	43 822
Non améliorée	56,8	19,1	17,8	3,9	2,4	100,0	
Religion du chef de ména		-,	,-	-,-	,	, -	
Religions	_	17.2	115	27	1.0	100,0	10 447
endogènes/vodoun	62,6	17,3	14,5	3,7	1,9	•	
Autres traditionnelles	79,1	8,4	9,3	3,1	0,2	100,0	
Islam	62,6	17,5	14,3	2,5	3,1	100,0	
Catholique	80,7	10,7	6,1	1,4	1,0	100,0	
Protestant méthodiste	84,3	8,8	4,1	0,8	1,9	100,0	
Autre protestant	73,7	8,8	10,9	1,8	4,8	100,0	
Céleste	79,6	13,0	6,4	0,4	0,5	100,0	
Evangélique	77,0	11,8	8,8	1,6	0,8	100,0	
Autre chrétien	73,9	15,3	10,3	0,5	0,0	100,0	
Autre religion	81,7	8,4	8,6	0,8	0,5	100,0	
Sans religion	71,3	16,7	10,0	1,2	0,8	100,0	1 959
Quintile de bien-être écon		10 /	16.0	2.0	2.2	100.0	4.4.707
Le plus pauvre Pauvre	59,6	18,4	16,9	3,0	2,2	100,0	
Moyen	67,3 74.5	17,4 13.4	11,5	2,4 1.6	1,4 1.5	100,0	
Riche	74,5 82,0	13,4 9,7	9,0 5,2	1,6 1,6	1,5 1,5	100,0 100,0	
Le plus riche	88,0	9,7 5,7	5,2 4,1	0,6	1,5 1,6	100,0	5 259
re biga tione	00,0	ა, r	4, 1	0,0	1,0	100,0	j 259

Tableau WS.1.5 : Disponibilité d'une quantité suffisante d'eau de boisson en cas de besoin

Pourcentage de membres du ménage disposant d'eau de boisson en cas de besoin et répartition en pourcentage des principales raisons pour lesquelles les membres du ménage n'ont pas accès à de l'eau en quantité suffisante en cas de besoin, MICS6-Bénin, 2021-2022

	Pourcentage de la population des	Nombre			pour laquelle ccès à l'eau er				Nombre de membres du ménage incapables
	ménages disposant d'eau de boisson disponible en quantité suffisante ¹	de membres du ménage	Eau non disponible à la source	Eau trop chère	Source non accessible	Autre	NSP / Man- quant	Total	d'accéder à l'eau en quantité suffisante en cas de besoin
Total	74,3	80 956	82,8	3,1	6,8	7,3	0,1	100,0	20 643
Milieu de résidence									
Urbain	75,3	34 168	86,0	3,3	4,7	5,8	0,2	100,0	8 343
Cotonou	77,4	4 909	90,9	3,5	1,0	4,7	0,0	100,0	1 083
Autre urbain	75,0	29 258	85,3	3,2	5,3	6,0	0,2	100,0	7 260
Rural	73,5	46 789	80,5	3,0	8,3	8,2	0,0	100,0	12 301
Département			,-	-,-	-,-	-,-	-,-	,.	
Alibori	86,0	6 673	96,2	1,2	2,1	0,5	0,0	100,0	930
Atacora	59,3	5 556	89,2	3,1	5,7	1,8	0,1	100,0	2 263
Atlantique	78,0	11 993	90,9	0,6	6,5	2,0	0,0	100,0	2 606
Borgou	76,1	9 237	75,8	3,9	12,5	7,2	0,5	100,0	2 179
Collines	76,7	5 905	82,7	1,5	11,5	4,3	0,0	100,0	1 355
Couffo	69,9	6 294	48,9	2,6	5,3	43,1	0,1	100,0	1 881
Donga	85,6	3 891	79,4	8,7	7,3	4,6	0,0	100,0	543
Littoral	77,4	4 909	90,9	3,5	1,0	4,7	0,0	100,0	1 083
Mono	58,1	4 972	86,9	1,9	6,0	5,1	0,1	100,0	2 078
Ouémé	74,1	8 655	88,9	4,3	4,6	2,2	0,0	100,0	2 230
Plateau	60,6	5 658	92,7	1,0	4,8	1,6	0,0	100,0	2 223
Zou	82,2	7 214	66,4	11,1	13,9	8,5	0,0	100,0	1 272
Niveau d'instruction du	chef de ménage						·		
Pré-primaire ou aucun	73,4	39 659	81,5	3,3	8,3	6,9	0,0	100,0	10 465
Primaire	74,2	20 014	82,3	3,5	5,6	8,6	0,0	100,0	5 119
Secondaire 1	76,2	10 941	84,0	3,0	5,5	7,3	0,1	100,0	2 579
Secondaire 2 ou plus	75,4	10 064	87,7	1,4	4,4	6,0	0,5	100,0	2 439
NSP / manquant	85,4	279	(100,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	100,0	41
Source d'eau de boisso	on								
Améliorée	74,1	62 314	82,2	3,6	6,7	7,4	0,1	100,0	15 983
Non améliorée	74,8	18 640	84,8	1,4	7,2	6,7	0,0	100,0	4 661
Manquant	(*)	2	-	-	-	-	-	100,0	0
Religion du chef de mé	nage								
Religions	71,6	13 570	74,2	3,4	6,7	15,6	0,1	100,0	3 842
endogènes/vodoun	•							-	
Autres traditionnelles	68,3	554	83,4	0,0	11,8	4,8	0,0	100,0	166
Islam	77,0	22 976	85,1	3,1	8,0	3,8	0,0	100,0	5 221
Catholique	75,6	17 909	87,7	4,0	3,2	4,7	0,3	100,0	4 346
Protestant méthodiste	76,2	3 175	93,4	2,5	3,0	1,1	0,0	100,0	747
Autre protestant	77,9	707	97,5	0,0	1,3	1,2	0,0	100,0	151
Céleste	73,0	5 644	80,6	3,6	11,1	4,7	0,0	100,0	1 507
Evangélique	72,6	11 846	81,0	1,4	8,5	9,1	0,0	100,0	3 221
Autre chrétien	57,6	1 301	88,0 70.5	1,1	5,5	5,3	0,0	100,0	552
Autre religion	58,0	684	78,5	1,3	6,9	13,3	0,0	100,0	283
Sans religion	76,5	2 589	75,7	7,6	9,0	7,5	0,2	100,0	608
Quintile de bien-être éc	•	16 101	00.2	0.7	10.2	6.7	0.0	100.0	E 005
Le plus pauvre	68,8	16 191	80,3	2,7	10,3	6,7	0,0	100,0	5 035
Pauvre	73,3	16 198	77,0	3,0	9,1	10,9	0,0	100,0	4 274
Moyen	75,2	16 183	84,7	2,8	5,4 5.4	7,0	0,0	100,0	3 963
Riche	76,5	16 193 16 101	82,8	5,0	5,4	6,8	0,0	100,0	3 780 3 501
Le plus riche	77,6	16 191	90,9 VS.3 - Dispo	2,0	2,3	4,4	0,4	100,0	3 591

() basé sur 25 à 49 cas non pondérés/ (*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

Tableau WS.1.6: Qualité de l'eau de boisson à la source

Répartition en pourcentage et pourcentage de la population des ménages à risque de contamination fécale en fonction du nombre de *E. Coli* détecté dans source de l'eau de boisson. MICS6-Bénin. 2021-2022

	Niveau de		100 ml	re de <i>E. Coli</i>		Pourcentage de la population des	Nombre de
	Faible (<1 pour 100 mL)	Modéré (1- 10 pour 100 mL)	Élevé (11- 100 pour 100 mL)	Très élevé (>100 pour 100 mL)	Total	ménages avec <i>E.</i> <i>Coli</i> dans l'eau de source ¹	membres du ménage
Total	15,5	17,4	25,3	41,8	100,0	84,5	18 013
Milieu de résidence							
Urbain	28,5	20,6	21,1	29,8	100,0	71,5	7 404
Cotonou	67,2	27,7	4,2	1,0	100,0	32,8	907
Autre urbain	23,1	19,7	23,5	33,8	100,0	76,9	6 497
Rural	6,5	15,1	28,2	50,2	100,0	93,5	10 609
Département	0,5	10,1	20,2	30,2	100,0	55,5	10 003
Alibori	2,5	3,0	33,3	61,2	100,0	97,5	1 489
Atacora	2,5	8,2	28,3	61,0	100,0	97,5 97,5	1 299
Atlantique	19,0	18,4	24,4	38,3	100,0	81,0	2 744
•	17,9	9,2	20,4	52,5	100,0	82,1	2 000
Borgou Collines	10,9	30,1	18,8	40,2	100,0	89,1	1 397
		-	-			•	
Couffo	12,6	19,4	25,5	42,4	100,0	87,4	1 366
Donga	9,5	6,9	10,9	72,7	100,0	90,5	870
Littoral	67,2	27,7	4,2	1,0	100,0	32,8	907
Mono	19,4	17,5	22,6	40,5	100,0	80,6	1 085
Ouémé	8,0	25,1	30,0	36,9	100,0	92,0	1 919
Plateau	19,8	27,4	27,7	25,1	100,0	80,2	1 241
Zou	13,2	16,9	41,3	28,6	100,0	86,8	1 697
Niveau d'instruction du chef de	•						
Pré-primaire ou aucun	9,6	13,2	26,1	51,1	100,0	90,4	8 715
Primaire	16,3	21,4	25,6	36,6	100,0	83,7	4 368
Secondaire 1	17,6	20,5	25,3	36,5	100,0	82,4	2 467
Secondaire 2 ou plus	33,3	21,9	22,0	22,8	100,0	66,7	2 378
NSP / manquant	19,4	25,8	12,3	42,5	100,0	80,6	86
Principale source d'eau de boiss							
Sources améliorées	20,9	22,7	28,9	27,5	100,0	79,1	13 190
Eau de robinet	37,9	26,4	19,7	15,9	100,0	62,1	5 320
Puits tubulaire/ forage	11,4	23,1	40,2	25,2	100,0	88,6	6 011
Puits ou source protégé	2,3	8,8	14,3	74,5	100,0	97,7	1 314
Récupération d'eau de pluie	3,3	14,8	29,8	52,1	100,0	96,7	528
Camion-citerne/chariot avec	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	9
petite citerne							
Eau en bouteille/sachet	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	8
Sources non améliorées	0,9	2,8	15,4	80,9	100,0	99,1	4 823
Puits ou source non protégés	1,0	3,1	15,6	80,3	100,0	99,0	3 952
Eau de surface ou autre	0,3	1,7	14,2	83,8	100,0	99,7	872
Religion du chef de ménage							
Religions endogènes/vodoun	9,8	16,4	27,7	46,1	100,0	90,2	3 304
Autres traditionnelles	3,9	16,2	32,0	47,9	100,0	96,1	140
Islam	11,9	9,7	22,7	55,8	100,0	88,1	5 115
Catholique	28,8	21,3	24,1	25,7	100,0	71,2	3 816
Protestant méthodiste	21,8	24,8	23,8	29,7	100,0	78,2	632
Autre protestant	3,3	17,8	28,3	50,6	100,0	96,7	92
Céleste	7,4	19,0	28,6	45,0	100,0	92,6	1 289
Evangélique	14,0	20,6	28,0	37,4	100,0	86,0	2 678
Autre chrétien	22,2	38,9	9,8	29,2	100,0	77,8	307
Autre religion	27,3	2,3	34,1	36,3	100,0	72,7	170
Sans religion	8,0	34,9	27,6	29,5	100,0	92,0	470
Quintile de bien-être économiqu				•			
Le plus pauvre	4,5	11,6	27,7	56,2	100,0	95,5	3 805
Pauvre	5,6	15,0	28,2	51,3	100,0	94,4	3 790
Moyen	13,3	14,8	24,1	47,7	100,0	86,7	3 630
Riche	16,4	21,9	26,9	34,7	100,0	83,6	3 630

¹Indicateur MICS WS.4 - Contamination fécale de l'eau de source

^A Tel que collecté dans le Questionnaire Ménage ; peut être différente de la source d'eau de boisson testée (*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

Tableau WS.1.7: Qualité de l'eau de boisson des ménages

Répartition en pourcentage et pourcentage de la population des ménages à risque de contamination fécale en fonction du nombre de E. Coli détecté dans l'eau de boisson des ménages, MICS6-Bénin, 2021-2022

	Niveau de	•	sur le nom 100 ml	bre de <i>E. Coli</i>		Pourcentage de la population des	
-	Faible (<1	Modéré (1-	Élevé (11-			ménages avec E. Coli	Nombre de
	pour 100 mL)	10 pour 100 mL)	100 pour 100 mL)	(>100 pour 100 mL)	Total	dans l'eau de boisson des ménages ¹	membres du ménage
Total	5,1	9,5	27,2	58,2	100,0	94,9	18 657
Milieu de résidence							
Urbain	9,9	15,9	26,5	47,7	100,0	90,1	7 656
Cotonou	24,6	36,8	17,9	20,7	100,0	75,4	943
Autre urbain	7,8	13,0	27,7	51,5	100,0	92,2	6 714
Rural	1,8	5,0	27,7	65,5	100,0	98,2	11 000
Département							
Alibori	0,4	2,0	29,6	67,9	100,0	99,6	1 543
Atacora	1,4	2,2	15,2	81,1	100,0	98,6	1 346
Atlantique	7,9	12,5	28,2	51,4	100,0	92,1	2 863
Borgou	6,6	4,8	22,3	66,2	100,0	93,4	2 056
Collines	3,1	7,9	24,4	64,6	100,0	96,9	1 444
Couffo	2,6	6,5	31,6	59,3	100,0	97,4	1 417
Donga	2,4	4,0	14,1	79,5	100,0	97,6	901
Littoral	24,6	36,8	17,9	20,7	100,0	75,4	943
Mono	3,2	2,6	28,4	65,7	100,0	96,8	1 118
Ouémé	4,8	22,0	25,6	47,6	100,0	95,2	1 981
Plateau	3,4	6,2	39,5	50,9	100,0	96,6	1 296
Zou	3,2	6,6	41,0	49,3	100,0	96,8	1 747
Niveau d'instruction du chef de n		0,0	41,0	49,5	100,0	90,0	1747
Pré-primaire ou aucun	2,5	5,6	25,8	66,2	100,0	97,5	9 037
Primaire	4,1	9,3	28,1	58,5	100,0	95,9	4 505
Secondaire 1	4,3	14,9	29,1	51,7	100,0	95,7	2 563
Secondaire 2 ou plus	17,6	18,4	29,2	34,8	100,0	82,4	2 465
NSP / manguant	0,0	9,1	19,9	71,0	100,0	100,0	88
Principale source d'eau de boiss		-,	-,-	,-	, .		
Sources améliorées	6,5	12,5	31,3	49,7	100,0	93,5	13 672
Eau de robinet	12,5	20,8	32,4	34,3	100,0	87,5	5 545
Puits tubulaire/forage	2,2	6,8	33,4	57,6	100,0	97,8	6 162
Puits ou source protégé	3,0	5,1	18,4	73,5	100,0	97,0	1 331
Récupération d'eau de pluie	0,3	5,9	31,2	62,6	100,0	99,7	569
Camion-citerne/chariot avec					-	•	
petite citerne	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	8
Eau en bouteille/sachet	35,1	56,0	1,9	7,0	100,0	64,9	57
Sources non améliorées	1,3	1,3	16,0	81,5	100,0	98,7	4 985
Puits ou source non protégés	1,6	1,4	16,0	81,1	100,0	98,4	4 039
Eau de surface ou autre	0,1	0,7	15,8	83,3	100,0	99,9	945
Religion du chef de ménage							
Religions endogènes/vodoun	1,7	3,0	29,8	65,4	100,0	98,3	3 410
Autres traditionnelles	0,0	1,5	36,5	62,0	100,0	100,0	135
Islam	4,0	6,3	20,9	68,7	100,0	96,0	5 294
Catholique	11,4	18,9	26,4	43,3	100,0	88,6	3 970
Protestant méthodiste	4,6	10,0	32,4	53,0	100,0	95,4	661
Autre protestant	0,0	10,4	22,5	67,2	100,0	100,0	102
Céleste	2,6	11,7	26,0	59,7	100,0	97,4	1 305
Evangélique	4,1	7,9	32,5	55,5	100,0	95,9	2 794
Autre chrétien	8,2	10,5	46,4	34,9	100,0	91,8	324
Autre religion	8,9	16,7	38,1	34,9 36,3	100,0	91,0	173
Sans religion			•		100,0	98,3	487
Quintile de bien-être économique	1,7	12,9	31,9	53,5	100,0	96,3	467
Le plus pauvre	1,1	3,0	24,9	71,1	100,0	98,9	3 927
Pauvre	1,0	3,4	27,8	67,8	100,0	99,0	3 891
Moyen	2,4	6,2	24,6	66,9	100,0	97,6	3 754
	۷,۰۰	٥,٧	,0	30,0	. 55,5	57,0	3,04
Riche	4,8	13,9	30,6	50,7	100,0	95,2	3 790

¹ Indicateur MICS WS.5 - Contamination fécale de l'eau de boisson des ménages

^ATel que collecté dans le Questionnaire Ménage ; peut être différente de l'eau de boisson du ménage testée (*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

Tableau WS.1.8: Services d'eau de boisson gérés en toute sécurité

Pourcentage de la population des ménages disposant d'une eau de boisson exempte de contamination fécale, disponible en cas de besoin et accessible sur place, pour les utilisateurs de sources d'eau de boisson améliorées et non améliorées et pourcentage de membres du ménage disposant d'une source d'eau de boisson améliorée située sur place, sans E. Coli et disponible en cas de besoin, MICS6-Bénin, 2021-2022

disposant d'une source d'eau de boisson ameiloree située sur place, sans E. Coil et disponible en cas de besoin, MICS6-Benin, 2021-2022 Principale source d'eau de boisson Pourcentage de											
	Sources améliorées			Nombre de		ces non an	Nombre de membres du		Nombre		
	Our ces amenorees		membres du	Sour	Avec	ilelioi ees	membres du	ménage	de		
		Avec suffi-		ménage		suffisam-		ménage	disposant d'une		
		samment		•	Sans E.	ment		disposant	source d'eau de		
	Sans E.	d'eau de		disposant d'informations	Coli	d'eau de		d'informations	boisson	ménage	
	Coli dans	boisson	Eau da			boisson	Eau de		améliorée située		
	la source			sur la qualité de			boisson	de l'eau qui	sur place, sans		
	d'eau de	disponible en cas de		l'eau qui utilisent des sources		disponible	accessible	utilisent des	E. Coli et	tions sur	
	boisson	besoin	sur place	améliorées	boisson		sur place	sources non améliorées	disponible en cas de besoin ¹	la qualité de l'eau	
							•				
Total	20,9	72,5	28,1	13 190	0,9	70,7	31,7	4 823	5,2	18 013	
Milieu de résidence											
Urbain	35,0	71,3	38,3	5 997	0,9	69,9	47,8	1 408	11,5	7 404	
Cotonou	67,2	79,3	60,3	907	-	-	-	0	34,1	907	
Autre urbain	29,2	69,8	34,4	5 090	0,9	69,9	47,8	1 408	8,4	6 497	
Rural	9,2	73,5	19,5	7 193	0,9	71,0	25,0	3 416	0,9	10 609	
Département	-,	-,-	-,-		- , -	, -	-,-		-,-		
Alibori	6,2	82,6	19,3	572	0,3	75,2	33,7	917	0,5	1 489	
Atacora	5,0	46,4	12,8	647	0,0	15,1	25,8	653	0,3	1 299	
Atlantique	21,4	86,4	34,2	2 438	0,0	99,2	53,4	306	7,7	2 744	
Borgou	27,2	92,1	27,8	1 233	2,9	88,7	37,0	767	7,4	2 000	
Collines			23,8	1 192		62,0		204	1,2	1 397	
	12,3	74,1			2,5		31,2				
Couffo	17,4	51,8	23,7	994	0,0	63,5	17,8	372	1,5	1 366	
Donga	18,8	95,2	30,0	398	1,6	89,3	29,8	472	1,4	870	
Littoral	67,2	79,3	60,3	907	-	-	-	0	34,1	907	
Mono	27,3	55,8	17,6	771	0,0	50,3	18,9	314	1,8	1 085	
Ouémé	10,1	59,6	31,0	1 513	0,0	93,5	43,2	406	2,4	1 919	
Plateau	21,4	35,2	19,8	1 122	5,3	31,0	20,9	119	4,8	1 241	
Zou	16,0	94,4	22,6	1 403	0,0	95,4	25,0	294	5,3	1 697	
Niveau d'instruction du	chef de mé	énage									
Pré-primaire ou aucun	14,6	72,8	19,4	5 621	0,7	70,4	27,4	3 094	1,6	8 715	
Primaire	20,6	71,1	24,1	3 386	1,8	66,5	35,3	982	4,1	4 368	
Secondaire 1	21,3	71,6	31,5	2 019	1,1	77,1	35,9	448	7,2	2 467	
Secondaire 2 ou plus	37,8	74,5	54,6	2 093	0,0	76,5	56,0	285	18,8	2 378	
NSP / manguant	23,4	89,4	17,5	72	(*)	(*)	(*)	15	4,3	86	
Principale source d'eau			,0		()	()	()	.0	.,0		
Sources améliorées	20,9	72,5	28,1	13 190	na	na	na	0	7,2	13 190	
Eau de robinet	37,9	68,1	37,1	5 320	na	na	na	0	16,1	5 320	
Puits tubulaire/ forage	11,4	74,3	9,8	6 011	na	na	na	0	0,9	6 011	
Puits ou source	11,4	74,3	9,6	0011	IIa	IIa	IIa	U	0,9	0 011	
protégé	2,3	84,8	56,8	1 314	na	na	na	0	1,9	1 314	
Récupération d'eau											
de pluie	3,3	67,2	74,6	528	na	na	na	0	0,7	528	
Camion-citerne/											
chariot avec petite citerne	(*)	(*)	(*)	9	na	na	na	0	(*)	9	
Eau en bouteille ou											
en sachet	(*)	(*)	(*)	8	na	na	na	0	(*)	8	
Sources non améliorées	na	na	na	0	0,9	70,7	31,7	4 823	0,0	4 823	
Puits ou source non											
protégés	na	na	na	0	1,0	72,3	37,3	3 952	0,0	3 952	
Eau de surface ou				_	2.0	00.5	2.	070	2.2	070	
autre	na	na	na	0	0,3	63,5	6,1	872	0,0	872	
Religion du chef de mén	age										
Religions	12.0	70.4	10.0	2 227	0.0	64.0	40.0	077	4.0	2 204	
endogènes/vodoun	13,9	72,1	18,6	2 327	0,0	61,2	19,2	977	1,0	3 304	
Autres traditionnelles	4,9	58,1	8,4	111	(0,0)	(41,4)	(16,3)	30	0,0	140	
Islam	20,9	77,9	27,6	2 840	0,6	72,5	37,8	2 275	4,2	5 115	
Catholique	33,4	71,6	40,3	3 297	0,0	78,0	38,2	518	14,1	3 816	
Protestant méthodiste	26,7	64,9	32,4	515	0,0	55,1	18,2	117	2,3	632	
Autre protestant	4,6	50,8	19,2	66	(0,0)	(92,1)	(57,0)	26	0,0	92	
Céleste	8,7	78,5	13,6	1 044	1,9	81,9	27,3	245	0,3	1 289	
Evangélique	16,5	73,5	27,8	2 209	2,3	73,6	28,0	469	3,7	2 678	
Autre chrétien	21,8	43,2	13,3	2 209 256	2,3 24,1	73,6 78,2	26,0 27,8	469 51	3,7 3,5	307	
Autre religion	34,2	55,9	32,2	136	(0,0)	(45,3)	(12,3)	34	6,7	170	
Sans religion	9,0	64,3	34,1	388	3,1	70,1	29,9	82	3,7	470	
Quintile de bien-être éco		647	FF	0.404	0.4	60.0	0.0	1.004	0.4	2 005	
Le plus pauvre	7,8	64,7	5,5	2 124	0,4	69,8	9,6	1 681	0,1	3 805	
Pauvre	7,9	72,6	15,3	2 587	0,5	68,2	22,2	1 203	0,4	3 790	
Moyen	18,0	72,1	15,6	2 651	0,7	74,1	50,4	978	0,4	3 630	
Riche	19,8	75,1	28,5	2 920	2,6	66,4	55,3	710	3,1	3 630	
Le plus riche	45,8	75,9	66,8	2 908	1,9	87,9	84,9	251	25,2	3 159	

¹ Indicateur MICS WS.6 - Utilisation de services d'eau de boisson gérés en toute sécurité ; Indicateur ODD 6.1.1

^ATel que collecté dans le Questionnaire Ménage ; peut être différente de l'eau de boisson du ménage testée na : non applicable/ () basé sur 25 à 49 cas non pondérés/ (*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

Tableau WS.1.9 : Traitement de l'eau par les ménages Pourcentage de la population des ménages par méthode de traitement de l'eau de boisson utilisée dans le ménage et pourcentage qui utilise une méthode de traitement appropriée, MICS6-Bénin, 2021-2022 Pourcentage de Méthode de traitement de l'eau utilisée dans le ménage membres du ménage Nombre **Ajouter** dans les ménages de de l'eau Passer à Utiliser Désin-La laisser NSP / utilisant une méthode membres Ébulde javel / travers un filtre fection manreposer et de traitement de l'eau du Rien lition du chlore un linge à eau solaire décanter Autre quant appropriée ménage Total 92.2 0.2 5.8 0.7 0.3 0.1 1.0 0.6 0.1 6.3 80 956 Milieu de résidence Urbain 91,4 0,3 6,4 1,0 0,4 0,1 1,0 0,4 0,1 7,0 34 168 Cotonou 91.4 0.7 2.7 0,2 1.3 0.0 3,9 0.1 0.0 4,6 4 909 91,3 7,4 Autre urbain 0,2 7.0 1,2 0,3 0.1 0,6 0,5 0.1 29 258 Rural 92,8 0.2 5,4 0,5 0,2 0,1 0,9 0,7 0,0 5.8 46 789 Département Alibori 96,5 0,0 3.2 0,2 0.0 0.0 0,0 0,0 0.3 3.2 6 673 Atacora 94,3 0,1 5,3 0,4 0,0 0,1 0,2 0,0 0,0 5,5 5 556 Atlantique 90.2 0.1 7.2 0.2 0.4 0.0 1,1 1.2 0.0 7,6 11 993 91.6 6.0 0.4 0.5 9 237 Borgou 0.9 0.8 0.4 7.1 1.1 1.1 Collines 91,5 0.0 0,2 0.1 5 905 0.1 8.0 0.10.0 0.0 8.2 Couffo 95,7 0,0 1,9 0,7 0,1 0,0 0,7 1,0 0,0 2,0 6 294 Donga 89,5 0,2 9,7 0,3 0,1 0,0 0,2 0,5 0,0 9,8 3 891 Littoral 91.4 2.7 0.2 0.0 3.9 0.1 0.0 4 909 0.7 1.3 4.6 Mono 86.9 0.1 9.4 2.4 0.2 0.2 0,5 2.6 0.0 9.6 4 972 Ouémé 89,7 2,1 0,1 0,0 0,2 8 655 0.2 8.5 1,1 0.1 8.7 Plateau 96,0 0,0 2,5 0,7 0,2 0,0 1,4 0,3 0,0 2,7 5 658 0,3 0,2 0,0 7 214 *7*0u 93.6 0.2 5.0 0.1 0.9 0.0 5.4 Niveau d'instruction du chef de ménage Pré-primaire ou 93,7 0,2 4,3 0,6 0,2 0,1 1,0 0,6 0,0 4,6 39 659 aucun 6,6 1,0 0,3 0.1 0,8 0,9 7,0 20 014 Primaire 91,3 0,1 0,1 Secondaire 1 91,1 7,4 0,7 0,3 0,1 0,9 0,2 0,0 7,9 10 941 0,4 Secondaire 2 ou plus 89,5 0,3 8,4 0,9 0,7 0,0 1,0 0,1 0,1 9,2 10 064 14,9 0,0 2,2 0,0 15,4 279 NSP / manquant 82.4 0.0 0.0 0.4 0.0 Source d'eau de boisson 94,5 0,2 4,1 0,4 0,3 0,1 0,6 0,4 0,1 4,5 62 314 Améliorée 84,5 0,4 11,7 1,8 0,3 0,0 2,1 0,0 12,2 18 640 Non améliorée 1,1 (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) 2 Manquant (*) (*) (*) Religion du chef de ménage Religions 92,6 0,1 5,0 0,7 0,1 0,1 1,2 1,3 0,0 5,1 13 570 endogènes/vodoun 0,0 Autres traditionnelles 96.3 0.10,0 2,8 0.0 0.40,4 0.0 2,9 554 92,7 5,8 0,8 0,4 0,2 0,7 0,2 0,0 6,4 22 976 Islam 0.4 Catholique 92,1 0,1 6,0 0,5 0,3 0,1 1,2 0,4 0,0 6,3 17 909 89,6 7.2 0,8 0.0 0,5 3 175 Protestant méthodiste 0.0 1.0 1.1 0.2 8.2 Autre protestant 92.7 0.7 5.4 0.0 0.0 0.0 0,0 1,8 0,0 6,1 707 91,9 6,8 5 644 Céleste 0.2 0.3 0.4 0.0 1.0 0.3 0.0 7.0 Evangélique 91,5 0.3 6,4 1.1 0,1 0,0 0,9 0,6 0,0 6,8 11 846 1 301 Autre chrétien 89.7 6.5 2.6 0.2 0.0 1.0 0.5 0.9 6.6 0.4 Autre religion 92,9 0,3 5,5 0,3 0,0 0,0 0,0 1,4 0,0 5,7 684 Sans religion 92.7 0,1 4.4 0,4 0,0 0,1 1,1 1,4 0,5 4,6 2 589 Quintile de bien-être éconimique 3,7 0,5 0,2 0,0 0,0 Le plus pauvre 93.5 0.3 1,5 1,1 4.2 16 191 94,5 0,1 3,4 0,7 0,1 0,0 0,5 0,9 0,1 3,6 16 198 Pauvre Moyen 93,2 0,1 5,3 0,7 0,2 0,2 0,7 0,4 0,1 5,7 16 183 Riche 90.1 0.3 8.6 0.3 0,0 0.7 0.4 0.0 8.8 16 193 1.1 Le plus riche 89,5 0,3 8,2 0.7 0,7 0,2 1,4 0,0 0,1 9,1 16 191 () basé sur 25 à 49 cas non pondérés/ (*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

10.2 LAVAGE DES MAINS

Le lavage des mains avec de l'eau et du savon est l'intervention sanitaire la plus rentable pour réduire l'incidence de la diarrhée et de la pneumonie chez les enfants de moins de cinq ans¹³⁶. Ce lavage est le plus efficace lorsqu'il est effectué avec de l'eau et du savon après être allé aux toilettes ou avoir nettoyé un enfant, avant de manger ou de manipuler de la nourriture et avant de nourrir un enfant. L'observation directe du comportement de lavage des mains à ces moments critiques est difficile. Une alternative fiable à l'observation consiste à évaluer la probabilité d'un comportement correct en matière de lavage des mains en demandant à voir l'endroit où les gens se lavent les mains et en observant si de l'eau et du savon (ou d'autres produits de nettoyage locaux) sont disponibles à cet endroit 137,138.

L'hygiène n'a pas été ciblée par les OMD mais a été incluse dans les ODD qui visent à assurer l'accès universel à un dispositif de base pour le lavage des mains à domicile (ODD 1.4 et 6.2).

Le tableau WS.2.1 montre la proportion de membres de ménages disposant d'installations de lavage des mains fixes ou mobiles observées sur place (dans le logement, dans la cour ou sur la parcelle). Il montre également la proportion d'installations de lavage des mains où de l'eau et du savon ont été observés. Les membres des ménages disposant d'une installation de lavage des mains sur place avec de l'eau et du savon satisfont aux critères des ODD pour une installation de lavage des mains « basique ». Le tableau WS.2.2 montre la proportion de membres de ménages disposant d'installation de dispositif de lavage des mains avant et après la COVID-19. Il montre également la proportion de différents types de dispositif de lavage des mains avant et après la COVID-19.

¹³⁶ Cairncross, S. et V. Valdmanis. "Water supply, sanitation and hygiene promotion Chapter 41." in *Disease Control Priorities in Developing Countries*. 2nd Edition, édité par Jameson et al. Washington (DC): The International Bank for Reconstruction and Development / Banque mondiale.

¹³⁷ Ram, P. *Practical Guidance for Measuring Handwashing Behavior: 2013 Update*. Global Scaling Up Handwashing. Washington DC: World Bank Press, 2013.

¹³⁸ Les installations de lavage des mains peuvent être fixes ou mobiles et comprennent un évier avec de l'eau du robinet, des seaux avec robinets, des robinets à bascule et des cruches ou des bassins conçus pour le lavage des mains. Le savon comprend le pain de savon, le savon liquide, le détergent en poudre et l'eau savonneuse, mais pas la cendre, la terre, le sable ou d'autres agents de lavage des mains.

Répartition en pourcenta	age des	membre	es du mén	age par o	observa	ation de l'insta	allation	de lavaç	ge des m	nains et pou	ırcentage des	membres du
Répartition en pourcentage des membres du ménage par observation de l'installation de lavage des mains et pourcentage des membres du ménage par disponibilité d'eau et de savon ou de détergent à l'installation de lavage des mains, MICS6-Bénin, 2021-2022 Installation de Aucune Installation de lavage Pourcentage de membres du ménage par disponibilité d'eau et de savon ou de détergent à l'installation de lavage des mains, MICS6-Bénin, 2021-2022 Installation de lavage Pourcentage des membres du ménage par observation de l'installation de lavage des mains et pourcentage des membres du ménage par disponibilité d'eau et de savon ou de détergent à l'installation de lavage des mains et pourcentage des membres du ménage par disponibilité d'eau et de savon ou de détergent à l'installation de lavage des mains, MICS6-Bénin, 2021-2022												
		je des	installation				des n	nains ob	servée		membres du	membres du
	mains c	bservée	de lavage			-		et		membres du ménage où	ménage disposant d'une	ménage où une installation de
	Instal-		des mains observée	Pas					Cendre	une	installation de	lavage des mains
	lation		dans le						boue	installation	lavage des	été observée ou sans installation d
	fixe	Objet	logement,	sation		Nombre de	Eau	Savon	/sable	de lavage des mains a	mains où de l'eau et du	lavage des mains
	obser-		la cour ou			membres		dispo-	dispo-	été	savon sont	dans le logement,
	vée	observé	la parcelle	autre	Total	du ménage	nible	nible	nible ^A	observée	présents ¹	cour ou la parcell
Total	5,7	11,1	81,9	1,3	100,0	80 956	78,2	89,8	9,2	13 584	12,3	79 924
	-,-			-,-	,,,		, , , ,		-,-		,-	
Milieu de résidence												
Urbain	6,7	10,5	81,0	1,7	100,0	34 168	82,3	92,8	7,1	5 893	13,7	33 574
Cotonou	8,4	4,5	85,9	1,2	100,0	4 909	82,4	91,7	1,0	632	10,7	4 849
Autre urbain	6,4	11,6	80,2	1,8	100,0	29 258	82,2	92,9	7,8	5 261	14,3	28 72
Rural	5,0	11,4	82,6	0,9	100,0	46 789	75,1	87,4	10,9	7 690	11,3	46 350
Département												
Alibori	4,0	24,0	71,9	0,1	100,0	6 673	90,5	80,8	18,7	1 867	20,9	6 66
Atacora	2,4	16,4	80,8	0,4	100,0	5 556	75,9	90,9	0,2	1 045	14,1	5 530
Atlantique	5,3	3,1	87,4	4,1	100,0	11 993	53,0	97,6	0,0	1 013	4,7	11 49
Borgou	8,8	25,4	62,6	3,2	100,0	9 237	94,0	90,1	22,0	3 157	30,5	8 94
Collines	-	-	-	•		5 905	,	•		982	•	5 90
	5,1	11,5	83,3	0,0	100,0		79,7	97,2	0,2		13,2	
Couffo	5,2	13,0	80,9	0,8	100,0	6 294	55,9	93,6	6,3	1 148	10,0	6 24
Donga	5,0	33,4	61,4	0,2	100,0	3 891	75,4	86,6	5,2	1 495	26,7	3 88
Littoral	8,4	4,5	85,9	1,2	100,0	4 909	82,4	91,7	1,0	632	10,7	4 84
Mono	8,7	1,1	89,4	0,8	100,0	4 972	70,5	81,1	6,7	487	6,2	4 93
Ouémé	3,5	3,5	92,8	0,1	100,0	8 655	78,1	95,7	0,0	611	5,4	8 64
Plateau	2,2	0,4	97,2	0,2	100,0	5 658	67,5	94,7	5,1	146	1,6	5 64
Zou	9,4	4,5	85,7	0,4	100,0	7 214	63,8	87,9	1,1	1 001	8,3	7 18
Niveau d'instruction du	ı chef d	e ména	ge									
Pré-primaire ou aucun	4,5	12,8	81,7	0,9	100,0	39 659	76,1	88,1	12,7	6 891	12,2	39 28
Primaire	5,7	9,2	83,8	1,2	100,0	20 014	76,0	88,4	5,9	3 000	10,5	19 77
Secondaire 1	5,4	10,2	82,9	1,5	100,0	10 941	81,5	92,3	7,5	1 708	12,4	10 77
Secondaire 2 ou plus	10,5	8,7	78,3	2,5	100,0	10 064	86,0	95.0	3,8	1 932	16,5	9 810
NSP / manquant	7,8	11,1	81,1	0,0	100,0	279	83,4	100,0	0,0	53	15,8	27
Religion du chef de mé		, .	01,1	0,0	100,0	213	00,4	100,0	0,0	55	15,0	21
Religions	_											
endogènes/vodoun	6,4	6,3	86,7	0,7	100,0	13 570	58,5	89,7	3,6	1 719	6,9	13 48
Autres traditionnelles	8,2	7,3	84,5	0,0	100,0	554	34,3	74,5	4,1	86	4,0	55
Islam	5,1	21,6	71,8	1,5	100,0	22 976	88,6	88,1	15,2	6 132	21,7	22 63
Catholique	7,0	7,4	83,7	1,9	100,0	17 909	79,9	92,4	5,7	2 577	11,3	17 57
Protestant méthodiste	-	6,4	87,7	1,0	100.0	3 175	80,0	90,0	6,0	358	8,4	3 14
Autre protestant	3,2	5,9	90,9	0,0	100,0	707	66,9	84,7	3,0	64	5,7	70
Céleste	5,6	4,5	89,5	0,4	100,0	5 644	63,3	92,8	1,8	567	6,2	5 61
	•		-	· ·				-	-			
Evangélique	4,9	7,6	86,2	1,3	100,0	11 846	69,9	91,9	4,6	1 476	8,5	11 69
Autre chrétien	2,4	6,3	91,2	0,0	100,0	1 301	70,5	97,6	2,4	114	6,2	1 30
Autre religion	4,3	9,3	84,7	1,7	100,0	684	77,0	92,8	2,7	93	9,7	67
Sans religion	5,7	9,7	83,1	1,5	100,0	2 589	55,1	86,2	1,4	397	8,5	2 54
Quintile de bien-être éc	conomi	que										
Le plus pauvre	4,2	8,9	86,1	0,8	100,0	16 191	58,7	81,6	13,7	2 127	6,9	16 05
Pauvre	4,3	11,3	83,4	1,0	100,0	16 198	74,7	85,9	13,1	2 535	10,5	16 03
Moyen	4,6	13,0	82,0	0,4	100,0	16 183	80,1	87,9	8,8	2 845	12,7	16 11
Riche	4,7	11,2	82,5	1,6	100,0	16 193	83,5	92,0	6,0	2 587	12,7	15 94
	-,-	- ,—	-,-	, -	, -		,-	, -	-,-		- = , ,	

^A La cendre, la boue, le sable ne sont pas aussi efficaces que le savon et ne sont pas inclus dans l'indicateur MICS ou SDG.

Tableau WS.2.2 : Installation de dispositif de lavage des mains avant et après la COVID-19

Répartition en pourcentage des membres des ménages selon le type de dispositif de lavage des mains et le moment de l'installation, MICS6-Bénin, 2021-2022

Benin, 2021-2022			obs	itif de lava ervée	ige des	mains	Aucune installation			Proportion	Proportion des	,
	Installation fixe observée			_ Objet	Objet mobile observé					Proportion Proportion des des membres membres des des ménages ménages		
		Après COVID 19	Instal- lation fixe obser- vée		Après COVID 19	Objet mobile observé	des mains observée dans le logement, la cour ou la parcelle	Pas d'auto- risation de voir / Autre	Total	possédant un dispositif de lavage des mains avant COVID19	possédant un dispositif de lavage des	Nombre de membres des ménages
Total	3,6	2,1	5,7	9,5	1,6	11,1	81,9	1,3	100,0	13,1	3,7	80 956
Milieu de résidence												
Urbain	4,7	2,0	6,7	9,0	1,6	10,5	81,0	1,7	100,0	13,7	3,6	34 168
Cotonou	6,2	2,2	8,4	3,1	1,4	4,5	85,9	1,2	100,0	9,2	3,6	4 909
Autre urbain	4,5	2,0	6,4	10,0	1,6	11,6	80,2	1,8	100,0	14,4	3,5	29 258
Rural	2,8	2,2	5,0	9,9	1,5	11,4	82,6	0,9	100,0	12,7	3,7	46 789
Département	,	,	,	,	•	,	,	,	•		•	.0.00
Alibori	1,8	2,2	4,0	22,7	1,3	24,0	71,9	0,1	100,0	24,5	3,5	6 673
Atacora	1,4	1,0	2,4	14,9	1,5	16,4	80,8	0,4	100,0	16,3	2,5	5 556
Atlantique	3,2	2,2	5,3	1,3	1,9	3,1	87,4	4,1	100,0	4,4	4,0	11 993
Borgou	7,5	1,3	8,8	23,5	1,9	25,4	62,6	3,2	100,0	30,9	3,3	9 237
Collines	3,1	2,0	5,1	10,1	1,5	11,5	83,3	0,0	100,0	13,2	3,5	5 905
Couffo	4,0	1,2	5,2	9,5	3,5	13,0	80,9	0,8	100,0	13,5	4,7	6 294
Donga	3,9	1,1	5,0	32,1	1,3	33,4	61,4	0,2	100,0	36,0	2,4	3 891
Littoral	6,2	2,2	8,4	3,1	1,4	4,5	85,9	1,2	100,0	9,2	3,6	4 909
Mono	5,2	3,5	8,7	0,9	0,2	1,1	89,4	0,8	100,0	6,1	3,7	4 972
Ouémé	1,7	1,8	3,5	2,5	1,0	3,5	92,8	0,1	100,0	4,2	2,8	8 655
Plateau	0,7	1,5	2,2	0,2	0,2	0,4	97,2	0,2	100,0	0,9	1,7	5 658
Zou	4,4	5,0	9,4	2,3	2,2	4,5	85,7	0,4	100,0	6,7	7,2	7 214
Niveau d'instruction				,-	,	,-		-,	, -	-,	,	,
Pré-primaire ou			•	44.0	4.5	40.0	04.7	0.0	400.0	42.0	2.4	
aucun	2,6	1,9	4,5	11,3	1,5	12,8	81,7	0,9	100,0	13,9	3,4	39 659
Primaire	3,3	2,5	5,7	7,5	1,8	9,2	83,8	1,2	100,0	10,7	4,3	20 014
Secondaire 1	3,6	1,8	5,4	9,3	0,9	10,2	82,9	1,5	100,0	12,9	2,7	10 941
Secondaire 2 ou	7,9	2,6	10,5	6,8	1,8	8,7	78,3	2,5	100,0	14,8	4,4	40.004
plus NSP / manguant	6,6	1,2	7,8	8,0	3,1	11,1	81,1	0.0	100,0	14,6	4,4	10 064
Religion du chef de			7,0	0,0	٥, ١	11,1	01,1	0,0	100,0	14,0	4,4	279
Religions	_											
endogènes/vodoun Autres	3,4	3,0	6,4	4,5	1,8	6,3	86,7	0,7	100,0	8,0	4,7	13 570
traditionnelles	0,0	8,2	8,2	7,3	0,0	7,3	84,5	0,0	100,0	7,3	8,2	554
Islam	3,7	1,5	5,1	19,8	1,8	21,6	71,8	1,5	100,0	23,4	3,3	22 976
Catholique	4,9	2,1	7,0	6,2	1,1	7,4	83,7	1,9	100,0	11,1	3,2	17 909
Protestant	2,5	2,4	4,8	5,9	0,5	6,4	87,7	1,0	100,0	8,4	2,9	
méthodiste					•		•					3 175
Autre protestant	3,2	0,0	3,2	4,7	1,3	5,9	90,9	0,0	100,0	7,8	1,3	707
Céleste	2,3	3,3	5,6	2,9	1,6	4,5	89,5	0,4	100,0	5,2	4,9	5 644
Evangélique	3,2	1,7	4,9	6,1	1,5	7,6	86,2	1,3	100,0	9,3	3,2	11 846
Autre chrétien	0,8	1,6	2,4	4,7	1,7	6,3	91,2	0,0	100,0	5,5	3,3	1 301
Autre religion	3,4	0,8	4,3	4,5	4,9	9,3	84,7	1,7	100,0	7,9	5,7	684
Sans religion	3,4	2,3	5,7	7,3	2,4	9,7	83,1	1,5	100,0	10,7	4,6	2 589
Quintile de bien-être		•	4.0	0.0	0.0	0.0	06.4	0.0	100.0	40.0	2.0	40.404
Le plus pauvre	2,0	2,2	4,2	8,0	0,9	8,9	86,1	0,8	100,0	10,0	3,2	16 191
Pauvre	2,5	1,8	4,3	9,4	1,9	11,3	83,4	1,0	100,0	11,9	3,8	16 198
Moyen	3,0	1,6	4,6	11,7	1,3	13,0	82,0	0,4	100,0	14,7	2,9	16 183
Riche	3,0	1,8	4,7	9,6	1,7	11,2	82,5	1,6	100,0	12,5	3,4	16 193
Le plus riche	7,6	3,2	10,7	8,9	1,9	10,8	75,8	2,6	100,0	16,5 DD 1.4.1 & 6.2	5,1	16 191

¹ Indicateur MICS WS.7 - Dispositif de lavage des mains avec eau et savon ; Indicateurs ODD 1.4.1 & 6.2.1

^A La cendre, la boue, le sable ne sont pas aussi efficaces que le savon et ne sont pas inclus dans l'indicateur MICS ou SDG.

10.3 ASSAINISSEMENT

La gestion non sécurisée des excréments humains et le manque d'hygiène personnelle sont étroitement associés à la diarrhée ainsi qu'aux infections parasitaires, telles que les helminthes transmissibles par le sol (vers). L'amélioration de l'assainissement et de l'hygiène peut réduire de plus d'un tiers¹³⁹ les maladies diarrhéiques et peut diminuer considérablement l'impact sanitaire des infections par helminthes transmissibles par le sol et d'une série d'autres maladies tropicales négligées qui touchent plus d'un milliard de personnes dans le monde¹⁴⁰.

Les objectifs des ODD relatifs à l'assainissement sont beaucoup plus ambitieux que les OMD et visent diversement à réaliser l'accès universel aux services de base (ODD 1.4) et l'accès universel à des services gérés en toute sécurité (ODD 6.2).

Une installation d'assainissement améliorée est définie comme une installation qui sépare de manière hygiénique les excréments humains du contact humain. Les installations d'assainissement améliorées comprennent les systèmes de chasse d'eau ou la chasse d'eau liée à un système d'égout canalisé, les fosses septiques ou les latrines à fosse, les latrines à fosse ventilées améliorées, les latrines à fosse avec dalle et les toilettes à compostage. Le tableau WS.3.1 montre la population utilisant des installations d'assainissement améliorées et non améliorées. Il montre également la proportion de personnes qui éliminent leurs matières fécales dans les champs, les forêts, les buissons, les plans d'eau ouverts, les plages ou d'autres espaces ouverts, ou avec des déchets solides, une pratique connue sous le nom de « défécation à l'air libre ».

Le tableau WS.3.2 présente la répartition de la population des ménages utilisant des installations d'assainissement améliorées et non améliorées qui sont privées, partagées avec d'autres ménages ou des installations publiques. Ceux qui utilisent des installations d'assainissement améliorées partagées ou publiques sont considérés comme ayant un service « limité » aux fins du suivi des ODD. Les ménages utilisant des installations d'assainissement améliorées qui ne sont pas partagées avec d'autres ménages répondent aux critères des ODD pour un service d'assainissement « de base » et peuvent être considérés comme « gérés en toute sécurité » en fonction de la façon dont les excréments sont gérés.

Le tableau WS.3.3 montre les méthodes utilisées pour vider et enlever les excréta des latrines à fosse améliorées et des fosses septiques. Les excréments provenant de latrines à fosse améliorée et de fosses septiques qui ne sont jamais vidées (ou dont on ne sait pas si elles ont été vidées) ou qui sont vidées mais dont les excréments sont enterrés dans une fosse couverte sont classés comme « éliminés sur place en toute sécurité » et répondent aux critères des ODD pour un service d'assainissement « géré en toute sécurité ». Les excréments provenant de latrines à fosse améliorée et de fosses septiques qui sont évacués par un prestataire de services pour être traités peuvent également être gérés de manière sûre, en fonction du type de traitement reçu. Les autres méthodes de vidange et d'évacuation ne sont pas considérées comme « gérées en toute sécurité ».

Le tableau WS.3.4 résume les principaux modes de gestion des excréments des ménages disposant d'un système d'assainissement autonome amélioré (latrines à fosse améliorée et fosses septiques) et les compare à la proportion de ménages disposant d'un raccordement à l'égout, d'un système d'assainissement non amélioré ou pratiquant la défécation à l'air libre.

¹³⁹ Cairncross, S. et al. « Eau, assainissement et hygiène pour la prévention de la diarrhée » *Journal international d'épidémiologie* 39, no. Suppl1 (2010): 193-205. doi:10.1093/ije/dyq035.

¹⁴⁰ OMS. L'eau, l'assainissement et l'hygiène pour accélérer et pérenniser les progrès dans la lutte contre les maladies tropicales négligées. Une stratégie mondiale 2015-2020. Genève : Éditions OMS, 2015. http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/182735/WHO_FWC_WSH_15.12_eng.pdf;jsessionid=7F7C38216E04E69E 7908AB6E8B63318F?sequence=1.

Le tableau WS.3.5 montre les principales méthodes utilisées pour l'élimination des selles d'enfants dans les ménages ayant des enfants âgés de 0 à 2 ans. Les méthodes appropriées d'élimination des selles comprennent l'utilisation de toilettes ou d'une latrine par l'enfant et le fait de mettre ou de rincer les selles dans des toilettes ou une latrine. Le fait de mettre les couches jetables avec les déchets solides, une pratique très courante dans le monde entier, n'est considéré comme un moyen d'élimination approprié que s'il existe un système de collecte et d'élimination hygiénique des déchets solides eux-mêmes. Cette classification est actuellement en cours de révision.

Depuis 1990, le Programme conjoint OMS/UNICEF de surveillance de l'approvisionnement en eau, de l'assainissement et de l'hygiène (JMP) produit régulièrement des estimations des progrès nationaux, régionaux et mondiaux en matière d'eau potable, d'assainissement et d'hygiène (WASH). Les « échelles » de service du JMP permettent de comparer les progrès réalisés par les pays à différents stades de développement. Depuis 2015, des échelles actualisées pour l'eau et l'assainissement ont été introduites. Elles s'appuient sur les indicateurs existants et établissent de nouveaux échelons avec des critères supplémentaires relatifs aux niveaux de service. Une troisième échelle a également été introduite pour l'hygiène du lavage des mains ¹⁴¹. Le tableau WS.3.6 résume les pourcentages de la population des ménages répondant aux critères des ODD pour les services « de base » d'eau de boisson, d'assainissement et de lavage des mains.

-

¹⁴¹ OMS, UNICEF et JMP. *Progrès sur l'eau de boisson, l'assainissement et l'hygiène*. Genève : Éditions OMS, 2017. http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/258617/9789241512893-eng.pdf?sequence=1.

Tableau WS.3.1 : Utilisation d'installations sanitaires améliorées et non améliorées Répartition en pourcentage de la population des ménages par type d'installation d'assainissement utilisée par le ménage, MICS6-Bénin, 2021-2022 Type d'installation d'assainissement utilisée par le ménage Installation sanitaire améliorée Installation sanitaire non améliorée Défécation à Pourcentage Nombre Chasse reliée à: Latrine Chasse Latrines à Toilettes/ Latrine à l'air libre (pas utilisant des de Un système Une Une fosse sans NSP / fosse à fosse Toilette d'eau latrines d'installation, installations membres d'égout fosse latrine Un lieu ventilée avec à reliée à l'airdalle / fosse suspenbrousse. mansanitaires du canalisé septique à fosse inconnu améliorée dalle libre ouverte Seau dues Autre champ) Total améliorées1 ménage compost quant 80 956 Total 1,0 5.5 1.2 0,1 4.9 27,7 0.4 1.5 8.2 0,1 1,3 0.3 47.9 0.0 100.0 40.7 Milieu de résidence 100.0 Urbain 2.2 10.9 1.2 0.3 7.5 39.9 0.4 0.9 8.0 0.1 1.3 0.5 26.9 0.0 62.4 34 168 5.8 39.1 1.0 0.6 0.5 38.9 0.1 0.0 2.6 0.0 5.1 1.0 5.2 0.0 100.0 86.2 4 909 Cotonou Autre urbain 1,6 6,2 1,2 0.2 8.7 40.0 0.5 1.1 8.9 0.1 0.6 0.4 30.5 0.0 100.0 58.4 29 258 Rural 0,1 1,5 1,2 0,0 3.0 18,9 0,4 1,9 8,3 0,0 1,4 0,2 63,2 0,0 100,0 24,9 46 789 Département 0,0 0,0 12,2 66,6 100,0 Alibori 0,1 0,0 0,0 0,0 0,3 19,1 0,0 1,6 0,0 0,0 19,5 6 673 0,5 0,0 0,3 100,0 5 556 Atacora 0,0 0,2 0,1 0,0 14,9 0,1 0,0 3,8 0,0 80,1 0.0 15,7 11 993 Atlantique 2,3 8.7 5,3 0.1 7,3 35.7 0.9 5,3 6,6 0.0 1,0 0.1 26.6 0.0 100.0 60.2 Borgou 8,0 1,0 0,2 0,0 2,6 22,9 0,9 0,2 9,2 0,0 4,3 0,4 57,6 0.0 100,0 28,4 9 237 Collines 0,4 0,4 0,2 0,0 10,2 12.9 0,0 0,0 3,9 0,0 0.0 0,5 71,5 0.0 100.0 24,1 5 905 0,7 100.0 Couffo 0.0 0.2 0.0 6,4 34.5 0.0 0.0 2,9 0.0 0.0 0.4 55.0 0.0 41.8 6 294 Donga 0.1 0.4 0.2 0.0 7.9 12.8 0.0 0.0 5,1 0.0 0.0 0.4 73.1 0.0 100.0 21.4 3 891 0.6 38.9 0.0 100.0 4 909 Littoral 5.8 39.1 1.0 0.5 0.1 2.6 0.0 5.1 1.0 5.2 0.0 86.2 27.8 0.3 11.6 51.8 100.0 32.6 Mono 0.1 1.9 0.3 0.4 1.1 0.9 0.7 1.7 1.3 0.0 4 972 Ouémé 0.7 12.4 0.6 0.3 3.0 32.3 0.2 0.4 13.7 0.0 1.0 0.3 35.2 0.0 100.0 49.4 8 655 Plateau 0.2 0.2 0.9 0.1 1.1 32.9 1.0 7.0 14.8 0.0 0.1 0.2 41.6 0.0 100.0 36.4 5 658 1.3 0.2 14.9 0.0 0.0 0.0 35.9 100.0 53.9 70u 0.4 1.4 35.6 1.4 8.5 0.3 0.0 7 214 Niveau d'instruction du chef de ménage Pré-primaire ou aucun 1,5 8,0 0,1 3,0 19,8 0,4 1,9 8,1 0.1 1,9 0,3 61,9 0.0 100,0 25,8 39 659 0,2 Primaire 0,7 4,6 1,3 0,1 5,6 32,4 0,4 1,3 8,9 0,0 1,1 0,4 43,0 0,0 100,0 45,2 20 014 8,5 1,4 0,1 6,7 38,0 0,6 8,2 0,4 0,5 32,5 0,0 100,0 57,0 10 941 Secondaire 1 1,7 1,4 0,1 2,2 Secondaire 2 ou plus 3,9 19,4 0,2 8,9 37,6 0,1 0,5 6,9 0,0 8,0 0,2 19,5 100,0 72,2 10 064 0,0 NSP / manguant 1,2 11,5 0,0 4,8 0,7 49,1 0,0 0,0 4,1 0,0 0,0 0,0 28,5 0,0 100,0 67,3 279 Emplacement de l'installation sanitaire Dans le logement 5,6 34,3 6,7 0,5 9,5 27,9 1,4 1,2 10,7 0,0 2,2 0,0 na 0,0 100,0 85,9 10 710 Dans le jardin / la 0,7 2,8 8,0 0,2 9,3 63,4 0,5 3,3 17,3 0,2 1,1 0,5 0,0 100,0 77,7 25 367 na cour / la parcelle Ailleurs 0.1 0,9 8,0 0,2 0,5 4,1 17,7 0,0 9,3 2.1 0.0 100.0 66.8 6 102 9,4 55,1 na 100.0 38 756 Défécation à l'air libre 100.0 0.0 na Manguant (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) 100.0 (*) 22 Religion du chef de ménage Religions 0.2 100.0 0.3 0.8 1.2 4.5 23.6 0.2 1.9 7.2 0.2 1.4 0.6 58.0 0.0 30.7 13 570 endogènes/vodoun Autres traditionnelles 0,0 0,5 0,0 0,0 6,5 21,7 0,0 1,1 10,0 0.0 8,0 0.0 59,5 0.0 100.0 28,7 554 0,7 0,4 0,2 3,0 22,8 0,7 0,2 9,6 0,0 1,8 0,3 56,2 0,0 100,0 31,9 22 976 Islam 4,1 Catholique 2,5 11,2 1,8 0,1 7,0 33,1 0,1 1,5 7,3 0,0 1,0 0,4 33,8 0,0 100,0 55,9 17 909 Protestant méthodiste 0,2 6,4 3,6 0,1 7,8 24.3 0.1 4,8 0.0 0,0 44.9 0.0 100,0 42,6 3 175 6,6 1,1 3,5 3,8 2,2 56,5 Autre protestant 0,0 0,0 0,0 26,0 8,0 4,9 0,0 2,3 0,0 0,0 100,0 34,1 707 Céleste 0,6 4.7 0,2 3,1 33.2 8.0 3,3 8,0 0.6 43.2 0.0 100.0 43.7 5 644 1,1 0.1 1,1 Evangélique 0.6 5.8 1.4 0.1 6.0 32.5 0.2 1.9 7.7 0.0 1.4 0.2 42.2 0.0 100.0 46.6 11 846 0.2 2.3 28.5 0.2 0.3 100.0 38.2 Autre chrétien 0.9 5,0 1,4 0.0 13.8 0.0 0.6 46.9 0.0 1 301 Autre religion 1.9 5.3 8.0 0.0 2.5 31.7 0.0 3.2 6.4 0.0 2.4 0.0 45.8 0.0 100.0 42.2 684 3,4 0,3 0.0 5.0 26,3 0,9 0.0 0,5 0,0 53,8 100.0 36,3 Sans religion 0.4 1,0 8,4 0.0 2 589 Quintile de bien-être économique 0.0 0.2 2.9 0.3 86.5 100.0 Le plus pauvre 0.0 0.0 0.3 0.3 5.0 3.7 0.1 0.6 0.0 5.8 16 191 100.0 Pauvre 0.1 0.0 0.6 0.1 1.0 13.5 0.3 2.8 9.0 0.1 1.9 0.3 70.3 0.0 15.6 16 198 Moyen 0,1 0,4 8,0 0,1 3,5 27,9 0,3 1,2 11,1 0,0 1,7 0,4 52,6 0,0 100,0 33.0 16 183 1.8 1,3 0.1 9.0 45.6 0,7 0,2 11,7 0.0 0.4 26,7 0.0 100,0 59.2 16 193 Riche 0.8 1,7 Le plus riche 4.0 25,2 2.9 0,5 10.5 46.6 0.4 0.3 5,3 0.0 0.2 3.4 0.0 100,0 90.1 16 191 1 Indicateur MICS WS.8 - Utilisation d'installations sanitaires améliorées

na: non applicable/() basé sur 25 à 49 cas non pondérés/(*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

Utilisation des services d'assainissement de base et limités Répartition en pourcentage de la population des ménages selon l'utilisation d'installations sanitaires privées et publiques et l'utilisation d'installations partagées, par les utilisateurs d'installations sanitaires améliorées et non améliorées, MICS6-Bénin, 2021-2022 **Utilisateurs d'installations** Utilisateurs d'installations sanitaires sanitaires améliorées non améliorées Défécation à l'air libre Nombre Partagé par Partagé par Instal-Instal-(pas 5 ména- Plus de NSP / 5 ména- Plus de NSP / d'installation NSP/ membres lation lation Non ges ou 5 mépubli-Man-Non ges ou 5 mépublicman-, brousse, Mandu partagé partagé¹ moins quant quant quant Total ménage nages moins nages que champ) que Total 12,0 1,5 5.3 3.4 0.9 47.9 0.0 100.0 80 956 20.0 7,1 0,1 1,7 0,1 Milieu de résidence 18.5 4.6 3.0 0.0 26.9 0.0 100.0 Urbain 32.1 9.9 1,8 0.1 1,8 1,3 34 168 Cotonou 44.9 21,9 16.7 2,6 0.0 0,9 0,9 1,3 5,5 0.0 5,2 0,0 100.0 4 909 0,0 30,5 Autre urbain 29,9 17.9 8,8 1,6 0,1 5,2 3,3 1,9 0,6 0,0 100.0 29 258 Rural 7,2 5,0 1,3 0,1 5,9 3,6 1,7 0,5 0,2 63,2 0,0 100.0 46 789 11,3 Département 6,6 0.5 0.3 7.6 0.1 0.0 66.6 0,0 100.0 Alibori 12.2 0.0 5.7 0.4 6 673 100.0 Atacora 8,7 5.0 1.1 1,0 0.0 2.4 1,4 0.0 0.2 0.1 80.1 0,0 5 556 Atlantique 25,6 20,9 11,8 1,9 0,1 7,7 3,1 1,6 0,7 0,0 26,6 0,0 100,0 11 993 Borgou 16,6 9,5 1,8 0,5 0,0 6,0 6,4 1,0 0,0 0,7 57,6 0,0 100,0 9 2 3 7 Collines 9,0 10,1 4,4 0,6 0,1 1,4 2,2 0,7 0,1 0,0 71,5 0,0 100,0 5 9 0 5 Couffo 13,7 10,5 15,9 1,6 0,1 1,4 0,9 1,0 0,1 0,0 55,0 0,0 100,0 6 294 Donga 10,8 6,8 1,6 1,8 0,4 2,7 1,9 0,7 0,2 0,0 73,1 0,0 100,0 3 891 Littoral 44,9 21,9 16,7 2,6 0.0 0,9 0,9 1.3 5,5 0,0 5,2 0,0 100,0 4 909 Mono 16.2 6.8 6,2 3,1 0.2 7,1 3.5 3,4 1.6 0,1 51,8 0,0 100,0 4 972 Ouémé 26.2 14.0 5.5 3.3 0.4 5.4 4.5 4.3 1.2 0.0 35.2 0.0 100.0 8 655 Plateau 19.1 13.4 3.3 0.6 0,0 12.7 5.0 4.2 0,2 0.0 41.6 0.0 100.0 5 658 29.9 9.6 13.0 1.3 0,0 4,7 2.0 2,1 1.2 0,2 35,9 0.0 100.0 7 2 1 4 Niveau d'instruction du chef de ménage Pré-primaire ou 11.6 7.6 5.1 1.5 0.0 6,0 3,6 1,7 0.8 0,2 61,9 0,0 100.0 39 659 aucun 20 014 19.7 14.3 9.3 0.2 5.7 2.8 2.0 0.0 43.0 0.0 100.0 Primaire 1.7 1.3 Secondaire 1 28.6 17.7 9.1 0.0 4.3 3.5 2.0 0.6 0.0 32.5 0.0 100.0 10 941 1.6 Secondaire 2 ou plus 44.4 18.5 8.2 0.1 3.6 3.2 0.0 19.5 0.0 100.0 10 064 1.0 1.0 0.4 NSP / manguant 40.2 8.7 16.7 1,7 0,0 0,0 2,1 2,0 0,0 0,0 28,5 0,0 100,0 279 Emplacement de l'installation sanitaire Dans le logement 78,0 5,4 2,1 0,3 0,1 9,8 2,5 1,2 0,0 0,6 na 0,0 100,0 10 710 Dans le jardin / la 16.1 7.5 0,0 25 367 29,3 31,1 1,0 0,1 11,0 3,3 0.4 0,0 na 100,0 cour / parcelle Ailleurs 7,2 20.0 23,6 15.5 0,6 7,7 8,8 6,9 9,6 0,2 na 0,0 100,0 6 102 Défécation à l'air libre 100,0 100,0 38 756 na (*) (*) 100,0 22 Manquant (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) Religion du chef de ménage Religions 2,2 11,4 7,9 9.6 1,8 0,1 5,6 2,3 1,1 0,1 58,0 0,0 100,0 13 570 endogènes/vodoun Autres traditionnelles 11,8 6.0 10,0 1,0 0,0 5,2 4,3 2,3 0,0 0,0 59,5 0,0 100.0 554 Islam 19,1 9,6 2,5 0,7 0,1 5,4 5,0 0,9 0,4 0,3 56,2 0,0 100,0 22 976 Catholique 29,7 16,1 8,2 1,9 0,1 4,9 2,9 1,6 0,8 0,0 33,8 0,0 100,0 17 909 14,6 3,9 2,5 0,0 3,6 1,8 0,5 0,0 44,9 0,0 100,0 3 175 Protestant méthodiste 21.6 6.6 4,2 0,0 4,9 2,3 0,0 56,5 0,0 100,0 Autre protestant 18.5 9.4 1.9 1.2 1.1 707 10,6 2,4 43,2 0,0 100,0 Céleste 17.3 13.3 0.2 7.3 1.6 3.2 0.9 0.0 5 644 20.4 13.6 10.8 1,6 0.2 4.9 2,7 2,3 1,3 0.1 42.2 0.0 100.0 11 846 Evangélique 14,3 16.0 6,8 0.0 7.6 4,7 1,9 0,7 0.0 46.9 0,0 100.0 1 301 Autre chrétien 1,1 4.2 4.5 2,1 45.8 0,0 100.0 684 19.4 13.5 5,1 0.0 3,9 1,6 0,0 Autre religion 2,0 100,0 15.7 12.7 6,8 1,1 0,0 2,6 3,2 2,1 0,0 53,8 0,0 2 589 Sans religion Quintile de bien-être économique 0.9 86.5 Le plus pauvre 0,8 2.3 1,9 0.1 3.8 2.1 1.3 0.5 0.0 0,0 100.0 16 191 Pauvre 3,9 4.9 5,1 1,6 0.0 7.3 4,1 2.1 0,6 0.1 70.3 0,0 100,0 16 198 Moyen 11,5 10,6 8,4 2,5 0,0 6,5 4,6 2,2 1,1 0,0 52,6 0,0 100,0 16 183 Riche 25,4 20,6 11,2 1,7 0,3 5,6 4,6 2,0 1,5 0,4 26,7 0,0 100,0 16 193 Le plus riche 58,7 21,5 8,9 0,9 0,1 3,6 0,9 0,6 0,0 3,4 0,0 100,0 16 191 1,4 ¹ Indicateur MICS WS.9 - Utilisation des services d'assainissement de base ; Indicateurs ODD 1.4.1 & 3.8.1 & 6.2.1 na: non applicable/() basé sur 25 à 49 cas non pondérés/(*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

Tableau WS.3.3 : Vidan																					
Répartition en pourcentage des r												es par méth tion des dé					MICS6-E	Bénin, 2021-2 Elimination		Enlèvement	
	'	Vidange et	enmi	nation o		nets a	es 1055	es				ainisseme						sûre sur	non-sécu-	des excré-	Nombre de
	-	Enlevé pai	r		40.00				Enlevé	Enlevé		Vers une		NSP où				place des	risée des	ments en vue de leur	membres du ménage dans
		un presta-		A l'air				NOD :	par un			é fosse non		les				provenant	provenant		les ménages
	une usine	taire de service	Dans une					NSP si déjà	presta- taire de	four- nisseur	une	couverte, un terrain		déchets sont		NSP si		des	des	dans les	disposant
	de	vers un	fosse					vidé /	services	de		ouvert, un		envoyés		vidées /		d'assainisse		d'assainis-	d'installations sanitaires
	traite-	. lieu	cou-			NŞP	Jamais					tplan d'eau			Jamais			ment sur	sement sur	sement	améliorées
	ment	inconnu		ailleurs		où	vidé	quant	tement	inconnu		ou ailleurs		quant	vidées	quant	Total	place ¹		autonomes.	sur place
Total	2,1	2,9	0,4	0,1	0,0	0,1	6,9	1,3	2,4	10,8	1,4	0,2	0,1	0,2	68,1	2,8	100,0	81,0	0,4	18,5	32 083
Milieu de résidence	2.1	4.0	0.6	0.2	0.0	0.1	0.1	2.1	2.2	15 /	2.0	0.2	0.0	0.2	E7 2	2.4	100.0	70.4	0.4	26.2	20.470
Urbain Cotonou	3,1 14,5	4,2 17,7	0,6 1,5	0,2 0,7	0,0 0,1	0,1 0,2	8,1 6,9	2,1 7,4	3,2 3,4	15,4 37,7	2,0 2,1	0,2 0,5	0,0 0,0	0,3 0,7	57,3 2,0	3,4 4,5	100,0 100,0	73,4 24,4	0,4 1,4	26,2 74,2	20 479 3 913
Autre urbain	0,4	1,0	0,3	0,0	0,0	0,1	8,3	0,9	3,2	10,1	1,9	0,1	0,0	0,2	70,4	3,2	100,0	85,0	0,2	14,9	16 567
Rural	0,3	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	4,9	0,0	1,1	2,9	0,5	0,3	0,2	0,1	87,3	1,8	100,0	94,4	0,5	5,0	11 604
Département Alibori	0,0	0,0	0.0	0,0	0.0	0.0	0,0	0,0	2,1	0,9	0,8	0,0	0,0	1,8	94,3	0,2	100,0	95,3	0.0	4,7	1 296
Atacora	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	1,1	0,3	1,3	0,8	0,0	0,0	94,2	1,2	100,0	97,9	0,8	1,4	873
Atlantique	0,6	1,5	0,6	0,0	0,0	0,0	12,0	0,3	1,2	16,1	2,4	0,5	0,2	0,0	62,5	2,1	100,0	79,9	0,7	19,4	6 936
Borgou Collines	0,5 0.0	0,2 0,0	0,5 0.0	0,0 0,0	0,0 0.0	0,4 0.1	2,0 1,6	0,1 0,0	11,3 0,8	14,4 4,2	3,6 1,3	0,0 0,5	0,0 0,5	0,4 0,3	62,6 88,5	3,9 2,4	100,0 100,0	72,8 93,7	0,0 1.0	27,2 5,3	2 546 1 395
Couffo	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	1,5	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	97,4	0,7	100,0	99,7	0,0	0,3	2 628
Donga	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	3,2	5,3	1,8	0,5	0,0	0,5	85,8	1,2	100,0	90,6	0,5	8,9	827
Littoral	14,5	17,7	1,5	0,7	0,1	0,2	6,9	7,4	3,4 0,6	37,7	2,1	0,5	0,0	0,7	2,0	4,5	100,0	24,4	1,4	74,2	3 913 1 592
Mono Ouémé	0,2 0,8	0,1 3,3	0,0	0,2 0.0	0,0 0.0	0,0 0.0	4,6 19,4	0,7 2,1	4,2	0,2 9.0	1,2 0,5	0,0 0,0	0,0 0,2	0,1 0,0	89,8 55,8	2,2 4,7	100,0 100,0	98,6 82,5	0,3 0,2	1,1 17,3	4 195
Plateau	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,4	0,4	0,3	0,0	0,0	0,0	98,0	0,1	100,0	99,1	0,0	0,9	2 041
Zou	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	0,5	0,0	0,4	0,3	0,1	0,0	0,0	92,0	4,6	100,0	99,5	0,1	0,4	3 841
Niveau d'instruction du chef de Pré-primaire ou aucun	e mena 1,1	ge 1,3	0,3	0,0	0.0	0.0	2,6	0,7	1,7	6,4	1,0	0,2	0,1	0,4	81,6	2,6	100,0	88,9	0,3	10,9	10 131
Primaire	1,4	2,5	0,1	0,0	0,0	0,0	5,8	0,5	2,1	13,9	2,0	0,4	0,1	0,2	68,5	2,6	100,0	79,4	0,5	20,1	8 881
Secondaire 1	2,3	2,6	0,3	0,2	0,0	0,2	7,9	1,8	3,7	11,1	1,7	0,2	0,2	0,1	65,1	2,5	100,0	79,4	0,7	20,0	6 036
Secondaire 2 ou plus NSP / manguant	4,2 0.0	6,0 14,1	0,8 0,0	0,3 0,0	0,0 0,0	0,1 0,0	14,1 2,0	2,9 2,7	2,9 0,0	13,1 17,1	1,0 0,0	0,1 0,0	0,0 0,0	0,1 0,0	50,6 64,1	3,7 0,0	100,0 100,0	73,3 68,8	0,4 0,0	26,4 31,2	6 863 171
Type d'installation d'assainiss	-,-	17,1	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	۷,۱	0,0	17,1	0,0	0,0	0,0	0,0	04,1	0,0	100,0	00,0	0,0	31,2	171
Reliée à la fosse septique	14,9	21,2	2,6	0,7	0,1	0,4	50,2	9,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	62,6	0,8	36,6	4 428
Latrines et autres installations améliorées	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	12,6	1,7	0,3	0,1	0,3	79,1	3,3	100,0	84,0	0,4	15,7	27 654
Chasse d'eau dans les	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	2.0	0.4	2.0	0.0	0.0	00.0	0.0	100.0	00.0	2.0	0.0	050
latrines à fosse	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	2,6	0,1	3,0	0,0	0,3	89,2	0,8	100,0	90,2	3,0	6,8	956
Latrines à fosse ventilées améliorées (VIP)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	18,9	1,7	0,4	0,1	0,0	75,4	2,4	100,0	79,4	0,5	20,0	3 936
Latrine à fosse avec dalle	0.0	0,0	0,0	0.0	0,0	0.0	0.0	0.0	3,1	12,1	1,7	0,1	0,1	0,3	79,0	3,5	100,0	84,3	0,2	15,5	22 443
Toilettes à compost	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	96,9	1,4	100,0	98,4	1,6	0,0	319
Religion du chef de ménage Religions endogènes/vodoun	0,2	0,4	0,0	0,0	0.0	0.0	1,9	0,0	0,2	3,3	0,5	0,2	0,3	0,0	91,0	1,8	100,0	95,3	0,6	4,1	4 116
Autres traditionnelles	0,2	0,4	1,5	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	7,0	6,6	2,9	0,2	0,0	0,0	81,7	0,0	100,0	86,4	0,0	13,6	159
Islam	1,7	3,6	0,3	0,0	0,0	0,2	5,9	1,6	4,1	10,2	1,7	0,1	0,0	0,5	68,6	1,7	100,0	79,7	0,1	20,1	7 134
Catholique Protestant méthodiste	4,1 0,6	4,3 5,5	0,8 0.0	0,3 0,0	0,0 0.0	0,1 0,0	9,5 8,5	1,9 0,6	3,0 2,4	15,0 9,8	1,4 3,7	0,5 0,4	0,2 0,0	0,2 0,0	55,8 66,0	2,9 2,5	100,0 100,0	72,3 81,2	1,0 0.4	26,7 18,4	9 542 1 342
Autre protestant	1,6	5,5 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5 8,6	0,6	2,4 8,6	9,8 2,9	3,7 1,5	0,4	0,0	0,0	71,4	2,5 5,5	100,0	81,2 86,9	0,4	13,1	241
Céleste	0,9	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2	1,8	0,3	11,1	0,8	0,0	0,0	0,0	73,0	3,7	100,0	86,5	0,0	13,5	2 424
Evangélique	1,8	2,2	0,2	0,0	0,0	0,0	6,8	1,6	1,7	11,3	1,4 2,1	0,0	0,0	0,1	68,9 71.1	3,8 5,6	100,0 100,0	82,8 91,0	0,0 0,0	17,2	5 436
Autre chrétien Autre religion	0,0 3,4	1,2 4,5	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	12,2 5,3	0,0 0,0	2,6 3,2	4,8 12,4	0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,4 0,0	71,1 62,0	5,6 9,3	100,0	91,0 76,6	0,0	9,0 23,4	483 275
Sans religion	0,3	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2	0,3	1,6	9,8	1,5	0,6	0,0	0,1	73,4	3,5	100,0	85,9	0,6	13,6	931
Quintile de bien-être économic	ue 0.0	0.0	0.0	0,0	0.0	0.0	0.6	0,0	0.2	0.2	0,0	0.0	0.7	0.0	QE E	2.0	100,0	98.9	0,7	0,4	943
Le plus pauvre Pauvre	0,0	0,0 0,0	0,0	0,0	0,0 0,0	0,0	0,6 0,1	0,0	0,2 0,2	0,2 0,6	1,0	0,0 0,0	0,7 0,0	0,0 0,5	95,5 96,6	2,8 0,9	100,0	98,9 98,7	0,7	1,3	2 507
Moyen	0,1	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,6	0,1	0,9	4,6	0,6	0,8	0,1	0,5	89,6	1,9	100,0	93,1	0,9	6,1	5 316
Riche	0,9 4,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	0,2	2,7	10,5	2,0	0,0	0,1	0,2	77,4	4,2	100,0	85,5 68.9	0,1 0.6	14,4 30.5	9 453
Le plus riche	4,∠	6,6	0,7 licateu	0,2 ir MICS \	0,0 WS.10 -	0,1 Élimina	14,6 ation sû	3,0 re in situ o	3,4 les excréme	16,1 nts des in	1,5 stallation	0,2 ons d'assain	0,1 isseme	0,1 ent autono	46,6 mes : In	2,6 dicateur	100,0 ODD 6.2	, -	0,0	30,5	13 864
na : non applicable															.						

Tableau WS.3.4 : Gestion des excréta des installations sanitaires des ménages

Répartition en pourcentage de la population des ménages selon la gestion des excréta des installations d'assainissement des ménages, MICS6-Bénin, 2021-2022

> Utilisation de systèmes d'assainissement autonomes améliorés

(y compris partagés) Élimination sûre Élimination Enlèvement in situ des dangereuse des des excréments des excréments des excréments Utilisation Pratique de installations installations d'installations Nombre de pour d'assainissesanitaires sur traitement Connecté sanitaires non défécation Manmembres ment sur site hors site1 à l'égoutA améliorées à l'air libre Total du ménage site quant **Total** 32,1 0,2 11,4 47,9 0,0 100,0 80 956 7.3 1.1 Milieu de résidence 44.0 0.2 10.7 26.9 100.0 Urbain 15,7 2.4 0,0 34 168 Cotonou 19,5 1,1 59.1 6,5 8,6 5,2 0,0 100.0 4 909 30,5 100.0 Autre urbain 48,1 0,1 8,4 1,8 11,1 0,0 29 258 63,2 100,0 Rural 23,4 0,1 1,2 0,1 11,9 0,0 46 789 Département Alibori 18,5 0,0 0,9 0,1 13,9 66,6 0,0 100,0 6 673 Atacora 15,4 0,1 0,2 0,0 4,1 80,1 0,0 100,0 5 556 Atlantique 46.2 0.4 11.2 2.4 13.1 26.6 0.0 100.0 11 993 Borgou 20.1 0.0 7.5 0.8 14.1 57.6 0.0 100.0 9 237 71,5 Collines 22.1 0.2 1,3 0.4 4.4 0.0 100.0 5 905 Couffo 41,6 0.0 0.1 0.0 3.2 55.0 0,0 100.0 6 294 0.1 0,1 73.1 100.0 3 891 Donga 19.2 1,9 5,5 0,0 Littoral 59,1 4 909 19.5 1,1 6,5 8,6 5,2 0,0 100,0 4 972 Mono 31,6 0.1 0,4 0,5 15,6 51,8 0,0 100,0 Ouémé 40.0 0.1 8.4 1,0 15.4 35.2 0,0 100.0 8 655 Plateau 35,8 0.0 0,3 0,3 22,0 41,6 0,0 100.0 5 658 *7*ou 53.0 0,1 0.2 0,7 10,2 35,9 0,0 100,0 7 214 Niveau d'instruction du chef de ménage Pré-primaire ou aucun 22,7 0,1 2,8 0,3 12,3 61,9 0,0 100,0 39 659 Primaire 35,2 0,2 8,9 0,8 11,8 43,0 0,0 100,0 20 014 Secondaire 1 43,8 0,4 11,0 1,8 10,4 32,5 0,0 100,0 10 941 Secondaire 2 ou plus 50,0 0,3 18,0 4,0 8,3 19,5 0,0 100,0 10 064 19,1 28,5 100,0 279 NSP / manguant 42,2 0.0 6.1 4.1 0.0 Religion du chef de ménage Religions 28.9 0.2 1,2 0.4 11.2 58.0 0.0 100.0 13 570 endogènes/vodoun 0,0 3,9 0,0 11,8 59,5 0,0 Autres traditionnelles 24.8 100.0 554 Islam 24,8 0,0 6.3 0,9 11,9 56,2 0,0 100.0 22 976 Catholique 38.5 0,5 14,2 2.6 10,3 33.8 0,0 100.0 17 909 Protestant méthodiste 34,3 0,2 7.8 0,3 12.5 44,9 0,0 100.0 3 175 Autre protestant 29,6 0,0 4,5 0,0 9,4 56,5 0,0 100,0 707 37,2 0,0 5,8 0,8 13,1 43,2 0,0 100,0 5 644 Céleste Evangélique 38,0 0,0 7,9 0,7 11,3 42,2 0,0 100,0 11 846 3,3 14,8 46,9 100,0 Autre chrétien 33.8 0.0 1,1 0,0 1 301 12.0 45.8 100.0 Autre religion 30.8 0,0 9.4 1,9 0,0 684 100,0 Sans religion 30,9 0,2 4,9 0,4 9,9 53,8 0,0 2 589 Quintile de bien-être économique Le plus pauvre 5,8 0,0 0,0 0,0 7,7 86,5 0,0 100,0 16 191 Pauvre 15,3 0,0 0,2 0,1 14,1 70,3 0,0 100,0 16 198 Moyen 30,6 0,3 2,0 0,1 14,4 52,6 0,0 100,0 16 183

> 26,1 ¹ Indicateur MICS WS.11 - Enlèvement des excréments pour traitement hors site ; Indicateur ODD 6.2.1

8,4

8,0

4,5

14,1

6,5

26,7

3.4

0,0

0,0

100,0

100,0

16 193

16 191

^AInclut les installations de chasse d'eau/à chasse d'eau dont les répondants ne savent pas où ils tirent la chasse d'eau.

0,1

0,5

49,9

59,0

Riche

Le plus riche

Tableau WS.3.5 : Evacuation des matières fécales de l'enfant

Répartition en pourcentage des enfants âgés de 0 à 2 ans par lieu d'élimination des matières fécales de l'enfant, et pourcentage d'enfants âgés de 0 à 2 ans dont les selles ont été éliminées en toute sécurité la dernière fois que l'enfant est allé à la selle, MICS6-Bénin, 2021-2022

2022		Lieu d'élir	mination des	matières i	fécales	de l'enf	ant				
	L'enfant a utilisé les toilettes / latrines	Jetées/ rincées dans les toilettes ou les latrines	Jetées / rincées dans égouts ou cani-veaux	Jeté à la poubelle (déchets solides)	Enter- rées	Lais- sées à l'air libre	Autre	NSP / man- quant	Total	Pourcentage d'enfants dont les dernières selles ont été éliminées en toute sécurité ^A	d'enfants âgés de
Total	1,9	30,1	5,8	50,5	4,2	5,3	2,2	0,0	100,0	32,0	7 683
					-,-	-,-				,-	
Milieu de résidence											
Urbain	2,8	46,6	6,1	36,1	3,8	3,3	1,4	0,0	100,0	49,4	3 023
Cotonou	1,5	63,6	2,7	26,5	0,4	1,2	4,1	0,0	100,0	65,1	337
Autre urbain	3,0	44,4	6,5	37,3	4,2	3,5	1,0	0,0	100,0	47,4	2 686
Rural	1,3	19,4	5,6	59,9	4,4	6,7	2,7	0,0	100,0	20,7	4 659
Département											
Alibori	0,5	18,0	5,9	63,3	0,0	12,0	0,3	0,0	100,0	18,5	637
Atacora	0,7	6,9	0,6	74,5	1,0	16,3	0,0	0,0	100,0	7,6	567
Atlantique	0,5	40,4	17,3	33,7	5,1	2,3	0,6	0,0	100,0	40,9	1 143
Borgou	1,4	26,6	4,7	49,9	2,7	6,8	7,8	0,0	100,0	28,0	869
Collines	2,7	16,6	5,0	66,8	3,2	5,6	0,0	0,1	100,0	19,3	601
Couffo	0,3	25,9	0,5	60,0	4,1	1,2	8,0	0,0	100,0	26,1	665
Donga	0,3	15,6	0,8	68,5	2,4	12,1	0,3	0,0	100,0	15,9	412
Littoral	1,5	63,6	2,7	26,5	0,4	1,2	4,1	0,0	100,0	65,1	337
Mono	1,3	32,4	7,7	54,7	2,6	0,9	0,5	0,0	100,0	33,7	497
Ouémé	5,1	37,2	3,3	33,0	16,1	4,3	0,9	0,0	100,0	42,4	662
Plateau	0,1	39,0	8,1	43,6	4,5	4,6	0,1	0,0	100,0	39,1	516
Zou	7,6	39,1	2,0	44,8	4,2	0,3	2,0	0,0	100,0	46,7	776
Niveau d'instruction de			_,-	, -	-,-	-,-	_,-	-,-	,.	,.	
Pré-primaire ou aucun	1,5	19,8	5,0	58,7	4,9	7,1	2,9	0,0	100,0	21,3	3 893
Primaire	1,9	34,6	5,2	47,9	4,1	4,5	1,8	0,0	100,0	36,4	1 749
Secondaire 1	2,3	42,4	8,1	39,4	3,2	3,0	1,5	0,0	100,0	44,7	1 504
Secondaire 2 ou plus	4,5	54,9	6,4	30,6	1,3	1,9	0,3	0,1	100,0	59,4	536
Type d'installation sanit		- /-	-,	,-	,-	, -	-,-	-,	, -	,	
Amélioré	3,8	63,3	6,9	22,0	2,0	1,5	0,5	0,0	100,0	67,1	2 897
Non amélioré	2,0	43,0	6,9	39,7	3,5	2,3	2,6	0,0	100,0	45,0	863
Défécation à l'air libre (pas d'installation, brousse, champ)	0,6	2,7	4,7	74,0	5,9	8,9	3,3	0,0	100,0	3,2	3 922
Religion du chef de mér	nage										
Religions	_	00.5	0.5	50.4		0.0	4.4	0.0	400.0	04.4	4 004
endogènes/vodoun	1,6	22,5	3,5	59,4	5,5	3,3	4,1	0,0	100,0	24,1	1 261
Autres traditionnelles	(0,0)	(27,4)	(3,9)	(65,1)	(0,0)	(3,6)	(0,0)	(0,0)	100,0	(27,4)	38
Islam	0,8	24,3	4,2	56,8	2,0	8,9	3,0	0,0	100,0	25,1	2 190
Catholique	3,6	38,7	8,2	40,8	3,6	4,2	0,8	0,0	100,0	42,3	1 519
Protestant méthodiste	4,5	27,3	8,5	46,6	7,2	4,9	1,0	0,0	100,0	31,9	303
Autre protestant	5,6	22,6	16,3	46,2	3,3	5,3	0,6	0,0	100,0	28,2	76
Céleste	1,8	35,3	7,0	42,6	8,1	3,4	1,7	0,0	100,0	37,2	570
Evangélique	1,4	36,9	4,9	47,1	4,3	3,8	1,6	0,0	100,0	38,2	1 263
Autre chrétien	2,3	34,4	3,0	53,3	5,1	1,5	0,2	0,0	100,0	36,7	141
Autre religion	(0,0)	(22,1)	(19,0)	(42,8)	(4,8)	(9,5)	(1,8)	(0,0)	100,0	(22,1)	56
Sans religion	2,7	25,5	9,2	48,9	6,1	5,8	1,7	0,0	100,0	28,2	267
Quintile de bien-être éco	onomique										
Le plus pauvre	0,7	6,5	5,0	67,7	5,4	11,1	3,5	0,0	100,0	7,2	1 564
Pauvre	0,8	13,4	4,9	66,5	5,5	5,9	3,1	0,0	100,0	14,1	1 679
Moyen	1,3	25,5	6,5	55,4	4,2	5,2	2,0	0,0	100,0	26,7	1 580
Riche	3,6	46,7	5,4	36,2	3,9	2,7	1,5	0,0	100,0	50,4	1 552
Le plus riche	3,7	65,4	7,5	20,6	1,2	1,0	0,5	0,0	100,0	69,1	1 308

^A Dans de nombreux pays, l'élimination des matières fécales des enfants avec les déchets solides est courante. Les risques varient entre et au sein des pays selon que les déchets solides sont régulièrement collectés et bien gérés ; par conséquent, aux fins de comparabilité internationale, les déchets solides ne sont pas considérés comme éliminés en toute sécurité.

() basé sur 25 à 49 cas non pondérés

Tableau WS.3.6: Échelles pour l'eau de boisson, l'assainissement et le lavage des mains

Pourcentage de la population des ménages disposant d'échelles d'eau de boisson, d'assainissement et de lavage des mains, MICS6-Bénin, 2021-2022

Pourcentage de la population à domicile utilisan	de la population à domicile utilisan	i à domicile i	à	population	po	la	e de	Pourcentage	
--	--------------------------------------	----------------	---	------------	----	----	------	-------------	--

	Eau de boisson					Assainisse	na populationement	ii a doillich	e utilisai		Lavage	des mains ^A	1		Service de	- Nombre			
	Service de base ¹	Service limité	Non amélioré	Les eaux de surface		Total	Service de base ²	Service limité	Non amélioré	Défécation à	ı Man-quant	Total	Installation de base ^B	Installation limitée	Aucune installation	Pas d'autorisation de voir/ autre	Total	base d'eau de boisson d'assainis- sement et d'hygiène	de
Total	72,2	4,8	18,8	4,2	0,0	100,0	20,0	20,7	11,4	47,9	0,0	100,0	12,2	4,6	81,9	1,3	100,0	3,0	80 956
Milieu de résidence																			
Urbain Cotonou Autre urbain	81,2 98,1 78,3	2,8 1,7 3,0	14,3 0,2 16,7	1,7 0,0 2,0	0,0 0,0 0,0	100,0 100,0 100,0	32,1 44,9 29,9	30,3 41,3 28,5	10,7 8,6 11,1	26,9 5,2 30,5	0,0 0,0 0,0	100,0 100,0 100,0	13,5 10,5 14,0	3,7 2,3 4,0	81,0 85,9 80,2	1,7 1,2 1,8	100,0 100,0 100,0	5,3 8,2 4,9	34 168 4 909 29 258
Rural	65,6	6,3	22,1	6,0	0,0	100,0	11,3	13,7	11,9	63,2	0,0	100,0	11,2	5,2	82,6	0,9	100,0	1,4	46 789
Département																			
Alibori	41,6	1,1	53,7	3,7	0,0	100,0	12,2	7,4	13,9	66,6	0,0	100,0	20,9	7,1	71,9	0,1	100,0	2,6	6 673
Atacora	51,9	4,9	30,7	12,5	0,0	100,0	8,7	7,1	4,1	80,1	0,0	100,0	14,0	4,8	80,8	0,4	100,0	1,7	5 556
Atlantique	79,9	5,4	12,1	2,6	0,0	100,0	25,6	34,6	13,1	26,6	0,0	100,0	4,5	4,0	87,4	4,1	100,0	2,5	11 993
Borgou	65,3	7,9	24,9	1,9	0,0 0.0	100,0	16,6	11,8	14,1	57,6	0,0	100,0	29,5	4,7	62,6	3,2	100,0 100.0	5,7	9 237
Collines Couffo	83,9 67,8	5,0 5,6	9,0 21,3	2,1 5,3	0,0	100,0 100,0	9,0 13,7	15,1 28,1	4,4 3,2	71,5 55,0	0,0 0,0	100,0 100,0	13,2 9,9	3,4 8,3	83,3 80,9	0,0 0,8	100,0	2,7 0,7	5 905 6 294
Donga	56.6	2,8	36,2	4,4	0,0	100,0	10,8	10,5	5,5	73,1	0,0	100,0	26,7	11,7	61,4	0,8	100,0	2,2	3 891
Littoral	98.1	1,7	0.2	0,0	0.0	100,0	44,9	41,3	8.6	5,2	0.0	100,0	10,5	2,3	85,9	1,2	100,0	8,2	4 909
Mono	74,1	7,0	16,0	2,9	0,0	100,0	16,2	16,3	15,6	51,8	0,0	100,0	6,2	3,6	89,4	0,8	100,0	2,1	4 972
Ouémé	77,8	2,9	15,8	3,5	0,0	100,0	26,2	23,2	15,4	35,2	0,0	100,0	5,4	1,7	92,8	0,1	100,0	2,3	8 655
Plateau	81,1	7,7	2,4	8,8	0,0	100,0	19,1	17,3	22,0	41,6	0,0	100,0	1,6	1,0	97,2	0,2	100,0	0,5	5 658
Zou	81,6	4,1	8,6	5,7	0,0	100,0	29,9	24,0	10,2	35,9	0,0	100,0	8,3	5,6	85,7	0,4	100,0	4,7	7 214
Niveau d'instruction	du chef de r	ménage																	
Pré-primaire ou	64,0	5,8	24,1	6,1	0,0	100,0	11,6	14,2	12,3	61,9	0,0	100,0	12,0	5,3	81,7	0,9	100,0	1,5	39 659
aucun Primaire	76,2	4,6	15,8	2.4	0,0	100,0	19,7	25,6	11,8	43,0	0.0	100,0	10,4	4,6	83,8	1,2	100,0	2,5	20 014
Secondaire 1	80,6	4,0	13,5	3,4 1,9	0.0	100,0	28,6	28,4	10,4	32,5	0,0	100,0	12,2	3.4	82,9	1,2	100,0	4,3	10 941
Secondaire 2 ou plus	,	2,5	9,5	0,9	0,0	100,0	44,4	27,8	8,3	19,5	0,0	100,0	16,1	3,1	78,3	2,5	100,0	8,4	10 064
NSP / manquant	74,1	0,0	25,9	0,0	0,0	100,0	40,2	27,1	4,1	28,5	0,0	100,0	15,8	3,1	81,1	0,0	100,0	14,5	279
Religion du chef de n		-,-	,,	-,-	-,-	,.	, _	,.	.,.	,-	-,-	,.	,.	-, -	- 1, 1	-,-	,.	, .	
Religions	66,8	7,2	17,5	8,5	0,0	100,0	11,4	19,3	11,2	58,0	0.0	100,0	6,8	5,8	86,7	0,7	100,0	1,5	13 570
endogènes/vodoun	•		•	•			•		-	·	•	-				*			
Autres traditionnelles	- , -	4,0	13,1	4,4	0,0	100,0	11,8	16,9	11,8	59,5	0,0	100,0	4,0	11,5	84,5	0,0	100,0	2,5	554
Islam	61,2	3,7	32,2	3,0	0,0	100,0	19,1	12,9	11,9	56,2	0,0	100,0	21,4	5,3	71,8	1,5	100,0	3,4	22 976
Catholique Protestant méthodis	82,0 te 81.8	3,7	11,3 10.0	3,1	0,0 0.0	100,0 100.0	29,7 21.6	26,2	10,3 12.5	33,8	0,0 0.0	100,0 100.0	11,1	3,3	83,7 87.7	1,9 1.0	100,0 100.0	4,6 4.4	17 909 3 175
Autre protestant	16 81,8 73,5	4,0 7,5	15,0	4,2 3,7	0,0	100,0	21,6 18,5	21,0 15,5	9,4	44,9 56,5	0,0	100,0	8,3 5,7	3,0 3,4	90,9	0,0	100,0	1,8	3 175 707
Céleste	75,3 75,8	7,3	14.0	3,1	0.0	100,0	17,3	26,5	13,1	43,2	0.0	100,0	6,2	3,4	89,5	0,0	100,0	1,0	5 644
Evangélique	78,0	5,0	13,1	3,8	0,0	100,0	20,4	26,2	11,3	42,2	0,0	100,0	8,4	4,1	86,2	1,3	100,0	2,5	11 846
Autre chrétien	74,7	6,3	14,5	4,6	0,0	100,0	14,3	23,9	14,8	46,9	0,0	100,0	6,2	2,6	91,2	0.0	100,0	0,8	1 301
Autre religion	85,7	5,5	7,5	1,3	0,0	100,0	19,4	22,7	12,0	45,8	0,0	100,0	9,5	4,1	84,7	1,7	100,0	1,6	684
Sans religion	76,5	4,1	13,9	5,4	0,0	100,0	15,7	20,7	9,9	53,8	0,0	100,0	8,3	7,0	83,1	1,5	100,0	2,3	2 589
Quintile de bien-être																			
Le plus pauvre	53,9	8,4	23,7	14,0	0,0	100,0	0,8	5,1	7,7	86,5	0,0	100,0	6,8	6,3	86,1	0,8	100,0	0,1	16 191
Pauvre	65,3	6,7	23,5	4,6	0,0	100,0	3,9	11,7	14,1	70,3	0,0	100,0	10,4	5,3	83,4	1,0	100,0	0,1	16 198
Moyen	72,0	4,2	22,2	1,7	0,0	100,0	11,5	21,5	14,4	52,6	0,0	100,0	12,6	4,9	82,0	0,4	100,0	1,1	16 183
Riche	79,2 90.4	3,3	16,8	0,7	0,0	100,0	25,4 59.7	33,8	14,1	26,7	0,0	100,0	12,5	3,4	82,5	1,6	100,0	2,1	16 193
Le plus riche	90,4	1,6	7,9	0,0	0,0	100,0	58,7	31,4	6,5	3,4	0,0	100,0	18,5	3,1	75,8	2,6	100,0	11,9	16 191

¹Indicateur MICS WS.2 - Utilisation des services de base d'eau de boisson ; Indicateur ODD 1.4.1

²Indicateur MICS WS.9 - Utilisation des services d'assainissement de base ; Indicateurs ODD 1.4.1 & 6.2.1

Aux fins du calcul des échelles, "Pas de permission de voir / autre" est inclus dans le dénominateur.

B Diffère de l'indicateur MICS WS.7 "Installation de lavage des mains avec de l'eau et du savon" (indicateurs ODD 1.4.1 et 6.2.1) car il inclut "Aucune autorisation de voir / autre". Voir le tableau WS2.1 pour l'indicateur MICS WS.7

10.4 HYGIÈNE MENSTRUELLE

La capacité des femmes et des adolescentes à gérer en toute sécurité leur cycle menstruel dans l'intimité et dans la dignité est fondamentale pour leur santé, leur bien-être psychosocial et leur mobilité. Les femmes et les jeunes filles qui n'ont pas accès à des installations et à des fournitures adéquates pour la gestion de l'hygiène menstruelle sont victimes de stigmatisation et d'exclusion sociale et renoncent à d'importantes opportunités éducatives, sociales et économiques¹⁴².

Le tableau WS.4.1 montre le pourcentage de femmes et de filles âgées de 15 à 49 ans qui ont eu leurs règles au cours des 12 derniers mois et qui déclarent avoir un endroit privé pour se laver et se changer à la maison. Il indique également si elles ont utilisé des produits appropriés, y compris des produits réutilisables et non réutilisables, lors de leurs dernières menstruations. Le tableau WS.4.2 montre le pourcentage de femmes qui ont déclaré ne pas avoir pu participer à des activités sociales, à l'école ou au travail pendant leurs dernières

¹⁴² Sommer, M., C. Sutherland et V. Chandra-Mouli. "Putting Menarche and Girls into the Global Population Health Agenda." *Reproductive Health* 12, no. 1 (2015). doi:10.1186/s12978-015-0009-8.

Tableau WS.4.1 : Gestion de l'hygiène menstruelle

Répartition en pourcentage des femmes âgées de 15 à 49 ans selon l'utilisation de matériel lors de leurs dernières menstruations, pourcentage utilisant du matériel approprié, pourcentage disposant d'un endroit privé pour se laver et se changer à la maison et pourcentage de femmes utilisant du matériel d'hygiène menstruelle approprié avec un endroit privé pour se laver et se changer à la maison, MICS6-Bénin, 2021-2022

2021-2022		l'utilisat	pourcentage ion de matéi ère menstrua	iel lors d			Pourcentage de femmes utilisant des matériaux	Pourcentage de femmes	Pourcentage de femmes utilisant du matériel d'hygiène	Nombre de femmes ayant déclaré
	Matér Réutili- sable	iaux ap Non réutili- sable	Propriés ^A Ne sait pas si réutilisable /manquant	Autre/ Pas de matériel	man-	Total	appropriés pour la gestion	disposant d'un endroit	menstruelle approprié avec unl endroit privé pour se laver et se changer à la maison ¹	avoir eu
Total	83,4	13,7	0,1	2,9	0,0	100,0	97,1	91,4	90,8	15 191
Milieu de résidence										
Urbain	74,4	23,1	0,0	2,5	0,0	100,0	97,5	92,8	92,2	6 955
Cotonou	46,9	52,6	0,0	0,5	0,0	100,0	99,5	98,6	98,1	1 192
Autre urbain	80,1	16,9	0,0	2,9	0,0	100,0	97,0	91,6	91,0	5 762
Rural	90,9	5,8	0,1	3,2	0,0	100,0	96,8	90,2	89,7	8 236
Département										
Alibori	96,7	1,6	0,0	1,7	0,0	100,0	98,3	97,3	96,7	1 147
Atacora	85,5	6,9	0,0	7,6	0,0	100,0	92,4	89,9	88,8	987
Atlantique	84,5	14,2	0,1	1,1	0,0	100,0	98,9	97,1	96,9	2 416
Borgou	86,2	10,0	0,0	3,6	0,1	100,0	96,2	71,9	71,2	1 697
Couffe	87,8	9,2	0,0	3,0	0,0	100,0	97,0	91,0	90,4	1 038
Couffo	91,0	7,8	0,0	1,2	0,0	100,0	98,8	95,8	95,2	1 011
Donga	85,2	11,7	0,0	3,0	0,1	100,0	96,9	93,6	93,2	707
Littoral Mono	46,9 86,0	52,6 11,6	0,0 0,0	0,5 2,3	0,0 0,1	100,0 100,0	99,5 97,6	98,6 97,0	98,1 95,9	1 192 857
Ouémé	78,8	16,7	0,0	2,3 4,2	0,1	100,0	95,8	91,8	95,9 91,3	1 762
Plateau	88,4	10,7	0,2	1,6	0,0	100,0	98,4	86,8	86,7	1 106
Zou	87,1	7,4	0,0	5,5	0,0	100,0	94,5	90,8	90,0	1 271
Âge	07,1	7,4	0,0	0,0	0,0	100,0	34,3	30,0	30,0	1 21 1
15-19	82,2	15,2	0,0	2,5	0,1	100,0	97,4	91,8	91,2	3 547
15-17	83,6	13,9	0,0	2,4	0,1	100,0	97,5	91,8	91,2	2 210
18-19	79,9	17,2	0,0	2,8	0,1	100,0	97,1	91,8	91,3	1 337
20-24	80,8	16,2	0,1	2,9	0,0	100,0	97,1	92,2	91,7	2 758
25-29	82,2	14,6	0,0	3,2	0,0	100,0	96,8	90,3	89,9	2 425
30-39	84,9	12,1	0,1	3,0	0,0	100,0	97,0	90,6	90,0	4 089
40-49	86,7	10,6	0,0	2,7	0,0	100,0	97,3	92,2	91,7	2 372
Niveau d'instruction de	la femme									
Pré-primaire ou aucun	92,6	4,0	0,0	3,3	0,0	100,0	96,7	88,8	88,3	6 593
Primaire	83,9	13,0	0,0	3,1	0,0	100,0	96,9	92,8	92,1	3 541
Secondaire 1	78,6	18,9	0,1	2,4	0,0	100,0	97,6	93,0	92,3	3 235
Secondaire 2 ou plus	57,4	40,8	0,2	1,6	0,0	100,0	98,4	95,3	95,0	1 822
Difficultés fonctionnelle	s (18-49 aı	าร)								
A une difficulté	79,5	18,7	0,0	1,8	0,0	100,0	98,2	94,7	94,1	691
fonctionnelle N'a aucune difficulté										
fonctionnelle	83,5	13,4	0,1	3,0	0,0	100,0	97,0	91,1	90,6	12 290
Religion du chef de mén	age									
Religions	87,8	7,2	0,0	5,0	0,0	100,0	95,0	92,3	91,4	2 128
endogènes/vodoun										
Autres traditionnelles	86,5	10,8	0,0	2,7	0,0	100,0	97,3	88,1	88,1	81
Islam	85,7	11,8	0,0	2,4	0,1	100,0	97,6	87,5	86,9	4 266
Catholique	76,7	20,2	0,1	2,9	0,0	100,0	97,1 97.0	93,0	92,5	3 649
Protestant méthodiste	81,3	15,7 6.4	0,0	3,0	0,0	100,0	97,0 97.5	92,0 93.6	91,5	600 161
Autre protestant Céleste	91,1 85.5	6,4 12.7	0,0	2,5 1,7	0,0	100,0 100,0	97,5 98,3	93,6 95.0	92,9 94,9	161 1 096
Evangélique	85,5 82,9	12,7 14,5	0,0 0,1	2,4	0,0 0,0	100,0	96,3 97,5	95,0 93,6	94,9 93,1	2 404
Autre chrétien	82,9 89,7	8,6	0,1	2,4 1,8	0,0	100,0	98,2	93,6 88,2	93,1 87,9	260
Autre religion	88,7	10,4	0,0	0,9	0,0	100,0	99,1	88,8	88,8	115
Sans religion	85,1	11,9	0,0	3,0	0,0	100,0	97,0	92,0	91,4	431
Quintile de bien-être éco		,5	0,0	0,0	0,0	.00,0	57,0	52,0	51,7	-+01
Le plus pauvre	92,7	3,0	0,0	4,2	0,1	100,0	95,7	87,9	87,3	2 527
Pauvre	92,8	4,3	0,0	2,9	0,0	100,0	97,1	91,0	90,4	2 725
Moyen	91,0	6,2	0,0	2,9	0,0	100,0	97,1	91,4	90,8	2 932
Riche	83,8	13,3	0,0	2,9	0,0	100,0	97,1	90,7	90,3	3 260
Le plus riche	63,8	34,0	0,2	2,0	0,0	100,0	98,0	94,6	94,0	3 746
		¹ Ind		WS.12 -	Gestion	n de l'hy	giène menstru	elle		

^ALes matériaux appropriés comprennent les serviettes hygiéniques, les tampons ou les tissus

Tableau WS.4.2: Exclusion des activités pendant la menstruation

Pourcentage de femmes âgées de 15 à 49 ans qui n'ont pas participé à des activités sociales, à l'école ou au travail en raison de leurs dernières menstruations au cours des 12 derniers mois, MICS6-Bénin, 2021-2022

Pourcentage de femmes qui n'ont pas participé à des activités sociales, à l'école ou au travail en raison de leurs dernières menstruations au cours des 12 derniers mois1

Nombre de femmes ayant déclaré avoir eu leurs règles au cours des 12 derniers mois

Total	12,2	15 19
Milieu de résidence		
Urbain	13,4	6 95
Cotonou	18,3	1 19
Autre urbain	12,3	5 76
Rural	11,3	8 23
Département		
Alibori	9,1	1 14
Atacora	6,9	98
Atlantique	9,5	2 41
Borgou	5,8	1 69
Collines	11,9	1 03
Couffo	23,2	1 01
Donga	2,9	70
Littoral	18,3	1 19
Mono	12,8	85
Ouémé	19,8	1 76
Plateau	6,4	1 10
Zou	18,4	1 27
Âge		
15-19	15,4	3 54
20-24	14,4	2 75
25-29	10,9	2 42
30-39	10,3	4 08
40-49	9,7	2 37
Niveau d'instruction de la femme	-,	
Pré-primaire ou aucun	9,4	6 59
Primaire	13,9	3 54
Secondaire 1	13,9	3 23
Secondaire 2 ou plus	16,5	1 82
Difficultés fonctionnelles (18-49 ans)	,	
A une difficulté fonctionnelle	20,7	69
N'a aucune difficulté fonctionnelle	11,4	12 29
Religion du chef de ménage	,.	
Religions endogènes/vodoun	13,8	2 12
Autres traditionnelles	9,3	
Islam	8,6	4 26
Catholique	13,4	3 64
Protestant méthodiste	10,0	60
Autre protestant	12,1	16
Céleste	15,9	1 09
Evangélique	13,9	2 40
Autre chrétien	11,7	
		26
Autre religion	17,6	11
Sans religion	14,9	43
Quintile de bien-être économique	2.2	0.50
Le plus pauvre	9,0	2 52
Pauvre	9,7	2 72
Moyen	13,5	2 93
Riche	13,9	3 26
Le plus riche	13,9	3 74

11. CHANCE ÉQUITABLE DANS LA VIE

11.1 FONCTIONNEMENT DE L'ENFANT

La Convention relative aux droits des personnes handicapées¹⁴³ énonce les obligations des États parties à assurer la pleine réalisation des droits des enfants en situation de handicap sur un pied d'égalité avec les autres enfants. La présence de difficultés fonctionnelles peut exposer les enfants à un risque de participation limitée dans un environnement non accommodant et limiter l'exercice de leurs droits.

L'enquête MICS Bénin, 2021-2022 comprend des modules sur le fonctionnement de l'enfant destinés à fournir une estimation du nombre/de la proportion d'enfants ayant des difficultés fonctionnelles telles que déclarées par leurs mères ou leurs principales personnes en charge. Le module inclut dans le questionnaire pour les enfants de moins de cinq ans couvre les enfants âgés entre 2 et 4 ans, tandis qu'un module similaire est également inclus dans le questionnaire pour les enfants âgés de 5 à 17 ans.

Les capacités fonctionnelles prises en compte dans le questionnaire enfants de moins de 5 ans concernent la vue, l'ouïe, la marche, la motricité fine, la communication, l'apprentissage, le jeu et le contrôle du comportement. Les différents domaines fonctionnels couverts par le questionnaire des enfants de 5 à 17 ans portent sur les capacités à voir, entendre, marcher, prendre soin de soi, communiquer, apprendre, se souvenir, se concentrer, accepter le changement, contrôler son comportement, se faire des amis, à être confronté à l'anxiété, à la dépression.

Les tableaux EQ.1.1 et EQ.1.2 présentent le pourcentage d'enfants par groupe d'âges ayant des difficultés fonctionnelles par domaine.

Le tableau EQ.1.3 présente le pourcentage d'enfants âgés de 2 à 17 ans qui utilisent des appareils et accessoires fonctionnels et qui éprouvent encore des difficultés dans les domaines fonctionnels pertinents.

Le tableau EQ.1.4 quant à lui est un tableau récapitulatif présentant le pourcentage d'enfants par groupe d'âges ayant des difficultés fonctionnelles.

CHANCE EQUITABLE DANS LA VIE | PAGE 243

¹⁴³ « Convention relative aux droits des personnes handicapées ». Nations Unies. Consulté le 31 août 2018. https://www.un.org/development/desa/disabilities/convention-on-the-rights-of-persons-with-disabilities/convention-on-the-rights-of-persons-with-disabilities-2.html.

Tableau EQ.1.1 : Fon										
Pourcentage d'enfants de 2										
	P	ourcentag					s difficu	ltés	Pourcentage d'enfants	4 Nlamakua
			tonction	nelles" da	ns le dom	aine de :		contrôler le	_âgés de 2 à 4 ans ayan des difficultés	t Nombre d'enfants
				Motricité	Commu-	Appren-		compor-	fonctionnelles dans au	
	Vue	Audition	Marcher		nication	tissage	Jouer	tement	moins un domaine	4 ans
Total	0,3	0,4	0,7	0,4	1,8	2,8	0,6	4,5	8,9	7 918
Sexe										
Garçon	0,3	0,4	0,8	0,4	2,0	2,9	0,7	5,5	9,9	4 070
Fille	0,3	0,3	0,5	0,4	1,5	2,8	0,5	3,5	7,8	3 847
Milieu de résidence										
Urbain	0,4	0,3	0,8	0,5	1,4	3,4	0,5	5,3	9,6	3 132
Cotonou	0,0	0,0	0,3	0,3	0,6	2,8	0,3	10,1	13,1	345
Autre urbain Rural	0,5 0,3	0,3 0,4	0,9 0,6	0,5 0,3	1,5 2,0	3,4 2,5	0,5 0,7	4,7 4,1	9,2 8,4	2 787 4 786
Departement	0,5	0,4	0,0	0,5	2,0	2,5	0,7	4,1	0,4	4 700
Alibori	0,3	0,1	0,4	0,4	0,4	0,7	0,4	0,1	1,0	702
Atacora	0,3	0,1	0,2	0,4	0,5	2,9	0,4	4,3	7,6	587
Atlantique	0,3	0,0	0,8	0,3	5,4	7,9	0,6	6,9	18,4	1 137
Borgou	0,2	0,0	0,1	0,2	0,6	1,8	0,2	0,7	3,0	992
Collines	0,0	0,0	0,4	0,0	0,2	0,6	0,2	3,0	4,3	566
Couffo	0,1	0,0	0,9	0,1	4,6	5,6	0,6	9,9	17,2	636
Donga Littoral	0,1 0,0	0,3 0,0	0,6	0,2 0,3	0,3	0,3 2,8	0,2 0,3	3,9 10,1	4,8 13,1	432 345
Mono	0,0	0,0	0,3 1,1	0,3	0,6 1,7	2,6 4,7	0,3	3,4	10,0	506
Ouémé	0,0	0,5	0,6	0,0	0,7	0,7	0,6	2,0	4,9	717
Plateau	0,3	1,2	1,5	1,5	1,8	1,9	1,1	2,0	6,0	543
Zou	1,1	1,3	1,3	0,6	1,1	0,6	1,3	10,0	12,6	754
Age										
2	0,3	0,3	1,0	0,5	3,5	4,6	0,8	3,9	11,3	2 467
3 4	0,3	0,3	0,8	0,4	1,0	2,6	0,6	4,1	7,5	2 824
Fréquentation scolaire du	0,4	0,5	0,3	0,2	1,0	1,4	0,4	5,6	8,1	2 626
Fréquente	0,3	0,5	0,3	0,1	0,8	1,0	0,1	5,6	7,6	693
Ne fréquente pas	0,4	0,4	0,6	0,3	1,0	2,2	0,5	4,7	7,8	4 757
Niveau d'instruction de la		-,	-,-	-,-	, -	,	-,-	,	, -	
Pré-primaire ou aucun	0,4	0,4	0,7	0,5	2,2	2,6	0,6	4,2	8,6	4 460
Primaire	0,2	0,3	0,7	0,2	1,4	3,7	0,9	5,6	10,6	1 696
Secondaire 1	0,1	0,1	0,6	0,2	1,3	3,1	0,1	4,9	8,9	1 291
Secondaire 2 ou plus NSP / manguant	0,0	0,6	0,4	0,0	0,4	1,4	0,0	3,1	5,6	470
Difficultés fonctionnelles d	(*) de la mère	^ C (*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	1
A une difficulté			0.4		4.0	0.7	4.0	7.0	40.4	054
fonctionnelle	1,5	0,8	2,4	1,7	4,9	9,7	1,2	7,0	18,1	354
N'a aucune difficulté	0,2	0,3	0,6	0,3	1,7	2,5	0,5	4,3	8,4	7 051
fonctionnelle Religion du chef de ménag		-,-	-,-	-,-	,	,-	-,-	,-	-,	
Religions										
endogènes/vodoun	0,4	0,6	1,0	0,5	2,8	4,1	1,0	6,1	12,2	1 282
Autres traditionnelles	(0,0)	(0,0)	(3,4)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(10,1)	(13,4)	43
Islam	0,3	0,3	0,4	0,3	0,6	1,6	0,4	2,0	4,2	2 388
Catholique	0,5	0,3	1,1	0,5	1,8	2,8	0,8	5,6	9,6	1 590
Protestant méthodiste	0,7	0,7	0,7	0,3	3,6	2,3	0,5	3,0	10,2	288
Autre protestant Céleste	0,0 0,0	1,7 0,4	0,0	0,0 0,7	3,4 2,7	0,0	0,0 0,3	5,9	11,0	78 563
Evangélique	0,0	0,4	0,5 0,5	0,7	2,7	5,3 3,9	0,3 0,5	4,2 5,3	12,2 10,8	1 236
Autre chrétien	0,0	0,0	0,3	0,0	2,3	1,6	1,3	10,1	13,7	136
Autre religion	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(1,6)	(0,0)	(5,6)	(7,2)	55
Sans religion	0,0	0,0	0,4	0,0	2,0	0,0	0,0	8,4	9,7	259
Quintile de bien-être écono	•									
Le plus pauvre	0,3	0,3	0,7	0,4	2,8	3,4	0,5	3,5	9,4	1 695
Pauvre	0,3	0,8	0,5	0,4	1,9	3,3	0,6	3,5	8,1	1 682
Moyen Riche	0,3 0,3	0,2 0,2	1,0 0,2	0,4 0,3	1,9 1,0	1,6 2,7	1,2 0,3	4,0 5,8	7,4 9,5	1 601 1 562
Le plus riche	0,3	0,2	0,2	0,3	1,0	3,1	0,3	6,4	10,3	1 302
Al es difficultés fonctionnelle										. 511

^ALes difficultés fonctionnelles pour les enfants âgés de 2 à 4 ans sont définies comme ayant répondu « Beaucoup de difficultés » ou « Impossible du tout » aux questions dans tous les domaines énumérés, à l'exception du dernier domaine du comportement de contrôle, pour

lequel la catégorie de réponse « Beaucoup plus » est considéré comme une difficulté fonctionnelle.

^B Les enfants de 2 ans sont exclus, car la fréquentation de l'éducation préscolaire n'est collectée que pour les 3-4 ans.

^C La désagrégation des difficultés fonctionnelles de la mère n'est indiquée que pour les répondants au module sur le fonctionnement des adultes, c'est-à-dire les femmes de 18 à 49 ans interrogées individuellement et les hommes de 18 à 49 ans dans les ménages sélectionnés. () basé sur 25 à 49 cas non pondérés/ (*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

Pourcentage d'enfants de	5 à 17									, MICS int des			-2022	Pourcentage	
	Nue	Audition	Marcher		nctio Ligi Igi				Accepter le el chandement el c		Se faire des amis	Anxiété	Dépression	_d'enfants âgés de 5 à 17 ans ayant des difficultés fonctionnelles	Nombre d'enfants âgés de
				Δ.	ပိ	Ą	- 0)	Š	٠ ٢	0 8	0)			un domaine	à 17 ans
Total	0,3	0,2	1,5	0,3	0,4	1,6	1,9	0,6	2,4	2,0	0,6	5,4	2,9	13,8	29 89
Sexe															
Garçon	0,3	0,1	1,4	0,3	0,4	1,3	1,9	0,4	2,4	2,2	0,7	5,2	2,8	13,6	15 46
Fille	0,4	0,3	1,7	0,3	0,5	2,0	2,0	0,7	2,5	1,8	0,6	5,7	2,9	14,0	14 42
Milieu de résidence	0.0	0.0	4.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0.7	0.0	0.0	0.7	- 0	0.0	44.5	40.40
Urbain	0,3	0,2	1,6	0,2	0,4	2,1 5,4	2,2	0,7	2,6	2,2	0,7	5,3	2,8	14,5	12 19
Cotonou Autre urbain	0,3 0,4	0,3 0,1	1,6 1,6	0,3 0,2	0,3 0,4	5,4 1,6	3,4 2,1	0,8 0,7	5,5 2,1	4,1 1,9	0,9 0,6	3,9 5,5	0,9 3,0	18,7 13,9	1 65 10 54
Rural	0,4	0,1	1,5	0,2	0,4	1,3	1,7	0,7	2,1	1,9	0,6	5,6	3,0	13,3	17 69
Departement	0,0	0,2	1,0	0, 1	0,0	1,0	.,.	0,0	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	10,0	11 00
Alibori	0,2	0,0	0,5	0,1	0,2	0,4	0,1	0,1	0,3	0,1	0,1	0,3	0,2	1,4	2 64
Atacora	0,1	0,1	1,9	0,2	0,1	0,3	0,2	0,3	0,7	1,1	0,7	1,3	1,4	5,7	2 06
Atlantique	0,2	0,2	0,6	0,2	0,6	2,1	3,8	1,0	2,5	4,6	1,1	4,0	0,5	15,8	4 35
Borgou	0,4	0,0	0,4	0,1	0,1	1,0	0,8	0,2	0,5	2,2	0,0	4,9	1,4	8,2	3 37
Collines	0,0	0,1	0,6	0,3	0,2	0,6	0,5	0,6	0,4	0,6	0,6	8,0	4,0	10,2	2 16
Couffo	0,7	0,6	2,5	0,5	1,1	2,0	4,7	1,8	9,1	4,5	1,7	6,3	2,5	26,7	2 43
Donga	0,0	0,1	0,4	0,4	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,5	5,1	4,6	6,0	1 41
Littoral Mono	0,3	0,3 0,6	1,6 1,5	0,3 0,1	0,3	5,4 4,1	3,4 1,4	0,8 0,7	5,5 5,4	4,1 3,8	0,9 0,8	3,9	0,9 6,8	18,7	1 65 1 80
Ouémé	1,4 0,2	0,6	4,1	0,1	0,4 0,7	4,1 2,4	2,4	0,7	3,3	0,3	0,6	7,0 4,3	4,6	21,6 16,4	3 22
Plateau	0,2	0,1	4,1	1,0	0,7	0,4	0,2	0,4	3,3 1,0	0,3	0,0	4,3 9,7	6,9	17,0	2 14
Zou	0,2	0,1	0,4	0,3	0,8	1,1	3,6	0,6	1,0	0,4	0,2	12,1	4,2	17,6	2 60
Age	0,0	0,2	0, 1	0,0	0,0	.,.	0,0	0,0	1,0	0,0	0, 1		-,-	11,0	2 00
5-9	0,3	0,2	2,3	0,5	0,4	1,5	1,8	0,6	3,0	2,4	0,6	5,5	2,5	14,8	13 64
10-14	0,3	0,2	1,0	0,2	0,4	1,7	2,1	0,6	2,0	1,7	0,6	5,4	3,4	13,1	11 38
15-17	0,4	0,3	0,7	0,0	0,5	1,9	2,1	0,4	1,7	1,8	0,8	5,1	2,8	12,8	4 86
Fréquentation scolaire d															
Fréquente ^B	0,3	0,1	1,6	0,2	0,3	1,6	1,9	0,5	2,7	2,1	0,5	5,6	3,0	14,6	19 89
Ne fréquente pas	0,4	0,3	1,5	0,6	0,7	1,7	2,0	0,7	1,9	1,8	0,8	5,1	2,6	12,4	9 99
Niveau d'instruction de l		0,1	1 1	0,3	0.4	1.6	17	0.6	2,2	1 0	0.5	5,2	2,9	12,7	19 91
Pré-primaire ou aucun Primaire	0,3 0,3	0,1	1,4 2,0	0,3	0,4 0,4	1,6 1,7	1,7 2,5	0,6 0,7	2,2	1,8 2,6	0,5 1,4	5,2 5,6	3,1	16,6	5 68
Secondaire 1	0,5	0,3	2,0	0,4	0,4	2,1	2,3	0,7	3,0	2,8	0,2	7,7	2,6	17,4	2 79
Secondaire 2 ou plus	0,5	0,1	1,4	0,3	0,4	1,4	1,1	0,6	2,3	1,9	0,7	4,3	1,7	12,2	1 39
NSP / manquant	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	. 00
Difficultés fonctionnelles		mère	c `´	` '	` '	` ′	` '	()	` '	` '	()	()	` ′	` ,	
A une difficulté	2,0	0,7	1,7	0,3	1,3	4,5	6,9	1,8	5,7	6,3	0,9	9,4	4,5	28,1	1 44
fonctionnelle	2,0	0,1	1,7	0,0	1,0	٦,٥	0,5	1,0	5,1	0,5	0,5	5,4	٦,٥	20,1	
N'a aucune difficulté	0,3	0,1	1,7	0,3	0,4	1,3	1,4	0,5	2,1	1,8	0,6	5,2	2,7	12,9	21 67
fonctionnelle Religion du chef de mén	200														
Religions															
endogènes/vodoun	0,6	0,4	1,4	0,4	0,9	2,2	2,8	0,7	4,4	2,3	0,9	6,8	3,0	18,9	4 99
Autres traditionnelles	0,0	0,0	1,3	0,0	0,5	0,0	1,3	0,5	0,5	0,0	0,0	7,9	4,9	11,2	24
Islam	0,2	0,0	1,0	0,2	0,1	1,0	0,5	0,2	0,8	0,9	0,4	3,7	2,0	7,2	8 60
Catholique	0,2	0,2	1,8	0,3	0,5	1,5	2,5	0,5	2,1	2,4	0,7	5,7	3,3	15,0	6 57
Protestant méthodiste	0,0	0,0	0,4	0,4	0,3	3,1	2,4	0,4	1,0	1,7	0,0	5,4	3,8	13,2	1 19
Autre protestant	0,0	0,0	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	3,5	0,0	0,0	12,0	7,3	16,1	23
Céleste	0,3	0,2	2,1	0,3	0,9	2,6	2,9	1,2	3,4	2,6	0,6	5,3	2,9	15,9	2 08
Evangélique Autre chrétien	0,6	0,3	2,6	0,4 0,2	0,4	1,9 1.0	2,2 2,7	1,0	4,4	2,6	0,9	6,2 7.8	3,2 5,8	17,8 14.7	4 33 48
Autre chretien Autre religion	0,0 2,1	0,0 0,4	0,2 0,0	0,2	0,0 2,0	1,0 1,0	2, <i>1</i> 3,8	0,9 0,0	0,0 1,7	0,3 12,1	0,0 1,0	7,8 7,5	2,2	14,7 29,1	26
Sans religion	0,2	0,4	1,6	0,0	0,2	1,0	3,6 1,9	0,6	1,7	3,0	1,0	7,5 4,6	2,2	12,0	88
Quintile de bien-être éco			1,0	5,0	٥,٧	٠,٠	1,5	5,0	٠,٠	5,0	1,0	٦,٠	۷,۱	12,0	00
Le plus pauvre	0,3	0,2	1,3	0,3	0,4	1,0	1,5	0,5	2,3	1,6	0,4	4,8	3,1	12,0	6 17
Pauvre	0,4	0,4	1,4	0,5	0,8	1,5	1,6	0,6	2,8	1,9	0,6	6,6	3,4	14,7	6 10
Moyen	0,3	0,1	1,2	0,2	0,3	1,7	1,7	0,3	2,4	1,7	0,6	4,9	2,6	13,1	6 03
Riche	0,3	0,1	2,3	0,4	0,6	1,9	2,8	0,7	2,4	2,0	0,9	6,2	3,6	15,9	5 91
Le plus riche	0,2	0,1	1,6	0,1	0,1	2,2	2,2	0,8	2,0	2,9	0,7	4,6	1,6	13,3	5 66

Le plus riche 0,2 0,1 1,6 0,1 0,1 2,2 2,2 0,8 2,0 2,9 0,7 4,6 1,6 13,3 5 66

A Les difficultés fonctionnelles pour les enfants âgés de 5 à 17 ans sont définies comme ayant répondu « Beaucoup de difficultés » ou « Impossible du tout » aux questions dans tous les domaines énumérés, à l'exception des derniers domaines d'anxiété et de dépression, pour lesquels la catégorie de réponse « Quotidien » est considéré comme une difficulté fonctionnelle.

Comprend la fréquentation de l'éducation de la petite enfance

Cla désagrégation de l'éducation de la mère n'est pas disponible pour les enfants de 15-17 ans identifiés comme émancipés.

Da désagrégation des difficultés fonctionnelles de la mère n'est indiquée que pour les répondants au module sur le fonctionnement des adultes, c'est-à-dire les femmes de 18 à 49 ans interrogées individuellement et les hommes de 18 à 49 ans dans les ménages sélectionnés.

^(*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

Tableau EQ.1.3 : Utilisation d'appareils et accessoires fonctionnels (enfants de 2 à 17 ans)

Pourcentage d'enfants âgés de 2 à 17 ans qui utilisent des appareils et accessoires fonctionnels et qui ont des difficultés fonctionnelles dans le domaine des appareils et accessoires fonctionnels, MICS6-Bénin, 2021-2022

domaine des appareils e			onnels, MICS6 nfants âgés	i-Bénin, 20	21-2022				Pourcentage	Nombre
	Portent des lunettes		Utilisent un équipement ou reçoivent de l'aide pour marcher	d'enfants	Pourcentage d'enfants ayant des difficultés à voir lorsqu'ils portent des lunettes	Nombre d'enfants âgés de 2- 17 ans qui	Pourcentage d'enfants ayant des difficultés à entendre lorsqu'ils utilisent une aide auditive		d'enfants ayant des difficultés à marcher lorsqu'ils utilisent du	
Total	0,8	0,4	1,2	37 810	0,4	310	8,3	139	8,7	457
Sexe										
Garçon Fille	0,8 0,8	0,4 0,3	1,2 1,2	19 537 18 272	0,8 0,0	165 145	(3,1) (15,4)	80 59	11,6 5,4	240 217
Milieu de résidence	0,0	0,0	1,2	10 272	0,0	140	(10,4)	00	0,4	217
Urbain	1,1	0,4	1,1	15 325	0,7	174	(14,5)	63	11,4	168
Cotonou	1,6	0,7	0,4	1 996	(0,0)	32	(*)	13	(*)	8
Autre urbain	1,1	0,4	1,2	13 329	0,9	142	(9,9)	50	11,4	160
Rural Departement	0,6	0,3	1,3	22 485	0,0	136	(3,2)	76	7,1	289
Alibori	0,6	0,3	0,9	3 349	(*)	21	(*)	11	(*)	29
Atacora	0,6	0,2	0,7	2 652	(*)	17	(*)	6	(*)	18
Atlantique	0,6	0,4	1,1	5 494	(*)	32	(*)	20	(*)	58
Borgou	0,9	0,5	0,8	4 363	(*)	41	(*)	21	(*)	35
Collines	0,2	0,0	1,5	2 735	(*)	4	(*)	1	(*)	42
Couffo	1,0	0,5	1,3	3 073	(*)	32	(*)	15	(*)	39
Donga Littoral	0,2 1,6	0,1 0,7	0,7 0,4	1 846 1 996	(*) (0,0)	4 32	(*) (*)	1 13	(*) (*)	12 8
Mono	0,7	0,7	2,6	2 308	(*)	16	(*)	17	(10,8)	60
Ouémé	1,5	0,2	1,4	3 945	(*)	59	(*)	6	(*)	57
Plateau	0,2	0,2	1,4	2 688	(*)	7	(*)	5	(*)	38
Zou	1,4	0,7	1,8	3 361	(*)	45	(*)	22	(4,6)	61
Age	0.5	0.4	4.4	7.040	(0.0)	40	(0.4)	00	44.0	00
2-4 5-9	0,5 0,6	0,4 0,3	1,1 1,3	7 918 13 644	(0,0) (0,0)	40 82	(3,1) (*)	29 46	11,6 14,8	88 180
10-14	0,9	0,3	1,3	11 386	(1,2)	104	(*)	50	0,4	136
15-17	1,7	0,3	1,1	4 862	(0,0)	85	(*)	14	(*)	54
Niveau d'instruction de										
Pré-primaire ou aucur		0,4	1,2	24 372	0,9	146	3,9	87	10,5	304
Primaire Secondaire 1	1,1 1,2	0,3	1,2	7 376 4 085	(0,0)	83 49	(*)	25 25	7,9	86 48
Secondaire 2 ou plus	1,2	0,6 0,1	1,2 1,0	1 866	(0,0) (*)	28	(*) (*)	3	(*) (*)	18
NSP / manquant	(*)	(*)	(*)	8	(*)	3	-	0	-	0
Difficultés fonctionnell					` '					
A une difficulté	1,2	0,7	1,5	1 797	(*)	21	(*)	13	(*)	26
fonctionnelle N'a aucune difficulté										
fonctionnelle	0,8	0,3	1,2	28 728	0,0	225	8,6	93	6,8	342
Religion du chef de mé	énage									
Religions endogènes/vodoun	0,8	0,4	1,8	6 273	(2,4	52	(*)	27	14,4	114
Autres traditionnelles	0,2	0,2	1,7	289	(*)	1	(*)	1	(*)	5
Islam	0,9	0,4	0,8	10 992	(0,0)	100	(*)	39	(7,0)	85
Catholique Protestant méthodiste	1,0 0,3	0,3 0,0	1,2 1,7	8 161 1 485	(0,0)	79 5	(*)	25 0	(7,7)	95 25
Autre protestant	0,3	1,3	1,7	309	(*) -	0	(*)	4	(*) (*)	4
Céleste	0,7	0,3	1,6	2 643	(*)	17	(*)	8	(*)	41
Evangélique	0,9	0,6	1,1	5 575	(*)	49	(*)	33	(12,3)	61
Autre chrétien	0,7	0,0	1,4	618	(*)	4	-	0	(*)	9
Autre religion	0,6	0,6	0,4	322	(*)	2	(*)	2	(*)	1
Sans religion Quintile de bien-être éd	0,0 conomiau	0,1	1,5	1 144	(*)	0	(*)	1	(*)	18
Le plus pauvre	0,4	0,4	1,4	7 872	(*)	31	(*)	31	6,4	113
Pauvre	0,5	0,3	1,3	7 784	(*)	42	(*)	23	(10,9)	101
Moyen	0,7	0,3	1,2	7 632	(0,0)	54	(*)	26	(5,2)	92
Riche	0,8	0,3	1,0	7 479	(2,2)	57	(*)	25	(13,3)	73
Le plus riche	1,8	0,5	1,1	7 042	0,0	126	(*)	34	(8,9)	78

^A La désagrégation de l'éducation de la mère n'est pas disponible pour les enfants de 15-17 ans identifiés comme émancipés.

^B La désagrégation des difficultés fonctionnelles de la mère n'est indiquée que pour les répondants au module sur le fonctionnement des adultes, c'est-à-dire les femmes de 18 à 49 ans interrogées individuellement et les hommes de 18 à 49 ans dans les ménages sélectionnés. () basé sur 25 à 49 cas non pondérés/ (*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

Tableau EQ.1.4 : Fonction	onnement de l'enfa	ant (enfa	nts de 2 à 17 ans)			
Pourcentage d'enfants âgés de					nelles dans au moins un	domaine,
MICS6-Bénin, 2021-2022	Daymanda va illandanta		Davis and an all and and a		Daymanda ya dhanfanta	
	Pourcentage d'enfants âgés de 2 à 4 ans	Nombre	Pourcentage d'enfants âgés de 5 à 17 ans	Nombre	Pourcentage d'enfants âgés de 2 à 17 ans	Nombre
	ayant des difficultés	d'enfants	9	d'enfants	ayant des difficultés	d'enfants
	fonctionnelles dans au		fonctionnelles dans au		fonctionnelles dans au	
	moins un domaine	2-4 ans		à 17 ans	moins un domaine ¹	à 17 ans
Total	8,9	7 918	13,8	29 892	12,8	37 810
Sexe						
Garçon	9,9	4 070		15 467	12,9	19 537
Fille	7,8	3 847	14,0	14 425	12,7	18 272
Milieu de résidence						
Urbain	9,6	3 132	•	12 192	13,5	15 325
Cotonou	13,1	345		1 651	17,8	1 996
Autre urbain	9,2	2 787	•	10 542	12,9	13 329
Rural	8,4	4 786	13,3	17 699	12,3	22 485
Departement						
Alibori	1,0	702	1,4	2 648	1,3	3 349
Atacora	7,6	587	5,7	2 065	6,2	2 652
Atlantique	18,4	1 138	15,8	4 356	16,3	5 494
Borgou	3,0	993	8,2	3 370	7,0	4 363
Collines	4,3	566	10,2	2 169	9,0	2 735
Couffo	17,2	636	26,7	2 437	24,7	3 073
Donga	4,8	432	6,0	1 414	5,7	1 846
Littoral	13,1	345	18,7	1 651	17,8	1 996
Mono	10,0	506	21,6	1 802	19,1	2 308
Ouémé	4,9	717	16,4	3 228	14,3	3 945
Plateau	4,9 6,0	543	17,0	3 226 2 145	14,3	2 688
Zou	6,0 12,6	543 754	17,0	2 145	14,8 16,5	3 361
Niveau d'instruction de la mèr		7 U-T	11,0	200.	10,0	3 30 1
Pré-primaire ou aucun		4 460	12.7	19 912	11,9	24 372
•	8,6		•			
Primaire	10,6	1 696		5 680	15,2	7 376
Secondaire 1	8,9	1 291	•	2 795	14,7	4 085
Secondaire 2 ou plus	5,6	470	•	1 396	10,5	1 866
NSP / manquant	(*)	1	(*)	7	(*)	8
Difficultés fonctionnelles de la		254	00.4	: 110	00.4	: 707
A une difficulté fonctionnelle	18,1	354	28,1	1 442	26,1	1 797
N'a aucune difficulté	8,4	7 051	12,9	21 677	11,8	28 728
fonctionnelle Religion du chef de ménage						
Religions Religions						
endogènes/vodoun	12,2	1 282	18,9	4 991	17,5	6 273
Autres traditionnelles	(13,4)	43	11,2	246	11,5	289
Islam	4,2	2 388	· ·	8 604	6,6	10 992
Catholique	9,6	1 590		6 571		8 161
Protestant méthodiste	•	288		1 197	14,0 12,6	1 485
	10,2					
Autre protestant	11,0	78 563		231	14,8 15.1	309 2.643
Céleste Evangélique	12,2		•	2 080	15,1	2 643 5 575
Evangélique	10,8	1 236		4 339	16,3	5 575
Autre chrétien	13,7	136	•	482	14,5	618
Autre religion	(7,2)	55		267	25,4	322
Sans religion	9,7	259	12,0	885	11,4	1 144
Quintile de bien-être économi	•		10.0			
Le plus pauvre	9,4	1 695	•	6 177	11,5	7 872
Pauvre	8,1	1 682		6 102	13,3	7 784
		1 601	13,1	6 030	12,0	7 632
Moyen	7,4				,-	
Moyen Riche	7,4 9,5	1 562		5 917	14,6	7 479

¹ indicateur MICS EQ.1 - Enfants ayant des difficultés fonctionnelles

^ALa désagrégation de l'éducation de la mère n'est pas disponible pour les enfants de 15-17 ans identifiés comme émancipés.

^B La désagrégation des difficultés fonctionnelles de la mère n'est indiquée que pour les répondants au module sur le fonctionnement des adultes, c'est-à-dire les femmes de 18 à 49 ans interrogées individuellement et les hommes de 18 à 49 ans dans les ménages sélectionnés.

⁽⁾ basé sur 25 à 49 cas non pondérés/ (*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

11.2 TRANSFERTS SOCIAUX

La protection sociale est l'ensemble des politiques et programmes publics et privés visant à prévenir, réduire et éliminer les vulnérabilités économiques et sociales liées à la pauvreté et aux privations. La volatilité croissante au niveau macroéconomique et au niveau des ménages, la persistance des inégalités et de l'exclusion, les menaces que le changement climatique fait peser sur le développement durable et l'évolution des dividendes démographiques ont renforcé la pertinence et la dynamique politique de la protection sociale au niveau mondial¹⁴⁴.

Les transferts sociaux ou l'aide économique extérieure peuvent être définis comme des transferts directs prévisibles aux individus ou aux ménages, à la fois en nature et en espèces (y compris l'argent contre le travail et les programmes de travaux publics) pour protéger et empêcher les individus et les ménages d'être affectés par un choc et pour soutenir l'accumulation d'actifs humains, productifs et financiers. Les exemples du Bénin incluent la prise en charge sanitaire, les transferts monétaires, les travaux mobilisateurs d'intérêt collectif, l'appui aux activités micro-entrepreneuriales, la pension de retraite, les soutiens à la scolarité, ou tout autre type de soutien ad hoc, à l'exclusion des transferts ou de l'assistance des membres de la famille, des proches ou des voisins.

L'assurance maladie (assurance santé) est l'un des régimes de protection et les tableaux EQ.2.1W et EQ.2.1M présentent le pourcentage de femmes et d'hommes âgés de 15 à 49 ans qui ont une assurance maladie (assurance santé) et, parmi ceux-ci, le pourcentage d'assurés par type d'assurance. Les tableaux EQ.2.2 et EQ.2.3 détaillent l'existence d'une assurance maladie pour les enfants de moins de 5 ans et les enfants de 5 à 17 ans séparément.

Le tableau EQ.2.4 présente le pourcentage de ménages qui ont bénéficié d'un soutien économique externe, tel que rapporté par le répondant au questionnaire ménage. Le pourcentage de membres vivant dans des ménages qui ont reçu des transferts ou des prestations sociales au cours des 3 derniers mois est également indiqué dans le tableau EQ.2.5, par type de transferts et de prestations. Les prestations comprennent également les frais de scolarité ou d'autres aides liées à l'école disponibles pour tout membre du ménage âgé de 5 à 24 ans. Ce tableau est une approximation de l'indicateur 1.3.1 des ODD, qui est la proportion de la population couverte par des socles/systèmes de protection sociale.

Il est bien connu que les chocs sociaux et économiques affectent les conditions de santé des individus et minent la résilience des ménages. Ces chocs affectent la capacité des familles à prendre soin de leurs enfants et constituent des obstacles aux services qui empêchent les enfants d'atteindre leurs objectifs et de progresser. Les ménages pauvres, en particulier, sont vulnérables aux impacts de ces chocs en raison du fardeau accru que représentent les coûts de santé ; la maladie et le décès de membres du ménage, entraînant des contraintes de travail dans le ménage et l'appauvrissement supplémentaire des enfants qui ont perdu un ou les deux parents, ou leur principal pourvoyeur de soins ; et d'autres enfants vulnérables, les poussant à abandonner l'école et à se livrer à des travaux dangereux et à d'autres comportements à risque. Pour tenter de mesurer la couverture des programmes de protection sociale, un indicateur mondial intitulé « proportion des ménages les plus pauvres ayant reçu un soutien économique extérieur au cours des trois derniers mois » a été proposé pour évaluer dans quelle mesure le soutien économique atteint les ménages gravement touchés par divers chocs¹⁴⁵. Le tableau

¹⁴⁴ UNICEF. Collecter des données pour mesurer la couverture des programmes de protection sociale : Test pilote du module de protection sociale au Vietnam. Rapport méthodologique. New York : UNICEF, 2016.

http://mics.unicef.org/files?job=w1siziisijiwmtgvmdcvmtkvmjavmzcvmzavnzq0l1zpzxruyw1fumvwb3j0x1bpbg90x1rlc3rpbmdfu1bftw9kdwxlx0rly2vtymvyxziwmtzfrkloquwuuergil1d&sha=3df47c3a17992c8f

¹⁴⁵ ONUSIDA, UNICEF et OMS. Programme commun des Nations Unies sur le VIH/SIDA, Rapport sur les progrès accomplis dans la lutte mondiale contre le SIDA 2014 : Élaboration d'indicateurs de base pour le suivi de la Déclaration politique des

EQ.2.6 présente le pourcentage de ménages dans les deux quintiles inférieurs ayant reçu des transferts sociaux ou des prestations sociales au cours des trois derniers mois, par type de transferts ou de prestations.

Enfin, le tableau EQ.2.7 présente le pourcentage d'enfants de moins de 18 ans vivant dans des ménages qui ont bénéficié de transferts ou de prestations sociales au cours des 3 derniers mois, par type de transferts ou de prestations, tandis que le tableau EQ.2.8 présente le pourcentage d'enfants et de jeunes âgés de 5 à 24 ans dans tous les ménages qui sont actuellement scolarisés et qui ont reçu une aide pour les frais de scolarité et d'autres formes de soutien scolaire pendant l'année scolaire en cours.

_

Tableau EQ.2.1W: Couverture d'assurance maladie (femmes) Pourcentage de femmes âgées de 15 à 49 ans bénéficiant d'une assurance maladie et, parmi celles bénéficiant d'une assurance maladie, pourcentage couvert par divers régimes d'assurance maladie, MICS6-Bénin, 2021-2022 Parmi les femmes ayant une assurance maladie, le pourcentage déclarant qu'elles étaient assurées par Nombre Pourcentage Mutuelle de Autre de couvert par santé / assurance femmes Nombre Assurance ayant une une Assurance santé assurance de maladie maladie par Sécurité commerciale assurance maladie1 communautaire l'employeur **ARCH** sociale Autre maladie femmes privée 18 436 9.8 54.4 15.2 12.1 8.3 183 Total 1.0 2.8 Milieu de résidence Urbain 1,7 8 202 5.4 63.8 2.4 14,3 10,4 5,7 136 2,9 Cotonou 3,7 1 310 85,6 2,6 3,6 5,3 0,0 49 51,4 Autre urbain 1,3 6 892 2,3 20,4 13,2 87 6,8 9.0 10 234 17,8 17,1 15,5 48 Rural 0,5 22,3 27,7 4,0 Departement Alibori 0,2 1 404 (*) 3 (*) (*) (*) 1,1 1 163 (*) (*) (*) Atacora 13 Atlantique 1,5 2 8 9 3 (0,0)(51,1)(0,0)(33,9)(5,2)(15,4)44 Borgou 1,1 1 981 (*) (*) 22 (*) (*) (*) (*) (*) Collines 0.1 1 271 1 (*) (*) Couffo 0,1 1 402 (*) (*) (*) (0,0)(93,7)848 (0,0)(0,0)18 Donga 2,2 (3.8)(4.7)Littoral 3,7 1 310 2,9 85,6 2,6 3,6 5,3 0,0 49 (*) 0.2 (*) (*) 3 1 117 (*) (*) Mono Ouémé 0,5 2 121 (*) (*) (*) (*) (*) (*) 11 (*) (*) (*) (*) Plateau 0,2 1 296 (*) (*) (*) 3 (*) (*) (*) (*) (*) Zou 1,0 1 629 15 Age 15-19 (51,2)(21,2)0,6 3 849 (10,3)(0,0)(8,9)(8,4)23 20-24 0,5 3 245 (*) (*) (*) 17 (*)(*) (*) 25-29 0,7 3 065 (*) (*) (*) (*) 20 30-34 1,5 2 524 (9,5)(50,9)(3,4)(17,1)38 (17,7)(1,4)41 35-39 2 402 (2,9)(12,0)1,7 (9.6)(66,1)(9,4)(9,0)40-44 1,4 1 852 (64,3)(0,0)(25,6)(2,9)(5,8)26 (1,4)45-49 1,2 1 499 (*) (*) (*) (*) (*) (*) 19 Education Pré-primaire ou aucun 0,4 8 459 (25,5)(35,6)(7,4)(9,4)(20,9)(5,1)37 (23,9)0,4 4 3 1 0 (24,3)(3,4)(15,2)(33,3)19 Primaire (2,2)1,0 3 711 (64,4)(12,6)38 Secondaire 1 (4,4)(1,4)(18,6)(0,0)1 955 18,8 90 Secondaire 2 ou plus 4,6 2,6 64,3 1.4 1,4 14,3 Situation matrimoniale Mariée actuellement / vit 1,1 13 470 9,4 53,1 3,4 16,7 14,2 6,4 151 avec un homme Jamais mariée / vécu 0.7 4 961 (11,6)(60,3)(0,0)(8,4)(2,4)(17,2)33 avec un homme 5 0 Manguant Difficultés fonctionnelles (18-49 ans) A une difficulté 0,9 941 (*) (*) (*) (*) (*) (*) 8 fonctionnelle N'a aucune difficulté 1,1 15 114 10,3 53,8 3,2 16,0 13,2 6,5 160 fonctionnelle Religion du chef de ménage Religions 2 774 (*) 0.4 (*) (*) (*) (*) (*) 11 endogènes/vodoun 1.3 98 (*) (*) (*) (*) (*) (*) Autres traditionnelles 1 Islam 0,9 5 056 7,3 37,4 1,2 15,1 32,3 7,9 44 Catholique 4 270 9,0 16,8 2,2 90 2.1 69.8 2.2 3.9 Protestant méthodiste 1,1 739 (*) 8 (*) (*) (*) (*) Autre protestant 0,4 193 (*) (*) 1 Céleste 0.3 1 335 4 (*) (*) (*) (*) (*) 22 Evangélique 0,8 2 951 Autre chrétien 1,0 (*) (*) (*) (*) (*) (*) 3 314 0,0 148 0 Autre religion Sans religion 0,0 558 0 Quintile de bien-être économique 0,1 3 246 (*) 4 Le plus pauvre (*) (*) (*) Pauvre 0.2 3 454 (*) (*) 6 (*) (*) Moyen 0,4 3 647 (*) (*) (*) (*) 13 3 869 (20,7)(35,8)(0,0)(0,0)Riche 0.6 (28,0)(15,5)24 136 Le plus riche 4 221 2,0 65,9 16,9 6,1 9,1 ¹Indicateur MICS EQ.2a - Couverture par l'assurance maladie () basé sur 25 à 49 cas non pondérés/ (*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

Tableau EQ.2.1M: Couverture d'assurance maladie (hommes) Pourcentage d'hommes âgés de 15 à 49 ans bénéficiant d'une assurance maladie et, parmi ceux bénéficiant d'une assurance maladie, pourcentage couvert par divers régimes d'assurance maladie, MICS6-Bénin, 2021-2022 Parmi les hommes ayant une assurance maladie, le pourcentage Nombre déclarant qu'ils étaient assurés par d'hommes Mutuelle de Pourcentage Autre de 15 à 49 Nombre assurance ans avant couvert par santé / une d'hommes Assurance Assurance santé une assurance de 15 à 49 maladie maladie par Sécurité commercial assurance ARCH maladie maladie1 ans communautaire l'employeur sociale e privée Autre 7 9 1 6 91 **Total** 0,0 Milieu de résidence 3 588 71 Urbain 2,0 4,7 79,8 4,3 4,3 10,0 0,0 Cotonou 5,4 585 (4,1)(85.3)(2,2)(3,4)(7,2)(0,0)32 Autre urbain 1,3 3 004 (5,2)(75,4)(6,1)(5,0)(12,3)(0,0)39 Rural 0,5 4 328 (21,4)(42,0)(0,0)(28,4)(0,0)20 (11,1)Departement Alibori 0,3 633 (*) 2 Atacora 0,9 544 (*) (*) (*) (*) (*) 5 1,7 1 252 (*) Atlantique (*) (*) (*) (*) 22 (*) Borgou 0,2 993 (*) (*) (*) (*) 2 (*) (*) (*) Collines 0.2 581 (*) 1 Couffo 494 (*) (*) (*) (*) (*) (*) 4 0,8 2.7 390 (*) (*) (*) (*) (*) 11 Donga (*) Littoral 5,4 585 (4,1)(85,3)(2,2)(3,4)(7,2)(0,0)32 (*) 1.2 462 (*) (*) (*) (*) 5 Mono (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) Ouémé 0,3 828 2 Plateau 0,5 482 (*) (*) (*) (*) (*) (*) 2 (*) (*) (*) (*) (*) 3 Zou 0,5 673 Age 15-19 8,0 1 936 (*) (*) (*) (*) (*) 15 20-24 0,8 1 346 (*) (*) (*) (*) (*) (*) 11 25-29 1,0 1 196 (*) (*) (*) (*) (*) (*) 12 (*) 30-34 1,7 1 073 (*) (*) (*) (*) 18 (*) (*) (*) (*) (*) 35-39 1.2 887 (*) 10 40-44 2,0 798 (*) (*) (*) (*) (*) (*) 16 681 (*) (*) 45-49 1,3 9 Education Pré-primaire ou aucun 0,4 2 098 (*) (*) (*) (*) (*) 8 Primaire 0,3 1 995 (*) (*) (*) (*) (*) (*) 1 908 (*) (*) (*) (*) (*) (*) Secondaire 1 0.8 15 Secondaire 2 ou plus 3,3 1 916 4,0 85,1 5,5 2,1 6,1 0,0 62 Situation matrimoniale Mariée actuellement / 1,3 4 276 9,4 70,0 5,4 5,3 13,9 0,0 57 vit avec un homme Jamais mariée / vécu 3 640 (6,6)(74,0)(6,6)(0,0)(14,5)(0,0)34 avec un homme Difficultés fonctionnelles (18-49 ans) A une difficulté 0,6 125 (*) (*) (*) (*) (*) (*) 1 fonctionnelle N'a aucune difficulté 1,3 6 559 8,5 70,8 5,6 3,6 14,1 0,0 84 fonctionnelle Religion du chef de ménage Religions (*) (*) (*) (*) (*) (*) 0,5 1 171 6 endogènes/vodoun Autres traditionnelles (3,5)40 (*) (*) (*) (*) (*) (*) (40,4)2 2 7 6 (3,0)17 Islam 0,8 (3,0)(2,8)(53,9)(0,0)1 828 (80,9)Catholique 2,3 (5,8)(8,5)(1,5)(5,8)(0,0)42 Protestant méthodiste 0.5 338 (*) (*) 2 (*) (*) (*) (*) 0 Autre protestant 0,0 68 598 6 Céleste 1,0 1 152 (*) (*) (*) (*) (*) (*) 14 Evangélique 1,2 (*) (*) (*) (*) (*) (*) Autre chrétien 1,1 129 1 Autre religion (1,0)46 (*) (*) (*) (*) (*) (*) 0 Sans religion 0,5 271 (*) (*) (*) (*) (*) (*) 1 Quintile de bien-être économique Le plus pauvre 0,2 1 394 2 (*) (*) Pauvre 0,5 1 447 (*) (*) (*) (*) 7 5 Moven 0,3 1 625 (*) (*) (*) (*) (*) (*) Riche 0.7 1 639 (*) (*) (*) (*) (*) (*) 12 Le plus riche 3,5 1811 2,5 85,3 8,3 3,1 0,0 64 ¹ Indicateur MICS EQ.2a - Couverture par l'assurance maladie () basé sur 25 à 49 cas non pondérés/ (*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

Tableau EQ.2.2 : Couverture d'assurance maladie (enfants de 5 à 17 ans)

Pourcentage d'enfants âgés de 5 à 17 ans bénéficiant d'une assurance maladie et, parmi ceux bénéficiant d'une assurance maladie, pourcentage couvert par divers régimes d'assurance maladie, MICS6-Bénin, 2021-2022

		Parmi les enfan p	•		yant une assu tre assuré par		nté, le	Nombre d'enfants
Pourcentage		Mutuelle de			Autre			de 5 à 17
couvert par	Nombre	santé /			assurance			ans ayant
une	d'enfants	Assurance	Assurance		santé			une
assurance	de 5 à 17	maladie	maladie par	Sécurité	commerciale			assurance
maladie ¹	ans	communautaire	l'employeur	sociale	privée	ARCH	Autre	maladie

	assurance maladie ¹	de 5 à 17 ans	maladie communautaire	maladie par l'employeur	Sécurité sociale	commerciale privée	ARCH	Autre	assurance maladie
Total	0,9	29 892	14,8	50,8	2,7	12,0	13,8	8,2	281
Milieu de résidence									
Urbain	1,6	12 192	4,7	58,7	3,1	13,3	12,0	11,4	197
Cotonou	4,1	1 651	(0,0)	(97,3)	(0,0)	(2,7)	(0,0)	(0,0)	68
Autre urbain	1,2	10 542	7,2	38,2	4,7	18,8	18,4	17,4	129
Rural	0,5	17 699	(38,5)	(32,1)	(1,8)	(8,9)	(18,1)	(0,6)	84
Departement									
Alibori	0,1	2 648	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	2
Atacora	1,3	2 065	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	27
Atlantique	1,3	4 356	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	59
Borgou	0,8	3 370	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	27
Collines	0,2	2 169	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	3
Couffo	0,1	2 436	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	2
Donga	2,7	1 414	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(100,0)	(0,0)	39
Littoral	4,1	1 651	(0,0)	(97,3)	(0,0)	(2,7)	(0,0)	(0,0)	68
Mono	0,4	1 802	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	8
Ouémé	0,4	3 228	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	13
Plateau	0,4	2 145	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	8
Zou	1,0	2 607	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	26
Age	1,0	2 007	()	()	()	()	()	()	20
5-9	0,9	13 644	17,3	38,1	1,6	20,5	16,9	7,2	129
10-14		11 386							
10-14 15-17	1,0		16,8	55,3	4,8	6,3	9,4	10,8	113
	0,8	4 862	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	39
Fréquentation scolaire	4.0	19 895	44.7	50.0	0.0	40.7	40.0	0.7	005
Fréquente ^A	1,3		11,7	53,8	2,8	12,7	12,6	8,7	265
Ne fréquente pas	0,2	9 997	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	16
Niveau d'instruction de la		40.040	(00.0)	(24.4)	(0.0)	(7.0)	(00.4)	(4.0)	00
Pré-primaire ou aucun	0,4	19 912	(29,2)	(34,1)	(6,6)	(7,0)	(26,1)	(1,8)	83
Primaire	0,9	5 680	(22,2)	(44,9)	(0,0)	(7,0)	(25,8)	(0,0)	52
Secondaire 1	1,3	2 795	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	37
Secondaire 2 ou plus	7,8	1 396	(0,9)	(61,1)	(0,0)	(22,1)	(8,0)	(15,3)	109
NSP / manquant	(*)	7	-	-	-	-	-	-	0
Difficultés fonctionnelles d	de l'enfant								
A une difficulté	0,6	4 131	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	24
fonctionnelle			` '	, ,	` '	, ,	. ,	, ,	
N'a aucune difficulté fonctionnelle	1,0	25 761	15,7	52,4	2,9	10,5	13,5	7,4	257
Religion du chef de ménaç	10								
Religions									
endogènes/vodoun	0,3	4 991	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	17
Autres traditionnelles	1,1	246	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	3
Islam	0,8	8 604	(2,5)	(30,7)	(3,1)	(18,3)	(45,5)	(3,0)	67
Catholique	1,9	6 571	7,6	71,0	3,2	11,5	5,2	4,7	124
Protestant méthodiste	1,9	1 197	7,0						17
Autre protestant			(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	
•	0,0	231	- (*)	- (*)	- /*\	- (*)	- (*)	- /*\	0
Céleste	0,2	2 080	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	3
Evangélique	1,0	4 339	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	43
Autre chrétien	1,2	482	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	6
Autre religion	1,0	267	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	3
Sans religion	0,0	885	-	-	-	-	-	-	0
Quintile de bien-être écon	•								
Le plus pauvre	0,2	6 177	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	11
Pauvre	0,3	6 102	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	17
Moyen	0,2	6 030	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	14
Riche	4.0	5 917	(21,0)	(41,6)	(2,6)	(9,2)	(25,6)	(0,0)	58
Le plus riche	1,0 3,2	5 665	6,4	65,1	3,3	15,5	(=0,0)	10,7	183

¹ Indicateur MICS EQ.2b - Couverture par l'assurance maladie (enfants de 5 à 17 ans)

^A Comprend la fréquentation de l'éducation de la petite enfance

^B La désagrégation de l'éducation de la mère n'est pas disponible pour les enfants de 15-17 ans identifiés comme émancipés.

⁽⁾ basé sur 25 à 49 cas non pondérés/ (*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

Tableau EQ.2.3 : Couverture d'assurance maladie (enfants de moins de 5 ans) Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans ayant une assurance maladie et, parmi ceux ayant une assurance maladie, pourcentage couvert par divers régimes d'assurance maladie, MICS6-Bénin, 2021-2022 Parmi les enfants de moins de 5 ans ayant une assurance Nombre maladie, un pourcentage a déclaré être assuré par d'enfants Pourcenta Mutuelle de de moins Autre de 5 ans ge couvert Nombre santé / Assurance assurance par une d'enfants Assurance maladie santé ayant une assurance assurance de moins maladie Sécurité commerciale par

	maladie ¹	de 5 ans	communautaire	l'employeur	sociale	privée	ARCH	Autre	maladie
Total	0,8	13 133	15,4	51,6	2,9	17,3	9,5	7,2	106
TOtal	0,6	15 155	15,4	31,0	2,9	17,3	9,5	1,2	100
Milieu de résidence									
Urbain	1,4	5 211	6,0	62,7	2,3	16,8	8,6	6,9	76
Cotonou	3,9	571	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	22
Autre urbain	1,2	4 640	7,5	53,0	3,3	23,7	9,1	8,0	53
Rural	0,4	7 922	(38,4)	(24,3)	(4,2)	(18,7)	(11,9)	(8,2)	31
Departement									
Alibori	0,1	1 122	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	1
Atacora	1,1	970	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	10
Atlantique	1,4	1 943	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	27
Borgou	0,7	1 599	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	11
Collines	0,1	938	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	1
Couffo	0,1	1 082	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	1
Donga	1,1	718	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	8
Littoral	3,9	571	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	22
Mono	0,7	849	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	6
Ouémé	0,8	1 186	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	9
Plateau	0,3	869	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	2
Zou	0,6	1 286	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	8
Age (en mois)	0.5	0.045	(+)	(+)	(+)	/+\	(+)	(+)	4.4
0-11	0,5	2 645	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	14
12-23	1,0	2 570	(16,7)	(59,1)	(2,1)	(13,4)	(4,9)	(5,8)	26
24-35	0,7	2 467	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	18
36-47 48-59	1,0	2 824	(19,7)	(47,2)	(0,0)	(13,0)	(14,3)	(11,4)	27 21
Niveau d'instruction de la	0,8	2 626	(13,7)	(56,5)	(5,8)	(8,3)	(14,0)	(7,5)	۷۱
Pré-primaire ou aucun	0,4	7 058	(37,5)	(46,3)	(7,7)	(11,7)	(4,9)	(1,5)	26
Primaire od adculi	0,4	2 904	(37,3)	(40,3)	(*)	(*)	(*)	(1,3)	11
Secondaire 1	1,1	2 321	(10,2)	(48,2)	(4,4)	(0,0)	(20,8)	(23,8)	25
Secondaire 2 ou plus	5,2	849	(4,0)	(58,0)	(0,0)	(34,6)	(0,0)	(3,3)	44
NSP / manguant	(*)	1	(4,0)	(50,0)	(0,0)	(34,0)	(0,0)	(3,3)	0
Difficultés fonctionnelles	. ,								
A une difficulté	_			(4)	(+)	(+)	(4)	(4)	
fonctionnelle	0,6	704	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	4
N'a aucune difficulté	0,9	7 214	16,7	48,2	4,0	18,3	11,6	8,4	62
fonctionnelle		7 217	10,7	40,2	7,0	10,5	11,0	0,4	02
Religion du chef de ména	ge								
Religions	0,3	2 137	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	7
endogènes/vodoun Autres traditionnelles	1,5	65	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	1
Islam	0,4	3 890	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	14
Catholique	2,0	2 615	(7,6)	(63,9)	(1,3)	(18,7)	(4,3)	(5,5)	52
Protestant méthodiste	0,9	485	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	5
Autre protestant	0,6	126	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	1
Céleste	0,3	945	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	3
Evangélique	0,8	2 092	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	18
Autre chrétien	0,9	233	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	2
Autre religion	2,0	91	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	2
Sans religion	0,4	453	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	2
Quintile de bien-être écon			()	()	()	()	()	()	_
Le plus pauvre	0,1	2 735	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	4
Pauvre	0,1	2 818	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	4
Moyen	0,3	2 702	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	9
Riche	0,6	2 599	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	17
Le plus riche	3,2	2 279	4,0	65,2	2,4	21,0	7,9	3,9	73
1 10.			orturo par l'acci		.l' - /f				

¹ Indicateur MICS EQ.2c - Couverture par l'assurance maladie (enfants de moins de 5 ans)

() basé sur 25 à 49 cas non pondérés/ (*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

^A Les enfants de 0 à 1 an sont exclus car les difficultés fonctionnelles ne sont collectées que pour les 2 à 4 ans

Tableau EQ.2.4 : Connaissance et utilisation de l'aide économique externe

Pourcentage de ménages qui connaissent et ont reçu un soutien économique externe, MICS6-Bénin, 2021-2022

2021-2022	Ménages o		
-	connaissent le programme d'aide économique	connaissent et ont déjà reçu de l'aide	Nombre de ménages
	d alue economique	deja reçu de raide	menages
Total	59,0	11,2	16 790
Sexe du chef de ménage			
Masculin	58,0	11,2	12 251
Féminin	61,7	11,3	4 539
Milieu de résidence			
Urbain	66,8	13,2	7 424
Cotonou	74,0	21,7	1 174
Autre urbain	65,4	11,6	6 250
Rural	52,9	9,7	9 366
Departement			
Alibori	24,1	1,6	1 116
Atacora	49,6	12,2	903
Atlantique	56,6	8,8	2 765
Borgou	40,8	16,7	1 538
Collines	65,2	19,2	1 303
Couffo	81,6	6,2	1 356
Donga	40,2	5,3	606
Littoral	74,0	21,7	1 174
Mono	71,5	14,4	1 166
Ouémé	76,9	11,4	2 010
Plateau	22,6	4,6	1 234
Zou	78,6	11,2	1 619
Âge du chef de ménage			
15-19	53,5	3,1	133
20-24	59,2	6,4	763
25-49	60,0	10,8	9 642
50+	57,7	12,6	6 252
Ménage avec orphelins			
Avec au moins un orphelin	60,7	13,7	1 953
Sans orphelin	58,8	10,9	14 837
Religion du chef de ménage			
Religions endogènes/vodoun	61,1	8,8	2 983
Autres traditionnelles	39,9	2,6	123
Islam	43,1	9,6	3 920
Catholique	66,6	15,1	3 990
Protestant méthodiste	62,3	11,6	694
Autre protestant	59,2	6,1	164
Céleste	66,5	11,1	1 260
Evangélique	66,0	11,8	2 645
Autre chrétien	53,4	8,5	280
Autre religion	59,9	17,1	147
Sans religion	58,5	8,9	584
Quintile de bien-être économique			
Le plus pauvre	38,7	5,2	3 413
Pauvre	50,4	8,1	3 333
Moyen	60,3	11,1	3 274
Riche	68,6	13,4	3 419
Le plus riche	77,2	18,4	3 351

Tableau EQ.2.5 : Couverture des transferts sociaux et des prestations : tous les membres du ménage

Pourcentage de membres du ménage vivant dans des ménages ayant reçu des transferts ou des prestations sociales au cours des 3 derniers mois, par type de transferts et de prestations, MICS6-Bénin, 2021-2022

Pourcentage de membres du ménage vivant dans des ménages recevant ces	
types de soutien spécifiques au cours des 3 derniers mois :	

	1	types de	soutien	specifiques	s au cours	des 3 derr	niers mois :			
	Prise en charge sanitaire	Trans- ferts moné- taires	Travaux mobile- sateurs d'intérêt collectif	Appui aux activités micro entrepre- neuriales	Pension de retraite	Tout autre program- me d'aide externe	Frais de scol., cantine ou autre soutien scol. pour tout membre âgé de 5 à 24 ans fréquentant l'école primaire ou plus	ou	Pas de transferts sociaux ni d'avantage s sociaux	Nombre de membres du ménage
Total	0,4	1,5	0,3	1,1	0,8	0,0	36,1	37,8	62,2	80 956
Sexe du chef de ménag	10									
Masculin	0,4	1,5	0,3	1,1	0,9	0,0	36,8	38,6	61,4	64 467
Féminin	0,3	1,4	0,2	1,3	0,7	0,2	33,3	34,8	65,2	16 490
Milieu de résidence	0,0	1,7	0,2	1,0	0,1	0,2	00,0	04,0	00,2	10 400
Urbain	0,6	2,3	0,2	1,1	1,6	0,0	31,8	34,7	65,3	34 168
Cotonou	1,0	8,0	0,1	1,4	3,1	0,0	23,4	29,0	71,0	4 909
Autre urbain	0,6	1,4	0,2	1,0	1,3	0,1	33,2	35,7	64,3	29 258
Rural	0,2	0,9	0,3	1,2	0,3	0,0	39,2	40,0	60,0	46 789
Departement	-,-	-,-	-,-	- ,-	-,-	-,-	,-	,-		
Alibori	0,0	0,3	0,0	0,2	0,0	0,0	43,6	43,6	56,4	6 673
Atacora	0,8	2,9	0,0	0,0	0,1	0,0	57,2	59,1	40,9	5 556
Atlantique	0,1	0,9	0,1	0,3	1,3	0,0	12,2	14,0	86,0	11 993
Borgou	0,5	3,6	0,4	0,9	1,6	0,2	40,3	44,2	55,8	9 237
Collines	0,1	0,9	0,6	1,7	0,3	0,0	25,4	26,8	73,2	5 905
Couffo	0,1	0,4	0,3	0,4	0,0	0,0	49,9	50,3	49,7	6 294
Donga	0,1	0,1	0,0	0,6	0,0	0,1	32,6	32,7	67,3	3 891
Littoral	1,0	8,0	0,1	1,4	3,1	0,0	23,4	29,0	71,0	4 909
Mono	1,1	0,0	1,6	1,7	0,7	0,3	54,6	55,8	44,2	4 972
Ouémé	0,3	0,6	0,1	2,5	0,7	0,0	31,4	32,5	67,5	8 655
Plateau	0,3	0,0	0,0	0,5	0,2	0,0	45,0	45,1	54,9	5 658
Zou	0,4	1,0	0,3	3,5	1,4	0,0	40,5	42,4	57,6	7 214
Niveau d'instruction du			-,-	-,-	,	-,-	-,-	,	- ,-	
Pré-primaire ou aucun		0,9	0,1	0,9	0,1	0,0	39,4	40,0	60,0	39 659
Primaire	0,3	1,4	0,4	1,5	0,9	0,1	38,1	39,9	60,1	20 014
Secondaire 1	0,6	2,5	0,2	1,3	1,3	0,0	31,8	34,5	65,5	10 941
Secondaire 2 ou plus	1,4	3,2	0,6	1,2	3,0	0,0	24,2	28,7	71,3	10 064
NSP / manquant	0,0	0,0	0,0	0,0	5,1	0,0	25,5	27,7	72,3	279
Religion du chef de mé	nage									
Religions endogènes/vodoun	0,4	0,9	0,4	1,5	0,4	0,0	39,6	40,8	59,2	13 570
Autres traditionnelles	0,7	2,4	0,0	0,0	0,7	0,0	44,9	46,6	53,4	554
Islam	0,3	1,9	0,2	0,6	0,5	0,0	38,6	40,2	59,8	22 976
Catholique	0,6	2,2	0,1	1,0	2,2	0,1	30,5	33,6	66,4	17 909
Protestant méthodiste	0,0	1,3	0,4	1,4	0,3	0,0	30,3	31,1	68,9	3 175
Autre protestant	0,0	0,3	0,0	2,9	0,0	0,0	26,5	26,8	73,2	707
Céleste	0,3	0,4	0,1	1,9	0,4	0,0	34,2	34,9	65,1	5 644
Evangélique	0,3	1,3	0,3	1,3	0,6	0,1	36,4	37,7	62,3	11 846
Autre chrétien	0,0	0,9	0,0	1,0	0,0	0,0	45,8	46,7	53,3	1 301
Autre religion	0,6	3,0	1,5	2,3	2,7	0,0	42,6	49,7	50,3	684
Sans religion	0,4	0,5	1,0	1,9	0,6	0,0	38,2	39,0	61,0	2 589
Quintile de bien-être éc	onomique									
Le plus pauvre	0,1	0,3	0,3	0,7	0,0	0,0	38,6	38,9	61,1	16 191
Pauvre	0,1	1,0	0,3	0,9	0,0	0,1	43,0	43,7	56,3	16 198
Moyen	0,2	1,1	0,3	1,3	0,2	0,0	41,0	41,9	58,1	16 183
Riche	0,5	2,0	0,3	1,7	0,5	0,1	33,7	35,6	64,4	16 193
Le plus riche	1,0	3,2	0,2	1,1	3,6	0,0	24,2	28,9	71,1	16 191
¹ In	dicateur N	IICS EQ	3 - Popul	ation couve	erte par les	transferts	s sociaux ; Indicateur	ODD 1.3.1		

Tableau EQ.2.6 : Couverture des transferts et prestations sociales : Ménages des deux quintiles les plus bas de bien-être économique

Pourcentage de la population vivant dans des ménages ayant bénéficié de transferts sociaux ou d'avantages sociaux au cours des 3 derniers mois, par type de transferts et d'avantages sociaux, MICS6-Bénin, 2021-2022

	Pource	ntage de		ayant reç ours des 3			tien spécifiques au		Pas de	Nombre de ménages	
-	Prise en charge sanitaire	Trans- ferts moné- taires		Appui aux activités micro entrepre- neuriales	Pension de retraite	Tout autre pro-	Frais de scol., cantine ou autre soutien scol. pour tout membre âgé de 5 à 24 ans fréquentant l'école primaire ou plus	Tout transfert ou avan- tage social ¹	transferts sociaux ni d'avan- tages sociaux	dans les deux quintiles de richesse les plus bas	
Total	0,1	0,6	0,2	0,8	0,0	0,1	32,2	33,1	66,9	6 746	
Sexe du chef de ménag	е										
Masculin	0,1	0,6	0,2	0,7	0,0	0,0	32,8	33,8	66,2	4 864	
Féminin	0,0	0,5	0,2	0,9	0,0	0,2	30,5	31,3	68,7	1 882	
Milieu de résidence											
Urbain	0,2	0,4	0,2	0,3	0,0	0,0	33,9	34,3	65,7	1 500	
Cotonou	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	13	
Autre urbain	0,2	0,3	0,2	0,3	0,0	0,0	34,0	34,4	65,6	1 487	
Rural Departement	0,1	0,6	0,3	0,9	0,0	0,1	31,7	32,7	67,3	5 246	
Alibori	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	30,9	30,9	69,1	717	
Atacora	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	45,3	45,8	54,2	526	
Atlantique	0,3	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	8,8	9,7	90,3	916	
Borgou	0,0	1,9	0,0	0,5	0,0	0,3	31,5	33,4	66,6	616	
Collines	0,0	1,1	0,1	1,0	0,0	0,0	23,5	25,1	74,9	471	
Couffo	0,0	0,0	0,2	0,6	0,0	0,0	37,2	37,8	62,2	762	
Donga	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	28,4	28,4	71,6	249	
Littoral	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	13	
Mono	0,2	0,0	1,6	1,6	0,0	0,4	45,2	46,2	53,8	611	
Ouémé	0,2	0,8	0,0	0,5	0,0	0,0	41,7	42,8	57,2	511	
Plateau	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	33,1	33,3	66,7	759	
Zou	0,0	0,9	0,2	3,3	0,0	0,0	38,4	40,4	59,6	594	
Age du chef de ménage		(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(4.4.4)	(4.4.4)	(05.0)	40	
15-19	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(2,8)	(0,0)	(0,0)	(14,4)	(14,4)	(85,6)	43	
20-24 25-29	0,0	0,5	0,0	0,3	0,0	0,0	13,1	13,6	86,4	287	
30-34	0,0 0,5	0,6 1,1	0,0 0,2	0,4 0,6	0,0 0,0	0,0 0,3	21,6 31,6	22,0 33,4	78,0 66,6	694 769	
35-39	0,0	0,5	0,2	1,1	0,0	0,0	43,9	44,5	55,5	756	
40-44	0,0	0,3	0,3	1,1	0,0	0,0	43,4	44,4	55,6	713	
45-49	0,0	0,6	0,5	1,1	0,0	0,0	40,9	41,7	58,3	711	
50-59	0,1	0,6	0,1	0,4	0,0	0,0	31,6	32,6	67,4	1 448	
60-69	0,1	0,3	0,7	0,7	0,0	0,1	27,5	28,3	71,7	809	
70+	0,0	0,3	0,0	1,1	0,0	0,2	23,6	24,7	75,3	516	
Niveau d'instruction du	chef de m	énage									
Pré-primaire ou	0,0	0,5	0,1	0,6	0,0	0,0	31,1	31,7	68,3	4 662	
aucun		•	•	•					-		
Primaire Secondaire 1	0,1 0,6	0,7 0,4	0,6	1,1	0,0 0,0	0,2 0,0	36,1 35,0	37,8	62,2 63,8	1 379 519	
Secondaire 2 ou plus	0,6	0,4 2,4	0,2 0,0	1,0 1,1	0,0	0,0	35,0 21,9	36,2 23,0	63,8 77,0	179	
NSP / manguant	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	7	
Religion du chef de mé	nage	()	()	()	()	()	()	()	()	,	
Religions	_	0.5	0.0	4.0	0.0	0.0	04.0	20.7	67.0	4 700	
endogènes/vodoun	0,1	0,5	0,2	1,0	0,0	0,0	31,8	32,7	67,3	1 780	
Autres traditionnelles	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	31,4	32,0	68,0	82	
Islam	0,0	0,5	0,0	0,5	0,0	0,1	30,4	31,2	68,8	1 627	
Catholique	0,1	1,1	0,3	0,5	0,0	0,0	32,7	33,8	66,2	928	
Protestant méthodiste	0,0	0,6	0,7	0,8	0,0	0,0	30,7	31,1	68,9	250	
Autre protestant	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,4	27,4	72,6	71 522	
Céleste Evangélique	0,2 0,3	0,0 0,5	0,0 0,5	0,8 0,7	0,0 0,0	0,0 0,3	31,7 33,8	32,0 35,0	68,0 65,0	532 1 006	
Autre chrétien	0,3	1,3	0,5	1,8	0,0	0,3	39,0	35,0 41,3	58,7	137	
Autre religion	(0,0)	(1,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(43,4)	(44,4)	(55,6)	61	
Sans religion	0,0	0,3	0,0)	1,7	0,0	0,0	35,0	36,7	63,3	273	
Quintile de bien-être éc		3,0	5,4	1,1	5,0	0,0	55,0	55,1	55,5	2.0	
	•	0,3	0,1	0,5	0,0	0,0	30,6	31,1	68,9	3 413	
Le plus pauvre	0,1	0,0	0, 1							0 110	
Le plus pauvre Pauvre	0,1	0,9	0,3	1,0	0,0	0,1	33,8	35,1	64,9	3 333	

Tableau EQ.2.7 : Couverture des transferts sociaux et prestations : Enfants dans tous les ménages

Pourcentage d'enfants de moins de 18 ans vivant dans des ménages ayant reçu des transferts ou des prestations sociales au cours des 3 derniers mois, par type de transferts ou de prestations. MICS6-Bénin, 2021-2022

derniero moio, par type de	de transferts ou de prestations, MICS6-Bénin, 2021-2022 Pourcentage d'enfants vivant dans des ménages recevant ces types de soutien au cours des 3 derniers mois :										
		typ	es de soi	utien au c Appui	ours des	3 derniers	s mois : Frais de scol., cantine		Pas de		
	Prise en charge sanitaire	ferts moné-		aux	de	Tout autre pro- gramme d'aide externe	ou autre soutien scol. pour tout membre âgé de 5 à 24 ans fréquentant l'école primaire ou plus	Tout transfert ou avantage social ¹	transferts sociaux ni d'avan- tages sociaux	Nombre d'enfant de moin de 18 ans	
Total	0,3	1,4	0,3	1,2	0,6	0,1	28,8	31,1	68,9	42 325	
Sexe du chef de ménage											
Masculin	0,4	1,5	0,3	1,2	0,6	0,0	28,3	30,6	69,4	33 590	
Féminin Milieu de résidence	0,2	1,2	0,2	1,4	0,5	0,2	30,8	32,7	67,3	8 735	
Urbain	0,6	2,1	0,2	1,1	1,0	0,1	29,5	32,3	67,7	17 120	
Cotonou	0,9	8,0	0,2	1,8	1,8	0,0	27,7	31,4	68,6	2 183	
Autre urbain	0,6	1,3	0,2	1,0	0,9	0,1	29,7	32,5	67,5	14 937	
Rural	0,2	1,0	0,4	1,3	0,3	0,1	28,4	30,2	69,8	25 205	
Departement											
Alibori	0,0	0,4	0,0	0,2	0,0	0,0	25,2	25,2	74,8	3 707	
Atacora	0,8	2,9	0,0	0,0	0,1	0,0	36,7	39,8	60,2	2 985	
Atlantique	0,1	1,0	0,2	0,4	1,0	0,0	11,1	13,1	86,9	6 190	
Borgou	0,6	3,5	0,5	1,1	1,3	0,2	36,5	40,9	59,1	4 900	
Collines Couffo	0,0 0,1	1,0 0,4	0,7 0,3	1,9 0,4	0,3 0,1	0,0 0,0	8,4 49,8	11,6 50,7	88,4 49,3	3 056 3 460	
Donga	0,1	0,4	0,3	0,4	0,1	0,0	49,8 9,4	10,2	49,3 89,8	2 096	
Littoral	0,0	8,0	0,0	1,8	1,8	0,0	27,7	31,4	68,6	2 183	
Mono	1,0	0,0	1,6	1,9	0,4	0,4	55,1	56,4	43,6	2 606	
Ouémé	0,3	0,4	0,0	2,6	0,3	0,0	21,1	23,9	76,1	4 346	
Plateau	0,4	0,0	0,0	0,4	0,2	0,0	35,5	36,0	64,0	2 969	
Zou	0,4	1,0	0,3	3,6	0,9	0,0	39,2	42,4	57,6	3 826	
Âge du chef de ménage											
15-19	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	20,9	20,9	79,1	122	
20-24	0,2	0,7	0,0	0,1	0,4	0,0	15,9	17,1	82,9	826	
25-29	0,1	0,6	0,0	0,9	0,2	0,0	18,4	19,6	80,4	3 237	
30-34	0,4	2,0	0,5	1,4	0,1	0,2	27,1	29,4	70,6	5 499	
35-39 40-44	0,5 0,3	1,0 1,6	0,2 0,3	1,4 1,2	0,2 0,2	0,0 0,0	30,4 32,2	32,1 34,1	67,9 65,9	6 983 6 606	
45-49	0,3	2,0	0,5	1,7	0,2	0,0	31,5	34,1	65,6	5 581	
50-59	0,2	1,3	0,3	1,2	0,3	0,0	29,1	31,3	68,7	8 130	
60-69	0,2	1,3	0,3	1,0	3,1	0,0	27,9	31,2	68,8	3 473	
70+	0,5	1,7	0,1	0,8	3,0	0,4	32,5	36,1	63,9	1 867	
Niveau d'instruction du c	hef de m	énage									
Pré-primaire ou aucun	0,1	0,9	0,2	1,0	0,1	0,0	29,0	30,3	69,7	21 218	
Primaire	0,3	1,3	0,4	1,6	0,7	0,1	31,9	34,5	65,5	10 682	
Secondaire 1	0,5	2,3	0,3	1,4	0,9	0,0	27,1	30,0	70,0	5 560	
Secondaire 2 ou plus	1,6	3,3	0,6	1,4	2,2	0,0	23,3	28,2	71,8	4 721	
NSP / manquant Religion du chef de ména	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	0,0	18,9	19,4	80,6	143	
Religions	_										
endogènes/vodoun	0,3	0,8	0,5	1,6	0,2	0,0	34,4	36,4	63,6	7 020	
Autres traditionnelles	0,9	2,6	0,0	0,0	0,9	0,0	38,4	40,2	59,8	306	
Islam	0,3	1,9	0,3	0,6	0,4	0,0	27,6	29,5	70,5	12 313	
Catholique	0,6	2,0	0,1	1,2	1,5	0,1	25,6	28,6	71,4	9 026	
Protestant méthodiste	0,0	1,1	0,5	1,5	0,2	0,0	21,4	23,2	76,8	1 654	
Autre protestant	0,0	0,0	0,0	2,6	0,0	0,0	22,0	24,5	75,5	352	
Céleste	0,3	0,3	0,0	2,0	0,2	0,0	25,5	27,2	72,8	2 972	
Evangélique Autre chrétien	0,3 0,0	1,3 0,9	0,3 0,0	1,3 1,1	0,5 0,0	0,2 0,0	29,7 42,9	31,8 44,8	68,2 55,2	6 313 701	
Autre religion	0,0	2,1	0,0 1,4	2,1	0,0 2,4	0,0	42,9 39,4	44,6 45,3	55,2 54,7	354	
Sans religion	0,3	0,5	1,4	2,1	0,2	0,0	34,3	43,3 37,3	62,7	1 315	
Quintile de bien-être éco		0,0	.,.	2,0	0,2	0,0	01,0	01,0	02,7	1010	
Le plus pauvre	0,1	0,3	0,3	0,8	0,0	0,0	26,6	27,5	72,5	8 763	
Pauvre	0,1	1,0	0,4	1,0	0,0	0,1	31,6	33,2	66,8	8 786	
Moyen	0,2	1,2	0,3	1,4	0,2	0,0	30,9	32,5	67,5	8 577	
Riche	0,5	1,9	0,3	1,7	0,4	0,1	30,2	33,1	66,9	8 373	
Le plus riche	1,0	3,0	0,2	1,3	2,6	0,0	24,5	28,8	71,2	7 825	

Tableau EQ.2.8 : Couverture des programmes de soutien scolaire : Membres âgés de 5 à 24

Pourcentage d'enfants et de jeunes âgés de 5 à 24 ans qui fréquentent actuellement et qui ont reçu une aide pour les frais de scolarité et d'autres aides liées à l'école au cours de l'année scolaire 2020-2021, MICS6-Bénin, 2021-2022

	Prise en charge des frais de scolarité	Autre soutien lié à l'école	Frais de scolarité ou autre soutien lié à l'école1	Pas de soutien scolaire	Nombre d'enfants et de jeunes âgés de 5 à 24 ans qui fréquentent actuellement
Total	21,5	27,9	39,5	60,5	21 22
Sexe du chef de ménage	47.0	07.0	00.0	00.7	44.4/
Masculin	17,6	27,9	36,3	63,7	11 40
Féminin	25,9	28,0	43,1	56,9	9 82
Milieu de résidence Urbain	20.2	16.0	20.6	69,4	10 33
Cotonou	20,3	16,0 10,9	30,6 23,6	76,4	10 3
Autre urbain	13,8 21,5	16,9	23,6 31,9	76,4 68,1	8 7
Rural	22,5	39,3	47,8	52,2	10.8
Departement	22,3	39,3	47,0	32,2	10 0
Alibori	1,4	62,8	63,1	36,9	1 1
Atacora	34,2	64,1	68,5	31,5	1 2
Atlantique	8,6	5,7	12,2	87,8	3 3
Borgou	23,0	34,4	44,1	55,9	1 8
Collines	5,5	24,5	27,6	72,4	1 6
Couffo	40,6	39,3	58,0	42,0	1 7
Donga	4,4	31,7	35,8	64,2	8
Littoral	13,8	10,9	23,6	76,4	15
Mono	53,0	24,3	61,6	38,4	15
Ouémé	14,7	17,4	29,3	70,7	2 9
Plateau	35,5	43,8	56,8	43,2	13
Zou	31,5	29,2	43,4	56,6	2 0
Age	·		,	,	
5-9	24,4	36,7	47,6	52,4	9 7
10-14	22,7	27,1	40,5	59,5	7 6
15-19	12,6	8,1	18,3	81,7	3 0
20-24	7,1	4,9	10,2	89,8	7
Type d'école					
Public	25,8	33,1	46,9	53,1	17 5
Non public	0,9	3,5	3,9	96,1	3 6
NSP / manquant	(*)	(*)	(*)	(*)	
Niveau d'instruction de l'ind					
Primaire	25,4	37,4	49,4	50,6	14 8
Secondaire 1	15,3	6,2	19,3	80,7	4 3
Secondaire 2 ou plus	5,6	4,4	8,9	91,1	1 9
Niveau d'instruction du chef			40.0		
Pré-primaire ou aucun	22,7	39,0	48,8	51,2	8 9
Primaire	24,5	24,5	38,5	61,5	5 9
Secondaire 1	18,5	19,6	31,3	68,7	3 2
Secondaire 2 ou plus	15,2	11,1	22,7	77,3	2 9
NSP / manquant	2,8	13,7	15,7	84,3	
Religion du chef de ménage Religions					
endogènes/vodoun	31,7	36,2	51,6	48,4	3 2
Autres traditionnelles	12,9	51,2	60,1	39,9	1
Islam	16,9	35,8	43,3	56,7	4 9
Catholique	16,8	19,0	43,3 29,4	70,6	5 5
Protestant méthodiste	17,5	20,0	31,9	68,1	9
Autre protestant	15,5	20,0	30,6	69,4	1
Céleste	19,6	24,3	35,9	64,1	1 6
Evangélique	23,4	26,2	38,5	61,5	3 4
Autre chrétien	39,3	37,0	58,5	41,5	3
Autre religion	23,8	26,1	36,9	63,1	2
Sans religion	36,7	24,5	48,3	51,7	6
Quintile de bien-être éconor		,-	, .	1	
Le plus pauvre	30,8	56,4	65,9	34,1	27
Pauvre	26,2	45,5	56,3	43,7	3 5
Moyen	23,2	32,5	44,3	55,7	4 3
Riche	19,8	17,2	30,2	69,8	5 0
Le plus riche	13,7	8,2	19,6	80,4	5 4

nénages, MICS6-Bénin, 2021-2022	Pourcentage de ménage ayant accueilli une personne durant la COVID-19	Nombre moyen de personnes accueillies par tous les ménages	Nombre de ménages	Nombre moyen de personnes accueillies dans les ménages hôtes	Nombre oménage ayant accueill
Гotal	1,7	0,0	16 226	2,5	26
Milieu de résidence					
Urbain	1,6	0,0	7 227	2,4	11
Cotonou	0,5	0,0	1 166	(*)	
Autre urbain	1,8	0,0	6 061	2,5	10
Rural	1,7	0,0	8 999	2,5	15
Département	,,,	0,0	0 000	2,0	.`
Alibori	1,1	0,0	1 094	(*)	
Atacora	7,5	0,2	859	2,6	
Atlantique	1,7	0,0	2 682	(2,3)	
Borgou	1,3	0,0	1 442	(*)	
Collines	0,3	0,0	1 274	(*)	
Couffo	1,0	0,0	1 328	(*)	
Donga	0,9	0,0	593	(*)	
Littoral	0,5	0,0	1 166	(*)	
Mono	1,1	0,0	1 123	(*)	
Ouémé			1 936	(*)	
	0,1	0,0	1 195		
Plateau Zou	2,7	0,0	1 535	(1,6)	
liveau d'instruction du CM	3,6	0,1	1 535	3,2	
Pré-primaire ou aucun	2,0	0,0	7 520	2,3	1
Primaire ou aucun	1,2	0,0	3 964	2,7	
Secondaire 1	1,2	0,0	2 321		
		•	2 368	(2,1)	
Secondaire 2 ou plus	1,9	0,1		(2,9)	
NSP / manquant	(0,0)	(0,0)	52	-	
Religion du chef de ménage Religions endogènes/vodoun	1.6	0,0	2 841	(2.4)	
-	1,6	·		(2,4)	
Autres traditionnelles	0,7	0,0	116	(*)	
Islam	2,0	0,0	3 775	2,3	
Catholique	2,1	0,1	3 887	2,7	
Protestant méthodiste	1,7	0,0	681	(*)	
Autre protestant	0,0	0,0	160	-	
Céleste	0,6	0,0	1 224	(*)	
Evangélique	1,3	0,0	2 573	(2,3)	
Autre chrétien	0,6	0,0	270	(*)	
Autre religion	1,5	0,1	141	(*)	
Sans religion	2,1	0,1	558	(*)	
luintile de bien-être économiq	ue				
Le plus pauvre	1,1	0,0	3 203	(2,2)	
Pauvre	1,7	0,0	3 199	2,0	
Moyen	1,7	0,0	3 189	2,6	
Riche	1,8	0,0	3 342	2,7	
Le plus riche	2,1	0,1	3 294	2,7	

Tableau Covid.2 : Varia Pourcentage de membres de n)-19. et po	urcentage	e de membre	s de ménac	ne suivant les	raisons de la	a baisse des	revenus MICS	S6-Bénin.	2021-2022
Toursellage de membres de m	Pourcentage		s de ménag	e vivant dar	s un ménage		Pourcentage de membres de ménage vivant dans un ménage dont le revenu a baissé depuis la								Nombre de membres de
	Hausse	Baisse	Stable	NSP	total	de membres de ménages	Emploi Perdu	Reduction heures de travail et ou revenu	Incapable de récolter ou de planter	Incapable d'entretenir le bétail	Ne pouvait pas aller travailler	N'a pas pu ouvrir d'entrepri ses	Décès, maladie d'un membre de la famille	Autre	ménages vivant dans les ménages dont le revenu a été en baisse
Total	0,8	54,8	41,8	2,6	100,0	78 272	11,8	63,6	11,0	5,6	44,8	14,0	3,4	13,5	42 886
Milieu de résidence															
Urbain	0,7	63,8	33,7	1,8	100,0	33 307	14,0	65,6	7,6	4,1	43,8	14,6	2,4	13,1	21 252
Cotonou	0,3	74,8	23,6	1,2	100,0	4 881	8,8	79,8	0,0	0,1	17,0	7,4	0,3	14,0	3 653
Autre urbain	0,7	61,9	35,5	1,9	100,0	28 426	15,1	62,7	9,2	5,0	49,4	16,2	2,8	12,9	17 599
Rural	0,9	48,1	47,8	3,2	100,0	44 965	9,6	61,7	14,4	7,0	45,7	13,3	4,3	14,0	21 634
Département															
Alibori	0,2	14,0	71,7	14,2	100,0	6 567	1,4	55,3	12,1	25,9	39,0	9,3	0,0	4,1	917
Atacora	4,0	30,4	65,5	0,1	100,0	5 337	22,7	84,2	31,9	6,9	38,4	10,4	6,5	0,1	1 624
Atlantique	0,3	62,4	35,6	1,8	100,0	11 613	20,4	51,5	3,7	1,0	39,9	5,6	0,0	7,0	7 243
Borgou	0,9	30,7	65,5	2,9	100,0	8 583	7,3	72,6	9,2	5,0	28,9	2,9	0,6	23,4	2 631
Collines	1,3	42,6	55,5	0,5	100,0	5 818	2,5	58,8	8,8	3,5	23,8	5,9	1,6	29,5	2 481
Couffo	0,6	66,8	30,8	1,8	100,0	6 191	6,5	32,7	11,1	2,9	31,3	4,0	1,1	55,9	4 137
Donga	0,7	54,5	43,9	0,9	100,0	3 832	11,4	86,2	20,0	11,4	51,9	24,1	8,6	8,9	2 088
Littoral	0,3	74,8	23,6	1,2	100,0	4 881	8,8	79,8	0,0	0,1	17,0	7,4	0,3	14,0	3 653
Mono	0,9	71,4	25,1	2,6	100,0	4 785	13,1	77,4	7,3	4,7	59,0	14,9	0,7	6,8	3 415
Ouémé	0,7	74,2	23,1	2,0	100,0	8 369	12,1	75,3	15,6	12,4	61,8	21,7	5,4	4,2	6 210
Plateau	0,4	77,8	19,7	2,1	100,0	5 478	10,1	45,9	16,0	2,8	47,6	18,8	13,9	8,1	4 263
Zou	0,0	62,0	37,8	0,2	100,0	6 819	11,6	70,3	14,4	8,1	73,4	35,7	2,1	1,6	4 226
Niveau d'instruction du CM															
Pré-primaire ou aucun	0,9	45,5	50,0	3,6	100,0	37 942	9,3	62,7	16,0	8,0	43,6	12,9	5,1	13,7	17 248
Primaire	0,9	63,9	33,5	1,8	100,0	19 478	12,0	64,7	9,2	4,2	44,1	15,3	2,5	13,4	12 443
Secondaire 1	0,5	64,7	33,1	1,7	100,0	10 685	14,2	64,8	7,4	4,3	47,5	12,5	2,2	14,3	6 909
Secondaire 2 ou plus	0,6	61,5	36,8	1,2	100,0	9 887	15,6	62,5	5,0	3,4	46,1	16,1	1,6	12,8	6 077
NSP / manquant	0,0	75,0	16,2	8,8	100,0	279	10,8	75,4	8,2	0,0	52,4	8,8	0,0	2,6	209
Religion du chef de ménage															
Religions endogènes/vodoun	1,0	55,9	41,2	1,9	100,0	13 010	9,6	56,5	11,7	4,4	46,1	10,4	2,6	21,7	7 272
Autres traditionnelles	0,0	34,1	65,0	0,9	100,0	528	7,1	57,5	14,8	4,6	40,3	22,8	1,5	5,8	180
Islam	0,8	39,0	55,6	4,7	100,0	22 117	11,0	71,1	12,9	9,0	40,6	13,7	4,4	11,4	8 625
Catholique	0,7	61,4	36,1	1,8	100,0	17 401	14,7	64,3	8,7	4,0	43,4	14,4	2,9	10,4	10 691
Protestant méthodiste	0,9	60,8	36,5	1,8	100,0	3 121	12,2	73,0	11,9	6,7	40,1	14,6	3,6	12,5	1 898
Autre protestant	0,0	55,1	40,9	4,0	100,0	688	17,6	57,5	9,7	4,7	53,8	8,9	3,0	15,1	379
Céleste	0,6	68,4	29,1	1,8	100,0	5 481	12,7	67,2	13,5	6,3	48,0	15,8	4,2	8,4	3 750
Evangélique	1,1	64,5	32,6	1,7	100,0	11 501	10,1	57,8	9,1	4,4	47,3	14,4	2,8	16,1	7 422
Autre chrétien	0,1	57,8	41,3	0,7	100,0	1 277	6,8	62,4	12,9	6,5	48,8	28,9	2,3	13,6	739
Autre religion	0,0	69,5	28,9	1,6	100,0	667	7,8	55,1	21,6	14,5	55,6	9,0	2,0	13,3	463
Sans religion	0,4	59,1	38,4	2,1	100,0	2 480	14,8	64,3	12,0	2,5	51,0	16,3	5,5	10,0	1 466
Quintile de bien-être économi	•	40 =	50 -	4.0	400.0	45.405	0 -	00.0	00.0	40.0	40.0	46 =	0.0	40.0	6 100
Le plus pauvre	0,7	42,7	52,7	4,0	100,0	15 197	8,5	63,3	20,8	10,3	42,3	12,7	6,2	10,2	6 483
Pauvre	1,0	47,5	48,2	3,4	100,0	15 576	8,7	61,5	16,0	7,6	44,5	12,1	4,4	16,4	7 400
Moyen	1,0	52,8	43,5	2,6	100,0	15 835	11,7	62,2	13,0	5,6	47,5	12,5	3,3	14,5	8 367
Riche	0,9	63,3	34,2	1,6	100,0	15 756	11,7	63,9	8,1	4,6	47,1	16,8	2,7	13,7	9 977
Le plus riche	0,4	67,0	31,0	1,6	100,0	15 907	16,1	66,2	2,9	2,1	42,2	14,5	1,6	12,7	10 660

11.3 DISCRIMINATION ET HARCÈLEMENT

La discrimination peut empêcher les individus d'accéder aux opportunités et aux services de manière juste et équitable. Ces questions sont conçues pour mesurer les expériences de discrimination et de harcèlement des répondants au cours des 12 mois précédant l'enquête. Les questions comprennent des motifs spécifiques de discrimination et de harcèlement, ce qui peut permettre aux personnes interrogées de mieux se souvenir des événements. Les questions actuelles sont inspirées d'une série de questions standards disponibles au début de MICS6. Les questions peuvent changer étant donné que la méthodologie est en cours d'élaboration pour faire passer l'indicateur d'une classification d'indicateur ODD de niveau III au niveau II. Les tableaux EQ.3.1W et EQ.3.1M montrent le pourcentage de femmes et d'hommes qui se sont sentis discriminés en raison d'un certain nombre de motifs.

Tableau EQ.3.1W: Discrimination et harcèlement (femmes) Pourcentage de femmes âgées de 15 à 49 ans qui, au cours des 12 derniers mois, se sont senties discriminées ou harcelées et celles qui ne se sont pas senties discriminées ou harcelées, MICS6-Bénin, 2021-2022 Pourcentage de Nombre Pourcentage de femmes qui, au cours des 12 derniers mois, se sont senties femmes qui ne se discriminées ou harcelées sur la base de : sont pas senties femmes Religion discriminées ou Origine âgées de ethnique ou Orientation ou Autre Toute harcelées au cours 15 à 49 Invalidité des 12 derniers mois d'immigration Genre sexuelle Âge crovance raison raison1 ans **Total** 6.7 5,1 0.6 5.3 6,2 2.1 2.9 15.4 18 436 Milieu de résidence 6,7 Urbain 4,8 0,7 5,1 5,8 1,8 3,1 15,7 84,3 8 202 Cotonou 6.2 1,7 0,6 4,3 7.1 1,4 4,1 15.2 84,8 1 310 1,9 2.9 84.2 6 892 Autre urbain 6,8 5,4 0,7 5,2 5,6 15.8 Rural 2,4 2,8 84,8 10 234 5,3 0,5 5,6 6,5 15,2 6,7 Departement Alibori 2.3 0.8 0.0 1.4 0.4 0,4 0.2 5.1 94,9 1 404 Atacora 10,0 4,6 0,4 5,6 6,5 1,8 2,2 20,0 80,0 1 163 Atlantique 2,6 8,0 4,0 0,7 0,6 91,3 2 893 3.3 2.5 8.7 Borgou 4.2 7.4 0.4 4.1 2.7 0.6 1.8 13.6 86.4 1 981 Collines 10,1 1,1 0,4 2,1 5,0 1,0 1,6 16,3 83,7 1 271 29,9 35,1 31.5 32.1 14.2 41.8 Couffo 2.4 13.2 58.2 1 402 Donga 0,8 0,4 0,1 0,5 0,1 0,8 0,2 2,4 97,6 848 84,8 Littoral 6.2 1.7 1.4 4.1 15.2 1 310 0,6 4,3 7.1 Mono 4,9 2,7 0,9 4,4 3,3 2,6 7,9 16,8 83,2 1 117 Ouémé 6.6 5.2 0.3 5.6 4.5 2.0 3.2 16.4 83.6 2 121 Plateau 1.6 0.1 0,1 2.8 3.2 0.2 0.8 7,7 92,3 1 296 Zou 2,4 1,0 0,5 2,3 4,2 1,4 1,6 8,2 91,8 1 629 Age 15-19 6,0 5,3 0,6 6,6 5.4 2,2 1,8 14.5 85,5 3 849 2,0 15-17 5,4 4.9 86.7 2 381 0,4 6,3 5.1 1,5 13.3 18-19 7,0 5,9 0,7 7,2 6,0 2,4 2,4 83,6 1 468 16,4 1,7 20-24 4.8 0.5 5.4 2,5 15,3 84.7 3 245 6.6 5,1 25-29 7,6 4,9 0,5 4,1 6,8 2,5 3,6 15,2 84,8 3 065 30-34 5,9 4,6 0,6 4,9 5,8 1,7 3,5 14,5 85,5 2 5 2 4 35-39 6,7 5,1 0.8 5,5 6.8 1,4 2.8 16.5 83.5 2 402 40-44 7,1 5,7 0,8 5,1 6,6 2,7 3,6 15,6 84,4 1 852 3,5 45-49 8.3 5.3 0.5 5.8 8.1 3.4 17.7 82.3 1 499 Niveau d'instruction de la femme 6,0 5.0 0.6 5,3 2.3 2.8 14.9 85.1 8 459 Pré-primaire ou aucun 6.5 5,9 0,8 5,8 7,8 2,7 3,6 17,8 82,2 4 310 Primaire 8,3 85,0 Secondaire 1 6,3 5.2 0,6 5,0 5.7 1.8 2,9 15.0 3 711 Secondaire 2 ou plus 5,3 3.2 0,4 5,2 4,9 0,8 1,8 13,1 86,9 1 955 Statut matrimonial / union Mariée actuellement

7,0 5,0 0,6 5,0 6,2 2,1 3,2 15,4 84,6 13 470 vit avec un homme Jamais mariée / 5,3 2,3 2,2 6.1 0.7 6.4 6.1 15.3 84.7 4 961 vécu avec un homme Manguant (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) 5 Difficultés fonctionnelles (age 18-49 ans) A une difficulté 17,6 14,4 1,3 13,2 17,8 12,1 9,2 37,2 62,8 941 fonctionnelle N'a aucune difficulté 6,3 4,5 0,6 4,7 5,7 1,5 2.8 14,4 85,6 15 114 fonctionnelle Religion du chef de ménage Religions 6,2 11,9 11,4 1,2 11,5 13,5 5,4 26.4 73,6 2 774 endogènes/vodoun 5,7 Autres traditionnelles 2.6 0.8 0,0 8.7 0,4 1,5 14.1 85.9 ٩R Islam 4.3 3,2 0,3 2.8 2.4 1,0 1,4 10,1 89,9 5 056 4.2 86,7 Catholique 5.9 3.4 0.6 3.9 1.2 24 13.3 4 270 Protestant méthodiste 6.1 4.1 0,8 5,1 4.4 1,6 1,8 14.1 85,9 739 Autre protestant 0.3 3.9 2.8 85.0 193 5.5 4.0 1.0 1,4 15.0 Céleste 0,6 6,4 2,1 2,8 14,9 85,1 1 335 5,9 4,1 5,0 0,5 5,9 2.8 3.4 17.1 82.9 2 951 Evangélique 7.9 5.6 8.1 Autre chrétien 6,2 3,1 0,4 4,7 9,2 1,3 2,5 16,9 83,1 314 0,9 Autre religion 6.4 3.8 1.7 4.2 12.7 2.3 20.1 79.9 148 Sans religion 7.6 6.1 0.9 8.7 8.8 2.7 4.0 17.1 82.9 558 Quintile de bien-être économique 3 246 0.5 5,6 2.1 86.3 Le plus pauvre 5.9 4.4 4.9 2.7 13.7 5,8 0,5 6,4 7,4 3,2 3,4 16,6 83,4 3 454 Pauvre 7,2 3 647 7.5 6,2 0,8 7.0 2,7 3,6 17,6 82,4 Moven 6,1 Riche 7,6 5,3 0,7 5,7 6,3 1,8 2,7 15,9 84,1 3 869 Le plus riche 3,7 86,7 4 221 5,6 0,5 3,8 5,0 2,3 13,3 1.1 ¹ Indicateur MICS EQ.7 - Discrimination; Indicateurs ODD 10.3.1 & 16.b.1

(*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

Tableau EQ.3.1M: Discrimination et harcèlement (hommes)

Pourcentage d'hommes âgés de 15 à 49 ans qui, au cours des 12 derniers mois, se sont sentis discriminés ou harcelés et ceux qui ne se sont pas sentis discriminés ou harcelés, MICS6-Bénin, 2021-2022

	Pourcentage		mes qui, au o scriminés ou		Pourcentage d'hommes qui ne se sont pas sentis	Nombre				
	Origine				Religion				discriminés ou	d'hommes
	ethnique ou d'immigration	Genre	Orientation sexuelle	Âge	ou croyance	Invalidité	Autre raison	Toute raison1	harcelés au cours des 12 derniers mois	âgés de 15 à 49 ans
Total	6,0	1,3	1,6	3,2	5,6	1,0	1,0	12,9	87,1	7 916
Milieu de résidence										
Urbain	6,3	1,5	1,4	3,3	5,4	1,0	0,9	13,2	86,8	3 588
Cotonou	15,7	2,4	1,4	4,9	5,0	0,9	1,5	21,6	78,4	585
Autre urbain	4,5	1,4	1,4	3,0	5,5	1,0	0,7	11,5	88,5	3 004
Rural	5,7	1,1	1,8	3,1	5,8	1,1	1,1	12,8	87,2	4 328
Departement	0,7	.,.	1,0	0, 1	0,0	,,,	.,.	12,0	01,2	7 020
Alibori	1,4	0,2	0,2	0,2	0,6	0,2	1,0	2,7	97,3	633
Atacora	12,2	3,7	0,8	10,7	8,9	0,6	0,6	22,0	78,0	544
Atlantique	4,8	0,4	2,4	3,6	2,7	0,6	1,9	10,5	89,5	1 252
Borgou	3,3	0,8	0,3	2,1	2,2	0,8	0,5	7,2	92,8	993
Collines	3,9	0,3	1,5	1,0	3,5	0,9	1,2	8,6	91,4	581
Couffo	22,1	6,5	8,6	8,5	32,2	6,6	1,2	51,3	48,7	494
Donga	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	99,5	390
Littoral	15,7	2,4	1,4	4,9	5,0	0,0	1,5	21,6	78,4	585
Mono	2,3	2,4 0,8	1,4 2,2	1,8	5,0 6,1	0,9	1,5 1,4	9,0	78,4 91,0	462
Ouémé	-	1,3	0,8	1,8	4,7	0,4		9,0 8,9	91,0	828
Plateau	1,1 2,6	0,2				0,5	0,0		91,1 94,2	828 482
	•		0,9	1,5	3,2		0,4	5,8		
Zou	7,0	1,0	1,2	3,6	6,8	1,4	1,0	16,1	83,9	673
Age	4.6	1 1	1.0	4 5	F 2	0.0	0.7	12.0	07.0	1.026
15-19	4,6	1,4	1,8	4,5	5,3	0,9	0,7	13,0	87,0	1 936
15-17	3,9	1,4	1,8	4,4	5,8	1,2	0,6	12,8	87,2	1 232
18-19	5,6	1,5	1,9	4,5	4,5	0,3	0,8	13,3	86,7	704
20-24	7,9	2,2	1,5	4,0	6,6	1,1	0,7	15,6	84,4	1 346
25-29	6,6	1,3	1,7	2,8	5,3	1,1	0,9	12,0	88,0	1 196
30-34	5,9	0,8	1,6	2,4	5,5	0,6	1,5	12,0	88,0	1 073
35-39	6,0	0,8	1,2	2,9	5,1	0,7	1,2	11,7	88,3	887
40-44	5,8	1,0	1,0	2,7	5,6	1,7	1,4	12,6	87,4	798
45-49	5,4	1,1	2,3	1,4	6,0	1,3	1,2	12,7	87,3	681
Niveau d'instruction de		0.0	4.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.4	00.0	0.000
Pré-primaire ou aucun	4,5	0,8	1,0	2,0	3,9	1,0	0,8	9,1	90,9	2 098
Primaire	5,8	1,6	1,6	3,7	6,7	1,1	1,4	14,3	85,7	1 995
Secondaire 1	7,5	1,4	1,9	4,2	6,0	1,2	0,5	15,0	85,0	1 908
Secondaire 2 ou plus	6,3	1,5	2,1	3,1	5,9	0,9	1,2	13,7	86,3	1 916
Statut matrimonial / uni	on									
Mariée actuellement /	6,3	1,2	1,6	2,6	5,8	1,0	1,3	12,7	87,3	4 276
vit avec un homme	•	-	•	•		•	•	•		
Jamais mariée / vécu avec un homme	5,6	1,5	1,7	4,0	5,4	1,1	0,7	13,2	86,8	3 640
Difficultés fonctionnelle	s (200 18-40 ar	ie)								
A une difficulté	` •	•								
fonctionnelle	21,6	3,2	3,3	7,4	14,2	17,5	5,7	44,6	55,4	125
N'a aucune difficulté										
fonctionnelle	6,1	1,3	1,6	2,9	5,4	0,7	1,0	12,4	87,6	6 559
Religion du chef de méi	nage									
Religions	_	0.0	0.0	- 0	44.0	0.4	4.0	00.0	70.7	4 474
endogenes/vodoun	11,8	3,0	3,6	5,9	11,3	2,4	1,8	23,3	76,7	1 171
Autres traditionnelles	(6,5)	(0,0)	(2,6)	(0,0)	(8,9)	(0,0)	(0,0)	(15,0)	(85,0)	40
Islam	2,3	0,6	0,5	2,0	1,9	0,4	0,5	6,0	94,0	2 276
Catholique	5,9	0,8	0,7	2,7	2,8	0,7	0,8	10,3	89,7	1 828
Protestant méthodiste	3,8	0,0	1,5	2,0	4,6	0,9	1,9	10,2	89,8	338
Autre protestant	4,8	3,4	0,0	1,1	1,9	1,4	0,0	8,4	91,6	68
Céleste	5,3	1,3	2,5	3,8	7,5	1,5	0,4	14,7	85,3	598
Evangélique	8,0	2,0	2,6	3,7	10,2	1,1	1,5	19,2	80,8	1 152
Autre chrétien	3,1	1,7	3,6	3,7	7,9	1,4	0,0	16,3	83,7	129
Autre religion	(0,0)	(0,0)	(3,6)	(1,9)	(9,9)	(0,0)	(1,9)	(11,8)	(88,2)	46
Sans religion	10,6	1,7	1,8	5,3	7,9	1,1	1,3	16,2	83,8	271
Quintile de bien-être éc		,	, -	-,-	,-	, .	,-	- , -	, -	
Le plus pauvre	6,2	1,2	1,4	2,8	5,8	0,5	1,4	11,6	88,4	1 394
Pauvre	5,4	1,0	2,1	3,6	6,1	1,4	0,6	13,9	86,1	1 447
Moyen	6,1	1,6	1,4	3,8	6,1	1,6	1,3	13,1	86,9	1 625
Riche	5,1	1,1	2,0	3,6	5,9	1,0	0,7	13,7	86,3	1 639
Le plus riche	7,1	1,6	1,2	2,5	4,5	0,6	0,9	12,4		1 811
			•		tion ; Indic				•	. 511

() basé sur 25 à 49 cas non pondérés/ (*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

12. VIOLENCE DOMESTIQUE

La violence basée sur le genre à l'encontre des femmes est reconnue dans le monde entier comme une violation des droits humains fondamentaux. Des recherches en nombre de plus en plus important ont mis en évidence les conséquences sur la santé, les effets intergénérationnels et les conséquences démographiques de ce type de violence (United Nations 2006). Les dimensions mondiales de cette violence restent alarmantes, malgré le fait que le droit des femmes et des filles à vivre sans violence soit protégé par des accords internationaux, tels que la Convention sur l'élimination de toutes les formes de discrimination à l'égard des femmes (CEDAW), la Convention internationale sur les droits de l'enfant (CRC) et la Déclaration des Nations Unies de 1993 sur l'élimination de la violence à l'égard des femmes.

L'OMS définit cette violence comme "l'utilisation intentionnelle de la force physique ou du pouvoir, menacée ou réelle, contre soi-même, contre une autre personne ou contre un groupe ou une communauté, qui entraîne ou a de fortes chances d'entraîner des blessures, la mort, des dommages psychologiques, un mauvais développement ou des privations " (Krug et al. 2002). Ce chapitre se concentre sur la violence domestique, une forme de violence fondée sur le sexe, qui est définie ici comme tout acte de violence qui entraîne un préjudice ou une souffrance physique, sexuelle ou psychologique pour les femmes, les filles et les hommes, y compris les menaces de tels actes, la coercition ou la privation arbitraire de liberté.

Au Bénin, les violences étant définies comme des actes de force ou de coercition mettant gravement en danger la vie, le corps, l'intégrité psychologique ou la liberté d'une personne, l'expression « violences faites aux femmes » a été reconnue depuis la quatrième conférence mondiale sur les femmes de 1995 comme un problème préoccupant. A l'époque, une femme sur trois était victime des actes de violences physique ou sexuelle, le plus souvent commises par un partenaire ou un proche.

Le Bénin à l'instar de plusieurs pays d'Afrique mène depuis de nombreuses années des interventions en faveur de la lutte contre les violences basées sur le genre. En effet, déjà dans la Loi Fondamentale du 26 Août 1977 de la République Populaire du Bénin, on notait clairement l'égalité homme/femme à travers l'énoncé de son article 124. L'article 26 de la Constitution du Bénin du 11 décembre 1990 réitère cette égalité homme/femme tant sur les plans politique et social, que sur le plan économique. Depuis lors, toutes les politiques et stratégies de développement intègrent le genre pour la promotion de l'égalité des sexes et de l'autonomisation des femmes.

Aussi il est à noter que depuis 2000 le cadre juridique a-t-il été continuellement renforcé au Bénin pour promouvoir l'égalité de genre et protéger les droits des femmes et des filles. A ce titre, on peut retenir :

- la loi 2003-03 du 03 mars 2003 portant répression de la pratique des MGF en République du Bénin ;
- la loi n°2003-04 du 03 mars 2003 sur la santé sexuelle et la reproduction en République du Bénin ;
- la loi N°2002-07du 24 août 2004 portant code des personnes et de la famille en République du Bénin ;
- la loi n°2005-31 du 05 avril 2006 portant prévention, prise en charge et contrôle du VIH/SIDA en République du Bénin ;
- la loi n°2006-19 du 05 septembre 2006 portant répression du harcèlement sexuel et protection des victimes en République du Bénin ;
- la loi 2013-01 du 14 août 2013 portant Code Foncier et Domanial en République du Bénin et ses décrets d'application qui dispose que « l'État et les collectivités locales en tant que garants de l'intérêt général doivent assurer un accès équitable à l'ensemble des acteurs, personnes physiques ou morales.

Il est utile de préciser que la Loi N°2011-26 du 9 janvier 2012 portant prévention et répression des violences faites aux femmes, adoptée à l'issue de la première étude d'envergure nationale sur l'état des lieux de la

situation des violences faites aux femmes et aux filles réalisée en 2009, est l'un des engagements politiques majeurs du Bénin dans la lutte contre les VBG.

La persistance du phénomène a conduit au renforcement du cadre législatif national par la loi N°2021 - 11 du 20 décembre 2021 portant dispositions spéciales de répression des infractions commises à raison du sexe des personnes et de protection de la femme en République du Bénin, traduisant la volonté et la détermination du Gouvernement de renforcer et d'intensifier la lutte contre les VBG.

A la faveur du décret n" 2021-391 du 21 juillet 2021, le Gouvernement a créé l'Institut National de la Femme qui est rattachée à la Présidence de la République et témoigne d'une volonté affichée du Gouvernement de promouvoir l'égalité du genre et l'autonomisation des femmes.

Le questionnaire du MICS Bénin 2021-2022 inclut un module sur la violence domestique. Les informations ont été collectées à la fois sur la violence domestique (également appelée violence conjugale ou violence entre partenaires intimes) et la violence par autres membres de la famille ou autre personne non apparentées. Ce chapitre présente les résultats pour les adolescentes et femmes âgées de 15-49 ans qui été victime de des violences physiques ou sexuelles, et décrit auprès de qui elles ont cherché de l'aide. Il fournit aussi les informations détaillées sur les femmes ayant été mariées ou qui sont en union sur les violences émotionnelles, physiques ou sexuelles dont elles ont été victimes de la part de leur conjoint, à tout moment de leur vie et au cours des 12 derniers mois, les conséquences physiques de la violence, et le moment où la première violence a commencé dans leur relation. L'enquête a aussi inclus des renseignements sur la violence conjugale perpétrée par les femmes.

Pour mesurer la violence, la collecte de données valides, fiables et éthiques sur la violence domestique pose des défis particuliers, car (1) ce qui constitue la violence ou l'abus varie selon les cultures et les individus, et (2) une "culture du silence" peut créer des sensibilités et affecter les déclarations. Assurer la sécurité des répondants et des enquêteurs lorsqu'ils posent des questions sur la violence domestique dans un cadre familial et protéger les femmes qui révèlent la violence soulèvent des questions éthiques. Dans chaque ménage, une femme âgée de 15 à 49 ans a été sélectionnée au hasard pour se voir administrer le module sur la violence domestique. Toutes les enquêtrices ont été formées pour obtenir une intimité totale avec la personne interrogée, avant de poser les questions du module sur la violence domestique. Si l'enquêtrice ne pouvait pas obtenir une intimité totale avec la personne interrogée, ce fait était noté dans le questionnaire et l'enquêtrice ne procédait pas à l'administration du module sur la violence domestique.

Considérations éthiques

Trois protections spécifiques ont été intégrées au questionnaire, conformément aux recommandations de l'OMS en matière d'éthique et de sécurité pour la recherche sur la violence domestique (OMS 2001).

Ce n'est qu'à une seule femme éligible dans chaque ménage qu'il est administré les questions sur la violence. Le protocole généralement appliqué pour ce type de module comme le programme EDS le pratique, spécifie que le module sur la violence domestique ne peut être administré qu'à une femme sélectionnée au hasard par ménage. Par conséquent, dans les ménages comptant plus d'une femme éligible, la personne interrogée pour le module a été sélectionnée à l'aide d'une méthode aléatoire générée par une fonction de CSPro. Le fait de n'interroger qu'une seule femme par ménage pour le module sur la violence domestique garantit à l'enquêtée sélectionnée que les autres enquêtés du ménage ne seront pas au courant des questions posées à l'enquêtée sélectionnée.

Le consentement éclairé pour l'enquête a été obtenu de l'enquêtée au début de l'entretien individuel. En outre, au début de la section sur la violence domestique, une déclaration supplémentaire a été lue aux répondants pour les informer que les questions suivantes pouvaient être sensibles et les rassurer sur la confidentialité de leurs réponses.

Le module sur la violence domestique n'a été administré que si la confidentialité pouvait être obtenue. Si la confidentialité ne pouvait pas être obtenue, l'enquêteur avait pour instruction de sauter le module, de remercier la personne interviewée et de mettre fin à l'entretien.

Une confidentialité totale est également essentielle pour assurer la sécurité de l'enquêtée et de l'enquêteur. Poser des questions ou faire des déclarations sur la violence, en particulier dans les ménages où l'auteur de la violence peut être présent au moment de l'entretien, comporte le risque de nouvelles violences. En outre, la collecte d'informations aussi sensibles nécessite l'établissement d'un rapport entre l'enquêteur et l'enquêtée. En conséquence, les enquêteurs ont donc reçu une formation spécifique pour l'administration du module sur la violence domestique afin de permettre au personnel de terrain de collecter des données sur la violence de manière sûre, confidentielle et éthique.

La cible 5.2 des ODD vise à "Éliminer de la vie publique et de la vie privée toutes les formes de violence faite aux femmes et aux filles, y compris la traite et l'exploitation sexuelle et d'autres types d'exploitation".

12.1 VIOLENCE PHYSIQUE

Cette section fournit des informations sur les femmes victimes de violence physique depuis l'âge de 15 ans, décrit les auteurs de cette violence. Au Bénin, les femmes de toutes les catégories socio-économiques et culturelles sont sujettes aux violences. Le tableau DV.1.1 présente le pourcentage d'adolescentes et femmes âgées de 15 à 49 ans qui ont déjà été victime d'une forme quelconque de violence physique depuis l'âge de 15 ans, selon les caractéristiques de base. Le tableau présente aussi les données sur les femmes victimes de violence physique au cours des 12 derniers mois précédent la collecte de données. Le tableau DV.1.2 présente les données sur les femmes victimes de violence physique par type d'auteur.

Tableau DV.1.1: Victimes de violence physique

Pourcentage de femmes de 15-49 ans ayant subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans et pourcentage ayant subi des violences physiques au cours des 12 mois précédant l'enquête par n'importe quel auteur, selon les caractéristiques sociodémographiques, MICS6-Bénin, 2021-2022

2021-2022	Violence	s physique n'importe		s par	Violences p				
	Pourcentage qui ont subi des violences	violences	age qui ont physiques 2 mois préc l'enquête	au cours	Pourcentage qui ont subi des violences	des viol cou	entage qui d lences phys urs des 12 r cédant l'enc	iques au nois	
	physiques depuis l'âge de 15 ans ¹	Souvent	De temps en temps	ou de temps en	physiques depuis l'âge de 15 ans¹	Souvent	De temps en temps	ou de temps en temps ²	Nombre de femmes
Total	29,2	3,5	3,4	6,8	20,2	1,4	3,2	4,7	17 976
Milieu de résidence									
Urbain Cotonou Autre urbain Rural	34,1 41,1 32,8 25,2	4,0 2,8 4,2 3,1	4,4 5,7 4,2 2,6	8,3 8,3 8,3 5,6	24,9 31,9 23,5 16,5	1,9 1,7 1,9 1,1	4,2 5,7 4,0 2,4	6,1 7,3 5,9 3,5	7 978 1 259 6 719 9 998
Département Alibori Atacora Atlantique Borgou Collines Couffo Donga Littoral Mono Ouémé Plateau Zou Age	10,5 43,3 21,4 21,4 33,0 46,7 13,6 41,1 35,8 48,9 13,6 21,1	0,5 1,8 1,8 0,7 5,3 3,9 1,2 2,8 12,3 6,7 1,5 4,7	1,8 4,2 2,1 5,2 1,0 3,7 2,4 5,7 1,6 7,8 2,3 1,1	2,2 6,0 3,9 5,9 6,2 7,6 3,6 8,3 13,9 14,4 3,8 5,7	5,9 23,5 15,6 15,4 21,3 37,9 7,1 31,9 23,8 37,8 10,6 8,1	0,1 0,1 0,5 0,5 2,3 1,5 0,2 1,7 5,1 3,4 0,8 1,2	1,8 3,7 1,9 5,2 1,0 3,7 2,4 5,7 1,6 7,0 2,2	1,9 3,8 2,5 5,6 3,3 5,2 2,6 7,3 6,7 10,4 3,1 2,3	1 368 1 138 2 825 1 933 1 225 1 369 827 1 259 1 097 2 070 1 267 1 598
15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49	30,3 28,1 27,9 31,9 29,9 27,8 26,8	5,4 3,1 3,0 4,0 2,3 2,5 2,8	10,4 3,0 1,3 2,1 1,1 0,8 0,6	15,7 5,8 4,3 6,0 3,4 3,3 3,4	29,1 22,0 17,6 18,8 17,0 15,3 13,8	4,9 0,8 0,4 0,4 0,6 0,3 0,6	10,2 2,8 1,0 1,9 1,0 0,8 0,6	15,1 3,6 1,4 2,3 1,6 1,0 1,2	3 646 3 063 3 009 2 505 2 368 1 884 1 501
Statut matrimonial Actuellement mariée/en union Jamais mariée NSP / manquant	28,9 29,9 (*)	3,2 4,3 (*)	1,2 9,6 (*)	4,3 13,9 (*)	16,9 29,6 (*)	0,5 4,2 (*)	1,0 9,5 (*)	1,5 13,7 (*)	13 315 4 650 12
Niveau d'instruction Pré-primaire ou aucun Primaire Secondaire 1 Secondaire 2 ou plus	25,5 33,8 32,2 29,7	2,5 4,9 4,6 2,5	2,0 4,4 4,2 5,9	4,4 9,3 8,8 8,4	14,5 24,1 25,8 26,7	0,6 2,1 2,6 1,3	1,8 4,2 4,1 5,8	2,4 6,3 6,7 7,1	8 391 4 250 3 426 1 909
Difficultés fonctionnelles A une difficulté fonctionnelle N'a aucune difficulté fonctionnelle	43,6 28,2	5,8 2,9	2,4 2,1	8,2 4,9	27,9 18,4	1,3 0,7	2,4 1,9	3,7 2,6	893 14 813
Religion du chef de ménage Religions endogènes/vodoun Autres traditionnelles Islam Catholique Protestant méthodiste Autres protestants Céleste Evangélique Autres chrétiens Autre religion Sans religion Quintile de bien-être économique	35,4 21,5 20,4 30,6 29,8 32,0 34,1 33,0 28,4 29,6 33,1	4,4 4,9 1,5 3,5 2,5 2,0 4,6 5,5 5,9 0,7 4,2	3,3 1,8 3,3 3,5 5,8 6,2 4,0 2,7 3,6 8,3 0,9	7,6 6,7 4,8 6,9 8,3 8,2 8,4 8,1 9,5 9,0 5,1	23,5 6,3 13,3 22,6 22,2 21,9 24,3 23,6 19,5 26,2 18,3	1,2 0,0 0,8 1,8 0,3 0,3 1,8 2,0 4,1 0,0	3,0 1,8 3,2 3,4 5,6 5,5 3,7 2,5 3,6 8,3 0,9	4,2 1,8 4,0 5,2 5,9 5,8 5,5 4,6 7,6 8,3 2,7	2 697 96 4 901 4 183 726 188 1 307 2 884 306 138 549
Le plus pauvre Pauvre Moyen Riche Le plus riche 1 Y compris les violences subies au	22,4 25,1 29,9 34,0 32,6	3,5 2,9 3,5 3,9 3,6	1,9 2,1 3,7 4,1 4,7	5,2 5,0 7,0 8,0 8,3	13,2 15,5 19,9 23,7 26,6	1,1 0,7 1,0 2,0 2,2	1,8 1,9 3,5 3,9 4,6	2,8 2,6 4,4 5,9 6,8	3 167 3 384 3 540 3 789 4 095

¹ Y compris les violences subies au cours des 12 derniers mois. Pour les femmes qui étaient en union avant l'âge de 15 ans et qui ont déclaré avoir subi des violences physiques commises par leurs maris, il est possible que ces actes de violence aient été commis avant l'âge de 15 ans.

² Y compris les femmes pour lesquelles la fréquence des actes de violence au cours des 12 mois n'est pas connue.

⁽⁾ basé sur 25 à 49 cas non pondérés/ (*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

Tableau DV.1.2: Auteurs des violences physiques

Parmi les femmes âgées de 15 à 49 ans ayant subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans, pourcentage qui déclarent des personnes spécifiques ayant commis la violence selon les caractéristiques

sociodémographiques, MICS6-Bénin, 20	021-2022																
	Mari /	Mère /	Père /				Mari /	Petit				Autre		Employeur			Nombre de femmes
	partenaire		mari de	Sœur /		Autre	partenaire	ami	Petit ami	Belle-	Beau	beau		/ quelqu'un			ayant subi des
	actuel	du père	la mère	frère	fils	parent	précédent	actuel	précédent	mère	père	parent	Enseignant	au bureau	soldat	Autre	violences physiques
T-1-1	20.4	00.0	04.0	44.7	0.4	44.0	5.0	4.4	0.5	0.0	0.4	4.4			0.0	E 4	F 0.40
Total	38,1	29,3	24,0	11,7	0,1	11,3	5,3	1,4	2,5	0,3	0,4	1,1	6,2	4,4	0,0	5,1	5 242
Milieu de résidence																	
Urbain	35,1	32,8	24,8	12,4	0,1	10,8	5,1	1,1	2,2	0,3	0,4	1,2		5,1	0,0	6,3	2 719
Cotonou	31,5	33,4	28,9	15,3	0,0	6,3	3,4	0,0	1,6	0,0	0,0	1,5		7,6	0,0	10,2	517
Autre urbain	36,0	32,7	23,9	11,7	0,2	11,8	5,5	1,4	2,4	0,3	0,5	1,1	6,8	4,5	0,0	5,4	2 201
Rural	41,3	25,4	23,2	10,9	0,1	11,8	5,5	1,6	2,9	0,4	0,4	1,0	4,3	3,7	0,0	3,9	2 523
Département																	
Alibori	48,0	5,4	8,8	5,4	0,0	33,0	2,5	2,6	3,9	0,1	0,0	0,6	-,-	0,5	0,0	3,5	143
Atacora	56,0	19,6	31,4	20,0	0,0	2,7	4,8	2,7	3,5	0,1	0,3	0,5		0,3	0,0	1,2	493
Atlantique	29,7	22,7	24,0	7,8	0,0	14,2	7,2	0,6	0,5	0,0	0,0	0,8	, -	4,5	0,0	8,3	605
Borgou	37,3	33,9	19,0	16,7	0,5	18,4	3,5	0,8	9,3	1,0	0,4	0,8	,	1,9	0,0	1,0	413
Collines	41,3	24,7	19,8	8,6	0,0	7,0	6,7	0,6	0,9	0,5	0,0	0,0	,	4,5	0,0	2,1	404
Couffo	29,4	29,7	29,7	14,0	0,3	12,4	5,1	0,4	0,8	0,1	0,0	1,8	,	5,5	0,1	6,2	640
Donga	49,9	22,6	18,2	5,9	0,0	7,9	6,6	0,0	3,9	0,3	0,0	0,0		0,1	0,0	0,0	112
Littoral	31,5	33,4	28,9	15,3	0,0	6,3	3,4	0,0	1,6	0,0	0,0	1,5		7,6	0,0	10,2	517
Mono	37,6	33,0	17,1	12,5	0,6	10,2	8,5	2,5	1,9	0,4	0,4	1,9		5,7	0,0	6,7	393
Ouémé	34,1	42,8	26,5	7,6	0,0	10,5	4,3	2,6	3,1	0,5	1,3	1,3		6,0	0,0	5,9	1 013
Plateau	24,9	35,2	33,3	25,6	0,0	21,3	1,7	1,4	1,7	0,7	0,9	0,6	,	6,9	0,0	1,3	172
Zou	61,8	12,2	11,0	3,1	0,0	10,8	8,2	1,2	1,7	0,8	0,4	1,8	0,3	1,5	0,0	4,2	337
Age																	
15-19	4,0	43,6	31,5	19,7	0,2	14,0	0,0	1,2	1,1	0,0	0,0	0,6	12,3	6,6	0,1	5,9	1 106
15-17	1,0	47,5	33,4	19,5	0,3	13,4	0,0	1,0	0,6	0,0	0,0	0,7	12,8	6,3	0,0	7,1	675
18-19	8,7	37,6	28,6	20,1	0,0	15,0	0,0	1,3	1,8	0,0	0,0	0,5		7,1	0,2	4,1	432
20-24	30,2	30,1	28,5	14,2	0,0	9,4	1,7	1,1	2,7	0,3	0,2	1,9		5,6	0,0	4,5	861
25-29	46,1	27,7	21,7	10,1	0,1	11,8	4,0	2,7	1,8	0,2	0,7	1,0		4,3	0,0	3,4	839
30-34	50,8	23,6	20,0	8,6	0,0	12,5	9,3	1,5	4,7	0,4	1,0	1,0	4,1	2,9	0,0	3,8	799
35-39	51,2	21,7	16,9	10,0	0,2	12,5	9,1	1,3	2,6	0,7	0,3	1,1	2,0	3,9	0,0	8,1	709
40-44	55,1	21,7	25,6	6,2	0,0	6,3	9,7	0,1	2,5	1,0	0,4	1,4	2,1	1,7	0,0	6,1	525
45-49	61,2	25,7	17,5	3,9	0,5	8,5	9,8	1,1	3,6	0,3	0,3	1,1	0,6	3,6	0,0	4,0	403
Niveau d'instruction																	
Pré-primaire ou aucun	51,7	21,6	20,4	9,4	0,2	11,6	6,4	1,2	3,3	0,7	0,4	1,6		3,0	0,0	4,3	2 136
Primaire	37,8	28,2	21,8	13,7	0,1	13,2	7,4	1,7	2,3	0,2	0,3	0,8	3,6	8,8	0,0	6,9	1 436
Secondaire 1	24,5	35,8	28,8	13,1	0,2	10,1	3,0	1,6	1,9	0,1	0,4	1,0		3,6	0,1	3,8	1 103
Secondaire 2 ou plus	13,9	48,3	34,0	12,3	0,0	7,7	0,2	0,7	1,3	0,0	0,5	0,3	20,6	0,0	0,0	6,4	567
Statut matrimonial																	
Actuellement mariée / en union	51,9	24,0	20,6	8,9	0,1	10,7	7,2	1,5	2,8	0,5	0,5	1,1	4,0	3,3	0,0	4,8	3 847
Jamais mariée / jamais vécu en union	,	44,0	33,8	19,3	0,2	13,1	0,0	0,9	1,8	0,0	0,0	1,3		7,5	0,1	5,8	1 391
NSP / manquant	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	4
Difficultés fonctionnelles																	
A une difficulté fonctionnelle	43,8	25,0	20,1	5,8	0,3	13,6	11,8	0,7	3,6	0,0	0,0	1,4		6,4	0,0	4,9	390
N'a aucune difficulté fonctionnelle	43,5	26,7	22,9	11,0	0,1	10,7	5,5	1,5	2,8	0,4	0,5	1,2	5,1	3,9	0,0	4,9	4 178
Quintile de bien-être économmique																	
Le plus pauvre	47,7	26,4	23,4	12,3	0,3	10,6	5,2	2,2	3,1	0,4	0,2	0,8		1,8	0,0	2,8	710
Pauvre	44,9	22,8	22,3	10,6	0,1	11,8	6,3	1,7	3,1	0,2	0,4	1,3		4,9	0,0	4,1	851
Moyen	39,8	20,7	20,5	11,2	0,0	10,7	6,3	1,4	2,9	0,4	0,4	1,6		5,6	0,1	6,2	1 060
Riche	38,7	29,6	24,3	12,5	0,3	12,3	5,1	0,8	2,4	0,6	0,4	1,0		3,7	0,0	5,0	1 288
Le plus riche	26,6	41,5	28,0	11,7	0,0	10,8	4,0	1,2	1,8	0,1	0,5	0,9	- , -	5,1	0,0	6,4	1 333

¹Y compris les violences subies au cours des 12 derniers mois. Pour les femmes qui étaient en union avant l'âge de 15 ans et qui ont déclaré avoir subi des violences physiques commises par leurs maris, il est possible que ces actes de violence aient été commis avant l'âge de 15 ans

²Y compris les femmes pour lesquelles la fréquence des actes de violence au cours des 12 mois n'est pas connue. () basé sur 25 à 49 cas non pondérés/ (*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

12.2 VIOLENCE SEXUELLE

Dans l'enquête MICS Bénin 2021-2022, des questions ont été posées aux femmes sur leur expérience de violence sexuelle (commise par leur partenaire ou toute autre personne) au cours de leur vie et dans les 12 derniers mois précédent l'enquête. Les tableaux DV1.3 et DV1.4 présentent les résultats.

sexuelles au cours des 12 mois préc	Violences sexuelle n'import	es exercées par	Violences sexuelles ex personne autre que son	ercées par une
•	Au moins une fois au cours de sa vie ¹	12 mois précédant l'enquête	Au moins une fois au cours de sa vie ¹	Nombre de femmes
Total	8,5	3,2	2,2	17 976
Milieu de résidence				
Urbain	9,2	3,2	2,8	7 978
Cotonou	10,6	2,5	5,1	1 259
Autre urbain Rural	8,9 7,9	3,3 3,1	2,4 1,7	6 719 9 998
Département	7,5	5, 1	1,1	0 000
Alibori	1,0	0,2	0,6	1 368
Atacora	18,2	5,8	2,0	1 138
Atlantique	6,8	2,3	2,5	2 825 1 933
Borgou Collines	3,9 7,5	1,3 2,0	1,3 2,1	1 225
Couffo	22,3	9,7	3,3	1 369
Donga	6,5	3,5	1,5	827
Littoral	10,6	2,5	5,1	1 259
Mono	7,6	4,5	1,3	1 097
Ouémé Plateau	8,8 2,7	2,9	3,5 0,7	2 070 1 267
Zou	9,4	0,8 4,5	2,0	1 598
Age	Ο, .	.,0	_, •	
15-19	5,6	0,8	3,6	3 646
20-24	8,6	3,6	2,6	3 063
25-29 30-34	9,5	4,4	2,8 2,1	3 009 2 505
35-39	10,5 9,4	4,3 3,9	0,8	2 368
40-44	8,5	3,6	1,2	1 884
45-49	8,3	1,9	0,8	1 501
Statut matrimonial				
Actuellement mariée/en union	9,6	4,3	1,7	13 315 4 650
Jamais mariée NSP / manquant	5,3 (*)	0,0 (*)	3,7 (*)	4 650
Niveau d'instruction	()	()	()	
Pré-primaire ou aucun	8,5	3,5	1,5	8 391
Primaire	10,6	3,8	2,6	4 250
Secondaire 1	6,7	2,5	2,7	3 426
Secondaire 2 ou plus Difficultés fonctionnelles	7,0	1,5	3,8	1 909
A une difficulté fonctionnelle	15,1	5,4	3,6	893
N'a aucune difficulté fonctionnelle	8,6	3,5	2,0	14 813
Religion du chef de ménage				
Religions endogènes/vodoun	13,4	5,2	2,4	2 697
Autres traditionnelles Islam	15,9 4,8	4,3 1,6	2,5 1,4	96 4 901
Catholique	7,7	2,9	2,4	4 183
Protestant méthodiste	7,6	1,4	2,6	726
Autres protestants	8,7	2,0	4,8	188
Céleste	9,1	3,2	2,3	1 307
Evangélique	9,9	4,0	2,6	2 884
Autres chrétiens Autre religion	9,7 7,1	3,7 4,7	2,9 1,4	306 138
Sans religion	13,5	6,7	2,7	549
Quintile de bien-être économique				
Le plus pauvre	7,8	3,8	1,4	3 167
Pauvre	8,0	2,6	1,7	3 384
Moyen Riche	9,8 9,0	4,0 3,3	1,8 3,0	3 540 3 789
Le plus riche	7,7	2,3	3,0	4 095

Tableau DV.1.4: Auteurs des violences sexuelles

Parmi les femmes âgées de 15 à 49 ans ayant subi des violences sexuelles depuis l'âge de 15 ans, pourcentage qui déclarent des personnes spécifiques ayant commis la violence selon certaines caractéristiques sociodémographiques, MICS6-Bénin, 2021-2022

sociodemographiques, Micoo-Benni,	Mari / partenaire actuel	Ancien mari / partenaire	Petit ami actuel / ancien	Père / beau- père	Frère / beau- frère	Autre parent	Beau- parent	Ami / rencontre	Ami de la famille	Enseignant	Employeur / quelqu'un au travail	Prêtre / religieux	Inconnu	Autre	Nombre de femmes ayant subi des violences physiques
Total	4,0	23,5	16,6	1,6	1,1	5,2	0,8	26,4	7,1	0,9	1,6	0,1	7,4	5,1	1 522
Milieu de résidence															
Urbain Cotonou Autre urbain Rural	2,0 2,3 1,9 6,0	20,0 7,4 24,2 27,0	16,8 18,0 16,4 16,4	0,8 0,0 1,1 2,3	0,5 0,0 0,7 1,7	5,4 2,6 6,4 5,0	1,1 0,0 1,5 0,4	31,0 32,8 30,4 21,8	8,8 4,3 10,3 5,3	1,0 1,1 0,9 0,9	3,2 5,1 2,6 0,0	0,0 0,0 0,0 0,2	6,4 10,0 5,2 8,4	5,4 16,2 1,9 4,7	731 133 597 792
Département	/*\	(*)	/ * \	/*\	/*\	/*\	/*\	(*)	/*\	(*)	(*)	(*)	/*\	/*\	4.4
Alibori Atacora Atlantique Borgou Collines Couffo Donga Littoral Mono Ouémé Plateau Zou Age	(*) 4,3 3,9 0,0 7,5 8,0 1,5 2,3 0,0 0,0 (0,0) 9,0	(*) 39,9 15,6 7,4 31,5 33,3 52,5 7,4 39,7 19,6 (3,4) 26,1	(*) 17,1 7,8 18,9 7,7 17,5 0,0 18,0 16,9 18,1 (55,1) 21,7	(*) 2,0 3,1 10,3 0,0 0,0 1,6 0,0 0,0 2,8 (0,0) 0,0	(*) 0,0 0,9 3,6 0,0 0,0 0,0 2,1 3,7 (4,3) 0,0	(*) 3,6 0,0 14,6 7,7 2,0 7,3 2,6 2,5 8,9 (10,3) 8,2	(*) 0,0 1,7 0,0 2,9 0,0 0,0 0,0 7,4 0,0 (0,0) 0,0	(*) 27,2 31,1 8,8 33,1 20,9 22,5 32,8 7,8 34,0 (14,7) 20,5	(*) 3,4 8,7 16,2 0,0 6,1 9,2 4,3 8,9 15,4 (6,8)	(*) 2,3 0,0 0,0 0,0 0,0 9,6 1,1 6,8 0,0 (0,0)	(*) 0,0 5,9 0,0 0,0 0,0 5,1 3,7 0,0 (0,0)	(*) 1,5 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0,0	(*) 1,3 18,2 3,4 9,6 4,6 1,8 10,0 4,6 2,0 (5,5)	(*) 0,0 3,2 16,7 0,0 8,3 0,0 16,2 1,9 0,0 (0,0) 2,9	14 207 193 75 92 305 54 133 83 181 35
15-19 15-17 17-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49	0,3 0,5 0,0 0,9 9,4 4,5 7,4 0,0 7,9	0,0 0,0 0,0 6,4 15,8 42,9 53,1 51,3 55,1	23,0 24,2 21,1 27,4 11,1 9,2 14,7 4,0 13,9	0,0 0,0 0,0 0,0 2,9 0,7 0,0 13,6 0,0	2,0 0,0 4,9 1,0 1,8 0,6 0,0 0,0	4,5 6,7 1,2 2,4 12,0 4,4 3,5 5,8 0,6	1,4 2,3 0,0 0,0 0,0 1,5 0,0 0,0 3,1	48,0 50,6 44,3 25,9 28,5 19,3 12,8 0,0 7,2	8,7 5,2 14,0 11,0 7,3 2,5 0,8 15,3 2,2	0,6 0,0 1,5 1,1 2,1 1,4 0,0 0,0	1,8 3,0 0,0 1,2 0,9 5,1 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,7 0,0 0,0 0,0 0,0	8,1 6,6 10,3 11,4 3,9 8,0 5,6 4,2 8,3	1,7 1,0 2,7 11,1 5,4 2,9 4,9 7,6 4,0	205 107 98 262 286 263 222 161
Niveau d'instruction	4.7	00.0	40.0	0.0	4.4	- A	0.5	04.4	4.7	0.0	4.4	0.0	0.7	5 0	740
Pré-primaire ou aucun Primaire Secondaire 1 Secondaire 2 ou plus	4,7 4,1 3,6 2,2	36,9 25,4 8,9 1,8	13,6 18,2 16,9 21,3	3,8 0,4 0,0 0,0	1,1 0,0 1,6 2,7	5,1 5,6 7,2 1,8	0,5 0,8 1,8 0,0	21,4 24,9 34,8 32,4	4,7 5,4 9,9 13,2	0,0 1,0 2,4 1,6	1,1 3,6 0,0 1,0	0,0 0,0 0,7 0,0	3,7 9,3 7,7 13,3	5,6 2,9 4,5 8,8	710 449 229 135
Statut matrimonial Actuellement mariée/en union Jamais mariée NSP / manquant Difficultés fonctionnelles	6,1 0,0 (*)	36,2 0,0 (*)	9,8 29,3 (*)	2,4 0,0 (*)	0,9 1,4 (*)	5,8 4,0 (*)	0,7 1,0 (*)	19,4 39,4 (*)	6,3 8,5 (*)	1,0 0,9 (*)	1,8 1,2 (*)	0,2 0,0 (*)	6,7 8,7 (*)	4,7 5,7 (*)	1 273 248 1
A une difficulté fonctionnelle N'a aucune difficulté fonctionnelle	5,0 4,5	29,5 27,3	14,7 15,4	4,9 1,5	3,1 1,1	1,5 5,3	0,0 0,6	4,7 24,3	10,5 7,0	0,0 1,2	7,8 0,7	0,0 0,2	14,7 6,7	5,1 5,8	135 1 280
Quintile de bien-être économique Le plus pauvre Pauvre Moyen Riche Le plus riche	3,5 6,4 5,4 3,7 1,7	25,9 36,6 32,0 19,4 10,3	28,4 8,4 19,3 10,0 19,9	4,3 0,3 0,0 3,9 0,0	0,0 1,3 2,8 0,0 1,2	5,9 5,9 3,7 5,5 5,3	0,0 0,0 0,0 2,3 0,9	26,1 23,3 16,5 34,1 29,6	2,2 7,5 5,6 6,9 10,6	1,2 0,4 1,6 1,1 0,6	0,0 1,2 2,9 2,9 0,5	0,9 0,0 0,0 0,0 0,0	2,9 3,1 4,7 10,2 12,2	2,0 5,6 8,3 1,3 7,2	246 269 348 342 316

Note: Les femmes déjà mariées peuvent signaler jusqu'à trois agresseurs: un mari actuel, un ancien mari ou une autre personne qui n'est pas un mari actuel ou ancien. Les femmes jamais mariées ne peuvent signaler que la personne qui a été la première à commettre la violence.

Note: Les femmes déjà mariées peuvent signaler jusqu'à trois agresseurs: un mari actuel, un ancien mari ou une autre personne qui n'est pas un mari actuel ou ancien. Les femmes jamais mariées ne peuvent signaler que la personne qui a été la première à commettre la violence.

() basé sur 25 à 49 cas non pondérés/ (*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

12.3 VICTIMES DE DIFFÉRENTES FORMES DE VIOLENCE

Les femmes qui ont été victime d'une forme de violence quelconque sont susceptibles de subir d'autres formes d'abus à certains moments au cours de leur vie. Celles qui ont été victime de violence sexuelle peuvent être aussi victime de violence physique aussi du même auteur ou autre personne. Le tableau DV1.5 présente les résultats.

Pourcentage de femmes âgées of	Tableau DV.1.5: Expérience des différentes formes de violence Pourcentage de femmes âgées de 15 à 49 ans qui ont déjà subi différentes formes de violence selon certaines caractéristiques										
sociodémographiques, MICS6-B			par n'importe		Vial			n nortonali			
	Violence physique seulement	Violence sexuelle seulement	Violence physique et sexuelle	Violence physique ou sexuelle	Violence physique seulement	Violence sexuelle seulement	Violence physique et sexuelle	Violence physique ou sexuelle	Nombre de femmes		
Total	23,3	2,6	5,8	31,8	18,7	1,6	1,6	21,8	17 976		
Milieu de résidence											
Urbain	27,6	2,7	6,4	36,8	23,0	1,8	1,9	26,7	7 978		
Cotonou	33,2	2,7	7,9	43,8	28,2	2,8	3,7	34,8	1 259		
Autre urbain	26,6	2,7	6,2	35,5	22,0	1,6	1,6	25,2	6 719		
Rural Département	19,9	2,5	5,4	27,8	15,2	1,3	1,3	17,9	9 998		
Alibori	10,1	0,7	0,4	11,1	5,9	0,6	0,0	6,5	1 368		
Atacora	28,2	3,2	15,0	46,5	21,7	1,3	1,8	24,8	1 138		
Atlantique	18,2	3,6	3,3	25,0	14,6	1,9	1,0	17,6	2 825		
Borgou	18,4	0,9	3,0	22,3	14,5	0,7	0,9	16,1	1 933		
Collines	27,5	2,1	5,4	35,1	20,2	1,8	1,1	23,1	1 225		
Couffo	32,2	7,8	14,5	54,5	35,5	3,5	2,4	41,4	1 369		
Donga Littoral	9,2 33,2	2,1 2,7	4,4 7,9	15,8 43,8	6,4 28,2	1,0 2,8	0,7 3,7	8,1 34,8	827 1 259		
Mono	33,2 29,8	2, <i>1</i> 1,6	7,9 6,0	43,6 37,4	20,2 22,6	2,8 0,7	3, <i>1</i> 1,2	34,6 24,5	1 097		
Ouémé	42,3	2,1	6,7	51,0	34,8	1,6	2,9	39,3	2 070		
Plateau	11,7	0,8	1,9	14,4	9,3	0,4	1,3	11,0	1 267		
Zou	15,1	3,4	5,9	24,5	6,4	1,9	1,7	10,0	1 598		
Age											
15-19 15-17	27,2	2,5	3,1	32,8	26,6	2,2	2,5	31,4	3 646 2 269		
18-17	27,5 26,7	2,5 2,5	2,2 4,6	32,3 33,8	27,3 25,5	2,6 1,6	1,9 3,5	31,8 30,6	1 377		
20-24	22,6	3,1	5,5	31,2	19,8	1,7	2,2	23,6	3 063		
25-29	21,8	3,4	6,1	31,3	16,0	2,1	1,7	19,7	3 009		
30-34	23,8	2,4	8,1	34,3	17,5	1,4	1,3	20,2	2 505		
35-39	22,9	2,3	7,0	32,3	16,2	0,9	0,9	17,9	2 368		
40-44 45-49	21,8 20,0	2,5 1,4	6,1 6,9	30,3 28,2	14,7 13,1	0,7 1,1	0,6 0,6	16,1 14,8	1 884 1 501		
Niveau d'instruction	20,0	1,4	0,9	20,2	13,1	1,1	0,0	14,0	1 30 1		
Pré-primaire ou aucun	19,5	2,5	6,0	27,9	13,4	1,1	1,1	15,6	8 391		
Primaire Primaire	26,3	3,0	7,5	36,8	22,1	1,8	2,0	26,0	4 250		
Secondaire 1	27,7	2,2	4,5	34,4	24,0	1,6	1,9	27,4	3 426		
Secondaire 2 ou plus	25,7	3,0	4,0	32,7	24,4	2,8	2,3	29,5	1 909		
Statut matrimonial Actuellement mariée/en union	22,1	2,8	6,8	31,6	15,9	1,3	1,1	18,2	13 315		
Jamais mariée	26,8	2,3	3,1	32,2	26,6	2,4	3,0	32,0	4 650		
NSP / manquant	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	12		
Difficultés fonctionnelles		` ,	` ′	, ,	,	` ′	()	,			
A une difficulté fonctionnelle	31,5	3,0	12,1	46,6	25,4	2,7	2,5	30,6	893		
N'a aucune difficulté fonctionnelle	22,2	2,6	6,0	30,8	16,9	1,3	1,5	19,7	14 813		
Religion du chef de ménage											
Religions endogènes/vodoun	26,1	4,0	9,3	39,5	21,2	1,9	2,3	25,4	2 697		
Autres traditionnelles	12,2	6,5	9,4	28,0	6,3	3,9	0,0	10,2	96		
Islam	17,1	1,5	3,3	21,9	12,6	0,9	0,7	14,2	4 901		
Catholique	25,2	2,3	5,4	32,9	20,9	1,6	1,6	24,2	4 183		
Protestant méthodiste Autres protestants	24,8 24,6	2,6 1,3	5,0 7,4	32,4 33,3	20,2 18,7	1,4 2,2	2,1 3,2	23,6 24,1	726 188		
Céleste	24,6	3,0	7,4 6,1	33,3 37,1	21,7	2,2 1,3	3,2 2,5	24, i 25,6	1 307		
Evangélique	26,5	3,3	6,6	36,4	22,0	2,0	1,7	25,7	2 884		
Autres chrétiens	20,3	1,6	8,1	30,0	16,6	1,8	2,9	21,4	306		
Autre religion	26,2	3,7	3,4	33,3	24,6	1,5	1,6	27,7	138		
Sans religion	23,5	3,9	9,5	37,0	17,6	3,0	0,7	21,3	549		
Quintile de bien-être économic Le plus pauvre	que 17,1	2,5	5,3	24,9	12,2	1,4	1,1	14,6	3 167		
Pauvre	17,1	2,5 2,7	5,3 5,2	24,9 27,9	14,7	1,4 1,5	0,8	17,0	3 384		
Moyen	22,6	2,5	7,3	32,5	18,2	1,4	1,7	21,3	3 540		
Riche	27,8	2,8	6,2	36,8	21,7	1,6	2,0	25,3	3 789		
	27,4	2,6	5,1	35,1	24,5	1,8	2,1	28,4	4 095		

12.4 VIOLENCE ÉMOTIONNELLE (CONJUGALE)

Dans l'enquête MICS Bénin 2021-2022, des questions ont été aussi posées aux femmes sur leur expérience de violence émotionnelle commise par leur partenaire (personne autre que partenaire non pris en compte) au cours de leur vie et dans les 12 derniers mois précédent l'enquête. Le tableau DV1.6 présente les résultats.

Tableau DV.1.6: Victimes de violence émotionnelle (conjugale)

Pourcentage de femmes âgées de 15-49 qui ont été ou sont en union et qui ont été victimes des violences émotionnelles depuis l'âge de 15 ans et pourcentage qui ont été victimes de violences émotionnelles au cours des 12 derniers mois précédent l'enquête par son partenaire,

	Pourcentage qui ont subi des violences			s violences physiques au écédant l'enquête	
	émotionnelles depuis l'âge de 15 ans ¹	Souvent	De temps en temps	Souvent ou de temps en temps	Nombre de femmes
Total	43,5	12,4	4,1	15,3	13 315
Milieu de résidence					
Urbain	44,7	11,8	4,4	14,9	5 582
Cotonou	48,9	11,6	4,7	15,4	761
Autre urbain	44,0	11,9	4,3	14,8	4 821
Rural	42,6	12,8	3,9	15,6	7 733
Département					
Alibori	31,7	2,7	3,5	5,5	1 125
Atacora	61,6	6,1	2,3	7,5	901
Atlantique	33,9	14,0	2,3	15,4	2 075
Borgou	37,7	4,0	7,4	10,6	1 463
Collines	57,0	25,4	2,2	26,4	885
Couffo	61,4	14,8	6,3	19,2	1 073
Donga	28,7	3,1	1,5	4,2	676
Littoral	48,9	11,6	4,7	15,4	761
Mono	47,3	27,7	2,7	29,3	823
Ouémé	51,1	15,1	4,4	17,6	1 398
Plateau	26,0	6,6	5,6	10,1	906
Zou	45,1	18,1	5,0	22,0	1 230
Age					
15-19	34,6	6,4	2,4	8,6	501
20-24	40,1	12,9	4,4	16,5	1 963
25-29	42,6	13,0	4,1	16,1	2 736
30-34	44,4	11,9	4,4	14,7	2 441
35-39	46,8	14,3	4,2	17,3	2 341
40-44	45,9	12,2	4,3	15,3	1 859
45-49	42,8	10,4	3,4	12,3	1 475
Niveau d'instruction					
Pré-primaire ou aucun	43,3	11,5	4,3	14,8	7 607
Primaire	47,7	15,1	4,2	17,6	2 947
Secondaire 1	40,3	13,1	3,2	15,4	1 982
Secondaire 2 ou plus	37,7	8,6	3,9	11,4	779
Difficultés fonctionnelles					
A une difficulté fonctionnelle	55,6	21,0	5,2	23,3	750
N'a aucune difficulté fonctionnelle	42,8	11,9	4,0	14,9	12 492
Religion du chef de ménage					
Religions endogènes/vodoun	55,6	18,7	3,9	21,7	2 119
Autres traditionnelles	60,5	19,9	3,7	20,4	83
Islam	34,6	5,4	4,5	9,2	3 812
Catholique	42,9	12,7	4,0	15,4	2 790
Protestant méthodiste	43,4	11,3	3,5	13,1	512
Autres protestants	37,8	7,5	4,5	12,0	138
Céleste	44,3	17,9	3,5	20,2	1 014
Evangélique	46,3	15,2	3,8	17,3	2 086
Autres chrétiens	39,6	12,3	6,2	18,5	210
Autre religion	48,8	17,8	5,6	20,5	99
Sans religion	49,7	14,3	4,3	16,7	451
Quintile de bien-être économique	40.0	40.4	2.2	440	0.504
Le plus pauvre	43,3	12,1	3,8	14,8	2 564
Pauvre	44,1	13,8	5,1	17,5	2 682
Moyen	44,7	13,1	4,4	16,2	2 713
Riche Le plus riche	45,7 39,5	12,9 9,9	3,2 4,1	15,0 13,0	2 723 2 632

¹ Y compris les violences subies au cours des 12 derniers mois. Pour les femmes qui étaient en union avant l'âge de 15 ans et qui ont déclaré avoir subi des violences émotionnelles commises par leur partenaire, il est possible que ces actes de violence aient été commis

avant l'âge de 15 ans.

² Y compris les femmes pour lesquelles la fréquence des actes de violence au cours des 12 mois n'est pas connue.

12.5 FORMES DE VIOLENCE CONJUGALE

Les femmes peuvent être victimes d'une forme quelconque d'acte de violence physique, sexuelle ou émotionnelle de la part de leur mari/partenaire (si actuellement mariée ou en union) ou du mari/partenaire récent (si précédemment mariée ou en union, c'est à dire séparée, divorcée ou veuve). La violence conjugale, si elle n'est pas maîtrisée, peut se perpétuer toute la vie, entraînant de longues souffrances, en particulier chez les femmes et les enfants. Les tableaux DV2.1 à DV2.6 présentent les résultats.

Tableau DV.2.1: Formes de violence conjugale, ventile				
Pourcentage de femmes âgées de 15 à 49 ans qui ont été ou sont en ui				
cours de leur vie ou au cours des 12 mois précédant l'enquête, commis MICS6-Bénin, 2021-2022	es par leur m	nari/partenaire ac	tuel ou le plus	s recent,
	A subi	A subi au	Fréquence a	
	au	cours 12	12 derni	ers mois
Type de violence subie	moins une fois	mois précédents	Souvent	De temps en temps
7,		,		
VIOLENCE CONJUGALE COMMISE PAR LE MARI / PAR	TENAIRE A	CTUEL OU LE P	LUS RECEN	Γ
Violence physique				
Tout type de violence physique	15,0	7,1	2,7	5,2
L'a bousculée, secouée ou lui a jeté quelque chose	6,2	3,2	1,2	2,1
L'a giflée	11,9	4,8	1,6	3,2
Lui a tordu le bras ou l'a tiré par les cheveux	3,0	1,6	0,6	1,1
L'a frappée à coups de poings ou avec quelque chose qui pouvait la blesser	5,2	2,3	0,8	1,5
Lui a donné des coups de pieds, l'a traînée par terre ou l'a battue	3,6	1,8	0,7	1,1
A essayé de l'étrangler ou de la brûler avec l'intention de le faire	1,1	0,6	0,3	0,4
L'a menacée ou attaquée avec un couteau, une arme à feu ou	0,6	0,4	0,2	0,2
une autre arme Violence sexuelle				
Tout type de violence sexuelle	7,1	4,3	1,4	3,0
L'a forcée physiquement à avoir des rapports sexuels avec lui	•	,	,	
quand elle ne le voulait pas L'a forcée physiquement à pratiquer d'autres actes sexuels qu'elle	6,5	3,8	1,2	2,6
ne voulait pas	1,3	0,8	0,2	0,6
L'a forcée en la menaçant ou d'une autre manière à pratiquer des actes sexuels qu'elle ne voulait pas	0,9	0,6	0,1	0,5
Violence émotionnelle				
Tout type de violence émotionnelle	43,5	33,3	12,4	23,8
L'a humiliée devant d'autres personnes	27,8	19,3	6,2	13,1
A menacé de la blesser ou de lui faire du mal à elle ou quelqu'un qui lui est proche	9,7	6,2	2,1	4,1
L'a insultée ou rabaissée	38,8	29,4	10,1	19,3
Tout type de violence physique ou sexuelle	17,9	9,8	3,5	7,2
Tout type de violence physique ou sexuelle ou émotionnelle	45,4	34,8	13,7	25,5
VIOLENCE CONJUGALE COMMISE PAR N'IMPORTE QUEL MAR	RI / PARTEN	IAIRE ACTUEL	OU LE PLUS	RECENT
Violence physique	16,5	7,1		<u> </u>
Violence sexuelle	7,9	4,3		
Violence physique ou sexuelle	44,4	33,3		
Violence émotionnelle physique ou sexuelle	19,5	9,8		
	46,5	34,8		
Nombre de femmes mariées	13 315	13 315	13 315	13 315
¹ Inclut le mari/partenaire actuel pour les femmes actuellement mariées divorcées, séparées ou veuves.	et le mari/pa	rtenaire le plus r	écent pour les	femmes

Expérience des différentes formes de violence conjugale Tableau DV.2.2: Pourcentage de femmes âgées de 15 à 49 ans qui ont été ou sont en union et qui ont déjà subi des violences émotionnelles, physiques et/ou sexuelles commises par leur mari/partenaire actuel ou le plus récent, selon les caractéristiques sociodémographiques, MICS6-Bénin, 2021-2022 Violence Violence Violence Violence Nombre Violence physique Violence physique Violence de physique sexuelle physique, Violence physique et sexuelle , sexuelle physique ou ou sexuelle femmes émotion- Violence Violence émotionet emoet émoémotion- émotion- ou émodéjà et ou nelle physique sexuelle sexuelle nelle tionnelle tionnelle sexuelle nelle nelle tionnelle mariées Total 43,5 15,0 17,9 44,7 44,3 45,4 13 315 4.2 13.7 6.3 Milieu de résidence 17,1 7,6 4,6 20,0 46,1 45,4 46,7 Urbain 44.7 4.7 15.7 6.9 5 582 20,0 49,3 21,4 50,3 50.7 Cotonou 48.9 7.1 6.2 6.7 6.2 22.3 761 19.6 4 821 Autre urbain 16.4 7.7 15.0 6.9 4,3 45.4 44.8 46.1 44,0 4.4 Rural 42,6 13.5 6.8 3.9 12.3 5.9 3.7 16.4 43.8 43.5 44,5 7 733 Département 5,9 Alibori 31,7 6,1 0.5 0,4 0,5 0,4 6,2 31,9 31.7 31,9 1 125 Atacora 61,6 30,6 18.1 13,5 29.8 16,8 13,3 35,1 62,4 62.9 63,5 901 Atlantique 33,9 8,6 5,6 2,4 7,5 4,4 2,1 11,8 35,0 35,1 35,9 2 0 7 5 Borgou 37,7 10,5 3,1 2,0 9,7 2,7 2,0 11,6 38,5 38,1 38,9 1 463 Collines 57,0 18,9 6,5 4,0 18,3 6,1 4,0 21,4 57,5 57,4 57,9 885 Couffo 61,4 17,5 20,6 8,3 17,2 19,1 8,3 29,8 61,7 62,9 63,2 1 073 8,3 10,9 Donga 28,7 5,1 2,6 6.0 3.5 2.2 31.1 30.4 32,3 676 21,4 20,0 22,3 50,3 Littoral 48,9 7.1 6,2 6.7 6,2 49.3 50,7 761 4,2 4,2 20,7 Mono 47,3 17,9 7,0 16,9 6.6 48,3 47,7 48,6 823 24,7 22,7 26,3 Ouémé 51,1 6,4 4,8 5,9 4,8 53,0 51,6 53,5 1 398 Plateau 26,0 4,7 1,7 0,8 4,0 1,1 0,5 5,6 26,8 26,6 27,1 906 Zou 45,1 16,9 7,4 4,6 13,3 6,2 4,2 19,7 48,8 46,3 49,6 1 230 Age 15-19 34,6 8,8 7,2 2,4 7,4 5,8 2,4 13,6 35,9 36,0 37,4 501 20-24 40,1 13,2 8,0 4,0 12,0 6.6 3,6 17.3 41,3 41,5 42.4 1 963 44,6 25-29 42.6 14,2 6.8 3.5 12,9 6.0 3,3 17.5 43,9 43,5 2 736 30-39 45.6 16.1 7.4 4,8 14.9 6.7 4.7 18.7 46.8 46.2 47,4 4 782 40-49 44,5 16.1 6.5 14.7 6.0 4,3 18.2 45,9 45,1 3 3 3 4 4,4 46,3 Niveau d'instruction Pré-primaire ou aucun 43.3 14,5 6.8 4.1 13.5 6.1 4,0 17.2 44,3 44.0 44.9 7 607 22,4 49,5 Primaire 47,7 18,4 9,6 5,6 16,6 8,4 5,4 48,9 50,4 2 947 Secondaire 1 40,3 13,6 5,7 3,0 12,1 5,0 2,9 16,4 41,8 41,1 42,5 1 982 Secondaire 2 ou plus 37,7 10,1 4,8 3,3 9,7 4,5 3,3 11,7 38,1 38,0 38,4 779 Statut matrimonial Actuellement mariée 42,5 6,0 43,8 43,3 13,7 6,8 3,9 12,4 3,7 16,6 44,4 12 183 ou en Union Divorcée/Séparée/ 29.1 10.7 7.8 28.3 10.1 7.8 32,0 55,3 55,2 54,6 56,0 1 132 veuve Difficultés fonctionnelles A une difficulté 55,6 22,8 12,2 7,1 20,1 11,3 6,9 27,9 58,2 56,4 59,0 750 fonctionnelle N'a aucune difficulté 42,8 14,6 6,8 4,0 13,4 6,0 3,9 17,3 44,0 43,6 44,6 12 492 fonctionnelle Quintile de bien-être économique Le plus pauvre 43,3 13,2 6,9 4,0 12,4 6,3 3,8 16,1 44,0 43,8 44,4 2 5 6 4 Pauvre 44,1 14,2 6,5 3,6 13,3 5,5 3,4 17,0 45,1 45,0 45,8 2 682 Moyen 44,7 15,6 8,6 4,8 14,3 7,5 4,8 19,3 45,9 45,8 47,0 2713 Riche 45,7 18,3 7,6 4,7 16,3 6,9 4,6 21,2 47,7 46,4 48,3 2 723 Le plus riche 39,5 13,5 6,0 3,8 12,2 5,3 3,7 15,7 40,7 40,2 41,4 2 632

Tableau DV.2.3: Violence conjugale selon les caractéristiques du mari et les indicateurs d'autonomisation

Pourcentage de femmes âgées de 15 à 49 ans qui ont été ou sont en union et qui ont déjà subi des violences émotionnelles, physiques et/ou sexuelles commises par leur mari/partenaire actuel ou le plus récent, selon les caractéristiques du mari et les indicateurs d'autonomisation des femmes, MICS6-Bénin, 2021-2022

					Violence		Violence				Violence	
	\			Violence				Violence				de
	Violence émotion-	Violence	Violence	physique et	et émotion	sexuelle et émo-		physique ou		0U émotion	sexuelle ou émo-	temmes déjà
	nelle	physique		sexuelle	nelle		tionnelle		nellee	-nelle	tionnelle	
Total	43,5	15,0	7,1	4,2	13,7	6,3	4,1	17,9	44,7	44,3	45,4	13 315
lotal	40,0	15,0	7,1	4,2	13,1	0,5	4,1	17,9	44,7	44,3	45,4	10 010
Différence d'âge avec le	conjoint/	parténaire) ¹									
Femme plus âgée	48,7	17,7	8,0	4,4	16,1	7,1	4,1	21,3	50,3	49,6	50,8	1 085
Femme du même âge	42,3	13,0	7,5	3,6	12,1	6,4	3,6	16,8	43,2	43,4	44,3	545
Femme 1-4 ans plus jeune	42,8	13,7	7,0	4,0	12,7	6,0	3,8	16,7	43,9	43,7	44,7	3 947
Femme 5-9 ans plus jeune	41,4	12,8	6,2	3,6	11,2	5,6	3,5	15,4	43,0	42,0	43,5	3 632
Femme plus jeune de 10 ans ou plus	41,1	13,3	6,9	4,1	12,0	6,1	3,9	16,1	42,3	41,9	42,9	2 888
Age du mari/partenaire inconnu	39,7	17,0	0,0	0,0	15,2	0,0	0,0	17,0	41,6	39,7	41,6	87
Nombre de raisons pour	r lesquelle	es battre s	a femme e	est justifié'	ļ							
0	37,2	12,2	5,1	3,0	11,2	4,4	2,9	14,3	38,2	37,9	38,8	9 142
1-2	56,0	19,4	10,2	6,3	17,9	9,2	6,0	23,3	57,5	57,0	58,2	2 274
3-4	60,4	23,8	13,7	7,1	21,5	12,7	7,0	30,4	62,6	61,4	63,5	1 380
5	54,1	21,1	11,7	7,7	19,1	10,4	7,7	25,2	56,1	55,4	57,4	518
Le père de la femme bat	tait sa mè	re										
Oui	68,7	31,7	19,5	12,6	30,4	17,9	12,4	38,5	70,0	70,3	71,3	920
Non	41,3	13,5	6,1	3,5	12,2	5,4	3,3	16,1	42,6	42,1	43,2	12 096
NSP / manquant	52,5	26,0	9,1	8,5	24,3	9,0	8,4	26,7	54,2	52,5	54,2	299
Peur du mari/partenaire												
A peur la plupart du temps	67,6	39,1	16,4	12,9	36,8	15,9	12,6	42,6	69,8	68,2	70,1	1 423
A peur parfois	57,5	21,9	11,4	7,0	20,9	10,5	6,9	26,3	58,5	58,5	59,3	2 740
N'a jamais peur	35,6	9,2	4,4	2,0	8,0	3,6	1,9	11,6	36,7	36,3	37,4	9 139
Manquant	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	13

Note: Mari/partenaire fait référence au mari/partenaire actuel pour les femmes actuellement mariées et au mari/partenaire le plus récent pour les femmes divorcées, séparées ou veuves.

¹ Inclut seulement les femmes mariées. (*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

Tableau DV.2.4: Violence par tout mari/partenaire au cours des 12 derniers mois

Pourcentage de femmes âgées de 15 à 49 ans qui ont été ou sont en union et qui ont subi des violences émotionnelles, physiques et/ou sexuelles

				Violence	Violence physique	Violence	Violence physique	Violence	Violence physique			
	Violence			physique	et		, sexuelle		OU	ou	sexuelle	
	émotion- nelle	Violence physique		et sexuelle	émotion- nelle		et émo- tionnelle	ou sexuelle	émotion- nelle	emotion- nelle	ou émo- tionnelle ¹	déjà mariée
Total	33,3	7,1	4,3	1,6	6,2	3,6	1,5	9,8	34,2	34,0	34,8	13 31
Milieu de résidence												
Urbain	33,2	7,8	4,6	1,9	6,8	3,9	1,9	10,5	34,2	33,9	34,9	5 582
Cotonou	32,9	7,3	4,2	2,1	6,9	3,3	2,1	9,4	33,2	33,8	34,2	76
Autre urbain	33,3	7,9	4,6	1,9	6,8	4,0	1,8	10,7	34,4	34,0	35,0	4 82
Rural Département	33,3	6,6	4,0	1,4	5,7	3,3	1,3	9,2	34,2	34,0	34,8	7 733
Alibori	27,2	3,6	0,3	0,3	3,5	0,3	0,3	3,6	27,4	27,2	27,4	1 12
Atacora	47,3	9,4	7,3	2,1	9,1	6,4	1,9	14,6	47,6	48,2	48,3	90
Atlantique	24,1	4,2	3,2	1,5	3,3	2,2	1,3	5,8	25,0	25,1	25,7	2 07
Borgou	26,5	4,0	1,7	0,6	3,6	1,3	0,6	5,1	26,9	27,0	27,4	1 46
Collines	41,8	6,1	2,8	1,2	5,6	2,7	1,2	7,7	42,3	42,0	42,5	88
Couffo	51,1	9,9	12,3	2,9	9,9	11,2	2,9	19,3	51,2	52,3	52,4	1 07
Donga	24,0	4,5	4,3	1,3	3,6	2,6	1,2	7,6	24,9	25,7	26,6	676
Littoral	32,9	7,3	4,2	2,1	6,9	3,3	2,1	9,4	33,2	33,8	34,2	76′
Mono Ouémé	41,7 40,6	12,3 13,4	6,0 4,2	3,1 2,3	11,5 11,4	5,7 3,7	3,1 2,3	15,3 15,3	42,5 42,6	42,0 41,2	42,8 43,2	823 1 398
Plateau	16,6	2,4	4,2 1,1	2,3 0,4	1,4	1,0	2,3 0,4	3,1	17,2	16,7	43,2 17,2	900
Zou	33,9	9,6	5,8	2,0	6,2	4,7	1,9	13,4	37,2	35,0	38,2	1 230
Age	00,0	0,0	0,0	_,0	0,2	.,.	.,0	, .	0.,_	00,0	00,2	0
15-19	30,9	6,7	5,7	1,9	5,9	4,4	1,9	10,4	31,7	32,1	32,9	501
20-24	35,2	8,2	5,6	2,2	6,8	4,6	2,0	11,7	36,6	36,3	37,5	1 963
25-29	34,1	7,7	4,8	1,7	6,7	3,9	1,6	10,8	35,1	35,1	35,9	2 736
30-39	34,9	7,5	4,2	1,7	6,7	3,6	1,6	10,0	35,6	35,5	36,2	4 782
40-49	29,4	5,5	2,9	1,0	4,6	2,6	1,0	7,4	30,3	29,8	30,7	3 334
Nombre d'enfants en vie	24,1	5,8	3,7	1,4	5 1	2.7	1.2	0.1	24.0	25.1	25,6	1 345
0 1	32,1	5,6 7,0	3,7 4,5	1,4	5,1 5,9	2,7 3,5	1,2 1,5	8,1 10,0	24,8 33,2	25,1 33,0	34,1	2 658
2	32,1	8,0	4,4	1,9	6,7	3,9	1,9	10,0	34,2	33,3	34,6	2 990
3	36,3	7,0	3,6	1,1	6,2	3,0	1,0	9,5	37,1	37,0	37,6	2 584
4+	35,6	7,0	4,7	1,9	6,3	4,1	1,8	9,8	36,3	36,2	36,8	3 738
Niveau d'instruction												
Pré-primaire ou aucun	32,7	6,1	3,9	1,3	5,4	3,3	1,2	8,7	33,4	33,3	34,0	7 607
Primaire	36,8	9,5	5,5	2,4	8,1	4,5	2,2	12,5	38,2	37,8	38,9	2 947
Secondaire 1	32,3	8,0	4,3	1,6	6,7	3,5	1,6	10,6	33,5	33,1	34,3	1 982
Secondaire 2 ou plus Statut matrimonial	27,5	5,8	3,6	1,7	5,1	3,3	1,7	7,7	28,2	27,8	28,4	779
Actuellement mariée												
ou en Union	34,6	6,9	4,4	1,6	6,0	3,7	1,5	9,7	35,5	35,3	36,2	12 183
Divorcée/Séparée/veuve	19,2	8,9	3,0	1,6	8,1	2,7	1,6	10,3	20,0	19,5	20,3	1 132
Difficultés fonctionnelles		,	,			,		,				
A une difficulté	40,8	12,6	6,4	3,3	10,0	6,1	3,3	15,7	43,4	41,1	43,8	750
fonctionnelle	.5,5	,0	۵,⊶	3,0	.0,0	٥, ١	3,0	, ,	.0,-т	,.	10,0	, 50
N'a aucune difficulté fonctionnelle	32,8	6,8	4,1	1,5	5,9	3,4	1,4	9,4	33,6	33,5	34,3	12 492
Religion du chef de ména	age											
Religions	_	40.0	0.0	0.0	0.4				440		45.5	0.446
endogènes/vodoun	44,0	10,0	6,6	2,2	9,1	5,9	2,2	14,4	44,9	44,7	45,5	2 119
Autres traditionnelles	47,9	10,3	4,9	2,7	8,5	2,7	2,7	12,6	49,8	50,2	52,0	83
Islam	26,7	4,5	2,1	0,7	4,0	1,6	0,7	5,8	27,1	27,2	27,5	3 812
Catholique	31,8	7,4	4,3	1,4	5,6	3,4	1,2	10,3	33,6	32,7	34,3	2 790
Protestant méthodiste	31,3	5,3	2,1	0,9	4,1	1,3	0,9	6,5	32,5	32,0	33,2	512
Autres protestants Céleste	28,7 33.5	5,2	2,8 4.1	1,0	5,2 6.1	2,0	1,0	6,9	28,7	29,5	29,5 34.7	138 1 014
Evangélique	33,5 35,4	6,9 8,5	4,1 5,5	2,0 2,3	6,1 7,8	3,6 4,7	2,0 2,2	9,0 11,7	34,2 36,2	33,9 36,2	34,7 36,8	2 086
Autres chrétiens	30,9	7,6	5,3 5,3	2,3 2,7	6,5	4,7	2,2 2,7	10,3	32,1	30,2	32,8	210
Autre religion	40,7	2,5	6,5	2,7	2,5	6,5	2,7	6,5	40,7	40,7	40,7	9:
Sans religion	37,7	10,2	8,2	3,5	9,3	7,3	3,5	14,9	38,6	38,6	39,5	45
Quintile de bien-être éco	,	,	,	.,-	- , - ,	,-	.,-	,-	-,,	.,-	-,-	
Le plus pauvre	34,6	7,3	4,7	2,1	6,8	4,2	1,9	9,9	35,1	35,1	35,5	2 56
Pauvre	34,6	6,4	3,3	1,3	5,6	2,7	1,1	8,5	35,4	35,2	35,9	2 68
Moyen	34,7	7,9	5,2	1,8	7,0	4,2	1,7	11,4	35,7	35,8	36,7	2 71
Riche	34,1	7,5	4,5	1,4	6,3	4,0	1,4	10,7	35,3	34,7	35,9	2 72
Le plus riche	28,2	6,3	3,5	1,5	5,2	2,8 ce contre	1,5	8,3	29,3	28,9	30,0	2 63

 Indicateur SDG 5.2.1: Eliminer la violence contre les femmes et les filles

Note: SDG 5.2.1 est la proportion de femmes et de filles âgées de 15 ans ou plus ayant vécu en couple victimes de violences physiques, sexuelles ou psychologiques infligées au cours des 12 mois précédents par leur partenaire actuel ou un ancien partenaire, par forme de violence et par âge

Tableau DV.2.5: Expérience de violence conjugale selon la durée du mariage

Parmi les femmes actuellement âgées de 15 à 49 ans qui ont été ou sont en union et qui n'ont été mariées qu'une seule fois, pourcentage qui a subi pour la première fois des violences physiques ou sexuelles commises par leur mari/partenaire actuel par années exactes spécifiques depuis le mariage selon la durée du mariage et d'autres. MICS6-Bénin, 2021-2022

spécifiques depuis le mariage selon la	Durée e	exacte du m	ariage au n	noment o	de la premiè		Pourcentage qui n'ont pas subi de violences	Nombre de femmes actuellement mariées qui n'ont
	Avant le mariage	2 ans	5 ans	10 ans	Plus de 10 ans	ND	sexuelles ou physiques	été mariées qu'une seule fois
Total	1,2	5,1	6,3	3,2	1,3	0,4	81,6	11 513
Années depuis le mariage								
<2	1,7	6,3	na	na	na	2,1	89,1	788
2-4	0,8	8,9	3,6	na	na	0,8	84,9	1 092
5-9	0,7	7,2	8,5	1,5	na	0,5	80,9	2 715
10+	1,3	3,5	6,5	4,7	2,2	0,2	80,4	6 919
Milieu de résidence								
Urbain	1,4	5,1	6,7	4,1	1,6	0,4	79,7	4 707
Cotonou	2,1	5,3	7,4	2,8	3,3	0,1	78,8	649
Autre urbain	1,3	5,1	6,6	4,3	1,3	0,4	79,8	4 058
Rural	1,0	5,1	6,0	2,6	1,1	0,4	82,9	6 806
Département								
Alibori	0,0	0,9	2,6	1,9	0,3	0,1	93,3	1 046
Atacora	1,0	8,4	15,9	7,6	1,1	0,7	64,5	795
Atlantique	3,1	3,5	2,4	1,9	0,6	0,8	87,4	1 766
Borgou	0,5	2,6	3,3	3,4	0,6	0,4	86,6	1 313
Collines	0,0	6,5	8,0	4,2	2,8	0,6	77,8	741
Couffo	0,0	12,5	10,5	4,8	1,3	0,2	69,9	908
Donga	0,2	3,3	5,4	0,9	0,5	0,4	87,5	595
Littoral	2,1	5,3	7,4	2,8	3,3	0,1	78,8	649
Mono	2,8	6,8	5,4	4,7	1,3	0,3	77,1	651
Ouémé	0,5	5,5	11,1	4,3	4,0	0,3	73,7	1 206
Plateau	0,4	1,9	1,5	0,6	0,4	0,4	94,8	774
Zou	2,2	7,0	6,2	2,1	0,4	0,5	79,9	1 068
Niveau d'instruction								
Pré-primaire ou aucun	1,2	4,2	6,1	3,5	1,4	0,3	82,1	6 562
Primaire	1,5	6,9	7,8	3,6	1,7	0,6	77,4	2 435
Secondaire 1	0,7	6,6	5,6	2,1	0,7	0,7	82,9	1 783
Secondaire 2 ou plus	0,5	4,1	4,4	1,6	0,7	0,4	87,6	733
Difficultés fonctionnelles								700
A une difficulté fonctionnelle	0,6	6,9	8,3	8,2	2,8	0,9	71,9	581
N'a aucune difficulté fonctionnelle	1,2	5,0	6,2	2,9	1,2	0,4	82,1	10 862
Quintile de bien-être économique	-,-	-,-	-,-	-,-	.,_	*, *	, -	10 002
Le plus pauvre	1,4	5,1	5,3	2,4	0,8	0,5	83,2	2 261
Pauvre	0,9	4,5	6,1	3,6	1,2	0,3	82,1	
Moyen	1,0	4,3 5,3	7,3	3,8	0,8	0,3	80,1	2 316
Riche								2 311
	1,3	6,1	7,6	3,6	2,4	0,3	78,1	2 326
Le plus riche na = Non applicable	1,3	4,5	5,0	2,4	1,3	0,4	84,4	2 299

Tableau DV.2.6: Violence des femmes à l'encontre de leur mari selon les caractéristiques du mari et les indicateurs d'autonomisation

Pourcentage de femmes âgées de 15 à 49 ans qui ont été ou sont en union et qui ont commis des violences physiques contre leur mari/partenaire actuel ou le plus récent alors qu'il ne la battait pas ou ne la blessait pas physiquement, selon les caractéristiques de leur mari et les indicateurs d'autonomisation des femmes, MICS6-Bénin, 2021-2022

les caractéristiques de leur mari et les indicateu	Pourcentage ayant	commis des violences leur mari/partenaire		
	Déjà ¹	12 mois précédents ²	Nombre de femmes mariées	
Total	2,0	1,2	13 315	
	2,0	1,2	13 313	
Victime de violence physique	0.0	0.0	1 996	
Au moins une fois au cours de sa vie	9,8	6,0		
Au cours des 12 mois précédant l'enquête	12,7	11,1	941 11 244	
Jamais	0,6	0,3	11 244	
Milieu de résidence	0.5	4.0	5 582	
Urbain	2,5	1,2	761	
Cotonou	7,2	2,7	4 821	
Autre urbain Rural	1,8	0,9	7 733	
	1,6	1,2	7 7 5 5	
Département Alibori	0,5	0,5	1 125	
Alacora		0,5	901	
	0,5	·	2 075	
Atlantique	1,8	0,6	1 463	
Borgou Collines	2,1	1,2	885	
	1,6	1,0	1 073	
Couffo	2,5	1,5	676	
Donga	0,9	0,9	761	
Littoral	7,2	2,7	823	
Mono	3,3	2,7	1 398	
Ouémé	1,4	0,9		
Plateau	0,3	0,0	906 1 230	
Zou	2,6	2,3	1 230	
Age	0.0	0.0	E04	
15-19	0,8	0,6	501	
20-24	1,9	1,4	1 963 2 736	
25-29	1,8	1,2	4 782	
30-39	2,2	1,2	3 334	
40-49	2,0	1,1	3 334	
Nombre d'enfants en vie	2.2	0.0	1 345	
0	2,2	0,6	2 658	
1	2,1	1,6	2 990	
2	1,7	1,2	2 584	
3	2,2	1,2	3 738	
4+ Niveau d'instruction	1,8	1,0	3 7 30	
Pré-primaire ou aucun	1.7	1,1	7 607	
Primaire ou aucun	1,7 2,3	1,2	2 947	
Secondaire 1		1,5	1 982	
Secondaire 2 ou plus	2,3		779	
Statut matrimonial	2,6	1,1	113	
Actuellement mariée ou en Union	1,9	1,2	12 183	
			1 132	
Divorcée/Séparée/veuve Difficultés fonctionnelles	2,9	0,9	1 132	
A une difficulté fonctionnelle	6,3	3,3	750	
N'a aucune difficulté fonctionnelle	1,7	3,3 1,0	12 492	
Quintile de bien-être économique	1,7	1,0	12 702	
-	17	1 2	2 564	
Le plus pauvre Pauvre	1,7	1,3	2 682	
	1,5	1,0	2 713	
Moyen	2,1	1,3	2 723	
Riche Le plus riche	2,5 2,0	1,6 0,6	2 632	

Note: Mari/partenaire fait référence au mari/partenaire actuel pour les femmes actuellement mariées et au mari/partenaire le plus récent pour les femmes divorcées, séparées ou veuves.

¹ Inclus dans les 12 mois précédents

²Inclut seulement les femmes qui ont été mariées une seule fois

Tableau DV.2.7: Violence des femmes à l'encontre de leur mari selon les caractéristiques du mari et les indicateurs d'autonomisation

Pourcentage de femmes âgées de 15 à 49 ans qui ont été ou sont en union et qui ont commis des violences physiques contre leur mari/partenaire actuel ou le plus récent alors qu'il ne la battait pas ou ne la blessait pas physiquement, selon les caractéristiques de leur mari et les indicateurs d'autonomisation des femmes, MICS6-Bénin, 2021-2022

Pourcentage ayant commis des violences

	physiques contre	Nombre de femmes	
	Déjà ¹	12 mois précédents	mariées
Total	2,0	1,2	13 315
Différence d'âge avec son mari ²			
Femme plus âgée	2,2	0,8	1 085
Femme du même âge	1,9	1,4	545
Femme 1-4 ans plus jeune	2,0	1,6	3 947
Femme 5-9 ans plus jeune	1,4	0,7	3 632
Femme plus jeune de 10 ans ou plus	2,0	1,3	2 888
Age du mari/partenaire inconnu	5,1	5,1	87
Nombre de raisons pour lesquelles battre sa femme est justifié ⁵			
0	1,7	1,0	9 142
1-2	2,9	1,5	2 274
3-4	2,3	1,8	1 380
5	2,3	1,5	518
Le père de la femme battait sa mère			
Oui	4,7	2,0	920
Non	1,7	1,1	12 096
NSP / manquant	5,3	2,2	299
Peur du mari/partenaire			
A peur la plupart du temps	5,4	3,3	1 423
A peur parfois	2,6	1,8	2 740
N'a jamais peur	1,2	0,6	9 139
Manquant	(*)	(*)	13

Note: Mari/partenaire fait référence au mari/partenaire actuel pour les femmes actuellement mariées et au mari/partenaire le plus récent pour les femmes divorcées, séparées ou veuves.

¹ Inclus dans les 12 mois précédents

²Inclut seulement les femmes qui ont été mariées une seule fois

^(*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

ANNEXES

ANNEXE A PLAN DE SONDAGE

Les principales caractéristiques du plan de sondage sont décrites dans la présente annexe. Les caractéristiques du plan de sondage comprennent la définition de la base de sondage, la taille de l'échantillon cible, la répartition de l'échantillon, la liste des grappes de l'échantillon, le choix des domaines, les étapes de l'échantillonnage, la stratification et le calcul des pondérations de l'échantillon.

L'objectif principal du plan de sondage de l'enquête MICS Bénin, 2021-2022 était de disposer de données actualisées sur les femmes et les enfants au Bénin et de produire des estimations statistiquement fiables de la plupart des indicateurs, au niveau national, pour les zones urbaines et rurales, et pour les douze départements du pays : l'Alibori, l'Atacora, l'Atlantique, le Borgou, les Collines, le Couffo, la Donga, le Littoral, le Mono, l'Ouémé, le Plateau et le Zou, afin d'évaluer leur situation de bien-être dans les domaines de la santé, de l'éducation et de la protection sociale. Les zones urbaines et rurales de chacun des douze départements ont été définies comme les strates d'échantillonnage. Pour concevoir l'échantillon de la MICS Bénin, 2021, il a été utile d'examiner le plan de sondage et les résultats de l'enquête EDSB-V menée en 2017-2018, documentés dans le rapport final de cette enquête.

Une approche de sondage par grappes stratifiées à deux degrés a été utilisée pour la sélection de l'échantillon de l'enquête. La base de sondage était issue du quatrième Recensement Général de la Population et de l'Habitation (RGPH4) de 2013. Les unités primaires d'échantillonnage (UPE) sélectionnées à la première étape étaient les zones de dénombrement (ZD) définies pour le recensement. Un recensement des ménages a été effectué dans chaque ZD de l'échantillon des UPE et un échantillon de ménages a été sélectionné lors de la deuxième étape. Il s'agit d'un type d'échantillon probabiliste, dans lequel chaque ménage et chaque membre du ménage a une probabilité non nulle et connue d'être sélectionné, une fois que la liste des ménages dans les UPE de l'échantillon est complète, et que la liste des membres du ménage dans chaque ménage de l'échantillon interrogé l'est également. Avec l'échantillonnage probabiliste, il est possible de faire des inférences valides sur la population ou sur tout sous-groupe de la population, en pondérant les données par l'inverse des probabilités globales de sélection.

A.1 TAILLE DE L'ÉCHANTILLON ET ALLOCATION DE L'ÉCHANTILLON

Étant donné que la taille globale de l'échantillon pour la MICS Bénin, 2021-2022 dépend en partie des domaines géographiques d'analyse qui sont définis pour les tableaux de l'enquête, la répartition des ZD et des ménages au Bénin à partir de la base de sondage du RGPH4 a d'abord été examinée par département, strates urbaines et rurales (Tableau SD.1).

Tableau SD.1:	Répartition des	zones de d	énombrem	nent et des ménage	es de la base	de
sondage						
	et des ménages par d	épartement, st	rate urbaine e	t rurale Recensement 20)13	
	Nombre de ZD			Effectif des ménag	jes (recensemer	nt 2013)
	Total	Urbain	Rural	Total	Urbain	Rural
Total	13 033	4 463	8 570	1 803 667	890 360	913 307
Département						
Alibori	1 188	190	998	108 152	30 419	77 733
Atacora	1 006	262	744	107 927	42 269	65 658
Atlantique	1 778	611	1 167	299 054	139 396	159 658
Borgou	1 508	479	1 029	158 099	80 862	77 237
Collines	1 038	202	836	129 159	39 889	89 270
Couffo	1 084	217	867	140 574	43 054	97 520
Donga	696	227	469	66 433	28 477	37 956
Littoral	637	637		166 433	166 433	
Mono	728	323	405	105 986	55 032	50 954
Ouémé	1 382	747	635	232 620	149 958	82 662
Plateau	832	295	537	110 532	52 933	57 599
Zou	1 155	273	882	178 698	61 638	117 060

Source: INSAE, 2013

La taille globale de l'échantillon pour l'enquête MICS Bénin, 2021-2022 a été évaluée à 17 446 ménages (tableau SD.2). Pour le calcul de la taille de l'échantillon, la MICS recommande que des indicateurs portant sur la vaccination des enfants de 12 à 23 mois ou ceux relatifs aux enfants de moins de 5 ans soient utilisés. Le niveau de l'indicateur de référence retenu de préférence est compris entre 10% et 30%.

Le calcul de la taille de l'échantillon s'est basé sur des indicateurs que l'on souhaiterait mesurer avec le plus grand soin. Ainsi, les indicateurs sur la vaccination des enfants de 12 à 23 mois, la prévalence de diarrhée au cours des deux semaines précédant l'enquête, les indicateurs anthropométriques ont été utilisés.

Les données utilisées pour la détermination de la taille de l'échantillon proviennent de la dernière enquête EDS organisée en 2017-2018. Puisque les résultats de l'enquête étaient présentés par département, il a été nécessaire de déterminer la taille minimale de l'échantillon pour chaque département. La formule suivante a été utilisée pour estimer la taille de l'échantillon requise pour ces indicateurs :

$$n = \frac{(1,96)^2 p(1-p) deff}{(0,12p)^2 rh(1-t)}$$

où:

- n est la taille de l'échantillon (nombre de ménages) à sélectionner;
- 1,96 est le facteur relatif au niveau de confiance 0,95 ;
- p est la valeur présumée de l'indicateur de référence ;
- t est le taux de non réponse totale attendu ;
- deff est l'effet de sondage dû à l'utilisation d'un sondage complexe pour déterminer le niveau de l'indicateur;
- 0,12 est la marge de l'erreur relative acceptable retenue ;
- r est la proportion de la population ciblée dans la population totale, les enfants de 12 à 23 mois et ceux de moins de 5 ans selon l'indicateur concerné ;
- h est la taille moyenne des ménages dans la population totale.

Le taux de non réponses de la MICS 5 était de 1,8%. Ce taux a été retenu pour le taux de non réponse attendu pour la MICS 6. La taille moyenne des ménages actuellement de 5,6 personnes a été considérée pour les calculs (tableau SD2).

Tableau SD.2 : Ta	ille mini	mum de	l'échant	illon des	ménage	s pour	un doma	iine d'ét	ude et p	our 5	
Variable		A eu la diarrhée dans les 2 dernières semaines	A reçu tous les vaccins de base	Taille pour âge	Poids pour âge	DTC-Hep B-Hib	Anti rouge oleux	Polio à la naissance	Pneumo- coque (3 doses)	Carnet de vaccination montré	BCG
Signification	Expression										
Valeur de l'indicateur en 2018	P ₂₀₁₈	0,104	0,566	0,322	0,168	0,730	0,679	0,865	0,708	0,715	0,882
Effet de plan de sondage (Deft)	Deft	1,345	1,311	1,383	1,286	1,345	1,338	1,372	1,4	1,234	1,44
Valeur de l'effet de sondage	Deff	1,809	1,719	1,913	1,654	1,809	1,790	1,882	1,960	1,523	2,074
Taux de non réponse totale	Т	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018
Taille moyenne des ménages	Н	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,600	5,600	5,600	5,600
Proportion des enfants de la catégorie considérée (de 12 à 23 mois pour les indicateurs de vaccination ou moins de 5 ans pour les autres indicateurs)	R	0,170	0,029	0,170	0,170	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029
Taille minimum de ménages nécessaire	n	4 493	2 235	1 149	2 340	1 135	1 435	498	1 371	1 029	470
Taille échantillon total	12 n	53 916	26 820	13 788	28 080	13 620	17 220	5 976	16 452	12 348	5 640

La taille la plus grande qui soit compatible avec le budget disponible pour l'enquête est 1 435 ménages par domaine. Celle-ci est donc retenue comme la taille de ménages à considérer pour un domaine. Ainsi, une taille totale au moins égale à 17 220 ménages est nécessaire. Ce chiffre a été arrondi à 17 446 ménages.

Le nombre de ménages sélectionnés par grappe pour l'enquête MICS Bénin, 2021-2022 a été fixé à 22 ménages, sur la base de plusieurs considérations, y compris l'effet du plan de sondage, le budget disponible, et le temps qui serait nécessaire par équipe pour terminer une grappe. En divisant le nombre total de ménages par le nombre de ménages échantillons par grappe, le nombre de grappes échantillons qui devraient être sélectionnées dans chaque département est établi à 66 grappes à l'exception du Littoral où ce nombre est de 67 grappes en raison d'une plus grande hétérogénéité des ménages.

Dans chaque département, les grappes (unités primaires d'échantillonnage) ont été distribuées aux strates urbaines et rurales proportionnellement au nombre de ménages dans la base de sondage pour chaque strate dans le département (tableau SD.3).

Allocation des grappe	es échantillons et d	es ménages éc	hantillons aux	x strates d'échantillon	nage, MICS I	Bénin, 2021
	Grappes de l	'échantillon		Ménages de l'é	chantillon	
	Total	Urbain	Rural	Total	Urbain	Rural
Total	793	375	418	17 446	8 338	9 108
Département						
Alibori	66	19	47	1 452	418	1 034
Atacora	66	26	40	1 452	572	880
Atlantique	66	31	35	1 452	682	770
Borgou	66	34	32	1 452	748	704
Collines	66	20	46	1 452	440	1 012
Couffo	66	20	46	1 452	440	1 012
Donga	66	28	38	1 452	616	836
Littoral	67	67		1 474	1 474	
Mono	66	34	32	1 452	748	704
Ouémé	66	43	23	1 452	946	506
Plateau	66	32	34	1 452	704	748
Zou	66	23	43	1 452	506	946

Source: INSAE, 2013

A.2 SELECTION DES ZONES DE DENOMBREMENT (GRAPPES)

Les zones de dénombrement (ZD) ont été sélectionnées dans chacune des strates d'échantillonnage en utilisant un tirage systématique à probabilité proportionnelle à la taille (PPT), sur la base du nombre de ménages dans chaque ZD de la base de sondage. La première étape de l'échantillonnage a donc été réalisée en sélectionnant le nombre requis de ZD de l'échantillon (spécifié dans le tableau SD.2) dans chacun des douze départements, séparément pour les strates urbaines et rurales.

A.3 DENOMBREMENT DES MENAGES

Étant donné qu'il y avait eu de nombreux changements dans les ménages recensés lors du RGPH4 de 2013, une mise à jour de la liste des ménages a été réalisée dans toutes les ZD de l'échantillon avant la sélection des ménages. À cette fin, des équipes ont été formées pour visiter toutes les zones de dénombrement sélectionnées et répertorier tous les ménages dans chaque zone de dénombrement. Ce dénombrement, qui a duré deux mois, a mobilisé 70 agents cartographes et enquêteurs répartis sur l'ensemble du territoire national en 10 équipes de 3 binômes et un chef d'équipe chacune.

Sur le terrain, aidé des cartes de ZD, chaque binôme a parcouru en deux jours et demi deux ZD en réalisant la mise à jour de la carte ainsi que le dénombrement des ménages qui se trouvent sur les portions de territoire délimitées par les cartes. Les coordonnées GPS des ZD ont également été prises. Cette opération a permis d'actualiser la liste des ménages dans les grappes échantillonnées afin de disposer de la base de sondage au second degré. Deux (2) grappes n'ont pas pu être visitées parmi les zones de dénombrement sélectionnées en raison de l'insécurité et des déguerpissements pendant la période de travail sur le terrain.

A.4 SELECTION DES MÉNAGES

Pour chaque zone de dénombrement, les listes de ménages ont été préparées par la cellule chargée de la cartographie à l'Institut National de la Statistique et de la Démographie (INStaD). Les ménages ont ensuite été numérotés séquentiellement de 1 à M_{hi} (le nombre total de ménages dans la zone de dénombrement hi) à l'INStaD. La sélection de 22 ménages dans chaque zone de dénombrement a été effectuée en utilisant des procédures de sélection systématique aléatoire. Le modèle de feuille de calcul de l'outil MICS6 pour la sélection aléatoire systématique des ménages a été adapté à cette fin¹⁴⁶.

L'enquête comprend également un questionnaire pour les hommes qui est administré dans la moitié de l'échantillon de ménages. Le modèle de sélection des ménages pour les enquêtes MICS comprend une option pour spécifier la proportion de ménages à sélectionner pour l'administration du questionnaire pour les hommes, et le tableur a automatiquement sélectionné le sous-échantillon de ménages correspondant¹⁴⁶. Tous les hommes âgés de 15 à 49 ans dans les ménages sélectionnés sont éligibles à un entretien.

L'enquête MICS Bénin, 2021-2022 comprend également des tests de qualité de l'eau pour un sous-échantillon de ménages dans chaque grappe de l'échantillon. Un sous-échantillon de 5 ménages a été sélectionné parmi les 22 ménages identifiés dans chaque grappe de l'échantillon en utilisant une technique d'échantillonnage systématique aléatoire pour effectuer des tests de qualité de l'eau, à la fois pour l'eau de boisson dans le ménage et à la source. Le modèle de sélection des ménages de l'enquête MICS comprend une option permettant de spécifier le nombre de ménages à sélectionner pour l'analyse de la qualité de l'eau, et le tableur a automatiquement sélectionné le sous-échantillon de ménages correspondant¹⁴⁶.

Une mesure standard de contrôle de la qualité a été mise en œuvre par le biais d'un test à blanc (un test d'eau non contaminée) pour évaluer si les équipes effectuaient correctement la procédure de test de l'eau. Un test à blanc a été attribué à chaque grappe de façon aléatoire.

A.5 CALCUL DES COEFFICIENTS DE PONDÉRATION

L'échantillon de l'enquête MICS Bénin, 2021-2022 n'est pas auto-pondéré. En tirant le même nombre de ménages dans chaque département, différents taux de sondage ont été utilisés puisque le nombre de ménages dans la base de recensement varie d'un département à l'autre. Pour cette raison, des pondérations ont été calculées et utilisées dans les analyses ultérieures des données de l'enquête.

La composante principale du poids est l'inverse du taux de sondage utilisé pour sélectionner les ménages échantillons dans chaque strate (h) et UPE (hi) particulière :

$$W_{hi} = \frac{1}{f_{hi}}$$

Le terme f_{hi} , la probabilité de sélection pour la i-ème UPE de l'échantillon dans la h-ème strate, est le produit des probabilités de sélection à chaque étape dans chaque strate :

$$f_{hi} = p_{1hi} \times p_{2hi} \times p_{3hi}$$

où p_{shi} est la probabilité de sélection de l'unité d'échantillonnage à l'étape s pour la i-ème UPE de l'échantillon dans la h-ème strate d'échantillonnage. Sur la base du plan de sondage, ces probabilités ont été calculées comme suit :

¹⁴⁶ Disponible ici : "MICS6 TOOLS." Home - UNICEF MICS. Accessed August 31, 2018. http://mics.unicef.org/tools#survey-design.

$$p_{1hi} = \frac{n_h \times M_{hi}}{M_h}$$
 $n_h = \text{nombre d'UPE s\'electionn\'ees dans la strate } h$
 $M_{hi} = \text{nombre de m\'enages du RGPH4 pour la } i\text{-\`eme UPE dans la strate } h$
 $M_h = \text{nombre total de m\'enages du RGPH4 pour la strate } h$
 $p_{2hi} = \text{proportion de la } i\text{-\`eme} \text{ UPE \'enum\'er\'ee dans la strate } h \text{ (dans le cas d'UPE segment\'ees) } ;$
 $p_{3hi} = \frac{22}{M_{hi}'}$
 $M'_{hi} = \text{nombre de m\'enages \'enum\'er\'es dans la } i\text{-\`eme UPE dans la strate } h$

Comme le nombre de ménages dans chaque zone de dénombrement (UPE) du RGPH4 utilisé pour la première étape de sélection et le nombre actualisé de ménages dans la ZD à partir de la liste sont généralement différents, les probabilités globales individuelles de sélection pour les ménages dans chaque ZD (grappe) de l'échantillon ont été calculées.

Une dernière composante du calcul des poids d'échantillon prend en compte le niveau de non-réponse pour les entretiens individuels et de ménages par strate, ainsi que le taux d'achèvement des grappes d'échantillons pour chaque strate. L'ajustement pour la non-réponse des grappes et des ménages dans chaque strate est égal à :

$$\frac{n_h}{n'_h} \times \frac{1}{RR_h}$$

où RR_h est le taux de réponse relatif aux ménages de l'échantillon dans la strate h, défini comme la proportion du nombre de ménages interrogés dans la strate h sur le nombre de ménages sélectionnés dont on a constaté qu'ils étaient occupés pendant le travail sur le terrain dans la strate h. Le terme n'_h est le nombre de grappes échantillons avec un dénombrement complet dans la strate h, de sorte que le premier facteur d'ajustement correspond à l'inverse du taux d'achèvement des grappes échantillons pour la strate h. Ce facteur d'ajustement supplémentaire est nécessaire dans le cas où certaines grappes échantillons ne peuvent pas être dénombrées dans certaines strates en raison de problèmes de sécurité ou d'accessibilité. Dans le cas où toutes les grappes échantillons dans la strate sont dénombrées, ce facteur d'ajustement des grappes est égal à 1 pour cette strate, il n'affecte donc pas le poids pour cette strate. Cet ajustement du poids des ménages basé sur le taux d'achèvement des grappes est inclus dans les formules correspondantes du modèle de l'outil MICS6 pour le calcul des poids.

De même, l'ajustement pour la non-réponse au niveau individuel (femmes, hommes et enfants de moins de 5 ans) pour chaque strate est égal à :

$$\frac{1}{RR_{qh}}$$

où RR_{qh} est le taux de réponse pour les questionnaires individuels dans la strate h, défini comme la proportion d'individus éligibles (femmes, hommes et enfants de moins de 5 ans) dans les ménages de l'échantillon dans la strate h qui ont été interrogés avec succès.

Après l'achèvement du travail sur le terrain, les taux de réponse ont été calculés pour chaque strate d'échantillonnage. Ils ont servi à ajuster les poids d'échantillonnage calculés pour chaque grappe. Les taux de réponse dans l'enquête MICS Bénin, 2021-2022 sont présentés dans le tableau SR.1.1 du présent rapport.

Les facteurs d'ajustement de la non-réponse relatifs aux questionnaires individuels sur les femmes et les enfants de moins de 5 ans ont été appliqués aux poids des ménages ajustés. Les nombres de femmes et d'enfants de moins de 5 ans éligibles ont été obtenus à partir de la liste des membres du ménage figurant dans le Questionnaire Ménage pour les ménages où les entrevues ont été réalisées.

Les poids du questionnaire pour les hommes individuels ont été calculés de manière similaire. Dans ce cas, le nombre d'hommes éligibles dans la liste des membres du ménage de tous les ménages de l'échantillon MICS dans la strate a été utilisé comme numérateur du facteur d'ajustement pour la non-réponse, tandis que le nombre de questionnaires remplis pour les hommes dans la strate a été obtenu à partir du sous-échantillon de 50 % des ménages. Par conséquent, ce facteur d'ajustement comprend un facteur de pondération implicite de sous-échantillonnage de 2 en plus de l'ajustement pour la non-réponse au questionnaire individuel pour les hommes.

Dans le cas du questionnaire pour les enfants âgés de 5 à 17 ans, dans chaque ménage de l'échantillon, un enfant a été sélectionné aléatoirement parmi tous les enfants de ce groupe d'âge enregistrés dans la liste des membres du ménage, ce qui constitue une unité d'échantillonnage tertiaire. Le poids du ménage pour les enfants de 5 à 17 ans est d'abord ajusté en fonction du taux de réponse à ce questionnaire au niveau de la strate. Une fois que ce poids du ménage ajusté est normalisé comme décrit ci-dessus, il est multiplié par le nombre d'enfants âgés de 5 à 17 ans enregistrés dans la liste des membres du ménage. Par conséquent, les poids des enfants individuels âgés de 5 à 17 ans varieront selon le ménage échantillonné. Cette pondération des données pour les enfants âgés de 5 à 17 ans est mise en œuvre dans les programmes de tabulation pour les tableaux correspondants.

Pour l'analyse de la qualité de l'eau (à la fois dans le ménage et à la source), un sous-échantillon de 5 ménages a été sélectionné parmi les 22 ménages de l'échantillon de l'enquête MICS dans chaque grappe échantillon. Par conséquent, le poids de base (non ajusté) des ménages serait multiplié par l'inverse du taux de sous-échantillonnage comme suit :

$$W_{wqhi} = \frac{1}{f_{hi}} \times \frac{22}{5}$$

où:

 W_{wqhi} = poids de base pour le sous-échantillon de ménages sélectionnés pour les tests de la qualité de l'eau dans la i-ème ZD de la strate h

Comme le taux de réponse peut être différent pour les tests de qualité de l'eau pour la consommation à domicile et à la source d'approvisionnement, les poids de base pour chacun ont été ajustés séparément pour la non-réponse au niveau de la strate comme suit :

$$W'_{wqhi} = W_{wqhi} \times \frac{n_h}{n'_h} \times \frac{m_{wqh}}{m'_{wqh}}$$

où:

 W'_{wqhi} = poids ajusté pour le sous-échantillon de ménages sélectionnés pour le test de la qualité de l'eau dans la i-ème ZD de la strate h (séparément pour le test de la qualité de l'eau dans le ménage et à la source)

 m_{wqh} = nombre de ménages échantillons valides (occupés) sélectionnés pour l'analyse de la qualité de l'eau dans la strate h

 m'_{wqh} = nombre de ménages de l'échantillon ayant effectué des tests de qualité de l'eau dans la strate h (séparément pour les tests de qualité de l'eau dans le ménage et à la source)

Comme dans le cas de l'ajustement des poids bruts des ménages, un facteur d'ajustement égal à l'inverse du taux d'achèvement de la grappe (n_h/n'_h) pour la strate est nécessaire pour tenir compte de toutes les grappes d'échantillon qui n'ont pas pu être dénombrées dans une strate. Comme mentionné ci-dessus, ce facteur est égal à 1 pour toute strate pour laquelle toutes les grappes échantillons ont été enquêtées.

Les poids complets (bruts) des ménages de l'enquête MICS Bénin, 2021-2022 ont été calculés en multipliant l'inverse des probabilités de sélection par le facteur d'ajustement de la non-réponse pour chaque strate. Ces poids ont ensuite été standardisés (ou normalisés), l'un des objectifs étant de rendre la somme pondérée des

unités d'échantillon interrogées égale à la taille totale de l'échantillon au niveau national. La normalisation est obtenue en divisant les poids de l'échantillon entier (ajustés pour la non-réponse) par la moyenne de ces poids dans tous les ménages au niveau national. Ceci est réalisé en multipliant les poids d'échantillonnage par un facteur constant égal au nombre non pondéré de ménages au niveau national rapporté au nombre total pondéré de ménages (à l'aide des poids d'échantillonnage complets ajustés pour la non-réponse). Une procédure de normalisation similaire a été suivie pour obtenir les poids normalisés relatifs aux questionnaires individuels sur les femmes, les hommes, les enfants de moins de 5 ans et les tests de qualité de l'eau. Les poids ajustés (normalisés) des ménages ont varié entre 0,074983 et 5,680390 dans les 793 ZD-échantillon (grappes).

Les poids d'échantillon ont été ajoutés à tous les ensembles de données et les analyses ont été effectuées en pondérant les données pour les ménages, les femmes, les hommes, les enfants de moins de 5 ans, les enfants de 5 à 17 ans et les tests de qualité de l'eau avec ces poids d'échantillon

ANNEXE B LISTE DU PERSONNEL PARTICIPANT A L'ENQUETE

Directeur National

Laurent Mahounou HOUNSA, Directeur Général de l'Institut National de la Statistique et de la Démographie

Directeur National Adjoint

Jules DAGA, Directeur Général Adjoint de l'Institut National de la Statistique et de la Démographie

Directeurs Techniques

Rémy HOUNGUEVOU, Directeur des Statistiques Démographiques et Sociales, INStaD Eudes CHOGNIKA, Directeur des Systèmes d'Information et des Bases de Données, INStaD

Coordination administrative et financière

Togbédji Daladier Caryl YEKPON, Directeur Administratif et Financier, INStaD Lisette ASSEMIEN, Ex Directrice Administrative et Financière, INStaD

Coordination Régionale

Stéphanie KAUV, Coordinatrice régionale MICS, UNICEF/WCARO Issa KONE, ex Coordinateur régional MICS, UNICEF/WCARO

Experts en traitement des données

Eudes R. O. HOUNKPODOTE, Chef du Service des Statistiques Sociales, du suivi des Conditions de Vie et de la Pauvreté, INStaD

Kocou MISSIHOUN, Chef du Service du Traitement, des Bases de Données et de la Géo-information, INStaD Emmanuel GOUSSANOU, Chef du Service de l'Informatique et des Réseaux, INStaD

Formateurs /Superviseurs de la collecte des données

HOUNSA Laurent Mahounou, INStaD KOUCHORO Georges, INStaD KOUGBLENOU Bril Brila, INStaD DAGA Jules, INStaD HOUNGUEVOU Rémy, INStaD LAWANI L. Mouchitaba, INStaD AHOVEY Elise, INStaD MISSIHOUN Kocou, INStaD ESSESSINOU Raïmi, INStaD DJAGBA Bruno, INStaD AGBANGLA Sévérin, INStaD DOMINGO Joëlle, INStaD YOVOGA Renaud, INStaD DOSSOU Fèmi Christian, INStaD HOUNKPODOTE Eudes R. O., INStaD TAHIHO A. Karime, INStaD HOUESSOU ASSABA Gisèle, INStaD GOUSSANOU Emmanuel, INStaD HOUEHA Jeannine, INStaD ZOUNON Mêmounath, INStaD HOUNDONOUGBO Oscar, INStaD YESSOUFOU Aliou, INStaD AWO Hilarion, INStaD GUEDEGBE Sèdjro Darius, INStaD COUAZOTTI Achille, PNLP SONON Félix, ANSSP/DSME-SIO GAMBARI A. Anice, DPFG/MASM AKOTEGNON Calixte, SONEB AGBOMAHENAN Hervé, DPFG/MASM TAGNE Gilles, UNICEF-WCARO

Appui administratif, financier et logistique

ADJOVI S. Bricette, INStaD

AHOUANGBO Cécile, INStaD

AKPLOGAN Ruth, INStaD

VIGAN Hermine, INStaD

ZEHOUNKPE Amour, INStaD

CHITOU Souliatou, INStaD

BADJAGOU Solange, INStaD

GANZO Didier, INStaD

SALE Abdoul Rahamane K., INStaD

HOUNNOUKON Bernadin, INStaD

GBEDAN Serge, INStaD

ISSIFOU Mama Ousmane

Conducteurs

AHOYO Alain, INStaD

da MATHA Vincent, INStaD

ATCHO E. Magloire, INStaD

Partenaires

François KAMPUNDU, Représentant Adjoint Programme, UNICEF-BÉNIN Narcisse KOUTON, Chief Planning, Monitoring & Evaluation, UNICEF-BÉNIN

Spéro KOUDOUKPO, PM&E Specialist, UNICEF-BÉNIN

Odilon HOUNYO, Monitoring & Evaluation Officer, UNICEF-BÉNIN

Guirlene FREDERIC, Chief Child Protection, UNICEF-BÉNIN

Eléonore SOGLOHOUN, Child Protection Specialist, UNICEF-BÉNIN

Scholastique BADA, Programme Associate, UNICEF-BÉNIN

Philippe Armand TOBOSSI, National Programme Officer / Dynamique de Population, UNFPA-BÉNIN

Prisca Marie Pascale UMUGENI, PDF/Civil Registration & Vital Statistics, UNFPA-BÉNIN

Consultant national

Bruno M. NOUATIN, UNICEF-BÉNIN

Consultants régionaux

Raïmi FASSASSI, Expert en sondage, UNICEF-WCARO

Gilles TAGNE, Expert en analyse de la qualité de l'eau, UNICEF-WCARO

Nafiou INOUSSA, Expert régional en enquêtes auprès des ménages, UNICEF-WCARO

Eric Jazet KENGAP, Monitoring Specialist (Data Analysis), UNICEF-WCARO

Expert en anthropométrie

Lawani L. MOUCHITABA, Expert national

Equipe de traitement et d'analyse

HOUNSA Laurent Mahounou. INStaD

YEKPON T. D. Caryl, INStaD HOUNGUEVOU Rémy, INStaD

AHOVEY A. Elise C., INStaD

HOUNKPODOTE Eudes R. O, INStaD

HOUESSOU ASSABA Gisèle, INStaD YOVOGA Renaud, INStaD

DOSSOU Fèmi Christian, INStaD

HOUEHA Jeannine, INStaD

GOUSSANOU Emmanuel, INStaD AFFO-SAKA Yolande, ANSSP/DVL

ATIOGBE SODOKIN Gélase, ANSSP/DHAB-SC

DOS SANTOS Hervé B., SP/CAN

HOUNTONNAGNON S. Laurent, ANSSP/DVL

COSSI Andrée, Personne ressource

TCHOUKOU V. Constant, Personne ressource

AHOKPOSSI Yédodé, Personne ressource DENAGAN Adjitongnon, Personne ressource

SOMAKOU Etienne, Personne ressource

DEHOUE J. Ruth, Personne ressource

DAGA Jules, INStaD

ATODJINOU Candide, INStaD

LAWANI Lawani Mouchitaba, INStaD

KOUCHORO Georges, INStaD HOUNSOU Urielle, INStaD

SEMEVO Odette, INStaD

KOUGBLENOU Bril Brila, INStaD AKPAHOUMBA Ezéchiel, INStaD

NOUATIN Bruno M., Consultant National

PIO Abou Bakary, PNLP

KANMADOZO Solange, ANSSP/DSME-SIO

FLENON Astrid, Personne ressource

KOUASSI Ella, Personne ressource

BLADON Hermione, Personne ressource

NOUMON Dorine, Personne ressource

AINA Auriane, Personne ressource

HOUNKPEVI Delphin, Personne ressource

AYITOTO Justus, Personne ressource

AHOSSI Donald, Personne ressource

MEGNIGBETO Alégra C., Personne ressource

Nafiou INOUSSA, Expert régional en enquêtes

auprès des ménages

Chefs d'équipe

MAMA DJIBRIL Naguibatou IROPA Kabataka

AGBO S. Nazaire KONNIN François Xavier Finagnon

CHODATON Carmélia B. A. Fifonsi MAMA Kassimou

DEGBE A. Sonia MIKPON AITCHE Romaric **DEHOUE J. Ruth**

OROU YAKASSOU Souahibou DJENONTIN Andric K. A.

DJIMAN Bernadette SEBIA Abdou-Aziz FAGNON A. C. Flora

TOGNIBO Folakè Olaomô Anick

OROU GOGA Faride

GANGAN Alban Napoléon

GBAGUIDI Barbara Christie Célestinie

HOUNGUE Narcisse HOUNZA John

TOSSOU Yelossé Anordine

YAHA Oré Edith

ZOSSOU Ayo Judith Klarelle ZOUMAROU A. Adamou

Enquêteurs

GOUNOU Kpagnéro Adidja MOUMOUNI Baliatou GBANRA Rassidatou MOUSTAPHA Issa ADAMOU IMOROU Naguibatou DJOBO Alimatou Ella SOUMANOU Sakina SERO YAROU Gounou Maroine FANGATAGA Marcelline DARI Anita

N'TCHA Elisabeth

KINERI Symayao Isaac SINADAOUGUI Rafiatou ADAM ABDOULAYE Adidjatou TOSSOUNON Lafia d'Assomption NATA Lina Christelle WASSI Phazatou KOUASSI Ella Brunia Urlysse Cica HOUEHESSO Ange Christel VINAKPON Cossi Dominique GODJO V. T. Viviane

MOHAMED I. Anatou
ALLOSSE Chancia Bibiche
BLADON Fifamè Pascaline Hermione

DOGNON Mèmègnon Félicienne
ATEMENOU S. Germaine Sophie
AHOUNOU S. Fulbert
ADOMEY Yetongbé Ginette Claire
HOUNGBEDJI Mahuclo Modescine
HOUNSOU Eméline Danielle Chestine

CODJO Saturnin

MITCHAI Patrice
MORA KORA Barkath Gaya
ISSA Souédatou
MANSA Ramouziath
OROU YONI Arouna
KORA SAKA Yanki Sahara
AWALI Rouhamatou
CHABI Nafissatou
GOUNOU Saïd

ODAH MARTINE Lucrèce OGATCHA K. Yvette

GBAGUIDI Ahowanou Luc ORE K. Josephine ATIGOSSOU O. Léa ADJE Emmanuel DANDOGA Bertin SOGBOSSI Alougba Prisca SOHOUNDE Reine Cathérine AGBASSOU Clarisse

SOGADJI Armandine Félicité AHOUANGANNON Fifonsi Ida Véronique S.

BOUAKOU Laure ABOKI TEKLE Mawouadokodjo Sébastien

FAGBOHOUN Iyabo Félicia OSSENI Ron'ké Iradath LANIGNAN Adjokè Raïmatou GNANCADJA Philéas Aubry Dèmèdjo KASSOUMOU Bilikissou A. BANKOLE Florence Bamidélé GNONLONFOUN Omonlayo Bibiche

Nadège MASSA Oladélé Jérémie AKALA Anifatou MAYABA Rafiatou CHABI M. N. Cathérine TCHAO E. H. A. Zakiou TAIROU Amidou Barkissou BASSABI Zoureihatou HAROUNA Koulsoum NATA YORI N. Ismaël

HODE Rochida Sandrine Michèle A.

ALAMOU Fayçolath

COUMASSOU Oxane Mahulomè

Prudence

GAÏGBE TOGBE Alexis Yaovi NOUMON Dorine F. O. W. HOUNGUEVOU S. Carmelle G.

ADAM H. Katia EZIN Michael Johson ADOKIN Florentine

DOSSOU-YOVO Fifamè Géralda DOVOUI Afiwa Faida Diane

DOWOUE Olivier ANAGONOU Charbelle

SEHOLOU A. Joinette AVIDOHOUNDE Narcice

MONDE Reine Yabo Monique KPATACLO Sintia Paméla LANMATCHION Stéphanie AYADOKOUN Sêtin Harold Hervé AHOSSI GANGBE Yélian Perpétue METOGBE Micrette

METOGBE Micrette
GANNAN Yémalin Damase

Mesureurs

ADAM SOULE Sero Rafiou ADJAGBETO Valentin AGBESSI Carmel V. AROUNA ALASSANE Zoubérou BABA A. Abbas Pierre BOGNINOU Crespin da SILVA Sandirine Yaovi DAMBOURO Loudéniotou FAKAMBI Eyitayo Rachel
GNAMMI YANRGO N. Monique
GOHOUNGO Appollinaire Gbèwanou
HOUEDANOU Sènou Eustache
HOUNSOU Wédji Antoine
LADOKE Agbohola Jacob
NOUATIN Donald Aurel Y.
OROU YARI Labiath

DASSOUNDO Yalonhan Ernest DEGBO Franck Olario DJAGBA Matthan Seroanon Neal DOHOU Sèvidé Enagnon Joël SANMON F. Francise SONA HOUNSOUNOU H. Francis TCHANARI S. Y. Romain TEBE Alain

Editeurs (terrain et bureau)

AHOSSOUGLA A. Sylvain TCHOUKOU Vignon Constant TAIROU Safouane ALLODEHOUN Mahoutodji Modeste DAN Hermine M. Telley NINGUIN Romuald Guillaume SOMAKOU Guy Landry Etienne KOUGBLENOU D. S. Paterne BALLOGOU Bodoun Edith

ANNEXE C ESTIMATION DES ERREURS DE SONDAGE

L'échantillon des répondants sélectionnés dans le cadre de l'enquête par grappes à indicateurs multiples MICS Bénin, 2021-2022 n'est que l'un des échantillons qui auraient pu être sélectionnés dans la même population, à l'aide de la même conception et de la même taille. Chacun de ces échantillons aurait donné des résultats légèrement différents de ceux basés sur l'échantillon réellement sélectionné. Les erreurs d'échantillonnage sont une mesure de la variabilité entre les estimations provenant de tous les échantillons possibles. L'étendue de la variabilité n'est pas connue avec exactitude, mais peut être estimée statistiquement à partir des données de l'enquête.

Les mesures d'erreur d'échantillonnage suivantes sont présentées dans cette annexe pour chacun des indicateurs sélectionnés :

- L'erreur-type (et) (ou erreur-standard): L'erreur type est la racine carrée de la variance de l'estimation. Pour les indicateurs de l'étude qui sont médians, des proportions ou des ratios, on utilise la méthode de linéarisation des séries de Taylor pour l'estimation des erreurs-types. Pour des statistiques plus complexes, comme les taux de fécondité et de mortalité, on utilise la méthode de répétition équilibrée de Jackknife pour l'estimation des erreur-types.
- Le coefficient de variation (se/r) est le ratio de l'erreur-type sur la valeur (r) de l'indicateur, et constitue une mesure de l'erreur d'échantillonnage relative.
- L'effet du plan (deff) est le ratio de la variance réelle d'un indicateur, dans le cadre de la méthode d'échantillonnage utilisée dans l'enquête, sur la variance calculée dans le cadre de l'hypothèse d'un échantillonnage aléatoire simple basé sur la même taille d'échantillon. La racine carrée de l'effet du plan (deft) est utilisée pour démontrer l'efficacité du plan d'échantillonnage par rapport à la précision. Une valeur deft égale à 1,0 indique que le plan d'échantillonnage de l'enquête est aussi efficace qu'un échantillon aléatoire simple pour un indicateur particulier, tandis qu'une valeur deft supérieure à 1,0 indique une augmentation de l'erreur-type due à l'utilisation d'un plan d'échantillonnage plus complexe. Si une valeur deft (ou deff) est inférieure à 1,0 et que le nombre correspondant d'observations est relativement faible, les valeurs de l'erreur-type et des limites de confiance doivent être utilisées avec prudence. Ces situations peuvent être dues au petit nombre d'observations et à la distribution des valeurs de l'indicateur dans et entre les grappes d'échantillons dans de tels domaines d'estimation.
- Les limites de confiance sont calculées pour montrer l'intervalle dans lequel on peut raisonnablement supposer baisser la valeur réelle relative à la population, avec un niveau de confiance spécifié. Pour les résultats des MICS, on utilise des intervalles de confiance à 95 %, ce qui est la norme pour ce type d'enquête. Le concept de l'intervalle de confiance à 95 % peut être compris de la façon suivante : si de nombreux échantillons répétés de taille et de conception identiques étaient prélevés et que l'intervalle de confiance était calculé pour chaque échantillon, alors 95 % de ces intervalles contiendraient la vraie valeur de l'indicateur.

Pour le calcul des erreurs d'échantillonnage à partir des données MICS, des programmes développés dans CSPro Version 6.3 et le module Complex Samples de SPSS Version 24 ont été utilisés.

Les résultats sont présentés dans les tableaux qui suivent. Les erreurs de sondage sont calculées pour les indicateurs des ODD dont les erreurs de sondage peuvent être calculées, et pour plusieurs autres indicateurs MICS. Les définitions, numérateurs et dénominateurs de chacun de ces indicateurs sont fournis au chapitre 3. Les résultats sont présentés au niveau national (tableau SE.1.1), pour les milieux urbain, rural, Cotonou et autre urbain (tableaux SE.1.2, SE.1.3, SE.1.4 et SE.1.5), pour toutes les départements (tableaux SE.2.1 à SE.2.12), et pour les quintiles de bien-être (SE.3.1 à SE.3.5).

En plus des mesures d'erreur d'échantillonnage décrites ci-dessus, les tableaux comprennent également le nombre de dénominateurs pondérés et non pondérés pour chaque indicateur. Étant donné l'utilisation de poids normalisés, en comparant les nombres pondérés et non pondérés, il est possible de déterminer si un domaine particulier a été sous-échantillonné ou sur-échantillonné par rapport au taux d'échantillonnage moyen. Si le nombre pondéré est inférieur au nombre non pondéré, cela signifie que le domaine a été sur-échantillonné.

Pour les indicateurs suivants, cependant, le nombre non pondéré représente le nombre de ménages de l'échantillon, et les nombres pondérés reflètent la population des membres de ménages.

- Accès à l'électricité;
- Utilisation des combustibles et des technologies propres pour la cuisson, le chauffage et l'éclairage ; comme source première d'énergie ;
- Utilisation de services de base d'eau de boisson;
- Utilisation d'eau de boisson gérée de façon hygiénique ;
- Lieu de lavage des mains avec eau et savon ;
- Utilisation de services d'assainissement de base;
- Élimination en toute sécurité, sur place, des déchets des installations d'assainissement ;
- Population couverte par les transferts sociaux.

sélectionnés, MICS6-Bénin, 2021-2022				Coeffi-		Dasina			Interval	le de
	Indi-		Errour	cient de	Effet	Racine carrée de	Effectif	Effectif -	confia Limite	Limit
	cateur MICS	Valeu r (r)	Erreur Type (<i>ET</i>)	varia- tion	du plan (doff)	l'effet du plan	pon- déré	non pon- déré	infé- rieure r - 2se	supé rieure r + 2s
Couverture de l'échantillon et caractéristiques des réponda		1 (1)	(=1)	(se/r)	(deff)	(deff)	uere	uere	1 - 256	1 + 23
Accès à l'électricité	SR.1	0,5654	0,0083	0,015	4,651	2,157	80 956	16 790	0,549	0,58
Possession de téléphone portable (femmes)	SR.10	0,5213	0,0068	0,013	3,398	1,843	18 436	18 436	0,508	0,53
Utilisation d'Internet (durant les 3 derniers mois) (femmes)	SR.12a	0,1519	0,0044	0,029	2,731	1,653	18 436	18 436	0,298	0,33
Compétences en TIC (femmes)	SR.13	0,0238	0,0013	0,054	1,337	1,156	18 436	18 436	0,051	0,06
Possession de téléphone portable (hommes)	SR.10	0,7233	0,0079	0,011	2,498	1,581	7 916	7 916	0,143	
Utilisation d'Internet (durant les 3 derniers mois) (hommes)	SR.12a	0,3156	0,0089	0,028	2,908	1,705	7 916	7 916	0,021	,
Compétences en TIC (hommes)	SR.13	0,0592	0,0039	0,066	2,180	1,476	7 916	7 916	0,707	0,73
Survie										
Quotient de mortalité néonatale	CS.1	23,316	3,212	1,792	na	na	na	na	19,732	
Quotient de mortalité infantile	CS.3	45,095	5,293	2,301	na	na	na	na	40,494	,
Quotient de mortalité infanto-juvénile	CS.5	79,598	8,662	2,943	na	na	na	na	73,712	85,48
Santé Reproductive et maternelle Taux de fécondité	TED	4.000	0.004	0.007					4.540	4.0
Taux de recondite Taux de fécondité des adolescentes	TFR TM.1	4,682	0,004 11,487	0,067 3,389	na na	na na	na na	na na	4,548 70,450	,
Prévalence contraceptive	TM.3		0,0052	0,023	1,915	1,384	12 305	12 443	0,220	-
Besoin de planification familiale avec contraception moderne	TM.4		0,0032	0,023	1,986	1,409	6 518	6 486	0,220	
Couverture des soins prénatals (au moins 4 fois avec		•				•				
n'importe quel prestataire)	TM.5b	0,5259	0,0097	0,018	1,966	1,402	5 112	5 216	0,507	0,54
Assistance qualifiée à l'accouchement	TM.9	0,8078	0,0085	0,011	2,425	1,557	5 112	5 216	0,791	0,82
Santé, nutrition et développement de l'enfant										
Couverture vaccinale contre la diphtérie, le tétanos et la	TC.3	0,6731	0,0129	0,019	1,913	1,383	2 570	2 539	0,647	0,69
coqueluche (DTCoq) Couverture vaccinale Pneumococcique (Conjugué)	TC.6	0.4043	0,0140	0,028	1,981	1,408	2 570	2 539	0,466	0,5
Couverture vaccinale entre la rougeole	TC.10	,	0,0140	0,025	1,898	1,378	2 570	2 539	0,400	,
Allaitement exclusif avant 6 mois	TC.10		0,0130	0,023	0,987	0,993	1 250	1 264	0,422	
Recours à un traitement pour enfant avec symptômes		•	•			•				
d'infection respiratoire aigüe (IRA)	TC.19	0,3487	0,0260	0,074	0,291	0,539	95	99	0,297	0,40
Prévalence du retard de croissance (modéré et sévère)	TC.45a	0,3650	0,0065	0,018	2,334	1,528	12 829	12 831	0,352	0,37
Prévalence de l'émaciation (modérée et sévère)	TC.46a	0,0829	0,0038	0,045	2,413	1,553	12 898	12 897	0,075	0,09
Prévalence de l'obésité (modérée et sévère)	TC.47a		0,0019	0,065	1,614	1,270	12 898	12 897	0,025	
Indice de développement du jeune enfant	TC.53	0,3802	0,0074	0,019	1,843	1,357	7 918	7 915	0,365	0,39
Recours principal à des combustibles et technologies propres pour cuisiner, se chauffer et s'éclairer	TC.18	0,0607	0,0032	0,053	3,047	1,745	80 956	16 790	0,054	0,06
Population dormant sous MII	TC.22	0.4572	0,0060	0.013	11,820	3,438	79 676	82 243	0,445	0,46
Apprendre		0,101=	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0,010	,	-,			-,	-,
Taux de participation à l'apprentissage organisé (ajusté)	LN.2	0,5990	0,0133	0,022	2,075	1,441	2 710	2 827	0,572	0,62
Enfants ayant des compétences fondamentales en lecture et	LN.22c		0,0060		2,091	1,446	18 820	7 076	0,130	
en numération (lecture)	LIN.ZZC	0,1417	0,0000	0,042	2,091	1,440	10 020	7 070	0,130	0, 10
Enfants ayant des compétences fondamentales en lecture et en numératie (numératie)	LN.22f	0,1698	0,0062	0,037	1,931	1,390	18 820	7 076	0,157	0,18
Protégé de la violence et de l'exploitation										
Enregistrement des naissances	PR.1	0,9255	0,0058	0,006	6,429	2,536	13 133	13 133	0,914	0,93
Discipline violente	PR.2	-	0,0036	0,004			35 528		0,873	
Travail des enfants	PR.3	-	0,0059	0,029			29 892		0,188	
Mariage des enfants (avant 15 ans) (femmes)	PR.4a	0,0587	0,0052	0,088	1,576	1,255	3 245	3 279	0,048	0,0
Mariage des enfants (avant 18 ans) (femmes)	PR.4b	0,2747	0,0093	0,034	1,438	1,199	3 245	3 279	0,256	0,2
Déclaration de crimes (femmes)	PR.13	0,6377	0,0060	0,009	2,842	1,686	18 436	18 436	0,626	0,65
Déclaration de crimes (hommes)	PR.13	0,8705	0,0059	0,007	2,454	1,567	7 916	7 916	0,859	0,88
Vivre dans un environnement sûr et propre										
Utilisation de services de base d'eau de boisson	WS.2	0,7215	0,0094	0,013	7,312	2,704	80 956	16 790	0,703	0,74
Utilisation d'eau de boisson gérée de façon hygiénique	WS.6	0,0524	0,0052	0,099	1,965	1,402	18 013	3 665	0,042	
Lieu de lavage des mains avec eau et savon	WS.7		0,0055	0,044			79 924		0,112	
Utilisation de toilettes améliorées	WS.8		0,0096	0,024			80 956		0,388	
Utilisation de services d'assainissement de base	WS.9	-	0,0061	0,030		1,963	80 956		0,188	
Élimination des excréments pour traitement	WS.11	0,3210	0,0086	0,027	5,655	2,378	80 956	16 790	0,304	0,3
Chance équitable dans la vie	FO 4	0.4070	0.0010	0.001	0.740	4.050	07.010	40.504	0.400	0.1
Enfants avec difficultés fonctionnelles	EQ.1		0,0040		2,749	1,658		19 594	0,120	
Population couverte par les transferts sociaux	EQ.3		0,0075	0,020		1,993	80 956		0,363	
Discrimination (femmes)	EQ.7 EQ.7		0,0037		1,915		18 436	18 436 7 916	0,147	
Discrimination (hommes)	∟હ./	0,1294	0,0049	0,038	1,721	1,312	7 916	1 910	0,119	0,1

Tableau SE.1.2 : Erreurs de sondage : Milieu										
Erreur standard, coefficient de variation, effet de plan (deff), raci sélectionnés, MICS6-Bénin, 2021-2022	ne carrée d	de l'effet de	e plan (de	ft) et inte	rvalle de	confian	ce des ind	licateurs	ODD et	MICS
Sciedulinies, Milodo-Berlin, 2021-2022				Coeffi-		Racine		Effoo	Interva	
				cient de	Effet	carrée de		Effec- tif	confi Limite	ance Limite
	Indi-		Erreur	varia-	du	l'effet du	Effectif	non	infé-	supé-
	cateur MICS	Valeur (r)	Type (<i>ET</i>)	tion (se/r)	plan (deff)	plan (deff)	pon- déré	pon- déré	rieure	rieure r + 2se
Couverture de l'échantillon et caractéristiques des réponda		(,)	(=1)	(00/1)	(4011)	(doii)	40.0	4010	1 200	1 1 200
Accès à l'électricité	SR.1	0,7171	0,0101	0,014	3,937	1,984	34 168	7 846	0,697	0,737
Possession de téléphone portable (femmes)	SR.10	0,6572	0,0069	0,011	1,824	1,351	8 202		,	0,671
Utilisation d'Internet (durant les 3 derniers mois) (femmes)	SR.12a	0,2622	0,0076	0,029	2,573		8 202		,	0,277
Compétences en TIC (femmes)	SR.13	0,0477	0,0026	0,054	1,263	1,124	8 202	8 612	,	0,053
Possession de téléphone portable (hommes) Utilisation d'Internet (durant les 3 derniers mois) (hommes)	SR.10 SR.12a	0,7931 0,4566	0,0096 0,0136	0,012 0,030	2,076 2,759	1,441 1,661	3 588 3 588	3 694 3 694	,	0,812 0,484
Compétences en TIC (hommes)	SR.13	0,1021	0,0130	0,030	2,072		3 588	3 694	,	0,116
Survie		-,	-,	-,	_,	.,			-,	-,
Quotient de mortalité néonatale	CS.1	21,840	8,004	2,829	na	na	na	na	16,182	27,498
Quotient de mortalité infantile	CS.3	41,684	11,215	3,349	na	na	na	na	34,987	48,382
Quotient de mortalité infanto-juvénile	CS.5	67,217	17,676	4,204	na	na	na	na	58,809	75,626
Santé Reproductive et maternelle Taux de fécondité	TFR	4 4 4 0	0.007	0.000		200	n-		2.074	4 200
Taux de fécondité des adolescentes	TM.1	4,140 63,941	17,833	0,083 4,223	na na	na na	na na	na na	3,974 55,495	
Prévalence contraceptive	TM.3	0,2758	0,0079	0,029	1,647	1,283	5 003			0,292
Besoin de planification familiale avec contraception moderne	TM.4	0,3356	0,0113	0,034	1,675	1,294	2 890	2 951	0,313	0,358
Couverture des soins prénatals (au moins 4 fois avec	TM.5b	0,6328	0,0139	0,022	1,776	1,333	2 024			0,660
n'importe quel prestataire) Assistance qualifiée à l'accouchement	TM.9	0,8872	0,0086	0,010	1,594	1,263	2 024		0,870	0,904
Santé, nutrition et développement de l'enfant	I IVI. 9	0,0072	0,0000	0,010	1,554	1,203	2 024	2 132	0,070	0,304
Couverture vaccinale contre la diphtérie, le tétanos et la	TC.3	0,7576	0,0153	0,020	1,363	1,167	1 070	1 074	0,727	0,788
coqueluche (DTCoq)		•	•	•	•	•			•	
Couverture vaccinale Pneumococcique (Conjugué)	TC.6 TC.10	0,5947 0,6047	0,0187 0,0184	0,031	1,549	1,244	1 070 1 070	1 074 1 074	-,	0,632
Couverture vaccinale contre la rougeole Allaitement exclusif avant 6 mois	TC.10	0,8047	0,0164	0,055	1,524 0,982	1,235 0,991	501	528	,	0,642 0,424
Recours à un traitement pour enfant avec symptômes		•	•	•	•	•			•	
d'infection respiratoire aigüe (IRA)	TC.19	0,2326	0,0020	0,009	0,001	0,025	25	29	0,229	0,237
Prévalence du retard de croissance (modéré et sévère)	TC.45a	0,3084	0,0078	0,025	1,521	1,233	5 100	5 341	0,293	0,324
Prévalence de l'émaciation (modérée et sévère) Prévalence de l'obésité (modérée et sévère)	TC.46a TC.47a	0,0773 0,0287	0,0039 0,0030	0,050 0,104	1,123 1,713	1,060 1,309	5 108 5 108	5 359 5 359	,	0,085
Indice de développement du jeune enfant	TC.53	0,0287	0,0030	0,104	1,713	1,325	3 132	3 289	,	0,030
Recours principal à des combustibles et technologies	TC.18	•	,	•	•	•	34 168		•	
propres pour cuisiner, se chauffer et s'éclairer		0,1140	0,0058	0,051	2,611	1,616		7 846	•	0,126
Population dormant sous MII Apprendre	TC.22	0,4391	0,0081	0,018	9,787	3,128	33 665	36 664	0,423	0,455
Taux de participation à l'apprentissage organisé (ajusté)	LN.2	0,7319	0,0180	0,025	1,826	1,351	997	1 113	0,696	0,768
Enfants ayant des compétences fondamentales en lecture et	LN.22c	0,2105	0,0102	0,048	2,006			3 204		0,231
en numération (lecture)	LIN.ZZC	0,2105	0,0102	0,046	2,000	1,416	7 707	3 204	0,190	0,231
Enfants ayant des compétences fondamentales en lecture et en numératie (numératie)	LN.22f	0,2395	0,0093	0,039	1,537	1,240	7 707	3 204	0,221	0,258
Protégé de la violence et de l'exploitation										
Enregistrement des naissances	PR.1	0,9481	0,0050	0,005	2,771	1,665	5 211	5 460		0,958
Discipline violente	PR.2	0,8961	0,0045	0,005	1,900	1,378	14 219			0,905
Travail des enfants	PR.3	0,1394	0,0072	0,052	2,300	1,517	12 192			0,154
Mariage des enfants (avant 15 ans) (femmes) Mariage des enfants (avant 18 ans) (femmes)	PR.4a PR.4b	0,0362 0,2169	0,0055 0,0130	0,151 0,060	1,265 1,481	1,125 1,217	1 398 1 398	1 481 1 481	0,025 0,191	0,047 0,243
Déclaration de crimes (femmes)	PR.13	0,6160	0,0130	0,000	2,553	1,598	8 202			0,633
Déclaration de crimes (hommes)	PR.13	0,8394	0,0086	0,010	2,037	1,427	3 588	3 694		0,857
Vivre dans un environnement sûr et propre										
Utilisation de services de base d'eau de boisson	WS.2	0,8117	0,0118	0,015	7,145	2,673	34 168	7 846	0,800	0,824
Utilisation d'eau de boisson gérée de façon hygiénique	WS.6	0,1152	0,0112	0,097	2,073	1,440	7 404			0,138
Lieu de lavage des mains avec eau et savon	WS.7	0,1374	0,0088	0,064	5,071	2,252	33 574			0,146
Utilisation de toilettes améliorées Utilisation de services d'assainissement de base	WS.8 WS.9	0,6238 0,3208	0,0126 0,0103	0,020 0,032	5,310 3,806	2,304 1,951	34 168 34 168	7 846 7 846		0,636 0,331
Élimination des excréments pour traitement	WS.9 WS.11	0,3208	0,0103	0,032	4,363	2,089	34 168			0,33
Chance équitable dans la vie		2, . 100	-,0117	5,021	.,500	_,500	2.100	. 515	5, .20	5, 102
Enfants avec difficultés fonctionnelles	EQ.1	0,1353	0,0060	0,044	2,591	1,610	15 325	8 553	0,123	0,147
Population couverte par les transferts sociaux	EQ.3	0,3475	0,0094	0,027	3,089	1,758	34 168	7 846		0,366
Discrimination (femmes)	EQ.7	0,1568	0,0054	0,035	1,924	1,387	8 202			0,168
Discrimination (hommes)	EQ.7	0,1315	0,0071	0,054	1,622	1,273	3 588	3 694	0,117	0,146
na: non applicable										

Tableau SE.1.3: Erreurs de sondage: Milieu Erreur standard, coefficient de variation, effet de plan (deff), rac		de l'effet d	e plan (de	eft) et inte	ervalle d	e confiar	nce des ir	ndicateurs	ODD et	MICS
sélectionnés, MICS6-Bénin, 2021-2022	Indi- cateur	Valeur	Erreur Type	Coeffi -cient de varia- tion	Effet du plan	Racine carrée de l'effet du plan	Effectif	Effectif non	Interva confia Limite infé- rieure	Limit supe rieur
Couverture de l'échantillon et caractéristiques des réponda	MICS nts	(r)	(ET)	(se/r)	(deff)	(deff)	déré	déré	r - 2se	r + 2
Accès à l'électricité	SR.1	0,4546	0,0123	0,027	5,464	2,338	46 789	8 944	0,430	0,47
Possession de téléphone portable (femmes)	SR.10	0,4124	0,0100	0,024	4,054	2,013	10 234	9 824	0,392	0,4
Utilisation d'Internet (durant les 3 derniers mois) (femmes)	SR.12a	0,0635	0,0041	0,064	2,743	1,656	10 234	9 824	0,055	0,0
Compétences en TIC (femmes)	SR.13	0,0047	0,0009	0,199	1,836	1,355		9 824	0,003	
Possession de téléphone portable (hommes)	SR.10	0,6654	0,0120	0,018	2,752		4 328	4 222	0,641	
Utilisation d'Internet (durant les 3 derniers mois) (hommes)	SR.12a	0,1988	0,0110	0,055	3,195	1,787	4 328	4 222	0,177	,
Compétences en TIC (hommes) Survie	SR.13	0,0236	0,0037	0,158	2,542	1,594	4 328	4 222	0,016	0,0
Quotient de mortalité néonatale	CS.1	24,292	5,425	2,329	na	na	na	na	19,634	28.9
Quotient de mortalité infantile	CS.3	47,340	9,842	3,137	na	na	na	na	41,066	
Quotient de mortalité infanto-juvénile	CS.5	87,610	15,994	3,999	na	na	na		79,612	
Santé Reproductive et maternelle										
Taux de fécondité	TFR	5,110	0,009	0,095	na	na	na	na	4,920	
Taux de fécondité des adolescentes	TM.1	88,773	26,300	5,128	na	na	na	na	78,516	
Prévalence contraceptive	TM.3	0,2002	0,0069	0,035	2,128	1,459	7 302	7 137	0,186	0,21
Besoin de planification familiale avec contraception moderne Couverture des soins prénatals (au moins 4 fois avec	TM.4	0,3049	0,0116	0,038	2,226	1,492	3 628	3 535	0,282	0,32
n'importe quel prestataire)	TM.5b	0,4559	0,0127	0,028	1,985	1,409	3 088	3 064	0,431	0,48
Assistance qualifiée à l'accouchement	TM.9	0,7559	0,0127	0,017	2,670	1,634	3 088	3 064	0,731	0,78
Santé, nutrition et développement de l'enfant										
Couverture vaccinale contre la diphtérie, le tétanos et la coqueluche (DTCoq)	TC.3	0,6128	0,0186	0,030	2,125	1,458	1 500	1 465	0,576	0,65
Couverture vaccinale Pneumococcique (Conjugué)	TC.6	0,4227	0.0191	0,045	2,190	1,480	1 500	1 465	0,385	0,46
Couverture vaccinale contre la rougeole	TC.10	0,4894	0.0185	0,038	2,004	1,416	1 500	1 465	0,452	0,52
Allaitement exclusif avant 6 mois	TC.32	0,4947	0,0190	0,038	1,057	1,028	749	736	0,457	0,53
Recours à un traitement pour enfant avec symptômes	TC.19	0,3894	0,0356	0,091	0,367	0,606	70	70	0,318	0,46
d'infection respiratoire aigüe (IRA)		•	·						•	
Prévalence du retard de croissance (modéré et sévère) Prévalence de l'émaciation (modérée et sévère)	TC.45a TC.46a	0,4024 0,0866	0,0095 0,0057	0,024 0,066	2,830 3,065	1,682 1,751	7 729 7 790	7 490 7 538	0,383 0,075	0,42
Prévalence de l'obésité (modérée et sévère)	TC.40a	0,0386	0.0024	0,083	1,549	1,245	7 790	7 538	0,073	0,03
Indice de développement du jeune enfant	TC.53	0,3504	0,0094	0,027	1,805	1,344	4 786	4 626	0,332	0,36
Recours principal à des combustibles et technologies	TC.18	0,0218	0,0034	0,157	4,936			8 944	0.015	
propres pour cuisiner, se chauffer et s'éclairer		·				•			-,	-,-
Population dormant sous MII Apprendre	TC.22	0,4704	0,0085	0,018	13,349	3,654	46 011	45 579	0,453	0,4
Taux de participation à l'apprentissage organisé (ajusté)	LN.2	0,5216	0,0179	0,034	2,202	1,484	1 713	1 714	0,486	0,5
Enfants ayant des compétences fondamentales en lecture et		·				•				
en numération (lecture)	LN.22c	0,0940	0,0070	0,074	2,213	1,488	11 113	3 872	0,080	0,1
Enfants ayant des compétences fondamentales en lecture et en numératie (numératie)	LN.22f	0,1215	0,0079	0,065	2,252	1,501	11 113	3 872	0,106	0,1
Protégé de la violence et de l'exploitation										
Enregistrement des naissances	PR.1	0,9107	0,0090	0,010	7,682	2,772	7 922	7 673	0,893	0,9
Discipline violente	PR.2	0,8697	0,0051	0,006	2,698	1,643	21 308	11 573	0,859	0,8
Travail des enfants	PR.3	0,2406	0,0089	0,037	2,764	1,663	17 699	6 415	0,223	0,2
Mariage des enfants (avant 15 ans) (femmes)	PR.4a	0,0757	0,0080	0,106	1,651	1,285	1 847	1 798	0,060	
Mariage des enfants (avant 18 ans) (femmes)	PR.4b	0,3184	0,0130	0,041	1,409	1,187	1 847	1 798	0,292	
Déclaration de crimes (femmes)	PR.13	0,6551	0,0085	0,013	3,110	1,764		9 824	0,638	
Déclaration de crimes (hommes)	PR.13	0,8964	0,0079	0,009	2,818	1,679	4 328	4 222	0,881	0,9
Vivre dans un environnement sûr et propre Utilisation de services de base d'eau de boisson	WS.2	0,6556	0,0141	0,021	7,856	2 803	46 789	8 944	0,627	0,6
Utilisation de services de base d'ead de boisson Utilisation d'eau de boisson gérée de façon hygiénique	WS.6	0,0085	0,0032	0,370	2,336			1 988	0,027	
Lieu de lavage des mains avec eau et savon	WS.7	0,1131	0,0069	0,061	4,220		46 350	8 902	0,099	
Utilisation de toilettes améliorées	WS.8	0,2493	0,0128	0,051	7,852		46 789	8 944	0,224	
Utilisation de services d'assainissement de base	WS.9	0,1126	0,0066	0,058	3,873	1,968	46 789	8 944	0,099	
Élimination des excréments pour traitement	WS.11	0,2342	0,0118	0,050	6,905	2,628	46 789	8 944	0,211	0,2
Chance équitable dans la vie										
Enfants avec difficultés fonctionnelles	EQ.1	0,1228	0,0052	0,043	2,818		22 485	11 041	0,112	-
Population couverte par les transferts sociaux	EQ.3	0,4004	0,0109	0,027	4,405		46 789	8 944	0,379	
Discrimination (femmes)	EQ.7	0,1515	0,0050	0,033	1,897	1,377		9 824 4 222	0,142	
Discrimination (hommes) na: non applicable	EQ.7	0,1276	0,0069	0,054	1,799	1,341	4 328	4 222	0,114	U, I

Tableau SE.1.4 : Erreurs de sondage : Coton Erreur standard, coefficient de variation, effet de plan (deff), raci		de l'effet d	e plan (de	eft) et inte	rvalle de	confian	ce des in	dicateurs	s ODD et	MICS
sélectionnés, MICS6-Bénin, 2021-2022				Coeffi-		Racine			Interva	
	Indi- cateur MICS	Valeur (r)	Erreur Type (<i>ET</i>)	cient de varia- tion (se/r)	Effet du plan (deff)	carrée de l'effet du plan (deff)	Effectif pon- déré	Effec- tif non pon- déré	Limite infé- rieure r - 2se	Limite supé- rieure r + 2se
Couverture de l'échantillon et caractéristiques des réponda		(,)	(= ,)	(00/1)	(doil)	(doii)	4010	4010	1 200	1 1 200
Accès à l'électricité	SR.1	0,8983	0,0117	0,013	1,901	1,379	4 909	1 269	0,875	0,922
Possession de téléphone portable (femmes)	SR.10	0,7997	0,0129	0,016	1,415	1,189	1 310	1 367	0,774	0,826
Utilisation d'Internet (durant les 3 derniers mois) (femmes)	SR.12a	0,5759	0,0183	0,032	1,871	1,368	1 310	1 367	0,539	0,612
Compétences en TIC (femmes)	SR.13	0,1361	0,0091	0,067	0,968	0,984	1 310	1 367	0,118	0,154
Possession de téléphone portable (hommes)	SR.10	0,8619	0,0161	0,019	1,188	1,090	585	545	0,830	0,894
Utilisation d'Internet (durant les 3 derniers mois) (hommes) Compétences en TIC (hommes)	SR.12a SR.13	0,6769 0,2252	0,0231 0,0216	0,034 0,096	1,324 1,453	1,151 1,206	585 585	545 545	0,631 0,182	0,723 0,268
Survie	SK.13	0,2232	0,0210	0,090	1,400	1,200	363	545	0,102	0,200
Quotient de mortalité néonatale	CS.1	23,316	3,212	1,792	na	na	na	na	19,73	26,90
Quotient de mortalité infantile	CS.3	45,095	5,293	2,301	na	na	na	na	40,49	49,70
Quotient de mortalité infanto-juvénile	CS.5	79,598	8,662	2,943	na	na	na	na	73,71	85,48
Santé Reproductive et maternelle										
Taux de fécondité	TFR	4,682	0,004	0,067	na	na	na	na	4,548	4,816
Taux de fécondité des adolescentes	TM.1	77,228	11,487	3,389	na	na	na	na	70,45	84,01
Prévalence contraceptive	TM.3	0,3689	0,0156	0,042	0,677	0,823	634	651	0,338	0,400
Besoin de planification familiale avec contraception moderne	TM.4	0,3549	0,0277	0,078	1,415	1,190	412	423	0,299	0,410
Couverture des soins prénatals (au moins 4 fois avec n'importe quel prestataire)	TM.5b	0,8745	0,0249	0,029	1,230	1,109	216	218	0,825	0,924
Assistance qualifiée à l'accouchement	TM.9	0,9866	0,0095	0,010	1,485	1,219	216	218	0,968	1,000
Santé, nutrition et développement de l'enfant										
Couverture vaccinale contre la diphtérie, le tétanos et la	TC.3	0,7794	0,0385	0,049	1,050	1,025	123	123	0,702	0,856
coqueluche (DTCoq) Couverture vaccinale Pneumococcique (Conjugué)	TC.6	0,6079	0,0471	0,077	1,133	1,064	123	123	0,514	0,702
Couverture vaccinale r neumococcique (Conjugue) Couverture vaccinale contre la rougeole	TC.10	0,6608	0,0471	0,063	0,942	0,971	123	123	0,578	0,702
Allaitement exclusif avant 6 mois	TC.32	0,2484	0,0355	0,143	0,331	0,575	49	50	0,177	0,319
Recours à un traitement pour enfant avec symptômes	TC.19	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	2	2	(*)	(*)
d'infection respiratoire aigüe (IRA)										
Prévalence du retard de croissance (modéré et sévère)	TC.45a	0,2265	0,0225	0,100	1,650	1,285	561	570	0,181	0,272
Prévalence de l'émaciation (modérée et sévère) Prévalence de l'obésité (modérée et sévère)	TC.46a TC.47a	0,0797 0,0283	0,0094 0,0077	0,118 0,271	0,681 1,212	0,825 1,101	560 560	568 568	0,061 0,013	0,098 0,044
Indice de développement du jeune enfant	TC.53	0,4850	0,0077	0,271	0,560	0,749	345	354	0,445	0,525
Recours principal à des combustibles et technologies		•	·	•						•
propres pour cuisiner, se chauffer et s'éclairer	TC.18	0,2842	0,0206	0,072	2,644	1,626	4 909	1 269	0,243	0,325
Population dormant sous MII	TC.22	0,5357	0,0165	0,031	5,692	2,386	4 806	5 220	0,503	0,569
Apprendre	LNIO	0.0400	0.0400	0.050	0.400	4 570	400	404	0.740	0.044
Taux de participation à l'apprentissage organisé (ajusté) Enfants ayant des compétences fondamentales en lecture et	LN.2	0,8422	0,0496	0,059	2,466	1,570	123	134	0,743	0,941
en numération (lecture)	LN.22c	0,2803	0,0250	0,089	1,292	1,136	916	418	0,230	0,330
Enfants ayant des compétences fondamentales en lecture et	LN.22f	0,3053	0,0280	0,092	1.542	1,242	916	418	0,249	0,361
en numératie (numératie)		-,	-,	-,	.,	-,			-,	-,
Protégé de la violence et de l'exploitation Enregistrement des naissances	PR.1	0,9720	0,0064	0,007	0,865	0,930	571	580	0,959	0,985
Discipline violente	PR.2	0,9616	0,0064	0,007	1,191	1,091	1 717	1 061	0,949	0,974
Travail des enfants	PR.3	0,0610	0,0137	0,225	2,511	1,584	1 651	762	0,033	0,088
Mariage des enfants (avant 15 ans) (femmes)	PR.4a	0,0239	0,0114	0,477	1,297	1,139	229	234	0,001	0,047
Mariage des enfants (avant 18 ans) (femmes)	PR.4b	0,1013	0,0229	0,226	1,342	1,159	229	234	0,056	0,147
Déclaration de crimes (femmes)	PR.13	0,6488	0,0122	0,019	0,892	0,944	1 310	1 367	0,624	0,673
Déclaration de crimes (hommes)	PR.13	0,7597	0,0179	0,024	0,955	0,977	585	545	0,724	0,796
Vivre dans un environnement sûr et propre	14/6 6	0.0044	0.0105	0.644	7	0 =00	4.000	4.000	0.000	4.005
Utilisation de services de base d'eau de boisson	WS.2	0,9811	0,0105	0,011	7,495	2,738	4 909	1 269	0,960	1,000
Utilisation d'eau de boisson gérée de façon hygiénique Lieu de lavage des mains avec eau et savon	WS.6 WS.7	0,3412 0,1066	0,0432 0,0077	0,127 0,072	2,134 0,782	1,461 0,884	907 4 849	258 1 250	0,255 0,091	0,428 0,122
Utilisation de toilettes améliorées	WS.7 WS.8	0,1066	0,0077	0,072	5,643	2,375		1 269	0,091	0,122
Utilisation de services d'assainissement de base	WS.9	0,8613	0,0230	0,027	2,408	1,552	4 909	1 269	0,406	0,908
Élimination des excréments pour traitement	WS.11	0,1947	0,0170	0,047	2,325	1,525	4 909	1 269	0,161	0,229
Chance équitable dans la vie		,	,	,	, - = 3	,			,	,3
Enfants avec difficultés fonctionnelles	EQ.1	0,1775	0,0150	0,084	1,708	1,307	1 996	1 116	0,148	0,207
Population couverte par les transferts sociaux	EQ.3	0,2902	0,0146	0,050	1,315	1,147	4 909	1 269	0,261	0,319
Discrimination (femmes)	EQ.7	0,1523	0,0098	0,065	1,024	1,012		1 367	0,133	0,172
Discrimination (hommes)	EQ.7	0,2164	0,0177	0,082	1,010	1,005	585	545	0,181	0,252
na: non applicable										

Tableau SE.1.5 : Erreurs de sondage : Autre l		la llaffat d	a mlam /da	ft) at int	ام مالم ما			in dia atau	ura ODD a	4 MICC
Erreur standard, coefficient de variation, effet de plan (deff), raci sélectionnés, MICS6-Bénin, 2021-2022	ne carree o	ie i ellet d	e pian (de		ervalle d			indicatet		
				Coeffi -cient		Racine carrée		Effec-	Interva confi	
	Indi- cateur MICS	Valeur (r)	Erreur Type (<i>ET</i>)	de varia- tion (se/r)	Effet du plan (deff)	de l'effet du plan (deff)	Effectif pon- déré	tif non pon- déré	Limite infé- rieure r - 2se	Limite supé- rieure r + 2se
Couverture de l'échantillon et caractéristiques des répondat		(1)	(21)	(36/1)	(deli)	(ueii)	dere	uere	1 - 230	1 + 230
Accès à l'électricité	SR.1	0,6867	0,0115	0,017	4,075	2,019	29 258	6 577	0,664	0,710
Possession de téléphone portable (femmes)	SR.10	0,6301	0,0077	0,012	1,866	1,366		7 245	0,615	0,646
Utilisation d'Internet (durant les 3 derniers mois) (femmes) Compétences en TIC (femmes)	SR.12a SR.13	0,2026 0,0309	0,0080 0,0025	0,040 0,081	2,892 1,499	1,701 1,224	6 892 6 892		0,187 0,026	0,219 0,036
Possession de téléphone portable (hommes)	SR.10	0,0309	0,0023	0,001	2,231	1,494	3 004		0,028	0,802
Utilisation d'Internet (durant les 3 derniers mois) (hommes)	SR.12a	0,4137	0,0155	0,038	3,137	1,771	3 004	3 149	0,383	0,445
Compétences en TIC (hommes)	SR.13	0,0781	0,0074	0,095	2,409	1,552	3 004	3 149	0,063	0,093
Survie										
Quotient de mortalité néonatale	CS.1	20,702	8,914	2,986	na	na	na	na	14,731	26,673
Quotient de mortalité infantile	CS.3	41,221	12,633	3,554	na	na	na	na	34,112	48,329
Quotient de mortalité infanto-juvénile Santé Reproductive et maternelle	CS.5	65,170	19,989	4,471	na	na	na	na	56,228	74,111
Taux de fécondité	TFR	4,330	0,008	0.091	na	na	na	na	4,148	4,512
Taux de fécondité des adolescentes	TM.1	68,257	23,198	4,816	na	na	na	na	58,625	77,890
Prévalence contraceptive	TM.3	0,2623	0,0087	0,033	1,819	1,349	4 369	4 655	0,245	0,280
Besoin de planification familiale avec contraception moderne	TM.4	0,3324	0,0123	0,037	1,716	1,310	2 477	2 528	0,308	0,357
Couverture des soins prénatals (au moins 4 fois avec n'importe quel prestataire)	TM.5b	0,6038	0,0149	0,025	1,797	1,340	1 807	1 934	0,574	0,634
Assistance qualifiée à l'accouchement	TM.9	0,8753	0,0096	0,011	1,634	1,278	1 807	1 934	0,856	0,894
Santé, nutrition et développement de l'enfant										
Couverture vaccinale contre la diphtérie, le tétanos et la	TC.3	0,7548	0,0166	0,022	1,406	1,186	947	951	0,722	0,788
coqueluche (DTCoq) Couverture vaccinale Pneumococcique (Conjugué)	TC.6	0,5930	0,0202	0.034	1,604	1,266	947	951	0,553	0,633
Couverture vaccinale contre la rougeole	TC.10	0,5974	0,0201	0.034	1,598	1,264	947	951	0,557	0,638
Allaitement exclusif avant 6 mois	TC.32	0,3964	0,0228	0,057	1,032	1,016	452	478	0,351	0,442
Recours à un traitement pour enfant avec symptômes	TC.19	(0.2098)	(0,0019)	(0.009)	(0.001)	(0.024)	23	27	(0,206)	(0,214)
d'infection respiratoire aigüe (IRA) Prévalence du retard de croissance (modéré et sévère)	TC.45a	0,3185	0.0083	0,026	1,508	1,228	4 539	4 771	0,302	0,335
Prévalence de l'émaciation (modérée et sévère)	TC.46a	0,0770	0,0042	0,054	1,180	1,086	4 548	4 791	0.069	0,085
Prévalence de l'obésité (modérée et sévère)	TC.47a	0,0288	0,0032	0,112	1,775	1,332	4 548	4 791	0,022	0,035
Indice de développement du jeune enfant	TC.53	0,4185	0,0126	0,030	1,916	1,384	2 787	2 935	0,393	0,444
Recours principal à des combustibles et technologies	TC.18	0,0855	0,0059	0,069	2,909	1,705	29 258	6 577	0,074	0,097
propres pour cuisiner, se chauffer et s'éclairer Population dormant sous MII	TC.22	0.4230	0,0091	0.021	10,567	3,251	28 859	31 444	0,405	0,441
Apprendre	10.22	0,1200	0,0001	0,021	10,001	0,201	20 000	01 111	0, 100	0, 111
Taux de participation à l'apprentissage organisé (ajusté)	LN.2	0,7164	0,0191	0,027	1,758	1,326	874	979	0,678	0,755
Enfants ayant des compétences fondamentales en lecture et	LN.22c	0,2011	0,0111	0,055	2,117	1,455	6 791	2 786	0,179	0,223
en numération (lecture) Enfants ayant des compétences fondamentales en lecture et			,	•		•				
en numératie (numératie)	LN.22f	0,2306	0,0099	0,043	1,543	1,242	6 791	2 786	0,211	0,250
Protégé de la violence et de l'exploitation	DD 4	0.04=1	0.00==	0.000	0.000	4 70-	40:5	4.000	0.001	0.0==
Enregistrement des naissances Discipline violente	PR.1 PR.2	0,9451 0,8871	0,0056 0,0050	0,006 0,006	2,909 1,921	1,705 1,386	4 640 12 502	4 880 7 649	0,934 0,877	0,956 0,897
Travail des enfants	PR.3	0,0071	0,0030	0,008	2,272	1,507	10 542		0,677	0,097
Mariage des enfants (avant 15 ans) (femmes)	PR.4a	0,0387	0,0062	0,160	1,276	1,130	1 169	1 247	0,026	0,051
Mariage des enfants (avant 18 ans) (femmes)	PR.4b	0,2396	0,0151	0,063	1,566	1,251	1 169	1 247	0,209	0,270
Déclaration de crimes (femmes)	PR.13	0,6098	0,0097	0,016	2,863	1,692	6 892	7 245	0,590	0,629
Déclaration de crimes (hommes)	PR.13	0,8549	0,0095	0,011	2,298	1,516	3 004	3 149	0,836	0,874
Vivre dans un environnement sûr et propre	1440.0	. =								
Utilisation de services de base d'eau de boisson Utilisation d'eau de boisson gérée de façon hygiénique	WS.2 WS.6	0,7833 0,0836	0,0136 0,0109	0,017 0,131	7,197 2,215	2,683 1,488	29 258 6 497	6 577 1 419	0,756 0,062	0,811 0,105
Lieu de lavage des mains avec eau et savon	WS.7	0,0836	0,0109	0,131	2,215 5,519	2,349	28 725	6 495	0,062	0,105
Utilisation de toilettes améliorées	WS.8	0,5839	0,0102	0,024	5,364	2,316	29 258	6 577	0,556	0,612
Utilisation de services d'assainissement de base	WS.9	0,2993	0,0114	0,038	4,080	2,020		6 577	0,276	0,322
Élimination des excréments pour traitement	WS.11	0,4812	0,0134	0,028	4,700	2,168	29 258	6 577	0,454	0,508
Chance équitable dans la vie	=6 :									
Enfants avec difficultés fonctionnelles	EQ.1	0,1290	0,0064	0,050	2,745	1,657	13 329	7 437	0,116	0,142
Population couverte par les transferts sociaux Discrimination (femmes)	EQ.3 EQ.7	0,3571 0,1577	0,0107 0,0062	0,030 0,039	3,296 2,095	1,816 1,447	29 258 6 892	6 577 7 245	0,336 0,145	0,379 0,170
Discrimination (terrimes) Discrimination (hommes)	EQ.7 EQ.7	0,1577	0,0062	0,039	2,095 1,799	1,447	3 004		0,145	0,170
_ :::::::::::::::::::::::::::::::::::::	- 4	5,1.00	5,5570	5,550	.,, 55	.,011	J JU-1	5 170	3,100	3,100

Tableau SE.2.1: Erreurs de sondage: Départ Erreur standard, coefficient de variation, effet de plan (deff), raci sélectionnés, MICS6-Bénin, 2021-2022				eft) et inte	rvalle de	confianc	ce des ir	ndicateu	rs ODD e	t MICS
Selectionnes, Micoo-Bernit, 2021-2022				Coeffi- cient de	Effet	Racine carrée	Effec-	Effec-		alle de iance Limite
	Indi- cateur MICS	Valeur (r)	Erreur Type (<i>ET</i>)	varia- tion (se/r)	du plan (deff)	de l'effet du plan (deff)	tif pon- déré	non pon- déré	infé- rieure r - 2se	supé- rieure r + 2se
Couverture de l'échantillon et caractéristiques des réponda	nts	` '	, ,		, ,					
Accès à l'électricité	SR.1	0,4461	0,0211	0,047	2,597	1,612	6 673	1 436	0,404	0,488
Possession de téléphone portable (femmes)	SR.10	0,3616	0,0268	0,074	5,499	2,345	1 404	1 771	0,308	0,415
Utilisation d'Internet (durant les 3 derniers mois) (femmes) Compétences en TIC (femmes)	SR.12a SR.13	0,0464 0,0025	0,0079 0,0011	0,170 0,418	2,502 0,786	1,582 0,886	1 404 1 404	1 771 1 771	0,031	0,062 0,005
Possession de téléphone portable (hommes)	SR.13	0,0025	0,0011	0,418	3,568	1,889	633	849	0,000 0,429	0,559
Utilisation d'Internet (durant les 3 derniers mois) (hommes)	SR.12a	0,0867	0,0324	0,180	2,611	1,616	633	849	0,055	0,33
Compétences en TIC (hommes)	SR.13	0,0162	0,0032	0,201	0,562	0,750	633	849	0,010	0,023
Survie										
Quotient de mortalité néonatale	CS.1	22,261	19,278	4,391	na	na	na	na	13,479	31,042
Quotient de mortalité infantile	CS.3	52,465	48,892	6,992	na	na	na	na	38,481	66,450
Quotient de mortalité infanto-juvénile	CS.5	86,948	69,984	8,366	na	na	na	na	70,217	103,679
Santé Reproductive et maternelle	TED	F 400	0.000	0.400					4.740	F F00
Taux de fécondité Taux de fécondité des adolescentes	TFR TM.1	5,123 114 887	0,036 214.776	0,189 14,655	na na	na na	na na	na na	4,746 85,576	5,500 144,197
Prévalence contraceptive	TM.3	0,2965	0,0183	0,062	2,187	1,479	1 088	1 369	0,260	0,333
Besoin de planification familiale avec contraception moderne	TM.4	0.6182	0,0272	0,044	1,986	1,409	509	636	0,564	0,673
Couverture des soins prénatals (au moins 4 fois avec	TM.5b	0,2667	0,0192	0,072	0,996	0,998	429	531	0,228	0,305
n'importe quel prestataire)		•	•			•			•	
Assistance qualifiée à l'accouchement	TM.9	0,7123	0,0319	0,045	2,631	1,622	429	531	0,649	0,776
Santé, nutrition et développement de l'enfant Couverture vaccinale contre la diphtérie, le tétanos et la										
coqueluche (DTCoq)	TC.3	0,5383	0,0441	0,082	1,901	1,379	203	244	0,450	0,627
Couverture vaccinale Pneumococcique (Conjugué)	TC.6	0,3506	0,0442	0,126	2,084	1,444	203	244	0,262	0,439
Couverture vaccinale contre la rougeole	TC.10	0,4012	0,0463	0,115	2,165	1,471	203	244	0,309	0,494
Allaitement exclusif avant 6 mois	TC.32	0,7145	0,0344	0,048	0,724	0,851	100	126	0,646	0,783
Recours à un traitement pour enfant avec symptômes d'infection respiratoire aigüe (IRA)	TC.19	-	-	-	-	-	0	0	-	
Prévalence du retard de croissance (modéré et sévère)	TC.45a	0,4112	0,0270	0,066	3,945	1,986	1 096	1 315	0,357	0,465
Prévalence de l'émaciation (modérée et sévère)	TC.46a	0,1470	0,0145	0,099	2,237	1,496	1 110	1 333	0,118	0,176
Prévalence de l'obésité (modérée et sévère)	TC.47a	0,0280	0,0063	0,225	1,950	1,396	1 110	1 333	0,015	0,041
Indice de développement du jeune enfant	TC.53	0,2884	0,0197	0,068	1,578	1,256	702	836	0,249	0,328
Recours principal à des combustibles et technologies propres pour cuisiner, se chauffer et s'éclairer	TC.18	0,0116	0,0034	0,294	1,459	1,208	6 673	1 436	0,005	0,018
Population dormant sous MII	TC.22	0,1803	0,0174	0.097	17,385	4,170	6 614	8 463	0,145	0,215
Apprendre		•		•	,	,			,	,
Taux de participation à l'apprentissage organisé (ajusté)	LN.2	0,3825	0,0359	0,094	1,754	1,324	248	323	0,311	0,454
Enfants ayant des compétences fondamentales en lecture et	LN.22c	0,0427	0,0089	0,207	1,342	1,159	1 722	700	0,025	0,060
en numération (lecture) Enfants ayant des compétences fondamentales en lecture et			•			,			•	
en numératie (numératie)	LN.22f	0,0706	0,0102	0,145	1,117	1,057	1 722	700	0,050	0,09
Protégé de la violence et de l'exploitation										
Enregistrement des naissances	PR.1	0,9342	0,0268		15,700	,	1 122	1 346	0,881	0,988
Discipline violente	PR.2	0,8249	0,0109	0,013	1,673	1,293		2 037	0,803	0,847
Travail des enfants Mariage des enfants (avant 15 ans) (femmes)	PR.3 PR.4a	0,2940	0,0280 0,0148	0,095 0,196	4,146 0,905	2,036 0,951	2 648 240	1 096 290	0,238 0,046	0,350 0,105
Mariage des enfants (avant 15 ans) (femmes) Mariage des enfants (avant 18 ans) (femmes)	PR.4a PR.4b	0,0757 0,4169	0,0148	0,196	1,236	1,112	240	290	0,046	0,100
Déclaration de crimes (femmes)	PR.13	0,6599	0,0322	0,077	9,553	3,091	1 404	1 771	0,590	0,729
Déclaration de crimes (hommes)	PR.13	0,8933	0,0173	0,019	2,657	1,630	633	849	0,859	0,928
Vivre dans un environnement sûr et propre										
Utilisation de services de base d'eau de boisson	WS.2	0,4158	0,0512	0,123	15,461	3,932	6 673	1 436	0,313	0,000
Utilisation d'eau de boisson gérée de façon hygiénique	WS.6	0,0048	0,0028	0,593	0,553		1 489	330	0,000	0,518
Lieu de lavage des mains avec eau et savon	WS.7	0,2094	0,0265	0,127	6,100		6 664	1 435	0,156	0,262
Utilisation de toilettes améliorées	WS.8	0,1953	0,0267	0,137	6,498		6 673	1 436	0,142	0,249
Utilisation de services d'assainissement de base Élimination des excréments pour traitement	WS.9 WS.11	0,1217 0,1851	0,0198 0,0252	0,163 0,136	5,257 6,034		6 673 6 673	1 436 1 436	0,082 0,135	0,16° 0,23
Chance équitable dans la vie	VV G. 11	0,1001	0,0202	0,130	0,034	۷,400	0 0/3	1 430	0,133	0,23
Enfants avec difficultés fonctionnelles	EQ.1	0,0135	0,0033	0,243	1,559	1,249	3 349	1 932	0,007	0,020
Population couverte par les transferts sociaux	EQ.3	0,4362	0,0338	0,078	6,672		6 673	1 436	0,369	0,504
Discrimination (femmes)	EQ.7	0,0511	0,0079	0,155	2,304	1,518	1 404	1 771	0,035	0,06
Discrimination (hommes)	EQ.7	0,0272	0,0051	0,188	0,835	0,914	633	849	0,017	0,03
na: non applicable					-					

Tableau SE.2.2 : Erreurs de sondage : Départ Erreur standard, coefficient de variation, effet de plan (deff), raci				oft) at inte	n colle de	o configr	an dan	indicato	uro ODD	et MICS
sélectionnés, MICS6-Bénin, 2021-2022	ne carree	de l'ellet d	e pian (de	err) et inte	ervalle de		ice des	indicate		
				Coeffi -cient		Racine carrée		Effec-		alle de ance
	Indi		Errour	de	Effet	de l'effet	Effec- tif	tif	Limite	Limite
	Indi- cateur	Valeur	Erreur Type	varia- tion	du plan	du plan	pon-	non pon-	infé- rieure	supé- rieure
	MICS	(r)	(ÉT)	(se/r)	(deff)	(deff)	déré	déré	r - 2se	r + 2se
Couverture de l'échantillon et caractéristiques des répondar Accès à l'électricité	nts SR.1	0.5605	0.0346	0.062	6,933	2.633	5 556	1 424	0,491	0,630
Possession de téléphone portable (femmes)	SR.10	0,3003	0,0346	0,002	4,712	2,171	1 163	1 789	0,451	0,345
Utilisation d'Internet (durant les 3 derniers mois) (femmes)	SR.12a	0,0600	0,0091	0,152	2,628	1,621	1 163	1 789	0,042	0,078
Compétences en TIC (femmes)	SR.13	0,0043	0,0015	0,347	0,931	0,965	1 163	1 789	0,001	0,007
Possession de téléphone portable (hommes)	SR.10	0,6043	0,0234	0,039	1,895	1,376	544	827	0,557	0,651
Utilisation d'Internet (durant les 3 derniers mois) (hommes)	SR.12a	0,1679	0,0199	0,119	2,344	1,531	544	827	0,128	0,208
Compétences en TIC (hommes) Survie	SR.13	0,0326	0,0079	0,242	1,631	1,277	544	827	0,017	0,048
Quotient de mortalité néonatale	CS.1	20,275	20,812	4,562	na	na	na	na	11,151	29,399
Quotient de mortalité infantile	CS.3	39,474	26,475	5,145	na	na	na	na	29,183	49,765
Quotient de mortalité infanto-juvénile	CS.5	81,518	55,326	7,438	na	na	na	na	66,642	96,395
Santé Reproductive et maternelle	TED	F 070	0.044	0.000					4.000	F 77^
Taux de fécondité Taux de fécondité des adolescentes	TFR TM.1	5,373 125,813	0,041 89,966	0,202 9,485	na na	na na	na na	na na	4,969 106,843	5,776 144 783
Prévalence contraceptive	TM.3	0,1548	0,0160	0,103	2,443	1,563	820	1 251	0,123	0,187
Besoin de planification familiale avec contraception moderne	TM.4	0,3495	0,0288	0,082	1,942	1,394	353	534	0,292	0,407
Couverture des soins prénatals (au moins 4 fois avec	TM.5b	0,2887	0,0244	0.085	1,686	1,298	376	580	0,240	0,338
n'importe quel prestataire) Assistance qualifiée à l'accouchement	TM.9	0,8732	0,0129	0,015	0,872	0,934	376	580	0,847	0,899
Santé, nutrition et développement de l'enfant	1101.5	0,0102	0,0120	0,010	0,072	0,004	010	000	0,047	0,000
Couverture vaccinale contre la diphtérie, le tétanos et la	TC.3	0,6660	0,0410	0,062	2,127	1,459	187	282	0,584	0,748
coqueluche (DTCoq) Couverture vaccinale Pneumococcique (Conjugué)	TC.6	0,4835	0,0377	0.078	1,600	1,265	187	282	0,408	0,559
Couverture vaccinale rheumococcique (Conjugue) Couverture vaccinale contre la rougeole	TC.10	0,4633	0,0377	0,078	1,216	1,103	187	282	0,408	0,539
Allaitement exclusif avant 6 mois	TC.32	0,4338	0,0418	0,096	1,050	1,025	99	149	0,350	0,517
Recours à un traitement pour enfant avec symptômes	TC.19	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	4	8	(*)	(*)
d'infection respiratoire aigüe (IRA) Prévalence du retard de croissance (modéré et sévère)	TC.45a	0,4643	0,0173	0.037	1,708	1,307	955	1 427	0,430	0,499
Prévalence de l'émaciation (modérée et sévère)	TC.46a	0,0792	0,0094	0,119	1,752	1,324	962	1 436	0,060	0,098
Prévalence de l'obésité (modérée et sévère)	TC.47a	0,0132	0,0030	0,223	0,958	0,979	962	1 436	0,007	0,019
Indice de développement du jeune enfant	TC.53	0,3388	0,0260	0,077	2,617	1,618	587	869	0,287	0,391
Recours principal à des combustibles et technologies propres pour cuisiner, se chauffer et s'éclairer	TC.18	0,0054	0,0014	0,269	0,559	0,747	5 556	1 424	0,002	0,008
Population dormant sous MII	TC.22	0,7240	0,0124	0,017	6,455	2,541	5 494	8 450	0,699	0,749
Apprendre										
Taux de participation à l'apprentissage organisé (ajusté)	LN.2	0,4391	0,0375	0,085	1,676	1,295	198	294	0,364	0,514
Enfants ayant des compétences fondamentales en lecture et en numération (lecture)	LN.22c	0,1433	0,0221	0,154	2,738	1,655	1 277	691	0,099	0,187
Enfants ayant des compétences fondamentales en lecture et	LN.22f	0,1171	0,0159	0,136	1,690	1,300	1 277	691	0,085	0,149
en numératie (numératie) Protégé de la violence et de l'exploitation		-,	-,	-,	.,	.,	. =		-,	2,110
Enregistrement des naissances	PR.1	0,9367	0,0092	0,010	2,083	1,443	970	1 447	0,918	0,955
Discipline violente	PR.2	0,8203	0,0142	0,017	2,924		2 549	2 135	0,792	0,849
Travail des enfants	PR.3	0,2992	0,0177	0,059	1,689		2 065	1 137	0,264	0,335
Mariage des enfants (avant 15 ans) (femmes)	PR.4a	0,0546	0,0176	0,323	2,063	1,436	230	344	0,019	0,090
Mariage des enfants (avant 18 ans) (femmes)	PR.4b	0,4538	0,0277	0,061	1,060	1,030	230	344 1 780	0,398	0,509
Déclaration de crimes (femmes) Déclaration de crimes (hommes)	PR.13 PR.13	0,4922 0,9532	0,0248 0,0108	0,050 0,011	4,394 2,157	2,096 1,469	1 163 544	1 789 827	0,443 0,932	0,542 0,975
Vivre dans un environnement sûr et propre		5,0002	5,5100	0,011	_,	., .00	5 17	021	3,302	3,370
Utilisation de services de base d'eau de boisson	WS.2	0,5193	0,0291	0,056	4,829	2,198	5 556	1 424	0,461	0,578
Utilisation d'eau de boisson gérée de façon hygiénique	WS.6	0,0035	0,0025	0,719	0,582		1 299	325	0,000	0,008
Lieu de lavage des mains avec eau et savon	WS.7	0,1410	0,0247	0,175	7,146		5 536	1 416	0,092	0,190
Utilisation de toilettes améliorées Utilisation de services d'assainissement de base	WS.8 WS.9	0,1573 0,0867	0,0219 0,0134	0,139 0,155	5,159 3,235	2,271 1,799	5 556 5 556	1 424 1 424	0,113 0,060	0,201 0,114
Élimination des excréments pour traitement	WS.11	0,0507	0,0134	0,140	5,093		5 556	1 424	0,000	0,114
Chance équitable dans la vie				,	,	, -				
Enfants avec difficultés fonctionnelles	EQ.1	0,0616	0,0078	0,127	2,108		2 652	2 006	0,046	0,077
Population couverte par les transferts sociaux	EQ.3	0,5910	0,0246	0,042	3,573	1,890	5 556	1 424	0,542	0,640
Discrimination (femmes)	EQ.7	0,2000	0,0134	0,067	2,015	1,419	1 163 544	1 789 827	0,173	0,227
Discrimination (hommes) na: non applicable	EQ.7	0,2199	0,0221	0,100	2,349	1,533	544	021	0,176	0,264
па. поп аррисаріє										

sélectionnés, MICS6-Bénin, 2021-2022				0.5-11					m.t.c	alle el-
				Coeffi- cient		Racine		ги	Interva confi	
	Indi- cateur MICS	Valeur (r)	Erreur Type (<i>ET</i>)	de varia- tion (se/r)	Effet du plan (deff)	carrée de l'effet du plan (deff)	Effectif pon- déré	Effec- tif non pon- déré	Limite infé- rieure r - 2se	Limite supé rieure r + 2s
Couverture de l'échantillon et caractéristiques des réponda		(1)	(L1)	(36/1)	(ueii)	(ueii)	uere	uere	1 - 236	1 + 23
Accès à l'électricité	SR.1	0,6099	0,0277	0,045	4,541	2,131	11 993	1 404	0,554	0,66
Possession de téléphone portable (femmes)	SR.10	0,6126	0,0225	0,037	3,090	1,758	2 893	1 448	0,568	0,65
Utilisation d'Internet (durant les 3 derniers mois) (femmes)	SR.12a	0,1820	0,0132	0,072	1,691	1,300	2 893	1 448	0,156	0,20
Compétences en TIC (femmes)	SR.13	0,0242	0,0034	0,140	0,698	0,835	2 893	1 448	0,017	0,0
Possession de téléphone portable (hommes)	SR.10	0,7686	0,0201	0,026	1,434	1,198	1 252	632	0,728	0,8
Utilisation d'Internet (durant les 3 derniers mois) (hommes)	SR.12a	0,4855	0,0304	0,063	2,329	1,526	1 252	632	0,425	0,5
Compétences en TIC (hommes) Survie	SR.13	0,0851	0,0142	0,167	1,629	1,276	1 252	632	0,057	0,1
Quotient de mortalité néonatale	CS.1	17,632	25,064	5,006	na	na	na	na	7,619	27,6
Quotient de mortalité infantile	CS.3	31,307	45,799	6,768	na	na	na	na	17,772	44,8
Quotient de mortalité infanto-juvénile	CS.5	,	70,875	,	na	na	na	na	51.196	84,8
Santé Reproductive et maternelle	00.0	00,000	. 0,0.0	0, 0					01,100	0 .,0
Taux de fécondité	TFR	4,383	0,050	0,223	na	na	na	na	3,937	4,82
Taux de fécondité des adolescentes	TM.1	58,476	87,710	9,365	na	na	na	na	39,745	77,2
Prévalence contraceptive	TM.3	0,2513	0,0175	0,070	1,480	1,217	1 831	910	0,216	0,2
Besoin de planification familiale avec contraception moderne	TM.4	0,2958	0,0232	0,078	1,420	1,192	1 081	551	0,249	0,3
Couverture des soins prénatals (au moins 4 fois avec n'importe quel prestataire)	TM.5b	0,6653	0,0304	0,046	1,613	1,270	786	390	0,605	0,7
Assistance qualifiée à l'accouchement	TM.9	0.9068	0.0145	0.016	0.964	0.982	786	390	0,878	0,9
Santé, nutrition et développement de l'enfant		0,000	0,0110	0,010	-,	-,			-,	-,-
Couverture vaccinale contre la diphtérie, le tétanos et la	TC.3	0.6738	0,0420	0,062	1,479	1,216	379	185	0,590	0,7
coqueluche (DTCoq)		,			•	,				
Couverture vaccinale Pneumococcique (Conjugué)	TC.6	0,3893	0,0439	0,113	1,492	1,221	379	185	0,301	0,4
Couverture vaccinale contre la rougeole	TC.10	0,5695	0,0448	0,079	1,505	1,227	379	185	0,480	0,6
Allaitement exclusif avant 6 mois Recours à un traitement pour enfant avec symptômes	TC.32	0,4299	0,0437	0,102	0,787	0,887	207	102	0,343	0,5
d'infection respiratoire aigüe (IRA)	TC.19	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	5	4	(*)	
Prévalence du retard de croissance (modéré et sévère)	TC.45a	0,2724	0,0169	0,062	1,348	1,161	1 922	935	0,239	0,3
Prévalence de l'émaciation (modérée et sévère)	TC.46a	0,1172	0,0181	0,155	2,968	1,723	1 923	935	0,081	0,1
Prévalence de l'obésité (modérée et sévère)	TC.47a	0,0054	0,0017		0,507	0,712	1 923	935	0,002	0,0
Indice de développement du jeune enfant	TC.53	0,3939	0,0250	0,063	1,437	1,199	1 137	550	0,344	0,4
Recours principal à des combustibles et technologies propres pour cuisiner, se chauffer et s'éclairer	TC.18	0,1129	0,0128	0,113	2,280	1,510	11 993	1 404	0,087	0,1
Population dormant sous MII	TC.22	0,4933	0,0191	0,039	8,764	2,960	11 844	5 986	0,455	0,5
Apprendre										
Taux de participation à l'apprentissage organisé (ajusté)	LN.2	0,6469	0,0552	0,085	2,748	1,658	395	207	0,536	0,7
Enfants ayant des compétences fondamentales en lecture et	LN.22c	0.1821	0,0208	0.114	1.615	1,271	2 736	555	0,140	0,2
en numération (lecture) Enfants ayant des compétences fondamentales en lecture et						•				
en numératie (numératie)	LN.22f	0,2342	0,0235	0,100	1,703	1,305	2 736	555	0,187	0,2
Protégé de la violence et de l'exploitation										
Enregistrement des naissances	PR.1		0,0073			1,102	1 943	945	0,942	0,9
Discipline violente	PR.2	,	0,0132	,	3,081	1,755	5 092	1 500	0,880	0,9
Travail des enfants	PR.3		0,0085		1,865	1,366	4 356	935	0,021	0,0
Mariage des enfants (avant 15 ans) (femmes)	PR.4a			0,326	1,743	1,320	495	246	0,022	0,1
Mariage des enfants (avant 18 ans) (femmes) Déclaration de crimes (femmes)	PR.4b PR.13	0,2057 0,6095	0,0303 0,0166	0,147	1,376 1,685	1,173 1,298	495 2 893	246 1 448	0,145 0,576	0,2 0,6
Déclaration de crimes (terrimes) Déclaration de crimes (hommes)	PR.13 PR.13	,	0,0166			0,780	1 252	632	0,876	0,0
Vivre dans un environnement sûr et propre	111.15	0,0302	0,0004	0,010	0,003	0,700	1 202	032	0,073	0,3
Utilisation de services de base d'eau de boisson	WS.2	0.7991	0,0256	0,032	5,728	2,393	11 993	1 404	0,748	0,8
Utilisation d'eau de boisson gérée de façon hygiénique	WS.6			0,235	1,385	1,177	2 744	303	0,041	0,1
Lieu de lavage des mains avec eau et savon	WS.7	0,0467		0,167	1,832	1,353	11 496	1 343	0,031	0,0
Utilisation de toilettes améliorées	WS.8	0,6025	0,0381	0,063	8,481	2,912	11 993	1 404	0,526	0,6
Utilisation de services d'assainissement de base	WS.9	0,2563	0,0233	0,091	4,003	2,001	11 993	1 404	0,210	0,3
Élimination des excréments pour traitement	WS.11	0,4622	0,0345	0,075	6,714	2,591	11 993	1 404	0,393	0,5
Chance équitable dans la vie										
Enfants avec difficultés fonctionnelles	EQ.1		0,0159	0,097		1,660	5 494	1 485	0,132	0,1
Population couverte par les transferts sociaux	EQ.3		0,0149	0,106		1,602	11 993	1 404	0,111	0,1
Discrimination (femmes)	EQ.7		0,0100	0,114		1,342	2 893	1 448	0,067	0,1
Discrimination (hommes)	EQ.7	0,1051	0,0166	0,158	1,853	1,361	1 252	632	0,072	0,1

Tableau SE.2.4: Erreurs de sondage: Départ Erreur standard, coefficient de variation, effet de plan (deff), racin				eft) et inte	valle de	confianc	e des ir	dicateur	s ODD et	MICS
sélectionnés, MICS6-Bénin, 2021-2022				Coeffi-		<u> </u>			Interv	alle de
	Indi- cateur MICS	Valeur (r)	Erreur Type (<i>ET</i>)	cient de varia- tion (se/r)	Effet du plan (deff)	Racine carrée de l'effet du plan (deff)	Effec -tif pon- déré	Effect if non pon- déré	Limite infé- rieure r - 2se	iance Limite supé- rieure r + 2se
Couverture de l'échantillon et caractéristiques des répondar										
Accès à l'électricité	SR.1	0,4977	0,0340	0,068	6,376	2,525	9 237	1 382	0,430	0,566
Possession de téléphone portable (femmes)	SR.10	0,4299	0,0265	0,062	4,917	2,217	1 981	1 713	0,377	0,483
Utilisation d'Internet (durant les 3 derniers mois) (femmes)	SR.12a	0,1620	0,0151	0,093	2,870	1,694	1 981	1 713	0,132	0,192
Compétences en TIC (femmes)	SR.13	0,0269	0,0035	0,131	0,819	0,905	1 981	1 713	0,020	0,034
Possession de téléphone portable (hommes)	SR.10	0,7749	0,0291	0,038	3,847	1,961	993	795	0,717	0,833
Utilisation d'Internet (durant les 3 derniers mois) (hommes)	SR.12a	0,2653	0,0273	0,103	3,036	1,742	993	795	0,211	0,320
Compétences en TIC (hommes)	SR.13	0,0593	0,0140	0,236	2,795	1,672	993	795	0,031	0,087
Survie Quotient de mortalité néonatale	CS.1	15,476	15,156	3,893	no	no	no	no	7,690	23,262
Quotient de mortalité infantile Quotient de mortalité infantile	CS.1	32,492	36,256	6,021	na	na	na	na	20,450	44,535
Quotient de mortalité infanto-juvénile	CS.5	55,795		7,867	na	na	na	na	40,061	71,528
Santé Reproductive et maternelle	C3.5	55,795	61,886	7,007	na	na	na	na	40,001	71,320
Taux de fécondité	TFR	4,555	0,042	0,205	na	na	na	na	4,146	4,964
Taux de fécondité des adolescentes	TM.1	,	155,007	12,450	na	na	na	na	64,154	113,955
Prévalence contraceptive	TM.3	0.1271	0,0115	0,091	1,431	1,196	1 433	1 198	0,104	0,150
Besoin de planification familiale avec contraception moderne	TM.4	0,1271	0,0233	0,082	1,364	1,168	577	510	0,104	0,130
Couverture des soins prénatals (au moins 4 fois avec				•		-			•	-
n'importe quel prestataire)	TM.5b	0,3402	0,0360	0,106	2,868	1,694	592	497	0,268	0,412
Assistance qualifiée à l'accouchement	TM.9	0,7296	0,0417	0,057	4,364	2,089	592	497	0,646	0,813
Santé, nutrition et développement de l'enfant										
Couverture vaccinale contre la diphtérie, le tétanos et la	TC.3	0,5173	0,0415	0,080	1,790	1,338	315	260	0,434	0,600
coqueluche (DTCoq)				•		-			•	•
Couverture vaccinale Pneumococcique (Conjugué)	TC.6	0,2934	0,0403	0,137	2,024	1,423	315	260	0,213	0,374
Couverture vaccinale contre la rougeole	TC.10	0,3496	0,0397	0,114	1,799	1,341	315	260	0,270	0,429
Allaitement exclusif avant 6 mois	TC.32	0,5429	0,0483	0,089	0,977	0,988	119	105	0,446	0,639
Recours à un traitement pour enfant avec symptômes d'infection respiratoire aigüe (IRA)	TC.19	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	24	9	(*)	(*)
Prévalence du retard de croissance (modéré et sévère)	TC.45a	0,4865	0,0250	0,051	3,106	1,762	1 505	1 246	0,437	0,536
Prévalence de l'émaciation (modérée et sévère)	TC.46a	0,0610	0,0066	0,108	0,964	0,982	1 552	1 284	0,048	0,074
Prévalence de l'obésité (modérée et sévère)	TC.47a	0,0498	0,0076	0,153	1,577	1,256	1 552	1 284	0,035	0,065
Indice de développement du jeune enfant	TC.53	0,4713	0,0275	0,058	2,479	1,574	992	815	0,416	0,526
Recours principal à des combustibles et technologies propres	TC.18			•		•	0.227	1 202	•	-
pour cuisiner, se chauffer et s'éclairer		0,0364	0,0062	0,172	1,536	1,240	9 237	1 382	0,024	0,049
Population dormant sous MII	TC.22	0,4224	0,0198	0,047	12,687	3,562	8 931	7 889	0,383	0,462
Apprendre										
Taux de participation à l'apprentissage organisé (ajusté)	LN.2	0,4470	0,0434	0,097	2,184	1,478	341	288	0,360	0,534
Enfants ayant des compétences fondamentales en lecture et	LN.22c	0,1519	0,0190	0,125	1,687	1,299	2 098	604	0,114	0,190
en numération (lecture) Enfants ayant des compétences fondamentales en lecture et										
en numératie (numératie)	LN.22f	0,1664	0,0204	0,123	1,806	1,344	2 098	604	0,126	0,207
Protégé de la violence et de l'exploitation										
Enregistrement des naissances	PR.1	0,8408	0,0356	0,042	12,438	3,527	1 599	1 317	0,770	0,912
Discipline violente	PR.2	0,8431	0,0119	0,014	2,071	1,439	4 247	1 952	0,819	0,867
Travail des enfants	PR.3	0,2328	0,0207	0,089	2,448	1,565	3 370	1 018	0,191	0,274
Mariage des enfants (avant 15 ans) (femmes)	PR.4a	0,1223	0,0210	0,172	1,472	1,213	396	358	0,080	0,164
Mariage des enfants (avant 18 ans) (femmes)	PR.4b	0,3655	0,0247	0,067	0,936	0,967	396	358	0,316	0,415
Déclaration de crimes (femmes)	PR.13	0,6214	0,0209	0,034	3,175	1,782	1 981	1 713	0,580	0,663
Déclaration de crimes (hommes)	PR.13	0,8721	0,0202	0,023	2,913	1,707	993	795	0,832	0,913
Vivre dans un environnement sûr et propre										
Utilisation de services de base d'eau de boisson	WS.2	0,6533	0,0276	0,042	4,636	2,153	9 237	1 382	0,598	0,708
Utilisation d'eau de boisson gérée de façon hygiénique	WS.6	0,0742	0,0214	0,288	2,002	1,415	2 000	302	0,031	0,117
Lieu de lavage des mains avec eau et savon	WS.7	0,3046	0,0321	0,105	6,610	2,571	8 941	1 362	0,240	0,369
Utilisation de toilettes améliorées	WS.8	0,2837	0,0251	0,088	4,267	2,066	9 237	1 382	0,234	0,334
Utilisation de services d'assainissement de base	WS.9	0,1661	0,0173	0,104	2,983	1,727	9 237	1 382	0,131	0,201
Élimination des excréments pour traitement	WS.11	0,2007	0,0164	0,082	2,315	1,522	9 237	1 382	0,168	0,233
Chance équitable dans la vie										
Enfants avec difficultés fonctionnelles	EQ.1	0,0703	0,0086	0,122	2,056	1,434	4 363	1 833	0,053	0,087
Population couverte par les transferts sociaux	EQ.3	0,4415	0,0303	0,069	5,134	2,266	9 237	1 382	0,381	0,502
Discrimination (femmes)	EQ.7	0,1359	0,0100	0,073	1,445	1,202	1 981	1 713	0,116	0,156
Discrimination (hommes)	EQ.7	0,0717	0,0136	0,189	2,196	1,482	993	795	0,045	0,099
na: non applicable										

Tableau SE.2.5 : Erreurs de sondage : Département des Collines Erreur standard, coefficient de variation, effet de plan (deff), racine carrée de l'effet de plan (deft) et intervalle de confiance des indicateurs ODD et MICS sélectionnés, MICS6-Bénin, 2021-2022 Racin Intervalle de Coeffi confiance carrée -cient de Effecti Effet Limite l'effet Indi-Effectif Erreur f non supévariadu infédu cateur Valeur Type ponpontion plan plan (deff) rieure rieure MICS déré déré (r) (ET)(se/r) (deff) r - 2se r + 2se Couverture de l'échantillon et caractéristiques des répondants Accès à l'électricité SR.1 0,6504 0,0273 0,042 4,600 2,145 5 905 1 405 0,596 0,705 1 271 Possession de téléphone portable (femmes) SR.10 0.5680 0.0197 0.035 2.122 1.457 1 347 0.529 0.607 Utilisation d'Internet (durant les 3 derniers mois) (femmes) SR.12a 0.0952 0.0134 0,141 2,825 1,681 1 271 1 347 0,068 0,122 Compétences en TIC (femmes) **SR.13** 0,0040 0,0017 0,431 1,003 1,002 1 271 1 347 0,001 0,007 Possession de téléphone portable (hommes) SR.10 0,7418 0,0230 0,031 1,693 1,301 581 613 0,696 0,788 Utilisation d'Internet (durant les 3 derniers mois) (hommes) SR.12a 0,3339 0,0301 0,090 2,498 1,581 581 613 0,274 0,394 Compétences en TIC (hommes) SR.13 0.0375 0.0120 0.320 2,452 1.566 581 613 0,013 0.062 Survie CS.1 23,502 12,986 Quotient de mortalité néonatale 27.648 5.258 34.018 na na na na Quotient de mortalité infantile CS.3 39,600 49,729 7,052 25,497 53,704 na na na na CS.5 79.402 128,912 11,354 56.694 Quotient de mortalité infanto-juvénile 102.110 na na na na Santé Reproductive et maternelle TFR 0,072 Taux de fécondité 5.557 0.268 5.020 6.094 na na na na Taux de fécondité des adolescentes TM.1 88,176 216,201 14,704 na na na na 58,769 117,584 TM.3 0.4400 0.049 0.397 Prévalence contraceptive 0.0214 1.597 1.264 817 859 0.483 Besoin de planification familiale avec contraception moderne TM.4 0,4057 0.0269 0,066 1,789 1,338 571 599 0,352 0,459 Couverture des soins prénatals (au moins 4 fois avec TM.5b 0,5369 0,0319 0,059 1,614 1,271 369 395 0,473 0,601 n'importe quel prestataire) Assistance qualifiée à l'accouchement TM.9 0,8571 0,0187 0,022 1,124 1,060 369 395 0,820 0,894 Santé, nutrition et développement de l'enfant Couverture vaccinale contre la diphtérie, le tétanos et la TC.3 0,7988 0,0392 0,049 1,797 1.340 191 189 0,720 0,877 coqueluche (DTCoq) Couverture vaccinale Pneumococcique (Conjugué) TC.6 0,4914 0,0565 0,115 2,404 191 189 0,378 0,604 1,550 0.0473 0.089 Couverture vaccinale contre la rougeole TC.10 0.5311 1.690 1.300 191 189 0.436 0.626 0,3867 0,0560 0,145 Allaitement exclusif avant 6 mois TC.32 1.271 1.127 82 97 0.275 0,499 Recours à un traitement pour enfant avec symptômes TC.19 (*) 8 12 (*) (*) (*) d'infection respiratoire aigüe (IRA) Prévalence du retard de croissance (modéré et sévère) TC.45a 0,2609 0.0170 0.065 1,457 1,207 930 975 0,227 0,295 Prévalence de l'émaciation (modérée et sévère) TC.46a 0,0760 0,0109 0,144 1,652 1,285 931 976 0,054 0,098 Prévalence de l'obésité (modérée et sévère) TC.47a 0,0352 0,0075 0,214 1,633 1,278 931 976 0,020 0,050 Indice de développement du jeune enfant 0,059 TC.53 0.4452 0.0261 1.632 1.277 566 594 0.393 0.497 Recours principal à des combustibles et technologies 1,369 TC.18 0.0187 0,0042 0,226 1.170 5 905 1 405 0.010 0,027 propres pour cuisiner, se chauffer et s'éclairer 10,97 Population dormant sous MII TC.22 0,6129 0,0206 0,034 3,313 5 729 6 119 0,572 0,654 6 Apprendre 0,049 0,692 Taux de participation à l'apprentissage organisé (ajusté) LN.2 0,7684 0.0380 1,540 1,241 182 191 0,844 Enfants ayant des compétences fondamentales en lecture et LN.22c 0.0974 0.0207 0.213 2,701 1,643 1 402 553 0,056 0,139 en numération (lecture) Enfants ayant des compétences fondamentales en lecture et LN.22f 1 402 553 0,113 0,1634 0,0252 0,154 2,571 1,603 0,214 en numératie (numératie) Protégé de la violence et de l'exploitation Enregistrement des naissances PR.1 0,9189 0,0142 0,015 2,670 1,634 938 984 0,890 0,947 Discipline violente PR.2 0.9377 0.0107 0.011 3.000 1.732 2 575 1 536 0.916 0.959 0,3134 0,068 Travail des enfants PR.3 0.0213 1.938 1.392 2 169 921 0.271 0.356 PR.4a 0,0293 0,985 Mariage des enfants (avant 15 ans) (femmes) 0.0105 0.360 0.969 237 249 0.008 0.050 Mariage des enfants (avant 18 ans) (femmes) PR.4b 0.2220 0.0304 0,137 1.324 1.151 237 249 0,161 0,283 Déclaration de crimes (femmes) PR.13 0.7437 0.0147 0.020 1.533 1.238 1 271 1 347 0.714 0.773 Déclaration de crimes (hommes) PR.13 0,9041 0,0199 0,022 2,790 1,670 581 613 0,864 0,944 Vivre dans un environnement sûr et propre Utilisation de services de base d'eau de boisson WS.2 0,8389 0,0215 0,026 4,811 2,193 5 905 1 405 0,796 0,882 Utilisation d'eau de boisson gérée de façon hygiénique WS.6 0,0118 0.0102 0,862 2,811 1,677 1 397 318 0,000 0,032 Lieu de lavage des mains avec eau et savon WS.7 0,1322 0,0178 0,135 3,895 1,974 5 904 1 404 0,096 0,168 Utilisation de toilettes améliorées **WS.8** 0,2407 0,0221 0.092 3.761 1,939 5 905 1 405 0,196 0,285 0.0895 0.0109 5 905 1 405 0,068 Utilisation de services d'assainissement de base WS.9 0.122 2.052 1.432 0.111 Élimination des excréments pour traitement WS.11 0,2213 0,0210 0,095 3,589 1,895 5 905 1 405 0,179 0,263 Chance équitable dans la vie Enfants avec difficultés fonctionnelles EQ.1 0,0897 0,0092 0,103 1,584 1,259 2 735 1 515 0,071 0,108 FQ.3 0.2682 0.0317 0.118 7.181 2.680 5 905 1 405 0.205 0.332 Population couverte par les transferts sociaux 0,0127 1 271 1 347 0,188 Discrimination (femmes) EQ.7 0,1630 0,078 1,600 1,265 0,137

1,760

1,327

613

581

0,056

0,117

Discrimination (hommes)

na: non applicable

0,0864

0,0151

0,174

EQ.7

Tableau SE.2.6: Erreurs de sondage: Départ Erreur standard, coefficient de variation, effet de plan (deff), racis sélectionnés, MICS6-Bénin, 2021-2022				ft) et inte	rvalle de	confiance	ce des in	dicateur	s ODD et	MICS
Selectionness, inicoo-benni, 2021-2022				Coeffi- cient		Racine				alle de iance
	Indi- cateur MICS	Valeur (r)	Erreur Type (<i>ET</i>)	de varia- tion (se/r)	Effet du plan (deff)	carrée de l'effet du plan (deff)	Effecti f pon- déré	Effec- tif non pon- déré	Limite infé- rieure r - 2se	Limite supé- rieure r + 2se
Couverture de l'échantillon et caractéristiques des répondar		(,)	(27)	(00/1)	(doii)	(4011)	4010	4010	1 200	1 1 200
Accès à l'électricité	SR.1	0,4765	0,0240	0,050	3,313	1,820	6 294	1 437	0,429	0,525
Possession de téléphone portable (femmes)	SR.10	0,4432	0,0210	0,047	2,619	1,618	1 402	1 468	0,401	0,485
Utilisation d'Internet (durant les 3 derniers mois) (femmes)	SR.12a	0,0484	0,0072	0,149	1,659	1,288	1 402	1 468	0,034	0,063
Compétences en TIC (femmes)	SR.13	0,0034	0,0011	0,318	0,514	0,717	1 402	1 468	0,001	0,006
Possession de téléphone portable (hommes)	SR.10	0,7721	0,0195	0,025	1,101	1,049	494	510	0,733	0,811
Utilisation d'Internet (durant les 3 derniers mois) (hommes)	SR.12a	0,2988	0,0282	0,095	1,938	1,392	494	510	0,242	0,355
Compétences en TIC (hommes)	SR.13	0,0152	0,0082	0,537	2,267	1,506	494	510	0,000	0,032
Survie										
Quotient de mortalité néonatale	CS.1	31,445	42,287	6,503	na	na	na	na	18,439	44,451
Quotient de mortalité infantile	CS.3	68,729	77,411	8,798	na	na	na	na	51,132	86,326
Quotient de mortalité infanto-juvénile	CS.5	124,79	109,615	10,470	na	na	na	na	103,853	145,732
Santé Reproductive et maternelle	TED	5.047	0.045	0.040					F 00.4	0.070
Taux de fécondité	TFR	5,647	0,045	0,212	na	na	na	na	5,224	6,070
Taux de fécondité des adolescentes	TM.1	67,783	111,192		na 1 251	na 1 110	na	na 1 049	46,693	88,872
Prévalence contraceptive	TM.3	0,2209	0,0143	0,065	1,251	1,118	1 003	1 048	0,192	0,250
Besoin de planification familiale avec contraception moderne Couverture des soins prénatals (au moins 4 fois avec	TM.4	0,1268	0,0142	0,112	0,991	0,995	516	542	0,098	0,155
n'importe quel prestataire)	TM.5b	0,5030	0,0313	0,062	1,778	1,333	433	455	0,440	0,566
Assistance qualifiée à l'accouchement	TM.9	0,4796	0,0273	0,057	1,356	1,164	433	455	0,425	0,534
Santé, nutrition et développement de l'enfant										
Couverture vaccinale contre la diphtérie, le tétanos et la	TC.3	0,5614	0,0407	0,073	1,488	1,220	214	222	0,480	0,643
coqueluche (DTCoq)			·	•	•				•	•
Couverture vaccinale Pneumococcique (Conjugué)	TC.6	0,4421	0,0342	0,077	1,051	1,025	214	222	0,374	0,511
Couverture vaccinale contre la rougeole	TC.10	0,4669	0,0274	0,059	0,664	0,815	214	222	0,412	0,522
Allaitement exclusif avant 6 mois	TC.32	0,5114	0,0535	0,105	1,330	1,153	114	117	0,404	0,618
Recours à un traitement pour enfant avec symptômes d'infection respiratoire aigüe (IRA)	TC.19	(0,1813)	(0,0634)	(0,350)	(0,894)	(0,945)	36	34	(0,055)	(0,308)
Prévalence du retard de croissance (modéré et sévère)	TC.45a	0,3417	0,0200	0,058	1,950	1,396	1 065	1 099	0,302	0,382
Prévalence de l'émaciation (modérée et sévère)	TC.46a	0.0449	0,0074	0,166	1,422	1,193	1 071	1 104	0,030	0,060
Prévalence de l'obésité (modérée et sévère)	TC.47a	0,0163	0,0043	0,267	1,296	1,138	1 071	1 104	0,008	0,025
Indice de développement du jeune enfant	TC.53	0,3779	0,0217	0,058	1,309	1,144	636	652	0,334	0,421
Recours principal à des combustibles et technologies			·	-	•				•	•
propres pour cuisiner, se chauffer et s'éclairer	TC.18	0,0060	0,0018	0,298	0,772	0,878	6 294	1 437	0,002	0,010
Population dormant sous MII	TC.22	0,2372	0,0115	0,048	4,860	2,205	6 209	6 653	0,214	0,260
Apprendre										
Taux de participation à l'apprentissage organisé (ajusté)	LN.2	0,5242	0,0349	0,067	1,176	1,084	220	242	0,454	0,594
Enfants ayant des compétences fondamentales en lecture et	LN.22c	0,0950	0,0120	0,126	0,994	0,997	1 505	594	0,071	0,119
en numération (lecture) Enfants ayant des compétences fondamentales en lecture et										
en numératie (numératie)	LN.22f	0,1588	0,0182	0,114	1,462	1,209	1 505	594	0,123	0,195
Protégé de la violence et de l'exploitation										
Enregistrement des naissances	PR.1	0,8869	0,0145	0,016	2,331	1,527	1 082	1 115	0,858	0,916
Discipline violente	PR.2	0,8945	0,0098	0,011	1,762	1,327	2 903	1 723	0,875	0,914
Travail des enfants	PR.3	0,3563	0,0206	0,058	1,848	1,360	2 436	1 004	0,315	0,397
Mariage des enfants (avant 15 ans) (femmes)	PR.4a	0,0311	0,0141	0,455	1,488	1,220	216	225	0,003	0,059
Mariage des enfants (avant 18 ans) (femmes)	PR.4b	0,2384	0,0346	0,145	1,480	1,217	216	225	0,169	0,308
Déclaration de crimes (femmes)	PR.13	0,4017	0,0186	0,046	2,113	1,454	1 402	1 468	0,364	0,439
Déclaration de crimes (hommes)	PR.13	0,7897	0,0233	0,029	1,663	1,290	494	510	0,743	0,836
Vivre dans un environnement sûr et propre										
Utilisation de services de base d'eau de boisson	WS.2	0,6781	0,0403		10,664	3,266	6 294	1 437	0,598	0,759
Utilisation d'eau de boisson gérée de façon hygiénique	WS.6	0,0145	0,0093	0,642	1,956	1,399	1 366	323	0,000	0,033
Lieu de lavage des mains avec eau et savon	WS.7	0,1000	0,0136	0,136	2,953	1,719	6 242	1 428	0,073	0,127
Utilisation de toilettes améliorées	WS.8	0,4176	0,0365	0,087	7,878	2,807	6 294	1 437	0,345	0,49
Utilisation de services d'assainissement de base	WS.9	0,1369	0,0139	0,101	2,344	1,531	6 294	1 437	0,109	0,165
Élimination des excréments pour traitement	WS.11	0,4163	0,0365	0,088	7,862	2,804	6 294	1 437	0,343	0,489
Chance équitable dans la vie				0.5==						
Enfants avec difficultés fonctionnelles	EQ.1	0,2472	0,0131	0,053	1,522	1,234	3 073	1 656	0,221	0,273
Population couverte par les transferts sociaux	EQ.3	0,5032	0,0267	0,053	4,092	2,023	6 294	1 437	0,450	0,55
	EQ.7	0,5824	0,0191	0,033	2,211	1,487	1 402	1 468	0,544	0,621
Discrimination (femmes) Discrimination (hommes)	EQ.7	0,5128	0,0225	0,044	1,029	1,014	494	510	0,468	0,558

Tableau SE.2.7 : Erreurs de sondage : Départ Erreur standard, coefficient de variation, effet de plan (deff), raci				t) et inten	valle de	confianc	e des in	dicateur	s ODD et	MICS
sélectionnés, MICS6-Bénin, 2021-2022			o piaii (aci	Coeffi-		Racine				alle de
				cient	Effor	carrée de	Effec	Effec- tif		ance Limite
	Indi-		Erreur	de varia-	Effet du	l'effet du	tif	non	infé-	supé-
	cateur MICS	Valeur (r)	Type (<i>ET</i>)	tion (se/r)	plan (deff)	plan (deff)	pon- déré	pon- déré	rieure r - 2se	rieure r + 2se
Couverture de l'échantillon et caractéristiques des répondat		` ,	,	` '		` '				
Accès à l'électricité Possession de téléphone portable (femmes)	SR.1 SR.10	0,6545	0,0261 0.0279	0,040 0.052	4,374	2,091	3 891	1 449	0,602	0,707
Utilisation d'Internet (durant les 3 derniers mois) (femmes)	SR.10 SR.12a	0,5396 0,1968	0,0279	0,052	6,266 4,312	2,503 2,076	848 848	1 995 1 995	0,484 0,160	0,595 0,234
Compétences en TIC (femmes)	SR.13	0,0267	0,0091	0,339		2,510	848	1 995	0,009	0,045
Possession de téléphone portable (hommes)	SR.10	0,7510	0,0224	0,030	2,523	1,588	390	941	0,706	0,796
Utilisation d'Internet (durant les 3 derniers mois) (hommes)	SR.12a	0,3933	0,0324		4,131	2,033	390	941	0,329	0,458
Compétences en TIC (hommes) Survie	SR.13	0,0232	0,0048	0,207	0,956	0,978	390	941	0,014	0,033
Quotient de mortalité néonatale	CS.1	14,236	15,456	3,931	na	na	na	na	6,373	22,098
Quotient de mortalité infantile	CS.3	32,854	24,633	4,963	na	na	na	na	22,927	42,780
Quotient de mortalité infanto-juvénile	CS.5	61,371	35,445	5,954	na	na	na	na	49,464	73,278
Santé Reproductive et maternelle Taux de fécondité	TFR	5,111	0,031	0,177	na	na	na	na	4,757	5,465
Taux de fécondité des adolescentes	TM.1	110,829	112,796	10,621	na	na	na	na	89,588	132,070
Prévalence contraceptive	TM.3	0,1444	0,0127	0,088	2,028	1,424	669	1 548	0,119	0,170
Besoin de planification familiale avec contraception moderne	TM.4	0,2500	0,0220	0,088	1,725	1,313	287	671	0,206	0,294
Couverture des soins prénatals (au moins 4 fois avec n'importe quel prestataire)	TM.5b	0,5058	0,0221	0,044	1,290	1,136	285	663	0,462	0,550
Assistance qualifiée à l'accouchement	TM.9	0,7708	0,0190	0,025	1,352	1,163	285	663	0,733	0,809
Santé, nutrition et développement de l'enfant										
Couverture vaccinale contre la diphtérie, le tétanos et la coqueluche (DTCoq)	TC.3	0,6224	0,0359	0,058	1,615	1,271	131	295	0,551	0,694
Couverture vaccinale Pneumococcique (Conjugué)	TC.6	0,5040	0,0385	0,076	1,745	1,321	131	295	0,427	0,581
Couverture vaccinale contre la rougeole	TC.10	0,5405	0,0332	0,061	1,302	1,141	131	295	0,474	0,607
Allaitement exclusif avant 6 mois Recours à un traitement pour enfant avec symptômes	TC.32	0,5393	0,0469	0,087	1,415	1,190	71	161	0,446	0,633
d'infection respiratoire aigüe (IRA)	TC.19	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	2	3	(*)	(*)
Prévalence du retard de croissance (modéré et sévère)	TC.45a	0,3109	0,0219	0,070	3,530	1,879	696	1 579	0,267	0,355
Prévalence de l'émaciation (modérée et sévère) Prévalence de l'obésité (modérée et sévère)	TC.46a TC.47a	0,1170 0,0792	0,0112 0,0130	0,095 0.164	1,905 3,640	1,380 1,908	697 697	1 580 1 580	0,095 0,053	0,139 0,105
Indice de développement du jeune enfant	TC.53	0,3515	0,0205	0,058	1,800	1,342	432	982	0,311	0,392
Recours principal à des combustibles et technologies	TC.18	0,0157	0,0032	0,207	0,985	0,993	3 891	1 449	0,009	0,022
propres pour cuisiner, se chauffer et s'éclairer Population dormant sous MII	TC.22	0,1881	0.0148	0.079	13,160	3.628	3 862	9 164	0,158	0,218
Apprendre	. 0.22	0,1001	0,01.0	0,0.0	.0,.00	0,020	0 002	0 .0 .	0,.00	0,2.0
Taux de participation à l'apprentissage organisé (ajusté)	LN.2	0,5024	0,0454	0,090	2,946	1,716	155	358	0,412	0,593
Enfants ayant des compétences fondamentales en lecture et en numération (lecture)	LN.22c	0,1046	0,0156	0,149	1,771	1,331	924	682	0,073	0,136
Enfants ayant des compétences fondamentales en lecture et	LN.22f	0,1269	0.0188	0,148	2,170	1,473	924	682	0,089	0,165
en numératie (numératie) Protégé de la violence et de l'exploitation		0,1200	0,0.00	0,1.0	_,	.,	0	002	0,000	0,.00
Enregistrement des naissances	PR.1	0,9538	0,0158	0,017	9,281	3,046	718	1 632	0,922	0,985
Discipline violente	PR.2	0,6819	0,0240	-	5,941	2,437	1 783	2 233	0,634	0,730
Travail des enfants	PR.3	0,3593	0,0248		2,982	1,727	1 414	1 115	0,310	0,409
Mariage des enfants (avant 15 ans) (femmes) Mariage des enfants (avant 18 ans) (femmes)	PR.4a PR.4b	0,0975 0,3277	0,0161 0,0300		1,135 1,575	1,065 1,255	169 169	387 387	0,065 0,268	0,130 0,388
Déclaration de crimes (femmes)	PR.13	0,8919	0,0300	-	5,442	2,333	848	1 995	0,268	0,388
Déclaration de crimes (hommes)	PR.13	0,9801	0,0067		2,188	1,479	390	941	0,967	0,994
Vivre dans un environnement sûr et propre										
Utilisation de services de base d'eau de boisson	WS.2	0,5656	0,0257	0,045	3,891	1,973	3 891	1 449	0,514	0,617
Utilisation d'eau de boisson gérée de façon hygiénique Lieu de lavage des mains avec eau et savon	WS.6 WS.7	0,0136 0,2673	0,0079 0,0237		1,519 4,133	1,232 2,033	870 3 884	324 1 447	0,000 0,220	0,030 0,315
Utilisation de toilettes améliorées	WS.8	0,2137	0,0306		8,094	2,845	3 891	1 449	0,152	0,275
Utilisation de services d'assainissement de base	WS.9	0,1082	0,0191	0,176	5,457	2,336	3 891	1 449	0,070	0,146
Élimination des excréments pour traitement	WS.11	0,1925	0,0277	0,144	7,147	2,673	3 891	1 449	0,137	0,248
Chance équitable dans la vie Enfants avec difficultés fonctionnelles	EQ.1	0,0571	0,0074	0 120	2,106	1,451	1 846	2 097	0,042	0,072
Population couverte par les transferts sociaux	EQ.1	0,0371	0,0074		5,989	2,447	3 891	1 449	0,042	0,387
Discrimination (femmes)	EQ.7	0,0245	0,0042		1,502	1,226	848	1 995	0,016	0,033
Discrimination (hommes)	EQ.7	0,0055	0,0025	0,464	1,113	1,055	390	941	0,000	0,011
na: non applicable										

Tableau SE.2.8 : Erreurs de sondage : Départ Erreur standard, coefficient de variation, effet de plan (deff), raci MICS sélectionnés, MICS6-Bénin, 2021-2022				eft) et inte	ervalle d	e confia	nce des	indicate	urs ODD	et
TWICO SCIENTIFICS, WICOO BOTHI, 2021 2022				Coeffi		Racine			Interv	
				-cient de	Effet	carrée de	Effec	Effect	<u>confi</u> Limite	ance Limite
	Indi-		Erreur	varia-	du	l'effet du	tif	if non	infé-	supé-
	cateur MICS	Valeur	Type	tion	plan	plan	pon-	pon-	rieure r - 2se	rieure
Couverture de l'échantillon et caractéristiques des réponda		(r)	(ET)	(se/r)	(deff)	(deff)	déré	déré	1 - 2SE	r + 2se
Accès à l'électricité	SR.1	0,8983	0,0117	0,013	1,901	1,379	4 909	1 269	0,875	0,922
Possession de téléphone portable (femmes)	SR.10	0,7997	0,0129	0,016	1,415	1,189	1 310	1 367	0,774	0,826
Utilisation d'Internet (durant les 3 derniers mois) (femmes)	SR.12a	0,5759	0,0183	0,032	1,871	1,368	1 310	1 367	0,539	0,612
Compétences en TIC (femmes)	SR.13	0,1361	0,0091	0,067	0,968	0,984	1 310	1 367	0,118	0,154
Possession de téléphone portable (hommes)	SR.10	0,8619	0,0161	0,019	1,188	1,090	585	545	0,830	0,894
Utilisation d'Internet (durant les 3 derniers mois) (hommes)	SR.12a	0,6769	0,0231	0,034	1,324	1,151	585	545	0,631	0,723
Compétences en TIC (hommes)	SR.13	0,2252	0,0216	0,096	1,453	1,206	585	545	0,182	0,268
Survie Quotient de mortalité néonatale	CS.1	31	77.0	0	20	20	20	20	13	48
Quotient de mortalité infantile Quotient de mortalité infantile	CS.1	45	77,9 102,8	9 10	na na	na na	na na	na na	25	66
Quotient de mortalité infantie Quotient de mortalité infanto-juvénile	CS.5	82	147,6	12	na	na	na	na	58	107
Santé Reproductive et maternelle	00.0	02	147,0	12	Πα	Πα	na	na	00	107
Taux de fécondité	TFR	3,126	0,026	0,160	na	na	na	na	2,806	3,446
Taux de fécondité des adolescentes	TM.1	43,085	57,431	7,578	na	na	na		27,929	58,242
Prévalence contraceptive	TM.3	0,3689	0,0156	0,042	0,677	0,823	634	651	0,338	0,400
Besoin de planification familiale avec contraception moderne	TM.4	0,3549	0,0277	0,078	1,415	1,190	412	423	0,299	0,410
Couverture des soins prénatals (au moins 4 fois avec	TM.5b	0,8745	0,0249	0,029	1,230	1,109	216	218	0,825	0,924
n'importe quel prestataire) Assistance qualifiée à l'accouchement	TM.9	0.9866	0,0095	0,010	1,485	1,219	216	218	0,968	1,000
Santé, nutrition et développement de l'enfant	1101.5	0,9000	0,0093	0,010	1,405	1,219	210	210	0,900	1,000
Couverture vaccinale contre la diphtérie, le tétanos et la coqueluche (DTCoq)	TC.3	0,7794	0,0385	0,049	1,050	1,025	123	123	0,702	0,856
Couverture vaccinale Pneumococcique (Conjugué)	TC.6	0,6079	0,0471	0,077	1,133	1,064	123	123	0,514	0,702
Couverture vaccinale contre la rougeole	TC.10	0,6608	0,0416	0,063	0,942	0,971	123	123	0,578	0,744
Allaitement exclusif avant 6 mois	TC.32	0,2484	0,0355	0,143	0,331	0,575	49	50	0,177	0,319
Recours à un traitement pour enfant avec symptômes	TC.19	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	2	2	(*)	(*)
d'infection respiratoire aigüe (IRA) Prévalence du retard de croissance (modéré et sévère)	TC.45a	0,2265	0,0225	0,100	1,650	1,285	561	570	0,181	0,272
Prévalence de l'émaciation (modérée et sévère)	TC.45a	0,2203	0,0223	0,100	0,681	0.825	560	568	0,161	0,272
Prévalence de l'obésité (modérée et sévère)	TC.47a	0,0283	0,0037	0,110	1,212	1,101	560	568	0,001	0,044
Indice de développement du jeune enfant	TC.53	0,4850	0,0199	0,041	0,560	0,749	345	354	0,445	0,525
Recours principal à des combustibles et technologies	TC.18	0,2842	0,0206	0,072	2,644	1,626	4 909	1 269	0,243	0,325
propres pour cuisiner, se chauffer et s'éclairer		•	•	•	•	,				
Population dormant sous MII	TC.22	0,5357	0,0165	0,031	5,692	2,386	4 806	5 220	0,503	0,569
Apprendre Taux de participation à l'apprentissage organisé (ajusté)	LN.2	0.0422	0,0496	0.050	2 466	1.570	122	124	0.742	0,941
Enfants ayant des compétences fondamentales en lecture et										
en numération (lecture)	LN.22c	0,2803	0,0250	0,089	1,292	1,136	916	418	0,230	0,330
Enfants ayant des compétences fondamentales en lecture et	LN.22f	0,3053	0,0280	0,092	1,542	1,242	916	418	0,249	0,361
en numératie (numératie) Protégé de la violence et de l'exploitation				•	•					
Enregistrement des naissances	PR.1	0,9720	0,0064	0,007	0,865	0,930	571	580	0,959	0,985
Discipline violente	PR.2	0,9616	0,0064	0,007	1,191	1,091	1 717	1 061	0,949	0,974
Travail des enfants	PR.3	0,0610	0,0137	0,225	2,511	1,584	1 651	762	0,033	0,088
Mariage des enfants (avant 15 ans) (femmes)	PR.4a	0,0239	0,0114	0,477	1,297	1,139	229	234	0,001	0,047
Mariage des enfants (avant 18 ans) (femmes)	PR.4b	0,1013	0,0229	0,226	1,342	1,159	229	234	0,056	0,147
Déclaration de crimes (femmes)	PR.13	0,6488	0,0122	0,019	0,892	0,944	1 310	1 367	0,624	0,673
Déclaration de crimes (hommes)	PR.13	0,7597	0,0179	0,024	0,955	0,977	585	545	0,724	0,796
Vivre dans un environnement sûr et propre	14/0 =	0.00::	0.01	0.0::		0.===	4.55-	4 ===	0.0	4.0
Utilisation de services de base d'eau de boisson	WS.2	0,9811	0,0105	0,011	7,495	2,738	4 909	1 269	0,960	1,000
Utilisation d'eau de boisson gérée de façon hygiénique	WS.6	0,3412		0,127	2,134	1,461	907	258	0,255	0,428
Lieu de lavage des mains avec eau et savon Utilisation de toilettes améliorées	WS.7 WS.8	0,1066 0,8615	0,0077 0,0230	0,072 0,027	0,782 5,643	0,884 2,375	4 849 4 909	1 250 1 269	0,091 0,815	0,122 0,908
Utilisation de services d'assainissement de base	WS.9	0,6615	0,0230	0,027	2,408	1,552		1 269	0,615	0,908
Élimination des excréments pour traitement	WS.11	0,4490	0,0217	0,040	2,325			1 269	0,460	0,432
Chance équitable dans la vie		2,.011	2,0.70	-,001	_,020	.,020	. 550	50	-,	5,220
Enfants avec difficultés fonctionnelles	EQ.1	0,1775	0,0150	0,084	1,708	1,307	1 996	1 116	0,148	0,207
Population couverte par les transferts sociaux	EQ.3	0,2902		0,050	1,315		4 909	1 269	0,261	0,319
Discrimination (femmes)	EQ.7	0,1523	0,0098	0,065	1,024		1 310	1 367	0,133	0,172
Discrimination (hommes)	EQ.7	0,2164	0,0177	0,082	1,010	1,005	585	545	0,181	0,252
na: non applicable			· <u> </u>							

Tableau SE.2.9 : Erreurs de sondage : Départ				6)					000	
Erreur standard, coefficient de variation, effet de plan (deff), raci sélectionnés, MICS6-Bénin, 2021-2022	ne carrée d	de l'effet d	le plan (de	eft) et inte	rvalle de	confian	ce des ir	ndicateu	rs ODD e	t MICS
	Indi- cateur	Valeur	Erreur Type	Coefficient de variation	Effet du plan	Racine carrée de l'effet du plan	Effec- tif pon-	Effec- tif non pon-	Limite infé-	Ance Limite supé- rieure
Couverture de l'échantillon et caractéristiques des réponda	MICS nts	(r)	(ET)	(se/r)	(deff)	(deff)	déré	déré	r - 2se	r + 2se
Accès à l'électricité	SR.1	0,4403	0,0249	0,057	3,590	1,895	4 972	1 425	0,390	0,490
Possession de téléphone portable (femmes)	SR.10	0,5391	0,0230	0,043	2,769	1,664	1 117	1 304	0,493	0,585
Utilisation d'Internet (durant les 3 derniers mois) (femmes)	SR.12a	0,1105	0,0135	0,122	2,425	1,557	1 117	1 304	0,083	0,138
Compétences en TIC (femmes)	SR.13	0,0115	0,0045	0,388	2,289	1,513		1 304	0,003	0,020
Possession de téléphone portable (hommes)	SR.10	0,6964	0,0354	0,051	3,214	1,793	462	544	0,626	0,767
Utilisation d'Internet (durant les 3 derniers mois) (hommes) Compétences en TIC (hommes)	SR.12a SR.13	0,1226 0,0302	0,0186 0,0096	0,152 0,316	1,752 1,690	1,324 1,300	462 462	544 544	0,085 0,011	0,160 0,049
Survie	OIX.10	0,0302	0,0030	0,510	1,030	1,500	702	J	0,011	0,043
Quotient de mortalité néonatale	CS.1	22,872	40,777	6,386	na	na	na	na	10,101	35,643
Quotient de mortalité infantile	CS.3	50,053	77,155	8,784	na	na	na	na	32,485	67,620
Quotient de mortalité infanto-juvénile	CS.5	75,119	124,001	11,136	na	na	na	na	52,848	97,390
Santé Reproductive et maternelle										
Taux de fécondité	TFR	5,339	0,045	0,212	na	na	na	na	4,915	5,763
Taux de fécondité des adolescentes Prévalence contraceptive	TM.1 TM.3	0.1839	138,772 0,0137	11,780 0,075	na 1,106	na 1,052	na 759	na 881	62,131 0,156	0,211
Besoin de planification familiale avec contraception moderne	TM.4	0,1839	0,0137	0,073	0,894	0,945	481	569	0,150	0,322
Couverture des soins prénatals (au moins 4 fois avec	TM.5b	0.5808	0,0457	0,079	3,434	1,853	342	401	0,489	0,672
n'importe quel prestataire)		-,	•	•	,	,			*	,
Assistance qualifiée à l'accouchement Santé, nutrition et développement de l'enfant	TM.9	0,7838	0,0303	0,039	2,169	1,473	342	401	0,723	0,844
Couverture vaccinale contre la diphtérie, le tétanos et la	TO 0	0.0074	0.0404	0.040	0.507	0.770	474	004	0.005	0.000
coqueluche (DTCoq)	TC.3	0,8974	0,0164	0,018	0,597	0,772	171	204	0,865	0,930
Couverture vaccinale Pneumococcique (Conjugué)	TC.6	0,8579	0,0241	0,028	0,968	0,984	171	204	0,810	0,906
Couverture vaccinale contre la rougeole	TC.10	0,7975	0,0273	0,034	0,934	0,966	171	204	0,743	0,852
Allaitement exclusif avant 6 mois Recours à un traitement pour enfant avec symptômes	TC.32	0,3681	0,0417	0,113	0,726	0,852	87	98	0,285	0,452
d'infection respiratoire aigüe (IRA)	TC.19	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	15	17	(*)	(*)
Prévalence du retard de croissance (modéré et sévère)	TC.45a	0,3285	0,0229	0,070	2,318	1,523	841	975	0,283	0,374
Prévalence de l'émaciation (modérée et sévère)	TC.46a	0,0720	0,0074	0,103	0,796	0,892	837	973	0,057	0,087
Prévalence de l'obésité (modérée et sévère) Indice de développement du jeune enfant	TC.47a TC.53	0,0299 0,4049	0,0041 0,0267	0,138 0,066	0,569 1,727	0,754 1,314	837 506	973 587	0,022 0,352	0,038 0,458
Recours principal à des combustibles et technologies		-		•		•			•	·
propres pour cuisiner, se chauffer et s'éclairer	TC.18	0,0166	0,0034	0,202	0,984	0,992		1 425	0,010	0,023
Population dormant sous MII	TC.22	0,5334	0,0161	0,030	6,259	2,502	4 913	5 975	0,501	0,566
Apprendre	LNIO	0.7022	0.0200	0.054	1 2 1 1	1 150	150	105	0.627	0.770
Taux de participation à l'apprentissage organisé (ajusté) Enfants ayant des compétences fondamentales en lecture et	LN.2	0,7033	0,0380	0,054	1,344	1,159	152	195	0,627	0,779
en numération (lecture)	LN.22c	0,1825	0,0259	0,142	2,481	1,575	1 108	553	0,131	0,234
Enfants ayant des compétences fondamentales en lecture et en numératie (numératie)	LN.22f	0,1898	0,0192	0,101	1,322	1,150	1 108	553	0,151	0,228
Protégé de la violence et de l'exploitation										
Enregistrement des naissances	PR.1	0,9645	0,0064	0,007	1,190	1,091	849	987	0,952	0,977
Discipline violente	PR.2	0,9410	0,0085	0,009	2,036	1,427	2 184	1 570	0,924	0,958
Travail des enfants	PR.3	0,2244	0,0160	0,071	1,343	1,159	1 802	919	0,192	0,256
Mariage des enfants (avant 15 ans) (femmes)	PR.4a	0,0889	0,0167	0,188	0,794	0,891	197	232	0,055	0,122
Mariage des enfants (avant 18 ans) (femmes)	PR.4b	0,3299	0,0355	0,108	1,315	1,147	197	232	0,259	0,401
Déclaration de crimes (femmes) Déclaration de crimes (hommes)	PR.13 PR.13	0,6159 0,7769	0,0153 0,0378	0,025 0,049	1,288 4,476	1,135 2,116	1 117 462	1 304 544	0,585 0,701	0,646 0,852
Vivre dans un environnement sûr et propre	110.10	0,7703	0,0070	0,043	7,770	2,110	702	577	0,701	0,032
Utilisation de services de base d'eau de boisson	WS.2	0,7412	0,0333	0,045	8,241	2,871	4 972	1 425	0,675	0,808
Utilisation d'eau de boisson gérée de façon hygiénique	WS.6	0,0183	0,0091	0,495	1,440	1,200	1 085	316	0,000	0,036
Lieu de lavage des mains avec eau et savon	WS.7	0,0622	0,0077	0,123	1,425	1,194		1 415	0,047	0,078
Utilisation de toilettes améliorées	WS.8	0,3256	0,0302	0,093	5,915	2,432		1 425	0,265	0,386
Utilisation de services d'assainissement de base Élimination des excréments pour traitement	WS.9 WS.11	0,1621 0,3156	0,0193 0,0305	0,119 0,097	3,903	1,976		1 425 1 425	0,124 0,255	0,201
Chance équitable dans la vie	vv 3. 1 1	0,3130	0,0303	0,097	6,138	2,477	4 312	1 420	0,233	0,377
Enfants avec difficultés fonctionnelles	EQ.1	0,1909	0,0149	0,078	2,166	1,472	2 308	1 506	0,161	0,221
Population couverte par les transferts sociaux	EQ.3	0,5581	0,0185	0,033	1,981	1,407		1 425	0,521	0,595
Discrimination (femmes)	EQ.7	0,1678	0,0114	0,068	1,215	1,102	1 117	1 304	0,145	0,191
Discrimination (hommes)	EQ.7	0,0898	0,0137	0,153	1,246	1,116	462	544	0,062	0,117
na: non applicable										

Tableau SE.2.10 : Erreurs de sondage : Dépa Erreur standard, coefficient de variation, effet de plan (deff), raci				eft) et inte	rvalle de	confianc	ce des ir	ndicateu	rs ODD e	t MICS
sélectionnés, MICS6-Bénin, 2021-2022				Coeffi- cient		Racine carrée	E#	Effec-	Interva confi	
	Indi- cateur MICS	Valeur (r)	Erreur Type (<i>ET</i>)	de varia- tion (se/r)	Effet du plan (deff)	de l'effet du plan (deff)	Effec- tif pon- déré	tif non pon- déré	Limite infé- rieure r - 2se	Limite supé- rieure r + 2se
Couverture de l'échantillon et caractéristiques des réponda		(1)	(=1)	(36/1)	(ucii)	(deli)	uere	uere	1 - 230	1 + 230
Accès à l'électricité	SR.1	0,6235	0,0213	0,034	2,602	1,613	8 655	1 349	0,581	0,666
Possession de téléphone portable (femmes)	SR.10	0,6112	0,0183	0,030	1,973	1,404	2 121	1 396	0,575	0,648
Utilisation d'Internet (durant les 3 derniers mois) (femmes)	SR.12a	0,1753	0,0151	0,086	2,192	1,481		1 396	0,145	0,205
Compétences en TIC (femmes)	SR.13	0,0277	0,0052	0,189	1,421	1,192		1 396	0,017	0,038
Possession de téléphone portable (hommes)	SR.10	0,7091	0,0229	0,032	1,390	1,179	828	547	0,663	0,755
Utilisation d'Internet (durant les 3 derniers mois) (hommes)	SR.12a	0,1525	0,0192	0,126	1,555	1,247	828	547	0,114	0,191
Compétences en TIC (hommes) Survie	SR.13	0,0387	0,0077	0,199	0,870	0,933	828	547	0,023	0,054
Quotient de mortalité néonatale	CS.1	33,232	96,623	9,830	na	na	na	na	13,573	52,892
Quotient de mortalité infantile	CS.3	,	103.434	10,170	na	na	na	na		71,465
Quotient de mortalité infanto-juvénile	CS.5	- , -	159,213	12,618	na	na	na	na		112,546
Santé Reproductive et maternelle			,	12,010					,	,,,,,,,,
Taux de fécondité	TFR	3,529	0,034	0,185	na	na	na	na	3,160	3,899
Taux de fécondité des adolescentes	TM.1	51,688	71,846	8,476	na	na	na	na	34,736	68,640
Prévalence contraceptive	TM.3	0,2353	0,0187	0,079	1,539	1,240	1 218	796	0,198	0,273
Besoin de planification familiale avec contraception moderne	TM.4	0,2776	0,0309	0,111	2,081	1,443	670	438	0,216	0,339
Couverture des soins prénatals (au moins 4 fois avec	TM.5b	0,7437	0,0278	0,037	1,161	1,078	438	287	0,688	0,799
n'importe quel prestataire) Assistance qualifiée à l'accouchement	TM.9	0,9433	0.0200	0,021	2,147	1,465	438	287	0,903	0,983
Santé, nutrition et développement de l'enfant	T IVI. 3	0,9433	0,0200	0,021	2,147	1,405	430	201	0,903	0,903
Couverture vaccinale contre la diphtérie, le tétanos et la	TO 0	0.7040	0.0000	0.050	4 400	4.400	000	4.40	0.744	0.074
coqueluche (DTCoq)	TC.3	0,7940	0,0399	0,050	1,438	1,199	233	149	0,714	0,874
Couverture vaccinale Pneumococcique (Conjugué)	TC.6	0,6426	0,0515	0,080	1,711	1,308	233	149	0,540	0,746
Couverture vaccinale contre la rougeole	TC.10	0,4810	0,0526	0,109	1,638	1,280	233	149	0,376	0,586
Allaitement exclusif avant 6 mois	TC.32	0,2368	0,0375	0,158	0,614	0,783	128	80	0,162	0,312
Recours à un traitement pour enfant avec symptômes d'infection respiratoire aigüe (IRA)	TC.19	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	2	2	(*)	(*)
Prévalence du retard de croissance (modéré et sévère)	TC.45a	0,3388	0,0177	0,052	1,050	1,025	1 165	751	0,303	0,374
Prévalence de l'émaciation (modérée et sévère)	TC.46a	0,0572	0,0064	0,113	0,581	0,763	1 172	756	0,044	0,070
Prévalence de l'obésité (modérée et sévère)	TC.47a	0,0061	0,0026	0,422	0,826	0,909	1 172	756	0,001	0,011
Indice de développement du jeune enfant	TC.53	0,2554	0,0220	0,086	1,178	1,085	717	462	0,211	0,300
Recours principal à des combustibles et technologies	TC.18	0,1251	0,0178	0,142	3,901	1,975	8 655	1 349	0,090	0,161
propres pour cuisiner, se chauffer et s'éclairer Population dormant sous MII	TC.22	0,2660	0,0127	0,048	4,745	2,178	8 570	5 766	0,241	0,291
Apprendre	10.22	0,2000	0,0127	0,046	4,745	2,170	8 370	5 700	0,241	0,291
Taux de participation à l'apprentissage organisé (ajusté)	LN.2	0,8334	0,0319	0,038	1,276	1,130	266	175	0,770	0,897
Enfants ayant des compétences fondamentales en lecture et										
en numération (lecture)	LN.22c	0,1431	0,0216	0,151	2,147	1,465	2 097	564	0,100	0,186
Enfants ayant des compétences fondamentales en lecture et en numératie (numératie)	LN.22f	0,1887	0,0194	0,103	1,377	1,173	2 097	564	0,150	0,227
Protégé de la violence et de l'exploitation										
Enregistrement des naissances	PR.1	0,9646	0,0083	0,009	1,549	1,245	1 186	764	0,948	0,981
Discipline violente	PR.2	0,9316	0,0077	0,008	1,246	1,116	3 539	1 348	0,916	0,947
Travail des enfants	PR.3	0,0826	0,0095	0,115	1,072	,	3 228	908	0,064	0,102
Mariage des enfants (avant 15 ans) (femmes)	PR.4a	0,0329	0,0090	0,275	0,539	0,734	309	211	0,015	0,051
Mariage des enfants (avant 18 ans) (femmes)	PR.4b	0,1623	0,0270	0,167	1,129	1,062	309	211	0,108	0,216
Déclaration de crimes (femmes)	PR.13	0,6407	0,0169	0,026	1,731	1,316	2 121	1 396	0,607	0,675
Déclaration de crimes (hommes)	PR.13	0,9134	0,0185	0,020	2,363	1,537	828	547	0,876	0,950
Vivre dans un environnement sûr et propre	=									
Utilisation de services de base d'eau de boisson	WS.2	0,7783	0,0352	0,045	9,680	3,111	8 655	1 349	0,708	0,849
Utilisation d'eau de boisson gérée de façon hygiénique	WS.6	0,0240	0,0115	0,478	1,610	1,269	1 919	287	0,001	0,047
Lieu de lavage des mains avec eau et savon	WS.7	0,0536	0,0082	0,153	1,784		8 643	1 346	0,037	0,070
Utilisation de toilettes améliorées Utilisation de services d'assainissement de base	WS.8 WS.9	0,4943	0,0266 0,0230	0,054 0,088	3,802 3,700		8 655 8 655	1 349 1 349	0,441 0,216	0,547 0,308
Élimination des excréments pour traitement	WS.11	0,2618 0,3999	0,0230	0,088	2,532	1,591		1 349	0,216	0,308
Chance équitable dans la vie	VV O. 1 1	0,0000	0,0212	0,000	2,002	1,581	0 000	1 348	0,337	0,442
Enfants avec difficultés fonctionnelles	EQ.1	0,1432	0,0125	0,087	1,746	1,321	3 945	1 370	0,118	0,168
Population couverte par les transferts sociaux	EQ.1	0,1432	0,0123	0,067	2,563		8 655	1 349	0,116	0,166
Discrimination (femmes)	EQ.7	0,1636	0,0111	0,068	1,255	1,120		1 396	0,141	0,186
Discrimination (hommes)	EQ.7	0,0893	0,0128	0,143	1,094	1,046	828	547	0,064	0,115
na: non applicable										

sélectionnés, MICS6-Bénin, 2021-2022			e plan (de						1	
				Coeffi -cient		Racine	-"	- "	Interva confi	
	Indi-		Erreur	de varia-	Effet du	carrée de	Effec- tif	Effec- tif non	Limite infé-	Limit supé
	cateur	Valeur	Туре	tion	plan	l'effet du plan		pon-	rieure	rieur
	MICS	(r)	(ET)	(se/r)	(deff)	(deff)	déré	déré	r - 2se	r + 2
Couverture de l'échantillon et caractéristiques des réponda		0.0570	0.0040	0.000	0.004	0.507	F 050	4 400	0.000	0.44
Accès à l'électricité	SR.1	0,3570 0.3630	0,0319	0,089 0.051	6,284	2,507 1,464	5 658	1 420	0,293	0,42
Possession de téléphone portable (femmes) Utilisation d'Internet (durant les 3 derniers mois) (femmes)	SR.10 SR.12a	0,3630	0,0184 0,0068	0,051	2,144 1,481	1,217	1 296 1 296	1 469 1 469	0,326 0,035	0,4
Compétences en TIC (femmes)	SR.12a	0.0048	0,0000	0,140	1,285	1,134	1 296	1 469	0,033	0,0
Possession de téléphone portable (hommes)	SR.10	0,5848	0,0233	0,040	1,293	1,137	482	577	0,538	0,6
Utilisation d'Internet (durant les 3 derniers mois) (hommes)	SR.12a	0,1511	0,0185	0,122	1,532	1,238	482	577	0,114	0,1
Compétences en TIC (hommes)	SR.13	0,0374	0,0110	0,294	1,930	1,389	482	577	0,015	0,0
Survie										
Quotient de mortalité néonatale	CS.1	9,527	9,002	3,000	na	na	na	na	3,526	15,5
Quotient de mortalité infantile	CS.3	29,160	26,942	5,191	na	na	na	na	18,778	39,5
Quotient de mortalité infanto-juvénile	CS.5	48,715	35,187	5,932	na	na	na	na	36,851	60,5
Santé Reproductive et maternelle	TED	4 440	0.000	0.470			,	<u></u> -	4.050	<i>a</i> -
Taux de fécondité Taux de fécondité des adolescentes	TFR TM.1	4,413 52,511	0,032 84,291	0,178 9,181	na na	na na	na na	na na	4,056 34,149	4,7 70,8
Prévalence contraceptive	TM.3	0.1269	0,0131	0.103	na 1,485	na 1,218	na 877	na 964	0,101	0,1
Besoin de planification familiale avec contraception moderne	TM.4	0,1209	0,0131	0,103	1,376	1,173	402	456	0,101	0,1
Couverture des soins prénatals (au moins 4 fois avec	TM.5b		•		•	-			•	-
n'importe quel prestataire)		0,3553	0,0378	0,106	2,192	1,481	315	353	0,280	0,4
Assistance qualifiée à l'accouchement	TM.9	0,8444	0,0292	0,035	2,290	1,513	315	353	0,786	0,9
Santé, nutrition et développement de l'enfant										
Couverture vaccinale contre la diphtérie, le tétanos et la coqueluche (DTCoq)	TC.3	0,5361	0,0562	0,105	2,194	1,481	163	174	0,424	0,6
Couverture vaccinale Pneumococcique (Conjugué)	TC.6	0,4350	0,0447	0,103	1,404	1,185	163	174	0,346	0,5
Couverture vaccinale contre la rougeole	TC.10	0,3677	0,0455	0,124	1,543	1,242	163	174	0,277	0,4
Allaitement exclusif avant 6 mois	TC.32	0,3549	0,0299	0,084	0,317	0,563	74	82	0,295	0,4
Recours à un traitement pour enfant avec symptômes	TC.19	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	6	7	(*)	
d'infection respiratoire aigüe (IRA) Prévalence du retard de croissance (modéré et sévère)	TC.45a	0,4835	0,0228	0,047	1,925	1,388	851	924	0,438	0,5
Prévalence de l'émaciation (modérée et sévère)	TC.46a	0,0690	0,0069	0,100	0.679	0,824	847	919	0,456	0,0
Prévalence de l'obésité (modérée et sévère)	TC.47a	0,0200	0,0051	0,254	1,212	1,101	847	919	0,010	0,0
Indice de développement du jeune enfant	TC.53	0,1995	0,0180	0,090	1,181	1,087	543	586	0,164	0,2
Recours principal à des combustibles et technologies	TC.18	0,0284	0,0074	0,259	2,780	1,667	5 658	1 420	0,014	0,0
propres pour cuisiner, se chauffer et s'éclairer			•	•	,	-			*	-
Population dormant sous MII	TC.22	0,6143	0,0221	0,036	13,236	3,638	5 618	6 401	0,570	0,6
Apprendre Taux de participation à l'apprentissage organisé (ajusté)	LN.2	0.5231	0,0361	0.060	1 102	1.050	103	212	0,451	0,5
Enfants ayant des compétences fondamentales en lecture et										
en numération (lecture)	LN.22c	0,1772	0,0245	0,138	2,377	1,542	1 374	579	0,128	0,2
Enfants ayant des compétences fondamentales en lecture et	LN.22f	0,1803	0,0263	0.146	2,696	1.642	1 374	579	0,128	0,2
en numératie (numératie) Protégé de la violence et de l'exploitation		-,	-,	-, -	,	,-			-, -	-,
Enregistrement des naissances	PR.1	0,9465	0,0116	0.012	2,492	1,579	869	945	0,923	0,9
Discipline violente	PR.2	0,8612	0,0110	0,012		1,283	2 509	1 547	0,839	0,8
Travail des enfants	PR.3	0,1406	0,0118	0,141		1,741		940	0,101	0,1
Mariage des enfants (avant 15 ans) (femmes)	PR.4a	0,0320	0,0110	0,343	0,963	0,981	222	249	0,010	0,0
Mariage des enfants (avant 18 ans) (femmes)	PR.4b	0,2850	0,0222	0,078	0,599	0,774	222	249	0,241	0,3
Déclaration de crimes (femmes)	PR.13	0,5462	0,0235	0,043	3,283	1,812	1 296	1 469	0,499	0,5
Déclaration de crimes (hommes)	PR.13	0,9478	0,0131	0,014	2,012	1,419	482	577	0,922	0,9
Vivre dans un environnement sûr et propre										
Utilisation de services de base d'eau de boisson	WS.2	0,8108	0,0284		7,478	2,735	5 658	1 420	0,754	0,8
Utilisation d'eau de boisson gérée de façon hygiénique	WS.6	0,0479	0,0205	0,428	2,622	1,619	1 241	286	0,007	0,0
Lieu de lavage des mains avec eau et savon Utilisation de toilettes améliorées	WS.7 WS.8	0,0161	0,0070		4,313	2,077	5 648	1 418	0,002	0,0
Utilisation de toilettes ameilorees Utilisation de services d'assainissement de base	WS.8 WS.9	0,3637 0,1912	0,0303 0,0201	0,083 0,105	5,633 3,726	2,373 1,930	5 658 5 658	1 420	0,303 0,151	0,4 0,2
Élimination des excréments pour traitement	WS.9 WS.11	0,1912	0,0201	0,105		2,371	5 658	1 420	0,151	0,2
Chance équitable dans la vie		5,0011	0,0002	5,504	0,021	2,071	5 550	. 720	0,201	5,4
Enfants avec difficultés fonctionnelles	EQ.1	0,1476	0,0126	0,085	1,923	1,387	2 688	1 526	0,122	0,1
Population couverte par les transferts sociaux	EQ.3	0,4512	0,0190		2,077	1,441	5 658	1 420	0,413	0,4
Discrimination (femmes)	EQ.7	0,0767	0,0080	0,105	1,340	1,158	1 296	1 469	0,061	0,0
Discrimination (hommes)	EQ.7	0,0582	0,0109	0,188	1,254	1,120	482	577	0,036	0,0

Tableau SE.2.12 : Erreurs de sondage : Dépa Erreur standard, coefficient de variation, effet de plan (deff), raci				eft) et int	ervalle d	de confia	nce des	indicate	eurs ODE	et MICS
sélectionnés, MICS6-Bénin, 2021-2022				Coeffi -cient		Racine		Effec-		alle de
	Indi- cateur MICS	Valeur (r)	Erreur Type (<i>ET</i>)	de varia- tion (se/r)	Effet du plan (deff)	carrée de l'effet du plan (deff)	Effec -tif pon- déré	tif non pon- déré	Limite infé- rieure r - 2se	Limite supé- rieure
Couverture de l'échantillon et caractéristiques des réponda		0.0050	0.0000	0.007	2.002	4 704	7 04 4	4 200	0.504	0.050
Accès à l'électricité Possession de téléphone portable (femmes)	SR.1 SR.10	0,6052 0,5611	0,0223 0,0164	0,037 0,029	2,902 1,488	1,704 1,220	7 214 1 629	1 390 1 369	0,561 0,528	0,650 0,594
Utilisation d'Internet (durant les 3 derniers mois) (femmes)	SR.12a	0,0914		0,025	2,510	1,584	1 629	1 369	0,067	0,33
Compétences en TIC (femmes)	SR.13	0,0115		0,297	1,402	1,184	1 629	1 369	0.005	0,01
Possession de téléphone portable (hommes)	SR.10	,	0,0175	0,021	1,121	1,059	673	536	0,786	0,85
Utilisation d'Internet (durant les 3 derniers mois) (hommes)	SR.12a	0,4971	0,0296	0,060	1,873	1,368	673	536	0,438	0,55
Compétences en TIC (hommes)	SR.13	0,0612	0,0112	0,182	1,160	1,077	673	536	0,039	0,08
Survie										
Quotient de mortalité néonatale	CS.1	38,728	51,916	7,205	na	na	na	na	24,318	53,139
Quotient de mortalité infantile	CS.3		65,233	8,077	na	na	na	na	,	86,24
Quotient de mortalité infanto-juvénile Santé Reproductive et maternelle	CS.5	104,225	105,665	10,279	na	na	na	na	83,666	124,78
Taux de fécondité	TFR	5,141	0,045	0.213	na	na	na	na	4,715	5,566
Taux de récondité des adolescentes	TM.1	,	132,497	-, -	na	na	na	na	63,790	109,833
Prévalence contraceptive	TM.3	0,2604		0,055	1,024	1,012	1 156	968	0,232	0,28
Besoin de planification familiale avec contraception moderne	TM.4	0,3583	0,0241	0,067	1,402	1,184	660	557	0,310	0,40
Couverture des soins prénatals (au moins 4 fois avec	TM.5b	0.6705	0.0244	0,036	1,197	1,094	531	446	0,622	0,71
n'importe quel prestataire)		-,	-,-	•	,	•			•	-
Assistance qualifiée à l'accouchement Santé, nutrition et développement de l'enfant	TM.9	0,8421	0,0228	0,027	1,742	1,320	531	446	0,797	0,888
Couverture vaccinale contre la diphtérie, le tétanos et la										
coqueluche (DTCoq)	TC.3	0,7765	0,0265	0,034	0,851	0,922	260	212	0,724	0,829
Couverture vaccinale Pneumococcique (Conjugué)	TC.6	0,6635	0,0375	0,057	1,329	1,153	260	212	0,588	0,738
Couverture vaccinale contre la rougeole	TC.10	0,7564	0,0321	0,042	1,181	1,087	260	212	0,692	0,82
Allaitement exclusif avant 6 mois	TC.32	0,5427	0,0444	0,082	0,762	0,873	119	97	0,454	0,63
Recours à un traitement pour enfant avec symptômes d'infection respiratoire aigüe (IRA)	TC.19	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	8	8	(*)	(*
Prévalence du retard de croissance (modéré et sévère)	TC.45a	0,4030	0.0158	0.039	1,077	1,038	1 241	1 035	0,371	0,43
Prévalence de l'émaciation (modérée et sévère)	TC.46a	0,0641	0,0081	0,127	1,139	1,067	1 237	1 033	0,048	0,080
Prévalence de l'obésité (modérée et sévère)	TC.47a	0,0549	0,0097	0,176	1,864	1,365	1 237	1 033	0,036	0,07
Indice de développement du jeune enfant	TC.53	0,5111	0,0232	0,045	1,347	1,161	754	628	0,465	0,55
Recours principal à des combustibles et technologies	TC.18	0,0259	0,0046	0,178	1,173	1,083	7 214	1 390	0,017	0,03
propres pour cuisiner, se chauffer et s'éclairer Population dormant sous MII	TC.22	0,7060	•	0,023	7,751	2,784	7 085	6 157	0,674	0,73
Apprendre	10.22	0,7000	0,0102	0,023	7,701	2,704	7 000	0 107	0,074	0,73
Taux de participation à l'apprentissage organisé (ajusté)	LN.2	0,7066	0,0418	0,059	1,742	1,320	237	208	0,623	0,79
Enfants ayant des compétences fondamentales en lecture et	LN.22c		0,0171	0,132	1,505	1,227	1 660	583	0,095	0,16
en numération (lecture)	LIV.220	0,1233	0,0171	0,132	1,505	1,221	1 000	303	0,030	0,10
Enfants ayant des compétences fondamentales en lecture et en numératie (numératie)	LN.22f	0,1298	0,0160	0,123	1,323	1,150	1 660	583	0,098	0,16
Protégé de la violence et de l'exploitation										
Enregistrement des naissances	PR.1	0,8930	0,0159	0,018	2,836	1,684	1 286	1 071	0,861	0,92
Discipline violente	PR.2	0,9147	0,0108	0,012	2,464	1,570	3 264	1 641	0,893	0,93
Travail des enfants	PR.3		0,0166	0,090	1,691	1,300	2 607	924	0,152	0,21
Mariage des enfants (avant 15 ans) (femmes)	PR.4a	0,0324	-	0,379	1,213	1,101	304	254	0,008	0,05
Mariage des enfants (avant 18 ans) (femmes)	PR.4b	0,2596		0,144	1,839	1,356	304	254	0,185	0,334
Déclaration de crimes (femmes)	PR.13	0,8553	-	0,014	1,651	1,285	1 629	1 369	0,831	0,880
Déclaration de crimes (hommes) Vivre dans un environnement sûr et propre	PR.13	0,7481	0,0264	0,035	1,983	1,408	673	536	0,695	0,80
Utilisation de services de base d'eau de boisson	WS.2	0,8159	0,0269	0,033	6,696	2,588	7 214	1 390	0,762	0,870
Utilisation d'eau de boisson gérée de façon hygiénique	WS.6	0,0528	0,0109	0,206	0,691	0,831	1 697	293	0,702	0,07
Lieu de lavage des mains avec eau et savon	WS.7	0,0830	0,0119	0,144	2,584	1,608	7 187	1 383	0,059	0,10
Utilisation de toilettes améliorées	WS.8	0,5390	0,0269	0,050	4,053		7 214	1 390	0,485	0,59
Utilisation de services d'assainissement de base	WS.9	0,2995	0,0181	0,061	2,177	-	7 214	1 390	0,263	0,33
Élimination des excréments pour traitement	WS.11	0,5296	0,0270	0,051	4,061	2,015	7 214	1 390	0,476	0,58
Chance équitable dans la vie										
Enfants avec difficultés fonctionnelles	EQ.1		0,0141	0,085		1,497	3 361	1 552	0,137	0,19
Population couverte par les transferts sociaux	EQ.3		0,0177	0,042		1,338	7 214	1 390	0,389	0,46
Discrimination (femmes)	EQ.7		0,0079 0,0171	0,097 0,106	1,143 1,157	1,069 1,075	1 629 673	1 369 536	0,066 0,127	0,09 0,19
Discrimination (hommes)	EQ.7									

Tableau SE.3.1: Erreurs de sondage: Quintil Erreur standard, coefficient de variation, effet de plan (deff), raci				eft) et int	ervalle d	le confiar	nce des i	ndicateu	rs ODD e	t MICS
sélectionnés, MICS6-Bénin, 2021-2022				Coeffi						alle de
	Indi- cateur MICS	Valeur (r)	Erreur Type (<i>ET</i>)	-cient de varia- tion (se/r)	Effet du plan (deff)	Racine carrée de l'effet du plan (deff)	Effectif pon- déré	Effect if non pon- déré		Limite supé- rieure r + 2se
Couverture de l'échantillon et caractéristiques des réponda	nts					•				
Accès à l'électricité	SR.1	0,0780	0,0069	0,088	2,339	1,529	16 191	3 552	0,064	0,092
Possession de téléphone portable (femmes)	SR.10	0,2250	0,0106	0,047	2,172	1,474	3 246	3 390	0,204	0,246
Utilisation d'Internet (durant les 3 derniers mois) (femmes)	SR.12a	0,0083	0,0015	0,185	0,972	0,986	3 246	3 390	0,005	0,011
Compétences en TIC (femmes)	SR.13	0,0001	0,0001	0,999	0,441	0,664	3 246	3 390	0,000	0,000
Possession de téléphone portable (hommes)	SR.10	0,5384	0,0166	0,031	1,616	1,271	1 394	1 467	0,505	0,571
Utilisation d'Internet (durant les 3 derniers mois) (hommes)	SR.12a	0,0456	0,0063	0,138	1,335	1,155	1 394	1 467	0,033	0,058
Compétences en TIC (hommes)	SR.13	0,0011	0,0011	1,001	1,589	1,261	1 394	1 467	0,000	0,003
Survie	CC 1	20.071	10 250	4 272	20	20	no	20	24 425	20 517
Quotient de mortalité néonatale Quotient de mortalité infantile	CS.1 CS.3	29,971 53,625	18,258 32,273	4,273	na	na	na	na	21,425 42,263	38,517
Quotient de mortalité infanto-juvénile	CS.5	88,312	,	5,681 7,131	na	na	na	na	,	64,987 102,575
Santé Reproductive et maternelle	C3.5	00,312	50,654	7,131	na	na	na	na	74,030	102,373
Taux de fécondité	TFR	5,399	0,022	0,150	na	na	na	na	5,100	5,699
Taux de fécondité des adolescentes	TM.1	110,525	73,847	8,593	na	na	na	na	93,338	127,712
Prévalence contraceptive	TM.3	0,1361	0.0088	0,064	1,668	1,292	2 441	2 546	0,119	0,154
Besoin de planification familiale avec contraception moderne	TM.4	0,2227	0,0132	0,059	1,147	1,071	1 101	1 139	0,196	0,249
Couverture des soins prénatals (au moins 4 fois avec	TM.5b		•	0,047	•	•			•	· ·
n'importe quel prestataire)		0,3057	0,0145	•	1,058	1,029	1 011	1 067	0,277	0,335
Assistance qualifiée à l'accouchement	TM.9	0,6876	0,0165	0,024	1,358	1,166	1 011	1 067	0,654	0,721
Santé, nutrition et développement de l'enfant										
Couverture vaccinale contre la diphtérie, le tétanos et la coqueluche (DTCoq)	TC.3	0,5197	0,0164	0,032	0,579	0,761	536	536	0,487	0,553
Couverture vaccinale Pneumococcique (Conjugué)	TC.6	0.3804	0.0133	0.035	0,404	0,635	536	536	0,354	0,407
Couverture vaccinale contre la rougeole	TC.10	0,3968	0,0182	0,046	0,744	0,862	536	536	0,360	0,433
Allaitement exclusif avant 6 mois	TC.32	0,4741	0,0165		0,263	0,513	227	242	0,441	0,507
Recours à un traitement pour enfant avec symptômes	TC.19	(0.3603)	(0,0121)		(0.016)	(0,128)	26	27	(0,345)	(0,393)
d'infection respiratoire aigüe (IRA)				, ,	, ,				, ,	, ,
Prévalence du retard de croissance (modéré et sévère)	TC.45a	0,4675	0,0121	0,026	1,603	1,266	2 668	2 743	0,443	0,492
Prévalence de l'émaciation (modérée et sévère)	TC.46a	0,0922	,	0,050	0,694	0,833	2 688	2 763	0,083	0,101
Prévalence de l'obésité (modérée et sévère)	TC.47a	0,0314	0,0036	0,115	1,174	1,084	2 688	2 763	0,024	0,039
Indice de développement du jeune enfant Recours principal à des combustibles et technologies	TC.53	0,2753	0,0108	0,039	1,023	1,011	1 695	1 736	0,254	0,297
propres pour cuisiner, se chauffer et s'éclairer	TC.18	0,0017	0,0006	0,373	0,852	0,923	16 191	3 552	0,000	0,003
Population dormant sous MII	TC.22	0,4515	0,0127	0,028	11,137	3,337	15 959	17 153	0,426	0,477
Apprendre										
Taux de participation à l'apprentissage organisé (ajusté)	LN.2	0,3450	0,0185	0,054	1,003	1,001	611	661	0,308	0,382
Enfants ayant des compétences fondamentales en lecture et	LN.22c	0.0414	0,0042	0,102	0.705	0,839	3 948	1 561	0,033	0,050
en numération (lecture) Enfants ayant des compétences fondamentales en lecture et									•	•
en numératie (numératie)	LN.22f	0,0485	0,0050	0,104	0,860	0,928	3 948	1 561	0,038	0,059
Protégé de la violence et de l'exploitation										
Enregistrement des naissances	PR.1	0,8440	0,0173	0,020	6,354	2,521		2 811	0,809	0,878
Discipline violente	PR.2	0,8803	0,0036	0,004	2,462	1,569	35 528		0,873	0,887
Travail des enfants	PR.3	0,2943	0,0148	0,050		1,637		2 540	0,265	0,324
Mariage des enfants (avant 15 ans) (femmes)	PR.4a	0,0980	0,0174	0,178	1,921	1,386	534	560	0,063	0,133
Mariage des enfants (avant 18 ans) (femmes)	PR.4b	0,4184	0,0206	0,049	0,979	0,990	534	560	0,377	0,460
Déclaration de crimes (femmes)	PR.13	0,6744		0,020		1,706	3 246	3 390	0,647	0,702
Déclaration de crimes (hommes)	PR.13	0,9099	0,0083	0,009	1,237	1,112	1 394	1 467	0,893	0,927
Vivre dans un environnement sûr et propre	We a	0.5204	0.0407	0.027	E E 40	2.254	16 101	2 550	0.500	0.570
Utilisation de services de base d'eau de boisson	WS.2 WS.6	0,5391	0,0197		5,543	2,354	16 191		0,500	0,579
Utilisation d'eau de boisson gérée de façon hygiénique	WS.6 WS.7	0,0005	0,0000	0,038	0,001	0,026	3 805 16 059	841 3 532	0,001	0,001
Lieu de lavage des mains avec eau et savon Utilisation de toilettes améliorées	WS.7 WS.8	0,0686 0,0583	0,0071 0,0062	0,103 0,106	2,768 2,449	1,664 1,565	16 191	3 552	0,054 0,046	0,083 0,071
Utilisation de services d'assainissement de base	WS.9	0,0363	0,0002	0,100	1,407	1,186	16 191		0,046	0,071
Élimination des excréments pour traitement	WS.11	0,0075	0,0017		2,425	1,557	16 191		0,004	0,070
Chance équitable dans la vie		0,0070	3,0001	5,100	_, r_U	1,507	10 101	0 002	5,040	5,570
Enfants avec difficultés fonctionnelles	EQ.1	0,1279	0,0040	0,031	2,749	1,658	37 810	19 594	0,120	0,136
Population couverte par les transferts sociaux	EQ.3	0,3895	0,0148	0,038	3,264	1,807	16 191		0,360	0,419
Discrimination (femmes)	EQ.7	0,1368	0,0073	0,054	1,538	1,240	3 246		0,122	0,151
Discrimination (hommes)	EQ.7	0,1163	0,0086	0,074	1,052	1,026	1 394	1 467	0,099	0,133
na: non applicable				•	<u> </u>	, -			,	

Tableau SE.3.2 : Erreurs de sondage : Second Erreur standard, coefficient de variation, effet de plan (deff), racin			e plan (de	eft) et int	ervalle d	le confia	nce des i	indicateu	ırs ODD e	et MICS
sélectionnés, MICS6-Bénin, 2021-2022				Coeffi		Racine carrée				alle de
	Indi- cateur MICS	Valeur (r)	Erreur Type (<i>ET</i>)	-cient de varia- tion (se/r)	Effet du plan (deff)	de l'effet du plan (deff)	Effectif pon- déré	Effect if non pon- déré	Limite infé- rieure r - 2se	iance Limite supé- rieure r + 2se
Couverture de l'échantillon et caractéristiques des répondar										
Accès à l'électricité	SR.1	0,2822	0,0131	0,046	2,870	1,694	16 198	3 392	0,256	0,308
Possession de téléphone portable (femmes) Utilisation d'Internet (durant les 3 derniers mois) (femmes)	SR.10 SR.12a	0,3682	0,0107 0,0025	0,029 0,125	1,750	1,323 1,075	3 454 3 454	3 562 3 562	0,347 0,015	0,390 0,025
Compétences en TIC (femmes)	SR.12a SR.13	0.0009	0,0025	0,125	1,156 0,379	0,615	3 454		0,000	0,025
Possession de téléphone portable (hommes)	SR.10	0,6534	0,0134	0,021	1,201	1,096	1 447	1 509	0,627	0,680
Utilisation d'Internet (durant les 3 derniers mois) (hommes)	SR.12a	0,1128	0,0077	0,068	0,886	0,941	1 447	1 509	0,097	0,128
Compétences en TIC (hommes)	SR.13	0,0083	0,0023	0,275	0,954	0,977	1 447	1 509	0,004	0,013
Survie										
Quotient de mortalité néonatale	CS.1	19,963	11,022	3,320	na	na	na	na	13,323	26,603
Quotient de mortalité infantile	CS.3	46,643	26,514	5,149	na	na	na	na	36,344	56,941
Quotient de mortalité infanto-juvénile	CS.5	90,349	46,978	6,854	na	na	na	na	76,641	104,057
Santé Reproductive et maternelle Taux de fécondité	TFR	5,504	0,019	0,137	na	na	na	na	5,229	5,779
Taux de fecondité des adolescentes	TM.1	105,509	55,699	7,463	na	na	na	na	90,583	120,436
Prévalence contraceptive	TM.3	0,1751	0,0086	0,049	1,306	1,143	2 482	2 574	0,158	0,192
Besoin de planification familiale avec contraception moderne	TM.4	0,2777	0,0143	0,051	1,289	1,135	1 227	1 274	0,249	0,306
Couverture des soins prénatals (au moins 4 fois avec	TM.5b	0.4019	0,0162	0,040	1,276	1,129	1 111	1 172	0,370	0,434
n'importe quel prestataire)	TM.9	-,		•	•				·	•
Assistance qualifiée à l'accouchement Santé, nutrition et développement de l'enfant	I IVI.9	0,7487	0,0153	0,020	1,454	1,206	1 111	1 172	0,718	0,779
Couverture vaccinale contre la diphtérie, le tétanos et la	TO 0	0.0400	0.0047	0.005	4 400	4.050	5.40		0.570	0.057
coqueluche (DTCoq)	TC.3	0,6138	0,0217	0,035	1,102	1,050	540	558	0,570	0,657
Couverture vaccinale Pneumococcique (Conjugué)	TC.6	0,4325	0,0176	0,041	0,705	0,840	540	558	0,397	0,468
Couverture vaccinale contre la rougeole	TC.10	0,4910	0,0177	0,036	0,695	0,834	540	558	0,456	0,526
Allaitement exclusif avant 6 mois Recours à un traitement pour enfant avec symptômes	TC.32	0,5273	0,0255	0,048	0,748	0,865	270	288	0,476	0,578
d'infection respiratoire aigüe (IRA)	TC.19	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	18	19	(*)	(*)
Prévalence du retard de croissance (modéré et sévère)	TC.45a	0,4110	0,0137	0,033	2,201	1,483	2 758	2 833	0,384	0,438
Prévalence de l'émaciation (modérée et sévère)	TC.46a	0,0803	0,0057	0,070	1,235	1,111	2 782		0,069	0,092
Prévalence de l'obésité (modérée et sévère)	TC.47a	0,0307	0,0037	0,121	1,317	1,148	2 782		0,023	0,038
Indice de développement du jeune enfant Recours principal à des combustibles et technologies	TC.53	0,3276	0,0116	0,036	1,054	1,027	1 682	1 718	0,304	0,351
propres pour cuisiner, se chauffer et s'éclairer	TC.18	0,0047	0,0011	0,234	0,883	0,940	16 198	3 392	0,003	0,007
Population dormant sous MII	TC.22	0,4515	0,0117	0,026	9,267	3,044	15 977	16 766	0,428	0,475
Apprendre										
Taux de participation à l'apprentissage organisé (ajusté)	LN.2	0,4489	0,0243	0,054	1,470	1,212	602	618	0,400	0,497
Enfants ayant des compétences fondamentales en lecture et en numération (lecture)	LN.22c	0,0807	0,0077	0,095	1,142	1,068	3 752	1 447	0,065	0,096
Enfants ayant des compétences fondamentales en lecture et	LN.22f	0,0954	0,0083	0,087	1,153	1,074	3 752	1 447	0,079	0,112
en numératie (numératie)	LIN.ZZI	0,0954	0,0063	0,067	1,100	1,074	3 / 32	1 447	0,079	0,112
Protégé de la violence et de l'exploitation	PR.1	0.0144	0,0071	0.000	1 070	1 260	2 040	2 004	0.000	0.000
Enregistrement des naissances Discipline violente	PR.1 PR.2	0,9144	0,0071	0,008 0,004	1,872 2,462	1,368 1,569	2 818	2 891 20 283	0,900 0,873	0,929 0,887
Travail des enfants	PR.3	-	0,0036	0,004	1,868	1,367	6 102		0,673	0,867
Mariage des enfants (avant 15 ans) (femmes)	PR.4a		0,0112	0,133	1,037	1,018	612		0,062	0,107
Mariage des enfants (avant 18 ans) (femmes)	PR.4b	0,3409	0,0175	0,051	0,869	0,932	612		0,306	0,376
Déclaration de crimes (femmes)	PR.13	0,6316	0,0099	0,016	1,510	1,229	3 454	3 562	0,612	0,651
Déclaration de crimes (hommes)	PR.13	0,9088	0,0086	0,010	1,360	1,166	1 447	1 509	0,891	0,926
Vivre dans un environnement sûr et propre										
Utilisation de services de base d'eau de boisson	WS.2	0,6528		0,023	3,294	1,815			0,623	0,682
Utilisation d'eau de boisson gérée de façon hygiénique	WS.6	0,0044	-	0,484	0,799	0,894	3 790	771 3 375	0,000	0,009
Lieu de lavage des mains avec eau et savon Utilisation de toilettes améliorées	WS.7 WS.8	0,1050 0,1560	0,0074 0,0100	0,071 0,064	1,968 2,592	1,403 1,610	16 039 16 198	3 375 3 392	0,090 0,136	0,120 0,176
Utilisation de services d'assainissement de base	WS.9	-	0,0100	0,004	1,919		16 198		0,030	0,170
Élimination des excréments pour traitement	WS.11	-	0,0100	0,065	2,598		16 198		0,133	0,173
Chance équitable dans la vie										
Enfants avec difficultés fonctionnelles	EQ.1	0,1279	0,0040	0,031	2,749	1,658	37 810	19 594	0,120	0,136
Population couverte par les transferts sociaux	EQ.3	0,4373	0,0136	0,031	2,544	1,595	16 198		0,410	0,464
			0.0074	0.045	4 40 4	4 400	0 454	0.500	0.454	0.404
Discrimination (femmes) Discrimination (hommes)	EQ.7 EQ.7	0,1660 0,1391	0,0074 0,0102	0,045 0,073	1,424 1,313	1,193 1,146	3 454 1 447		0,151 0,119	0,181 0,160

Tableau SE.3.3 : Erreurs de sondage : Troisié										
Erreur standard, coefficient de variation, effet de plan (deff), raci sélectionnés, MICS6-Bénin, 2021-2022	ne carrée	de l'effet d	le plan (d	left) et ir	ntervalle	de confia	nce des i	ndicateu	rs ODD e	t MICS
SCIECULOTIFICS, MICCO BOTHI, 2021 2022	Indi- cateur MICS	Valeur (r)	Erreur Type (<i>ET</i>)	Coeffi -cient de varia- tion (se/r)	Effet du plan (deff)	Racine carrée de l'effet du plan (deff)	Effectif pon- déré	Effecti f non pon- déré		alle de iance Limite supé- rieure r + 2se
Couverture de l'échantillon et caractéristiques des réponda		(- /	<u> </u>	(33,1)	(4.4.1)	(5.5.1)				
Accès à l'électricité	SR.1	0,5852	0,0130	0,022	2,272	1,507	16 183	3 256	0,559	0,611
Possession de téléphone portable (femmes)	SR.10	0,4983	0,0095	0,019	1,320	1,149	3 647	3 643	0,479	0,517
Utilisation d'Internet (durant les 3 derniers mois) (femmes)	SR.12a	0,0650	0,0055	0,084	1,786	1,336	3 647	3 643	0,054	0,076
Compétences en TIC (femmes)	SR.13	0,0020	0,0006	0,315	0,728	0,853	3 647	3 643	0,001	0,003
Possession de téléphone portable (hommes) Utilisation d'Internet (durant les 3 derniers mois) (hommes)	SR.10 SR.12a	0,7219 0,2328	0,0131 0,0120	0,018 0,051	1,420 1,338	1,192 1,157	1 625 1 625	1 672 1 672	0,696 0,209	0,748 0,257
Compétences en TIC (hommes)	SR.12a	0,2320	0,0120	0,031	0,942	0,971	1 625	1 672	0,209	0,237
Survie	011.10	0,0101	0,0020	0,102	0,0 12	0,071	. 020	1012	0,000	0,021
Quotient de mortalité néonatale	CS.1	24,795	14,915	3,862	na	na	na	na	17,071	32,519
Quotient de mortalité infantile	CS.3	48,160	27,677	5,261	na	na	na	na	37,638	58,681
Quotient de mortalité infanto-juvénile	CS.5	92,210	47,134	6,865	na	na	na	na	78,479	105,941
Santé Reproductive et maternelle										
Taux de fécondité	TFR	4,891	0,015	0,123	na	na	na	na	4,645	5,137
Taux de fécondité des adolescentes Prévalence contraceptive	TM.1 TM.3	89,252 0,2202	58,130 0,0087	7,624 0,039	na 1,102	na 1,050	na 2 490	na 2 529	74,004 0,203	104,501 0,238
Besoin de planification familiale avec contraception moderne	TM.4	0,2202	0,0087		1,102	1,050	1 295	1 327	0,203	0,238
Couverture des soins prénatals (au moins 4 fois avec									•	•
n'importe quel prestataire)	TM.5b	0,5189	0,0149	0,029	0,977	0,989	1 092	1 103	0,489	0,549
Assistance qualifiée à l'accouchement	TM.9	0,8002	0,0142	0,018	1,387	1,178	1 092	1 103	0,772	0,829
Santé, nutrition et développement de l'enfant										
Couverture vaccinale contre la diphtérie, le tétanos et la coqueluche (DTCoq)	TC.3	0,6855	0,0194	0,028	0,895	0,946	535	514	0,647	0,724
Couverture vaccinale Pneumococcique (Conjugué)	TC.6	0,4832	0,0215	0,045	0,951	0,975	535	514	0,440	0,526
Couverture vaccinale contre la rougeole	TC.10	0,5229	0,0192	0,037	0,756	0,870	535	514	0,485	0,561
Allaitement exclusif avant 6 mois	TC.32	0,4983	0,0218	0,044	0,506	0,712	250	268	0,455	0.729
Recours à un traitement pour enfant avec symptômes	TC.19	(0,3931)	(0,0133)	(0,034)	(0,019)	(0,137)	23	26	(0,107)	(0,603)
d'infection respiratoire aigüe (IRA) Prévalence du retard de croissance (modéré et sévère)	TC.45a	0,3708	0,0111	0.030	1,388	1,178	2 631	2 626	0,349	0,393
Prévalence de l'émaciation (modérée et sévère)	TC.46a	0,0869	0,0070	0,081	1,640	1,281	2 654	2 651	0,073	0,101
Prévalence de l'obésité (modérée et sévère)	TC.47a	0,0277	0,0030	0,110	0,907	0,952	2 654	2 651	0,022	0,034
Indice de développement du jeune enfant	TC.53	0,3580	0,0132	0,037	1,219	1,104	1 601	1 610	0,332	0,384
Recours principal à des combustibles et technologies	TC.18	0,0090	0,0016	0,180	0,953	0,976	16 183	3 256	0,006	0,012
propres pour cuisiner, se chauffer et s'éclairer Population dormant sous MII	TC.22	0,4774	0,0113	0,024	8,356	2,891	15 923	16 386	0,455	0,500
Apprendre	10.22	0, 1111	0,0110	0,021	0,000	2,001	10 020	10 000	0, 100	0,000
Taux de participation à l'apprentissage organisé (ajusté)	LN.2	0,6308	0,0176	0,028	0,751	0,867	545	568	0,596	0,666
Enfants ayant des compétences fondamentales en lecture et	LN.22c	0,1222	0,0098	0,080	1,223	1,106	3 843	1 374	0,103	0,142
en numération (lecture) Enfants ayant des compétences fondamentales en lecture et		0,1222			1,220	1,100	0010	. 07 1	0,100	0,112
en numératie (numératie)	LN.22f	0,1531	0,0100	0,065	1,050	1,025	3 843	1 374	0,133	0,173
Protégé de la violence et de l'exploitation										
Enregistrement des naissances	PR.1		0,0059	0,006	1,909	1,382		2 700	0,935	0,959
Discipline violente	PR.2		0,0036	0,004	2,462	1,569		20 283	0,873	0,887
Travail des enfants	PR.3		0,0103		1,394	1,181	6 030		0,201	0,242
Mariage des enfants (avant 15 ans) (femmes)	PR.4a PR.4b		0,0072		0,632	0,795	670 670	693 693	0,046	0,075 0,334
Mariage des enfants (avant 18 ans) (femmes) Déclaration de crimes (femmes)	PR.40 PR.13	0,3043	0,0149 0,0109	0,049 0,017	0,724 1,888	0,851 1,374	3 647	3 643	0,275 0,619	0,334
Déclaration de crimes (hommes)	PR.13		0,0109			1,330	1 625	1 672	0,850	0,894
Vivre dans un environnement sûr et propre		0,07.10	0,0.00	0,0.2	.,. 00	.,000	. 020	. 0.2	0,000	0,00.
Utilisation de services de base d'eau de boisson	WS.2	0,7196	0,0140	0,019	3,156	1,777	16 183	3 256	0,692	0,748
Utilisation d'eau de boisson gérée de façon hygiénique	WS.6	0,0043	0,0010	0,219	0,148	0,384	3 630	705	0,002	0,006
Lieu de lavage des mains avec eau et savon	WS.7		0,0104		3,154	1,776	16 117		0,106	0,148
Utilisation de toilettes améliorées	WS.8		0,0130		2,507	1,583	16 183	3 256	0,304	0,356
Utilisation de services d'assainissement de base	WS.9	0,1149			2,177	1,476	16 183	3 256	0,098	0,131
Élimination des excréments pour traitement	WS.11	0,3057	0,0125	0,041	2,404	1,551	16 183	3 256	0,281	0,331
Chance équitable dans la vie Enfants avec difficultés fonctionnelles	EQ.1	0 1270	0,0040	0,031	2,749	1,658	37 810	19 50/	0,120	0,136
Population couverte par les transferts sociaux	EQ.1	0,1279	0,0040	0,031	2,749	1,482	16 183	3 256	0,120	0,136
Discrimination (femmes)	EQ.7	0,4190		0,031	1,642	1,281	3 647	3 643	0,393	0,443
Discrimination (hommes)	EQ.7	0,1306		0,068	1,172	1,083	1 625	1 672	0,113	0,148
na: non applicable									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · ·

Tableau SE.3.4: Erreurs de sondage: Quatri Erreur standard, coefficient de variation, effet de plan (deff), raci			le plan (d	left) et in	tervalle (de confia	nce des i	ndicateu	rs ODD e	t MICS
sélectionnés, MICS6-Bénin, 2021-2022				Coeffi		Danina			Interva	alle de
	Indi- cateur MICS	Valeur (r)	Erreur Type (<i>ET</i>)	-cient de varia- tion (se/r)	Effet du plan (deff)	Racine carrée de l'effet du plan (deff)	Effectif pon- déré	Effecti f non pon- déré	Limite infé- rieure r - 2se	ance Limite supé- rieure r + 2se
Couverture de l'échantillon et caractéristiques des réponda		0.0000	0.0070	0.000	4.000	4 004	40.400	0.005	0.070	0.004
Accès à l'électricité Possession de téléphone portable (femmes)	SR.1 SR.10	0,8868 0,6571	0,0070 0,0104	0,008 0,016	1,668 1,839	1,291 1,356	16 193 3 869	3 395 3 861	0,873 0,636	0,901 0,678
Utilisation d'Internet (durant les 3 derniers mois) (femmes)	SR.12a	,	0,0069	0,010	1,340	1,158	3 869	3 861	0,030	0,076
Compétences en TIC (femmes)	SR.13	,	0,0019	0,147	1,114	1,056	3 869	3 861	0,009	0,017
Possession de téléphone portable (hommes)	SR.10	-	0.0096	0,012	0.924	0,961	1 639	1 633	0,777	0,816
Utilisation d'Internet (durant les 3 derniers mois) (hommes)	SR.12a	0,4139	0,0129	0,031	1,118	1,058	1 639	1 633	0,388	0,440
Compétences en TIC (hommes)	SR.13	0,0455	0,0053	0,116	1,039	1,019	1 639	1 633	0,035	0,056
Survie										
Quotient de mortalité néonatale	CS.1	21,883	11,896	3,449	na	na	na	na	14,985	28,781
Quotient de mortalité infantile	CS.3	42,559	20,506	4,528	na	na	na	na	33,502	51,615
Quotient de mortalité infanto-juvénile	CS.5	70,538	38,117	6,174	na	na	na	na	58,191	82,886
Santé Reproductive et maternelle										
Taux de fécondité	TFR	4,451	0,017	-,	na	na	na	na	4,191	4,711
Taux de fécondité des adolescentes	TM.1	71,053	43,959	6,630	na	na	na	na	57,793	84,313
Prévalence contraceptive	TM.3	0,2709	0,0111	0,041	1,553	1,246	2 460	2 491	0,249	0,293
Besoin de planification familiale avec contraception moderne Couverture des soins prénatals (au moins 4 fois avec	TM.4	0,3305	0,0134	0,040	1,125	1,061	1 409	1 392	0,304	0,357
n'importe quel prestataire)	TM.5b	0,6448	0,0124	0,019	0,691	0,831	1 024	1 034	0,620	0,670
Assistance qualifiée à l'accouchement	TM.9	0,8749	0,0092	0,010	0,795	0,892	1 024	1 034	0,857	0,893
Santé, nutrition et développement de l'enfant										
Couverture vaccinale contre la diphtérie, le tétanos et la	TC.3	0.7436	0,0146	0,020	0,582	0,763	521	520	0,714	0,773
coqueluche (DTCoq)		•	•			,			*	•
Couverture vaccinale Pneumococcique (Conjugué)	TC.6	0,5611		0,034	0,747	0,864	521	520	0,523	0,599
Couverture vaccinale contre la rougeole Allaitement exclusif avant 6 mois	TC.10 TC.32	•	0,0162	0,027	0,565	0,752	521 271	520	0,558	0,623
Recours à un traitement pour enfant avec symptômes		•	0,0176	0,047	0,330	0,575		251	0,344	0,414
d'infection respiratoire aigüe (IRA)	TC.19	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	20	20	(*)	(*)
Prévalence du retard de croissance (modéré et sévère)	TC.45a	0,3154	0,0105	0,033	1,279	1,131	2 545	2 521	0,294	0,336
Prévalence de l'émaciation (modérée et sévère)	TC.46a	0,0862	0,0054	0,062	0,920	0,959	2 547	2 523	0,075	0,097
Prévalence de l'obésité (modérée et sévère)	TC.47a	0,0220	0,0031	0,142	1,149	1,072	2 547	2 523	0,016	0,028
Indice de développement du jeune enfant	TC.53	0,4381	0,0132	0,030	1,093	1,046	1 562	1 545	0,412	0,465
Recours principal à des combustibles et technologies	TC.18	0,0281	0,0033	0,119	1,387	1,178	16 193	3 395	0,021	0,035
propres pour cuisiner, se chauffer et s'éclairer Population dormant sous MII	TC.22	0,4704	•	0,024	8,397	2,898	15 947	16 363	0,448	0,493
Apprendre	10.22	0,4704	0,0113	0,024	0,331	2,090	13 341	10 303	0,440	0,430
Taux de participation à l'apprentissage organisé (ajusté)	LN.2	0,7785	0,0129	0,017	0,513	0,716	512	535	0,753	0,804
Enfants ayant des compétences fondamentales en lecture et	LN.22c		0,0094				3 764		0,148	
en numération (lecture)	LIN.ZZC	0,1000	0,0094	0,057	0,886	0,941	3 / 04	1 382	0,140	0,185
Enfants ayant des compétences fondamentales en lecture et en numératie (numératie)	LN.22f	0,2099	0,0116	0,055	1,119	1,058	3 764	1 382	0,187	0,233
Protégé de la violence et de l'exploitation										
Enregistrement des naissances	PR.1	0,9640	0.0039	0,004	1,155	1,075	2 599	2 574	0,956	0,972
Discipline violente	PR.2	0,8803	0,0036	0,004	2,462	1,569	35 528		0,873	0,887
Travail des enfants	PR.3	-	0,0081	0,055	1,199	1,095	5 917		0,133	0,165
Mariage des enfants (avant 15 ans) (femmes)	PR.4a		0,0046	0,122	0,408	0,638	697	703	0,028	0,047
Mariage des enfants (avant 18 ans) (femmes)	PR.4b	•	0,0155	0,064	0,923	0,961	697	703	0,211	0,273
Déclaration de crimes (femmes)	PR.13	0,6457	0,0085	0,013	1,223	1,106	3 869	3 861	0,629	0,663
Déclaration de crimes (hommes)	PR.13	0,8575	0,0092	0,011	1,134	1,065	1 639	1 633	0,839	0,876
Vivre dans un environnement sûr et propre										
Utilisation de services de base d'eau de boisson	WS.2	0,7924	0,0120	0,015	2,994	1,730	16 193	3 395	0,768	0,816
Utilisation d'eau de boisson gérée de façon hygiénique	WS.6	•	0,0062		0,919	0,959	3 630	724	0,019	0,043
Lieu de lavage des mains avec eau et savon	WS.7		0,0101		3,107	1,763	15 940		0,107	0,148
Utilisation de toilettes améliorées	WS.8	0,5919	0,0122		2,089	1,445	16 193	3 395	0,568	0,616
Utilisation de services d'assainissement de base	WS.9		0,0102		1,864	1,365	16 193	3 395	0,234	0,275
Elimination des excréments pour traitement	WS.11	0,4991	0,0125	0,025	2,124	1,458	16 193	3 395	0,474	0,524
Chance équitable dans la vie	EO 4	0.4070	0.0040	0.004	0.740	1.050	27.040	10.504	0.400	0.400
Enfants avec difficultés fonctionnelles	EQ.1 EQ.3	•	0,0040	0,031	2,749	1,658	37 810		0,120	0,136
Population couverte par les transferts sociaux Discrimination (femmes)	EQ.3 EQ.7	0,3558	0,0104 0,0067	0,029 0,042	1,607 1,290	1,268 1,136	16 193 3 869	3 395 3 861	0,335 0,146	0,377
Discrimination (temmes) Discrimination (hommes)	EQ.7 EQ.7	0,1590	0,0067	0,042	0,808	0,899	1 639	1 633	0,146 0,122	0,172
na: non applicable	LW.1	0,1370	0,0077	0,000	0,000	0,099	1 039	1 033	0,122	0,152

sélectionnés, MICS6-Bénin, 2021-2022				Cootti					Inton	عااد طء
	Indi- cateur MICS	Valeur (r)	Erreur Type (<i>ET</i>)	Coeffi -cient de varia- tion (se/r)	Effet du plan (deff)	Racine carrée de l'effet du plan (deff)	Effectif pon- déré	Effecti f non pon- déré	Limite infé-rieure r - 2se	alle de iance Limit supé rieur r + 2s
Couverture de l'échantillon et caractéristiques des réponda										
Accès à l'électricité	SR.1	0,9948	0,0015	0,001	1,313	1,146	16 191	3 195	0,992	0,99
Possession de téléphone portable (femmes) Utilisation d'Internet (durant les 3 derniers mois) (femmes)	SR.10 SR.12a	0,7698 0,4365	0,0068	0,009	1,053	1,026	4 221 4 221	3 980 3 980	0,756 0,419	0,78
Compétences en TIC (femmes)	SR.12a	0.0893	0,0069	0,020 0,050	1,289 0,993	1,135 0,996	4 221	3 980	0,419	0,45
Possession de téléphone portable (hommes)	SR.10	0.8565	0,0113	0,013	1,705	1,306	1 811	1 635	0,834	0,8
Utilisation d'Internet (durant les 3 derniers mois) (hommes)	SR.12a	0,6710	0,0163	0,024	1,958	1,399	1 811	1 635	0,638	0,7
Compétences en TIC (hommes)	SR.13	0,1966	0,0130	0,066	1,755	1,325	1 811	1 635	0,171	0,22
Survie										
Quotient de mortalité néonatale	CS.1	19,249	16,923	4,114	na	na	na	na	11,022	27,4
Quotient de mortalité infantile	CS.3	-	23,845	4,883	na	na	na	na	22,411	41,9
Quotient de mortalité infanto-juvénile	CS.5	51,315	39,897	6,316	na	na	na	na	38,682	63,9
Santé Reproductive et maternelle Taux de fécondité	TFR	3,466	0,011	0,103	na	na	na	na	3,260	3,6
Taux de fécondité des adolescentes	TM.1	31,753	14,794	3,846	na na	na na	na	na	24,061	39,4
Prévalence contraceptive	TM.3	0,3538	0,0108	0,031	1,180	1,086	2 431	2 303	0,332	0,3
Besoin de planification familiale avec contraception moderne	TM.4	0,4016	0,0148	0,037	1,229	1,108	1 486	1 354	0,372	0,4
Couverture des soins prénatals (au moins 4 fois avec	TM.5b	0.8074	0,0125	0,015	0,838	0,915	875	840	0.782	0,8
n'importe quel prestataire)		,	,	•	,	•			,	,
Assistance qualifiée à l'accouchement Santé, nutrition et développement de l'enfant	TM.9	0,9529	0,0058	0,006	0,628	0,793	875	840	0,941	0,9
Couverture vaccinale contre la diphtérie, le tétanos et la	TO 0									
coqueluche (DTCoq)	TC.3	0,8353	0,0179	0,021	0,959	0,979	437	411	0,799	0,8
Couverture vaccinale Pneumococcique (Conjugué)	TC.6	0,6446	0,0251	0,039	1,129	1,063	437	411	0,594	0,6
Couverture vaccinale contre la rougeole	TC.10	0,7218	0,0201	0,028	0,828	0,910	437	411	0,682	0,7
Allaitement exclusif avant 6 mois	TC.32	0,3643	0,0251	0,069	0,581	0,762	232	215	0,314	0,4
Recours à un traitement pour enfant avec symptômes d'infection respiratoire aigüe (IRA)	TC.19	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	7	7	(*)	
Prévalence du retard de croissance (modéré et sévère)	TC.45a	0,2352	0,0096	0,041	1,069	1,034	2 228	2 108	0,216	0,2
Prévalence de l'émaciation (modérée et sévère)	TC.46a	0,0664	0,0055	0,083	1,030	1,015	2 226	2 111	0,055	0,0
Prévalence de l'obésité (modérée et sévère)	TC.47a	0,0316	0,0039	0,123	1,036	1,018	2 226	2 111	0,024	0,0
Indice de développement du jeune enfant	TC.53	0,5338	0,0143	0,027	1,080	1,039	1 377	1 306	0,505	0,5
Recours principal à des combustibles et technologies propres pour cuisiner, se chauffer et s'éclairer	TC.18	0,2601	0,0114	0,044	2,149	1,466	16 191	3 195	0,237	0,2
Population dormant sous MII	TC.22	0,4349	0,0095	0,022	5,728	2,393	15 870	15 575	0,416	0,4
Apprendre										
Taux de participation à l'apprentissage organisé (ajusté)	LN.2	0,9079	0,0112	0,012	0,668	0,818	440	445	0,885	0,9
Enfants ayant des compétences fondamentales en lecture et	LN.22c	0,3144	0,0156	0,050	1,486	1,219	3 512	1 312	0,283	0,3
en numération (lecture) Enfants ayant des compétences fondamentales en lecture et	111001									
en numératie (numératie)	LN.22f	0,3608	0,0182	0,050	1,879	1,371	3 512	1 312	0,324	0,3
Protégé de la violence et de l'exploitation										
Enregistrement des naissances	PR.1		0,0051	0,005	1,771	1,331	2 279	2 157	0,957	0,9
Discipline violente	PR.2	0,8803	0,0036	0,004	2,462	1,569		20 283	0,873	0,8
Travail des enfants Mariage des enfants (avant 15 ans) (femmes)	PR.3 PR.4a	0,0790 0,0270	0,0076 0,0068	0,096 0,251	1,715 1,201	1,310 1,096	5 665 732	2 155 687	0,064 0,013	0,0
Mariage des enfants (avant 15 ans) (femmes)	PR.4b	0,0270	0,0066	0,251	0,893	0,945	732	687	0,013	0,0
Déclaration de crimes (femmes)	PR.13	0,6048	0,0117	0,038	2,060	1,435	4 221	3 980	0,583	0,6
Déclaration de crimes (hommes)	PR.13	-	0,0121	0,015	1,616	1,271	1 811	1 635	0,796	0,8
Vivre dans un environnement sûr et propre		-,-	-,-	-,	,	,			.,	-,-
Utilisation de services de base d'eau de boisson	WS.2	0,9036	0,0081	0,009	2,388	1,545	16 191	3 195	0,888	0,9
Utilisation d'eau de boisson gérée de façon hygiénique	WS.6	0,2521	0,0227	0,090	1,701	1,304	3 159	624	0,207	0,2
Lieu de lavage des mains avec eau et savon	WS.7	0,1899	0,0104	0,055	2,201	1,483	15 769	3 128	0,169	0,2
Utilisation de toilettes améliorées	WS.8	0,9008	0,0073	0,008	1,905	1,380	16 191	3 195	0,886	0,9
Utilisation de services d'assainissement de base	WS.9	0,5867	0,0126	0,021	2,089	1,445	16 191	3 195	0,561	0,6
Élimination des excréments pour traitement	WS.11	0,5901	0,0124	0,021	2,034	1,426	16 191	3 195	0,565	0,6
Chance équitable dans la vie Enfants avec difficultés fonctionnelles	EQ.1	0,1279	0,0040	0,031	2,749	1,658	37 810	19 50/	0,120	0,1
Population couverte par les transferts sociaux	EQ.1	0,1279	0,0040	0,031	1,680	1,296	16 191	3 195	0,120	0,1
Discrimination (femmes)	EQ.3 EQ.7	0,2888	0,0104	0,030	1,450	1,204	4 221	3 980	0,200	0,3
Discrimination (hommes)	EQ.7	0,1237	0,0092	0,074	1,274	1,129	1 811	1 635	0,105	0,1
na: non applicable		.,	-, 	-,	,	, . = 0			-,	, 1

| PAGE 315

ANNEXE D QUALITÉ DES DONNÉES

D.1 DISTRIBUTION D'ÂGES

Tableau DQ.1.1 : Répartition de la population des ménages par âge et sexe

Répartition annuelle par âge de la population à domicile^A, par sexe, MICS6-Bénin, 2021-2022

	Homr	nes	Femm	nes		Hommes		Femmes	
	Nombre Po		Nombre Po	urcentage		Nombre Po	ourcentage	Nombre Po	ourcentage
Âge					Âge				
0	1 324	3,4	1 228	2,9	45	380	1,0	415	1,0
1	1 319	3,4	1 180	2,8	46	344	0,9	390	0,9
2	1 183	3,0	1 198	2,9	47	198	0,5	251	0,6
3	1 414	3,6	1 313	3,1	48	227	0,6	188	0,4
4	1 326	3,4	1 219	2,9	49	233	0,6	250	0,6
5	1 361	3,5	1 368	3,3	50	358	0,9	522	1,2
6	1 415	3,6	1 458	3,5	51	393	1,0	571	1,4
7	1 497	3,8	1 357	3,2	52	277	0,7	325	0,8
8	1 345	3,4	1 364	3,3	53	228	0,6	266	0,6
9	1 294	3,3	1 172	2,8	54	156	0,4	180	0,4
10	1 351	3,5	1 221	2,9	55	242	0,6	304	0,7
11	1 155	3,0	1 151	2,8	56	237	0,6	323	0,8
12	1 186	3,0	1 102	2,6	57	127	0,3	173	0,4
13	1 052	2,7	1 096	2,6	58	136	0,3	166	0,4
14	997	2,5	906	2,2	59	102	0,3	122	0,3
15	942	2,4	941	2,3	60	235	0,6	258	0,6
16	797	2,0	767	1,8	61	277	0,7	348	0,8
17	665	1,7	661	1,6	62	101	0,3	124	0,3
18	741	1,9	779	1,9	63	123	0,3	93	0,2
19	599	1,5	683	1,6	64	67	0,2	89	0,2
20	643	1,6	756	1,8	65	146	0,4	155	0,4
21	584	1,5	654	1,6	66	105	0,3	120	0,3
22	509	1,3	690	1,7	67	80	0,2	87	0,2
23	532	1,4	593	1,4	68	80	0,2	80	0,2
24	390	1,0	529	1,3	69	54	0,1	44	0,1
25	652	1,7	836	2,0	70	144	0,4	157	0,4
26	461	1,2	586	1,4	71	104	0,3	129	0,3
27	424	1,1	577	1,4	72	66	0,2	49	0,1
28	427	1,1	545	1,3	73	32	0,1	28	0,1
29	396	1,0	490	1,2	74	19	0,0	22	0,1
30	545	1,4	612	1,5	75	76	0,2	70	0,2
31	467	1,2	565	1,4	76	47	0,1	75	0,2
32	389	1,0	479	1,1	77	18	0,0	19	0,0
33	371	0,9	487	1,2	78	30	0,1	13	0,0
34	302	0,8	353	0,8	79	24	0,1	13	0,0
35	505	1,3	596	1,4	80	44	0,1	78	0,2
36	423	1,1	561	1,3	81	35	0,1	56	0,1
37	309	0,8	416	1,0	82	8	0,0	13	0,0
38	285	0,7	412	1,0	83	11	0,0	11	0,0
39	295	0,8	385	0,9	84	7	0,0	9	0,0
40	393	1,0	483	1,2	85+	97	0,2	120	0,3
41	454	1,2	535	1,3	NOD/A				• -
42	286	0,7	322	0,8	NSP/Manquant	0	0,0	0	0,0
43	273	0,7	296	0,7	T-4-1	00.400	400.0	44.000	400.0
44	183	0,5	199	0,5	Total	39 128	100,0	41 828	100,0

^AComme ce tableau inclut tous les membres du ménage répertoriés dans les ménages interrogés, les nombres et les distributions par sexe ne correspondent pas à ceux indiqués pour les individus dans les tableaux SR.5.1W/M, SR.5.2 et SR.5.3 où les individus interrogés sont pondérés avec des poids d'échantillon individuels. Les tableaux DQ.1.2W/M, DQ.1.3 et DQ.1.4 utilisent de la même manière les poids de l'échantillon des ménages et ne correspondent pas aux distributions obtenues au moyen des questionnaires individuels.

Tableau DQ.1.2W : Répartition par âge des femmes éligibles et interrogées Population du ménage composée de femmes âgées de 10 à 54 ans, de femmes interrogées âgées de 15 à 49 ans et pourcentage de femmes éligibles interrogées, MICS6-Bénin, 2021-2022 Population des femmes Femmes interrogées Pourcentage de femmes âgées de 10 à 54 ans âgées de 15 à 49 ans éligibles interrogées Pourcentage Nombre Nombre (taux d'achèvement) Âge 10-14 5 476 na na na 15-19 3 831 3 766 20,9 98,3 20-24 3 222 3 179 17,6 98,6 25-29 3 034 2 999 98,9 16,6 30-34 2 497 2 463 13,7 98,6 35-39 2 370 2 349 13,0 99,1 40-44 98.9 1 835 1 815 10,1 45-49 1 494 1 470 8,1 98,4 50-54 1 864 na na na Total (15-49) 18 282 18 041 100,0 98,7 **Rapports** 10-14 à 15-19 1,43 na na na 50-54 à 45-49 1,25 na na na

Tableau DQ.1.2M: Répartition par âge des hommes éligibles et interviewés

na: non applicable

Population des ménages d'hommes âgés de 10 à 54 ans, dans tous les ménages et dans les ménages sélectionnés pour les entretiens avec les hommes, hommes interrogés âgés de 15 à 49 ans, et pourcentage d'hommes éligibles interrogés, MICS6-Bénin, 2021-2022

		hommes âgées de à 54 ans			Pourcentage d'hommes	
	Dans tous les ménages	Dans les ménages sélectionnés		interrogés 15 à 49 ans	éligibles interrogés (taux	
	Nombre	Nombre	Nombre	Pourcentage	d'achèvement)	
Âge						
10-14	5 741	2 888	na	na	na	
15-19	3 743	1 925	1 878	24,5	97,5	
20-24	2 658	1 340	1 302	17,0	97,2	
25-29	2 360	1 188	1 156	15,1	97,3	
30-34	2 074	1 073	1 041	13,6	97,0	
35-39	1 817	892	864	11,3	96,9	
40-44	1 589	792	774	10,1	97,7	
45-49	1 381	677	660	8,6	97,5	
50-54	1 412	730	na	na	na	
Total (15-49)	15 623	7 888	7 675	100,0	97,3	
Rapports						
10-14 à 15-19	1,53	1,50	na	na	na	
50-54 à 45-49	1,02	1,08	na	na	na	
na : non disponible						

Tableau DQ.1.3 : Répartition par âge des jeunes enfants dans les ménages et questionnaires des moins de 5 ans

Population des ménages composée d'enfants âgés de 0 à 7 ans, d'enfants âgés de 0 à 4 ans dont les mères/gardiennes ont été interrogées et pourcentage d'enfants de moins de 5 ans dont les mères/gardiennes ont été interrogées, MICS6-Bénin, 2021-2022

	Population des ménages d'enfants de 0 à 7 ans		ans avec des s terminés	Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans éligibles avec des entretiens		
-	Nombre	Nombre	Pourcentage	terminés (taux d'achèvement)		
Âge						
0	2 552	2 536	20,1	99,4		
1	2 499	2 481	19,6	99,3		
2	2 381	2 373	18,8	99,7		
3	2 727	2 718	21,5	99,7		
4	2 545	2 527	20,0	99,3		
5	2 729	na	na	na		
6	2 873	na	na	na		
7	2 854	na	na	na		
Total (0-4)	12 704	12 635	100,0	99,5		
Rapports						
Rapport de 2 à 1	0,95	na	na	na		
Rapport de 5 à 4	1,07	na	na	na		
na : non disponible						

Tableau DQ.1.4 : Répartition par âge des enfants de 3 à 20 ans dans les ménages et les questionnaires de 5 à 17 ans

Nombre de ménages avec au moins un membre âgé de 3 à 20 ans, répartition en pourcentage des enfants sélectionnés pour l'entretien et nombre et pourcentage d'enfants âgés de 5 à 17 ans dont les mères/gardiennes ont été interrogées, MICS6-Bénin, 2021-2022

	Nombre de ménages avec au moins un membre du ménage âgé	Répartition en pourcentage des enfants sélectionnés		ec entretiens ninés	Pourcentage de 5-17 ans éligibles avec des entretiens terminés (taux
	de 3 à 20 ans	pour l'interview ^A	Nombre	Pourcentage	d'achèvement)
Âge					
3	2 661	na	na	na	na
4	2 467	na	na	na	na
5	2 685	10,4	1 201	10,4	100,0
6	2 768	10,9	1 253	10,9	99,6
7	2 733	10,1	1 160	10,1	99,6
8	2 665	9,2	1 060	9,2	99,8
9	2 427	7,7	891	7,7	100,0
10	2 517	8,1	938	8,1	100,0
11	2 215	6,9	801	6,9	99,8
12	2 201	7,2	835	7,2	99,6
13	2 092	6,9	802	7,0	99,8
14	1 805	6,4	734	6,4	99,7
15	1 826	6,2	721	6,2	99,9
16	1 506	5,4	619	5,4	99,4
17	1 297	4,6	527	4,6	98,8
18	1 504	na	na	na	na
19	1 261	na	na	na	na
20	1 371	na	na	na	na
Total (5-17)	28 737	100,0	11 542	100,0	99,7
Rapports					
Rapport de 4 à 5	0,92	na	na	na	na
Rapport de 6 à 7	1,01	1,08	na	na	na
Rapport de 15 à 14	1,01	0,40	na	na	na
Rapport de 18 à 17	1,16	na	na	na	na

na: non disponible

^A Le nombre de cas est utilisé pour calculer le 'Rapport de 6 à 7' et le 'Rapport de 15 à 14'

D.2 RAPPORTAGE SUR LA DATE DE NAISSANCE

Tableau DQ.2.1 : Déclaration de la date de naissance (population du ménage)

Répartition en pourcentage de la population des ménages selon l'exhaustivité des informations sur la date de naissance, MICS6-Bénin, 2021-2022

	integrainte	de la declarati	on de la date d	e naissance ei	de i age	Total		
	Année et mois de naissance	Année de naissance et âge	Année de naissance uniquement	Âge seulement	Manquant/ NSP/Autre		Nombre de membres du ménage	
Total	95,6	4,4	0,0	0,1	0,0	100,0	80 956	
Milieu de résidence								
Urbain	96,3	3,6	0,0	0,1	0,0	100,0	34 168	
Rural	95,0	4,9	0,0	0,1	0,0	100,0	46 789	
Département	•	,	,	,	,	•		
Alibori	99,3	0,7	0,0	0,0	0,0	100,0	6 673	
Atacora	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	5 556	
Atlantique	96,1	3,9	0,0	0,0	0,0	100,0	11 993	
Borgou	84,9	15,1	0,0	0,1	0,0	100,0	9 237	
Collines	99,0	1,0	0,0	0,0	0,0	100,0	5 905	
Couffo	99,6	0,4	0,0	0,0	0,0	100,0	6 294	
Donga	99,7	0,2	0,0	0,0	0,0	100,0	3 891	
Littoral	96,5	3,4	0,0	0,1	0,0	100,0	4 909	
Mono	99,1	0,9	0,0	0,0	0,0	100,0	4 972	
Ouémé	91,5	8,1	0,0	0,4	0,0	100,0	8 655	
Plateau	98,6	1,4	0,0	0,0	0,0	100,0	5 658	
Zou	92,5	7,5	0,0	0,0	0,0	100,0	7 214	
Âge								
0-4	99,5	0,5	0,0	0,0	0,0	100,0	12 704	
5-14	94,9	5,0	0,0	0,1	0,0	100,0	24 848	
15-24	95,7	4,3	0,0	0,0	0,0	100,0	13 454	
25-49	94,9	5,0	0,0	0,1	0,0	100,0	20 451	
50-64	93,1	6,7	0,0	0,2	0,0	100,0	6 921	
65-84	93,5	6,2	0,0	0,3	0,0	100,0	2 362	
85+	89,7	9,8	0,0	0,3	0,2	100,0	217	
NSP/Manquant	na	na		na		100,0		

Tableau DQ.2.2W : Déclaration de la date de naissance et de l'âge (femmes)

Répartition en pourcentage des femmes âgées de 15 à 49 ans selon l'exhaustivité des informations sur la date de naissance/l'âge, MICS6-Bénin, 2021-2022

	Intégra	lité de la déclarat	ion de la date de	naissance et d	le l'âge		
	Année et mois de naissance	Année de naissance et âge	Année de naissance uniquement	Âge seulement	Manquant/ NSP/ Autre	Total	Nombre de femmes
Total	95,2	4,8	0,0	0,0	0,0	100,0	18 436
Milieu de résidence							
Urbain	96,4	3,6	0,0	0,0	0,0	100,0	8 202
Rural	94,2	5,7	0,0	0,1	0,0	100,0	10 234
Département							
Alibori	98,9	1,1	0,0	0,0	0,0	100,0	1 404
Atacora	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	1 163
Atlantique	95,8	4,2	0,0	0,0	0,0	100,0	2 893
Borgou	81,9	18,1	0,0	0,0	0,0	100,0	1 981
Collines	99,3	0,7	0,0	0,0	0,0	100,0	1 271
Couffo	99,7	0,3	0,0	0,0	0,0	100,0	1 402
Donga	99,5	0,5	0,0	0,0	0,1	100,0	848
Littoral	97,7	2,3	0,0	0,0	0,0	100,0	1 310
Mono	99,1	0,9	0,0	0,0	0,0	100,0	1 117
Ouémé	92,1	7,5	0,0	0,3	0,0	100,0	2 121
Plateau	98,3	1,7	0,0	0,1	0,0	100,0	1 296
Zou	90,9	9,1	0,0	0,0	0,0	100,0	1 629
Âge							
15-19	96,7	3,2	0,0	0,0	0,0	100,0	3 849
20-24	95,7	4,3	0,0	0,0	0,0	100,0	3 245
25-29	94,4	5,5	0,0	0,1	0,0	100,0	3 065
30-34	94,7	5,3	0,0	0,0	0,0	100,0	2 524
35-39	93,6	6,4	0,0	0,0	0,0	100,0	2 402
40-44	94,8	5,2	0,0	0,0	0,0	100,0	1 852
45-49	95,2	4,6	0,0	0,2	0,0	100,0	1 499

Tableau DQ.2.2M: Déclaration de la date de naissance et de l'âge (hommes)

Répartition en pourcentage des hommes âgés de 15 à 49 ans selon l'exhaustivité des informations sur la date de naissance/l'âge, MICS6-Bénin, 2021-2022

	Intégral	ité de la déclar	ation de la date	de naissance	et de l'âge		
	Année et mois de naissance	Année de naissance et âge	Année de naissance uniquement	Âge seulement	Manquant/NSP/ Autre	Total	Nombre d'hommes
Total	96,4	3,5	0,0	0,0	0,0	100,0	7 916
Milieu de résidence							
Urbain	98,0	2,0	0,0	0,0	0,0	100,0	3 588
Rural	95,1	4,9	0,0	0,0	0,0	100,0	4 328
Département							
Alibori	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	633
Atacora	99,9	0,1	0,0	0,0	0,0	100,0	544
Atlantique	99,0	1,0	0,0	0,0	0,0	100,0	1 252
Borgou	85,2	14,8	0,0	0,0	0,0	100,0	993
Collines	97,2	2,8	0,0	0,0	0,0	100,0	581
Couffo	99,0	1,0	0,0	0,0	0,0	100,0	494
Donga	99,4	0,6	0,0	0,0	0,0	100,0	390
Littoral	99,1	0,9	0,0	0,0	0,0	100,0	585
Mono	99,1	0,9	0,0	0,0	0,0	100,0	462
Ouémé	95,6	4,2	0,0	0,2	0,0	100,0	828
Plateau	98,2	1,8	0,0	0,0	0,0	100,0	482
Zou	93,5	6,5	0,0	0,0	0,0	100,0	673
Âge							
15-19	96,3	3,7	0,0	0,0	0,0	100,0	1 936
20-24	96,3	3,7	0,0	0,0	0,0	100,0	1 346
25-29	95,5	4,5	0,0	0,0	0,0	100,0	1 196
30-34	96,5	3,5	0,0	0,0	0,0	100,0	1 073
35-39	97,3	2,7	0,0	0,0	0,0	100,0	887
40-44	97,6	2,4	0,0	0,0	0,0	100,0	798
45-49	96,2	3,6	0,0	0,2	0,0	100,0	681

Tableau DQ.2.3 : Déclaration de la date de naissance (naissances vivantes)

Répartition en pourcentage des premières et des plus récentes naissances vivantes chez les femmes âgées de 15 à 49 ans selon l'intégralité de la date de naissance (non imputée), MICS6-Bénin, 2021-2022

				Intégralité	de la décl	aration de la d	date de naissand	ce			
	Date	de la premiè	e naissance vivar					rnière naissan	ce vivante		
	Année et mois de naissance	Année de naissance uniquement	Années révolues depuis la première naissance seulement	Manquant/ NSP/Autre	Total	Nombre de premières naissances vivantes	Année et mois de naissance	Année de naissance uniquement	Manquant/ NSP/Autre	Total	Nombre de naissances vivantes les plus récentes
Total	94,9	5,0	0,0	0,0	100,0	13 198	97,8	2,2	0,0	100,0	11 039
Milieu de réside	ence										
Urbain	95,5	4,5	0,0	0,0	100,0	5 612	98,0	2,0	0,0	100,0	4 618
Rural	94,6	5,4	0,0	0,0	100,0	7 585	97,7	2,3	0,0	100,0	6 421
Département											
Alibori	99,2	0,8	0,0	0,0	100,0	1 076	99,7	0,3	0,0	100,0	893
Atacora	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	901	100,0	0,0	0,0	100,0	723
Atlantique	95,4	4,6	0,0	0,0	100,0	2 028	98,1	1,9	0,0	100,0	1 677
Borgou	86,0	14,0	0,0	0,0	100,0	1 485	94,4	5,6	0,0	100,0	1 243
Collines	97,3	2,7	0,0	0,0	100,0	925	99,1	0,9	0,0	100,0	795
Couffo	99,5	0,5	0,0	0,0	100,0	1 040	99,7	0,3	0,0	100,0	910
Donga	98,6	1,4	0,0	0,0	100,0	654	99,3	0,7	0,0	100,0	529
Littoral	96,2	3,8	0,0	0,0	100,0	796	98,3	1,7	0,0	100,0	638
Mono	99,7	0,3	0,0	0,0	100,0	806	99,8	0,2	0,0	100,0	685
Ouémé	87,6	12,4	0,0	0,0	100,0	1 377	94,0	6,0	0,0	100,0	1 164
Plateau	97,8	2,0	0,0	0,2	100,0	906	99,3	0,7	0,0	100,0	767
Zou	92,2	7,8	0,0	0,0	100,0	1 204	96,7	3,3	0,0	100,0	1 016

Tableau DQ.2.4 : Déclaration de la date de naissance et de l'âge (enfants de moins de 5 ans) Répartition en pourcentage des enfants de moins de 5 ans selon l'exhaustivité des informations sur la date de naissance/l'âge, MICS6-Bénin, 2021-2022 Intégralité de la déclaration de la date de naissance et de l'âge Nombre Année et mois Année de Année de naissance d'enfants de Âge Total moins de 5 ans de naissance naissance et âge uniquement seulement 100,0 Total 99,7 0,3 0,0 0,0 13 133 Milieu de résidence Urbain 0,0 0,0 100,0 5 211 99,7 0,3 7 922 Rural 99,7 0,3 0,0 0,0 100,0 Département 1 122 Alibori 99,9 0,1 0,0 0,0 100,0 100,0 0,0 0,0 100,0 970 Atacora 0,0 99,4 1 943 Atlantique 0,6 0,0 0,0 100,0 98,8 1 599 Borgou 1,2 0,0 0,0 100,0 938 Collines 99,8 0,2 0,0 0,0 100,0 Couffo 99,7 0,3 0,0 0,0 100,0 1 082 Donga 100,0 0,0 0,0 0,0 100,0 718 Littoral 99,9 0,1 0,0 0,0 100,0 571 Mono 100,0 0,0 0,0 0,0 100,0 849 Ouémé 99,9 0,1 0,0 0,0 100,0 1 186 Plateau 100,0 0,0 0,0 0,0 100,0 869 Zou 99,9 0,1 0,0 0,0 100,0 1 286 Âge 0,0 0,0 2 636 0 100,0 0,0 100,0 1 99,8 0,2 0,0 0,0 100,0 2 580 99,9 2 0,1 0,0 0,0 100,0 2 467 3 99,4 0,6 0,0 0,0 100,0 2 824

0,0

0,0

100,0

2 626

Tableau DC	Q.2.5 : Décla	aration de la	a date de na	aissance (e	nfants âgés	de 5 à	17 ans)
		les enfants séle enin, 2021-2022		de 5 à 17 ans	selon l'exhausti	vité des in	formations sur la
	Intégralité	de la déclarati	ion de la date	de naissance	et de l'âge		
	Année et mois de naissance	Année de naissance et âge	Année de naissance uniquement	Âge seulement	Manquant/ NSP/Autre	Total	Nombre d'enfants sélectionnés âgés de 5 à 17 ans
Total	94,7	5,3	0,0	0,0	0,0	100,0	11 679
Milieu de résid	dence						
Urbain	95,4	4,6	0,0	0,0	0,0	100,0	4 988
Rural	94,1	5,8	0,0	0,0	0,0	100,0	6 691
Département	2 ., .	-,-	-,-	-,-	-,-	,.	
Alibori	98,7	1,3	0,0	0,0	0,0	100,0	853
Atacora	99,8	0,2	0,0	0,0	0,0	100,0	734
Atlantique	94,9	5,0	0,0	0,0	0,1	100,0	1 868
Borgou	82,6	17,4	0,0	0,0	0,0	100,0	1 151
Collines	97,4	2,6	0,0	0,0	0,0	100,0	880
Couffo	99,6	0,4	0,0	0,0	0,0	100,0	944
Donga	99,7	0,3	0,0	0,0	0,0	100,0	472
Littoral	96,2	3,8	0,0	0,0	0,0	100,0	712
Mono	99,2	0,8	0,0	0,0	0,0	100,0	765
Ouémé	89,2	10,5	0,0	0,3	0,0	100,0	1 371
Plateau	98,0	2,0	0,0	0,0	0,0	100,0	838
Zou	91,6	8,4	0,0	0,0	0,0	100,0	1 091
Âge							
5-9	94,7	5,2	0,0	0,0	0,0	100,0	5 627
10-14	94,1	5,9	0,0	0,0	0,0	100,0	4 159
15-17	95,7	4,3	0,0	0,0	0,0	100,0	1 892

0,6

99,4

4

D.3 EXHAUSTIVITÉ ET MESURES

Répartition en pourcentage des ménages selon l'achèvement du test d'iodation du sel, MICS6-Bénin, 2021-2022

		Le sel a été testé		Le sel n'a pas été testé, en raison de			
	1er essai	2e es	ssai	Pas de sel dans le			Nombre de
	iodé	iodé	Non iodé	ménage	Autre ^A	Total	ménages
Total	76,0	6,3	10,6	6,7	0,4	100,0	16 790
Milieu de résidence							
Urbain	74,4	6,7	11,2	7,3	0,4	100,0	7 424
Rural	77,3	6,0	10,1	6,3	0,4	100,0	9 366
Département							
Alibori	96,1	0,4	0,2	3,3	0,0	100,0	1 116
Atacora	91,2	3,2	3,2	2,3	0,2	100,0	903
Atlantique	62,1	10,2	19,5	8,1	0,1	100,0	2 765
Borgou	87,8	2,2	3,2	6,8	0,1	100,0	1 538
Collines	79,5	7,9	6,3	6,3	0,0	100,0	1 303
Couffo	86,7	3,5	2,2	6,1	1,6	100,0	1 356
Donga	83,2	1,7	11,8	3,3	0,1	100,0	606
Littoral	72,1	7,6	9,8	10,0	0,6	100,0	1 174
Mono	66,9	7,2	19,1	6,8	0,1	100,0	1 166
Ouémé	69,1	9,5	13,2	8,0	0,2	100,0	2 010
Plateau	79,6	2,6	13,3	4,4	0,1	100,0	1 234
Zou	67,0	9,4	12,7	9,3	1,5	100,0	1 619
Indice de bien être écono	omique						
Le plus pauvre	79,5	4,9	9,2	6,0	0,3	100,0	3 413
Pauvre	77,3	5,7	10,1	6,5	0,4	100,0	3 333
Moyen	74,7	5,7	11,4	7,5	0,7	100,0	3 274
Riche	73,6	7,3	11,5	7,3	0,3	100,0	3 419
Le plus riche	74,8	7,8	10,7	6,4	0,3	100,0	3 351
A Comprend les ménages of	dans lesquels le premier	test n'a indiqué auc	cune réaction (non iode	é) où un deuxième test n	'a pas été effectué		

Tableau DQ.3.2 : Exhaustivité et qualité des informations sur les analyses de la qualité de l'eau Pourcentage de ménages sélectionnés pour et avec des tests complets de qualité de l'eau au niveau du ménage et de la source, et pourcentage (non pondéré) de tests à blanc positifs, MICS6-Bénin, 2021-2021 Pourcentage de ménages : Essais à blanc (non pondérés) Pourcentage de ménages disposant d'un test Nombre de Sélectionné complet de la qualité de ménages Avec le pour le questionnaire l'eau pour : sélectionnés pour

	questionnaire d'analyse de la qualité de l'eau	d'analyse de la qualité de l'eau rempli	Nombre de ménages	Eau de boisson domestique	Source d'eau de boisson	le questionnaire d'analyse de la qualité de l'eau	Pource ntage positif	Nombre terminé	Nombre de ménages sélectionnés ^A
Total	22,7	22,6	16 790	99,4	95,8	3 811	1,7	762	764
Milieu de rés	sidence								
Urbain	22,7	22,5	7 424	99,1	93,6	1 682	1,1	358	359
Rural	22.7	22.7	9 366	99.7	97.6	2 129	2.2	404	405

^AUn test à blanc (un test d'eau non contaminée) a été effectué dans chaque grappe. Pour des raisons pratiques, le test à blanc a été attribué au premier des ménages sélectionnés pour le test de qualité de l'eau.

Tableau DQ.3.3W : Exhaustivité des informations sur les dates de mariage/union et rapports sexuels (femmes)

Pourcentage de femmes âgées de 15 à 49 ans avec des informations manquantes ou incomplètes sur la date et l'âge au premier mariage/union et l'âge au premier rapport sexuel et le temps écoulé depuis le dernier rapport sexuel, MICS6-Bénin, 2021-2022

_	Pourcentage d'informations manquantes/ incomplètes^	Nombre de femmes
Déjà marié (15-49 ans)		
Date du premier mariage/union manquante	31,3	13 475
Seul mois manquant	30,2	13 475
Mois et année manquants	1,1	13 475
^A Inclut les réponses "Je ne sais pas"		

Tableau DQ.3.3M: Exhaustivité des informations sur les dates de mariage/union et de rapports sexuels (hommes)

Pourcentage d'hommes âgés de 15 à 49 ans avec des informations manquantes ou incomplètes sur la date et l'âge au premier mariage/union et l'âge au premier rapport sexuel et le temps écoulé depuis le dernier rapport sexuel, MICS6-Bénin, 2021-2022

rapport sexaci, whose Berlin, 2021 2022		
	Pourcentage d'informations manguantes/incomplètes ^A	Nombre d'hommes
-	manquantos/moomprotos	<u> </u>
Déjà marié (15-49 ans)		
Date du premier mariage/union manquante	22,9	4 276
Seul mois manquant	20,9	4 276
Mois et année manquants	2,0	4 276
^A Inclut les réponses "Je ne sais pas"		

Tableau DQ.3.4 : Complétude des informations pour les indicateurs anthropométriques : Insuffisance pondérale

Répartition en pourcentage des enfants de moins de 5 ans selon l'exhaustivité des informations sur la date de naissance et le poids, MICS6-Bénin, 2021-2022

	Poids		Raison de	e l'exclusion de l'analy	se		Pourcentage	Nombre
	valide et date de naissance	Poids non mesuré	Date de naissance incomplète	sance date de naissance (valeurs		Total	d'enfants exclus de l'analyse	d'enfants de moins de 5 ans
Total	98,8	0,7	0,3	0,0	0,2	100,0	1,2	13 133
Âge (en mois)								
<6	98,3	1,3	0,0	0,0	0,4	100,0	1,7	1 250
6-11	99,4	0,5	0,1	0,0	0,0	100,0	0,6	1 395
12-23	99,5	0,3	0,2	0,0	0,1	100,0	0,5	2 570
24-35	98,7	1,0	0,1	0,0	0,2	100,0	1,3	2 467
36-47	98,5	0,9	0,4	0,1	0,0	100,0	1,5	2 824
48-59	98,3	0,7	0,5	0,1	0,4	100,0	1,7	2 626

Tableau DQ.3.5 : Exhaustivité des informations pour les indicateurs anthropométriques : Retard de croissance

Répartition en pourcentage des enfants de moins de 5 ans selon l'exhaustivité des informations sur la date de naissance et la taille ou la taille, MICS6-Bénin, 2021-2022

			Raison de	l'exclusion de l'analyse				
	Longueur/ taille valide et date de naissance	Longueur/ Hauteur non mesurée	Date de naissance incomplète	Longueur/Taille non mesurée, date de naissance incomplète	Cas signalés (valeurs aberrantes)	Total	Pourcentage d'enfants exclus de l'analyse	Nombre d'enfants de moins de 5 ans
Total	97,7	0,4	0,3	0,0	1,6	100,0	2,3	13 133
Âge (en mois)								
<6	95,4	0,8	0,0	0,0	3,8	100,0	4,6	1 250
6-11	97,5	0,2	0,1	0,0	2,3	100,0	2,5	1 395
12-23	98,2	0,3	0,2	0,0	1,4	100,0	1,8	2 570
24-35	97,7	0,8	0,1	0,0	1,4	100,0	2,3	2 467
36-47	98,0	0,5	0,4	0,1	1,0	100,0	2,0	2 824
48-59	98,1	0,2	0,5	0,0	1,3	100,0	1,9	2 626

Tableau DQ.3.6 : Complétude des informations pour les indicateurs anthropométriques : émaciation et surpoids

Répartition en pourcentage des enfants de moins de 5 ans selon l'exhaustivité des informations sur le poids et la taille ou la taille, MICS6-Bénin, 2021-2022

Bénin, 2021-2022	2							
			Raison de l'exclu	sion de l'analyse			Pourcentage	Nombre
	Poids et longueur/taille valides	aille Poids non Longueur/Hauteur		Poids et longueur/taille non mesurés	Cas signalés (valeurs aberrantes)	Total	d'enfants exclus de l'analyse	d'enfants de moins de 5 ans
Total	98,2	0,0	0,1	0,8	0,9	100,0	1,8	13 133
Âge (en mois)								
<6	94,2	0,0	0,0	1,3	4,5	100,0	5,8	1 250
6-11	98,6	0,0	0,0	0,5	0,9	100,0	1,4	1 395
12-23	99,2	0,0	0,1	0,3	0,5	100,0	0,8	2 570
24-35	98,2	0,0	0,4	1,0	0,5	100,0	1,8	2 467
36-47	98,5	0,0	0,1	1,0	0,4	100,0	1,5	2 824
48-59	98,6	0,0	0,0	0,8	0,5	100,0	1,4	2 626

	Tableau DQ.3.7 : Attraction dans les mesures anthropométriques												
Répartition des mesures de poids et taille/longueur par chiffre décimal enregistré, MICS6-Bénin, 2021-2022													
	Poids Hauteur ou longueur												
	Nombre	Pourcentage	Nombre	Pourcentage									
Total	13 030	100,0	13 030	100,0									
Chiffre													
0	1 323	10,2	1 342	10,3									
1	1 387	10,6	1 312	10,1									
2	1 301	10,0	1 625	12,5									
3	1 273	9,8	1 448	11,1									
4	1 304	10,0	1 381	10,6									
5	1 293	9,9	1 272	9,8									
6	1 325	10,2	1 357	10,4									
7	1 253	9,6	1 307	10,0									
8	1 310	10,1	1 077	8,3									
9	1 261	9,7	909	7,0									

Tableau DQ.3.8 : Exhaustivité des informations pour les indicateurs des compétences d'apprentissage fondamentales

Répartition en pourcentage des enfants sélectionnés âgés de 7 à 14 ans après avoir terminé le module des compétences d'apprentissage fondamentales (FL), pourcentage pour lesquels le livre de lecture n'était pas disponible dans la langue appropriée et ceux dont les compétences de reconnaissance des nombres étaient insuffisantes pour les tests, et pourcentage d'enfants âgés de 7 à 9 ans années qui n'ont pas terminé l'exercice de lecture et de compréhension, MICS6-Bénin, 2021-2022

	Répartition	en pourcer	tage des	enfants avec	:			Pourcentag	e d'enfants :	Nombro	Pourcentage	Nambra
	Module de compétences d'apprentissage de base (FL) terminé	Module La mère a refusé	Enfant refusé	mplets, par ra Enfant non disponible	Autre	Total	Nombre d'enfants sélectionnés âgés de 7 à 14 ans	lecture n'était pas reconnaissance des 1 disponible dans la nombres insuffisante		Nombre d'enfants âgés de 7 à 14 ans ayant terminé le module FL	d'enfants qui n'ont pas terminé les exercices de lecture et de compréhension	Nombre d'enfants âgés de 7 à 9 ans ayant terminé le module FL
Total	96,7	1,3	0,6	0,7	0,7	100,0	7 308	0,0	11,0	7 064	57,9	3 052
Milieu de résidence												
Urbain	96,6	1,2	0,5	1,0	0,7	100,0	3 124	0,0	9,4	3 017	57,7	1 218
Rural	96,7	1,4	0,7	0,5	0,7	100,0	4 184	0,0	12,2	4 048	58,0	1 833
Département												
Alibori	99,6	0,1	0,0	0,1	0,1	100,0	544	0,0	6,9	542	39,1	260
Atacora	93,4	5,2	0,3	0,3	0,8	100,0	471	0,0	11,8	440	62,5	202
Atlantique	97,0	0,0	1,4	1,1	0,5	100,0	1 158	0,0	7,8	1 123	48,4	506
Borgou	96,2	3,3	0,0	0,2	0,3	100,0	711	0,0	9,0	684	44,5	298
Collines	97,5	1,9	0,3	0,1	0,2	100,0	558	0,0	8,4	544	77,4	245
Couffo	97,0	0,3	1,4	0,6	0,6	100,0	573	0,0	7,1	556	59,9	249
Donga	95,0	1,1	0,1	0,2	3,7	100,0	305	0,0	25,5	290	70,0	134
Littoral	91,0	2,6	0,5	4,6	1,2	100,0	425	0,0	7,0	386	56,4	144
Mono	95,7	1,9	1,7	0,1	0,6	100,0	474	0,0	10,7	454	65,5	195
Ouémé	98,1	0,7	0,6	0,3	0,3	100,0	858	0,0	8,9	842	64,4	308
Plateau	99,0	0,0	0,3	0,2	0,5	100,0	526	0,0	26,7	521	50,9	219
Zou	96,9	0,8	0,4	0,8	1,2	100,0	705	0,0	13,0	683	72,3	291
Âge												
7	97,1	1,1	0,6	0,8	0,5	100,0	1 174	0,0	17,9	1 139	61,1	1 139
8	97,3	1,0	0,4	0,2	1,1	100,0	1 073	0,0	16,1	1 044	59,9	1 044
9	96,3	1,8	0,5	0,5	0,9	100,0	902	0,0	12,3	868	51,4	868
10	97,2		0,3	0,8	0,6	100,0	951	0,0	6,7	925	na	0
11	95,6	1,3	1,1	0,8	1,2	100,0	810	0,0	8,2	774	na	0
12	96,1	1,5	1,2	0,9	0,3	100,0	844	0,0	7,2	811	na	0
13	95,6	1,7	1,2	0,9	0,6	100,0	811	0,0	8,6	775	na	0
14	97,9	1,1	0,1	0,6	0,3	100,0	743	0,0	6,6	728	na	0
na : non disponible												

		_
Tableau DQ.4.1 moustiquaires	: Observation of	les
	oustiquaires dans tous quêteurs, MICS6-Bér	
-	<u>.</u>	
	Pourcentage de moustiquaires	
	observées par	Nombre de
_	l'enquêteur	moustiquaires
Total	89,7	34 446
Battless de efet t		
Milieu de résidence		45.054
Urbain	85,2	15 651
Rural	93,5	18 796
Département	04.0	0.000
Alibori	91,0	2 608
Atacora	98,5	2 425
Atlantique	89,6	5 372
Borgou	91,9	3 634
Collines	94,0	2 632
Couffo	96,3	2 579
Donga	95,2	1 304
Littoral	60,7	2 450
Mono	95,6	2 429
Ouémé	87,5	3 686
Plateau	87,7	2 071
Zou	90,1	3 255
Indice de bien être	•	F 700
Le plus pauvre	94,5	5 786
Pauvre	94,3	6 392
Moyen	93,1	6 812
Riche	89,3	7 463

Le plus riche

80,1

7 994

			tallation de lavaç				
Répartition en pourc	entage des insta	allations de la	vage des mains obser	vées par les en	quêteurs, MI	CS6-Bénin	, 2021-2022
			lation de lavage des				
	Obsei	vėe	Pas dans le	observée Aucune			
<u>-</u>	Installation fixe	Objet mobile	logement, le terrain ou la cour	autorisation de voir	Autre raison	Total	Nombre de ménages
Total	5,6	9,6	83,6	1,2	0,1	100,0	16 790
Milieu de résidence							
Urbain	6,8	8,8	82,5	1,8	0,1	100,0	7 424
Rural	4,6	10,2	84,4	0,7	0,0	100,0	9 366
Département							
Alibori	3,5	25,6	70,8	0,1	0,0	100,0	1 116
Atacora	2,2	14,1	83,2	0,5	0,0	100,0	903
Atlantique	5,5	2,9	87,6	3,8	0,1	100,0	2 765
Borgou	9,7	27,2	60,2	2,9	0,0	100,0	1 538
Collines	4,2	11,0	84,7	0,0	0,0	100,0	1 303
Couffo	5,0	11,7	82,5	0,5	0,3	100,0	1 356
Donga	5,1	32,3	62,5	0,1	0,0	100,0	606
Littoral	8,4	4,7	85,4	1,2	0,3	100,0	1 174
Mono	8,4	1,2	89,7	0,6	0,1	100,0	1 166
Ouémé	3,4	3,3	93,0	0,3	0,0	100,0	2 010
Plateau	2,0	0,3	97,6	0,1	0,1	100,0	1 234
Zou	8,2	3,8	87,4	0,5	0,0	100,0	1 619
Indice de bien être é	économique						
Le plus pauvre	4,2	8,1	86,8	0,7	0,1	100,0	3 413
Pauvre	4,1	10,1	85,0	0,8	0,0	100,0	3 333
Moyen	4,1	10,7	84,7	0,4	0,1	100,0	3 274
Riche	4,3	9,5	85,0	1,2	0,1	100,0	3 419
Le plus riche	11,1	9,6	76,3	2,8	0,1	100,0	3 351

Tableau DQ.4.3 : Observation des actes de naissance

Répartition en pourcentage des enfants de moins de 5 ans selon la présence d'actes de naissance et pourcentage d'actes de naissance vus, MICS6-Bénin, 2021-2022

	L'enfant a un naiss	n certificat de sance	l lanfant ala			Pourcentage d'actes de	Nombre
_	Vu par l'enquêteur (1)	Non vu par l'enquêteur (2)	L'enfant n'a pas d'acte de naissance	NSP/Manquant	Total	naissance vus par l'enquêteur (1)/(1+2)*100	d'enfants de moins de 5 ans
Total	63,0	20,6	16,2	0,1	100,0	75,4	13 133
Milieu de réside	ence						
Urbain	64,0	21,4	14,5	0,1	100,0	75,0	5 211
Rural	62,4	20,1	17,4	0,2	100,0	75,6	7 922
Département							
Alibori	69,8	21,9	8,3	0,0	100,0	76,1	1 122
Atacora	77,3	13,9	8,8	0,0	100,0	84,8	970
Atlantique	58,7	32,6	8,4	0,3	100,0	64,3	1 943
Borgou	57,8	16,4	25,7	0,1	100,0	77,9	1 599
Collines	61,0	20,4	18,4	0,2	100,0	75,0	938
Couffo	52,9	17,3	29,6	0,1	100,0	75,3	1 082
Donga	79,6	11,8	8,6	0,0	100,0	87,1	718
Littoral	55,6	26,1	18,0	0,2	100,0	68,0	571
Mono	76,2	11,1	12,4	0,3	100,0	87,3	849
Ouémé	58,5	25,4	16,2	0,0	100,0	69,7	1 186
Plateau	66,8	23,2	10,1	0,0	100,0	74,2	869
Zou	56,5	17,1	26,1	0,3	100,0	76,8	1 286
Âge (en mois)							
0-5	52,8	15,5	31,7	0,1	100,0	77,4	1 250
6-11	63,4	16,5	20,0	0,1	100,0	79,3	1 395
12-23	68,7	17,3	13,8	0,2	100,0	79,9	2 570
24-35	63,7	21,4	14,9	0,1	100,0	74,8	2 467
36-47	62,1	23,3	14,4	0,2	100,0	72,7	2 824
48-59	62,6	24,7	12,6	0,1	100,0	71,7	2 626

Tableau DQ.4.4: Observation des carnets de vaccination

Répartition en pourcentage des enfants âgés de 0 à 35 mois selon la présence de carnets de vaccination et le pourcentage de carnets de vaccination vus par les enquêteurs, MICS6-Bénin, 2021-2022

	L'enfant n'a pas vaccina			un carnet de ination	<u>.</u>			
	Avait des dossiers de vaccination auparavant	Jamais eu de carnet de vaccination	Vu par l'enquêteur (1)	Non vu par l'enquêteur (2)	NSP/ Manquant	Total	Pourcentage de carnets de vaccination vus par l'enquêteur (1)/(1+2)*100	Nombre d'enfants âgés de 0 à 35 mois
Total	7,2	13,5	70,9	8,1	0,3	100,0	89,8	7 683
Matters de of states	_							
Milieu de résidenc		0.0	75.0	0.4	0.0	400.0	00.0	0.000
Urbain	7,0	8,8	75,0	9,1	0,3	100,0	89,2	3 023
Rural	7,4	16,6	68,3	7,4	0,4	100,0	90,2	4 659
Département	40.0	40.4	04.0	5.0	0.0	400.0	04.0	007
Alibori	10,2	19,1	64,6	5,9	0,2	100,0	91,6	637
Atlactions	11,0	17,6	67,3	4,1	0,0	100,0	94,2	567
Atlantique	8,5	6,8	72,5	12,0	0,2	100,0	85,8	1 143
Borgou	3,7	31,2	54,0	10,4	0,9	100,0	83,9	869
Collines	8,9	7,7	80,4	2,9	0,1	100,0	96,5	601
Couffo	4,8	12,2	74,0	8,8	0,1	100,0	89,4	665
Donga	12,6	11,6	70,6	4,9	0,4	100,0	93,5	412
Littoral	7,9	1,4	72,0	18,4	0,5	100,0	79,6	337
Mono	3,3	8,5	79,7	8,3	0,1	100,0	90,6	497
Ouémé	4,4	9,2	80,6	4,9	1,0	100,0	94,2	662
Plateau -	5,7	25,5	58,5	10,3	0,0	100,0	85,0	516
Zou	7,5	6,6	79,8	5,9	0,2	100,0	93,1	776
Âge (en mois)					_			
0-5	3,6	11,9	79,2	5,1	0,2	100,0	94,0	1 250
6-11	5,3	9,3	78,1	7,0	0,2	100,0	91,8	1 395
12-23	6,3	11,4	75,0	7,2	0,2	100,0	91,2	2 570
24-35	11,1	18,8	58,4	11,1	0,6	100,0	84,1	2 467

D.5 FRÉQUENTATION SCOLAIRE

Tableau DQ.5.1: Fréquentation scolaire par âge unique

Répartition de la population des ménages âgée de 3 à 24 ans selon le niveau d'études et l'année scolaire fréquentée au cours de l'année scolaire en cours, MICS6-Bénin, 2021-2022

								Fréque	nte actuelle	ement									
	Ne	Pré-primaire				naire Isse				Secon Cla				ondair Classe		Supérieur	•		Nombre de membres du ménage
	fréquente pas l'école	Pre-primaire	CI	СР	CE1	CE2	CM2	CM2	6ème	5ème	4ème	3ème	2nd	1ère	Tle	Superieur	NSP/ Manquant	Total	âgés de 3 à 24 ans
Âge au début de l'année scolaire																			
3	80,0	16,5	3,3	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	100,0	2 717
4	61,6	12,9	24,3	1,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	2 558
5	40,1	3,1	39,9	15,6	1,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	2 710
6	26,7	0,7	27,6	33,9	10,0	0,8	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	2 899
7	24,9	0,3	12,2	30,7	23,1	7,8	0,8	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	2 788
8	22,1	0,1	6,7	18,7	26,5	18,8	6,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	2 708
9	21,5	0,0	3,3	9,6	20,2	22,0	15,3	6,8	1,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	2 471
10	24,5	0,0	1,8	6,4	14,9	18,0	15,2	11,6	6,4	1,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	2 523
11	27,9	0,0	1,1	3,2	7,0	15,2	15,1	13,3	11,0	5,5	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	2 299
12	31,6	0,0	0,3	1,2	4,0	9,2	13,8	13,8	11,5	8,1	5,4	1,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	2 313
13	37,9	0,0	0,1	0,6	2,7	4,4	7,7	12,0	13,5	8,8	7,4	4,1	0,6	0,1	0,0	0,0	0,0	100,0	2 137
14	40,4	0,0	0,3	0,4	0,7	2,7	3,5	6,6	12,0	11,2	11,4	6,1	4,5	0,2	0,0	0,0	0,0	100,0	1 867
15	50,7	0,0	0,0	0,0	0,2	0,5	1,8	3,6	7,9	9,4	10,3	7,2	5,3	2,6	0,5	0,0	0,0	100,0	1 847
16	54,2	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,6	2,2	4,3	5,5	10,2	7,7	7,3	4,4	2,9	0,3	0,0	100,0	1 554
17	60,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,1	0,7	2,1	2,8	7,2	8,1	7,5	4,2	5,4	1,6	0,0	100,0	1 339
18	68,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,5	1,2	4,3	6,0	5,1	4,8	5,5	3,8	0,0	100,0	1 513
19	74,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,3	0,1	0,5	1,3	4,1	3,4	5,6	5,6	4,7	0,0	100,0	1 263
20	82,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,2	0,4	2,0	1,9	3,5	4,1	5,4	0,0	100,0	1 389
21	83,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,4	0,3	0,5	0,5	1,1	2,5	5,5	5,8	0,0	100,0	1 228
22	88,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	1,0	1,2	3,8	5,1	0,0	100,0	1 181
23	92,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,3	0,1	0,4	2,2	4,8	0,0	100,0	1 112
24 ^A	93,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,9	1,8	3,9	0,1	100,0	833

[^]Les personnes âgées de 25 ans au moment de l'interview qui avaient 24 ans au début de l'année scolaire sont exclues car la fréquentation actuelle n'a été recueillie que pour les personnes âgées de 3 à 24 ans au moment de l'interview

D.6 HISTORIQUE DES NAISSANCES

Tableau DQ.6.1 : Rapport de masculinité à la naissance parmi les enfants nés vivants et vivants

Rapport par sexe (nombre d'hommes pour 100 femmes) parmi les enfants nés vivants (à la naissance), les enfants vivants et les enfants décédés nés de femmes âgées de 15 à 49 ans, MICS6-Bénin, 2021-2022

		Enfants né	s vivants	Er	nfants viva	nts	En			
	Fils	Filles	Rapport de masculinité à la naissance	Fils	Filles	Rapport de masculinité	Fils	Filles	Rapport de masculinité	Nombre de femmes
Total	25 219	23 670	1,07	22 937	21 767	1,05	2 282	1 903	1,20	18 436
Âge										
15-19	263	241	1,09	248	232	1,07	15	10	1,61	3 849
20-24	1 805	1 598	1,13	1 686	1 487	1,13	119	110	1,08	3 245
25-29	3 731	3 696	1,01	3 428	3 469	0,99	302	227	1,33	3 065
30-34	4 742	4 486	1,06	4 367	4 132	1,06	375	354	1,06	2 524
35-39	5 660	5 373	1,05	5 114	4 961	1,03	546	413	1,32	2 402
40-44	4 839	4 566	1,06	4 362	4 148	1,05	476	418	1,14	1 852
45-49	4 180	3 710	1,13	3 732	3 338	1,12	448	372	1,20	1 499

Tableau DQ.6.2 : Naissances selon les périodes précédant l'enquête

Nombre de naissances, rapport de masculinité à la naissance et rapport de période, selon le statut de survie des enfants, tel que rapporté dans les historiques de naissances (imputées) des femmes âgées de 15 à 49 ans, MICS6-Bénin, 2021-2022

	Nombre o	Nombre de naissances vivantes			entage avec d ssance complé		Rappo	ort de masculii naissance ^B	nité à la	Rapport de période ^c			
	En vie	Décédées	Totales	En vie	Décédées	Totales	En vie	Décédées	Totales	En vie	Décédées	Totales	
Total	44 704	4 185	48 889	95,8	87,4	95,1	105,4	119,9	106,5	na	na	na	
Années précédant l'e	enquête												
0	2 485	71	2 557	99,7	97,9	99,6	108,8	100,9	108,6	na	na	na	
1	2 498	118	2 617	99,6	96,2	99,4	110,2	78,2	108,5	104,4	98,1	104,1	
2	2 303	170	2 472	99,6	93,3	99,2	96,6	85,3	95,7	89,8	104,5	90,7	
3	2 628	207	2 835	98,6	94,8	98,3	106,8	94,7	105,9	112,3	105,9	111,8	
4	2 377	221	2 598	98,7	91,1	98,1	106,8	133,7	108,9	93,7	103,6	94,5	
5	2 445	220	2 664	96,1	92,7	95,9	99,2	144,6	102,3	99,5	100,8	99,6	
6	2 538	215	2 754	95,5	86,4	94,8	98,2	121,5	99,9	105,2	102,9	105,0	
7	2 381	199	2 580	96,1	84,2	95,2	110,4	104,5	109,9	100,4	92,7	99,7	
8	2 206	214	2 420	95,5	85,9	94,6	103,0	170,3	107,6	98,8	115,4	100,1	
9	2 086	172	2 258	96,4	90,3	95,9	109,1	88,1	107,3	18,2	13,3	17,7	
10+	20 756	2 379	23 135	93,8	85,0	92,9	106,1	125,6	107,9	na	na	na	
Périodes de cinq ans	précédant l'enquête												
0-4	12 292	786	13 078	99,2	93,9	98,9	105,9	99,6	105,5	na	na	na	
5-9	11 657	1 020	12 677	95,9	87,9	95,3	103,6	124,2	105,1	na	na	na	
10-14	9 107	845	9 952	94,9	85,6	94,1	105,7	125,5	107,2	na	na	na	
15-19	6 168	728	6 896	94,0	84,0	93,0	105,6	133,8	108,3	na	na	na	
20+	5 481	806	6 287	91,7	85,3	90,9	107,3	118,8	108,7	na	na	na	

na : non disponible

^A Le mois et l'année de naissance sont indiqués. L'inverse du pourcentage déclaré est le pourcentage dont la date de naissance est incomplète et donc imputée

^B(B_m/B_F) x 100, où B_m et B_F sont respectivement les nombres de naissances masculines et féminines

 $^{^{\}text{C}}$ (2 x B_t/(B_{t-1} +B_{i+1})) x 100, où B_test le nombre de naissances de l'année t précédant l'enquête

Tableau DQ.6.3 : Déclaration de l'âge au décès en jours

Répartition des décès de moins d'un mois selon l'âge de décès déclaré en jours, et le pourcentage de décès néonatals signalés comme étant survenus entre 0 et 6 jours, par périodes de 5 ans précédant l'enquête, comme indiqué dans les antécédents génésiques (imputés) de femmes de 15 à 49 ans, MICS6-Bénin, 2021-2022

	Nombre	Total pour les 20 années			
	0–4	5–9	10–14	15–19	précédant l'enquête
_					
Âge au décès (en jours)					
0	51	40	33	33	162
1	100	82	59	59	293
2	37	21	20	20	90
3	22	35	30	30	117
4	11	13	13	13	56
5	14	23	5	5	55
6	10	12	11	11	47
7	11	20	12	12	59
8	8	5	2	2	19
9	4	6	1	1	12
10	3	8	5	5	19
11	1	2	2	2	7
12	5	2	2	2	11
13	0	1	1	1	2
14	9	16	4	4	32
15	7	6	2	2	23
16	0	2	0	0	2
17	1	2	1	1	5
18	1	0	0	0	2
19	0	1	0	0	2
20	5	4	1	1	10
21	0	1	3	3	6
22	1	0	3	3	4
23	1	0	1	1	1
24	1	0	1	1	3
25	1	1	0	0	2
26	0	0	0	0	1
27	0	0	0	0	0
28	1	0	1	1	2
29	0	0	1	1	1
30	1	1	1	1	3
Total 0–30 jours	305	306	215	215	1 048
Pourcentage néonatal précoce ^A	80	74	80	80	78

Tableau DQ.6.4 : Déclaration de l'âge au décès en mois

Répartition des décès signalés avant l'âge de 2 ans en âge au moment du décès en mois et pourcentage de décès de nourrissons signalés comme étant survenus à l'âge de moins d'un mois, par périodes de 5 ans précédant l'enquête, d'après les antécédents génésiques (imputés) des femmes d'âge 15-49 ans, MICS6-Bénin, 2021-2022

	Nombre	d'années pr	Total pour les 20 années			
	0–4	5–9	10–14	15–19	précédant l'enquête	
Âge au décès (en mois)						
0 ^A	305	306	215	215	1 048	
1	40	14	18	18	86	
2	24	26	13	13	74	
3	27	21	12	12	84	
4	12	15	12	12	50	
5	10	20	17	17	61	
6	25	30	19	19	94	
7	14	10	11	11	50	
8	16	13	11	11	52	
9	30	21	23	23	98	
10	20	9	16	16	59	
11	36	29	23	23	101	
12	17	10	10	10	41	
13	23	24	16	16	75	
14	6	10	6	6	26	
15	14	4	7	7	31	
16	4	7	2	2	13	
17	0	0	2	2	3	
18	19	32	24	24	92	
19	2	3	1	1	11	
20	6	5	7	7	19	
21	2	1	0	0	4	
22	5	2	2	2	8	
23	3	8	5	5	19	
Total 0–11 mois	559	514	392	392	1 857	
Pourcentage néonatal ^B	55	59	55	55	56	

A Inclut les décès de moins d'un mois rapportés en jours

^BDécès de moins d'un mois, divisé par décès de moins d'un an

ANNEXE E QUESTIONNAIRES MICS

Les questionnaires de l'enquête MICS Bénin 2021-2022 sont présentés en français :

- Questionnaire pour les ménages
- Questionnaire sur les tests de qualité de l'eau
- Questionnaire pour les femmes
- Questionnaire pour les hommes
- Questionnaire pour les enfants de moins de 5 ans
- Questionnaire pour les enfants de 5-17 ans

Cartes de réponse et supports de questionnaires :

- Phrases pour le test d'alphabétisation en français
- Livre de lecture et de chiffres pour le module sur les compétences d'apprentissage de base en français

ANNEXE E.: QUESTIONNAIRE MENAGE



QUESTIONNAIRE MENAGE **BÉNIN 2021-2022**



PANNEAU D'INFORMA	TION DU MEN	NAGE						HIH					
HH1 . Numéro de grappe :			HH2. Numéro du ménage :										
HH3. Nom et numéro de l'e NOM	nquêteur :	 -		HH4. Nom et numéro chef d'équipe : NOM									
HH5. Jour / Mois / Année d	•	// <u>2</u>	HH7. DEPARTEMENT: ALIBORI										
HH6. MILIEU DE RESIDENCE		URBAIN	1	ATLAN	ATACORA								
HH8. Ménage sélectionné p Homme ?	our l'enquête	OUINON		COUFFO DONGA LITTOR MONO OUEME PLATEA									
HH9 . Ménage sélectionné p l'eau ?	our le test de	OUI NON			Ménage sélectionné e test à blanc ?		OUI						
Vérifier que le/la répondant(e) e						1	HH11. Enregistr	er l'heure.					
				a pas de membre adulte dans le nquêter un enfant de moins de 15 HEURES : MINUTE									
enquête sur la situation des en environ 40 minutes. A la suite Toutes les informations que no voulez stopper l'enquête, merc OUI, PERMISSION ACCOR. NON, PERMISSION NON A	de cela, je pourra ous obtiendrons re ci de me le faire sa DEE	ais avoir besoint esteront stricte avoir. Puis-je o	n de mene ment conf commence	er d'autres e fidentielles er maintena E DES ME	enquêtes avec vous ou avet anonymes. Si vous ne	vec d	l'autres membres	de votre ménage.					
NON, I ERMISSION NON A	CCOKDEE	2	<i>-</i> 7111140										
HH46. Résultat de l'enquête du Questionnaire Ménage: Discuter tous les résultats incomplets avec votre chef d'équipe. COMPLETE													
HH47. Nom et numéro de lig Questionnaire Ménage	ne du répondan	ıt au		mplir une j iestionnair	fois le re Ménage complété	A remplir une fois que tous les questionnaires sont complétés							
NOM			NON	MBRE TO	TAL	NOMBRE COMPLETES							
MEMBRES TOTAL DU ME	ENAGE		I	НН48									
FEMMES DE 15-49 ANS			I	НН49			НН53						
Si le ménage est sélectionné p HOMMES DE 15-49 ANS	oour l'enquête l	Homme	I	НН50			НН54						
ENFANTS DE MOINS DE S	5 ANS		I	НН51			НН55						
ENFANTS DE 5-17 ANS			I	НН52			НН56	ZERO0 UN1					
FEMME DE 15-49 ANS	S		Н	H52A			НН56А	ZERO0					

MICS6.HH.338

 $UN \dots \dots 1$

LISTE DES MEMBRES DU MENAGE

Compléter d'abord HL2-HL4 verticalement pour tous les membres du ménage, en commençant par le chef de ménage. Une fois que HL2-HL4 sont complets pour tous les membres, demander s'il n'y pas d'autres membres comme ceux qui ne sont pas actuellement à la maison, des bébés ou jeunes enfants ou même d'autres personnes qui ne seraient pas de la famille (domestiques, amis)

HL1. Num. de ligne	HL2. Tout d'abord, dites-moi SVP le nom de chaque personne qui vit habituellement ici, en commençant par le chef de ménage. Insistez pour les membres du ménage supplémentaires.	HL3. Quel est le lien de parenté de (nom) avec (nom du chef de ménage)?	HL4. Est-ce que (nom) est de sexe mascu-lin ou féminin ? 1 MASC 2 FEM.		st la date de e de (nom) ?	HL6. Quel âge a (nom)? Enregi- strez en années révo- lues. Si 95 ans ou plus, enregi- strez'9 5'.	HL7. Est-ce que (nom) a dormi ici la nuit dernière ? 1 OUI 2 NON	HL8. Entourez le numéro de ligne si c'est une femme de 15-49 ans.	de ligne si c'est un	de	HL11. Agé de 0-17 ans? 1 OUI 2 NON \(\Delta \) Ligne suivante	HL12. Est-ce que la mère biologi- que de (nom) est vivante? 1 OUI 2 NON \$\Delta\$ HL16 8 NSP \$\Delta\$ HL16	HL13. Est-ce que la mère biologique de (nom) vit dans ce ménage ? 1 OUI 2 NON & HL15	HL14. Enregistrez le numéro de la mère et passer à HL16.	HL15. Où est-ce que la mère biologique de (nom) habite ? 1 A L'ETRANGER 2 AUTRE MENAGE DANS LE MEME DEPARTEMENT 3 AUTRE MENAGE DANS UN AUTRE DEPARTEMENT 4 DANS UNE INSTITUTION DANS CE PAYS 8 NSP	HL16. Est-ce que le père biologiq ue de (nom) est vivant? 1 OUI 2 NON \$\(\phi\) HL20 8 NSP \$\(\phi\) HL20	HL17. Est-ce que le père biologique de (nom) vit dans ce ménage? 1 OUI 2 NON \(\Delta \) HL19	HL18. Enregistrez le numéro du père et passer à HL20.	HL19. Où est-ce que le père biologique de (nom) habite ? 1 A L'ETRANGER 2 AUTRE MENAGE DANS LE MEME DEPARTEMENT 3 AUTRE MENAGE DANS UN AUTRE DEPARTEMENT 4 DANS UNE INSTITUTION DANS CE PAYS 8 NSP	HL20. Copiez le numéro de ligne de la mère de HL14. Si blanc, demandez Qui est le/la gardien/ne principal/e de (nom)? Si "personne" pour un enfant de 15-17 ans, enregistrez '90'.
LIGNE	NOM	PARENTE*	M F	MOIS	ANNEE	AGE	O N	F 15-49	H 15-49	0-4	O N	O N NSP	O N	MERE		O N NSP	O N	PERE		
01		0 1	1 2				1 2	01	01	01	1 2	1 2 8	1 2		1 2 3 4 8	1 2 8	1 2		1 2 3 4 8	
02			1 2				1 2	02	02	02	1 2	1 2 8	1 2		1 2 3 4 8	1 2 8	1 2		1 2 3 4 8	
03			1 2	——			1 2	03	03	03	1 2	1 2 8	1 2		1 2 3 4 8	1 2 8	1 2		1 2 3 4 8	
04			1 2	——			1 2	04	04	04	1 2	1 2 8	1 2		1 2 3 4 8	1 2 8	1 2		1 2 3 4 8	
05			1 2	——			1 2	05	05	05	1 2	1 2 8	1 2		1 2 3 4 8	1 2 8	1 2		1 2 3 4 8	
06			1 2				1 2	06	06	06	1 2	1 2 8	1 2		1 2 3 4 8	1 2 8	1 2		1 2 3 4 8	
07			1 2	——			1 2	07	07	07	1 2	1 2 8	1 2		1 2 3 4 8	1 2 8	1 2		1 2 3 4 8	
08			1 2				1 2	08	08	08	1 2	1 2 8	1 2		1 2 3 4 8	1 2 8	1 2		1 2 3 4 8	
09			1 2				1 2	09	09	09	1 2	1 2 8	1 2		1 2 3 4 8	1 2 8	1 2		1 2 3 4 8	
10			1 2				1 2	10	10	10	1 2	1 2 8	1 2		1 2 3 4 8	1 2 8	1 2		1 2 3 4 8	
11			1 2				1 2	11	11	11	1 2	1 2 8	1 2		1 2 3 4 8	1 2 8	1 2		1 2 3 4 8	
12			1 2				1 2	12	12	12	1 2	1 2 8	1 2		1 2 3 4 8	1 2 8	1 2		1 2 3 4 8	
13			1 2				1 2	13	13	13	1 2	1 2 8	1 2		1 2 3 4 8	1 2 8	1 2		1 2 3 4 8	
14			1 2	——			1 2	14	14	14	1 2	1 2 8	1 2		1 2 3 4 8	1 2 8	1 2		1 2 3 4 8	
15			1 2				1 2	15	15	15	1 2	1 2 8	1 2		1 2 3 4 8	1 2 8	1 2		1 2 3 4 8	

* Codes de HL3 . Lien de parenté avec le chef de ménage

01 CHEF DE MENAGE

02 CONJOINT/PARTENAIRE

03 FILS/FILLE 04 BEAU-FILS/BELLE-FILLE 05 PETIT-ENFANT 06 PARENT 07 BEAUX-PARENTS 08 FRERE/SŒUR

09 BEAU-FRERE/BELLE-SOEUR 10 ONCLE/TANTE

11 NEVEU/NIECE 12 AUTRE PARENT 13 ENFANT ADOPTE / CONFIE / ENFANT DU CONJOINT

14 DOMESTIQUE (VIT DANS LE MENAGE)

96 AUTRE (PAS DE RELATION) 98 NSP

EDUCA	TION 1																			ED
ED1.	ED2.		ED3.		ED4.		ED5							ED6	5.		ED7.		ED8.	
Numéro	Nom et âge.		Agé de	3	(Nom)) a-t-						u et c	lasse/année d'école	Est-	ce qu	e	Agé a	le 3-24	Vérifi	iez ED4 :
de ligne			ans ou	plus	il/elle		que (nom) a <u>fre</u>	équen	tés ?			(non	n) a		ans?		a déjà	
	Copiez les noms et âges de <u>tous</u> les men	ıbres du	?		fréque										<u>niné</u> c				fréque	
	ménage à partir de HL2 et HL6 ci-desse	ous <u>et</u> sur la			l'école	e ou un							İ	(clas	sse/ar	nnée)?				le ou le
	page suivante de ce module		1 OUI		progra		NIV						CLASSE/ANNEE:				2 NO			rimaire
			2 NON		d'édu		0 PR	E-PR	RIMA				98 NSP ☆			a t- il		Ligne		
					pré-pr					ED	7		ED7		evé ce		S	uivante		
			sui	vante	?1 OU		1 PR								sse/ar				2 NO	
					2 NO				DAIR					avec	c succ	ès?				Ligne
									DAIR											suivante
					Ligne	suivante	4 SU	PEK.	IEUK					1 01						
							8 NS	SP ⋝	ED7					2 NO						
LICNE	NOM	ACE	OIII	NIONI	OIII	NIONI			NITY /				CL ACCE/ANNEE	8 NS		NICD	OUI	NON	OIII	NON
LIGNE 01	NOM	AGE	OUI :	NON 2	OUI 1	NON 2	0	1	NIV	3	4	8	CLASSE/ANNEE	O 1	N 2	NSP 8	1	NON 2	OUI	NON 2
02			1	2	1	2	0	1	2	3	4	8		1	2	8	1	2	1	2
03			1	2	1	2	0	1	2	3	4	8		1	2	8	1	2	1	2
04			1	2	1	2	0	1	2	3	4	8		1	2	8	1	2	1	2
05			1	2	1	2	0	1	2	3	4	8		1	2	8	1	2	1	2
06			1	2	1	2	0	1	2	3	4	8		1	2	8	1	2	1	2
07			1	2	1	2	0	1	2	3	4	8		1	2	8	1	2	1	2
08			1	2	1	2	0	1	2	3	4	8		1	2	8	1	2	1	2
09			1	2	1	2	0	1	2	3	4	8		1	2	8	1	2	1	2
10			1	2	1	2	0	1	2	3	4	8		1	2	8	1	2	1	2
11			1	2	1	2	0	1	2	3	4	8		1	2	8	1	2	1	2
12			1	2	1	2	0	1	2	3	4	8		1	2	8	1	2	1	2
13			1	2	1	2	0	1	2	3	4	8		1	2	8	1	2	1	2
14			1	2	1	2	0	1	2	3	4	8		1	2	8	1	2	1	2
15			1	2	1	2	0	1	2	3	4	8		1	2	8	1	2	1	2

EDU	CATION 2											ED	
ED1			ED9.	ED10.		ED11.	ED12.	ED13.	ED14.	ED14A.	ED15.	ED16.	
	Nom et âge.		A	Durant l'anné		Est-ce que	Est-ce que	Qui a fourni ce	Pour l'année scolaire	Pour l'année	A n'importe	Durant l'anné	
Num			n'importe	2020-2021, qu		(nom) va à	(nom) a	soutien scolaire?	2020-2021, (nom)	scolaire 2020-	quel moment	2019-2020, qu	uels sont
éro			quel	niveau et class		l'école	bénéficié d'un		a-t-il/elle reçu un	2021, (nom) a-	de l'année	le niveau et	
de			moment	(nom) a fréqu	entés ?	publique?	programme de	Enregistrez tout	soutien matériel ou	t-il/elle	scolaire 2019-	classe/année q	
ligne			de l'année		I	g: 0 :	soutien aux frais	ce qui est	de l'argent pour	bénéficié d'un	2020, est-ce	<u>a fréquentés</u> ?	
			scolaire 2020-	NIVEAU:	CLASSE/ ANNEE:	Si Oui, enregistrez	de scolarité pour l'année scolaire	mentionné.	acheter des chaussures, des	programme de cantine	que (nom) a fréquenté	NIVEAU:	CLASSE/ ANNEE:
			2020- 2021 est-	0 PRE PRIMAIRE ↔	98 NSP	'1'. Si Non,	2020-2021 ?	A GOUV. / PUBLIC	livres d'exercice /	scolaire ?	l'école ou le	0 PRE PRIM. ↔ Ligne suivante	
			ce que	ED15	70 1151	insister pour	Si Oui, insistez	B ORG.	cahiers, uniforme	scolanc:	pré primaire ?	1 PRIMAIRE	70 1151
			(nom) a	1 PRIMAIRE		savoir qui	Si Oui, insistez	RELIGIEUSES C PRIVE	scolaire ou autres	Si Oui, insistez	pro primario .	2 SECOND. 1	
			fréquenté	2 SECOND. 1 3 SECOND. 2		contrôle et	assurer que le	D ONG	fournitures scolaires	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 OUI	3 SECOND. 2 4 SUPERIEUR	
			l'école ou	4 SUPERIEUR		gère l'école.	support ne vient	X AUTRE Z NSP	?	assurer que le	2 NON か	8 NSP	
			l'école	8 NSP			pas de la	Z NSP	Si Oui, insistez pour	support ne	Ligne suivante		
			maternelle			1 GOUV. / PUBLIC	famille, d'autres		vous assurer que le	vient pas de la			
			?			2 ORG.	parents, amis ou		support ne vient pas	famille,	Ligne suivante		
			1 OUI			RELIGIEUSES 3 PRIVE	voisins.		de la famille,	d'autres parents d'amis			
			1 OO1 2 NON か			6 AUTRE	1 OUI		d'autres parents	ou de voisins.			
			ED15			8 NSP	2 NON か		d'amis ou de	ou de voisins.			
			LD13				ED14		voisins.	1 OUI			
							8 NSP ∿		1 OUI	2 NON			
							ED14		2 NON 8 NSP	8 NSP			
									o NSP				
LIG					CLASSE/								CLASSE/
NE	NOM	AGE	OUI NON	NIVEAU	ANNEE	GESTION	OUI NON NSP	SOUTIEN	OUI NON NSP	OUI NON NSP	OUI NON NSP	NIVEAU	ANNEE
01			1 2	0 1 2 3 4 8		1 2 3 6 8	1 2 8	ABCDXZ	1 2 8	1 2 8	1 2 8	0 1 2 3 4 8	
02			1 2	0 1 2 3 4 8		1 2 3 6 8	1 2 8	ABCDXZ	1 2 8	1 2 8	1 2 8	0 1 2 3 4 8	
03			1 2	0 1 2 3 4 8		1 2 3 6 8	1 2 8	ABCDXZ	1 2 8	1 2 8	1 2 8	0 1 2 3 4 8	
04			1 2	0 1 2 3 4 8		1 2 3 6 8	1 2 8	ABCDXZ	1 2 8	1 2 8	1 2 8	0 1 2 3 4 8	
05			1 2	0 1 2 3 4 8		1 2 3 6 8	1 2 8	ABCDXZ	1 2 8	1 2 8	1 2 8	0 1 2 3 4 8	
06			1 2	0 1 2 3 4 8		1 2 3 6 8	1 2 8	ABCDXZ	1 2 8	1 2 8	1 2 8	0 1 2 3 4 8	
07			1 2	0 1 2 3 4 8		1 2 3 6 8	1 2 8	ABCDXZ	1 2 8	1 2 8	1 2 8	0 1 2 3 4 8	
08			1 2	0 1 2 3 4 8		1 2 3 6 8	1 2 8	ABCDXZ	1 2 8	1 2 8	1 2 8	0 1 2 3 4 8	
09			1 2	0 1 2 3 4 8		1 2 3 6 8	1 2 8	ABCDXZ	1 2 8	1 2 8	1 2 8	0 1 2 3 4 8	
10			1 2	0 1 2 3 4 8		1 2 3 6 8	1 2 8	ABCDXZ	1 2 8	1 2 8	1 2 8	0 1 2 3 4 8	
11			1 2	0 1 2 3 4 8		1 2 3 6 8	1 2 8	ABCDXZ	1 2 8	1 2 8	1 2 8	0 1 2 3 4 8	
12			1 2	0 1 2 3 4 8		1 2 3 6 8	1 2 8	ABCDXZ	1 2 8	1 2 8	1 2 8	0 1 2 3 4 8	
13			1 2	0 1 2 3 4 8		1 2 3 6 8	1 2 8	ABCDXZ	1 2 8	1 2 8	1 2 8	0 1 2 3 4 8	
14			1 2	0 1 2 3 4 8		1 2 3 6 8	1 2 8	ABCDXZ	1 2 8	1 2 8	1 2 8	0 1 2 3 4 8	
15			1 2	0 1 2 3 4 8		1 2 3 6 8	1 2 8	ABCDXZ	1 2 8	1 2 8	1 2 8	0 1 2 3 4 8	1
			1 2	0 1 2 3 4 0		1 2 3 0 0	1 2 0	MBCDAL	1 2 0	1 2 0	1 2 0	012346	

CARACTERISTIQUES DU MENAGE		нс
HC1A. Quelle est la religion de (nom du chef de	RELIGION ENDOGENES/VODOUN 11	
ménage en HL2) ?	AUTRES TRADITIONNELLES 12	
	ISLAM21	
	CATHOLIQUE31	
	PROTESTANT METHODISTE 32	
	AUTRES PROTESTANTS33	
	CELESTE	
	AUTRES CHRETIENS35	
	EVANGELIQUE	
	AUTRE RELIGION	
	(préciser)96	
	SANS RELIGION97	
HC2. Quelle est l'ethnie de (nom du chef de ménage	ADJA ET APPARENTES01	
en HL2) ?	BARIBA ET APPARENTES 02	
	DENDI ET APPARENTES	
	FON ET APPARENTES 04	
	YOA & LOKPA APPARENTES 05	
	BETAMARIBE ET APPARENTES 06	
	PEULH ET APPARENTES 07	
	YORUBA ET APPARENTE 08	
	PAYS LIMITROPHES	
	AUTRES PAYS 10	
	AUTRE ETHNIE	
	(préciser)96	
HC3. Combien de chambres les membres de ce		
ménage utilisent-ils habituellement pour dormir ?	NOMBRE DE CHAMBRES	
	SOL NATUREL	
HC4. Matériau principal du sol du logement.	TERRE / SABLE11	
Ennociation Palaconation	BOUSE 12	
Enregistrer l'observation.		
Si l'absornation n'est nes nossible demander au	PLANCHER RUDIMENTAIRE PLANCHES DE BOIS21	
Si l'observation n'est pas possible, demander au répondant de vous dire quel est le matériau principal	PALME / BAMBOU22	
du sol du logement	PLANCHER FINI	
au soi au iogemeni	PARQUET EN BOIS OU BOIS POLI/BOIS	
	CIRE31	
	BANDES DE VINYLE OU D'ALSPHATE32	
	CARRELAGE EN CERAMIQUE33	
	CIMENT	
	MOQUETTE / TAPIS	
	AUTRE (préciser)96	

HC5. Matériau principal du toit.	PAS DE TOIT11	
	MATERIAU NATUREL	
Enregistrer l'observation.	CHAUME / FEUILLE DE PALME12	
	HERBES13	
	TOIT RUDIMENTAIRE	
	NATTE21	
	PALMIER/BAMBOU22	
	PLANCHES EN BOIS23	
	CARTON24	
	TOIT FINI	
	METAL / ALUMINIUM/TOLES31	
	BOIS32	
	ZINC/CALAMINE / FIBRE DE CIMENT 33	
	TUILES EN CERAMIQUE34	
	CIMENT35	
	BARDEAUX (SHINGLES)36	
	AUTRE (préciser)96	
HC6. Matériau principal des murs extérieurs.	PAS DE MURS11	
	MURS NATURELS	
Enregistrer l'observation.	CANNE / PALME / TRONCS12	
	BOUE/MOTTES DE TERRE13	
	PIERRE14	
	BOUSE15	
	MURS RUDIMENTAIRE	
	BAMBOU AVEC BOUE21	
	PIERRE AVEC BOUE22	
	ADOBE NON RECOUVERT / BANCO23	
	CONTREPLAQUE24	
	CARTON25	
	BOIS RECYCLE26	
	MURS FINIS	
	CIMENT31	
	PIERRE AVEC CHAUX / CIMENT32	
	BRIQUES33	
	BLOCS DE CIMENT34	
	ADOBE / BANCO RECOUVERT35	
	PLANCHES DE BOIS / BARDEAUX36	
	AUTRE (préciser)96	

HC7. Est-ce qu'il y a dans ce ménage:	OUI NON	
[A] Une ligne de téléphone fixe?	LIGNE DE TELEPHONE FIXE 1 2	
[B] Une radio?	RADIO 1 2	
[C] Un fer à repasser à charbon?	FER A REPASSER A CHARBON1 2	
[D] Un foyer amélioré ?	FOYER AMELIORE 1 2	
[E] Un réchaud à gaz ?	RECHAUD A GAZ1 2	
[F] Un fauteuil ?	FAUTEUIL 1 2	
[G] Une armoire ?	ARMOIRE1 2	
[H] Un lit ?	LIT1 2	
[I] Une bibliothèque ?	BIBLIOTHEQUE1 2	
[J] Une table ?	TABLE 1 2	
[K] Un matelas en mousse	MATELAS EN MOUSSE 1 2	
[L] Un pendule, une montre murale	PENDULE, MONTRE MURALE 2	
HC8. Avez-vous l'électricité dans votre ménage ?	OUI, CONNECTE AU SYSTEME GENERAL1 OUI, EN DEHORS DU SYSTEME (GENERATEUR/SYSTEME ISOLE)	<i>3⇔HC10</i>

HC9. Est-ce qu'il y a dans ce ménage :	OUI	NON
[A] Une télévision?	TELEVISION1	2
[B] Un réfrigérateur?	REFRIGERATEUR1	2
[C] Un congélateur	CONGELATEUR1	2
	VENTILATEUR 1	2
[D] Un ventilateur		_
[E] Un lecteur DVD/VCD	LECTEUR DVD/VCD1	2
[F] Un fer à repasser électrique	FER A REPASSER ELECTRIQUE1	2
[G] Un home cinéma	HOME CINEMA1	2
[H] Un woofer/Chaîne Hi-Fi	WOOFER/CHAINE HI-FI1	2
[I] Un régulateur/onduleur	REGULATEUR/ONDULEUR1	2
[J] Un mixeur	MIXEUR 1	2
[K] Une cuisinière électrique	CUISINIERE ELECTRIQUE1	2
[L] Un chauffe-eau	CHAUFFE-EAU1	2
[M] Un climatiseur	CLIMATISEUR1	2
HC10. Est-ce qu'un membre de votre ménage possède	OUI	NON
HC10. Est-ce qu'un membre de votre ménage possède [A] Une montre-bracelet?	OUI UNE MONTRE-BRACELET 1	NON 2
[A] Une montre-bracelet?	UNE MONTRE-BRACELET 1	2
[A] Une montre-bracelet? [B] Une bicyclette/vélo ?	UNE MONTRE-BRACELET 1 BICYCLETTE/VELO 1	2 2
[A] Une montre-bracelet?[B] Une bicyclette/vélo ?[C] Une mobylette/moto ou un scooter ?	UNE MONTRE-BRACELET 1 BICYCLETTE/VELO 1 MOBYLETTE / MOTO / SCOOTER 1	2 2 2
[A] Une montre-bracelet?[B] Une bicyclette/vélo?[C] Une mobylette/moto ou un scooter?[D] Une charrette tirée par un animal?	UNE MONTRE-BRACELET	2 2 2 2
 [A] Une montre-bracelet? [B] Une bicyclette/vélo? [C] Une mobylette/moto ou un scooter? [D] Une charrette tirée par un animal? [E] Une voiture, un camion ou une camionnette? 	UNE MONTRE-BRACELET	2 2 2 2 2
 [A] Une montre-bracelet? [B] Une bicyclette/vélo? [C] Une mobylette/moto ou un scooter? [D] Une charrette tirée par un animal? [E] Une voiture, un camion ou une camionnette? [F] Un bateau à moteur? 	UNE MONTRE-BRACELET	2 2 2 2 2 2
 [A] Une montre-bracelet? [B] Une bicyclette/vélo? [C] Une mobylette/moto ou un scooter? [D] Une charrette tirée par un animal? [E] Une voiture, un camion ou une camionnette? [F] Un bateau à moteur? [G] Une pirogue / barque 	UNE MONTRE-BRACELET	2 2 2 2 2 2 2 2
 [A] Une montre-bracelet? [B] Une bicyclette/vélo? [C] Une mobylette/moto ou un scooter? [D] Une charrette tirée par un animal? [E] Une voiture, un camion ou une camionnette? [F] Un bateau à moteur? [G] Une pirogue / barque [H] Un tricycle pour le transport des personnes 	UNE MONTRE-BRACELET	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 212

HC13. Avez-vous accès à Internet à la maison?	OUI1	
	NON2	
HC14. Est-ce que vous ou quelqu'un d'autre vivant	PROPRIETAIRE1	
dans ce ménage est propriétaire de ce logement ?	LOCATAIRE2	
C: "N" J	ALVEDE (massiana)	
Si "Non", demander: Louez-vous ce logement de quelqu'un d'autre qui ne vit pas dans ce ménage?	AUTRE (préciser)6	
queiqu un a autre qui ne vit pas dans ce menage :		
Si 'Loué de quelqu'un d'autre' enregistrer '2'. Pour		
autres réponses, enregistrer '6' et préciser.		
HC15. Est-ce qu'un membre de ce ménage a de la	OUI1	
terre qui peut être utilisée pour l'agriculture?	NON	2 <i>⇒</i> HC17
HC16. Combien d'hectares de terres agricoles les		
membres de votre ménage possèdent-ils ?	HECTARES	
Si moins d'un hectare, enregistrer '00'.	95 OU PLUS95	
	NSP98	
HC17. Est-ce que ce ménage possède du bétail, des	OUI1	
troupeaux, d'autres animaux de ferme ou de la	NON2	2 <i>⇒HC19</i>
volaille ?		
HC18. Combien d'animaux suivants votre ménage		
possède-t-il ?		
[A] Vaches laitières ou taureaux ?	VACHES LAITIERES OU TAUREAUX	
[11] Vacines fainteres ou taureaux.	VICIES ENTIFICES OF THEREMON	
[B] Autre bétail ?	AUTRE BETAIL	
[C] Chevaux, ânes ou mules?	CHEVAUX, ANES, MULES	
[D] Chèvres ?	CHEVRES	
[D] Chevies:	CILL VILLO	
[E] Moutons ?	MOUTONS	
[F] Poulets / pintades / canards ?	POULETS / PINTADES / CANARDS	
[C] Carlana / nama 2	COCHONS / PORCS	
[G] Cochons / porcs ?	COCHONS / PORCS	
[H] Lapins	LAPINS	
[I] Aulacodes	AULACODES	
[J] Pigeons	PIGEONS	
Si Non, enregistrer '00'. Si 95 ou plus, enregistrer		
'95'.		
Si inconnu, enregistrer '98'.		
HC19. Est-ce qu'un membre de ce ménage a un	OUI1	
compte en banque ?	NON	

TRANSFERTS SOCIAUX

ST1. 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.

	[A] PRISE EN CHARGE SANITAIRE	[B] TRANSFERTS MONETAIRES		[C1] APPUI AUX ACTIVITES MICRO- ENTREPRENEURIALES	RETRAITE	[X] TOUT AUTRE PROGRAMME DE SUPPORT EXTERIEUR
ST2. Connaissez-vous (Nom du programme)?	OUI1 NON2分 [B]	OUI	OUI	OUI1 NON2分 [D]	OUI	OUI (préciser)1 NON25 Fin
ST3. Est-ce que votre ménage ou n'importe quel membre de votre ménage a reçu un support à travers (nom du programme)?	OUI 1	OUI 1	OUI 1	OUI 1	OUI 1.	OUI 1
ST4. Il y a combien de temps que votre ménage ou quelqu'un de votre ménage a reçu le support de (nom du programme)? Si moins d'1 mois, enregistrer '1' et enregistrer '00' dans mois. Si moins de 12 mois, enregistrer '1' et enregistrer en mois. Si 1 an/12 mois ou plus, enregistrer '2' et enregistrer en années.	MOIS	MOIS	MOIS	MOIS	MOIS	MOIS

ST

UTILISATION D'ENERGIE PAR LE MENAGE		EU
EU1. Dans votre ménage, quel type de cuisinière	CUISINIERE ELECTRIQUE01	01 <i>⇔EU5</i>
utilisez-vous <u>principalement</u> pour faire la <u>cuisine</u> ?	CUISINIERE SOLAIRE	02 <i>⇒EU5</i>
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	CUISINIERE A GAZ LIQUIDE (GPL)03	03 <i>⇒EU5</i>
	CUISINIERE A GAZ NATUREL04	04 <i>⇒EU5</i>
	CUISINIERE A BIOGAZ05	05 <i>⇒EU</i> 5
	CUISINIERE A COMBUSTIBLE LIQUIDE 06	06 <i>⇔EU4</i>
	CUISINIERE A COMBUSTIBLE SOLIDE 07	
	CUISINIERE TRADITIONNELLE A	
	COMBUSTIBLE SOLIDE08	
	FEU SUR TROIS PIERRES / FEU OUVERT 09	09 <i>⇒EU4</i>
	AUTRE (préciser)96	96 <i>⇔EU4</i>
	PAS DE REPAS PRÉPARÉ DANS MENAGE 97	97 <i>⇒EU</i> 6
EU2. Est-ce qu'il y a une cheminée ?	OUI1	
	NON2	
	NSP8	
EU3. Est-ce qu'il y a un ventilateur?	OUI1	
	NON	
	NSP8	
EU4. Quel type de combustible ou de source d'énergie	ALCOOL / ETHANOL01	
est utilisé pour cette cuisinière ?	ESSENCE / DIESEL02	
-	PETROLE / PARAFFINE / KEROSENE03	
Si plus d'un, enregistrer la source principale	CHARBON / LIGNITE04	
d'énergie de cette cuisinière.	CHARBON DE BOIS05	
	BOIS06	
	RESIDUS AGRICOLES / HERBES /	
	PAILLES / ARBUSTES07	
	BOUSE D'ANIMAUX/DECHETS08	
	BIOMASSE MANUFACTUREE (GRANULES) OU	
	COPEAUX DE BOIS09	
	ORDURES / PLASTIQUE	
	SCIURE11	
	AUTRE (préciser)96	

THE PLANT OF THE PARTY OF THE P	DANGI A MAIGON PRINCIPALE	
EU5. Est-ce que la cuisine est habituellement faite	DANS LA MAISON PRINCIPALE	
dans la maison, dans un bâtiment séparé ou à	DANS UNE PIECE NON SEPAREE1	
l'extérieur ?	DANS UNE PIECE SEPAREE2	
Si dans la maison principale, insister pour déterminer si la cuisine est faite dans une pièce	DANS UN BATIMENT SEPARE3	
séparée.	DEHORS	
25F 31. 22.	A L'AIR LIBRE4	
Si dehors, insister pour déterminer si la cuisine est	SUR UNE VERANDA OU UN PORCHE	
faite sur une véranda, un porche couvert ou à l'air libre.	COUVERT5	
nore.	AUTRE (préciser)6	
EU6. Qu'est-ce que votre ménage utilise	CHAUFFAGE CENTRAL01	01 <i>⇒EU</i> 8
principalement pour chauffer la maison quand c'est	CHAUFFAGE MANUFACTURE02	
nécessaire ?	CHAUFFAGE TRADITIONNEL03	
	CUISINIERE MANUFACTUREE04	
	CUISINIERE TRADITIONNELLE	
	FEU SUR TROIS PIERRES / FEU OUVERT 06	06 <i>⇔EU</i> 8
	AUTRE (préciser)96	96 <i>⇒EU</i> 8
	PAS DE CHAUFFAGE DANS LA MAISON 97	97 <i>⇒EU</i> 9
EU7. Votre chauffage a-t-il une cheminée ?	OUI1	
Ç	NON	
	NSP8	
EU8. Quel type de combustible ou de source d'énergie	CHAUFFAGE SOLAIRE01	
est utilisé pour ce chauffage ?	ELECTRICITE02	
	CONNECTE AU GAZ NATUREL03	
Si plus d'un, enregistrer la source d'énergie	GAZ DE PETROLE LIQUEFIE (GPL) / GAZ	
principale	DE CUISSON04	
	BIOGAZ05	
	ALCOOL / ETHANOL06	
	ESSENCE / DIESEL07	
	PETROLE / PARAFFINE08	
	CHARBON / LIGNITE09	
	CHARBON DE BOIS10	
	BOIS11	
	RESIDUS AGRICOLES / HERBES /	
	PAILLE / ARBUSTES12	
	BOUSES D'ANIMAUX/DECHETS13	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	SCIURE	
	AUTRE (préciser)96	
	ESSENCE / DIESEL 07 PETROLE / PARAFFINE 08 CHARBON / LIGNITE 09 CHARBON DE BOIS 10 BOIS 11 RESIDUS AGRICOLES / HERBES / 12 PAILLE / ARBUSTES 12 BOUSES D'ANIMAUX/DECHETS 13 BIOMASS MANUFACTUREE (PELLETS) OU COPEAUX DE BOIS 14 ORDURES / PLASTIQUES 15 SCIURE 16	

EU9. Qu'est-ce que votre ménage utilise	ELECTRICITE01
principalement pour éclairer le logement, la nuit ?	LAMPE SOLAIRE02
	LAMPE DE POCHE, TORCHE, LANTERNE
	RECHARGEABLE03
	LAMPE DE POCHE, TORCHE LANTERNE A
	PILE04
	LAMPE A BIOGAZ05
	LAMPE A ESSENCE06
	LAMPE A PETROLE, A PARAFFINE OU A
	KEROSENE07
	CHARBON
	BOIS09
	RESIDUS AGRICOLES / HERBE / PAILLE /
	ARBUSTES10
	BOUSES D'ANIMAUX11
	LAMPE A HUILE12
	BOUGIE13
	AUTRE (préciser)96
	PAS D'ECLAIRAGE DANS LE MENAGE97

MOUSTIQUAIRES IMPREGNEES		TN
TN1. Est-ce qu'il y a des moustiquaires dans votre ménage ?	OUI	2 <i>⇒Fin</i>
TN2. Combien de moustiquaires avez-vous dans votre ménage ?	NOMBRE DE MOUSTIQUAIRES	

	1 ^{ERE} MOUSTIQUAIRE	2 ^{EME} MOUSTIQUAIRE	3 ^{EME} MOUSTIQUAIRE
TN3. Demander au répondant de vous montrer les moustiquaires du ménage	OBSERVEE 1 NON OBSERVEE 2	OBSERVEE 1 NON OBSERVEE 2	OBSERVEE
TN4. Depuis combien de mois votre ménage a cette moustiquaire ?	MOIS	MOIS	MOIS
Si moins d'un mois, enregistrer '00'.	PLUS DE 36 MOIS95 NSP / PAS SUR98	PLUS DE 36 MOIS95 NSP / PAS SUR98	PLUS DE 36 MOIS95 NSP / PAS SUR98
TN5. Observer ou demander la marque de la moustiquaire.	MOUSTIQUAIRE IMPREGNEE A LONGUE DUREE D'ACTION	MOUSTIQUAIRE IMPREGNEE A LONGUE DUREE D'ACTION	MOUSTIQUAIRE IMPREGNEE A LONGUE DUREE D'ACTION
Si la marque est inconnue et si observation de la moustiquaire n'est pas possible, montrer des photos des différents types et marques de moustiquaires au répondant.	(MILDA) PERMANET 11 OLYSET 12 DURANET 13 NETPROTECT 14 INTERCEPTOR 15 AUTRE MARQUE (préciser) 26 NSP MARQUE 18 AUTRE TYPE (préciser) 36	NSP MARQUE	OLYSET
TN10. Avez-vous obtenu cette moustiquaire lors d'une campagne de distribution locale de masse, durant une consultation prénatale (CPN) ou durant une visite de vaccination ou à l'école des enfants ?	NSP MARQUE /TYPE 98 OUI, CAMPAGNE DE DISTRIBUTION DE MASSE	OUI, CAMPAGNE DE DISTRIBUTION DE MASSE	OUI, CAMPAGNE DE DISTRIBUTION DE MASSE1
TN11. Vérifier TN10: Est-ce = 5 ou 8?	OUI	OUI	OUI

TN12. Où avez-vous eu cette	CENTRE DE SANTE	CENTRE DE SANTE	CENTRE DE SANTE
moustiquaire?	PUBLIC01		
moustiquanc :	CENTRE DE SANTE	CENTRE DE SANTE	CENTRE DE SANTE
	PRIVE02		
	PHARMACIE03		
	BOUTIQUE / MARCHE /	BOUTIQUE / MARCHE /	BOUTIQUE / MARCHE /
	RUE04		=
	AGENT DE SANTE	AGENT DE SANTE	AGENT DE SANTE
	COMMUNAUTAIRE 05	COMMUNAUTAIRE05	COMMUNAUTAIRE05
	INSTITUTION	INSTITUTION	INSTITUTION
	RELIGIEUSE06	RELIGIEUSE06	RELIGIEUSE06
	ECOLE07	ECOLE07	ECOLE07
	AUTRE96	AUTRE96	
	NSP98	NSP98	NSP98
TN13. Est-ce que quelqu'un a	OUI1	OUI1	OUI1
dormi sous cette moustiquaire	NON2	NON2	NON2
la nuit dernière ?	NSP / PAS SUR8	NSP / PAS SUR8	NSP / PAS SUR8
TN14. Vérifier TN13: Est-ce que	OUI1	OUI1	OUI1
quelqu'un a dormi sous cette	NON2 \(\Delta \)		NON2 №
moustiquaire (TN13=1) ?	TN16	TN16	TN16
TN15. Qui a dormi sous cette			
moustiquaire la nuit dernière ?	NOM #1	NOM #1	NOM #1
moustiquate in note definere .			1,01,11,11
Enregistrer les numéros de	NUM. DE LIGNE	NUM. DE LIGNE	NUM. DE LIGNE
ligne des personnes sur la			
LISTE DES MEMBRES DU	NOM #2	NOM #2	NOM #2
MENAGE			
	NUM. DE LIGNE	NUM. DE LIGNE	NUM. DE LIGNE
Si la personne qui a dormi			
sous la moustiquaire n'est pas	NOM #3	NOM #3	NOM #3
sur la LISTE DES			
MEMBRES DU MENAGE,	NUM. DE LIGNE	NUM. DE LIGNE	NUM. DE LIGNE
enregistrer '00'.	22025 # 4	22025 114	2702.5 # 4
	NOM #4	NOM #4	NOM #4
	NUM DE LIGNE	MIN DELIGNE	MIN DELIGNE
	NUM. DE LIGNE	NUM. DE LIGNE	NUM. DE LIGNE
TN16. Y a-t-il une autre	OUI1 分	OUI 1 分	OUI1 \(\Delta \)
moustiquaire ?	Moustiquaire suivante	Moustiquaire suivante	Moustiquaire suivante
	NON2 \(\Delta \)	NON2 \(\Delta \)	NON2 分
	Fin	Fin	Fin
			Cocher ici si questionnaire
			de plus a été utilisé :□
			*

PULVERISATION INTRA DOMICILIAIR	RE	IR
IR1. Est-ce qu'au cours des 12 derniers mois, quelqu'un est venu dans votre logement pour	OUI	2 <i>⇔</i> Fin
pulvériser les murs intérieurs contre les moustiques ?	NSP8	8 <i>⇔</i> Fin
IR2. Qui a pulvérisé votre logement ? Enregistrer tout ce qui est mentionné.	EMPLOYE/PROGRAMME GOUVERNEMENTAL	
	GOUVERNEMENTALE C AUTRE (préciser) X NSP Z	

EAU ET ASSAINISSEMENT		WS
WS1. Quelle est la source <u>principale</u> d'eau de boisson	ROBINET	
utilisée par les membres de votre ménage ?	DANS LE LOGEMENT11	11 <i>⇒WS7</i>
	DANS LA CONCESSION / JARDIN /	
	PARCELLE12	12 <i>⇒WS7</i>
Si pas clair, insister pour identifier le lieu d'où les	CHEZ LE VOISIN13	13 <i>⇔WS3</i>
membres de ce ménage collectent le plus souvent leur eau de boisson (point de collecte).	ROBINET PUBLIC / BORNE FONTAINE14	14 <i>⇔WS3</i>
	PUITS A POMPE / FORAGE21	21 <i>⇒WS3</i>
	PUITS CREUSE	
	PROTEGE31	31 <i>⇒WS3</i>
	PAS PROTEGE32	32 <i>⇒WS3</i>
	SOURCE	
	SOURCE PROTEGEE41	41 <i>⇒WS3</i>
	SOURCE NON PROTEGEE42	42 <i>⇒WS3</i>
	EAU DE PLUIE51	51 <i>⇒WS3</i>
	CAMION CITERNE61	61 <i>⇒WS4</i>
	CHARRETTE AVEC PETITE	
	CITERNE/TONNEAU71	71 <i>⇒WS4</i>
	EAU DE SURFACE (RIVIERE, BARRAGE,	
	LAC, MARE, COURANT D'EAU, CANAL,	
	SYSTEME D'IRRIGATION81	81 <i>⇒WS3</i>
	EAU CONDITIONNEE	
	EAU EN BOUTEILLE91	
	EAU EN SACHET92	
	AUTRE (préciser)96	96 <i>⇔WS3</i>

WS2. Quelle est la source <u>principale</u> d'eau utilisée par	ROBINET	
les membres de ce ménage pour d'autres besoins	DANS LE LOGEMENT11	11 <i>⇒WS7</i>
comme cuisiner ou se laver les mains ?	DANS LA CONCESSION / JARDIN /	
	PARCELLE12	12 <i>⇒WS7</i>
Si pas clair, insister pour identifier le lieu où les	CHEZ LE VOISIN13	
membres du ménage collectent le plus souvent l'eau	ROBINET PUBLIC / BORNE FONTAINE14	
pour leurs autres besoins.	DINES A DOMBE / FOR A CE	
	PUITS A POMPE / FORAGE21	
	PUITS CREUSE	
	PROTEGE31	
	PAS PROTEGE32	
	SOURCE	
	SOURCE PROTEGEE41	
	SOURCE NON PROTEGEE42	
	EAU DE PLUIE51	
	CAMION CITERNE 61	61 <i>⇔WS4</i>
	CHARRETTE AVEC PETITE	01 <i>→ W</i> 54
	CITERNE/TONNEAU71	71 <i>⇒WS4</i>
	EAU DE SURFACE (RIVIERE, BARRAGE,	/1 → W34
	LAC, MARE, COURANT D'EAU, CANAL,	
	SYSTEME D'IRRIGATION81	
	STSTEWE D IRRIGATION	
	AUTRE (préciser)96	
WS3. Où se trouve la source d'approvisionnement en	DANS LE LOGEMENT1	1 <i>⇔WS7</i>
eau ?	DANS LA COURS/ PARCELLE2	2 <i>⇒WS7</i>
	AILLEURS3	
WS4. Combien de temps faut-il aux membres de ce	MEMBRES NE COLLECTENT PAS D'EAU .000	000 <i>⇒WS7</i>
ménage pour aller à la source de l'eau, prendre de	NOVEDE DE MANAGES	
l'eau et revenir ?	NOMBRE DE MINUTES	
	NSP998	
WS5. Qui va habituellement à la source pour collecter		
de l'eau pour votre ménage ?	NOM	
Enregistrer le nom de la personne et copier le	NUMERO DE LIGNE	
numéro de ligne de cette personne de la LISTE DES		
MEMBRES DU MENAGE.		
WS6. Depuis (jour de la semaine) dernier, combien de		
fois cette personne est-elle allée collecter de l'eau ?	NOMBRE DE FOIS	
	NSP98	
WS7. Durant le mois dernier, y a-t-il eu des moments	OUI, AU MOINS UNE FOIS1	
où votre ménage n'a pas eu la quantité nécessaire	NON, TOUJOURS SUFFISANT2	2 <i>⇒WS</i> 9
d'eau à boire ?	,	
	NSP8	8 <i>⇔WS</i> 9

WS8. Pour quelle raison principale, n'aviez-vous pas	EAU NON DISPONIBLE A LA SOURCE1	
pu accéder à de l'eau en quantité suffisante quand vous en aviez eu besoin ?	EAU TROP CHERE2	
	SOURCE PAS ACCESSIBLE3	
	AUTRE (préciser)6	
	NSP8	
WS9. Faites-vous, ou n'importe quel autre membre de	OUI1	
ce ménage fait-il quelque chose à l'eau pour la rendre plus saine à boire ?	NON2	2 <i>⇒WS11</i>
	NSP8	8 <i>⇒WS11</i>
WS10. Que faites-vous habituellement à l'eau pour la rendre plus saine à boire ?	BOUILLIRA AJOUTER DE LA JAVEL /	
	CHLORE/AQUATABSB	
Insister:	FILTRER A TRAVERS UN TISSUC	
Quelque chose d'autre ?	UTILISER UN FILTRE A EAU (CERAMIQUE,	
	SABLE, COMPOSITE, ETC.)D	
Enregistrer toutes les méthodes mentionnées.	DESINFECTION SOLAIRE E	
	LA LAISSER REPOSER ET DECANTER F	
	AUTRE (préciser)X	
	NSPZ	
WS11. Quel type de toilettes les membres de ce	CHASSE D'EAU	
ménage utilisent-ils habituellement ?	RELIEE A SYSTEME D'EGOUTS11	11 <i>⇒WS14</i>
	RELIEE A FOSSE SEPTIQUE12	
Si "chasse d'eau" ou "chasse d'eau manuelle",	RELIEE AUX LATRINES13	
demander :	RELIEE A L'AIR LIBRE14	14 <i>⇒WS14</i>
	RELIEE A LIEU INCONNU	18 <i>⇒WS14</i>
Où vont les eaux usées ?	LATRINE A FOSSE LATRINE A FOSSE AMELIOREE	
	VENTILEE21	
Si pas possible de déterminer, demander la	LATRINE A FOSSE AVEC DALLE22	
permission d'observer les locaux.	LATRINE A FOSSE SANS DALLE / FOSSE	
	OUVERTE23	
	TOILETTE A COMPOSTAGE31	
	SEAU41 TOILETTES SUSPENDUES / LATRINES	41 <i>⇔WS14</i>
	SUSPENDUES51	51 <i>⇒WS14</i>
		95 ⇒Fin
	PAS DE TOILETTES / NATURE / CHAMPS95	
	AUTRE (préciser)96	96 <i>⇒WS14</i>

WS12. Est-ce-que vos (<i>réponse de WS11</i>) ont déjà été vidées ?	OUI, VIDEES AU COURS DES 5 DERNIERES ANNEES1 IL Y A PLUS DE 5 ANS	4 <i>⇒</i> WS14
	NSP8	8 <i>⇔WS14</i>
WS13. La dernière fois que les toilettes ont été vidées, où le contenu a-t-il été mis ? Insister: Est-ce que cela a été enlevé par un prestataire de service?	ENLEVE PAR UN PRESTATAIRE DE SERVICE DANS UNE USINE DE TRAITEMENT	
WS14. Où est-ce que vos toilettes sont situées ?	DANS LEUR PROPRE LOGEMENT	
WS15. Partagez-vous ces toilettes avec des personnes qui ne sont pas membres de votre ménage ?	OUI	2 <i>⇒Fin</i>
WS16. Partagez-vous ces toilettes avec des personnes qui sont membres d'autres ménages que vous connaissez ou s'agit-il de toilettes publiques ouvertes à tous ?	PARTAGEES AVEC MENAGES CONNUS (PAS PUBLIQUES)	2 <i>⇒Fin</i>
WS17. Combien de ménages au total, y compris le vôtre, se partagent ces toilettes ?	NOMBRE DE MENAGES (SI MOINS DE 10)0 DIX MENAGES OU PLUS10 NSP98	

LAVAGE DES MAINS		HW
 HW1. Nous aimerions savoir où les membres de ce ménage se lavent les mains. Pouvez-vous SVP, me montrer où les membres de votre ménage se lavent <u>le plus souvent</u> les mains ? Enregistrer le résultat et l'observation. 	OBSERVE LIEU FIXE OBSERVE (LAVABO / ROBINET/TIPPY-TAP) DANS LE LOGEMENT 1 DANS LE JARDIN / PARCELLE/COUR OBSERVE	4 ⇒ HW5 5 ⇒ HW4
	AUTRE RAISON (préciser)6	6 <i>⇔HW5</i>
HW1A . Disposiez-vous de ce dispositif avant l'avènement de la COVID-19 ?	OUI 1 OUI MAIS ADAPTE 2 NON 3	
HW2. Observer la présence d'eau au lieu de lavage des mains.	EAU EST DISPONIBLE	
Vérifier que le robinet/la pompe, la bassine / le seau, le réservoir d'eau ou autres objets similaires / contiennent de l'eau.	EAU N'EST PAS DISPONIBLE2	
HW3. Y a-t-il du savon, de la lessive ou de la cendre/boue/sable sur le lieu de lavage des mains ?	OUI, PRESENT	1 <i>⇒HW7</i> 2 <i>⇒HW5</i>
HW4. Où est-ce que vous ou les autres membres de votre ménage vous lavez-vous le plus souvent les mains ?	LIEU FIXE (LAVABO / ROBINET) DANS LE LOGEMENT	
HW5 . Avez-vous du savon, de la lessive ou de la cendre / boue / sable dans votre maison pour vous laver les mains ?	OUI	2 <i>⇔Fin</i>
HW6. Pouvez-vous me le montrer SVP ?	OUI, MONTRE	2 <i>⇔</i> Fin
HW7. Enregistrer votre observation. Enregistrer tout ce qui s'applique	BARRE DE SAVON / SAVON LIQUIDE A DETERGENT (POUDRE / LIQUIDE / PATE) B CENDRE / BOUE / TERRE	

PANDÉMIE DE LA COVID-19		P E
PE0A. Depuis mars 2020, une crise sanitaire mondiale provoquée par une maladie infectieuse émergente est apparue dans le monde et au Bénin En avez-vous entendu parler ?	OUI	2→PE0C 8→PE0C
PE0B. De quelle maladie s'agit-il selon vous ?	COVID-19 / CORONA VIRUS 1 CHOLERA 2 PESTE 3 GRIPPE 4 PALUDISME 5 EBOLA 6 SIDA 7 AUTRE (préciser) 96	1→PE1
PE0C. Avez-vous déjà entendu parler de la maladie pandémique appelée COVID-19 ou encore CORONA VIRUS ?	OUI	2→FIN
PE1. Nous voulons vous parler de cette pandémie qu'est la COVID-19/ CORONA VIRUS. Une personne qui n'était pas membre de ce ménage avant le mois de mars 2020 est-elle venue vivre dans ce ménage à cause de la pandémie ?	OUI	2→PE3 8→PE3
PE2. Combien de personnes sont venues vivre dans ce ménage à cause de la pandémie ?	NOMBRE DE PERSONNES	
PE3. À un moment quelconque de la pandémie de la COVID-19, les membres de ce ménage qui ont-ils déménagé à cause de la pandémie de la COVID-19? Si "Non", demandez si les membres du ménage ont passé une nuit ou plus dans un autre endroit. Si c'est le cas, inscrivez 1 pour "Oui".	OUI	2 → PE5
PE4. Combien de temps des membres de ce ménage ont-ils vécu dans un autre endroit? Si les membres du ménage sont revenus à des moments différents, indiquez quand la première personne est revenue. Si moins d'une semaine, enregistrez les jours.	JOURS	
PE5. Maintenant, j'aimerais vous poser des questions sur l'infection de la COVID-19. Est-ce que quelqu'un qui vivait dans le ménage depuis l'avènement de la pandémie a été infecté ou malade de la COVID-19, même si les symptômes étaient légers ?	OUI	2 → PE7

	1
OUI	
OUI	2→PE9 8→PE9
OUI .1 NON .2 NE SAIT PAS / PAS SUR. .8	
OUI	2→PE9 8→PE9
OUI .1 NON .2 NE SAIT PAS / PAS SUR .8	
OUI	2→PE12
NOMBRE DE PERSONNES SÉPARÉES	
OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS / PAS SUR 8	
OUI	2→PE15
OUI	2→PE15 8→PE15
OUI .1 NON .2 NE SAIT PAS / PAS SUR .8	
OUI, EN HAUSSE1	1→Fin
	NON

Si "oui", cherchez à savoir si le revenu a augmenté ou diminué.	OUI, A DIMINUÉ	3 → Fin 8 → Fin
PE16. Selon vous, pourquoi le revenu de votre ménage a-t-il diminué ?	EMPLOI PERDU	
Insistez. Autre chose ?	INCAPABLE DE RÉCOLTER OU DE PLANTERC	
Notez tout ce qui s'applique.	INCAPABLE D'ENTRETENIR LE BÉTAILD NE POUVAIT PAS ALLER TRAVAILLERE	
	N'A PAS PU OUVRIR D'ENTREPRISESF DÉCÈS /MALADIE D'UN MEMBRE DE LA FAMILLEG	
	AUTRE (préciser)X	

SEL IODE		SA
SA1 . Nous aimerions vérifier si le sel utilisé par votre ménage est iodé. Pourrais-je avoir un échantillon du sel utilisé pour <u>cuisiner les repas</u> dans votre ménage?	SEL TESTE 0 PPM (PAS DE REACTION)	
Mettre 2 gouttes de la solution de test, observer la	15 PPM)	2 ⇒ SA2A
couleur de la réaction dans les 30 secondes puis enregistrer la réponse qui correspond au résultat du	15 PPM)	3 ⇒ SA2A
test (1, 2 ou 3).	PAS DE SEL DANS LA MAISON 4 AUTRE RAISON	4 <i>⇒HH13</i>
	(préciser)6	6 ⇔ SA2A
SA2 . Je voudrais faire un autre test. Pourrais-je avoir SVP un autre échantillon du même sel ?	SEL TESTE 0 PPM (PAS DE REACTION)	
Mettre 5 gouttes de la solution de vérification puis appliquer 2 gouttes de la solution de test au même	15 PPM)	
endroit. Observer la couleur de la réaction dans les 30 secondes puis enregistrer la réponse qui correspond au résultat du test (1, 2 ou 3).	15 PPM)	
	(préciser)6	
Conservation du sel dans le ménage SA2A. Vérifier si le récipient qui contient le sel est fermé loin ou proche d'une source de lumière ou de chaleur ou d'humidité, ou est-il tout simplement ouvert ?	CONSERVATION DU SEL RÉCIPIENT FERMÉ LOIN DE LA LUMIÈRE/CHALEUR	
Enregistrer l'observation	LUMIÈRE/CHALEUR	
	AUTRE (préciser) 6	

HH13. Enregistrer l'heure.	HEURE ET MINUTES : : : :	
HH14. Langue du questionnaire.	FRANÇAIS 1	
HH15. Langue de l'enquête.	FRANÇAIS 1 ADJAGBE ET APPARENTES 2 FONGBE ET APPARENTES 3 BATONUM ET APPARENTES 4 DENDI ET APPARENTES 5 YOA ET LOKPA ET APPARENTES 6 PEULH OU PEUL 7 GUA OU OTAMARI ET APPARENTES 8 EDE YORUBA ET APPARENTES 9 AUTRES LANGUES DU BENIN 16 LANGUES D'AFRIQUE 26 AUTRE LANGUE	
HH16. Langue maternelle du/de la répondant(e).	(préciser) 96 FRANÇAIS 1 ADJAGBE ET APPARENTES 2 FONGBE ET APPARENTES 3 BATONUM ET APPARENTES 4 DENDI ET APPARENTES 5 YOA ET LOKPA ET APPARENTES 6 PEULH OU PEUL 7 GUA OU OTAMARI ET APPARENTES 8 EDE YORUBA ET APPARENTES 9 AUTRES LANGUES DU BENIN 16 LANGUES D'AFRIQUE 26 AUTRE LANGUE 96	
HH17. Avez-vous eu besoin d'un traducteur pour n'importe quelle partie de ce questionnaire ?	OUI, QUESTIONNAIRE ENTIER	
HH18 . Vérifier HL6 dans la LISTE DES MEMBRES DU MENAGE et indiquer le nombre total d'enfants de 5-17 ans.	PAS D'ENFANT	0 <i>⇔HH29</i> 1 <i>⇔HH27</i>

HH19. Lister chaque enfant de 5-17 ans ci-dessous dans l'ordre dans lequel ils apparaissent dans la LISTE DES MEMBRES DU MENAGE. Ne pas inclure les membres du ménage qui ne sont pas dans l'intervalle d'âge 5-17 ans. Enregistrer le numéro de ligne, le nom, le sexe et l'âge de chaque enfant.

HH20.	HH21.	HH22.	НН	23.	HH24.
Numéro	Numéro	Nom de HL2	Sexe de	e HL4	Age de
de rang	de ligne				HL6
	de HL1				
RANG	LIGNE	NOM	M	F	AGE
1			1	2	
2			1	2	
3			1	2	
4			1	2	
5			1	2	
6			1	2	
7			1	2	
8			1	2	

HH25. Vérifiez le dernier chiffre du numéro du ménage (HH2) du PANNEAU D'INFORMATION DU MENAGE 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 de 5-17 ans dans HH18 ci-dessus. C'est le numéro de colonne du tableau ci-dessous sur laquelle vous devez aller.

Trouvez la case où la ligne et la colonne se croisent et enregistrer le numéro qui apparait dans la case. C'est le numéro de rang (HH20) de l'enfant sélectionné.

	NOMB	NOMBRE TOTAL D'ENFANTS ELIGIBLES DANS LE MENAGE (DE HH18)					
DERNIER CHIFFRE DU NUMERO DE MENAGE (DE HH2)	2	3	4	5	6	7	8+
0	2	2	4	3	6	5	4
1	1	3	1	4	1	6	5
2	2	1	2	5	2	7	6
3	1	2	3	1	3	1	7
4	2	3	4	2	4	2	8
5	1	1	1	3	5	3	1
6	2	2	2	4	6	4	2
7	1	3	3	5	1	5	3
8	2	1	4	1	2	6	4
9	1	2	1	2	3	7	5

HH26. Enregistrez le numéro du rang (HH20), le numéro de ligne (HH21), le nom (HH22) et l'âge (HH24) de l'enfant sélectionné.	NUMERO DE RANG			
	NUMERO DE LIGNE			
HH27 . (Quand HH18=1 ou quand il n'y a qu'un seul enfant de 5-17 ans dans le				
ménage) : Enregistrez le numéro de rang comme '1' et enregistrer le numéro de ligne	NOM			
(HL1), le nom (HL2) et l'âge (HL6) de cet enfant à partir de la LISTE DES				
MEMBRES DU MENAGE.	AGE			
IH28. Préparez un QUESTIONNAIRE ENFANT DE 5-17 ANS qui sera administré à la mère /gardien(ne) de cet enfant.				

OUI, AU MOINS UNE FEMME DE 15-49 ANS 1 NON 2	2 <i>⇔</i> HH34			
HH30. Préparez un QUESTIONNAIRE INDIVIDUEL FEMME pour chaque femme de 15-49 ans.				
UNE FEMME1	<i>1 ⇔HH30E</i>			
DEUX FEMMES OU PLUS (NOMBRE)				
	NON			

HH30B. Listez chaque femme de 15-49 ans ci-dessous dans l'ordre dans lequel elles apparaissent dans la LISTE DES MEMBRES DU MENAGE. Enregistrer le numéro de ligne, le nom et l'âge de chaque femme.

HH30B1.	HH30B2.	НН30В3.	HH30B4.
Numéro de	Numéro	Nom de HL2	Age de
rang	de ligne de HL1		HL6
RANG	LIGNE	NOM	AGE
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

HH30C. Prenez le dernier chiffre du numéro du questionnaire ménage sur la page de couverture. C'est le numéro de ligne où vous devez vous rendre. Vérifiez le nombre total de femmes éligibles (HH30A) ci-dessus. C'est le numéro de colonne où vous devez vous rendre. Suivez la ligne et la colonne sélectionnées jusqu'à la case où elles se rencontrent et encerclez le nombre dans cette case, c'est le numéro de rang (HH30B1) de la femme sélectionnée pour répondre aux questions sur la violence domestique.

	NOMBRE TOTAL DE FEMMES ELIGIBLES DE 15-49 ANS DE HH30A						
DERNIER CHIFFRE DU NUMERO DE MENAGE (DE HH2)	2	3	4	5	6	7	8+
0	2	2	4	3	6	5	4
1	1	3	1	4	1	6	5
2	2	1	2	5	2	7	6
3	1	2	3	1	3	1	7
4	2	3	4	2	4	2	8
5	1	1	1	3	5	3	1
6	2	2	2	4	6	4	2
7	1	3	3	5	1	5	3
8	2	1	4	1	2	6	4
9	1	2	1	2	3	7	5

HH30D. Enregistrez le numéro du rang (HH30B1), le numéro de ligne (HH30B2), le nom	NUMÉRO DE RANG
(HH30B3) et l'âge (HH30B4) de la femme sélectionnée.	NUMÉRO DE LIGNE
HH30E. (Quand HH30A=1 ou quand il n'y a qu'une seule femme de 15-49 ans dans le ménage): Enregistrez le numéro de rang comme '1' et enregistrer le numéro de ligne	NOM
(HL1), le nom (HL2) et l'âge (HL6) de cette femme à partir de la LISTE DES MEMBRES DU MENAGE.	AGE

HH31. Vérifiez HL6 et HL8 dans la LISTE DES MEMBRES DU MENAGE. Y a-t-il des filles de 15-17 ans ?	OUI, AU MOINS UNE FILLE DE 15-17 ANS 1 NON 2	2 <i>⇔НН34</i>			
HH32. Vérifiez HL20 dans la LISTE DES MEMBRES DU MENAGE. Est-ce qu'un consentement est requis pour enquêter au moins une fille de 15-17 ans ?	OUI, AU MOINS UNE FILLE DE 15-17 ANS AVEC HL20≠90	2 <i>⇔НН34</i>			
HH33 . Dans le cadre de l'enquête, nous interrogeons égal permission de l'enquêter. Une femme enquêtrice condui		rsonne la			
Pour les filles de 15-17 ans, nous devons aussi obtenir la pauparavant, toutes les informations que nous obtiendrons		ntionné			
Est-ce que nous pouvons enquêter (<i>nom(s) de la/des fille(</i> .	(s) de 15-17 ans) plus tard?				
☐ 'Oui' pour toutes les filles de 15-17 ans ⇒ Continuer avec HH34.					
questionnaire individuel femme et aussi à UF17 (da	pour au moins une fille de 15-17 ans ⇒ Enregistrer '06' ans le questionnaire enfant de moins de 5 ans) et FS17 (dan un les questionnaires individuels pour lesquels le consente 14.	ıs le			
	rer '06' à WM17 (et aussi à UF17 et FS17, si applicable) _l ement d'un adulte n'a pas été donné. Puis continuer avec F				
HH34. Vérifiez HH8 dans le PANNEAU D'INFORMATION DU MENAGE. Est-ce que le ménage est sélectionné pour une enquête Homme ?	OUI, HH8=1	2 <i>⇒</i> HH40			
HH35 . Vérifiez HL9 dans la LISTE DES MEMBRES DU MENAGE. Y a-t-il des hommes de 15-49 ans ?	OUI, AU MOINS UN HOMME DE 15-49 ANS 1 NON 2	2 <i>⇒</i> HH40			
HH36. Préparez un QUESTIONNAIRE INDIVIDUEL HO	DMME pour chaque homme de 15-49 ans.				
HH37. Vérifiez HL6 et HL9 dans la LISTE DES MEMBRES DU MENAGE. Y a-t-il des garçons de 15- 17 ans ?	OUI, AU MOINS UN GARÇON DE 15-17 ANS 1 NON 2	2 <i>⇒</i> HH40			
HH38. Vérifiez HL20 dans la LISTE DES MEMBRES DU MENAGE. Est-ce qu'un consentement est requis pour enquêter au moins un garçon de 15-17 ans?	OUI, AU MOINS UN GARÇON DE 15-17 ANS AVEC HL20≠90	2 <i>⇔</i> HH40			

HH39 . Dans le cadre de l'enquête, nous interrogeons éga permission de l'enquêter. Un homme enquêteur conduir		ue pe	rsonne la
Pour les garçons de 15-17 ans, nous devons aussi obtenir auparavant, toutes les informations que nous obtiendron		ment	ionné
Est-ce que nous pouvons enquêter (nom(s) du (es) garçon	n(s) de 15-17 ans) plus tard?		
☐ 'Oui' pour tous les garçons de 15-17 ans ⇒ Contin	uer avec HH40.		
☐ 'Non' pour au moins un garçon de 15-17 ans et 'O	ui' pour au moins un garçon de 15-17 ans ⇔ Enregist.	rer '0	6' à MWM17
dans le questionnaire individuel homme et aussi à l	UF17 (dans le questionnaire enfant de moins de 5 ans)	et FS	S17 (dans le
questionnaire enfant de 5-17 ans), si applicable) po	our les questionnaires individuels pour lesquels le cons	senten	nent d'un
adulte n'a pas été donné. Puis continuer avec HH4	0.		
☐ 'Non' pour tous les garçons de 15-17ans ⇒ Enregiss questionnaires individuels pour lesquels le consente	ment d'un adulte n'a pas été donné. Puis continuer ave	ec HF	•
HH40 . Vérifiez HL10 dans la LISTE DES MEMBRES DU MENAGE. Y a-t-il des enfants de 0-4 ans ?	OUI, AU MOINS UN		2 <i>⇒HH4</i> 2
HH41. Préparez un QUESTIONNAIRE ENFANT DE MO	OINS DE 5 ANS pour chaque enfant de 0-4 ans.		
HH42 . Vérifiez HH9 dans le PANNEAU D'INFORMATION DU MENAGE. Est-ce que le ménage est sélectionné pour le Test de la qualité de l'eau ?	OUI, HH9=1 NON, HH9=2		2 <i>⇒HH45</i>
HH43. Préparez un QUESTIONNAIRE DE TEST DE LA	QUALITE DE L'EAU pour ce ménage		
HH44. Dans le cadre de cette enquête, nous examinons également la qualité de l'eau de boisson. Nous voudrions conduire un test simple sur votre eau de boisson. Un collègue viendra plus tard collecter des échantillons d'eau. Pouvons-nous conduire ce test ?	OUI, PERMISSION EST DONNEE	à l Ql	Enregistrer '02' WQ31 dans le UESTION- AIRE DE LA
Si le répondant demande à connaitre les résultats expliquez, lui que les résultats ne sont pas partagés au niveau individuel mais seront mis à la disposition des autorités locales.		Ql	UALITE DE EAU

CONSENTEMENT MICS PLUS		
HH44A. Vérifiez HC7 [A] et HC12: Ce ménage dispose-t-il d'une ligne téléphonique fixe ou est-ce qu'un membre du ménage possède un téléphone mobile/portable?	OUI, HC7 [A] = 1 OU HC12 = 1 1 NON, HC7 [A] = 2 ET HC12 = 2 2	2 <i>⇔</i> HH45
situation des enfants, des familles et des méns Si vous acceptez de participer, nous vous den vous joindre à des moments opportuns. L'entr vous appeler plusieurs fois sur une période volontaire, et même si vous acceptez de partic à l'avenir. Il n'y aura aucun frais pour vous por que vous partagerez lors de futurs entretiens	Analyse Economique (INSAE) mènera une enquêt ages à l'avenir. Nous aimerions vous inviter à partinanderons de partager un numéro de téléphone sur retien téléphonique prendra environ quelques minue de quelques mois. La participation à cette enqueiper maintenant, vous pouvez décider de vous retinur participer à l'enquête téléphonique. Sachez que to téléphoniques resteront strictement confidentielles n dehors de notre équipe. Voulez-vous participer?	ciper à cette enquête. lequel nous pourrons tes, et nous pourrions nête téléphonique est rer de la participation outes les informations

HH44C. Avez-vous un numéro de téléphone personnel	OUI1	
ou votre ménage a-t-il un numéro commun où vous	NON	2 <i>⇒HH45</i>
pouvez être joint?		

2*⇒HH45*

HH44D. Vous pouvez partager le numéro commun de votre foyer, mais s'il vous plaît, ne partagez aucun numéro de téléphone personnel appartenant à des membres individuels de votre foyer. S'il vous plaît, dites-moi quel est le principal numéro de téléphone pour vous contacter.

	[P1] NUMÉRO PRINCIPAL	[P2] 2 ^{EME} NUMERO	[P3] 3 ^{EME} NUMERO
HH44E. Demandez et enregistrer le numéro de téléphone.			
HH44F. Juste pour confirmer, le numéro est (nombre de <i>HH44E</i>)? Si non, retournez à HH44E et corrigez l'entrée.	OUI 1 NON 2\(\text{\text{\text{\$\titt{\$\text{\$\exittt{\$\text{\$\exittitt{\$\text{\$\}}}}}\$}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}	OUI1 NON25 HH44E	OUI1 NON29 HH44E
HH44G. S'agit-il d'une ligne fixe ou d'un numéro de téléphone mobile/portable?	LIGNE FIXE 1 MOBILE 2	LIGNE FIXE1 MOBILE2	LIGNE FIXE 1 MOBILE 2
HH44H. Quel est le meilleur jour de la semaine et l'heure de la journée pour vous appeler sur ce numéro? Insistez: Un autre jour ou heure? ENREGISTREZ TOUT CE QUI EST MENTIONNE.	EN SEMAINE MATIN	EN SEMAINE MATIN	EN SEMAINE MATIN
HH44I. N'oubliez pas que vous pouvez partager le numéro commun de votre foyer, mais s'il vous plaît, ne partagez aucun numéro de téléphone personnel appartenant à des membres individuels de votre foyer. Avezvous un autre numéro de téléphone personnel ou commun où vous pouvez être joint?	OUI	OUI1\(\text{\text{\$\gamma}}\) [P3] NON2\(\text{\text{\$\gamma}}\) HH45	OUI1\(\text{\text{\$\gamma}}\) [P4] NON2\(\text{\text{\$\gamma}}\) HH45
			Cochez ici si question naire supplémentaire utilisé:

HH45. RETOURNEZ MAINTENANT AU PANNEAU D'INFORMATION DU MENAGE et,

- Enregistrez '01' à la question HH46 (Résultat de l'enquête du Questionnaire Ménage),
- Enregistrez le nom et le numéro de ligne (de la LISTE DES MEMBRES DU MENAGE) du répondant au questionnaire ménage dans HH47,
- Remplissez les questions HH48 HH52,
- Remerciez le répondant pour sa coopération et puis,
- Procédez avec l'administration des questionnaires individuels restants de ce ménage.

S'il n'y a pas de questionnaires individuels et pas de QUESTIONNAIRE DE TEST DE LA QUALITE DE L'EAU à compléter dans ce ménage, remercier le répondant pour sa coopération et aller au ménage suivant qui vous a été assigné par votre chef d'équipe.

OBSERVATIONS DE L'ENQUETEUR	
OBSERVATIONS DU CHEF D'EQUIPE	
OBSERVATIONS DE CHEL D'EQUILE	



QUESTIONNAIRE TEST DE LA QUALITE DE L'EAU

BÉNIN 2021-2022



<u></u>					
PANNEAU D'INFORMATION SUR LE TEST I	DE LA Q	UA	LITE DE L'EAU		WQ
WQ1. Numéro de grappe :			WQ2. Numéro du Ménage :		
WQ3. Nom et numéro du mesureur :		WQ4. Nom et numéro de l'enquêteur/rice	e :		
NOM		NOM			
WQ5. Jour / Mois / Année :			/	/	2 0
WQ6 .Vérifier HH10 dans le PANNEAU D'INFORM DU MENAGE dans le QUESTIONNAIRE MENAG que le ménage est sélectionné pour le test à blanc	GE : Est-c	ce	OUI NON		
WQ7. Nom du répondant au Questionnaire du test a	le la quali	ité a	le l'eau :		
WQ8. Vérifier HH44 : Permission donnée de tester	l'eau ?		OUI, PERMISSION DONNEEION, PERMISSION PAS DONNEE		1 <i>⇒WQ10</i> 2 <i>⇒WQ31</i>
WQ31. Résultat du Questionnaire de test de la qualit l'eau. Discuter tous les résultats non complets avec le che d'équipe.		PE VI PA	OMPLETE ERMISSION PAS DONNEE ERRE D'EAU PAS DONNE ARTIELLEMENT REMPLI UTRE (préciser)		02 03 04
TRATERIA OVIANTÉ BEANDAN					
TEST DE LA QUALITÉ DE L'EAU WQ10. Enregistrer l'heure :	HEHDI	EC.			
WQ10. Enregisirer i neure.			:		
WQ11. Pourriez-vous, s'il vous plait me fournir un verre de l'eau que les membres de votre ménage boivent habituellement ?	OUI				Q31 et egistrer "03"
WQ12. Observer si l'eau a été recueillie directement de la source ou à partir d'un récipient de stockage séparé.	RECIPI RECIPI	IEN IEN	DE LA SOURCE		
WQ13. Etiqueter l'échantillon H-XXX-YY, où XXX est le numéro de la grappe (WQ1) et YY est le numéro du ménage (WQ2).					
WQ14. Est-ce que vous faites ou un autre membre de ce ménage fait quelque chose à l'eau pour la rendre plus saine à boire ?	NON			2 ⇔WQ 8 ⇔WQ	
WQ15. Qu'est-ce que vous faite à l'eau de boisson pour la rendre plus saine à boire ? Insister:	AJOUT LA FIL	TER LTR	BOUILLIR		
Rien d'autre? Enregistrer tout ce qui est mentionné.	SABI DESIN	LE, FEC	UN FILTRE A EAU (CERAMIQUE, COMPOSITE, ETC.)		
1			réciser)X		

WQ18. Pouvez-vous, SVP, me montrer la source de l'eau de boisson de ce verre comme cela je peux moi aussi en prendre un échantillon ? Si 'Non' insister pour savoir pourquoi ce n'est pas possible.	ROBINET DANS LE LOGEMENT 11 DANS LA CONCESSION / JARDIN / 12 CHEZ LE VOISIN 13 ROBINET PUBLIC/BORNE FONTAINE 14 PUITS A POMPE/FORAGE 21 PUITS CREUSE 21 POTEGE 31 PAS PROTEGE 32 SOURCE 32 SOURCE PROTEGEE 41 SOURCE NON PROTEGEE 42 EAU DE PLUIE 51 CAMION CITERNE 61 CHARRETTE AVEC PETITE CITERNE 71 KIOSQUE A EAU 72 EAU DE SURFACE (RIVIERE, BARRAGE, 12 LAC, MARE, COURANT, CANAL, SYSTEME D'IRRIGATION 81 EAU CONDITIONNEE 81 EAU EN BOUTEILLE 91 EAU EN BOUTEILLE 92 AUTRE (préciser) 96 OUI, MONTRE 1 NON SOURCE DE L'EAU NE MARCHE PAS 2 SOURCE DE L'EAU TROP LOIN 3 PAS CAPABLE D'ACCEDER A LA SOURCE .4 NE SAIT PAS OU LA SOURCE EST	2 ⇒ WQ20 3 ⇒ WQ20 4 ⇒ WQ20
	LOCALISEE	5 <i>⇒WQ20</i> 6 <i>⇒WQ20</i>
 WQ19. Enregistrer si l'échantillon d'eau à la source a été collecté. Etiqueter l'échantillon S-XXX-YY où XXX est le numéro de la grappe (WQ1) et YY est le numéro du ménage (WQ2). WQ20. Vérifier WQ6 : le ménage est-il sélectionné 	EAU DE LA SOURCE COLLECTEE	
pour le test à blanc? WQ21. Sortir l'échantillon d'eau stérile / minérale reçu du chef d'équipe. L'étiqueter B-XXX-YY, où XXX est le numéro de la grappe (WQ1) et YY est le numéro du ménage (WQ2). Enregistrer si l'échantillon est disponible. WQ22. Mener tous les tests de qualité de l'eau dans l'd'incubation.	ECHANTILLON POUR TEST A BLANC DISPONIBLE	2⇔WQ22 48 heures
WQ23. Enregistrer l'heure.	HEURES ET MINUTES: ::::	

TEST DE LA QUALITE DE L'EAU RESULTATS					
Les résultats du test de la qualité de l'eau doivent être enregistrés après les 24-48 heures d'incubation.					
WQ24 . Jour / Mois / Année de l'enregistrement des résultats :	// 2_0				
WQ25. Enregistrer l'heure :	HEURES ET MINUTES : : :				
WQ26. Test de l'eau du <u>Ménage</u> (100ml):	THE RES ET WITHETES				
 Enregistrer le nombre de colonies avec 3 chiffres Si 101 colonies ou plus sont comptées, enregistrer '101'. Si c'est impossible de lire les résultats, enregistrer '991' Si les résultats sont perdus, enregistrer '992' 	NOMBRE DE COLONIES BLEUES				
WQ26A . Vérifier WQ19 : Est-ce qu'un échantillon d'eau à la source a été collecté ?	OUI, WQ19=11 NON, WQ19=2 OU BLANC2	2 <i>⇒WQ</i> 28			
WQ27 . Test de l'eau de la <u>Source</u> (100ml):	NOMBRE DE COLONIES BLEUES				
WQ28 . Vérifier HH10 dans le Questionnaire Ménage : le ménage est-il sélectionné pour le test à blanc ?	OUI	2 <i>⇒WQ31</i>			
WQ29 . Test à <u>blanc</u> (100ml) :	NOMBRE DE COLONIES BLEUES	⇒WQ31			
OBSERVATIONS DU MESUREUR OBSERVATIONS DU CEHF D'EQUIPE					



PANNEAU D'INFORMATION DE LA FEMME

QUESTIONNAIRE INDIVIDUEL FEMME



WM

BÉNIN 2021

WM1 . Numéro de grappe :	WM2. Numéro du ménage :			
WM3 . Nom et numéro de ligne de la femme :	WM4. Nom et numéro du chef d'équipe :			
NOM	NOM			
WM5. Nom et numéro de l'enquêtrice :	WM6.	Jour / Mois / Année de int	erview:	
NOM			///_2/_2/_2	0_2_1_
Vérifiez l'âge de la femme en HL6 dans la LISTE DES MEMBR			WM7. Enregist	rer l'heure:
QUESTIONNAIRE MENAGE : Si âge = 15-17 ans, vérifier et d'un adulte pour l'interview a été donné ou n'est pas nécessai				
consentement est nécessaire, mais pas obtenu, l'interview ne p				
alors '06' à WM17.			: _	
WM8 . Vérifiez les questionnaires complétés dans ce ménage : A		OUI, DEJA INTERVIEV		1 <i>⇒WM9B</i>
vous ou un autre membre de votre équipe a-t-il déjà interview	é cette	NON, PREMIERE INTE	RVIEW2	2 <i>⇒WM9A</i>
répondante sur un autre questionnaire ?	71 4.4	WAND M. L. Committee		1.
WM9A . Bonjour, je m'appelle (<i>votre nom</i>). Nous sommes de l' National de la Statistique et de l'Analyse Economique. Nous r				
une enquête sur la situation des enfants, des familles et des me				
Je voudrais parler avec vous de votre santé et d'autres sujets.				
entretien prend habituellement 45 minutes. Nous nous entreter				
également avec les mères au sujet de leurs enfants. Toutes les		obtiendrons resteront strictement confidentielles		
informations que nous obtiendrons resteront strictement		et anonymes. Si vous ne voulez pas répondre à		
confidentielles et anonymes. Si vous ne voulez pas répondre à		une question ou voulez stopper l'entretien, merci		
question ou voulez stopper l'entretien, merci de me le faire sa	voir.	=		
Puis-je commencer maintenant ?		maintenant ?		
OUI, PERMISSION ACCORDEE		~		
NON, PERMISSION NON ACCORDEE	2	2 <i>⇒WM17</i>		
WM17. Résultat de l'enquête Femme.	COMP	LETE		01
•	PAS A	LA MAISON		02
Discuter tous les résultats non complets avec votre chef REFUSE		REFUSE		
d'équipe.	PARTIELLEMENT COMPLETE0			04
	EN INCAPACITE (préciser)05			05
	PAS D	E CONSENTEMENT D'U	JN ADULTE PO	UR
	CETT	TE REPONDANTE DE 15	5-17 ANS	06
	AUTRI	E (préciser)		96

CARACTERISTIQUES DE LA FEMME		WB
WB1. Vérifiez le numéro de ligne (WM3) de la répondante dans le PANNEAU D'INFORMATION DE LA FEMME et celui du répondant au QUESTIONNAIRE MENAGE (HH47) :	WM3=HH47	2 <i>⇔WB3</i>
WB2. Vérifiez ED5 dans le module EDUCATION dans le QUESTIONNAIRE MENAGE pour cette répondante : Plus haut niveau d'école fréquenté :	ED5=2, 3 OU 4	1 <i>⇒WB15</i> 2 <i>⇒WB14</i>
WB3. En quel mois et quelle année êtes-vous née ?	DATE DE NAISSANCE MOIS 98 ANNEE NSP ANNEE 9998	
WB4. Quel âge avez-vous ? Insistez: Quel âge avez-vous eu à votre dernier anniversaire? Si les réponses à WB3 et WB4 sont incohérentes,	AGE (EN ANNEES REVOLUES)	
insistez encore et corriger. Un âge doit être enregistré. WB5. Avez-vous déjà fréquenté l'école ou un	OUI1	
programme d'éducation pré-primaire ? WB6. Quels sont le plus haut niveau et classe/année que vous avez atteints ?	NON 2 PRE PRIMAIRE 000 PRIMAIRE 1 SECONDAIRE 1 2 SECONDAIRE 2 3 SUPERIEUR 4	2 <i>⇒WB14</i> 000 <i>⇒WB14</i>
WB7. Avez-vous complété cette classe/année ? Insistez : a t- il achevé cette (classe/année) avec succès ?	OUI	
WB8. Vérifiez WB4 : Age de la répondante :	15-24 ANS	2 <i>⇒WB13</i>
WB9 . A n'importe quel moment pendant l'année scolaire 2020-2021, êtes-vous allée à l'école ?	OUI	2 <i>⇒WB11</i>
WB10 . Pendant cette année scolaire 2020-2021, quels sont le niveau et la classe/année que vous fréquentez?	PRIMAIRE 1 SECONDAIRE 1 2 SECONDAIRE 2 3 SUPERIEUR 4	
WB11 . A n'importe quel moment durant l'année scolaire 2019-2020, êtes-vous allée à l'école ?	OUI	2 <i>⇒WB13</i>
WB12 . Durant l'année scolaire 2019-2020, quels sont le niveau et la classe/année que <u>vous avez</u> <u>fréquentés</u> ?	PRIMAIRE 1 SECONDAIRE 1 2 SECONDAIRE 2 3 SUPERIEUR 4	
WB13. Vérifiez WB6 : Le plus haut niveau d'école fréquenté :	WB6=2, 3 OU 4	1 <i>⇔WB15</i>

	T	1
WB14. Maintenant, je voudrais que vous me lisiez	NE PEUT PAS LIRE DU TOUT	
cette phrase.	CAPABLE DE NE LIRE QUE QUELQUES	
Montroz la phyago sur la garte, à l'anguêtée	PARTIES DE LA PHRASE	
Montrez la phrase sur la carte à l'enquêtée.	CAPABLE DE LIRE TOUTE LA PHRASE3	
Si l'enquêtée ne peut pas lire la phrase entière,	PAS DE PHRASE DANS LA LANGUE	
insistez: Pouvez-vous me lire certaines parties de	REQUISE / BRAILLE	
la phrase ?	(préciser la langue)4	
WD47 D	(precise, in tangue)	
WB15. Depuis combien de temps vivez-vous de façon	NOMBRE D'ANNEES	
continue à (nom de la commune de résidence		
actuelle) ?	TOUJOURS/DEPUIS LA NAISSANCE95	
Si moins d'une année, enregistrez '00' années.		95 <i>⇒WB18</i>
WB16. Juste avant d'emménager ici, viviez-vous dans	VILLE A STATUT PARTICULIER1	
une ville à statut particulier (c'est-à-dire à Cotonou,	AUTRE VILLE2	
Porto-Novo ou Parakou), viviez-vous dans une autre	MILIEU RURAL3	
ville ou viviez-vous en milieu rural ?		
Luciation of the Control of the Cont	IMPOSSIBLE DE DETERMINER SI VILLE A	
Insister pour identifier le type de lieu.	STATUT PARTICULIER/AUTRE	
Si impossible de déterminer si le lieu est une ville à	VILLE/MILIEU RURAL5	
statut particulier, autre ville ou en milieu rural, écrire		
le nom de l'endroit et enregistrer temporairement 5	NSP/NE SE SOUVIENT PAS8	
jusqu'à savoir la catégorie appropriée de réponse.		
jusqu' a savoir la categorie appropriée de réponse.		
(Nom de l'endroit)		
WB17. Avant d'emménager ici, dans quel	ALIBORI01	
département viviez-vous ?	ATACORA02	
departement (17122 Yous).	ATLANTIQUE	
	BORGOU	
	COLLINES	
	COUFFO	
	DONGA	
	LITTORAL	
	MONO	
	OUEME	
	PLATEAU	
	ZOU12	
	HORS DU PAYS	
	(préciser)96	
WB18. Etes-vous couverte par une assurance santé?	OUI1	
	NON	2 <i>⇔Fin</i>
W.D.40 D		2 1111
WB19. Par quels types d'assurance santé êtes-vous	ORGANISATION MUTUELLE DE SANTE /	
couverte ?	ASSURANCE SANTE A BASE	
	COMMUNAUTAIRE A	
Enregistrer tout ce qui est mentionné.	ASSURANCE SANTE DE L'EMPLOYEUR B	
	SECURITE SOCIALEC	
	AUTRE ASSURANCE SANTE PRIVEE	
	CONTRACTEED	
	ARCHE	
	AUTRE (préciser) X	

MASS MEDIA ET TIC		MT
MT1. Lisez-vous un journal ou un magazine, au moins une fois par semaine, moins d'une fois par semaine ou pas du tout ?	PAS DU TOUT	
Si 'Au moins une fois par semaine', insister: Diriezvous que cela arrive presque tous les jours ou moins souvent? Si 'Oui' encercler 3, si 'Non' encercler 2.'		
MT2. Ecoutez-vous la radio, au moins une fois par semaine, moins d'une fois par semaine ou pas du tout? Si 'Au moins une fois par semaine', insister: Diriez-	PAS DU TOUT	
vous que cela arrive presque tous les jours ou moins souvent? Si 'Oui' encercler 3, si 'Non' encercler 2.'		
MT3. Regardez-vous la télévision au moins une fois par semaine, moins d'une fois par semaine ou pas du tout ?	PAS DU TOUT	
Si 'Au moins une fois par semaine', insister: Diriezvous que cela arrive presque tous les jours ou moins souvent? Si 'Oui' encercler 3, si 'Non' encercler 2.'		
MT4. Avez-vous déjà utilisé un ordinateur ou une tablette, quel que soit le lieu d'utilisation ?	OUI	2 <i>⇒MT</i> 9
MT5. Durant les 3 derniers mois, avez-vous utilisé un ordinateur ou une tablette au moins une fois par semaine, moins d'une fois par semaine ou pas du tout ?	PAS DU TOUT	0 <i>⇔MT</i> 9
Si au moins une fois par semaine, insister: Diriezvous que cela arrive presque tous les jours ou moins souvent? Si 'Oui' encercler 3, si 'Non' encercler 2.'		

Tarmer D	OVE VOV	
MT6. Durant les 3 derniers mois, avez-vous :	OUI NON	
[A] Copié ou déplacé un fichier ou un répertoire ?	COPIE / DEPLACE FICHIER 2	
[B] Utilisé les fonctions couper/coller pour dupliquer ou déplacer des informations dans un document ?	UTILISE COPIER/COLLER DANS UN DOCUMENT1 2	
[C] Envoyé un e-mail avec un fichier attaché, tel qu'un document, une photo ou une vidéo ?	ENVOYE UN E-MAIL AVEC UN FICHIER ATTACHE	
[D] Utilisé une formule arithmétique de base dans une feuille de calcul ?	UTILISE FORMULE DE BASE DANS FEUILLE DE CALCUL	
[E] Connecté et installé une nouvelle machine tel un modem, une caméra ou une imprimante ?	CONNECTE EQUIPEMENT 2	
[F] Trouvé, téléchargé, installé et configuré un logiciel ?	INSTALLE UN LOGICIEL	
[G] Créé une présentation électronique avec un logiciel de présentation, y compris texte, images, son, vidéo ou graphiques ?	CREE UNE PRESENTATION	
[H] Transféré un fichier entre un ordinateur et un autre dispositif?	TRANSFERE UN FICHIER 2	
[I] Ecrit un programme dans n'importe quel langage de programmation ?	ECRIT UN PROGRAMME 2	
MT7. Vérifier MT6 [C] : Oui est enregistré ?	OUI, MT6[C]=1	1 <i>⇔MT10</i>
MT8. Vérifier MT6 [F] : Oui est enregistré ?	OUI, MT6[F]=1	1 <i>⇔MT10</i>
MT9. Avez-vous déjà utilisé Internet, quels que soient le lieu et l'équipement ?	OUI	2 <i>⇒MT11</i>
MT10. Durant les 3 derniers mois, avez-vous utilisé Internet au moins une fois par semaine, moins d'une fois par semaine ou pas du tout ?	PAS DU TOUT	
Si 'Au moins une fois par semaine', insister: Diriezvous que cela arrive presque tous les jours ou moins souvent? Si 'Oui' encercler 3, si 'Non' encercler 2.'.	PRESQUE TOUS LES JOURS3	
MT11. Avez-vous un téléphone portable ?	OUI	
MT12. Durant les 3 derniers mois, avez-vous utilisé un téléphone portable au moins une fois par semaine, moins d'une fois par semaine ou pas du tout ? Insister si nécessaire: Je veux dire avez-vous communiqué avec quelqu'un en utilisant un téléphone portable.	PAS DU TOUT	
Si 'Au moins une fois par semaine', insister: Diriezvous que cela arrive presque tous les jours ou moins souvent? Si 'Oui' encercler 3, si 'Non' encercler 2.'		

FECONDITE/HISTORIQUE DES NAISSANCES		CM
CM1. Maintenant je voudrais vous poser des questions sur toutes les naissances que vous avez eues au cours de votre vie. Avez-vous déjà enfanté? Ce module et celui sur l'historique des naissances ne doivent comprendre que les enfants nés vivants. Aucun mort-né ne doit être inclus comme réponse à aucune question.	OUI	2 <i>⇔CM</i> 8
CM2. Avez-vous des fils ou des filles à qui vous avez donné naissance et qui vivent actuellement avec vous ?	OUI	2 <i>⇔CM5</i>
CM3. Combien de fils vivent avec vous ? Si aucun, enregistrer '00'	FILS A LA MAISON	
CM4. Combien de filles vivent avec vous ? Si aucune, enregistrer '00'	FILLES A LA MAISON	
CM5. Avez-vous des fils ou des filles à qui vous avez donné naissance qui sont en vie mais qui ne vivent pas avec vous ?	OUI	2 <i>⇔CM</i> 8
CM6. Combien de fils sont en vie mais ne vivent pas avec vous? Si aucun, enregistrer '00'	FILS AILLEURS	
CM7. Combien de filles sont en vie mais ne vivent pas avec vous? Si aucune, enregistrer '00'.	FILLES AILLEURS	
CM8. Avez-vous donné naissance à un fils ou une fille qui est né(e) vivant(e) mais qui est décédé(e) par la suite ?	OUI	2 <i>⇒CM11</i>
Si 'Non' insister en demandant : Je veux dire un enfant qui a respiré, crié ou montré d'autres signes de vie – même s'il n'a vécu que très peu de temps ?		
CM9. Combien de fils sont décédés ? Si aucun, enregistrer '00'.	FILS DECEDES	
CM10. Combien de filles sont décédées ? Si aucune, enregistrer '00'.	FILLES DECEDEES	
CM11. Additionner les réponses à CM3, CM4, CM6, CM7, CM9 et CM10.	TOTAL	
CM12. Je voudrais être sûre d'avoir bien compris : vous avez eu au total (<i>nombre total de naissances vivantes à CM11</i>) naissances au cours de votre vie. Est-ce bien exact ?	OUI	1 <i>⇔CM14</i>
CM13. Vérifier les réponses de CM1-CM10 et faire les corrections nécessaires jusqu'à ce que la réponse à CM12 soit 'Oui'.		
CM14. Vérifier CM11 : Combien de naissances vivantes ?	PAS DE NAISSANCES VIVANTES, CM11=000 UNE OU PLUS NAISSANCES VIVANTES CM11=01 OU PLUS	0 <i>⇔Fin</i>

BH0. Maintenant, je voudrais faire la liste de toutes vos naissances qu'elles soient encore en vie ou non, en commençant par la première que vous avez eue. Enregistrez le nom de toutes les naissances en BH1. Enregistrer les jumeaux/triplés sur des lignes séparées.

de la été donne votre	5	Parmi ce	s (nom)	En and						BH		ВН8.		ВН9.				10.
Lig donne votre				En que	el mois	et quelle	(nom	e) est-	Quel âge a eu	Est-ce		Enregistrez num.	Si décédé(e) :	Quel âge avait	Est-ce	que le	Y a-t-il eu d	l'autres
ne votre			est un	année	est né(e	e) (nom) ?	il/elle	•	(nom) à son	que		de ligne de	(nom) quand i	l/elle est décédé(e) ?	décè	es de	naissances v	vivantes
110	ie a	s y avait-	garçon				toujo	urs	dernier anniver-	(nom)		l'enfant (de HL1)	Si 'I an', insis	tez ·	(nom)) a été	entre (nom	de la
(prem	e	il des	ou une		-	lle est sa	en vi	e ?	saire?	habite		Notez '00' si	· ·	(<i>nom</i>) en mois ?		_	naissance p	
4	mier/s	jumeaux	fille?	date d	e naissa	ince ?			Enregistrez	avec		l'enfant n'est pas		si moins d'1 mois;	_			compris un
uivan	/	?							l'âge en années	vous ?	?	listé dans le	,	si moins de 2 ans ;	serv		enfant mort	
enfan	nt ?								révolues.			ménage.	ou en années	,	d'état	civil?	la naissance	?
		S J	(F	Jour	Mois	Année	О	N	Age	0	N	Num ligne	Unité	Nombre	0	N	0	N
							1	2 🕸				<u> </u>	JOURS 1					
01		1 2	1 2					ВН9		1	2	→ Naiss. suivante	MOIS2		1	2		
												7 Ivaiss. suivante	ANNEES3					
							1	2 ₺			_		JOURS 1				1 公	2 か
02		1 2	1 2					ВН9		1	2	—— —— ⇒BH10	MOIS 2		1	2	· ·	Naissance
													ANNEES 3				naissance	suivante
0.0							1	2 ₺			_		JOURS 1			•	1 公	2 ₪
03		1 2	1 2					ВН9		1	2	<i>⇒ BH10</i>	MOIS 2 ANNEES 3		1	2		Naissance
			1				1	2 1									naissance	suivante
0.4		1 0	1 0				1	2 ₺		1	2		JOURS 1			2	1 \(\Delta \)	2 ₪
04		1 2	1 2					ВН9		1	2	<i>⇒ BH10</i>	MOIS 2 ANNEES 3		1	2		Naissance ·
							1	2.4									naissance	suivante 2 \(\Sigma
05		1 2	1 2				1	2 か		1	2		JOURS 1 MOIS 2		1	2	1 🕁	2 \(\text{Y} \) Naissance
05		1 2	1 2					BH9		1	2	⇒ BH10	ANNEES 3		1	2	Ajoutez naissance	suivante
							1	2 \(\Delta \)					JOURS 1				naissance 1 \(\Delta\)	suivante 2 \(\Delta\)
06		1 2	1 2				1	2 11		1	2		MOIS 2		1	2		Naissance
00		1 2	1 2					BH9		1	2	⇒ BH10	ANNEES 3		1	2	naissance	suivante
							1	2 か					JOURS 1				1 Ω	2 \(\Delta \)
07		1 2	1 2				1			1	2		MOIS 2		1	2		Naissance
07		1 2	1 2					<i>BH9</i>		1	_	⇒ BH10	ANNEES 3		1	_	naissance	suivante
							1	2 か					JOURS 1				1 Ω	2 \(\Delta \)
08		1 2	1 2				1			1	2		MOIS 2		1	2		Naissance
		- -	1					<i>BH9</i>			_	⇒ BH10	ANNEES 3			_	naissance	suivante
							1	2 🕸					JOURS 1				1 ☆	2 分
09		1 2	1 2							1	2		MOIS 2		1	2		Naissance
								<i>BH9</i>				⇒ BH10	ANNEES 3				naissance	suivante

BH No. de Lig ne	BH1. Quel nom a été donné à votre (premier/s uivant) enfant ?	Parm ces naiss es y avait des jume ?	anc anc	BH3. (nom) est un garçoi ou une fille?	année	e est né(et quelle e) (nom) ?	BH5. (nom) est-il/elle toujours en vie ?	BH6. Quel âge a eu (nom) à son dernier anniver- saire? Enregistrez l'âge en années révolues.	BH7. Est-ce que (nom) habite avec vous ?	BH8. Enregistrez num. de ligne de l'enfant (de HL1) Noter '00' si l'enfant n'est pas listé dans le ménage.	Si '1 an', insis Quel âge avait Notez en jours	l/elle est décédé(e) ?	BH9 Est-ce le décè (nom) enregi auprès servi d'ét civil	que ès de a été istré s des ces	Y a-t-il eu naissances entre (nom naissance précédente (nom), y ce enfant mor après la na	d'autres vivantes a de la e) et compris un et juste
		J	S	(F	Jour	Mois	Année	O N	Age	O N	Num Ligne	Unité	Nombre	0	N	0	N
10		1	2	1 2				1 2 \(\Delta \) BH9		1 2	—— —— ⇒ BH10	JOURS 1 MOIS 2 ANNEES 3	——	1	2	1 ⅓ Ajoutez naissance	2 \(\Delta \) Naissance suivante
11		1	2	1 2				1 2 \(\Delta \) BH9		1 2	—— —— ⇒ BH10	JOURS 1 MOIS 2 ANNEES 3		1	2	1 \(\Delta \) Ajoutez naissance	2 \(\Sigma\) Naissance suivante
12		1	2	1 2				1 2 \(\Delta \) BH9		1 2	—— —— ⇒ BH10	JOURS 1 MOIS 2 ANNEES 3		1	2	1 \(\Delta \) Ajoutez naissance	2 \(\Sigma\) Naissance suivante
13		1	2	1 2				1 2 \(\Delta \) BH9		1 2	—— —— ⇒ BH10	JOURS 1 MOIS 2 ANNEES 3		1	2	1 \(\Delta \) Ajoutez naissance	2 \(\Sigma\) Naissance suivante
14		1	2	1 2				1 2 \(\Delta\) BH9		1 2	—— —— ⇒BH10	JOURS 1 MOIS 2 ANNEES 3		1	2	1 \(\Delta \) Ajoutez naissance	2 ⅓ Naissance suivante
	11. Avez-vou om de la der						depuis la nais:	sance de				1				1 ⇒ Enregi (les) nais dans l'hi des naiss	ssance(s) storique

CM15. Comparer le nombre en CM11 avec le nombre de naissances listé dans l'historique des naissances ci-dessus et vérifier :	NOMBRES SONT LES MEMES	1 <i>⇔CM17</i>
CM16. Insister et réconcilier les réponses dans l'historique des naissances jusqu'à ce que la réponse à CM15 soit 'NOMBRES SONT LES MEMES'.		
CM17. Vérifier BH4: La dernière naissance a eu lieu dans les 2 dernières années c'est-à-dire depuis (Mois de l'interview) en 2019? Si le mois de l'interview et le mois de la naissance sont les mêmes et l'année de naissance est 2019, considérer ceci comme une naissance ayant eu lieu dans les 2 dernières années.	PAS DE NAISSANCES VIVANTES DANS LES 2 DERNIERES ANNEES	0 <i>⇔Fin</i>
CM18. Copier le nom du dernier enfant listé dans BH1. Si l'enfant est décédé, faire preuve de tact en se référant à l'enfant par son nom dans les modules suivants.	NOM DU DERNIER-NE	

DESIR DE LA DERNIERE NAISSANCE		DB
DB1. Vérifier CM17 : Est-ce qu'il y a eu une naissance vivante dans les 2 dernières années ? Copier le nom de la dernière naissance listée dans l'historique des naissances (CM18) ici et utiliser quand indiqué : Nom	OUI, CM17=1	2 <i>⇔Fin</i>
DB2 . Quand vous êtes tombée enceinte de (<i>nom</i>), vouliez-vous tomber enceinte à ce moment-là?	OUI	1 <i>⇒Fin</i>
DB3 . Vérifier CM11 : Nombre de naissances vivantes :	SEULEMENT 1 NAISSANCE	1 <i>⇔DB4A</i> 2 <i>⇔DB4B</i>
DB4A . Vouliez-vous avoir un enfant plus tard ou vouliez-vous ne pas avoir d'enfants ?	PLUS TARD / AUCUN	
DB4B . Vouliez-vous avoir un enfant plus tard ou vouliez-vous ne plus avoir d'autres enfants ?		

SANTE MATERNELLE ET DU NOUVEAU-NE		MN
MN1. Vérifier CM17: Est-ce qu'il y a eu une naissance dans les 2 dernières années ? Copier le nom de la dernière naissance listée dans	OUI, CM17=1	2 <i>⇔</i> Fin
l'historique des naissances (CM18) ici et utiliser quand indiqué : Nom		
MN2 . Etes-vous allée en consultation prénatale au cours de la grossesse de (<i>nom</i>) ?	OUI	2 <i>⇒MN</i> 7
MN3. Qui avez-vous vu ?	PROFESSIONNEL DE SANTE MEDECIN	
Insister:	ALIEDE DEDGONNE	
Quelqu'un d'autre ?	AUTRE PERSONNE AIDE SOIGNANTE D MATRONE E ACCOUCHEUSE TRADITIONNELLE F	
Insister pour obtenir le type de personne vue et enregistrer toutes les réponses données.	AGENT DE SANTE/RELAIS COMMUNAUTAIREG	
	AUTRE (préciser)X	
MN4. De combien de semaines ou de mois étiez-vous enceinte quand vous êtes allée en consultation prénatale pour la première fois ?	SEMAINES 1	
	MOIS2 <u>0</u>	
Enregistrer la réponse telle que donnée par la répondante. Si "9 mois ou plus tard", enregistrer 9.	NSP998	
MN5. Combien de fois êtes-vous allée en consultation prénatale au cours de cette grossesse ?	NOMBRE DE FOIS	
Insister pour obtenir le nombre de fois où les consultations prénatales ont été reçues. Si une fourchette est donnée, enregistrer le nombre minimum de fois où les consultations prénatales ont été faites.	NSP98	

MN6. Dans le cadre des consultations prénatales de cette grossesse, est-ce que les choses suivantes ont été faites au moins une fois : [A] Vous a-t-on pris la tension artérielle ? [B] Vous a-t-on prélevé de l'urine ? [C] Vous a-t-on prélevé du sang ? [D] Vous a-t-on pesé ?	OUI NON TENSION ARTERIELLE	
MN6AA. Dans le cadre des consultations prénatales de cette grossesse, combien de fois vous a-t-on fait les choses suivantes :	NOMBRE	
 [A] Mesure de la tension artérielle? [B] Prélèvement de l'urine? [C] Prélèvement de sang? [D] Mesure du poids? Veillez à ce que le nombre déclaré ne soit pas supérieur au nombre total de consultations prénatales effectuées par la femme déclaré à MN5 	TENSION ARTERIELLE ECHANTILLON D'URINE ECHANTILLON DE SANG PRISE DE POIDS	
 MN7. Avez-vous un carnet ou autre document dans lequel sont inscrites toutes vos vaccinations? Si oui : Puis-je le voir, s'il vous plait? Si un carnet est présenté, l'utiliser pour les réponses aux questions suivantes. MN8. Quand vous étiez enceinte de (nom), vous a-t-on fait une injection dans le bras pour éviter au bébé de contracter le tétanos, c'est-à-dire des convulsions après la naissance? 	OUI (CARNET OU AUTRE DOCUMENT VU)1 OUI (CARNET OU AUTRE DOCUMENT PAS VU)	2 <i>⇔MN11</i> 8 <i>⇔MN11</i>
MN9. Combien de fois avez-vous reçu cette injection contre le tétanos au cours de la grossesse de (nom)? Si le nombre de doses est de 7 fois ou plus, enregistrez '7'	NOMBRE DE FOIS	8 <i>⇔MN11</i>
MN10. Vérifier MN9 : Combien d'injections antitétaniques ont été déclarées pour la dernière grossesse ?	SEULEMENT 1 INJECTION 1 2 INJECTIONS OU PLUS 2	2 <i>⇔MN16</i>

MN11. Est-ce qu'à n'importe quel moment avant la grossesse de (<i>nom</i>), vous avez reçu une injection	OUI1	
antitétanique, soit pour vous protéger vous-même, soit pour protéger un autre bébé ?	NON2	2 <i>⇔MN16</i>
soft pour proteger un autre bebe ?	NSP8	8 <i>⇒MN16</i>
Incluez les vaccins DTCoq (Tétanos) reçus durant l'enfance si mentionnés.		
MN12 . Avant la grossesse de (<i>nom</i>), combien de fois avez-vous reçu une injection antitétanique ?	NOMBRE DE FOIS	
Si 7 fois ou plus, enregistrez '7'.	NSP8	8 <i>⇔MN16</i>
Incluez les vaccins DTCoq (Tétanos) reçus durant l'enfance si mentionnés.		
MN13. Vérifier MN12 : Combien d'injections	SEULEMENT 1 INJECTION1	1 <i>⇒MN14A</i>
antitétaniques ont été déclarées avant la dernière grossesse ?	2 INJECTIONS OU PLUS OU NSP2	2 <i>⇔MN14B</i>
MN14A. Cela fait combien d'années que vous avez reçu cette injection antitétanique ?	ANNEES	
reşu cette injection unittetunique .		
MN14B . Cela fait combien d'années que vous avez reçu la dernière injection antitétanique ?	NSP	
La référence est la dernière injection reçue avant cette grossesse, comme enregistré à MN12. Si moins d'un an, enregistrez '00'.		
MN16. Durant la grossesse de (nom), avez-vous pris	OUI1	
de la SP/Fansidar pour <u>vous</u> éviter de contracter le paludisme ?	NON	2 <i>⇒MN18AA</i>
	NSP8	8 <i>⇒MN18AA</i>
MN17 . Combien de fois avez-vous pris de la SP/Fansidar durant votre grossesse de (<i>nom</i>) ?	NOMBRE DE FOIS98	
MN18. Avez-vous eu la SP/Fansidar durant une visite prénatale, durant une autre visite dans un centre de santé, auprès d'un agent de santé communautaire ou par une autre source ?	VISITE PRENATALEA AUTRE VISITE DANS UN CENTRE DE SANTEB AGENT DE SANTE COMMUNAUTAIREC	
par ane adde source.	AUTRE SOURCE (préciser)X	
MN18AA. Avez-vous reçu une prescription de	OUI	
supplémentation en fer au cours des consultations prénatales, pour prévenir l'anémie?	NON	2 <i>⇔MN19</i>
	NSP 8	8 <i>⇒</i> MN19
MN18AB. Avez-vous pris, tous les jours un comprimé de fer au cours de cette grossesse pour prévenir	OUI	
l'anémie ?	NSP 8	

MN19. Qui vous a assisté pendant l'accouchement de (nom) ?	PROFESSIONNEL DE SANTE MEDECIN	
(nom):	INFIRMIERE/SAGE-FEMMEB	
Insistez : Quelqu'un d'autre ?	AUTRE PERSONNE	
	AIDE SOIGNANTE D	
	MATRONEE	
Insistez pour le type de personne qui a assisté	ACCOUCHEUSE TRADITIONNELLE	
l'accouchement et enregistrez toutes les réponses mentionnées.	AGENT DE SANTE COMMUNAUTAIREG PARENT/AMIH	
	AUTRE (préciser)X	
	PERSONNEY	
MN20. Où avez-vous accouché de (nom) ?	DOMICILE	
` '	DOMICILE DE L'ENQUETEE11	11 <i>⇒MN23</i>
	AUTRE DOMICILE	12 <i>⇒MN23</i>
Insister pour obtenir le type d'endroit.	SECTEUR PUBLIC	
	HOPITAL GOUVERNEMENTAL21	
	CLINIQUE / CENTRE DE SANTE GOUV22	
	MATERNITÉ ISOLÉE23	
	UNITÉ VILLAGEOISE24	
S'il n'est pas possible de déterminer si l'endroit est	AUTRE PUBLIC (préciser)26	
un <u>établissement public ou privé</u> , inscrire le nom de	No the fibelic (preciser)	
l'endroit et noter temporairement '76' jusqu'à	SECTEUR MEDICAL PRIVE	
trouver la catégorie de réponse appropriée.	HOPITAL PRIVE31	
	CLINIQUE PRIVEE32	
	MATERNITE PRIVEE33	
	HOPITAL/CENTRE DE SANTE	
(Nom de l'endroit)	CONFESSIONNEL34	
(=	AUTRE MEDICAL PRIVE (préciser) 36	
	NSP PUBLIC OU PRIVE76	
	AUTRE (préciser)96	96 <i>⇔MN23</i>
MN21. Avez-vous accouché de (nom) par césarienne,	OUI1	
c'est-à-dire est-ce qu'on vous a ouvert le ventre pour sortir le bébé ?	NON2	2 <i>⇒MN23</i>
MN22. Quand est-ce que la décision de faire une	AVANT LES DOULEURS DE	
césarienne a été prise ?	L'ACCOUCHEMENT1	
-	APRES LES DOULEURS DE	
Insister si nécessaire : Etait-ce avant ou après que les douleurs de l'accouchement aient commencé ?	L'ACCOUCHEMENT2	

MN23. Est-ce qu'après l'accouchement, (nom) a été mis(e), immédiatement, directement sur la peau nue de votre poitrine ? Si nécessaire, montrer la photo de la position peausur-peau.	OUI	2 <i>⇔MN25</i> 8 <i>⇔MN25</i>
MN24. Avant d'être placé sur la peau nue de votre poitrine, est-ce que le bébé a été enveloppé ?	OUI	
MN25. Est-ce que (nom) a été séché(e) ou essuyé(e)	NSP/ NE SE SOUVIENT PAS	
tout de suite après la naissance ?	NON	
MN26 . Combien de temps après la naissance, (<i>nom</i>) a-t-il/elle été lavé(e) pour la première fois ?	IMMEDIATEMENT000 HEURES 1	
Si "immédiatement" ou moins d' 1 heure, enregistrez '000'.	JOURS2	
Si moins de 24 heures, enregistrez en heures.	JAMAIS LAVE997	
Si "1 jour" ou "le jour d'après", insister : A peu près combien d'heures après l'accouchement?	NSP / NE SE SOUVIENT PAS998	
Si "24 heures", insistez pour assurer la meilleure estimation de moins de 24 heures ou d'1 jour. Si 24 heures ou plus, enregistrez en jours. Si jamais lavé, enregistrez 997 Si NSP / NE SE SOUVIENT PAS, enregistrez 998		
MN27. Vérifiez MN20 : Est-ce que l'enfant est né dans une structure de santé ?	OUI, MN20=21-36 OU 76	1 <i>⇔MN30</i>

	T	
MN28. Qu'est-ce qui a été utilisé pour couper le	LAME NEUVE1	
cordon ombilical ?	LAME DEJA UTILISEE POUR AUTRES	
	RAISONS2	
	CISEAUX3	
	AUTRE (préciser)6	
	NSP8	
MN29. Est-ce que l'instrument qui a été utilisé pour	OUI1	
couper le cordon a été bouilli ou stérilisé avant	NON2	
utilisation ?	NSP / NE SE SOUVIENT PAS8	
MN30. Entre le moment où il a été coupé et jusqu'à ce	OUI1	
qu'il tombe, est-ce que quelque chose a été appliqué	NON 2	2 <i>⇒MN32</i>
sur le cordon ombilical ?	11011	2 /111132
	NSP/ NE SE SOUVIENT PAS8	8 <i>⇒MN32</i>
MN31. Qu'est-ce qui a été appliqué ?	CHLORHEXIDINE (POMMADE) A	
	AUTRE ANTISEPTIQUE (BETHADINE,	
	ALCOOL, GENTIANE VIOLETTE) B	
Insister: Rien d'autre?	BEURRE DE KARITEC	
This is let 1. Iden a date .	CENDRED	
	BOUSES D'ANIMAUXE	
	AVEDE	
	AUTRE (préciser)X	
	NSP/ NE SE SOUVIENT PASZ	
MN32. Quand (nom) est né(e), était-il/elle : très gros,	TRES GROS1	
plus gros que la moyenne, moyen, plus petit que la	PLUS GROS QUE LA MOYENNE2	
moyenne, ou très petit ?	MOYEN3	
	PLUS PETIT QUE LA MOYENNE4	
	TRES PETIT5	
	NSP8	
MN33. (nom) a-t-il /elle été pesé (e) à la naissance ?	OUI1	
1 /	NON2	2 <i>⇒MN35</i>
	NSP8	8 <i>⇔MN35</i>
MN24 Cambian (man) mass' 11/11 0		
MN34. Combien (nom) pesait-il/elle?	DE LA CARTE/CARNET 1 (KG)	
Si un (e) carte/carnet est disponible, enregistrez le		
poids de la carte/carnet.	DE MEMOIRE2 (KG)	
	NSP99998	
MN35. Est-ce-que vos règles sont revenues depuis la naissance de (<i>nom</i>) ?	OUI1	
initionite de (nom)	NON2	
MN36. Avez-vous allaité (nom) ?	OUI1	_
	NON	2 <i>⇒MN39B</i>

MN37 . Combien de temps après la naissance avezvous mis (<i>nom</i>) au sein pour la première fois ?	IMMEDIATEMENT000	
Si moins d'1 heure, enregistrez 00 heures. Si moins de 24 heures, enregistrez en heures. Autrement, enregistrez en jours.	HEURES 1 JOURS 2 NSP / NE SE SOUVIENT PAS	
MN38. Dans les 3 premiers jours qui ont suivi l'accouchement, a-t-on donné à boire à (nom) autre chose que du lait maternel ?	OUI	1 <i>⇔MN39A</i> 2 <i>⇔Fin</i>
MN39A. Qu'a-t-on donné à boire à (nom)?	LAIT (AUTRE QUE MATERNEL)A DE L'EAU SEULEB	
Insistez: Quelque chose d'autre?	SUCRE OU EAU AVEC DU GLUCOSE	
'Rien donné à boire' n'est pas une réponse valide et la catégorie de réponse Y ne peut pas être enregistrée.	JUS DE FRUIT	
MN39B. Dans les 3 premiers jours qui ont suivi l'accouchement, qu'est-ce qui a été donné à boire à (nom)?	MIEL	
Insister: Quelque chose d'autre? 'Rien donné à boire' (catégorie Y) ne peut être enregistré que si aucune autre réponse n'est enregistrée.	RIEN DONNE A BOIREY	

EXAMENS DE SANTE POST-NATALS		PN
PN1. Vérifiez CM17 : y a-t-il eu une naissance vivante dans les 2 dernières années ? Copiez le nom de la dernière naissance listée dans l'historique des naissances (CM18) ici et utilisez quand indiqué : Nom	OUI, CM17=1	2 <i>⇒Fin</i>
PN2. Vérifiez MN20 : Est-ce que l'enfant est né dans un centre de santé ?	OUI, MN20=21-36 OU 76	2 <i>⇔PN</i> 7
PN3. Maintenant, je voudrais vous poser quelques questions sur ce qui s'est passé dans les heures et les jours qui ont suivi la naissance de (nom). Vous avez dit que vous avez accouché à (nom ou type de structure sanitaire MN20). Combien de temps êtes-vous restée là-bas après l'accouchement? Si moins d'un jour, enregistrez en heures. Si moins d'une semaine, enregistrez en jours. Autrement, enregistrez en semaines.	HEURES	
PN4. Je voudrais vous parler des examens de santé sur (nom) après l'accouchement - par exemple, si quelqu'un a examiné (nom), vérifié le cordon ombilical, ou contrôlé si (nom) se porte bien. Avant que vous ne quittiez (nom ou type de structure sanitaire MN20), est-ce-que quelqu'un a contrôlé l'état de santé de (nom) ?	OUI	
PN5. Et qu'en est-il des examens de <u>votre</u> santé - je veux dire, quelqu'un a-t-il fait le bilan de votre santé, par exemple en vous posant des questions sur votre santé ou en vous examinant ? Avant que vous ne quittiez (<i>nom ou type de structure sanitaire MN20</i>), est-ce que quelqu'un a contrôlé <u>votre</u> santé ?	OUI	
PN6. Maintenant je voudrais que nous parlions de ce qui s'est passé après que vous ayez quitté (nom ou type de structure sanitaire MN20). Après que vous ayez quitté (nom ou type de structure sanitaire MN20), est-ce que quelqu'un a contrôlé l'état de santé de (nom) ?	OUI	1 <i>⇔PN12</i> 2 <i>⇔PN17</i>

PN7. Vérifier MN19: Est-ce qu'un professionnel de la santé, une accoucheuse traditionnelle ou un agent de	OUI, AU MOINS UNE CATEGORIE DE REPONSE DE A-G ENCERCLEE	
santé communautaire a assisté l'accouchement ?	NON, AUCUNE CATEGORIE DE REPONSE DE A-G ENCERCLEE2	2 <i>⇒PN11</i>
PN8. Vous avez déjà dit que (la ou les personnes à MN19) vous a/ont assisté pendant l'accouchement. Maintenant, je voudrais vous parler des examens de santé de (nom) après l'accouchement, par exemple examiner (nom), vérifier le cordon ombilical, ou voir si (nom) se porte bien.	OUI	
Une fois l'accouchement terminé et avant que (la ou les personnes à MN19) ne vous quitte, est-ce que (la ou les personnes à MN19) a/ont contrôlé la santé de (nom)?		
PN9 . Avant de quitter ou de partir, et est-ce que (<i>la ou les personnes à MN19</i>) a/ont contrôlé votre santé, par	OUI 1	
exemple en vous posant des questions sur votre santé ou en vous examinant ? Il s'agit ici du départ de (<i>la ou les personnes à MN19</i>)	NON	
qui a/ont assisté l'accouchement.		
PN10 . Après que (<i>la ou les personnes à MN19</i>) vous a/ont laissé est-ce quelqu'un a contrôlé la santé de	OUI 1	1 <i>⇔PN12</i>
(nom) ?	NON	2 <i>⇒PN19</i>
PN11 . Je voudrais vous parler des examens de santé de (<i>nom</i>) après l'accouchement, par exemple quelqu'un qui a examiné (<i>nom</i>), a vérifié le cordon ombilical, ou contrôlé si le bébé se porte bien.	OUI	2 <i>⇒PN</i> 20
Après la naissance de (<i>nom</i>), est-ce que quelqu'un a contrôlé sa santé ?		
PN12. Un tel examen a-t-il eu lieu seulement une fois ou plus d'une fois ?	UNE FOIS	1 <i>⇒PN13A</i>
-	PLUS D'UNE FOIS	2 <i>⇒PN13B</i>
PN13A. Combien de temps après l'accouchement un tel contrôle a-t-il eu lieu ?	HEURES 1	
PN13B . Combien de temps après l'accouchement a eu lieu le premier de ces contrôles ?	JOURS 2	
	SEMAINES 3	
Si c'est moins d'une journée, enregistrez en heures. Si c'est moins d'une semaine, enregistrez en jours. Autrement, enregistrez en semaines.	NSP / NE SE SOUVIENT PAS998	

PN14 . Qui a contrôlé la santé de (<i>nom</i>) à ce moment-là	PROFESSIONNEL DE SANTE	
?	MEDECINA	
	INFIRMIERE/SAGE-FEMMEB	
	AUTRE PERSONNE	
	AIDE SOIGNANTE D	
	MATRONE E	
	ACCOUCHEUSE TRADITIONNELLEF	
	AGENT DE SANTE COMMUNAUTAIRE G	
	PARENT / AMI H	
	AUTRE (préciser)X	
PN15. Où a eu lieu ce contrôle ?	DOMICILE	
	DOMICILE DE L'ENQUETEE11	
	AUTRE DOMICILE12	
Insister pour déterminer le type de source.		
insister pour determiner le type de source.	SECTEUR PUBLIC	
S'il n'est pas possible de déterminer si l'endroit est un	HOPITAL GOUVERNEMENTAL21	
<u>établissement public ou privé</u> , inscrivez le nom de	CLINIQUE / CENTRE DE SANTE GOUV 22	
l'endroit et noter temporairement '76' jusqu'à trouver	MATERNITÉ ISOLÉE23	
la catégorie de réponse appropriée.	UNITÉ VILLAGEOISE24	
iii cuiegorie de reponse appropriée.	AUTRE PUBLIC (préciser) 26	
	SECTEUR MEDICAL PRIVE	
	HOPITAL PRIVE31	
(Nom de l'androit)	CLINIQUE PRIVEE	
(Nom de l'endroit)	MATERNITE PRIVEE	
	HOPITAL/CENTRE DE SANTE	
	CONFESSIONNEL	
	AUTRE MEDICAL PRIVE (préciser) 36	
	NSP PUBLIC OU PRIVE76	
	AUTRE (<i>préciser</i>) 96	
PN16 . Vérifiez MN20 : L'enfant est né dans une	OUI, MN20=21-36 OU 76	
structure de santé ?	NON, MN20=11-12 OU 96	2 <i>⇒PN18</i>
PN17. Après avoir quitté (nom ou type de structure	OUI1	1 <i>⇒PN21</i>
sanitaire MN20), est-ce que quelqu'un a contrôlé	NON2	2 <i>⇒PN</i> 25
votre santé?		
PN18. Vérifiez MN19 : Est-ce qu'un professionnel de	OUI, AU MOINS UNE CATEGORIE DE	
santé, une accoucheuse traditionnelle, ou un agent de	REPONSE DE A-G ENCERCLEE 1	
santé communautaire a assisté l'accouchement ?	NON, AUCUNE CATEGORIE DE REPONSE	
	DE A-G ENCERCLEE2	2 <i>⇒PN20</i>
PN19. Après l'accouchement et le départ de (la ou les	OUI1	1 <i>⇔PN21</i>
personnes à MN19), est-ce que quelqu'un a contrôlé		
votre santé ?	NON	2 <i>⇒PN25</i>
PN20 . Après la naissance de (<i>nom</i>), a-t-on contrôlé	OUI1	
votre santé, par exemple poser des questions sur <u>votre</u>		
santé ou vous examiner ?	NON2	2 <i>⇒PN25</i>

PN21. Ces contrôles ont-ils eu lieu seulement une fois	UNE FOIS 1	1 <i>⇒PN22A</i>
ou plus d'une fois ?	PLUS D'UNE FOIS2	2 <i>⇒PN22B</i>
PN22A. Combien de temps après l'accouchement ce		
contrôle a-t-il eu lieu ?	HEURES 1	
PN22B. Combien de temps après l'accouchement a eu	JOURS 2	
lieu le premier de ces contrôles ?		
	SEMAINES 3	
Si c'est moins d'une journée, enregistrez en heures.		
Si c'est moins d'une semaine, enregistrez en jours.	NSP / NE SE SOUVIENT PAS998	
Autrement, enregistrez en semaines.		
PN23. Qui a contrôlé votre santé à ce moment-là?	PROFESSIONNEL DE SANTE	
	MEDECIN A	
	INFIRMIERE/SAGE-FEMMEB	
	AUTRE PERSONNE	
	ACCOUCHEUSE TRADITIONNELLEF	
	AGENT DE SANTE COMMUNAUTAIRE G	
	PARENT/AMI H	
	AUTRE (préciser)X	
PN24. Où a eu lieu ce contrôle ?	DOMICILE	
	DOMICILE DE L'ENQUETEE11	
	AUTRE DOMICILE12	
Insisterz pour déterminer le type de source.		
•	SECTEUR PUBLIC	
S'il n'est pas possible de déterminer si l'endroit est un	HOPITAL GOUVERNEMENTAL 21	
<u>établissement public ou privé</u> , inscrivez le nom de	CLINIQUE / CENTRE DE SANTE GOUV 22	
l'endroit et notez temporairement '76' jusqu'à trouver	MATERNITÉ ISOLÉE23	İ
la catégorie de réponse appropriée.	UNITÉ VILLAGEOISE24	
la categorie de reponse appropriee.		
la categorie de reponse appropriee.	UNITÉ VILLAGEOISE	
la categorie de reponse appropriee.	UNITÉ VILLAGEOISE	
la categorie de reponse appropriee.	UNITÉ VILLAGEOISE	
la categorie de reponse appropriee.	UNITÉ VILLAGEOISE	
	UNITÉ VILLAGEOISE	
(Nom de l'endroit)	UNITÉ VILLAGEOISE	
	UNITÉ VILLAGEOISE 24 AUTRE PUBLIC (préciser) 26 SECTEUR MEDICAL PRIVE HOPITAL PRIVE 31 CLINIQUE PRIVEE 32 MATERNITE PRIVEE 33 HOPITAL/CENTRE DE SANTE 34 CONFESSIONNEL 34 AUTRE MEDICAL PRIVE (préciser) 36	

	T	
PN25. Durant les deux premiers jours après la		
naissance, est-ce qu'un agent de santé a fait un des		
actes suivants soit à la maison soit dans le centre de		
santé :	OUI NON NSP	
[A] Examiner le cordon de (<i>nom</i>) ?	EXAMINER LE CORDON 1 2 8	
[B] Prendre la température de (<i>nom</i>) ?	PRENDRE LA TEMPERATURE 1 2 8	
[C] Vous conseiller sur l'allaitement ?	CONSEILS SUR L'ALLAITEMENT 1 2 8	
PN26 . Vérifiez MN36 : Est-ce que l'enfant a été allaité ?	OUI, MN36=1	2 <i>⇔PN</i> 28
PN27. Durant les deux premiers jours après la naissance de (<i>nom</i>), est-ce qu'un agent de santé a observé	OUI NON NSP	
l'allaitement de (nom) ?	OBSERVER ALLAITEMENT 1 2 8	
PN28. Vérifiez MN33 : Est-ce que l'enfant a été pesé à la naissance ?	OUI, MN33=1	1 ⇒PN29A 2 ⇒PN29B 3 ⇒PN29C
PN29A . Vous avez mentionné que (<i>nom</i>) a été pesé à la naissance. Après cela, est-ce-que (<i>nom</i>) a été de nouveau pesé, dans les deux jours après sa naissance, par un agent de santé?	OUI	
PN29B . Vous avez mentionné que (<i>nom</i>) n'a pas été pesé à la naissance. Est-ce-que (<i>nom</i>) a été pesé, dans les deux jours après sa naissance, par un agent de santé?		
PN29C . Vous avez mentionné que vous ne savez pas si (<i>nom</i>) a été pesé à la naissance. Est-ce-que (<i>nom</i>) a été pesé, dans les deux jours après sa naissance, par un agent de santé?		
PN30 . Durant les deux premiers jours après la naissance de (<i>nom</i>), est-ce qu'un agent de santé vous a donné des informations sur les symptômes qui nécessitent que vous emmeniez votre enfant malade dans une structure de santé pour être soigné ?	OUI	

CONTRACEPTION		CP
CP1 . Je voudrais parler avec vous d'un autre sujet : la planification familiale.	OUI, ACTUELLEMENT ENCEINTE	1 <i>⇔CP3</i>
	NSP OU PAS SURE8	
Etes-vous enceinte en ce moment ?		
CP2 . Les couples utilisent plusieurs moyens ou méthodes pour retarder ou éviter une grossesse.	OUI1	1 <i>⇒CP4A</i>
Faites-vous actuellement quelque chose ou utilisez- vous actuellement une méthode pour retarder ou éviter une grossesse ?	NON	
CP3 . Avez-vous déjà fait quelque chose ou utilisé une méthode pour retarder ou éviter une grossesse ?	OUI	1 <i>⇔CP4B</i> 2 <i>⇔CP9</i>
CP4A . Que faites-vous pour retarder ou éviter une grossesse ?	STERILISATION FEMININE A STERILISATION MASCULINE	
CP4B. Qu'avez-vous fait pour retarder ou éviter une grossesse ? Ne suggérez pas de réponse. Si plus d'une méthode est mentionnée, enregistrez	DIU	
chacune d'entre elles.	DIAPHRAGME	
	ET DE L'AMENORRHEE (MAMA) K ABSTINENCE PERIODIQUE/ RHYTHMEL RETRAITM	
	AUTRE (préciser) X	
CP5. Vérifier CP4 :	1. A, B	1⇒CP6 2⇒CP7 3⇒CP9

CDC Dana and dalling and did offer to 1	CECTELID DIDLIC	
CP6. Dans quel établissement a été effectuée la	SECTEUR PUBLIC	r\CD0
stérilisation ?	HÔPITAL DU GOUVERNEMENT	⇒CP9
	CENTRE DE SANTÉ DU GOUVERNEMENT 12	⇒CP9
(NOM DE L'ENDROIT)	AUTRE SECTEUR PUBLIC	⇒CP9
	16	⇒CP9
	(PRECISEZ)	
	SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ	
	HÔPITAL/CLINIQUE PRIVÉ21	⇒CP9
	CABINET MÉDICAL PRIVÉ22	⇒CP9
	CENTRE/HÔPITAL CONFESSIONNEL 23	⇒CP9
	AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ	
	26	⇒CP9
		□ □ CP9
	(PRECISEZ)	
	AUTRE96	⇒CP9
	(PRECISEZ)	
	NE SAIT PAS98	⇒CP9
CP7. Vérifiez CP2=1 ?	OUI1	1⇔CP8A
CALL TOLINGE CAMPA	NON 2	2⇒CP8B
CPO ()		2 * 61 62
CP8A. Où avez-vous obtenu la méthode que vous	SECTEUR PUBLIC	11) 5:
utilisez actuellement ?	HÔPITAL DU GOUVERNEMENT	11 <i>⇒ Fin</i>
CDOD (c)	CENTRE DE SANTÉ DU GOUVERNEMENT 12	12 <i>⇒ Fin</i>
CP8B. Où avez-vous obtenu la méthode que vous avez	CLINIQUE MOBILE	13 <i>⇒ Fin</i>
utilisée ?	AGENT DE SANTÉ/	14 -> 5:
Y	RELAIS COMMUNAUTAIRE	14 <i>⇒ Fin</i>
Insistez pour identifier le type d'endroit.	AUTRE SECTEUR PUBLIC	16 -> 7'
Si vous ne pouvez déterminer si l'endroit		16 <i>⇒ Fin</i>
Est du secteur public ou privé, inscrivez-le nom de l'endroit.	(PRECISEZ)	
i enaion.	SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ	
	HÔPITAL/CLINIQUE PRIVÉ21	21 <i>⇒ Fin</i>
OTOM DE L'EMBROIM	PHARMACIE22	
(NOM DE L'ENDROIT)	SOIN MEDICAL/CABINET CLINIQUE23	23 <i>⇒ Fin</i>
	CLINIQUE MOBILE24	24 <i>⇒ Fin</i>
	CENTRE/HÔPITAL CONFESSIONNEL25	25 <i>⇒ Fin</i>
	AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ	
	26	26 <i>⇒ Fin</i>
	(PRECISEZ)	
	ONG	
	CLINIQUE DE PLANIFICATION FAMILIALE 31	31 <i>⇒ Fin</i>
	AUTRE SOURCE	JI , I tit
	BOUTIQUE41	41 <i>⇒ Fin</i>
	INSTITUTION RELIGIEUSE 42	$41 \Rightarrow Fin$ $42 \Rightarrow Fin$
	AMIS/PARENTS	, 1111
	AUTRE96	96 <i>⇒</i> Fin
	(PRECISEZ)	70 , 1111
CP9. Connaissez-vous un endroit où vous pouvez vous	OUI1	
procurer une méthode de planification familiale?	NON	
procurer une memode de planification fainnaie :	11011	

BESOIN NON SATISFAIT		UN
UN1. Vérifier CP1. Enceinte actuellement?	OUI, CP1=1	2 <i>⇒UN6</i>
UN2. Maintenant je voudrais parler avec vous de votre grossesse actuelle. Quand vous êtes tombée enceinte, est-ce que vous vouliez tomber enceinte à ce moment-là?	OUI	1 <i>⇔UN5</i>
UN3. Vérifier CM1 : A déjà eu des naissances ?	PAS DE NAISSANCE	0 <i>⇒UN4A</i> 1 <i>⇒UN4B</i>
UN4A. Vouliez-vous avoir un enfant plus tard ou vouliez-vous ne pas avoir d'enfants ?	PLUS TARD	
UN4B . Vouliez-vous avoir un enfant plus tard ou vouliez-vous ne plus avoir d'autres enfants ?		
UN5. Maintenant je voudrais vous poser quelques questions au sujet de l'avenir. Après l'enfant que vous attendez, voudriez-vous avoir un autre enfant ou préfèreriez-vous ne plus avoir d'enfants du tout ?	AVOIR UN AUTRE ENFANT	1 <i>⇒UN8</i> 2 <i>⇒UN14</i> 8 <i>⇒UN14</i>
UN6 . Vérifiez CP4 : Utilise actuellement la stérilisation féminine ?	OUI, CP4=A	1 <i>⇒UN14</i>
UN7. Maintenant je voudrais vous poser quelques questions au sujet de l'avenir. Voulez-vous avoir un (autre) enfant ou voulez-vous ne pas/plus avoir d'enfants du tout ?	AVOIR UN / AUTRE ENFANT	2 <i>⇒UN10</i> 3 <i>⇒UN12</i> 8 <i>⇒UN10</i>
UN8. Combien de temps voudriez-vous attendre avant la naissance d'un (autre) enfant ?	MOIS1	
Enregistrez la réponse telle que donnée par la répondante.	ANNEES	994 <i>⇒UN12</i>
UN9 . Vérifiez CP1 : Enceinte actuellement ?	OUI, CP1=1	1 <i>⇒UN14</i>
UN10. Vérifiez CP2 : Utilise une méthode actuellement ?	OUI, CP2=1	1 <i>⇒UN14</i>

UN11. Pensez-vous que vous êtes physiquement	OUI1	1 <i>⇒UN14</i>
capable de tomber enceinte en ce moment ?	NON2	
	NSP8	8 <i>⇒UN14</i>
TINIA D		8 -> UN14
UN12 . Pourquoi pensez-vous que vous n'êtes pas physiquement capable de tomber enceinte?	RAPPORTS SEXUELS PAS FREQUENTS / PAS DE RAPPORTSA	
physiquement capable de tomber enceinte :	MENOPAUSEE	
	N'A JAMAIS EU DE REGLESC	
	HYSTERECTOMIE (RETRAIT	
	CHIRURGICAL DE L'UTERUS)D	
	ESSAYE DE TOMBER ENCEINTE DEPUIS	
	2 ANS OU PLUS SANS RESULTATE	
	EN AMENORHEE POSTPARTUMF	
	ALLAITEG TROP AGEE	
	FATALISTE	
	AUTRE (préciser) X	
	NSPZ	
UN13. Vérifiez UN12 : 'N'a jamais eu de règles'	MENTIONNE, UN12=C	1 ⇒ Fin
mentionné ?	PAS MENTIONNE, UN12≠C2	
UN14 . Quand est-ce que vos dernières règles ont	JOURS1	
commencé ?	SEMAINES2	
	MOIS3	
Enregistrez la réponse en utilisant la même unité	ANNEES4	
que celle donnée par la répondante.	MENOPAUSEE / A EU UNE	
Si '1 année', insistez :	HYSTERECTOMIE	993 <i>⊳</i> Fin
Il y a combien de mois ?	AVANT LA DERNIERE NAISSANCE994	994 <i>⇒Fin</i>
,	N'A JAMAIS EU DE REGLES995	995 <i>⇒Fin</i>
UN15. Vérifiez UN14 : Est-ce que les dernières	OUI, DURANT LA DERNIERE ANNEE1	
règles ont eu lieu dans la dernière année ?	NON, UNE ANNEE OU PLUS2	2⇒Fin
UN16. Est-ce qu'il y a eu des activités sociales ou	OUI1	
des journées de travail auxquelles vous n'avez	NON	
pas pu participer à cause de vos dernières règles ?	NSP / PAS SURE / PAS DE TELLES	
	ACTIVITES8	
UN17. Durant vos dernières règles, avez-vous pu	OUI	
vous laver et vous changer en privé pendant que vous étiez chez vous ?	NON2	
vous enez enez vous :	NSP8	
UN18. Avez-vous utilisé des produits tels que des	OUI1	
serviettes hygiéniques, des tampons ou des morceaux de tissus ?	NON2	2 <i>⇒Fin</i>
	NSP8	8 <i>⇒Fin</i>
UN19. Est-ce que ces produits sont réutilisables ?	OUI1	
	NON2	
	NSP8	

ATTITUDES VIS-A-VIS DE LA VIOLENCE DOME	STIQUE	DV
DV1. Parfois un mari est contrarié ou en colère à cause de certaines choses que fait sa femme. A votre avis, est-il justifié qu'un mari frappe ou batte sa femme dans les situations suivantes :	OUI NON NSP	
[A] Si elle sort sans le lui dire?	SORT SANS LUI DIRE 2 8	
[B] Si elle néglige les enfants ?	NEGLIGE LES ENFANTS 2 8	
[C] Si elle se dispute avec lui?	SE DISPUTE AVEC LUI 2 8	
[D] Si elle refuse d'avoir des rapports sexuels avec lui ?	REFUSE RAPPORT SEXUEL1 2 8	
[E] Si elle brûle la nourriture ?	BRULE LA NOURRITURE 2 8	
[F] Si elle demande la popote ?	DEMANDE POPOTE 2 8	
[G] Si elle demande la permission pour aller à des réunions politiques ou religieuses ?	DEMANDE PERMISSION POUR REUNIONS POLITIQUES/RELIGIEUSES1 2 8	

VICTIMISATION		VT
VT1. Vérifiez la présence des autres. Avant de continuer, assurer la confidentialité. Maintenant, je voudrais vous poser des questions sur des crimes dont vous avez personnellement été la victime. Permettez-moi de vous assurer à nouveau que vos réponses resteront strictement confidentielles et ne seront transmises à qui que ce soit. Dans les 3 dernières années, c'est-à-dire depuis (Mois de l'interview) (Année de l'interview moins 3), est-ce que quelqu'un vous a pris ou a essayé de vous prendre quelque chose en utilisant la force ou en vous menaçant d'utiliser la force? Inclure seulement les incidents dont la répondante a été personnellement la victime et exclure les incidents dont les autres membres du ménage ont fait l'expérience. Si nécessaire, aider la répondante à établir la période de rappel et assurer de laisser suffisamment de temps pour ce rappel. Vous pouvez rassurer. Il peut être difficile de se rappeler ce genre d'incidents, donc SVP, prenez votre temps pour penser à vos	OUI	2 ⇔VT9B 8 ⇔VT9B
réponses. VT2. Est-ce que cela est arrivé dans les 12 derniers mois c'est-à-dire depuis (<i>Mois de l'interview</i>) (Année de l'interview moins 1)?	OUI, DURANT LES 12 DERNIERS MOIS 1 NON, IL Y A PLUS DE 12 MOIS 2	2 <i>⇒VT5B</i>
30 t mior 130 m monto 17.	NSP / NE SE SOUVIENT PAS8	8 <i>⇔VT5B</i>
VT3. Combien de fois cela est-il arrivé dans les 12 derniers mois ? Si 'NSP / Ne se souvient pas', insister : Est-ce que	UNE FOIS 1 DEUX FOIS 2 TROIS FOIS OU PLUS 3	
cela est arrivé une, deux ou au moins 3 fois ?	NSP / NE SE SOUVIENT PAS8	
VT4. Vérifiez VT3. Une fois ou plus ?	UNE FOIS, VT3=1	$1 \Rightarrow VT5A$ $2 \Rightarrow VT5B$
VT5A. Quand cela est arrivé, est-ce qu'on vous a volé quelque chose ?	OUI	
VT5B. La dernière fois que cela est arrivé, est-ce qu'on vous a volé quelque chose ?	NSP / PAS SURE 8	
VT6. Est-ce que la/les personne(s) étai(en)t armée(s) ?	OUI	2 <i>⇒VT</i> 8
	NSP / PAS SURE 8	8 <i>⇔VT</i> 8

VT7. Est-ce qu'un couteau, un revolver/Fusil ou	OUI, UN COUTEAU	
quelque chose d'autre a été utilisé comme une arme ? Enregistrer tout ce qui s'applique.	OUI, UN REVOLVER/FUSILB OUI, QUELQUE CHOSE D'AUTREX	
VT8. Est-ce que vous avez ou quelqu'un a déclaré l'incident à la police ?	OUI, REPONDANTE A DECLARE 1 OUI, QUELQU'UN D'AUTRE A DECLARE 2 NON, PAS DECLARE 3	1 <i>⇒VT9A</i> 2 <i>⇒VT9A</i> 3 <i>⇒VT9A</i>
Si 'Oui', insistez : Est-ce que l'incident a été déclaré par vous ou par quelqu'un d'autre ?	NSP / PAS SURE 8	8 <i>⇒VT9A</i>
VT9A. A part cet/ces incident(s) dont nous venons de parler, avez-vous au cours des 3 dernières années, c'est-à-dire depuis (<i>Mois de l'interview</i>) (Année de l'interview moins 3), été agressée physiquement?		
VT9B. Dans la même période, c'est-à-dire depuis (<i>Mois de l'interview</i>) (Année de l'interview moins 3), avez-vous été agressée physiquement? Si Non, insistez: Une attaque ou une menace peut arriver à domicile ou dans des lieux en dehors de chez soi comme un autre domicile, dans la rue, à l'école, dans les transports publics, les restaurants ou sur les lieux de travail.	OUI	2 <i>⇒VT</i> 20 8 <i>⇒VT</i> 20
Inclure seulement les incidents dont la répondante a été personnellement la victime et exclure les incidents dont les autres membres du ménage ont fait l'expérience. Exclure les incidents où l'intention était de prendre quelque chose à la répondante, ce qui devrait être enregistré sous VT1.		
VT10. Est-ce- que ceci est arrivé durant les 12 derniers	OUI, DURANT LES 12 DERNIERS MOIS 1	
mois, c'est-à-dire depuis (<i>Mois de l'interview</i>)	NON, IL Y A PLUS DE 12 MOIS2	2 <i>⇒VT12B</i>
(Année de l'interview moins 1) ?	NSP / NE SE SOUVIENT PAS8	8 <i>⇒VT12B</i>
VT11. Combien de fois cela est-il arrivé dans les 12	UNE FOIS	1 <i>⇒VT12A</i>
derniers mois ?	DEUX FOIS2	2 <i>⇒VT12B</i>
	TROIS FOIS OU PLUS	3 <i>⇔VT12B</i>
Si 'NSP / Ne se souvient pas', insistez : Est-ce que cela est arrivé une, deux ou au moins 3 fois ?	NSP / NE SE SOUVIENT PAS8	8 <i>⇒VT12B</i>
VT12A. Où cela s'est-il passé ?	A SON DOMICILE11	
	DANS UN AUTRE DOMICILE 12	
VT12B. Où cela s'est-il passé la dernière fois ?		
	DANS LA RUE 21	
	DANS LES TRANSPORTS PUBLICS	
	AUTRE LIEU PUBLIC (préciser) 26	
	A L'ECOLE31	
	SUR LE LIEU DE TRAVAIL32	
	AUTRE PLACE (préciser)96	

VT13. Combien de personnes étaient impliquées à commettre ce délit ?	UNE PERSONNE	1 ⇒VT14A 2 ⇒VT14B
	TROIS PERSONNES OU PLUS	3 <i>⇔VT14B</i>
Si NSP / Ne se souvient pas', insistez: Etait-ce une, deux ou au moins trois personnes?	NSP / NE SE SOUVIENT PAS8	8 <i>⇒VT14B</i>
VT14A. Au moment de l'incident, avez-vous reconnu la personne ?	OUI	
VT14B. Au moment de l'incident, avez-vous reconnu au moins une personne ?	NSP / NE SE SOUVIENT PAS8	
VT17. Est-ce que la /les personne(s) avait (ent) une arme ?	OUI	2 <i>⇒VT19</i>
	NSP / PAS SURE8	8 <i>⇒VT19</i>
VT18. Est-ce qu'un couteau, un revolver/Fusil ou quelque chose d'autre a été utilisé comme une arme ? Enregistrez tout ce qui s'applique.	OUI, UN COUTEAU A OUI, UN REVOLVER/FUSIL B OUI, QUELQUE CHOSE D'AUTRE X	
VT19. Est-ce que vous avez ou quelqu'un a déclaré l'incident à la police ? Si 'Oui', insistez : Est-ce que l'incident a été déclaré	OUI, REPONDANTE A DECLARE	
par vous ou par quelqu'un d'autre ?	NSP / PAS SURE8	
VT20. A quel niveau de sécurité vous sentez-vous quand vous marchez seule dans votre quartier après la tombée de la nuit ?	TRES EN SECURITE 1 EN SECURITE 2 PAS EN SECURITE 3 PAS DU TOUT EN SECURITE 4 NE MARCHE JAMAIS SEULE APRES LA TOMBEE DE LA NUIT 7	
VT21. A quel niveau de sécurité vous sentez-vous quand vous êtes seule à la maison après la tombée de la nuit ?	TRES EN SECURITE	
VT22. Durant les 12 derniers mois, vous êtes-vous sentie <u>personnellement</u> discriminée ou harcelée pour un ou plusieurs des motifs suivants :	OUI NON NSP	
[A] Origine ethnique ou immigration ?	ETHNIE/IMMIGRATION 1 2 8	
[B] Sexe ?	SEXE 1 2 8	
[C] Orientation sexuelle ?	ORIENTATION SEXUELLE 1 2 8	
[D] Age?	AGE 1 2 8	
[E] Religion ou croyance ?	RELIGION/CROYANCE 1 2 8	
[F] Handicap?	HANDICAP 1 2 8	
[X] Pour n'importe quelle autre raison?	AUTRE RAISON 1 2 8	

MARIAGE / UNION		MA
MA1. Êtes-vous actuellement mariée ou vivez-vous actuellement avec quelqu'un comme si vous étiez mariée ?	OUI, MARIEE ACTUELLEMENT	3 <i>⇔MA5</i>
MA1A : Par quel type de mariage êtes-vous unis	MARIAGE COUTUMIER/TRADITIONNELA MARIAGE CIVIL	
MA2. Quel âge a votre mari / partenaire ?	AGE EN ANNEES	
Insistez: Quel âge votre mari / partenaire a-t-il eu à son dernier anniversaire?	NSP98	
MA3. En plus de vous-même, est-ce que votre mari/ partenaire a d'autres épouses/ femmes ou vit-il avec d'autres femmes comme s'ils étaient mariés ?	OUI	2 <i>⇔MA7</i>
MA4. Combien d'autres femmes ou partenaires a-t-il ?	NOMBRE	<i>⇒MA7</i>
	NSP98	98 <i>⇔MA7</i>
MA5. Avez-vous déjà été mariée ou avez-vous déjà vécu avec quelqu'un comme si vous étiez mariée ?	OUI, A DEJA ETE MARIEE	3 <i>⇔Fin</i>
MA6. Quelle est votre situation matrimoniale actuelle : êtes-vous veuve, divorcée ou séparée ?	VEUVE	
MA7. Avez-vous été mariée ou avez-vous vécu avec quelqu'un une fois ou plus d'une fois ?	SEULEMENT UNE FOIS	1 <i>⇔MA8A</i> 2 <i>⇔MA8B</i>
MA8A. En quel mois et en quelle année êtes-vous entrée en union avec votre mari/partenaire ?	DATE DU (PREMIER) MARIAGE MOIS	
MA8B . En quel mois et en quelle année êtes-vous entrée en union avec votre <u>premier</u> mari / partenaire pour la première fois ?	ANNÉE	
MA9. Vérifiez MA8A/B : 'NSP Année' enregistré ?	OUI, MA8A/B=9998	2 <i>⇒Fin</i>
MA10. VérifierzMA7 : En union seulement une fois ?	OUI, MA7=1	1 <i>⇔MA11A</i> 2 <i>⇔MA11B</i>
MA11A. Quel âge aviez-vous lorsque vous avez commencé à vivre avec votre mari / partenaire ?	AGE EN ANNEES	
MA11B. Quel âge aviez-vous lorsque vous avez commencé à vivre avec votre <u>premier</u> mari / partenaire ?		

DÉCISION ÉCLAIRÉE SUR LES SOINS DE SANTÉ REPRODUCTIVE				
ID1. Vérifiez MA1 : La femme est-elle actuellement mariée ou vit-elle avec quelqu'un comme si elle était mariée	OUI, MA1=1 OU 2	2 <i>⇒Fin</i>		
ID2. 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			
ID3. 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			
ID4. Qui prend habituellement la décision de recourir ou non à la planification familiale/contraception, vous, votre (mari/partenaire), conjointement vous et votre (mari/partenaire) ou quelqu'un d'autre ?	ENQUÊTÉE			

FONCTIONNEMENT DES ADULTES	45.45.4379	AF
AF1 . Vérifiez WB4 : Age de la répondante ?	15-17 ANS	1 <i>⇒Fin</i>
AF2 . Est-ce que vous portez des lunettes de vue ou des lentilles de contact ? <i>Inclure les lunettes pour lire</i> .	OUI	
AF3 . Portez-vous une prothèse auditive ?	OUI	
AF4. Je vais maintenant vous poser des questions sur les difficultés que vous pouvez avoir à faire différentes activités. Pour chaque activité, il y a 4 réponses possibles. SVP, dites-moi si vous avez : 1) aucune difficulté, 2) quelques difficultés, 3) beaucoup de difficultés ou 4) si vous ne pouvez pas du tout faire l'activité.		
Répétez les catégories pendant les questions individuelles à chaque fois que la répondante n'utilise pas une des catégories de réponse. Rappelez-vous que les 4 réponses possibles sont 1) aucune difficulté, 2) quelques difficultés, 3) beaucoup de difficultés ou 4) ne peut pas du tout faire l'activité.		
AF5 . Vérifiez AF2 : la répondante porte des lunettes ou des lentilles de contact ?	OUI, AF2=1	1 <i>⇔</i> AF6A 2 <i>⇔</i> AF6B
AF6A. Quand vous portez vos lunettes ou vos lentilles de contact, avez-vous des difficultés à voir ? AF6B. Avez-vous des difficultés à voir ?	AUCUNE DIFFICULTE	
AF7 . Vérifiez AF3 : la répondante porte une prothèse auditive ?	OUI, AF3=1	1 <i>⇒AF8A</i> 2 <i>⇒AF8B</i>
AF8A. Quand vous portez votre prothèse auditive, avezvous des difficultés à entendre ? AF8B. Avez-vous des difficultés à entendre ?	AUCUNE DIFFICULTE	
AF9 . Avez-vous des difficultés à marcher ou à monter les escaliers ?	AUCUNE DIFFICULTE	
AF10. Avez-vous des difficultés à vous souvenir ou à vous concentrer ?	AUCUNE DIFFICULTE	
AF11 . Avez-vous des difficultés à prendre soin de vous- même, à vous laver entièrement ou à vous habiller seule ?	AUCUNE DIFFICULTE	
AF12 . En utilisant votre langage habituel, avez-vous des difficultés à communiquer, par exemple à comprendre ou à vous faire comprendre ?	AUCUNE DIFFICULTE	

VIOLENCE DOMESTIQUE						VD	
VD1 .Vérifiez le numéro de ligne (WM3) de la répondante dans le panneau d'information de la femme et celui dans le Questionnaire Ménage (HH30E):		WM3= WM3≠	2 <i>⇒Fin</i>				
VD2. Vérifiez la présence d'autres personnes: Ne pas continuer tant que vous n'êtes pas certaine d'être en privé.				VEE EN PRIVE .		2 <i>⇒ VD</i> 23	
VD3. LIRE A L'ENQUETEE: Maintenant, je voudrais vous poser quelques questions concernant certains autres aspects importants de la vie d'une femm allez trouver certaines de ces questions très personnelles. Cependant, vos réponses sont très importantes pour nous aider à co la condition des femmes au Bénin. Je vous garantis que vos réponses resteront complètement confidentielles et qu'elles ne divulguées à personne. Je tiens aussi à vous assurer que personne d'autre que vous dans votre ménage ne saura que l'on posé ces questions. S'il arrivait que je pose une question à laquelle vous ne voulez pas répondre, dites-le moi et je passe question suivante.							
VD4. Vérifiez MA1 ET MA5: Actuellement précédemment en union, ou jamais en un		PRECE	EDEMMENT E	EN UNION, MA	1=1 OU 21 .5=1 OU 22 A5=33	3 <i>⇒VD</i> 14	
VD5. Tout d'abord, je vais vous poser des dites-moi, s'il vous plait, si les situations (mari/partenaire)	-		_				
VD5A. Est-ce qu'il est déjà arrivé que votr (mari/partenaire):	e (dernier)			niers mois : so	est-il arrivé au cours uvent, de temps en		
	DEJA ARF	RIVE	SOUVENT	TEMPS EN TEMPS	PAS DANS LES 12 DERNIERS MOIS		
a) Vous dise ou fasse quelque chose pour vous humilier devant d'autres personnes ?	OUI		1	2	3		
b) Vous menace de vous blesser ou de vous faire du mal, vous ou quelqu'un qui vous est proche ?	OUI NON	1 ⇒ 2 か	1	2	3		
c) Vous insulte ou vous rabaisse?	OUI NON	1 ⇒ 2 か	1	2	3		

VD6A. Est-ce qu'il est déjà arrivé que votre (dernier) (mari/partenaire) vous ait fait l'une des choses suivantes :		VD6B. Combides 12 dernier ou pas du tout				
	DEJA A	RRIVE	SOUVENT	TEMPS EN TEMPS	PAS DANS LES 12 DERNIERS MOIS	
a) vous bouscule, secoue ou vous jette	OUI	1 ⇒				
quelque chose ?	Non	2 \(\Delta \)	1	2	3	
h) your cifle?	Otti	1 🖒				
b) vous gifle ?	OUI	1 ⇒	1	2	3	
	Non	2 ☆	1	2	3	
c) vous torde le bras ou vous tire les	OUI	1 ⇒	ı			
cheveux ?	Non	2 \Delta	1	2	3	
	NON	2 11			1-	
d) vous frappe à coups de poings ou avec	OUI	1 ⇒				
quelque chose qui pouvait vous	Non	2 \(\Delta \)	1	2	3	
blesser?	1,01,	2 2				
e) vous donne des coups de pieds, vous	OUI	1 ⇒	1			
traîne par terre ou vous batte?	Non	2 \(\Delta \)		2	3	
	0	1 →				
f) essaye de vous étrangler ou de vous brûler avec l'intention de le faire ?	OUI	1 ⇒	1	2	3	
bruier avec rimention de le faire :	Non	2 \(\Delta \)				
g) vous menace ou vous attaque avec un	OUI	1 ⇒	1			
couteau, une arme à feu ou une autre arme ?	Non	2 \Delta	1	2	3	
h) vous force physiquement à avoir des	OUI	1 ⇔	l			
rapports sexuels avec lui quand vous			1	2	3	
ne le vouliez pas ?	Non	2 \(\Delta\)				
i) vous force physiquement à pratiquer	OUI	1 ⇒				
d'autres actes sexuels que vous ne			1	2	3	
vouliez pas ?	Non	2 \Delta				
j) vous force en vous menaçant ou d'une	OUI	1 ⇒				
autre manière à pratiquer des actes sexuels que vous ne vouliez pas ?	Non	2 \(\Delta \)	1	2	3	
VD7. Vérifiez VD6A (a> j).				N 'OUI' ENRE I' ENREGISTRI		2 <i>⇒</i> VD11
VD8. Combien de temps (après votre	mariage/ap	rès avoir		_		
commencé à vivre) avec (dernier) (mari/	_		NOMBRE D'.	ANNEES		
s'est-il produit ou ces actes se sont-il	ls produits	pour la	A X 7 A X 7 CD X # A T	NIA CIE/		
première fois ?			AVANT MARIAGE/ VIVRE ENSEMBLE 95			
Si moins d'une année, inscrivez '00'.			VIVIL DINGE			

VDD. Est-ce que cet acte ou ces actes de violence so sont produits en présence de l'uno uce plausieurs de vous enfants? NON 2 2 ⇔VDII VD10. A quelle fréquence cet acte ou ces actes de violences sont produit en présence de vos enfants? NON 2 2 ⇔VDII VD11. 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 ? SOUVENT 1 VD12. Au cours des 12 d'enires 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 VD13. Vous est-il arrivé duvoir peur (l'avoir eu peur) de voire (dernier) (mari/partenaire): souvent, de temps en temps ou pas du tout? SOUVENT 1 VD13. Vous est-il arrivé qu'ne (mari/partenaire): souvent, de temps en temps ou pas du tout? SOUVENT 1 1 VD13. Verifiec MA7: A été mariée ou a vécu avec quelqu'un, me fais ou plus t'une fois: ou pl	Г						1
Sont produit en présence de vos enfants ? DETEMPS EN TEMPS	VD9. Est-ce que cet acte ou ces actes de violence se sont produits en présence de l'un ou de plusieurs de vos enfants ?						2 <i>⇒VD11</i>
donner des coups de pied ou de faire quelque chose d'autre avec l'intention de blesser physiquement vorre (dernier) (mari/partenaire) alors qu'il ne vous battait pas et ne vous l'aistait pas de mal physiquement ver de l'aire cela à votre (dernier) (mari/partenaire) : souvent, de temps en temps ou pas du tout? VD12. Au cours des 12 derniers mois, combien de fois vous sest-il arrivé de faire cela à votre (dernier) (mari/partenaire) : souvent, de temps en temps ou pas du tout? VD13. Vous est-il arrivé d'avoir peur (d'avoir eu peur) de votre (dernier) (mari/partenaire) : souvent, de temps en temps ou pas du tout? VD13. Vous est-il arrivé d'avoir peur (d'avoir eu peur) de votre (dernier) (mari/partenaire) : souvent, de temps en temps ou pas du tout? VD13. Virifiez MA7: A été mariée ou a vécu avec quelqu'un, une fois ou plus d'une fois . VD13. 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) précèdent(s) : VD13. Jusqu'ici, nous avons parlé du comportement de votre ou d'un de vos (mari(s)/partenaire)) précèdent(s) : VD13. Jusqu'ici, nous avons parlé du comportement de votre ou d'un de vos (mari(s)/partenaire)) précèdent(s) : VD13. VD15. NE SE SOUVIENT ou PLUS DEJA ARRIVE OUI 1 1 2 8 NON 2 \(\tilde{\text{VO13}} \) DEJA ARRIVE OUI 1 2 1 2 8 NON 2 \(\tilde{\text{VO13}} \) DEJA GRIVE 1 2 8 NON 2 \(\tilde{\text{VO13}} \) DEJA GRIVE 1 2 8 NON 2 \(\tilde{\text{VO13}} \) DEJA GRIVE 1 2 8 NON 2 \(\tilde{\text{VO14}} \) DEJA GRIVE 1 2 8 NON 2 \(\tilde{\text{VO14}} \) DEJA GRIVE 1 2 8 NON 2 \(\tilde{\text{VO14}} \) DEJA GRIVE 1 2 8 NON 2 \(\tilde{\text{VO14}} \) DEJA GRIVE 1 2 8 NON 2 \(\tilde{\text{VO14}} \) DEJA GRIVE 1 2 8 NON 2 \(\tilde{\text{VO14}} \) DEJA GRIVE 1 2 8 NON 2 \(\tilde{\text{VO14}} \) DEJA GRIVE 1 2 8 NON 2 \(\tilde{\text{VO14}} \) DEJA GRIVE 1 2 8 NON 2 \(\tilde{\text{VO14}} \) DEJA GR				DE TEMPS EN T	EMPS	2	
est-il arrivé de faire cela à votre (dernier) (mari/partenaire) : souvent, de temps en temps ou pas du tout ? VD13. Vous est-il arrivé d'avoir peur (d'avoir eu peur) de votre (dernier) (mari/partenaire) : souvent, de temps en temps ou pas du tout ? VD13. Vous est-il arrivé d'avoir peur (d'avoir eu peur) de votre (dernier) (mari/partenaire) : souvent, de temps en temps ou pas du tout ? VD13D. vérifiez MA?: A été mariée ou a vécu avec quelqu'un, une fois ou plus d'une fois. VD13A. Jusqu'ici, nous avons parlé du comportement de votre (actuel/demier) (mari/partenaire). Maintenant, je voudrais vous posser des questions sur le comportement de votre ou d'un de vos (mari(s)/partenaire(s)) précèdent(s): DEJA ARRIVE DEJA ARRIVE O-11 MOIS 12 MOIS NE SE SOUVIENT OUI 1 1 2 8 NON 2 5 NON 2 5 NON 2 5 DUI 1 2 1 2 8 NON 2 5 NON 3 5 ACTUELLEMENT EN UNION, MA1=1 ou 2 1 1 40/D14A 1 40/D14A 1 40/D14A 1 40/D14A 1 40/D14A 1 40/D14A	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						2 <i>⇔VD13</i>
DE TEMPS EN TEMPS 2 PAS DU TOUT 3 3	est-il arrivé de faire cela à (mari/partenaire) : souvent, de temps e	votre	(dernier)	DE TEMPS EN T	EMPS	2	
VD13A. 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)) précèdent(s): DEJA ARRIVE DEJA ARRIVE DEJA ARRIVE O-11 MOIS 12 MOIS ou PLUS NE SE SOUVIENT PAS 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? b) Est-ce qu'il est arrivé qu'un (mari/partenaire) précédent vous force physiquement à avoir des rapports excuels ou à praitiquer des actes sexuels contre votre volonté? c) Est-ce qu'il est arrivé qu'un (mari/partenaire) précédent vous humilie devant d'autres personnes, menace de vous blesser ou de vous faire du mal, vous ou quelqu'un qui vous est proche, ou vous insulte ou vous rabaisse? VD14. Vérifiez MAI et MA5; Déjà été mariée ou déjà vécue avec un homme; jamais été mariée ou jamais vécue avec un homme ; jamais été mariée ou jamais vécue avec un homme ; pamais été mariée ou jamais vécue avec un homme ; 2 ≥ ∨VD14A	(dernier) (mari/partenaire) : souvent, de			DE TEMPS EN T	EMPS	2	
(actuel/demier) (mari/partenaire). Maintenant, je voudrais vous poser des questions sur le comportement de votre ou d'un de vos (mari(s)/partenaire(s)) précèdent(s) : DEJA ARRIVE D-11 MOIS 12 MOIS ou PLUS NE SE SOUVIENT PAS	•	[,] écu avec qı	uelqu'un,				1 <i>⇒VD14</i>
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? 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? c) Est-ce qu'il est arrivé qu'un (mari/partenaire) précédent vous humilie devant d'autres personnes, menace de vous blesser ou de vous faire du mal, vous ou quelqu'un qui vous est proche, ou vous insulte ou vous rabaisse? VD14. Vérifiez MA1 et MA5; Déjà été mariée ou jamais vécue avec un homme? DUI 1 \Rightarri	(actuel/dernier) (mari/partenaire). Maintenant, je voudrais vous poser des questions sur le comportement de votre ou						
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? 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? c) Est-ce qu'il est arrivé qu'un (mari/partenaire) précédent vous humilie devant d'autres personnes, menace de vous blesser ou de vous faire du mal, vous ou quelqu'un qui vous est proche, ou vous insulte ou vous rabaisse? VD14. Vérifiez MA1 et MA5; Déjà été mariée ou déjà vécue avec un homme; jamais été mariée ou jamais vécue avec un homme ? NON 2 ♥ OUI 1 ➡ 1 2 8 OUI 1 ➡ 1 2 8 ACTUELLEMENT EN UNION, MA1=1 ou 2		DEJA A	RRIVE	0-11 MOIS			
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? C) Est-ce qu'il est arrivé qu'un (mari/partenaire) précédent vous humilie devant d'autres personnes, menace de vous blesser ou de vous faire du mal, vous ou quelqu'un qui vous est proche, ou vous insulte ou vous rabaisse? VD14. Vérifiez MA1 et MA5; Déjà été mariée ou déjà vécue avec un homme; jamais été mariée ou jamais vécue avec un homme? PRECEDEMMENT EN UNION, MA1=1 ou 2 1 \$\Rightarrow VD14A\$	(mari/partenaire) précédent vous batte, vous gifle, vous donne des coups de pieds ou vous fasse quelque chose pour			1	2	8	
contre votre volonté? c) Est-ce qu'il est arrivé qu'un (mari/partenaire) précédent vous humilie devant d'autres personnes, menace de vous blesser ou de vous faire du mal, vous ou quelqu'un qui vous est proche, ou vous insulte ou vous rabaisse? VD14. Vérifiez MA1 et MA5; Déjà été mariée ou déjà vécue avec un homme; jamais été mariée ou jamais vécue avec un homme? ACTUELLEMENT EN UNION, MA1=1 ou 2 ———————————————————————————————————	b) Est-ce qu'il est arrivé qu'un (mari/partenaire) précédent vous force physiquement à avoir des rapports		-	1	2	8	
devant d'autres personnes, menace de vous faire du mal, vous ou quelqu'un qui vous est proche, ou vous insulte ou vous rabaisse? VD14. Vérifiez MA1 et MA5 ; Déjà été mariée ou déjà vécue avec un homme ; jamais été mariée ou jamais vécue avec un homme ? ACTUELLEMENT EN UNION, MA1=1 ou 2 ———————————————————————————————————	contre votre volonté ? c) Est-ce qu'il est arrivé qu'un	Oui	1⇔	1	2	8	
avec un homme ; jamais été mariée ou jamais vécue avec un homme ? PRECEDEMMENT EN UNION, MA5=1 ou 2 2 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	devant d'autres personnes, menace de vous blesser ou de vous faire du mal, vous ou quelqu'un qui vous est proche,	Non	2 ₪				
	avec un homme ; jamais été mariée ou jamais vécue avec un		1			1 <i>⇒VD14A</i>	
						2	

VD14A. 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 ?	OUI	2 <i>⇔VD17</i>
VD14B. Depuis l'âge de 15 ans, est-ce que quelqu'un vous a battu, giflé, donné des coups de pieds ou fait quelque chose pour vous faire mal physiquement ?	A REFUSE DE REPONDRE/PAS DE REPONSE3	3 <i>⇔VD17</i>
VD15. Qui vous a agressé de cette façon ?	MÈRE/ FEMME DU PÈREA	
Quelqu'un d'autre ?	PÈRE/ MARI DE LA MÈRE	
Enregistrez tout ce qui est mentionné.	AUTRE PARENT	
	AUTRE (préciser)X	
VD16. 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	
VD17. Vérifiez MA1 et MA5 ; Déjà été mariée ou déjà vécue avec un homme ; jamais été mariée ou jamais vécue avec un homme ?	ACTUELLEMENT EN UNION, MA1=1 OU 2	3 <i>⇔ VD19</i>
VD18. Maintenant, je voudrais vous poser des questions sur	OUI1	1 <i>⇒ VD20</i>
des choses qui ont pu vous être faites par quelqu'un d'autre que (votre/un) (mari/partenaire). À n'importe quel moment dans votre vie, quand vous étiez enfant ou adulte, est-ce	NON2	2 <i>⇒VD21</i>
que quelqu'un vous a forcé à avoir des rapports sexuels ou à pratiquer d'autres actes sexuels contre votre volonté?	A REFUSE DE REPONDRE/ PAS DE REPONSE	3 <i>⇒VD21</i>
VD19 . A 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	OUI	2 <i>⇒VD21</i>
sexuels contre votre volonté ?	PAS DE REPONSE	3 <i>⇔VD21</i>
	ı	

VD20 . Quelle est la personne qui vous a forcé la pre	emière fois	MARI/PARTE	ENAIRE AC	CTUEL	01	
que cela est arrivé?	ANCIEN MAI	RI/PARTEN	NAIRE	02		
		PETIT AMI A	CTUEL/AN	ICIEN	03	
		PÈRE/BEAU-	PÈRE		04	
		FRÈRE/BEAU	-FRÈRE		05	
		AUTRE PARE	ENT		06	
		BEAU-PAREN	NTT		07	
		AMI/RENCON	NTRE		8	
		AMI DE LA F	AMILLE		09	
		ENSEIGNAN	Γ		10	
		EMPLOYEUR	QUELQU	'UN AU TRAV	AIL11	
		POLICE/SOLI	DAT		12	
		PRÊTRE/REL	IGIEUX		13	
		INCONNU			14	
		AUTRE (préci	ser)		96	
VD21. Pour autant que vous le sachiez, est-ce que	votre père	OUI			1	
battait votre mère ?		NON			2	
		NE SAIT PAS				
		PAS DE REPO	ONSE		8	
	7 .	,				
Remerciez l'enquêtée de sa coopération et réaffir questions ci-dessous concernant le module sur la	_	=	ent.		nplétez les	
questions ci-dessous concernant le module sur la VD22. Avez-vous dû interrompre l'interview parce qu'un adulte a essayé d'écouter, est venu dans	_	=		OUI, PLUS	nplétez les NON	
questions ci-dessous concernant le module sur la VD22. 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	violence don	nestique seuleme	OUI 1 FOIS	OUI, PLUS 1 FOIS	NON	
questions ci-dessous concernant le module sur la VD22. Avez-vous dû interrompre l'interview parce qu'un adulte a essayé d'écouter, est venu dans	violence don	nestique seuleme	oui	OUI, PLUS		
questions ci-dessous concernant le module sur la VD22. 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	MARI	nestique seuleme	OUI 1 FOIS	OUI, PLUS 1 FOIS	NON	
questions ci-dessous concernant le module sur la VD22. 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	MARI	nestique seuleme	OUI 1 FOIS	OUI, PLUS 1 FOIS 2	NON 3	
questions ci-dessous concernant le module sur la VD22. 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	MARI AUTRE H ADULTE.	nestique seuleme	OUI 1 FOIS	OUI, PLUS 1 FOIS 2	NON 3	
questions ci-dessous concernant le module sur la VD22. 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 ?	MARI AUTRE H ADULTE. FEMME A	omme	OUI 1 FOIS 1 1	OUI, PLUS 1 FOIS 2 2 2	NON 3 3 3	
questions ci-dessous concernant le module sur la VD22. 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 ? VD23. COMMENTAIRES DE L'ENQUÊTRICE/	MARI AUTRE H ADULTE. FEMME A	omme	OUI 1 FOIS 1 1	OUI, PLUS 1 FOIS 2 2 2	NON 3 3 3	
questions ci-dessous concernant le module sur la VD22. 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 ?	MARI AUTRE H ADULTE. FEMME A	omme	OUI 1 FOIS 1 1	OUI, PLUS 1 FOIS 2 2 2	NON 3 3 3	
questions ci-dessous concernant le module sur la VD22. 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 ? VD23. COMMENTAIRES DE L'ENQUÊTRICE/	MARI AUTRE H ADULTE. FEMME A	omme	OUI 1 FOIS 1 1	OUI, PLUS 1 FOIS 2 2 2	NON 3 3 3	
questions ci-dessous concernant le module sur la VD22. 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 ? VD23. COMMENTAIRES DE L'ENQUÊTRICE/	MARI AUTRE H ADULTE. FEMME A	omme	OUI 1 FOIS 1 1	OUI, PLUS 1 FOIS 2 2 2	NON 3 3 3	
questions ci-dessous concernant le module sur la VD22. 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 ? VD23. COMMENTAIRES DE L'ENQUÊTRICE/	MARI AUTRE H ADULTE. FEMME A	omme	OUI 1 FOIS 1 1	OUI, PLUS 1 FOIS 2 2 2	NON 3 3 3	
questions ci-dessous concernant le module sur la VD22. 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 ? VD23. COMMENTAIRES DE L'ENQUÊTRICE/	MARI AUTRE H ADULTE. FEMME A	omme	OUI 1 FOIS 1 1	OUI, PLUS 1 FOIS 2 2 2	NON 3 3 3	
questions ci-dessous concernant le module sur la VD22. 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 ? VD23. COMMENTAIRES DE L'ENQUÊTRICE/	MARI AUTRE H ADULTE. FEMME A	omme	OUI 1 FOIS 1 1	OUI, PLUS 1 FOIS 2 2 2	NON 3 3 3	
questions ci-dessous concernant le module sur la VD22. 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 ? VD23. COMMENTAIRES DE L'ENQUÊTRICE/	MARI AUTRE H ADULTE. FEMME A	omme	OUI 1 FOIS 1 1	OUI, PLUS 1 FOIS 2 2 2	NON 3 3 3	

WM10. Enregistrez l'heure de la fin de l'entretien.	HEURES ET MINUTES : : : :	

WM11. Est-ce que l'interview entière s'est déroulée en privé ou est-ce que quelqu'un était là durant toute ou une partie de l'interview ?	OUI, L'INTERVIEW ENTIERE S'EST DEROULEE EN PRIVE	
WM12. Langue du questionnaire.	FRANÇAIS1	
WM13. Langue de l'interview.	FRANÇAIS	
WM14. Langue maternelle de la répondante.	FRANCAIS	
WM15. Est-ce qu'un traducteur a été utilisé pour n'importe quelle partie de ce questionnaire?	OUI, QUESTIONNAIRE ENTIER	

CONSENTEMENT MICS PLUS			
WM15A. Vérifiez le numéro de ligne du répondant (WM3) dans le PANNEAU D'INFORMATION POUR LES FEMMES et les répondants au QUESTIONNAIRE MÉNAGE (HH47), QUESTIONNAIRE 5 À 17 (FS4) ou QUESTIONNAIRE ENFANT MOINS DE 5 (UF4): Ce répondant a-t-il déjà été interrogé pour l'un des autres questionnaires ?	OUI, LE RÉPONDANT EST LE MÊME WM3=HH47 OU WM3=FS4 OU WM3=UF4	1 <i>⇔WM16</i>	
WM15B. Vérifiez HC7 [A] et HC12: Ce ménage dispose-t-il d'une ligne téléphonique fixe ou est-ce qu'un membre du ménage possède un téléphone portable?	OUI, HC7[A]=1 OR HC12=11 NON, HC7[A]=2 AND HC12=22	2 <i>⇒WM16</i>	
WM15C. Merci pour votre participation. L'Institut National de la Statistique et de l'Analyse Economique (INSAE) mènera une enquête téléphonique sur la situation des enfants, des familles et des ménages à l'avenir. Nous aimerions vous inviter à participer à cette enquête. Si vous acceptez de participer, nous vous demanderons de partager un numéro de téléphone sur lequel nous pourrons vous joindre à des moments opportuns. L'entretien téléphonique prendra environ quelques minutes, et nous pourrions vous appeler plusieurs fois sur une période de quelques mois. La participation à cette enquête téléphonique est volontaire, et même si vous acceptez de participer maintenant, vous pouvez décider de vous retirer de la participation à l'avenir. Il n'y aura aucun frais pour vous pour participer à l'enquête téléphonique. Sachez que toutes les informations que vous partagerez lors de futurs entretiens téléphoniques resteront strictement confidentielles et que votre numéro de téléphone ne sera partagé avec personne en dehors de notre équipe. Voulez-vous participer?			
		2 <i>⇒WM16</i>	
WM15D. Avez-vous un numéro de téléphone personnel ou votre ménage a-t-il un numéro commun où vous pouvez être joint?	OUI	2 <i>⇒WM16</i>	
WM15E . Vous pouvez partager le numéro commun de votre foyer, mais s'il vous plaît, ne partagez aucun numéro de téléphone personnel appartenant à des membres individuels de votre foyer. S'il vous plaît, ditesmoi quel est le meilleur numéro de téléphone pour vous contacter.			
	[P1]		

	[P1] NUMÉRO PRINCIPAL	[P2] 2 ^{EME} NUMERO	[P3] 3 ^{EME} NUMERO
WM15F. Demander et enregistrer le numéro de téléphone			

WM15G. Juste pour confirmer, le	OUI1	OU <i>I</i> 1	OU <i>I</i> 1
numéro est (nombre de	0011	0011	0011
<i>WM15F</i>)?	NON29	NON25	NON2
W. 12101).	WM15F	WM15F	WM15F
Si non, retournez à WM15F et			
corrigez l'entrée.			
WM15H. S'agit-il d'une ligne fixe	LIGNE FIXE1	LIGNE FIXE 1	LIGNE FIXE1
ou d'un numéro de téléphone	MOBILE 2	MOBILE 2	MOBILE2
mobile?			
WM15I. Quel est le meilleur jour	EN SEMAINE	EN SEMAINE	EN SEMAINE
de la semaine et l'heure de la	MATINEE A	MATINEEA	MATINEEA
journée pour vous appeler sur ce	APRES MIDIB	APRES MIDIB	APRES MIDIB
numéro?	SOIREEC	SOIREEC	SOIREEC
	AUTRE	AUTRE	AUTRE
Insistez: Un autre jour ou heure?	(préciser)D	(préciser)D	_
	WEEKEND	WEEKEND	WEEKEND
ENREGISTREZ TOUT CE QUI EST	MATINE	MATINE	MATIN E
MENTIONNE.	APRES MIDI F	APRES MIDI F	APRES MIDIF
	SOIREEG	SOIREEG	SOIREEG
	AUTRE	AUTRE	AUTRE
	(préciser)H	(préciser)H	(préciser) H
	AUTRE	AUTRE	AUTRE
	(préciser)X	(PRECISER)X	(préciser)X
WM15J. N'oubliez pas que vous	OUI1	OUI1	OU <i>I</i> 1☆
pouvez partager le numéro	[P2]	[P3]	[P4]
commun de votre foyer, mais	NON2	NON2⊴	NON2☆
s'il vous plaît, ne partagez aucun	WM16	WM16	WM16
numéro de téléphone personnel	WW110	WWIIO	WW10
appartenant à des membres			
individuels de votre foyer.			
Avez-vous un autre numéro de			
téléphone personnel ou commun			
où vous pouvez être joint?			
			Cochez ici si
			questionnaire
			supplémentaire
			utilisé: 🗆

WM16. Vérifiez colonnes HL10 et HL20 dans la LISTE DES MEMBRES DU MENAGE DU QUESTIONNAIRE MENAGE :
Est-ce que la répondante est la mère ou la gardienne principale d'un enfant de 0-4 ans qui vit dans ce ménage ?
□ Oui Aller à WM17 dans le PANNEAU D'INFORMATION DE LA FEMME et enregistrer '01'. Puis aller au
QUESTIONNAIRE ENFANT DE MOINS DE 5 ANS pour cet enfant et commencer l'interview avec cette
répondante.
□ Non ⇒ Vérifiez HH26-HH27 dans le QUESTIONNAIRE MÉNAGE : Est-ce qu'il y a un enfant de 5-17 ans sélectionné pour le QUESTIONNAIRE ENFANT DE 5-17 ANS ?
☐ Oui ⇒ Vérifiez colonne HL20 LISTE DES MEMBRES DU MENAGE DU QUESTIONNAIRE MENAGE :
Est-ce que la répondante est la mère ou la gardienne principale de l'enfant sélectionné pour le
QUESTIONNAIRE ENFANT DE 5-17 ANS dans ce ménage ?
QUESTIONIVAIRE ENFANT DE 3-17 ANS dans ce menage :
☐ Oui ⇒ Allez à WM17 dans le PANNEAU D'INFORMATION DE LA FEMME et enregistrer '01'.
Puis allez au QUESTIONNAIRE ENFANT DE 5-17 ANS pour cet enfant et commencer
l'interview avec cette répondante.
□ Non ⇒ Allez à WM17 dans le PANNEAU D'INFORMATION DE LA FEMME et enregistrer '01'.
Puis terminer l'interview avec cette femme en la remerciant de sa coopération. Vérifier s'il
y a un autre questionnaire à administrer dans ce ménage.
y a un autre questionnaire à daministrer dans ce menage.
☐ Non ➡ Aller à WM17 dans le PANNEAU D'INFORMATION DE LA FEMME et enregistrer '01'. Puis
terminer l'interview avec cette femme en la remerciant de sa coopération. Vérifier s'il y a un autre
questionnaire à administrer dans ce ménage.
questionaure à dans ce menage.
OBSERVATIONS DE L'ENQUETRICE
OBSERVATIONS DU CHEF D'EQUIPE
ODSERVATIONS DU CHEF D'EQUI E



QUESTIONNAIRE INDIVIDUEL HOMME



05

96

BÉNIN 2021

			WM
MWM2.	Numéro du ménage :		
MWM4.	Nom et numéro du Ch	ef d'équipe :	
NOM			
MWM6.	Jour / Mois / Année de	e interview:	
		/	/2 0 2 1
ES DU MEN	AGE DU	MWM7. Enregia	strez l'heure :
re (HL20=9	0). Si le	HEURES : M	INUTES
MWM8. Vérifiez les questionnaires complétés dans ce ménage : avezvous ou un autre membre de votre équipe déjà interviewé ce répondant sur un autre questionnaire ?		OUI, DEJA INTERVIEWE	
MWM9A. Bonjour, je m'appelle (votre Nom). Nous sommes de l'Institut National de la Statistique et de l'Analyse Economique. Nous menons une enquête sur la situation des enfants, des familles et des ménages. Je voudrais parler avec vous de votre santé et d'autres sujets. Cet entretien prend habituellement 25 minutes. Nous nous entretenons également avec les mères au sujet de leurs enfants. Toutes les informations que nous obtiendrons resteront strictement confidentielles et anonymes. Si vous ne voulez pas répondre à une question ou voulez stopper l'entretien, merci de me le faire savoir. Puis-je commencer maintenant ?		'autres sujets. Cet ent 25 minutes. No	entretien
ement avec e nous Si vous ne	entretenons egalen leurs enfants. Tout obtiendrons resterd anonymes. Si vous question ou voulez me le faire savoir. maintenant?	es les information ont strictement con s ne voulez pas rép z stopper l'entretie	s au sujet de s que nous afidentielles et condre à une n, merci de
ement avec e nous Si vous ne	leurs enfants. Tout obtiendrons resterd anonymes. Si vous question ou voulez me le faire savoir.	es les information ont strictement con s ne voulez pas rép z stopper l'entretier Puis-je commence	s au sujet de s que nous afidentielles et condre à une n, merci de er
ement avec e nous Si vous ne en, merci	leurs enfants. Tout obtiendrons resterd anonymes. Si vous question ou voulez me le faire savoir. maintenant? 1 ⇒ Module CARAC. 2 ⇒ MWM17	es les information ont strictement con s ne voulez pas rép z stopper l'entretier Puis-je commence	s au sujet de s que nous afidentielles et condre à une n, merci de er
ement avec e nous Si vous ne en, merci	leurs enfants. Tout obtiendrons resterd anonymes. Si vous question ou voulez me le faire savoir. maintenant?	es les information ont strictement con s ne voulez pas rép z stopper l'entretier Puis-je commence	s au sujet de s que nous afidentielles et condre à une n, merci de er E L'HOMME
	MWM4. NOM	MWM6. Jour / Mois / Année de les DU MENAGE DU les à HH39 que le consentement le (HL20=90). Si le le le le le l'Institut menons une le s. Je NOM	MWM4. Nom et numéro du Chef d'équipe : NOM

EN INCAPACITE (préciser)_

AUTRE (préciser) _

PAS DE CONSENTEMENT D'UN ADULTE POUR CE

REPONDANT DE 15-17 ANS06

CARACTERISTIQUES DE L'HOMME		MWB
MWB1. Vérifiez le numéro de ligne (MWM3) du répondant dans le PANNEAU D'INFORMATION DE L'HOMME et celui du répondant au QUESTIONNAIRE MENAGE (HH47):	OUI, LE REPONDANT EST LE MEME, MWM3=HH47	2 <i>⇔MWB3</i>
MWB2. Vérifiez ED5 dans le module EDUCATION dans le QUESTIONNAIRE MENAGE pour ce répondant : Plus haut niveau d'école fréquenté :	ED5=2, 3 OU 4	1 <i>⇔MWB15</i> 2 <i>⇔MWB14</i>
MWB3. En quel mois et quelle année êtes-vous né?	DATE DE NAISSANCE MOIS 98 ANNÉE 9998	
MWB4. Quel âge avez-vous ? Insistez: Quel âge avez-vous eu à votre dernier anniversaire? Si les réponses à MWB3 et MWB4 sont incohérentes, insistez encore et corrigez. Un âge doit être enregistré.	AGE (EN ANNÉES REVOLUES)	
MWB5. Avez-vous déjà fréquenté l'école ou un programme d'éducation pré-primaire ?	OUI	2 <i>⇒MWB14</i>
MWB6. Quels sont le plus haut niveau et la classe que vous avez atteints ?	PRE PRIMAIRE 000 PRIMAIRE 1 SECONDAIRE 1 2 SECONDAIRE 2 3 SUPERIEUR 4	000 <i>⇒MWB14</i>
MWB7. Avez-vous complété cette classe/année ? Insistez: a t- il achevé cette (classe/année) avec succès ?	OUI	
MWB8. Vérifier MWB4 : Age du répondant :	15-24 ANS	2 <i>⇔MWB13</i>
MWB9 . A n'importe quel moment pendant l'année scolaire 2020-2021, êtes-vous allé à l'école ?	OUI	2 <i>⇔MWB11</i>
MWB10 . Pendant l'année scolaire 2020-2021, quels sont le niveau et la classe que <u>vous fréquentez</u> ?	PRIMAIRE 1 SECONDAIRE 1 2 SECONDAIRE 2 3 SUPERIEUR 4	
MWB11 . A n'importe quel moment pendant l'année scolaire 2019-2020, êtes-vous allé à l'école ?	OUI	2 <i>⇔MWB13</i>
MWB12 . Pendant l'année scolaire 2019-2020, quels sont le niveau et la classe que <u>vous avez fréquentés</u> ?	PRIMAIRE 1 SECONDAIRE 1 2 SECONDAIRE 2 3 SUPERIEUR 4	

MWB13. VérifiezMWB6 : Le plus haut niveau d'école fréquenté :	MWB6=2, 3 OU 4	1 <i>⇔MWB15</i>
MWB14. Maintenant, je voudrais que vous me lisiez cette phrase. Montrez la phrase sur la carte à l'enquêté.	NE PEUT PAS LIRE DU TOUT	
Si l'enquêté ne peut pas lire la phrase entière, insistez : Pouvez-vous me lire certaines parties de la phrase ?	PAS DE PHRASE DANS LA LANGUE REQUISE / BRAILLE (préciser la langue parlée)4	
MWB15. Depuis combien de temps vivez-vous de façon continue à (nom de la commune de résidence actuelle)? Si moins d'une année, enregistrez '00' années.	ANNEES	95 <i>⇔MWB18</i>
MWB16. Juste avant d'emménager ici, viviez-vous dans une ville à statut particulier (c'est-à-dire à Cotonou, Porto-Novo ou Parakou), viviez-vous dans une autre ville ou viviez-vous en milieu rural?	VILLE A STATUT PARTICULIER	
Insistez pour identifier le type de lieu. Si impossible de déterminer si le lieu est une ville à statut particulier, autre ville ou en milieu rural,	IMPOSSIBLE DE DETERMINER SI VILLE A STATUT PARTICULIER/AUTRE VILLE/MILIEU RURAL	
écrire le nom de l'endroit et enregistrer temporairement 5 jusqu'à savoir la catégorie appropriée de réponse.	NSP/NE SE SOUVIENT PAS8	
(Nom du lieu)		
MWB17. Avant d'emménager ici, dans quel département viviez-vous ?	ALIBORI 01 ATACORA 02 ATLANTIQUE 03 BORGOU 04 COLLINES 05 COUFFO 06 DONGA 07 LITTORAL 08 MONO 09 OUEME 10 PLATEAU 11 ZOU 12 HORS DE PAYS (préciser) 96	
MWB18 . Etes-vous couvert par une assurance santé?	OUI	2 <i>⇒</i> Fin
MWB19 . Par quels types d'assurance santé êtes-vous couvert ?	ORGANISATION MUTUELLE DE SANTE / ASSURANCE SANTE A BASE COMMUNAUTAIRE	
Enregistrer tout ce qui est mentionné.	ASSURANCE SANTE DE L'EMPLOYEUR	
	AUTRE (préciser) X	

MASS MEDIA ET TIC		MMT
MMT1. Lisez-vous un journal ou un magazine, au moins une fois par semaine, moins d'une fois par semaine ou pas du tout ? Si au moins une fois par semaine, insister : Diriez-	PAS DU TOUT	
vous que cela arrive presque tous les jours ? Si 'Oui' enregistrer 3, si 'Non' enregistrer 2.		
MMT2. Ecoutez-vous la radio, au moins une fois par semaine, moins d'une fois par semaine ou pas du tout ?	PAS DU TOUT	
Si au moins une fois par semaine, insister : Diriezvous que cela arrive presque tous les jours ? Si 'Oui' enregistrer 3, si 'Non' enregistrer 2.		
MMT3. Regardez-vous la télévision au moins une fois par semaine, moins d'une fois par semaine ou pas du tout ?	PAS DU TOUT	
Si au moins une fois par semaine, insister: Diriezvous que cela arrive presque tous les jours? Si 'Oui' enregistrer 3, si 'Non' enregistrer 2.		
MMT4. Avez-vous déjà utilisé un ordinateur ou une tablette, quel que soit le lieu d'utilisation ?	OUI	2 <i>⇒</i> MMT9
MMT5. Durant les 3 derniers mois, avez-vous utilisé un ordinateur ou une tablette au moins une fois par semaine, moins d'une fois par semaine ou pas du tout? Si au moins une fois par semaine, insister: Diriez-vous que cela arrive presque tous les jours? Si 'Oui' enregistrer 3, si 'Non' enregistrer 2.	PAS DU TOUT	0 <i>⇔MMT</i> 9

NOTES D. 11.21.	O.W. V.O.V.	
MMT6. Durant les 3 derniers mois, avez-vous :	OUI NON	
[A] Copié ou déplacé un fichier ou un répertoire ?	COPIE /DEPLACE FICHIER 2	
[B] Utilisé les fonctions couper/coller pour dupliquer ou déplacer des informations dans un document?	UTILISE COPIER/COLLER DANS UN DOCUMENT	
[C] Envoyé un e-mail avec un fichier attaché, tel qu'un document, une photo ou une vidéo?	ENVOYE UN E-MAIL AVEC FICHIER ATTACHE	
[D] Utilisé une formule arithmétique de base dans une feuille de calcul ?	UTILISE FORMULE DE BASE DANS FEUILLE DE CALCUL1 2	
[E] Connecté et installé une nouvelle machine tel un modem, une caméra ou une imprimante ?	CONNECTE EQUIPEMENT 2	
[F] Trouvé, téléchargé, installé et configuré un logiciel ?	INSTALLE UN LOGICIEL	
[G] Crée une présentation électronique avec un logiciel de présentation, y compris texte, images, son, vidéo ou graphiques ?	CREE UNE PRESENTATION	
[H] Transféré un fichier entre un ordinateur et un autre dispositif?	TRANSFERE UN FICHIER 2	
[I] Ecrit un programme dans n'importe quel langage de programmation?	ECRIT UN PROGRAMME 2	
MMT7. Vérifiez MMT6[C]: 'Oui' est enregistré?	OUI, MMT6[C]=1	1 <i>⇔MMT10</i>
MMT8. Vérifiez MMT6[F] : 'Oui' est enregistré ?	OUI, MMT6[F]=1 1 NON, MMT6[F]=2 2	1 <i>⇔MMT10</i>
MMT9. Avez-vous déjà utilisé Internet, quels que soient le lieu et l'équipement ?	OUI	2 <i>⇒MMT11</i>
 MMT10. Durant les 3 derniers mois, avez-vous utilisé Internet au moins une fois par semaine, moins d'une fois par semaine ou pas du tout? Si au moins une fois par semaine, insister: Diriez-vous que cela arrive presque tous les jours? Si 'Oui' enregistrez 3, si 'Non' enregistrer 2. 	PAS DU TOUT	
MMT11. Avez-vous un téléphone portable ?	OUI	
MMT12. Durant les 3 derniers mois, avez-vous utilisé un téléphone portable au moins une fois par semaine, moins d'une fois par semaine ou pas du tout? Insister si nécessaire: Je veux dire avez-vous communiqué avec quelqu'un en utilisant un téléphone portable.	PAS DU TOUT	
Si au moins une fois par semaine, insister: Diriezvous que cela arrive presque tous les jours? Si 'Oui' enregistrer 3, si 'Non' enregistrer 2.		

FECONDITE		MCM
MCM1. Maintenant je voudrais vous poser des questions sur tous les enfants que vous avez eus au cours de votre vie. Je m'intéresse aux enfants qui	OUI	2 <i>⇒MCM8</i>
sont biologiquement les vôtres, même s'ils ne sont pas légalement les vôtres ou n'ont pas votre nom de famille.	NSP8	8 <i>⇔MCM</i> 8
Avez-vous déjà engendré des enfants ?		
Ce module ne doit comprendre que les enfants nés vivants. Aucun mort-né ne doit être inclus comme réponse à aucune question.		
MCM2. Avez-vous engendré des fils ou des filles qui vivent actuellement avec vous ?	OUI	2 <i>⇒</i> MCM5
MCM3. Combien de fils vivent avec vous ? Si Aucun, enregistrez '00'.	FILS A LA MAISON	
MCM4. Combien de filles vivent avec vous ?	FILLES A LA MAISON	
Si aucune, enregistrez '00'. MCM5. Avez-vous engendré des fils ou des filles qui sont en vie mais qui ne vivent pas avec vous ?	OUI	2 <i>⇒MCM8</i>
MCM6. Combien de fils sont en vie mais ne vivent pas avec vous ?	FILS AILLEURS	
Si aucun, enregistrez '00'.		
MCM7. Combien de filles sont en vie mais ne vivent pas avec vous ?	FILLES AILLEURS	
Si aucune, enregistrez '00'.		
MCM8. Avez-vous engendré un fils ou une fille qui est né(e) vivant(e) mais qui est décédé(e) par la suite ?	OUI	2 <i>⇔MCM11</i>
Si 'Non' insistez en demandant : Je veux dire un enfant qui a respiré, crié ou montré d'autres signes de vie – même s'il n'a vécu que quelques minutes ou quelques heures ?		
MCM9. Combien de fils sont décédés ?	FILS DECEDES	
Si aucun, enregistrez '00'.		
MCM10. Combien de filles sont décédées ?	FILLES DECEDEES	
Si aucune, enregistrez '00'. MCM11. Additionnez les réponses à MCM3, MCM4, MCM6, MCM7, MCM9 et MCM10.	TOTAL	

MCM12. Je voudrais être sûr d'avoir bien compris : vous avez eu au total (nombre total de naissances à MCM11) enfants au cours de votre vie. Est-ce bien exact ?	OUI	1 <i>⇔MCM14</i>
MCM13. Vérifiez les réponses à MCM1-MCM10 et faire les corrections nécessaires jusqu'à ce que la réponse à MCM12 soit 'Oui'.		
MCM14. Vérifiez MCM11 : Combien de naissances vivantes a-t-il eues ?	PAS DE NAISSANCES VIVANTES, MCM11=00 0 UNE NAISSANCE SEULEMENT, MCM11=01 1 DEUX NAISSANCES OU PLUS, MCM11=02 OU PLUS	0 <i>⇒Fin</i> 1 <i>⇔MCM18A</i>
MCM15. Est-ce que tous les enfants dont vous êtes le père biologique ont la même mère ?	OUI	1 <i>⇒MCM17</i>
MCM16. Au total, avec combien de femmes avezvous eu des enfants ?	NOMBRE DE FEMMES	
MCM17. Quel âge aviez-vous quand votre premier enfant est né?	AGE EN ANNEES	<i>⇔MCM18B</i>
MCM18A. En quel mois et quelle année est né l'enfant que vous avez engendré ? MCM18B. En quel mois et quelle année est-ce que le dernier de ces (nombre total à MCM11) enfants que vous avez engendrés est né même si il/elle est décédé(e) ?	MOIS	
Le mois et l'année doivent être enregistrés.		
MCM19. Naissance du dernier-né survenue au cours des 2 dernières années. Vérifizr la date de la dernière naissance à MCM18 A	Naissance du dernier-ne survenue au cours des 2 dernieres années Oui	
ou B: Si la naissance est survenue au cours des 2 dernières années, demandez le nom de l'enfant et inscrivez-le. SI L'ENFANT EST DECEDE, FAIRE PREUVE DE TACT EN SE REFERANT A L'ENFANT PAR SON NOM DANS LE MODULE SUIVANT. Si la naissance n'est survenue au cours des 2 dernières années enregistrez 2 pour 'Non'puis continuez.	NOM DU DERNIER-NE AU COURS DES 2 DERNIERES ANNEES (INSCRIVEZ LE NOM DE L'ENFANT) NON	

DESIR DE LA DERNIERE NAISSANCE		MDB
MDB1. Vérifiez MCM19 : Est-ce qu'il y a eu une naissance vivante dans les 2 dernières années ? Copiez le nom de la dernière naissance inscrite à MCM19 ici et utiliser quand c'est indiqué : Nom	OUI, <i>MCM19</i> =1	2 <i>⇔Fin</i>
MDB2. Quand la maman de (nom) est tombée enceinte de (nom), vouliez-vous avoir un enfant à ce moment-là?	OUI	1 <i>⇔Fin</i>
MDB3. Vérifiez MCM11 : Nombre de naissances vivantes :	SEULEMENT 1 NAISSANCE	1 <i>⇔MDB4A</i> 2 <i>⇔MDB4B</i>
MDB4A. Vouliez-vous avoir un enfant plus tard ou vouliez-vous ne pas avoir d'enfants ?	PLUS TARD/AUCUN	
MDB4B. Vouliez-vous avoir un enfant plus tard ou vouliez-vous ne plus avoir d'autres enfants ?		

ATTITUDES VIS-A-VIS DE LA VIOLENCE DOMES	TIQUE	MDV
MDV1. Parfois un mari est contrarié ou en colère à cause de certaines choses que fait sa femme. A votre avis, estil justifié qu'un mari frappe ou batte sa femme dans les situations suivantes :	OUI NON NSP	
[A] Si elle sort sans le lui dire?	SORT SANS LUI DIRE 1 2 8	
[B] Si elle néglige les enfants ?	NEGLIGE LES ENFANTS 1 2 8	
[C] Si elle se dispute avec lui?	SE DISPUTE AVEC LUI 1 2 8	
[D] Si elle refuse d'avoir des rapports sexuels avec lui ?	REFUSE RAPPORT SEXUEL 1 2 8	
[E] Si elle brûle la nourriture ?	BRULE LA NOURRITURE 1 2 8	
[F] Si elle demande la popote ?	DEMANDE POPOTE 1 2 8	
[G] Si elle demande la permission pour aller à des réunions politiques ou religieuses ?	DEMANDE PERMISSION POUR REUNIONS POLITIQUES/ RELIGIEUSES	

VICTIMISATION		MVT
MVT1. Vérifiez la présence des autres. Avant de continuez, assurez la confidentialité. Maintenant, je voudrais vous poser des questions sur des crimes dont vous avez personnellement été la victime. Permettez-moi de vous assurer à nouveau que vos réponses resteront strictement confidentielles et ne		MVI
seront pas transmises à qui que ce soit. Dans les 3 dernières années, c'est-à-dire depuis (<i>Mois de l'interview</i>) (<i>Année de l'interview moins 3</i>), est-ce que quelqu'un vous a pris ou a essayé de vous prendre quelque chose en utilisant la force ou en vous menaçant d'utiliser la force? Inclure seulement les incidents dont le répondant a été personnellement la victime et exclure les incidents dont les autres membres du ménage ont fait	OUI	2 <i>⇔MVT9B</i> 8 <i>⇔MVT9B</i>
l'expérience. Si nécessaire, aider le répondant à établir la période de rappel et assurer de laisser suffisamment de temps pour ce rappel. Vous pouvez rassurer. Il peut être difficile de se rappeler ce genre d'incidents, donc SVP, prenez votre temps pour penser à vos réponses.		
MVT2. Est-ce que cela est arrivé dans les 12 derniers mois c'est-à-dire depuis (<i>Mois de interview</i>) (<i>Année de l'interview moins 1</i>)?	OUI, DURANT LES DERNIERS 12 MOIS 1 NON, IL Y A PLUS DE 12 MOIS 2	2 <i>⇒MVT5B</i>
	NSP / NE SE SOUVIENT PAS8	8 <i>⇒MVT5B</i>
MVT3. Combien de fois cela est-il arrivé dans les 12 derniers mois ?	UNE FOIS 1 DEUX FOIS 2 TROIS FOIS OU PLUS 3	
Si 'NSP / Ne se souvient pas', insistez : Est-ce que cela est arrivé une, deux ou au moins 3 fois ?	NSP / NE SE SOUVIENT PAS8	
MVT4. Vérifiez MVT3 : Une fois ou plus ?	UNE FOIS, MVT3=1	1 <i>⇔MVT5A</i> 2 <i>⇔MVT5B</i>
MVT5A. Quand cela est arrivé, est-ce qu'on vous a volé quelque chose ?	OUI	
MVT5B. La dernière fois que cela est arrivé, est-ce qu'on vous a volé quelque chose ?	NSP / PAS SUR8	
MVT6. Est-ce que la/les personne(s) étai(en)t armée(s) ?	OUI	2 <i>⇒MVT</i> 8
	NSP / PAS SUR8	8 <i>⇔MVT</i> 8
MVT7. Est-ce qu'un couteau, un revolver ou quelque chose d'autre a été utilisé comme une arme ? Enregistrez tout ce qui s'applique.	OUI, UN COUTEAU A OUI, UN REVOLVER B OUI, QUELQUE CHOSE D'AUTRE X	

	T	
MVT8. Est-ce que vous avez ou quelqu'un a déclaré	OUI, REPONDANT A DECLARE1	1 <i>⇒MVT9A</i>
l'incident à la police ?	OUI, QUELQU'UN D'AUTRE A DECLARE 2	2 <i>⇒MVT9A</i>
	NON, PAS DECLARE3	3 <i>⇔MVT9A</i>
Si 'Oui', insistez: Est-ce que l'incident a été déclaré		
par vous ou par quelqu'un d'autre ?	NSP/PAS SUR8	8 <i>⇒MVT9A</i>
MVT9A. A part cet/ces incident(s) dont nous venons		
de parler, avez-vous, au cours des 3 dernières années,		
c'est-à-dire depuis (<i>Mois de l'interview</i>) (<i>Année de</i>		
<i>l'interview moins 3</i>), été agressé physiquement?		
MVT9B. Dans la même période, c'est-à-dire depuis		
(Mois de l'interview) (Année de l'interview moins		
3), avez-vous été agressé physiquement?		
Si Non, Insistez: Une attaque ou une menace peut		
arriver à domicile ou dans des lieux en dehors de chez	OUI1	
soi comme un autre domicile, dans la rue, à l'école,	NON2	2 <i>⇒MVT20</i>
dans les transports publics, les restaurants ou sur les		
lieux de travail.	NSP8	8 <i>⇒MVT20</i>
neux de travair.		
Inclure seulement les incidents dont le répondant a		
été personnellement la victime et exclure les incidents		
dont seulement les autres membres du ménage ont		
fait l'expérience. Exclure les incidents où l'intention		
était de prendre quelque chose au répondant, ce qui		
doit être enregistré à MVT1.		
MVT10. Est-ce-que ceci est arrivé durant les 12	OUI, DURANT LES 12 DERNIERS MOIS 1	
derniers mois, c'est-à-dire depuis (<i>Mois de</i>	NON, IL Y A PLUS DE 12 MOIS2	2 <i>⇒MVT12B</i>
l'interview) (Année de l'interview moins 1) ?		
	NSP / NE SE SOUVIENT PAS 8	8 <i>⇒MVT12B</i>
MVT11. Combien de fois cela est-il arrivé dans les 12	UNE FOIS	1 <i>⇒MVT12A</i>
derniers mois ?	DEUX FOIS2	2 <i>⇒MVT12B</i>
	TROIS FOIS OU PLUS	3 <i>⇔MVT12B</i>
Si 'NSP / Ne se souvient pas', insistez: Est-ce que		
cela est arrivé une, deux ou au moins 3 fois ?	NSP / NE SE SOUVIENT PAS8	8 <i>⇒MVT12B</i>
MVT12A. Où cela s'est-il passé ?	A SON DOMICILE11	
WIV I 12/A. Ou cela s'est-ii passe !	DANS UN AUTRE DOMICILE	
MVT12B. Où cela s'est-il passé la dernière fois ?	DAILS ON ACTIVE DOMICILE12	
1.2, 2122. Ou cola 3 est il passo la dellifere lois :	DANS LA RUE	
	DANS LES TRANSPORTS PUBLICS22	
	DANS UN RESTAURANT / CAFE / BAR 23	
	DANS UN RESTAURANT / CAFE / BAR 23 AUTRE LIEU PUBLIC (préciser) 26	
	DANS UN RESTAURANT / CAFE / BAR 23 AUTRE LIEU PUBLIC (préciser) 26 A L'ECOLE	
	DANS UN RESTAURANT / CAFE / BAR 23 AUTRE LIEU PUBLIC (préciser) 26	
	DANS UN RESTAURANT / CAFE / BAR 23 AUTRE LIEU PUBLIC (préciser) 26 A L'ECOLE	
MVT13. Combien de personnes étaient impliquées à	DANS UN RESTAURANT / CAFE / BAR 23 AUTRE LIEU PUBLIC (préciser) 26 A L'ECOLE	1 <i>⇔MVT14A</i>
MVT13. Combien de personnes étaient impliquées à commettre ce délit ?	DANS UN RESTAURANT / CAFE / BAR	1 ⇔MVT14A 2 ⇔MVT14B
commettre ce délit ?	DANS UN RESTAURANT / CAFE / BAR	
	DANS UN RESTAURANT / CAFE / BAR 23 AUTRE LIEU PUBLIC (préciser) 26 A L'ECOLE 31 SUR LE LIEU DE TRAVAIL 32 AUTRE PLACE (préciser) 96 UNE PERSONNE 1 DEUX PERSONNES 2	2 <i>⇔MVT14B</i>

	T	
MVT14A . Au moment de l'incident, avez-vous	OUI1	
reconnu la personne ?	NON2	
MVT14B. Au moment de l'incident, avez-vous reconnu au moins une personne ?	NSP / NE SE SOUVIENT PAS8	
MVT17. Est-ce que la /les personne(s) avai(en)t une	OUI1	
arme?	NON	2 <i>⇒MVT19</i>
	11011	2 /11/11/
	NSP / PAS SUR8	8 <i>⇔MVT19</i>
MVT18. Est-ce qu'un couteau, un revolver ou quelque	OUI, UN COUTEAU A	
chose d'autre a été utilisé comme une arme ?	OUI, UN REVOLVERB	
	OUI, QUELQUE CHOSE D'AUTREX	
Enregistrez tout ce qui s'applique.		
MVT19. Est-ce que vous avez ou quelqu'un a déclaré	OUI, REPONDANT A DECLARE1	
l'incident à la police ?	OUI, QUELQU'UN D'AUTRE A DECLARE 2	
	NON, PAS DECLARE3	
Si 'Oui', insistez: Est-ce que l'incident a été déclaré		
par vous ou par quelqu'un d'autre ?	NSP / PAS SUR8	
MVT20. A quel niveau de sécurité vous sentez-vous	TRES EN SECURITE 1	
quand vous marchez seul à la tombée de la nuit dans	EN SECURITE	
votre quartier?	PAS EN SECURITE3	
	PAS DU TOUT EN SECURITE4	
	NE MARCHE JAMAIS SEUL A LA TOMBEE	
	DE LA NUIT	
MVT21. A quel niveau de sécurité vous sentez-vous	TRES EN SECURITE	
quand vous êtes seul à la maison à la tombée de la	EN SECURITE 2	
nuit ?	PAS EN SECURITE	
	PAS DU TOUT EN SECURITE 4	
	N'EST JAMAIS SEUL A LA MAISON	
	A LA TOMBEE DE LA NUIT7	
MVT22. Durant les 12 derniers mois, vous êtes-vous		
senti <u>personnellement</u> discriminé ou harcelé pour un		
ou plusieurs des motifs suivants :	OUI NON NSP	
•		
[A] Origine ethnique ou immigration?	ETHNIE/IMMIGRATION	
[B] Sexe?	SEXE1 2 8	
[C] Orientation sexuelle ?	ORIENTATION SEXUELLE1 2 8	
[D] Age ?	AGE1 2 8	
[E] Religion ou croyance ?	RELIGION/CROYANCE1 2 8	
[F] Handicap ?	HANDICAP 1 2 8	
[X] Pour n'importe quelle autre raison?	AUTRE RAISON 1 2 8	

MARIAGE/UNION		MMA
MMA1. Êtes-vous actuellement marié ou vivez-vous actuellement avec quelqu'un comme si vous étiez marié ?	OUI, MARIE ACTUELLEMENT	3 <i>⇔MMA5</i>
MMA3. Avez-vous d'autres femmes ou vivez-vous actuellement avec d'autres femmes comme si vous étiez mariés ?	OUI	2 <i>⇒MMA6A</i>
MMA4. Combien d'autres femmes ou partenaires avezvous ?	NOMBRE	<i>⇔MMA6A</i>
	NSP	98 <i>⇒MMA6A</i>
MMA5. Avez-vous déjà été marié ou avez-vous déjà vécu avec quelqu'un comme si vous étiez mariés ?	OUI, A DEJA ETE MARIE	3 <i>⇔Fin</i>
MMA6. Quelle est votre situation matrimoniale actuelle : êtes-vous veuf, divorcé ou séparé ?	VEUF 1 DIVORCE 2 SEPARE 3	
MMA6A : Par quel type de mariage êtes-vous unis	MARIAGE COUTUMIER/TRADITIONNELA MARIAGE CIVILB MARIAGE RELIGIEUX	
MMA7. Avez-vous été marié ou avez-vous vécu avec quelqu'un une fois ou plus d'une fois ?	SEULEMENT UNE FOIS	1 <i>⇔MMA8A</i> 2 <i>⇔MMA8B</i>
MMA8A. En quel mois et en quelle année êtes-vous entré en union avec votre femme / partenaire ? MMA8B. En quel mois et en quelle année êtes-vous entré en union avec votre <u>première</u> femme / partenaire ?	DATE DU (PREMIER) MARIAGE MOIS 98 ANNÉE	
MMA9 . Vérifiez MMA8A/B : 'NSP ANNEE' enregistré ?	OUI, MMA8A/B=9998	2 <i>⇒</i> Fin
MMA10. Vérifiez MMA7 : En union seulement une fois ?	OUI, MMA7=1	1 ⇔MMA11A 2 ⇔MMA11B
MMA11A. Quel âge aviez-vous lorsque vous avez commencé à vivre avec votre femme/partenaire? MMA11B. Quel âge aviez-vous lorsque vous avez commencé à vivre avec votre première femme / partenaire?	AGE EN ANNEES	

FONCTIONNEMENTS DES ADULTES		MAF
MAF1. VérifierzMWB4 : Age du répondant ?	15-17 ANS	1 <i>⇒Fin</i>
MAF2. Est-ce que vous portez des lunettes de vue ou des lentilles de contact ? Inclure les lunettes pour lire.	OUI	
MAF3. Portez-vous une prothèse auditive ?	OUI	
MAF4. Je vais maintenant vous poser des questions sur les difficultés que vous pouvez avoir à faire différentes activités. Pour chaque activité, il y a 4 réponses possibles. SVP, dites-moi si vous avez : 1) aucune difficulté, 2) quelques difficultés, 3) beaucoup de difficultés ou 4) si vous ne pouvez pas du tout faire l'activité.		
Répétez les catégories pendant les questions individuelles à chaque fois que le répondant n'utilise pas une des catégories de réponse. Rappelez-vous que les 4 réponses possibles sont 1) aucune difficulté, 2) quelques difficultés, 3) beaucoup de difficultés ou 4) ne peut pas du tout faire l'activité.		
MAF5. Vérifiez MAF2 : le répondant porte des lunettes ou des lentilles de contact ?	OUI, MAF2=1 1 NON, MAF2=2 2	1 <i>⇒MAF6A</i> 2 <i>⇒MAF6B</i>
MAF6A. Quand vous portez vos lunettes ou vos lentilles de contact, avez-vous des difficultés à voir ?	AUCUNE DIFFICULTE	
MAF6B. Avez-vous des difficultés à voir ? MAF7. Vérifiez MAF3 : le répondant porte une prothèse auditive ?	NE PEUT PAS DU TOUT VOIR 4 OUI, MAF3=1 1 NON, MAF3=2 2	1 ⇔MAF8A 2 ⇔MAF8B
MAF8A. Quand vous portez votre prothèse auditive, avez-vous des difficultés à entendre ? MAF8B. Avez-vous des difficultés à entendre ?	AUCUNE DIFFICULTE	
MAF9. Avez-vous des difficultés à marcher ou à monter les escaliers ?	AUCUNE DIFFICULTE	
MAF10. Avez-vous des difficultés à vous souvenir ou à vous concentrer ?	AUCUNE DIFFICULTE	
MAF11. Avez-vous des difficultés à prendre soin de vous-même, à vous laver entièrement ou à vous habiller seul ?	AUCUNE DIFFICULTE	
MAF12. En utilisant votre langage habituel, avez-vous des difficultés à communiquer, par exemple à comprendre ou à vous faire comprendre ?	AUCUNE DIFFICULTE	

MWM10. Enregistrez l'heure de la fin de l'entretien.	HEURES ET MINUTES : : :
MWM11. Est-ce que l'interview entière s'est déroulée en privé ou est-ce que quelqu'un était là durant tout ou une partie de l'interview ?	OUI, L'INTERVIEW ENTIERE S'EST DEROULEE EN PRIVE
MWM12. Langue du questionnaire.	FRANÇAIS
MWM13. Langue de l'interview.	FRANÇAIS 1 ADJAGBE ET APPARENTES 2 FONGBE ET APPARENTES 3 BATONUM ET APPARENTES 4 DENDI ET APPARENTES 5 YOA ET LOKPA ET APPARENTES 6 PEULH OU PEUL 7 GUA OU OTAMARI ET APPARENTES 8 EDE YORUBA ET APPARENTES 9 AUTRES LANGUES DU BÉNIN 16 LANGUES D'AFRIQUE 26
MWM14. Langue maternelle du répondant.	(préciser) 96 FRANCAIS 1 ADJAGBE ET APPARENTES 2 FONGBE ET APPARENTES 3 BATONUM ET APPARENTES 4 DENDI ET APPARENTES 5 YOA ET LOKPA ET APPARENTES 6 PEULH OU PEUL 7 GUA OU OTAMARI ET APPARENTES 8 EDE YORUBA ET APPARENTES 9 AUTRES LANGUES DU BÉNIN 16 LANGUES D'AFRIQUE 26 AUTRE LANGUE 96
MWM15. Est-ce qu'un traducteur a été utilisé pour n'importe quelle partie de ce questionnaire ?	OUI, QUESTIONNAIRE ENTIER

CONSENTEMENT MICS PLUS		
MWM15A. Vérifiez le numéro de ligne du répondant (MWM3) dans PANNEAU D'INFORMATION DU QUESTIONNAIRE HOMME et les répondants au	OUI, LE RÉPONDANT EST LE MÊME, MWM3 = HH47 OU MWM3 = FS4 OU MWM3 = UF41	1 <i>⇔MWM16</i>
QUESTIONNAIRE MÉNAGE (HH47), QUESTIONNAIRE 5 À 17 (FS4) ou QUESTIONNAIRE ENFANT MOINS DE 5 (UF4): Ce répondant a-t-il déjà été interrogé pour l'un ou l'autre des questionnaires?	NON, LE RÉPONDANT N'EST PAS LE MÊME, MWM3 ≠ HH47 ET MWM3 ≠ FS4 ET MWM3 ≠ UF42	
MWM15B. Vérifiez HC7 [A] et HC12: Ce ménage dispose-t-il d'une ligne téléphonique fixe ou est-ce qu'un membre du ménage possède un téléphone portable?	OUI, HC7 [A] = 1 OU HC12 = 1 1 NON, HC7 [A] = 2 ET HC12 = 2 2	2 <i>⇒MWM16</i>
MWM15C. Merci pour votre participation.	nalyse Economique (INSAE) mènera une enquêt	a tálánhanigua
-	laryse Economique (INSAE) menera une enquet	

L'Institut National de la Statistique et de l'Analyse Economique (INSAE) mènera une enquête téléphonique sur la situation des enfants, des familles et des ménages à l'avenir. Nous aimerions vous inviter à participer à cette enquête. Si vous acceptez de participer, nous vous demanderons de partager un numéro de téléphone sur lequel nous pourrons vous joindre à des moments opportuns. L'entretien téléphonique prendra environ quelques minutes, et nous pourrions vous appeler plusieurs fois sur une période de quelques mois. La participation à cette enquête téléphonique est volontaire, et même si vous acceptez de participer maintenant, vous pouvez décider de vous retirer de la participation à l'avenir. Il n'y aura aucun frais pour vous pour participer à l'enquête téléphonique. Sachez que toutes les informations que vous partagerez lors de futurs entretiens téléphoniques resteront strictement confidentielles et que votre numéro de téléphone ne sera partagé avec personne en dehors de notre équipe. Voulez-vous participer?

OUI	
NON	2 <i>⇒MWM16</i>

MWM15D. Avez-vous un numéro de	OUI1	
téléphone personnel ou votre ménage a-	NON	2 <i>⇒MWM16</i>
t-il un numéro commun où vous pouvez		
être joint?		

MWM15E. Vous pouvez partager le numéro commun de votre foyer, mais s'il vous plaît, ne partagez aucun numéro de téléphone personnel appartenant à des membres individuels de votre foyer. S'il vous plaît, ditesmoi quel est le principal numéro de téléphone pour vous contacter.

	[P1] MEILLEUR NUMÉRO	[P2] 2 ^{EME} NUMERO	[P3] 3 ^{EME} NUMERO
MWM15F. Demandez et enregistrez le numéro de téléphone.			
MWM15G Juste pour confirmer, le numéro est (nombre de <i>WM15F</i>)?	OUI	OUI	
Si non, retournez à MWM15F et corrigez l'entrée.			
MWM15H. S'agit-il d'une ligne fixe ou d'un numéro de téléphone mobile?	LIGNE FIXE1 MOBILE2	LIGNE FIXE 1 MOBILE 2	LIGNE FIXE1 MOBILE2
MWM15I. Quel est le meilleur jour de la semaine et l'heure de la journée pour vous appeler sur ce numéro? Insistez: Un autre jour ou heure? ENREGISTRER TOUT CE QUI EST MENTIONNE.	EN SEMAINE MATINEE	EN SEMAINE MATINEE	EN SEMAINE MATINEE
MWM15J. N'oubliez pas que vous pouvez partager le numéro commun de votre foyer, mais s'il vous plaît, ne partagez aucun numéro de téléphone personnel appartenant à des membres individuels de votre foyer. Avez-vous un autre numéro de téléphone personnel ou commun où vous pouvez être joint?	OUI1\(\sigma\) [P2] NON2\(\sigma\) MWM16	OUI1\(\text{\text{P3}}\) NON2\(\text{\text{MWM16}}\)	OUI1\\(\text{1}\) [P4] NON2\\(\text{1}\) MWM16
			Cochez ici si questionnaire supplémentaire utilisé:

MWM16. Vérij	fiez colonnes HL10 et HL20 dans la LISTE DES MEMBRES DU MENAGE DU QUESTIONNAIRE MENAGE :
Est-ce que le	répondant est le gardien principal d'un enfant de 0-4 ans qui vit dans ce ménage ?
	lez à MWM17 dans le PANNEAU D'INFORMATION DE L'HOMME et enregistrez '01'. Puis allez au
	UESTIONNAIRE ENFANT DE MOINS DE 5 ANS pour cet enfant et commencez l'interview avec ce
-	oondant.
	érifiez HH26-HH27 dans le QUESTIONNAIRE MÉNAGE : Est-ce qu'il y a un enfant de 5-17 ans sélectionné our le QUESTIONNAIRE ENFANT DE 5-17 ANS ?
	Oui ⇒ Vérifiez colonne HL20 LISTE DES MEMBRES DU MENAGE DU QUESTIONNAIRE MENAGE :
	Est-ce que le répondant est le gardien principal de l'enfant sélectionné pour le
	QUESTIONNAIRE ENFANT DE 5-17 ANS dans ce ménage ?
	☐ Oui ⇒ Allez à MWM17 dans le PANNEAU D'INFORMATION DE L'HOMME et
	enregistrez '01'. Puis allez au QUESTIONNAIRE ENFANT DE 5-17 ANS pour cet enfant et
	commencez l'interview avec ce répondant.
	☐ Non ⇒ Allez à MWM17 dans le PANNEAU D'INFORMATION DE L'HOMME et
	enregistrez '01'. Puis terminez l'interview avec cet homme en le remerciant de sa
	coopération. Vérifiez s'il y a d'autres questionnaires à administrer dans ce ménage.
	Now the Aller S MOVINIT James to DANNIE ALL D'INTEGRALATION DE L'HOMME et approprietues (01', Duis
	Non ⇒ Allez à MWM17 dans le PANNEAU D'INFORMATION DE L'HOMME et enregistrez '01'. Puis terminez l'interview avec cet homme en le remerciant de sa coopération. Vérifiez s'il y a d'autres
	questionnaires à administrer dans ce ménage.
	questionnaires à daninistres dans ce menage.
OBCEDNATIO	ONG DE LADNOLIEMENTE
OBSEKVATIO	ONS DE L'ENQUETEUR
OBSERVATIO	ONS DU CHEF D'EQUIPE
020	0.10 20 0.112 2 2 2 0.112

PANNEAU D'INFORMATION SUR L'ENFANT



QUESTIONNAIRE ENFANT DE MOINS DE 5 ANS



BÉNIN 2021

UF1. Numéro de grappe :	UF2. Numéro du ménage:					
UF3. Nom et numéro de ligne de l'enfant :	UF4 . Nom et numéro de ligne de la mère / gardien(ne) :					
NOM	NOM					
UF5. Nom et numéro de l'enquêteur :	UF6. Nom et Numéro du chef d'équipe :					
NOM	NOM					
UF7 . Jour/ Mois / Année de l'interview : / / / 2_0_2_1_	UF8. Enregistrez l'heure de début de l'entretien: HEURES : MIN					
Vérifiez l'âge du/de la répondant(e) à HL6 dans la LISTE DES Si âge est de 15-17 ans, vérifier que le consentement d'un adult nécessaire (HL20=90). Si le consentement est nécessaire mai enregistré à UF17. Le/la répondant(e) doit avoir au moins 15	te pour l'in s pas obten	nterview a été obtenu (HH3.	3 ou HH39) ou	pas		
UF9 . Vérifiez les questionnaires complétés dans ce ménage : Avous ou un autre membre de votre équipe déjà interviewé ce répondant sur un autre questionnaire ?		OUI, DEJA INTERVIEWI NON, PREMIERE INTER		1 <i>⇒UF10B</i> 2 <i>⇒UF10A</i>		
UF10A . Bonjour, je m'appelle (<i>votre Nom</i>). Nous sommes de l' National de la Statistique et de l'Analyse Economique. Nous une enquête sur la situation des enfants, des familles et des m Je voudrais parler avec vous de la santé et du bien-être de (<i>l'Enfant à UF3</i>). Cet entretien prend habituellement 40 m Toutes les informations que nous obtiendrons resteront stric confidentielles et anonymes. Si vous ne voulez pas répondr question ou voulez stopper l'entretien, merci de me le faire Puis-je commencer maintenant ?	menons nénages. Nom de minutes. ctement e à une	UF10B. Je voudrais parler bien-être de (<i>Nom de l'E</i> prend habituellement informations que no strictement confidentielle voulez pas répondre à un l'entretien, merci de n commencer maintenant?	Enfant à UF3). 40 minutes. us obtiendroi es et anonymes e question ou v ne le faire sa	Cet entretien Toutes les ns resteront s. Si vous ne roulez stopper		
OUI, PERMISSION ACCORDEE	1	1 <i>⇔ Module CARACTERIS</i>	TIQUES DE L'	'ENFANT		
NON, PERMISSION NON ACCORDEE	2	2 <i>⇒UF17</i>				
UF17. Résultat de l'interview de l'enfant de moins de 5 ans Les codes font référence à la mère/gardien(ne). Discuter tous les résultats non complets avec votre superviseur.	PAS A LA MAISON REFUSE PARTIELLEMENT COMPLETE EN INCAPACITE (préciser)					
	MERE	CONSENTEMENT D'UN / GARDIEN(NE) DE 15-1 (préciser)	7 ANS			

CADACTERISTIQUES DE L'ENEANT DE MOINS	DE 5 ANG	TID
CARACTERISTIQUES DE L'ENFANT DE MOINS UB0. Avant que je commence l'interview, pourriez-vous apporter, SVP, le certificat/acte de naissance, ou jugement ou fiche de naissance de (nom), son carnet de santé/soins, sa carte/carnet de vaccination ou tout autre carte de vaccination d'un agent de santé privé ? Nous aurons besoin de nous référer à ces documents.	DE 5 ANS	UB
UB1. En quel jour, quel mois et quelle année (nom) est- il/elle né(e) ? Insistez: Quand est son anniversaire ? Si la mère/gardien(ne) connait la date de naissance exacte, enregistrez aussi le jour de naissance; sinon, enregistrez '98' pour jour. Les Mois et Année doivent être enregistrés.	DATE DE NAISSANCE JOUR	
UB2. Quel âge a (nom) ?		
Insistez: Quel âge a eu (nom) à son dernier anniversaire? Enregistrez l'âge en années révolues. Enregistrez '0', si moins d'un an. Si les réponses à UB1 et UB2 sont incohérentes, insistez et corrigez.	AGE (EN ANNEES REVOLUES)	
UB3. Vérifiez UB2 : Age de l'enfant ?	AGE 0, 1, OU 2 ANS	1 <i>⇔UB</i> 9
UB4. Vérifiez le numéro de ligne du/de la répondant(e) (UF4) et celui du/de la répondant(e) au MENAGE QUESTIONNAIRE (HH47) :	REPONDANTE EST LA MEME, UF4=HH47 1 REPONDANTE N'EST PAS LA MEME UF4≠HH47 2	2 <i>⇒UB</i> 6
UB5. Vérifiez ED10 dans le MODULE EDUCATION DU QUESTIONNAIRE MENAGE : est-ce que l'enfant fréquente un programme d'éducation pré- primaire pendant l'année scolaire actuelle ?	OUI, ED10=0	1 <i>⇒UB8B</i> 2 <i>⇒UB</i> 9
UB6 . Est-ce que (<i>nom</i>) a déjà fréquenté un programme	OUI1	
d'éducation pré-primaire, tel que la maternelle ?	NON2	2 <i>⇒UB</i> 9
UB7 . A n'importe quel moment depuis septembre 2020, a-t-il/elle assisté à un programme de <i>la maternelle</i> ?	OUI	1 <i>⇔UB8A</i> 2 <i>⇔UB</i> 9
UB8A. Est-ce qu'il/elle fréquente actuellement un programme de la maternelle ?		
UB8B . Vous avez mentionné que (<i>nom</i>) a fréquenté un programme d'éducation pré-primaire cette année scolaire. Est-ce qu'il/elle participe actuellement à ce programme ?	OUI	
UB9 . Est-ce que (<i>nom</i>) est couvert(e) par une assurance santé?	OUI	2 <i>⇒Fin</i>
UB10. Par quel type d'assurance santé (nom) est-il/elle couvert(e) ? Enregistrez tout ce qui est mentionné.	ORGANISATION MUTUELLE DE SANTE / ASSURANCE SANTE A BASE COMMUNAUTAIRE	

ENREGISTREMENT DES NAISSANCES		BR
BR1 . Est-ce que (<i>nom</i>) a un certificat/acte de naissance ou jugement ?	OUI, VU	1 ⇒Fin 2 ⇒Fin
Si 'Oui', demandez : Puis-je le voir SVP ?	NSP8	
BR2 . La naissance de (<i>nom</i>) a-t-elle été enregistrée/déclarée auprès de l'autorité d'état civil ?	OUI	1 <i>⇔Fin</i>
BR3 . Savez-vous comment déclarer/enregistrer la naissance de (<i>nom</i>) ?	OUI	

J'aimerais vous poser des questions sur certaines choses que (nom) est actuellement en mesure de faire. N'oubliez pas que les enfants peuvent se développer et apprendre à des rythmes différents. Par exemple, certains commencent à marcher plus tôt que d'autres. Il est donc normal que (nom) ne puisse faire que certaines des choses que je vais vous demander, mais pas toutes. OUI......1 **ECD1**. Est-ce que (*nom*) peut marcher sur une surface inégale, par exemple une route cahoteuse ou raide, sans tomber? NON......2 NSP......8 **ECD2**. Est-ce que (*nom*) peut sauter avec les deux pieds en l'air ? OUI......1 NON......2 NSP...... 8 OUI 1 **ECD3**. Est-ce que (*nom*) peut s'habiller (*lui-même*), c'est-à-dire mettre un pantalon et une chemise sans aide? NON......2 NSP......8 OUI......1 **ECD4**. Est-ce que (nom) peut attacher et détacher des boutons sans aide? NON.....2 NSP...... 8 OUI 1 **ECD5**. Est-ce que (*nom*) peut dire au moins 10 mots ou plus comme "maman" ou "ballon" ? NON.....2 NSP......8 **ECD6**. (*nom*) peut-il (elle) parler en utilisant des phrases de 3 mots ou OUI......1 plus qui vont ensemble, par exemple "Je veux de l'eau" ou "La maison NON......2 2*⇒ECD8* est grande"? NSP......8 8 *⇒ECD8* OUI 1 **ECD7.** (nom) peut-il (elle) parler en utilisant des phrases de 5 mots ou plus qui vont ensemble, par exemple "La maison est très grande" ? NON......2 NSP...... 8 **ECD8**. Est-ce que (*nom*) peut utiliser correctement l'un des mots "je", OUI 1 "tu", "elle" ou "il", par exemple "je vais au magasin" ou "il mange du NON......2 riz"? NSP......8 OUI......1 ECD9. Si vous montrez à (nom) un objet qu' (il/elle) connaît bien, NON......2 comme une tasse ou un animal, peut-(il/elle) le nommer de manière cohérente? NSP......8 OUI......1 **ECD10**. Est-ce que (*nom*) peut reconnaître au moins 5 lettres de NON......2 l'alphabet? NSP......8 OUI......1 **ECD11**. Est-ce que (*nom*) peut (*il/elle*) écrire son propre nom ? NON......2

NSP......8

ECD12 . Est-ce que (<i>nom</i>) connaît tous les numéros de 1 à 5 ?	OUI1
	NON2
	NSP8
ECD13 . Si vous demandez à (<i>nom</i>) de vous donner 3 objets, tels que 3	OUI 1
pierres ou 3 haricots, vous donne-t-(<i>il/elle</i>) la quantité correcte ?	NON2
	NSP 8
ECD14. Est-ce que (<i>nom</i>) peut compter 10 objets, par exemple 10 doigts	OUI1
ou blocs, sans erreur?	NON2
	NSP8
ECD15. Est-ce que (<i>nom</i>) peut faire une activité telle que le coloriage	OUI 1 NON 2
sans demander de l'aide de façon répétée ou abandonner trop vite ?	NON2
	NSP8
ECD16 . Est-ce que (<i>nom</i>) pose des questions sur des personnes	OUI 1
familières autres que les parents lorsqu'elles ne sont pas là, par	NON2
exemple "Où est grand-mère ?	
	NSP8
ECD17 . Est-ce que (<i>nom</i>) propose d'aider une personne qui semble	OUI1
avoir besoin d'aide ?	NON2
	NSP8
ECD18 Fot as any (mark) eleptond bion avec les autres enfants ?	OUI
ECD18 . Est-ce que (<i>nom</i>) s'entend bien avec les autres enfants ?	NON2
	1,01,
	NSP8
ECD19 . Combien de fois (<i>nom</i>) semble-t-il être très triste ou déprimé ?	CHAQUE JOUR1
	CHAQUE SEMAINE 2
Diriez-vous: chaque jour, chaque semaine, chaque mois, quelques fois	CHAQUE MOIS3
par an ou jamais ?	QUELQUES FOIS PAR
	AN4 JAMAIS5
ECD20. Par rapport aux enfants du même âge, dans quelle mesure	PAS DU TOUT1
(nom) donne-t-il des coups de pied, mord-il ou frappe-t-il d'autres	MOINS2
enfants ou adultes ?	LA MEME CHOSE 3
	PLUS4
Diriez-vous : pas du tout, moins, la même chose, plus ou beaucoup plus	BEAUCOUP PLUS 5
?	

DISCIPLINE DE L'ENFANT		UCD
UCD1. Vérifier UB2 : Age de l'enfant ?	AGE 0 AN	1 <i>⇒Fin</i>
	AGE 1, 2, 3 OU 4 ANS2	
UCD2. 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 <u>vous avez ou n'importe quel autre membre de votre ménage</u> a utilisé une de ces méthodes avec (<i>nom</i>) <u>au cours du mois dernier</u> .	OUI NON	
[A] Retirer des privilèges, interdire quelque chose que (nom) aime faire ou ne pas lui permettre de quitter la maison.	RETIRER DES PRIVILEGES 2	
[B] Expliquer à (<i>nom</i>) pourquoi son comportement n'est pas bien.	EXPLIQUER LE MAUVAIS COMPORTEMENT	
[C] (Le/la) secouer.	SECOUER 2	
[D] Hurler ou lui crier dessus.	HURLER, CRIER DESSUS 2	
[E] Lui donner quelque chose d'autre à faire.	DONNER AUTRE CHOSE A FAIRE1 2	
[F] Lui donner une fessée, (le/la) frapper ou (le/la) taper sur les fesses à main nues.	DONNER UNE FESSEE, FRAPPER, TAPER A MAINS NUES1 2	
[G] (Le/la) frapper sur les fesses ou sur d'autres parties du corps avec quelque chose tel ceinture, brosse à cheveux, bâton ou autre objet dur	FRAPPER AVEC CEINTURE, BROSSES, BATON OU AUTRE	
[H] (Le/la) traiter d'idiot, de paresseux ou d'un autre nom comme ça.	TRAITER D'IDIOT, PARESSEUX OU AUTRE	
[I] (Le/la) frapper ou (le/la) gifler sur le visage, la tête ou les oreilles.	FRAPPER / GIFLER SUR LE VISAGE, TETE OU OREILLES	
[J] (Le/la) frapper ou (le/la) taper sur les mains, les bras ou les jambes.	FRAPPER / TAPER SUR LES MAINS, BRAS OU JAMBES	
[K] (Le/la) battre, c'est-à-dire (le/la) frapper encore et encore aussi fort que possible.	BATTRE ET FRAPPER ENCORE ET ENCORE AUSSI FORT QUE POSSIBLE	
UCD3. Vérifier UF4 : Est-ce que le/la répondant(e) est la mère ou le/la gardien(ne) d'un autre enfant de moins de 5 ans ou d'un enfant de 5-14 ans sélectionné pour le questionnaire enfant de 5-17 ans ?	OUI	2⇔UCD5
UCD4. Vérifier UF4 : Est-ce que ce/cette répondant(e) a déjà répondu à la question suivante (UCD5 ou FCD5) pour un autre enfant ?	OUI	1 <i>⇒Fin</i>
UCD5. Pensez-vous que pour élever ou éduquer correctement un enfant, il est nécessaire qu'il soit puni physiquement ?	OUI	
	NSP / PAS D'OPINION8	

FONCTIONNEMENT DE L'ENFANT		UCF
UCF1. Vérifiez UB2 : Age de l'enfant?	AGE 0 OU 1 AN	1 <i>⇔Fin</i>
UCF2 . Maintenant je voudrais vous poser quelques questions sur les difficultés que <i>(Nom)</i> peut connaitre :	OUI	
(Nom) porte-t-il/elle des lunettes ?		
UCF3 . (<i>Nom</i>) utilise-t-il/elle une prothèse auditive ?	OUI 1 NON 2	
UCF4 . (<i>Nom</i>) utilise-t-il/elle un équipement /assistant technique ou reçoit-il/elle de l'assistance pour marcher?	OUI	
UCF5. Pour les questions suivantes, je vous demanderai de répondre en sélectionnant une réponse parmi quatre réponses possibles. Pour chaque question diriez-vous que (nom) a 1) aucune difficulté, 2) quelques difficultés, 3) beaucoup de difficultés ou 4) si il/elle ne peut pas du tout faire l'activité.		
Répétez les catégories en posant les questions individuelles à chaque fois que la répondante n'utilise pas une des catégories de réponse. Rappelez-vous que les 4 réponses possibles sont Diriez-vous que (nom) a : 1) aucune difficulté, 2) quelques difficultés, 3) beaucoup de difficultés ou 4) ne peut pas du tout faire l'activité ?		
UCF6. Vérifiez UCF2 : Enfant porte des lunettes ?	OUI, UCF2=1	1 ⇒UCF7A 2 ⇒UCF7B
UCF7A. Lorsqu'il/elle porte ses lunettes, (nom) at-il/elle des difficultés à voir ?UCF7B. (Nom) a-t-il/elle des difficultés à voir ?	AUCUNE DIFFICULTE	
UCF8. Vérifiez UCF3 : Enfant porte une prothèse auditive ?	OUI, UCF3=1 1 NON, UCF3=2 2	1 ⇒UCF9A 2 ⇒UCF9B
UCF9A . Lorsqu'il/elle utilise sa prothèse auditive, (<i>nom</i>) a-t-il/elle des difficultés à entendre des sons comme la voix des gens ou de la musique ?		
UCF9B . (<i>Nom</i>) a-t-il /elle des difficultés à entendre des sons comme la voix des gens ou de la musique ?	AUCUNE DIFFICULTE	
UCF10. Vérifiez UCF4 : Enfant utilise un équipement ou reçoit de l'assistance pour marcher ?	OUI, UCF4=1	1 <i>⇒UCF11</i> 2 <i>⇒UCF13</i>
UCF11. Sans son équipement ou sans assistance, (nom) a-t-il /elle des difficultés à marcher ?	QUELQUES DIFFICULTES	

UCF12. Avec son équipement ou assistance, (nom) a-t-il/elle des difficultés à marcher ?	AUCUNE DIFFICULTE	1 ⇒ UCF14 2 ⇒ UCF14 3 ⇒ UCF14 4 ⇒ UCF14
UCF13. Par rapport aux enfants du même âge, (nom) a-t-il/elle des difficultés à marcher?	AUCUNE DIFFICULTE	
UCF14. Par rapport aux enfants du même âge, (nom) a-t-il /elle des difficultés à saisir des petits objets avec sa main ?	AUCUNE DIFFICULTE	
UCF15. (Nom) a-t-il /elle des difficultés à vous comprendre ?	AUCUNE DIFFICULTE	
UCF16. Lorsque (nom) parle, avez-vous des difficultés à le/la comprendre ?	AUCUNE DIFFICULTE	
UCF17. Par rapport aux enfants du même âge, (nom) a-t-il /elle des difficultés à apprendre des choses ?	AUCUNE DIFFICULTE	
UCF18. Par rapport aux enfants du même âge, (nom) a-t-il /elle des difficultés à jouer ?	AUCUNE DIFFICULTE	
UCF19. La prochaine question a 5 options de réponses différentes. Je vais vous les lire après chaque question.		
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 ?	JAMAIS	
Diriez-vous : jamais, moins, autant, plus souvent ou beaucoup plus souvent ?	BEAUCOUP PLUS SOUVENT	

DA 1// 10 1/D2 1 1 11 0 0	A GE 0 1 077 2 1377			
BD1. Vérifiez UB2 : Age de l'enfant ?	AGE 2 OH 4 ANS			
	AGE 3 OU 4 ANS			
BD2. Est-ce que (nom) a été allaité ?	OUI			
	NON	•••••		2
	NSP			8
BD3. Est-ce que (<i>nom</i>) est toujours allaité ?	OUI			1
	NON			2
	NSP			8
BD3A. Vérifiez UB2: Age de l'enfant?	AGE 0 OU 1 ANS			1
	AGE 2 ANS	•••••		2
BD4 . Hier, durant le jour ou la nuit, est-ce que (<i>nom</i>) <u>a</u>	OUI			1
<u>bu quelque chose au biberon</u> ?	NON			2
	NSP			8
BD5. Hier, durant le jour ou la nuit, est-ce que (nom) a	OUI			1
bu des Sels de Réhydratation Orale ou SRO ?	NON			
	NSP			o
DDC Him demonstrate and the state of the sta				
BD6 . Hier, durant le jour ou la nuit, est-ce que (<i>nom</i>) <u>a</u> <u>bu ou mangé des vitamines ou des suppléments</u>	OUI			
minéraux ou n'importe quel médicament ?	NON	•••••	••••••	
	NSP			8
BD7. Maintenant je voudrais vous poser des questions				
sur les autres liquides que (nom) pourrait avoir pris				
hier durant le jour ou la nuit.				
SVP, inclure aussi tous les liquides consommés en				
dehors de la maison.				
Hier, durant le jour ou la nuit, est-ce que (nom) a bu				
(nom du breuvage) :		OUI	NON	NSP
[A] De l'eau simple ?	EAU SIMPLE	1	2	8
[B] Jus de fruits ou boissons à base de jus de fruits	JUS OU BOISSON A BASE	1	2	8
?	DE JUS			
[C] Bouillon / soupe clair ?	BOUILLON CLAIR	1	2	8
[D] Du lait maternisé tel que, Blédina, Primalac,		1	2 ₪	8 ☆
Francelait, Picot, Nan, Nursie, Guigoz, Gallia, Blédilait, Nestlé?	LAIT MATERNISE			BD7[E]
·				
[D1] Combien de fois (<i>nom</i>) a-t-il bu du lait maternisé?				
Si 7 fois ou plus, enregistrez '7'.	NOMBRE DE FOIS BU DU LA	IT MA	ΓERNISE	
Si NSP, enregistrez '8'.				
[E] Du lait d'animal, qu'il soit frais en	T A TO	1	2 ₪	8 ⁽²⁾
boite/écrémé?	LAIT		BD7[X]	BD7[X]
[E1] Combien de fois (nom) a-t-il bu du lait				
~. = 4	MOMPRE DE EQUE DITUIT A	IT		
Si 7 fois ou plus, enregistrez '7'. Si NSP, enregistrez '8'.	NOMBRE DE FOIS BU DU LA	111	•••••	

[X] N'importe quels autres liquides ?	AUTRES LIQUIDES	1	2 ₪ BD8	8 \(\D\) BD8
[X1] Enregistrerztous les autres liquides mentionnés.	(Préciser)			
BD8. Maintenant je voudrais vous poser des questions su SVP, incluez la nourriture consommée en dehors de vo - Pensez au moment où (nom) s'est réveillé(e) hier. Est-Si 'Oui' demandez : SVP, dites-moi tout ce que (nom) Enregistrez les réponses en utilisant les groupes d'alim - Qu'est-ce que (nom) a fait après cela ? Est-ce qu'il/elle Répétez cette série de questions, enregistrer les répons répondant(e) vous dise que l'enfant est allé dormir jusque production de la comment de	otre maison. ce qu'il/elle a mangé quelque chos a mangé à ce moment-là. <i>Insistez</i> ments ci-dessous. e a mangé quelque chose à ce mon es dans les groupes d'aliments jus	se à ce m : Rien d' nent-là ?	oment-là ? autre ?	
Pour chaque groupe d'aliments non mentionné après avoir fini la question au-dessus, demander : Juste pour être sûre, est-ce que (nom) a mangé (groupe d'aliments) hier durant le jour ou la nuit ?		OUI	NON	NSP
[A] Du yaourt fait avec du lait d'animal? Notez que yaourt liquide /à boire doit être enregistré à BD7[E] ou à BD7[X] dépendant de contenu du lait.	YAOURT	1	2 \(\text{\D}\) \[BD8[B] \]	8 \\ BD8[B]
[A1] Combien de fois (<i>nom</i>) a-t-il/elle mangé du yaourt? Si 7 fois ou plus, enregistrez '7'. Si NSP, enregistrez '8'.	NOMBRE DE FOIS MANGE Y			
[B] De la nourriture pour bébé telle que Cérélac, Blédine, Gerber, Hero, Nestum, Nutrilon, (locaux : Céréso, Bébé nutri, Spiruline) ou tout autre farine enrichie produit localement ou à la maison?	NOURRITURE FORTIFIEE POUR BEBE	1	2	8
[C] Du pain, pâtes, bouillie, ou autres aliments à base de grains (riz, maïs, sorgho, mil, fonio)?	NOURRITURE A BASE DE CEREALES	1	2	8
[D] Courge, carotte, citrouille, patate douce, léfé/srou (dioscorea dumetorum), qui sont jaune ou orange à l'intérieur ?	COURGE, CAROTTE, CITROUILLE, ETC.	1	2	8
[E] Des pommes de terre, de l'igname, du manioc, ou autre nourriture à base de tubercules de couleur blanche à l'intérieur?	NOURRITURE A BASE DE TUBERCULES	1	2	8
[F] N'importe quels légumes à feuilles vert foncé comme Epinard (Fo têtê), Moringa, Brocoli, Vernonia (Amanvivè), feuille de manioc (Kpoyiba), Tchiayo, Feuille de Haricot (Ayiman), Fon man, Djissiman, feuille de laitue, Gbo-man, glassué-man?	LEGUMES A FEUILLES VERT FONCE	1	2	8
[G] Mangues mures, des papayes mures, melon ?	MANGUE MURE, PAPAYE MURE	1	2	8
[H] Tout autre fruit et légume, comme la tomate, gombo, le haricot vert, noix de palme, banane, orange, ananas, citron, crincrin, avocat, goyave, mandarine, pomme fruit etc. ?	AUTRE FRUITS OU LEGUMES	1	2	8
[I] Du foie, des rognons, du cœur ou autres abats ?	ABATS	1	2	8

[J] Toute autre viande comme du bœuf, du porc, de l'agneau, de la chèvre, du poulet, pintade, du canard, le lapin ou des saucisses faites de ces viandes ?	AUTRES VIANDES	1	2	8
[K] Des œufs?	OEUFS	1	2	8
[L] Du poisson, fretins, crabe, crevette, ou des crustacés, frais ou séchés ?	POISSON FRAIS OU SECHE	1	2	8
[M] Des haricots, soja, voandzou, cassoulet, pois d'angole, petits pois, lentilles ou noix (arachides, amandes, etc.) y compris toute préparation faite avec ces aliments ?	NOURRITURES A BASE DE HARICOTS, POIS, NOIX, ETC.	1	2	8
[N] Du fromage ou autre aliment fait avec du lait animal ?	FROMAGE OU AUTRE ALIMENT A BASE DE LAIT	1	2	8
[X] Autre aliment solide, semi-solide ou mou ?	AUTRE ALIMENT SOLIDE, SEMI-SOLIDE OU MOU	1	2 ₪ BD8Y	8 \(\D\) BD8Y
[X1] Enregistrez tous les aliments solides, semi- solides ou mous qui ne correspondent pas aux groupes d'aliments ci-dessus.	(Préciser)			
[Y] Beurre, huile de palme, huile d'arachide, huile de coton, tournesol, huile de karité, huile d'olive, huile de coco, etc. ?	ALIMENTS A BASE DE LIPIDES	1	2	8
BD9 . Combien de fois (<i>nom</i>) a-t-il/elle mangé des aliments solides, semi-solides ou mou hier durant le jour et la nuit ?	NOMBRE DE FOIS			
Si BD8[A] est 'Oui', s'assurer que les réponses ici incluent le nombre de fois enregistré pour le yaourt en BD8[A1].	NSP			8
Si 7 fois ou plus, enregistrez '7'.				

VACCINATION		4.67	0 1 0	10.43	7]
IM1. Vérifiez UB2 : Age de l'enfant ?		AGE 0, 1, OU 2 ANS					2 <i>⇒</i> Fin			
IM2. Avez-vous un(e) carnet/carte de un document d'un centre de santé pu les vaccinations de (<i>nom</i>) sont enreg	blic ou privé où	OUI, A SEULEMENT UN CARNET/CARTE 1 OUI, A SEULEMENT UN AUTRE DOCUMENT . 2 OUI, A CARNET/CARTE ET AUTRE DOCUMENT					1 <i>⇒IM</i> 5 3 <i>⇒IM</i> 5			
		NON, N'A NI CARNET/CARTE NI AUTRE DOCUMENT4						4		
IM3. Avez-vous déjà eu un(e) carnet/c vaccinations ou un document d'un ce privé public ou pour (nom)?		OUI								
IM4. Vérifiez IM2 :		NI CA	ARNET/	CART	TRE D E NI AU 2=4	JTRE I	OOCUI	MENT		2 <i>⇒IM11</i>
IM5. Puis-je voir le carnet/carte (et/ou document ?) l'autre	OUI, CARNET/CARTE SEULEMENT VU					3	4 <i>⇒IM11</i>		
IM6.			ъ			NOTE A	TION			
 (a) Copiez les dates de chaque vaccin la/le carte/carnet. (b) Ecrire '44' dans la colonne jour s carte/carnet montre que la vaccination mais la date n'est pas enregistrée. 	i la/le	JO	UR		DE VAC	ANNEE				
BCG	BCG					2	0			
HepB (à la naissance)	HepB0					2	0			
Polio (VPO) (à la naissance)	VPO0					2	0			
Polio (VPO) 1	VPO1					2	0			
Polio (VPO) 2	VPO2					2	0			
Polio (VPO) 3	VPO3					2	0			
Polio (VPI)	VPI					2	0			
Pentavalent (DTCOq /Hib/ HepB) 1	Penta1					2	0			
Pentavalent (DTCOq /Hib/ HepB) 2	Penta2					2	0			
Pentavalent (DTCOq /Hib/ HepB) 3	Penta3					2	0			
Pneumocoque (Conjugué) 1	PCV13 1					2	0			
Pneumocoque (Conjugué) 2	PCV13 2					2	0			
Pneumocoque (Conjugué) 3	PCV13 3					2	0			
Rotavirus 1	Rota1					2	0			
Rotavirus 2	Rota2					2	0			
Rotavirus 3	Rota3					2	0			
Vaccin Anti Amaril (Fièvre jaune)	VAA/FJ					2	0			
Vaccin Anti Rougeoleux	VAR					2	0			
	DD					2	0			
Vaccin anti Rougeoleux anti Rubéoleu	KK					2	U			

IM7. Vérifiez IM6 : Tous les vaccins (BCG à VAR/RR) enregistrés ?	OUI	1 <i>⊳</i> Fin
IM8 . Est-ce que (<i>nom</i>) a participé aux campagnes de vaccination, journées nationales de vaccination ou journées de santé de l'enfant suivantes :	O N NSP	
[A] campagne anti Rougeoleux/Rubéoleux (RR) de mars 2019	CAMPAGNE (RR) 1 2 8	
IM9. En plus de ce qui est enregistré dans le document que vous nous avez montré, est-ce que (nom) a reçu d'autres vaccinations y compris des vaccinations reçues pendant les campagnes, journées nationales de vaccination ou journées de santé de l'enfant qu'on vient de mentionner?	OUI	2⇔Fin 8⇔Fin
IM10. Retournez à IM6 et insistez pour ces vaccinations. Enregistrez '66' dans la colonne jour correspondante pour chaque vaccin reçu. Pour chaque vaccin pas reçu, enregistrez '00' dans la colonne jour.		⇔Fin
IM11 . Est-ce que (<i>nom</i>) a déjà reçu des vaccinations pour l'empêcher d'attraper des maladies, y compris des vaccinations reçues pendant des campagnes de vaccination, des journées nationales de vaccination ou journées de santé de l'enfant ?	OUI 1 NON 2 NSP 8	
IM12. Est-ce que (nom) a participé aux campagnes, journées nationales de vaccination ou journées de santé de l'enfant suivantes :[A] campagne anti Rougeoleux/Rubéoleux (RR) de Mars 2019	O N NSP CAMPAGNE (RR)	
IM13. Vérifier IM11 et IM12 :	TOUT NON OU NSP	1 <i>⇒Fin</i>
IM14 . Est-ce que (<i>nom</i>) a déjà reçu le vaccin du BCG contre la tuberculose – c'est-à-dire une injection faite dans l'avant-bras et qui laisse habituellement une cicatrice ?	OUI 1 NON 2 NSP 8	
IM15. Est-ce que (<i>nom</i>) a déjà reçu un vaccin contre l'hépatite B – c'est-à-dire une injection à la cuisse pour lui éviter de contracter l'Hépatite B dans les 24 h après sa naissance ?	OUI, DANS LES 24 HEURES 1 OUI, MAIS PAS DANS LES 24 HEURES 2 NON 3 NSP 8	

OUI	
NON 2	2 <i>⇒IM</i> 20
NSP	8 <i>⇔</i> IM20
OUI1	
NON	
NSP 8	
NOMBRE DE FOIS	
NSP	
OUI1	
NON	
NSP 8	
OUI1	
NON	2 <i>⇒IM</i> 22
NSP 8	8 <i>⇒IM</i> 22
NOMBRE DE FOIS	
NSP 8	
OUI1	
NON	2 <i>⇒IM24</i>
NSP 8	8 <i>⇒IM24</i>
NOMBRE DE FOIS	
NSP 8	
OUI1	
NON	2 <i>⇒IM</i> 26
NSP 8	8 <i>⇒</i> IM26
NOMBRE DE FOIS	
	NON 2 NSP 8 OUI 1 NOM 2 NSP 8 OUI 1 NON 2 NSP 8 OUI 1 NON 2 NSP 8 OUI 1 NOMBRE DE FOIS

	NSP 8	
IM26. Est-ce que (nom) a déjà reçu le vaccin Anti Rougeoleux VAR – c'est-à-dire une injection dans le bras à l'âge de 9 mois ou plus pour l'empêcher d'attraper la rougeole?	OUI 1 NON 2 NSP 8	<i>1 ⇔IM27</i>
IM26B. Est-ce que (nom) a déjà reçu le vaccin Anti Rougeoleux Anti rubéoleux RR – c'est-à-dire une injection dans le bras à l'âge de 9 mois ou plus pour l'empêcher d'attraper la rougeole et la rubéole?	OUI 1 NON 2 NSP 8	
IM27. Est-ce que (<i>nom</i>) a déjà reçu le vaccin Anti Amaril contre la fièvre jaune – c'est-à-dire une injection dans la cuisse à l'âge de 9 mois ou plus - pour l'empêcher d'attraper la fièvre jaune ?	OUI 1 NON 2 NSP 8	
Insister en indiquant que le vaccin contre la fièvre jaune est parfois donné en même temps que le VAR ou le RR.		

TRAITEMENT DES MALADIES		CA
CA1. Est-ce que (<i>nom</i>) a eu la diarrhée au cours des deux dernières semaines ?	OUI	2 <i>⇔CA14</i> 8 <i>⇔CA14</i>
CA2. Vérifiez BD3 : Est-ce que l'enfant est toujours allaité ?	OUI OU BLANC, BD3=1 OU BLANC	1 <i>⇒CA3A</i> 2 <i>⇒CA3B</i>
CA3A. Je voudrais savoir quelle quantité de liquides à boire a été donnée à (nom) durant sa diarrhée. Ceci inclut le lait maternel, les Sels de Réhydratation Orale (SRO) et les autres liquides donnés avec des médicaments. Pendant que (nom) avait la diarrhée, a t-il/elle reçu à boire moins que d'habitude, environ la même quantité ou plus que d'habitude? Si 'moins', insistez: Est-ce qu'il/elle a reçu beaucoup moins à boire que d'habitude, ou un peu moins à boire que d'habitude? CA3B. Je voudrais savoir quelle quantité de liquides à boire a été donnée à (nom) durant sa diarrhée. Ceci inclut les Sels de Réhydratation Orale (SRO) et les autres liquides donnés avec des médicaments. Pendant que (nom) avait la diarrhée, a-t-il/elle reçu à boire moins que d'habitude, environ la même quantité ou plus que d'habitude? Si 'moins', insistez:	BEAUCOUP MOINS	
Est-ce qu'il/elle a reçu beaucoup moins à boire que d'habitude, ou un peu moins à boire que d'habitude ?		
CA4. Pendant que (nom) avait la diarrhée, a-t-il/elle reçu à manger moins que d'habitude, environ la même quantité, plus que d'habitude ou rien à manger ? Si 'moins', insistez: Est-ce qu'il/elle a reçu beaucoup moins à manger que d'habitude, ou un peu moins à manger que d'habitude?	BEAUCOUP MOINS 1 UN PEU MOINS 2 A PEU PRES LA MEME CHOSE 3 PLUS 4 A STOPPE L'ALIMENTATION 5 N'A JAMAIS DONNE A MANGER 7 NSP 8	
CA5. Avez-vous recherché des conseils ou un traitement contre la diarrhée de n'importe quelle source ?	OUI 1 NON 2 NSP 8	2 ⇔CA7 8 ⇔CA7

	T	1
CA6. Où avez-vous cherché des conseils ou un	SECTEUR MEDICAL PUBLIC	
traitement ?	HOPITAL GOUVERNEMENTAL A	
	CENTRE DE SANTE	
Insistez: quelque part d'autre?	GOUVERNEMENTALB	
	POSTE DE SANTE GOUVERNEMENTAL. C	
Enregistrez tous les fournisseurs mentionnés mais	AGENT DE SANTE COMMUNAUTAIRE D	
ne pas faire de suggestions.	CLINIQUE MOBILE/STRATEGIE	
	AVANCEEE	
Insistez pour identifier chaque type de fournisseur.	CLINIQUE DE PLANNING FAMILIALF	
	CENTRE DE PROMOTION SOCIALE G	
Si ce n'est pas possible de déterminer si l'endroit		
appartient au secteur public ou privé, inscrivez le	AUTRE MEDICAL PUBLIC	
nom de l'endroit et enregistrez temporairement W	(préciser) H	
jusqu'à trouver la catégorie appropriée pour la	4	
réponse.	SECTEUR MEDICAL PRIVE	
	HOPITAL PRIVE / CLINIQUE PRIVEEI	
	MEDECIN PRIVEJ	
	PHARMACIE PRIVEE K	
	AGENT DE SANTE COMMUNAUTAIRE	
(Nom de l'endroit)	(NON GOUVERNEMENTAL)L	
	CLINIQUE MOBILE	
	HOPITAL CONFESSIONNEL	
	AUTRE MEDICAL PRIVE	
	(préciser)O	
	NSP PUBLIC OU PRIVE W	
	AUTRE SOURCE	
	FAMILLE/AMISP	
	BOUTIQUE / MARCHE / RUEQ	
	PRATICIEN TRADITIONNELR	
	VENDEUR DE MEDICAMENTS	
	ITTINERANTS	
	AUTDE (massisser)	
	AUTRE (préciser)X	
CA7 . Quand (<i>nom</i>) a eu la diarrhée est-ce qu'il a eu :	O N NSP	
[A] Une SRO faite à partir d'un sachet spécial		
appelé ORASEL ou ORASEL/ZINC ?	SACHET DE SRO 1 2 8	
100 P 01		
[C] Du Zinc en comprimés ou en sirop ?		
	ZINC COMPRIMES OU SIROP 1 2 8	
[D] liquide maison recommandée par le		
gouvernement : Thérapie de Réhydratation	LIQUIDE MAISON 1 2 8	
Orale (TRO) ?		
CA8. Vérifiez CA7[A]: Est-ce que l'enfant a reçu	OUI, EN CA7[A]	
n'importe quel type de SRO ?	NON, OU 'NSP'EN CA7[A]2	2 <i>⇒CA10</i>
	NON, OU NOT EN CA/[A]2	27CAIU

GAO (C) 1 (GD(C) 2 2 4	GEOGREUD MEDICAL DUDI IC
` ·	SECTEUR MEDICAL PUBLIC
CA7[A]?	HOPITAL GOUVERNEMENTAL A
	CENTRE DE SANTE
Insistez pour identifier le type de source.	GOUVERNEMENTALB
	POSTE DE SANTE GOUVERNEMENTAL. C
Si 'l'avait déjà à la maison', insistez pour savoir si	AGENT DE SANTE COMMUNAUTAIRE D
la source est connue.	CLINIQUE MOBILE /
	STRATEGIE AVANCEEE
Si ce n'est pas possible de déterminer si l'endroit	CLINIQUE DE PLANNING FAMILIALF
appartient au secteur public ou privé, inscrire le	CENTRE DE PROMOTION SOCIALE G
nom de l'endroit et enregistrez temporairement W	AUTRE MEDICAL PUBLIC
jusqu'à trouver la catégorie appropriée pour la	(préciser) H
réponse.	•
	SECTEUR MEDICAL PRIVE
	HOPITAL PRIVE / CLINIQUEI
	MEDECIN PRIVEJ
(Nom de l'endroit)	PHARMACIE PRIVEEK
(ivom de i endroii)	AGENT DE SANTE COMMUNAUTAIRE
	(NON GOUVERNEMENTAL)L
	CLINIQUE MOBILEM
	HOPITAL CONFESSIONNELN
	AUTRE MEDICAL PRIVE
	(préciser)O
1	NSP PUBLIC OU PRIVE W
	AUTRE SOURCE
	FAMILLE / AMISP
	BOUTIQUE / MARCHE / RUEQ
	PRATICIEN TRADITIONNELR
	VENDEUR DE MEDICAMENTS
	ITTINERANTS
	AUTRE (préciser)X
	NSP / NE SE RAPPELLE PASZ
CA10. Vérifiez CA7[C]: Est-ce que l'enfant a reçu du	OUI, CA7[C]=11
zinc?	NON, CA7[C] ≠12 2 <i>⇒CA12</i>

CA11. Où avez-vous eu le zinc ?	SECTEUR MEDICAL PUBLIC	
	HOPITAL GOUVERNEMENTAL A	
Insistez pour identifier le type de source.	CENTRE DE SANTE	
	GOUVERNEMENTAL B	
Si 'l'avait déjà à la maison', insister pour savoir si	POSTE DE SANTE GOUVERNEMENTAL. C	
la source est connue.	AGENT DE SANTE COMMUNAUTAIRE D	
	CLINIQUE MOBILE /	
Si ce n'est pas possible de déterminer si l'endroit	STRATEGIE AVANCEEE	
appartient au secteur public ou privé, inscrivez le	CLINIQUE DE PLANNING FAMILIALF	
nom de l'endroit et enregistrez temporairement W	CENTRE DE PROMOTION SOCIALE	
jusqu'à trouver la catégorie appropriée pour la	AUTRE MEDICAL PUBLIC	
réponse.	(préciser)H	
	SECTEUR MEDICAL PRIVE	
	HOPITAL PRIVE / CLINIQUE	
	MEDECIN PRIVE	
(Nom de l'endroit)	PHARMACIE PRIVEE K	
	AGENT DE SANTE COMMUNAUTAIRE	
	(NON GOUVERNEMENTAL)L	
	CLINIQUE MOBILE	
	HOPITAL CONFESSIONNEL	
	AUTRE MEDICAL PRIVE	
	(préciser)O	
	(preciser)	
	NSP PUBLIC OU PRIVE W	
	AUTRE SOURCE	
	FAMILLE / AMISP	
	BOUTIQUE / MARCHE / RUEQ	
	PRATICIEN TRADITIONNELR	
	VENDEUR DE MEDICAMENTS	
	ITTINERANTS	
	AUTRE (préciser)X	
	NSP / NE SE RAPPELLE PASZ	
CA12. Est-ce que quelque chose d'autre a été donnée	OUI1	
pour traiter la diarrhée ?	NON	2 <i>⇒CA14</i>
	NSP 8	8 <i>⇔CA14</i>

CA13. Qu'est-ce qui a été donné en plus pour traiter	COMPRIMES OU SIROP	
la diarrhée ?	ANTIBIOTIQUE A	
7	ANTIMOTILITE (ANTI-DIARRHEIQUE) B	
Insistez: Rien d'autre?	AUTRE COMPRIME OU SIROP G COMPRIME OU SIROP INCONNU H	
Rien d'autre ?	COMPRIME OU SIROP INCONNO	
Enregistrez tous les traitements donnés. Ecrivez le	INJECTION	
nom/marque de tous les médicaments donnés.	ANTIBIOTIQUEL	
	PAS ANTIBIOTIQUEM	
	INJECTION INCONNUEN	
(Nom/marque)	INTRAVEINEUSE (IV)O	
	REMEDE MAISON/ HERBE MEDICINALE Q	
(Nom/marque)	AUTRE (préciser)X	
CA14. A n'importe quel moment au cours des deux	OUI1	
dernières semaines, est-ce que (nom) a été malade	NON2	2 <i>⇒CA16</i>
avec de la fièvre ?	NSP8	8 <i>⇔CA16</i>
CA15. A n'importe quel moment durant sa maladie,	OUI1	
est-ce que (nom) a eu du sang prélevé au bout de	NON	
son doigt ou au talon pour effectuer un test ?	NSP8	
CA16. A n'importe quel moment au cours des deux	OUI1	
dernières semaines, est-ce que (nom) a eu une	NON	
maladie avec de la toux ?	NSP8	
CA17. A n'importe quel moment au cours des deux	OUI1	
dernières semaines, est-ce que (nom) a eu une	NON	2 <i>⇒CA19</i>
respiration rapide et forte ou des difficultés à respirer ?	NSP8	8 <i>⇔CA19</i>
CA18. La respiration rapide ou les difficultés	PROBLEMES DANS LA POITRINE	
respiratoires étaient-elles dues à un problème de	SEULEMENT1	1 <i>⇒CA20</i>
bronches, ou à un nez bouché ou qui coulait ?	NEZ BOUCHE OU QUI COULAIT2	2 <i>⇒CA20</i>
	LES DEUX3	3 <i>⇔CA20</i>
	AUTRE (préciser)6	6 <i>⇔CA20</i>
	NSP	
		8 <i>⇒CA20</i>
CA19. Vérifiez CA14 : est-ce que l'enfant a eu de la	OUI, CA14=11	
fièvre ?	NON OU NSP, CA14=2 OU 82	2 <i>⇒CA30</i>
CA20. Avez-vous recherché des conseils ou un	OUI1	
traitement pour la maladie quelque part ?	NON	2 <i>⇒CA22</i>
	NSP8	8 <i>⇒CA</i> 22
	Nor8	o ∽CA22

CA21. Où avez-vous recherché des conseils ou un	SECTEUR MEDICAL PUBLIC	
traitement ?	HOPITAL GOUVERNEMENTAL A	
	CENTRE DE SANTE	
Insistez: Quelque part d'autre ?	GOUVERNEMENTALB	
	POSTE DE SANTE GOUVERNEMENTAL. C	
Enregistrez tous les fournisseurs mentionnés mais	AGENT DE SANTE COMMUNAUTAIRE D	
ne pas faire de suggestions.	CLINIQUE MOBILE /	
	STRATEGIE AVANCEEE	
Insistez pour identifier chaque type de fournisseur.	CLINIQUE DE PLANNING FAMILIALF	
	CENTRE DE PROMOTION SOCIALE	
Si ce n'est pas possible de déterminer si l'endroit	AUTRE MEDICAL PUBLIC	
appartient au secteur public ou privé, inscrivez le	(préciser)H	
nom de l'endroit et enregistrez temporairement W		
jusqu'à trouver la catégorie appropriée pour la	SECTEUR MEDICAL PRIVE	
réponse.	HOPITAL PRIVE / CLINIQUE	
	MEDECIN PRIVEJ	
	PHARMACIE PRIVEEK	
	AGENT DE SANTE COMMUNAUTAIRE	
(Nom de l'endroit)	(NON GOUVERNEMENTAL)L	
(110m de l'enalou)	CLINIQUE MOBILEM	
	HOPITAL CONFESSIONNELN	
	AUTRE MEDICAL PRIVE	
	(préciser)O	
	NSP PUBLIC OU PRIVEW	
	AUTRE SOURCE	
	FAMILLE / AMISP	
	BOUTIQUE / MARCHE / RUEQ	
	PRATICIEN TRADITIONNELR	
	VENDEUR DE MEDICAMENTS	
	ITTINERANTS	
	AUTRE (préciser)X	
CA22. A n'importe quel moment de sa maladie, est-	OUI1	
ce que (nom) a reçu un médicament pour cette	NON	2 <i>⇒CA30</i>
maladie ?	NSP8	8 <i>⇔CA30</i>

CA23. Quel médicament (nom) a t-il/elle reçu ?	ANTI-PALUDIQUES
	COMBINAISON THERAPEUTIQUE
	A BASE D'ARTEMISININE (CTA)A
Insistez:	SP / FANSIDAR B
Rien d'autre ?	CHLOROQUINEC
	AMODIAQUINED
Si impossible de déterminer le type de médicament,	QUININE
noter le nom / la marque et enregistrez	EN COMPRIMESE
temporairement W jusqu'à trouver la catégorie	EN INJECTION/ IVF
appropriée pour la réponse.	ARTESUNATE
	EN SUPPOSITOIREG
	AUTRE INJECTION / IVH
(Nom/marque)	AUTRE ANTI-PALUDIQUE
• • •	(préciser)K
 (Nom/marque)	ANTIBIOTIQUES
1 /	AMOXICILLINL
	COTRIMOXAZOLEM
	AUTRES COMPRIMES OU SIROP
	ANTIBIOTIQUEN
	AUTRE INJECTION / IV
	ANTIBIOTIQUEO
	AUTRE MEDICAMENTS
	PARACETAMOL / PANADOL /
	ACETAMINONPHENR
	ASPIRINES
	IBUPROFENT
	SEULEMENT NOM DE MARQUE
	ENREGISTRÉW
	AUTRE (préciser) X
	NSPZ
CA24. Vérifiez CA23 : Antibiotiques mentionnés ?	OUI, ANTIBIOTIQUES MENTIONNES,
	CA23=L-O
	NON, ANTIBIOTIQUES PAS MENTIONNES
	MENTIONNES

CA25. Où avez-vous obtenu (nom du médicament de	SECTEUR MEDICAL PUBLIC	
CA23, codes L à O)?	HOPITAL GOUVERNEMENTAL A	
	CENTRE DE SANTE	
Insistez pour identifier le type de source.	GOUVERNEMENTAL B	
	POSTE DE SANTE GOUVERNEMENTAL. C	
Si 'l'avait déjà à la maison', insistez pour savoir si	AGENT DE SANTE COMMUNAUTAIRE D	
la source est connue.	CLINIQUE MOBILE /	
	STRATEGIE AVANCEEE	
Si ce n'est pas possible de déterminer si l'endroit	CLINIQUE DE PLANNING FAMILIALF	
appartient au secteur public ou privé, inscrivez le	CENTRE DE PROMOTION SOCIALE G	
nom de l'endroit et enregistrez temporairement W	AUTRE MEDICAL PUBLIC	
jusqu'à trouver la catégorie appropriée pour la	(préciser)H	
réponse.		
	SECTEUR MEDICAL PRIVE	
	HOPITAL PRIVE / CLINIQUEI	
	MEDECIN PRIVE	
(Nom de l'endroit)	PHARMACIE PRIVEEK	
(Nom we i endrou)	AGENT DE SANTE COMMUNAUTAIRE	
	(NON GOUVERNEMENTAL)L	
	CLINIQUE MOBILEM	
	HOPITAL CONFESSIONNELN	
	AUTRE MEDICAL PRIVE	
	(préciser)O	
	NSP PUBLIC OU PRIVE W	
	AUTRE SOURCE	
	FAMILLE / AMISP	
	BOUTIQUE / MARCHE / RUEQ	
	PRATICIEN TRADITIONNELR	
	VENDEUR DE MEDICAMENTS	
	ITTINERANTS	
	AUTRE (préciser)X	
	NSP / NE SE RAPPELLE PASZ	
CA26. Vérifiez CA23 : Antipaludéens mentionnés ?	OUI, ANTIPALUDEENS MENTIONNES,	
γ	CA23=A-K	
	NON, ANTIPALUDEENS PAS	
	MENTIONNES	2 <i>⇒CA30</i>
		0

CA27. Ou avez-vous obtenu (nom du médicament de	SECTEUR MEDICAL PUBLIC	
CA21. Ou avez-vous obtenu (nom au medicament de CA23, codes A à K)?	HOPITAL GOUVERNEMENTAL A	
CA23, codes A u K) ?	CENTRE DE SANTE	
	GOUVERNEMENTAL B	
Lugistor novu identifica la tuna da sovuesa	POSTE DE SANTE GOUVERNEMENTAL. C	
Insistez pour identifier le type de source.		
	AGENT DE SANTE COMMUNAUTAIRE D	
Si 'l'avait déjà à la maison', insistez pour savoir si	CLINIQUE MOBILE /	
la source est connue.	STRATEGIE AVANCEEE	
	CLINIQUE DE PLANNING FAMILIALF	
Si ce n'est pas possible de déterminer si l'endroit	CENTRE DE PROMOTION SOCIALE G	
appartient au secteur public ou privé, inscrivez le	AUTRE MEDICAL PUBLIC	
nom de l'endroit et enregistrez temporairement W	(préciser)H	
jusqu'à trouver la catégorie appropriée pour la réponse.		
reponse.	SECTEUR MEDICAL PRIVE	
	HOPITAL PRIVE / CLINIQUEI	
	MEDECIN PRIVE	
	PHARMACIE PRIVEE K	
(Nom de l'endroit)	AGENT DE SANTE COMMUNAUTAIRE	
	(NON GOUVERNEMENTAL)L	
	CLINIQUE MOBILEM	
	HOPITAL CONFESSIONNELN	
	AUTRE MEDICAL PRIVE	
	(préciser)O	
	NSP PUBLIC OU PRIVEW	
	AUTRE SOURCE	
	FAMILLE / AMISP	
	BOUTIQUE / MARCHE / RUEQ	
	PRATICIEN TRADITIONNELR	
	VENDEUR DE MEDICAMENTS	
	ITTINERANTS	
	AUTRE (préciser)X	
	NSP / NE SE RAPPELLE PASZ	
CA28. Vérifiez CA23 : Plus qu'un antipaludéen	OUI, PLUSIEURS ANTIPALUDEENS	
enregistré dans les codes A à K?	MENTIONNES1	1 <i>⇔CA29A</i>
emegisme dans les coues A a K?	NON, SEULEMENT UN ANTIPALUDEEN	1 7 CA29A
	MENTIONNE	2 <i>⇔CA29B</i>
		27 C(127D
CA29A. Combien de temps après le début de la fièvre	MEME JOUR0	
(nom) a-t-il/elle commencé à prendre le premier de	JOUR SUIVANT 1	
(nom de tous les antipaludéens enregistrés à CA23,	2 JOURS APRES LE DEBUT DE	
codes A à K)?	LA FIEVRE2	
	3 JOURS OU PLUS APRES LE DEBUT DE	
CA29B. Combien de temps après le début de la fièvre	LA FIEVRE3	
(nom) a-t-il/elle commencé à prendre le (<i>nom de</i>		
l'antipaludéen enregistré à CA23, codes A à K)?	NSP8	
CA30. Vérifiez UB2 : Age de l'enfant ?	AGE 0, 1 OU 2 ANS1	
C v	AGE 3 OU 4 ANS2	2 <i>⇒Fin</i>

CA31. La dernière fois que (nom) a déféqué, qu'estce qui a été fait pour se débarrasser des selles ?	ENFANT A UTILISE LES TOILETTES / LATRINES
UF11. Enregistrez l'heure.	HEURES ET MINUTES:::::
UF12. Langue du questionnaire.	FRANCAIS1
UF13. Langue de l'entretien.	FRANCAIS 1 ADJAGBE ET APPARENTES 2 FONGBE ET APPARENTES 3 BATONUM ET APPARENTES 4 DENDI ET APPARENTES 5 YOA ET LOKPA ET APPARENTES 6 PEULH OU PEUL 7 GUA OU OTAMARI ET APPARENTES 8 EDE YORUBA ET APPARENTES 9 AUTRES LANGUES DU BÉNIN 16 LANGUES D'AFRIQUE 26 AUTRE LANGUE 96
UF14. Langue maternelle du/de le/la répondant(e).	FRANCAIS 1 ADJAGBE ET APPARENTES 2 FONGBE ET APPARENTES 3 BATONUM ET APPARENTES 4 DENDI ET APPARENTES 5 YOA ET LOKPA ET APPARENTES 6 PEULH OU PEUL 7 GUA OU OTAMARI ET APPARENTES 8 EDE YORUBA ET APPARENTES 9 AUTRES LANGUES DU BÉNIN 16 LANGUES D'AFRIQUE 26 AUTRE LANGUE 96
UF15 . Est-ce qu'un traducteur a été utilisé pour n'importe quelle partie de ce questionnaire?	OUI, QUESTIONNAIRE ENTIER

CONSENTEMENT MICS PLUS					
UF15A. Vérifiez le numéro de ligne répondant (UF4) dans le PANNEA D'INFORMATION DES MOINS D	ΛU	UF4=HH4	ÉPONDANT EST LE MI 17 OU UF4=WM3 OU M3 OU UF4=FS4		
et les répondants au QUESTIONNA MÉNAGE (HH47), QUESTIONNA FEMME (WM3), QUESTIONNAIR	AIRE	NON, LE R	:ÉPONDANT N'EST PA IF4≠HH47 ET UF4≠WM:	AS LE	1 <i>⇒UF16</i>
HOMME (WWM3) ou QUESTION 5-17 (FS4) interviewé pour l'un de questionnaires?	<i>NNAIRE</i>		M3 ET UF4≠FS4		
UF15B. Vérifiez HC7 [A] et HC12: ménage dispose-t-il d'une ligne	Се	OUI, HC7[A	A]=1 OU HC12=1	1	
téléphonique fixe ou est-ce qu'un n du ménage possède un téléphone p		NON, HC7[A	A]=2 ET HC12=2	2	2 <i>⇒UF16</i>
UF15C. Merci pour votre participati	ion.				
L'Institut National de la Statistique et de l'Analyse Economique (INSAE) mènera une enquête téléphonique sur la situation des enfants, des familles et des ménages à l'avenir. Nous aimerions vous inviter à participer à cette enquête. Si vous acceptez de participer, nous vous demanderons de partager un numéro de téléphone sur lequel nous pourrons vous joindre à des moments opportuns pour vous contacter. L'entretien téléphonique prendra environ quelques minutes, et nous pourrions vous appeler plusieurs fois sur une période de quelques mois. La participation à cette enquête téléphonique est volontaire, et même si vous acceptez de participer maintenant, vous pouvez décider de vous retirer de la participation à l'avenir. Il n'y aura aucun frais pour vous pour participer à l'enquête téléphonique. Sachez que toutes les informations que vous partagerez lors de futurs entretiens téléphoniques resteront strictement confidentielles et que votre numéro de téléphone ne sera partagé avec personne en dehors de notre équipe. Voulez-vous participer?				à participer de téléphone éléphonique de quelques de participer n frais pour tagerez lors	
OUI					2 <i>⇔UF16</i>
UF15D. Avez-vous un numéro de té personnel ou votre ménage a-t-il un numéro commun où vous pouvez é joint?	n			_	2 <i>⇒ UF16</i>
UF15E. Vous pouvez partager le nu numéro de téléphone personnel app moi quel est le meilleur numéro de	partenant à	à des membres	individuels de votre foye		
	ı 		-	 	
	[P1] NUMÉRO PRINCIPAL [P2] 2 ^{EME} NUMERO 3 ^{EM}			[P3] 3 ^{EME} NUMERO	
IJE15E Domandoz et envegistrez	1		f	1	

	[P1] NUMÉRO PRINCIPAL	[P2] 2 ^{EME} NUMERO	[P3] 3 ^{EME} NUMERO
UF15F . Demandez et enregistrez le numéro de téléphone			
UF15G. Juste pour confirmer, le numéro est (<i>nombre de UF15F</i>)?	OUI1 NON	OUI	OU <i>I</i>
Si non, retournez à WM15F et corrigez l'entrée.			
UF15H. S'agit-il d'une ligne fixe ou d'un numéro de téléphone mobile?	LIGNE FIXE 1 MOBILE 2	LIGNE FIXE 1 MOBILE 2	LIGNE FIXE1 MOBILE2

		T	T
UF15I. Quel est le meilleur jour	EN SEMAINE	EN SEMAINE	EN SEMAINE
de la semaine et l'heure de la	MATINEE A	MATINEEA	MATINEEA
journée pour vous appeler sur ce	APRES MIDIB	APRES MIDIB	APRES MIDI B
numéro?	SOIREEC	SOIREEC	SOIREEC
	AUTRE	AUTRE	AUTRE
Insistez: Un autre jour ou heure?	(préciser)D	(préciser)D	(<i>préciser</i>) D
	WEEKEND	WEEKEND	WEEKEND
ENREGISTRER TOUT CE QUI	MATINE	MATINE	MATIN E
EST MENTIONNÉ.	APRES MIDIF	APRES MIDI F	APRES MIDIF
	SOIREEG	SOIREEG	SOIREEG
	AUTRE	AUTRE	AUTRE
	(préciser) H	(préciser)H	(préciser) H
	AUTRE	AUTRE	AUTRE
	(PRECISER)X	(PRECISER)X	(préciser)X
UF15J. N'oubliez pas que vous	OUI19	OUI1	OU/19
pouvez partager le numéro	[P2]	[P3]	[P4]
commun de votre foyer, mais			
s'il vous plaît, ne partagez aucun	NON25	NON25	NON2
numéro de téléphone personnel	UF16	UF16	UF16
appartenant à des membres			
individuels de votre foyer.			
Avez-vous un autre numéro de			
téléphone personnel ou commun			
où vous pouvez être joint?			
ou rous pourez oue joint.			
			Cochez ici si
			questionnaire
			supplémentaire
			utilisé: 🗖

J F16 . Dire au/à la répondant(e) que vous devez mesurer et peser l'enfant avant de partir du ménage et qu'un(e) collègue viendra s'en occuper avec vous. Préparer la FICHE DU MODULE ANTHROPOMETRIE pour cet enfant et compléter le panneau d'information sur cette fiche.
Vérifiez les colonnes HL10 et HL20 dans la LISTE DES MEMBRES DU MENAGE, QUESTIONNAIRE MENAGE : Est-ce que le/la répondante est la mère/gardien(ne) d'un <u>autre</u> enfant de 0-4 ans vivant dans ce ménage ?
 □ Oui ⇒ Allez à UF17 dans le PANNEAU D'INFORMATION MOINS DE 5 ANS et enregistrer '01'. Puis allez au prochain QUESTIONNAIRE ENFANT DE MOINS DE 5 ANS à administrer à le/la même répondant(e). □ Non ⇒ Vérifiez HL6 et colonne HL20 dans la LISTE DES MEMBRES DU MENAGE, QUESTIONNAIRE MENAGE : Est-ce que le/la répondant(e) est la mère/gardien(ne) d'un enfant de 5-17 ans sélectionné pour le Questionnaire Enfant de 5-17 ans dans ce ménage ?
 □ OUI ⇒ Allez à UF17 dans le PANNEAU D'INFORMATION MOINS DE 5 ANS et enregistrez '01'. Puis allez au QUESTIONNAIRE ENFANT DE 5-17 ANS à administrez à le/la même répondante. □ NON ⇒ Allez à UF17 dans le PANNEAU D'INFORMATION MOINS DE 5 ANS et enregistrez '01'. Puis finir l'interview avec ce/cette répondant(e) en le/la remerciant pour sa coopération. Vérifiez s'il y a d'autres questionnaires à administrer dans ce ménage.

OBSERVATIONS DE L'ENQUETRICE
OBSERVATIONS DU CHEF D'EQUIPE
OBSERVATIONS DU CHEF D'EQUIPE
OBSERVATIONS DU CHEF D'EQUIPE
OBSERVATIONS DU CHEF D'EQUIPE
OBSERVATIONS DU CHEF D'EQUIPE
OBSERVATIONS DU CHEF D'EQUIPE
OBSERVATIONS DU CHEF D'EQUIPE
OBSERVATIONS DU CHEF D'EQUIPE
OBSERVATIONS DU CHEF D'EQUIPE
OBSERVATIONS DU CHEF D'EQUIPE
OBSERVATIONS DU CHEF D'EQUIPE
OBSERVATIONS DU CHEF D'EQUIPE
OBSERVATIONS DU CHEF D'EQUIPE
OBSERVATIONS DU CHEF D'EQUIPE
OBSERVATIONS DU CHEF D'EQUIPE
OBSERVATIONS DU CHEF D'EQUIPE
OBSERVATIONS DU CHEF D'EQUIPE
OBSERVATIONS DU CHEF D'EQUIPE

PANNEAU D'INFORMATION MODULE ANTHROPOMETRIE		
AN1. Numéro de grappe :	AN2. Numéro du ménage :	
AN3. Nom et numéro de ligne de l'enfant :	AN4. Age de l'enfant à UB2 :	
NOM	AGE (EN ANNEES REVOLUES)	
AN5. Nom et numéro de ligne de la mère / gardien(ne) :	AN6. Nom et numéro de l'enquêtrice :	
NOM	NOM	

ANTHROPOMETRIE		
AN7. Nom et numéro du mesureur :	NOM	
AN8. Enregistrez le résultat de la mesure du poids tel que lu à haute voix par le mesureur :	KILOGRAMMES (KG),,,	
Redire au mesureur la mesure et s'assurer qu'il/elle a bien vérifié votre enregistrement.	ENFANT PAS PRESENT 99.3 ENFANT REFUS 99.4 REPONDANTE REFUSE 99.5 AUTRE (préciser) 99.6	99.3 \$\Rightarrow AN13\$ 99.4 \$\Rightarrow AN10\$ 99.5 \$\Rightarrow AN10\$ 99.6 \$\Rightarrow AN10\$
AN9. Est-ce que l'enfant a été déshabillé jusqu'au minimum ?	OUI	
AN10. Vérifiez AN4 : Age de l'enfant ?	0 OU 1 AN	1 <i>⇔AN11A</i> 2 <i>⇔AN11B</i>
AN11A. L'enfant a moins de 2 ans et doit être mesuré couché. Enregistrez le résultat de la mesure de la longueur tel que lu à haute voix par le mesureur :	LONGUEUR / TAILLE (CM),,,,,	999.4 <i>⇒</i> AN13
Redire au mesureur la mesure et s'assurer qu'il/elle a bien vérifié votre enregistrement.	REPONDANTE REFUSE	999.4 \$\infty\$AN13 999.5 \$\infty\$AN13
AN11B. L'enfant a au moins 2 ans et doit être mesuré debout. Enregistrer le résultat de la mesure de la taille tel que lu à haute voix par le mesureur :	AUTRE (preciser)	777.0 711.12
Redire au mesureur la mesure et s'assurer qu'il/elle a bien vérifié votre enregistrement.		
AN12. Comment est-ce que l'enfant a été mesuré ? Couché ou debout ?	COUCHE	
AN13. Date d'aujourd'hui : Jour/ Mois / Année :// 2 0 2 1		
AN14. Est-ce qu'il y a un autre enfant de moins de 5 ans dans ce ménage qui n'a pas encore été mesuré?	OUI	1 ⇔ Enfant suivant
AN15. Remerciez la répondante pour sa coopération et i les mesures de ce ménage.	nformer votre chef d'équipe que le mesureur et vous, av	ez fini toutes

OBSERVATIONS DE L'ENQUETRICE SUR LE MODULE ANTHROPOMETRIE
OBSERVATIONS DU MESUREUR SUR LE MODULE ANTHROPOMETRIE
OBSERVATIONS DU MESUREUR SUR LE MODULE ANTHROI OMETRIE
OBSERVATIONS DU CHEF D'EQUIPE SUR LE MODULE ANTHROPOMETRIE

PANNEAU D'INFORMATION ENFANT DE 5-17 ANS



QUESTIONNAIRE ENFANT DE 5-17 ANS



FS

BÉNIN 2021

FS1 . Numéro de grappe : FS2 .		. Numéro de ménage :		
FS3. Nom et numéro de ligne de l'enfant :	FS4. Nom et numéro de ligne de la mère/gardien(ne) principal(e):			
NOM	NOM			
FS5. Nom et numéro de l'enquêteur :	FS6. Nom et numéro du chef d'équipe :			
NOM	NOM			
FS7 . Jour / Mois / Année de l'interview : / / 2 0 2 1_	FS8.	Enregistrez l'heure :	HEURES : MIN	NUTES
Vérifiez l'âge du répondant dans HL6 dans la Liste des membre vérifiez que le consentement d'un adulte pour l'interview est consentement est nécessaire et pas obtenu, l'interview ne doit doit avoir au moins 15 ans. Dans les très rares cas où l'enfar dans le ménage (HL20=90), le répondant sera l'enfant lui/el FS9. Vérifiez les questionnaires complétés dans ce ménage : A vous (ou un autre membre de votre équipe a) déjà interviewe répondant sur un autre questionnaire ?	obteni it pas c nt de 1 lle-mên	ı (HH33 ou HH39) ou pas néc ommencer et '06' doit être en 5-17 ans n'a ni mère ni gardio	sessaire (HL20=90). cerclé à FS17. Le r en(ne) principal(e) i	Si le épondant
FS10A. Bonjour, je m'appelle (votre nom). Nous sommes de l'Institut National de la Statistique et de l'Analyse Economic Nous menons une enquête sur la situation des enfants, des familles et des ménages. Je voudrais parler avec vous de la santé et du bien-être de (nom de l'Enfant à FS3). Cet entreti prend habituellement 40 minutes. Toutes les informations qu nous obtiendrons resteront strictement confidentielles et anonymes. Si vous ne voulez pas répondre à une question ou voulez stopper l'entretien, merci de me le faire savoir. Puis-j commencer maintenant ?	ien ne e	FS10B. Je voudrais parler ar être de (nom de l'Enfant de habituellement 40 minutes informations que nous obte confidentielles et anonymerépondre à une question ou merci de me le faire savoir maintenant?	A FS3). Cet entretier s. Une fois de plus, to iendrons resteront st es. Si vous ne voulez a voulez stopper l'er r. Puis-je commence	n prend outes les crictement z pas ntretien,
OUI, PERMISSION ACCORDEE		~		

FS17. Résultat de l'interview enfant de 5-17 ans	COMPLETE01
	PAS A LA MAISON02
Les codes font référence au répondant.	REFUS
	PARTIELLEMENT COMPLETE04
Discuter tous les résultats incomplets avec votre chef	EN INCAPACITE
d'équipe.	(préciser)05
	DAG DE CONGENTEMENT DUDI A DUI TE DOUD
	PAS DE CONSENTEMENT D'UN ADULTE POUR
	MERE / GARDIEN(NE) DE 15-17 ANS
	AUTRE (préciser)96

CB1 Vérifiez le numéro de ligne du répondant (FS4) dans le PANNEAU D'INFORMATION DE L'EMPANT DE 5-17ANS FS4-HH47	CARACTERISTIQUES DE L'ENFANT		СВ
### PANALU DINFORMATION DE L'ENFANT DE 5-17ANS et du répondant au QUESTIONNAIRE MENAGE (HIMT): CB2. En quel mois et quelle année est né (nom)? Mois et année doivent être enregistrés.		FS4=HH47	1 <i>⇒</i> CB11
DATE DE NAISSANCE MOIS Mois et aunée doivent être enregistrés.			
MOIS	et du répondant au QUESTIONNAIRE MENAGE (HH47) :		
ANNE	CB2 . En quel mois et quelle année est né (<i>nom</i>) ?		
AGE (EN ANNEES REVOLUES) — — Enregistrerz' áge en années révolues. Si les réponses à CR2 et CR3 sont incohérentes, insisterzencore et corrigez. CB4. Est-ce que (nom) a déjà fréquenté l'école ou un programme d'éducation pré-primaire? CB5. Quels sont le plus haut niveau et classe que (nom) a atteints? CB6. Quels sont le plus haut niveau et classe que (nom) a atteints? CB6. Est-ce qu'il/elle a complété cette (classe/année)? Insistez : a 1- il achevé cette (classe/année)? Insistez : a 1- il achevé cette (classe/année) avec succès? CB7. A n'importe quel moment durant l'année scolaire 2020-2021, quels niveau et classe (nom) fréquente-t-il/elle? CB8. Durant l'année scolaire 2020-2021, quels niveau et classe (nom) fréquente-t-il/elle? CB9. A n'importe quel moment durant l'année scolaire 2019-2020, est-ce que (nom) a fréquenté l'école ou un programme d'éducation préscolaire? CB9. A n'importe quel moment durant l'année scolaire 2019-2020, est-ce que (nom) a fréquenté l'école ou un programme d'éducation préscolaire? CB9. A n'importe quel moment durant l'année scolaire 2019-2020, quels niveau et classe (nom) a-t-il/elle (réquentés.? CB10. Durant l'année scolaire 2019-2020, quels niveau et classe (nom) a-t-il/elle (réquentés.? CB10. Durant l'année scolaire 2019-2020, quels niveau et classe (nom) a-t-il/elle (réquentés.? CB10. Durant l'année scolaire 2019-2020, quels niveau et classe (nom) a-t-il/elle (réquentés.? CB11. Est-ce que (nom) est couvert par une assurance-santé? CB12. Par quel type d'assurance santé (nom) est-il/elle couvert(e)? ASSURANCE SANTE DE L'EMPLOYEUR. B SECURITE SOCIALE. CB12. Par quel type d'assurance santé (nom) est-il/elle couvert(e)? ASSURANCE SANTE DE L'EMPLOYEUR. B SECURITE SOCIALE. CACHETE. D	Mois et année <u>doivent</u> être enregistrés.		
CB6. Est-ce qu'il/elle a complété cette (classe/année)? CB7. A n'importe quel moment durant l'année scolaire 2020-2021, est-ce que (nom) a fréquenté l'école ou un programme d'éducation préscolaire? CB8. Durant l'année scolaire 2019-2020, quels niveau et classe (nom) a réquenté l'école ou un programme d'éducation préscolaire? CB9. A n'importe quel moment durant l'année scolaire 2020-2021, est-ce que (nom) a fréquenté l'école ou un programme d'éducation préscolaire? CB9. A n'importe quel moment durant l'année scolaire 2020-2021, est-ce que (nom) a fréquenté l'école ou un programme d'éducation préscolaire? CB9. A n'importe quel moment durant l'année scolaire 2020-2021, est-ce que (nom) a fréquenté l'école ou un programme d'éducation préscolaire? CB9. A n'importe quel moment durant l'année scolaire 2020-2021, est-ce que (nom) a fréquenté l'école ou un programme d'éducation préscolaire? CB9. A n'importe quel moment durant l'année scolaire 2020-2021, est-ce que (nom) a fréquenté l'école ou un programme d'éducation préscolaire? CB10. Durant l'année scolaire 2019-2020, quels niveau et classe (nom) a-t-il/elle fréquentés? CB10. Durant l'année scolaire 2019-2020, quels niveau et classe (nom) a-t-il/elle fréquentés? CB11. Est-ce que (nom) est couvert par une assurance-santé? CB12. Par quel type d'assurance santé (nom) est-il/elle couvert(e)? CB12. Par quel type d'assurance santé (nom) est-il/elle couvert(e)? ASSURANCE SANTE A BASE COMMUNAUTAIRE. A SSURANCE SANTE B L'EMPLOYEUR. B SECURITE SOCIALE. CC ACSURANCE SANTE PRIVEE ACBIETEE. D VIII. EST-CE que mentionné.	CB3. Quel âge a (nom) ?		
Enregistrerz1'âge en années révolues. Si les réponses à CB2 et CB3 sont incohérentes, insisterzencore et corrigez. CB4. Est-ce que (nom) a déjà fréquenté l'école ou un programme d'éducation pré-primaire? CB5. Quels sont le plus haut niveau et classe que (nom) a atteints? CB6. Quels sont le plus haut niveau et classe que (nom) a atteints? CB6. Est-ce qu'il/elle a complété cette (classe/année)? CB7. A n'importe quel moment durant l'année solaire 2002-2021, est-ce que (nom) a fréquenté l'école ou un programme d'éducation préscolaire? CB7. A n'importe quel moment durant l'année seolaire 2002-2021, quels niveau et classe (nom) fréquente-t-il/elle? CB8. Durant l'année scolaire 2020-2021, quels niveau et classe (nom) a fréquenté l'école ou un programme d'éducation préscolaire? CB9. A n'importe quel moment durant l'année seolaire 2019-2020, est-ce que (nom) a fréquenté l'école ou un programme d'éducation préscolaire? CB9. A n'importe quel moment durant l'année scolaire 2019-2020, est-ce que (nom) a fréquenté l'école ou un programme d'éducation préscolaire? CB9. A n'importe quel moment durant l'année scolaire 2019-2020, est-ce que (nom) a fréquenté l'école ou un programme d'éducation préscolaire? CB10. Durant l'année scolaire 2019-2020, quels niveau et classe (nom) a-t-il/elle fréquentés? CB10. Durant l'année scolaire? CB10. Durant l'année scolaire 2019-2020, quels niveau et classe (nom) a-t-il/elle fréquentés? CB11. Est-ce que (nom) est couvert par une assurance santé? CB12. Par quel type d'assurance santé (nom) est-il/elle couvert(e)? CB12. Par quel type d'assurance santé (nom) est-il/elle couvert(e)? ASSURANCE SANTE A BASE COMMUNAUTAIRE ACSURANCE SANTE DE L'EMPLOYEUR ASSURANCE SANTE DE L'EMPLOYEUR ASSURANCE SANTE DE L'EMPLOYEUR ACSURANCE SANTE PRIVEE ACHETIE D	Insisterz:	AGE (EN ANNEES REVOLUES)	
Si les réponses à CB2 et CB3 sont incohérentes, insisterzencore et corrigez. CB4. Est-ce que (nom) a déjà fréquenté l'école ou un programme d'éducation pré-primaire? NON	Quel âge a eu (<i>nom</i>) à son dernier anniversaire ?		
CB4. Est-ce que (nom) a déjà fréquenté l'école ou un programme d'éducation pré-primaire? OUI. 1 CB5. Quels sont le plus haut niveau et classe que (nom) a atteints? PRE PRIMAIRE .000 000 ≈ CB7 PRIMAIRE 1 - SECONDAIRE 1 2 - - SECONDAIRE 2 3 - SUPERIEUR 4 - - CB6. Est-ce qu'il/elle a complété cette (classe/année)? OUI. .1 - SECONDAIRE 2 3 - SUPERIEUR 4 -	Enregistrerzl'âge en années révolues.		
Programme d'éducation pré-primaire ? NON 2 2 ₽ CB11 CB5. Quels sont le plus haut niveau et classe que (nom) a atteints ? PRE PRIMAIRE 000 000 ≠ CB7 PRIMAIRE 1 — SECONDAIRE 1 2 — SECONDAIRE 1 2 — 3 — SUPERIEUR 4 — OUL 1 — Insistez : a t- il achevé cette (classe/année) evec succès ? OUL 1 NON 2 2 → CB9 CB7. A n'importe quel moment durant l'année scolaire 2020-2021, est-ce que (nom) a fréquenté l'école ou un programme d'éducation préscolaire ? OUL 1 NON 2 2 → CB9 CB8. Durant l'année scolaire 2020-2021, quels niveau et classe (nom) fréquente-t-il/elle ? PRE PRIMAIRE 000 PRIMAIRE 1 — SECONDAIRE 1 2 — SECONDAIRE 1 — 2 → CB11 PRE PRIMAIRE 000 PRIMAIRE 1 NON 2 2 →			
CB5. Quels sont le plus haut niveau et classe que (nom) a atteints ? PRE PRIMAIRE			
atteints? PRIMAIRE 1	programme d'éducation pré-primaire ?	NON2	2 <i>⇒CB11</i>
SECONDAIRE 2	- , , ,		000 <i>⇔CB7</i>
SECONDAIRE 2 3	atteints ?		
CB6. Est-ce qu'il/elle a complété cette (classe/année)? Insistez : a t- il achevé cette (classe/année) avec succès? OUI 1 CB7. A n'importe quel moment durant l'année scolaire 2020-2021, est-ce que (nom) a fréquenté l'école ou un programme d'éducation préscolaire? OUI 1 CB8. Durant l'année scolaire 2020-2021, quels niveau et classe (nom) fréquente-t-il/elle? PRE PRIMAIRE 000 PRIMAIRE 1 2 SECONDAIRE 1 2 3 SECONDAIRE 2 3 3 SUPERIEUR 4 4 CB9. A n'importe quel moment durant l'année scolaire 2019-2020, est-ce que (nom) a fréquenté l'école ou un programme d'éducation préscolaire? OUI 1 CB10. Durant l'année scolaire 2019-2020, quels niveau et classe (nom) a-t-il/elle fréquentés? PRE PRIMAIRE 000 PRIMAIRE 1 2 SECONDAIRE 1 2 2 SECONDAIRE 2 3 3 SUPERIEUR 4 4 CB11. Est-ce que (nom) est couvert par une assurance-santé? OUI 1 CB12. Par quel type d'assurance santé (nom) est-il/elle couvert(e)? ORGANISATION MUTUELLE DE SANTE / ASSURANCE SANTE A BASE COMMUNAUTAIRE AASURANCE SANTE A BASE COMMUNAUTAIRE AASURANCE SANTE DE L'EMPLOYE		SECONDAIRE 233	
NON		SUPERIEUR4	
Insistez : a 1- il acheve cette (classe/annee) avec succes? CB7. A n'importe quel moment durant l'année scolaire 2020-2021, est-ce que (nom) a fréquenté l'école ou un programme d'éducation préscolaire ? OUI 1 1 2 ⇒ CB9 CB8. Durant l'année scolaire 2020-2021, quels niveau et classe (nom) fréquente-t-il/elle ? PRE PRIMAIRE 000 000 PRIMAIRE 1 — SECONDAIRE 1 2 — SECONDAIRE 1 2 — SECONDAIRE 2 3 — SECONDAIRE 1 2 — SECONDAIRE 1 2 — SECONDAIRE 1 2 — SECONDAIRE 2 3 — SECONDAIRE 2 3 — SECONDAIRE 1 2 — SECONDAIRE 2 3 — SECONDAIRE 1 — SECONDAIRE 2 3 —	CB6 . Est-ce qu'il/elle a complété cette (classe/année) ?		
2020-2021, est-ce que (nom) a fréquenté l'école ou un programme d'éducation préscolaire? NON	Insistez: a t- il achevé cette (classe/année) avec succès?	NON2	
CB8. Durant l'année scolaire 2020-2021, quels niveau et classe (nom) fréquente-t-il/elle ? PRE PRIMAIRE	CB7. A n'importe quel moment durant l'année scolaire	OUI1	
CB8. Durant l'année scolaire 2020-2021, quels niveau et classe (nom) fréquente-t-il/elle ? PRE PRIMAIRE		NON	2 <i>⇔CB</i> 9
Classe (nom) fréquente-t-il/elle ? PRIMAIRE	programme d'éducation préscolaire ?		
SECONDAIRE 1	-		
SECONDAIRE 2	classe (<i>nom</i>) fréquente-t-il/elle ?		
CB9. A n'importe quel moment durant l'année scolaire OUI			
2019-2020, est-ce que (nom) a fréquenté l'école ou un programme d'éducation préscolaire? CB10. Durant l'année scolaire 2019-2020, quels niveau et classe (nom) a-t-il/elle fréquentés ? CB11. Est-ce que (nom) est couvert par une assurancesanté ? CB12. Par quel type d'assurance santé (nom) est-il/elle couvert(e) ? CB13. Est-ce qui mentionné. CB14. Est-ce que (nom) est couvert par une assurance-santé (nom) est-il/elle couvert(e) ? CB15. Par quel type d'assurance santé (nom) est-il/elle couvert(e) ? CB16. Durant l'année scolaire 2019-2020, quels niveau et prima est par l'entre par l'e		SUPERIEUR4	
CB10. Durant l'année scolaire 2019-2020, quels niveau et classe (nom) a-t-il/elle fréquentés ? PRE PRIMAIRE		OUI1	
CB10. Durant l'année scolaire 2019-2020, quels niveau et classe (nom) a-t-il/elle fréquentés ? PRE PRIMAIRE		NON2	2 <i>⇔CB11</i>
classe (nom) a-t-il/elle fréquentés ? PRIMAIRE			
SECONDAIRE 1	•		
SECONDAIRE 2 3 SUPERIEUR 4 CB11. Est-ce que (nom) est couvert par une assurance- santé ? OUI	crasse (nom) a-t-n/ene <u>frequentes</u> ?		
CB11. Est-ce que (nom) est couvert par une assurance- santé ? CB12. Par quel type d'assurance santé (nom) est-il/elle couvert(e) ? CB12. Par quel type d'assurance santé (nom) est-il/elle couvert(e) ? CB13. Par quel type d'assurance santé (nom) est-il/elle couvert(e) ? CB14. Par quel type d'assurance santé (nom) est-il/elle couvert(e) ? CB15. Par quel type d'assurance santé (nom) est-il/elle ASSURANCE SANTE A BASE COMMUNAUTAIRE		SECONDAIRE 23	
Santé ? CB12. Par quel type d'assurance santé (nom) est-il/elle couvert(e) ? CB12. Par quel type d'assurance santé (nom) est-il/elle ASSURANCE SANTE A BASE COMMUNAUTAIRE			
CB12. Par quel type d'assurance santé (nom) est-il/elle couvert(e) ? Enregistrez tout ce qui mentionné. ORGANISATION MUTUELLE DE SANTE / ASSURANCE SANTE A BASE COMMUNAUTAIRE	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2 -VE.
ASSURANCE SANTE A BASE COMMUNAUTAIRE			2 <i>⊳</i> Fin
COMMUNAUTAIRE			
ASSURANCE SANTE DE L'EMPLOYEURB SECURITE SOCIALE	couvert(e) ?		
AUTRE ASSURANCE SANTE PRIVEE ACHETEE	Enregistrez tout ce qui mentionné.	ASSURANCE SANTE DE L'EMPLOYEURB	
ACHETEED	•		
ARCHE			
		ARCHE	
AUTRE (préciser)X		AUTRE (préciser)X	

TRAVAIL DES ENFANTS		CL
CL1 . Maintenant je voudrais vous parler de tout travail que (<i>nom</i>) pourrait faire.		
Depuis (<i>jour de la semaine</i>) dernier, (<i>nom</i>) a-t-il/elle fait une des activités suivantes, même si c'est pendant une heure seulement ?	OUI NON	
[A] Est-ce que (<i>nom</i>) a travaillé sur son propre terrain/ferme/ potager ou sur celui du ménage ou s'est occupé des animaux? Par exemple, faire pousser des produits de la ferme, les récolter, nourrir les animaux, les emmener au pâturage ou les traire?	A TRAVAILLE SUR TERRAIN / FERME / POTAGER OU S'EST OCCUPE DES ANIMAUX	
[B] Est-ce que (nom) a aidé dans l'entreprise familiale ou dans celle d'autres parents avec ou sans paiement ou a travaillé dans sa propre entreprise ?[C] Est-ce que (nom) a produit ou vendu des articles,	A AIDE DANS ENTREPRISE FAMILIALE / D'UN AUTRE PARENT / DANS SA PROPRE AFFAIRE	
des produits artisanaux, des vêtements, de la nourriture ou des produits agricoles ?	A PRODUIT/VENDU ARTICLES / ARTISANAT / VETEMENTS / NOURRITURE OU PRODUITS AGRICOLES	
[X] Depuis (<i>jour de la semaine</i>) dernier, (<i>nom</i>) a-t-il/elle été engagé(e) dans n'importe quelle <u>autre</u> activité en échange de paiement en espèces ou en nature, même pour une seule heure ?	N'IMPORTE QUELLE AUTRE ACTIVITE	
CL2. Vérifiez CL1, [A]-[X] :	AU MOINS UN 'OUI'	2 <i>⇒CL</i> 7
CL3 . Depuis (<i>Jour de la semaine</i>) dernier, à peu près combien d'heures au total (<i>nom</i>) a-t-il/elle travaillé sur (cette/ces activité(s)) ?	NOMBRE D'HEURES	
Si moins d'une heure, enregistrez '00'.		
CL4. Est-ce que cette /ces activité(s) requièrent de porter des charges lourdes ?	OUI	
CL5. Est-ce que cette /ces activité(s) requièrent de travailler avec des outils dangereux tels que des couteaux et autres outils similaires ou de faire fonctionner des grosses machines ?	OUI	

CL6 . Comment décririez-vous l'environnement de travail de (<i>nom</i>) ?		
[A] Est-ce qu'il/elle est exposé(e) à la poussière/fumées ou gaz ?	OUI	
[B] Est-ce qu'il/elle est exposé(e) au froid extrême à la chaleur ou à l'humidité ?	OUI	
[C] Est-ce qu'il/elle est exposé(e) à des bruits intenses ou à des vibrations ?	OUI	
[D] Est-ce qu'il/elle est amené(e) à travailler en hauteur ?	OUI	
[E] Est-ce que, dans son travail, il/elle est exposé(e) à des produits chimiques, tels que des pesticides, des colles ou similaires ou des explosifs ?	OUI	
[X] Est-ce que (<i>nom</i>) est exposé(e) à d'autres choses, ou soumis à des processus ou des conditions défavorables à sa santé ou sa sécurité ?	OUI	
CL7. Depuis (jour de la semaine) dernier, est-ce que (nom) est allé chercher de l'eau pour le ménage ?	OUI	2 <i>⇔CL</i> 9
CL8. Au total, depuis (<i>jour de la semaine</i>) dernier combien d'heures (<i>nom</i>) a-t-il/elle passé à chercher de l'eau pour le ménage ? Si moins d'une heure, enregistrez '00'.	NOMBRE D'HEURES	
CL9. Depuis (<i>jour de la semaine</i>) dernier, est-ce que (<i>nom</i>) est allé chercher du bois pour le ménage ?	OUI	2 <i>⇒CL11</i>
CL10. Au total, depuis (<i>jour de la semaine</i>) dernier combien d'heures (<i>nom</i>) a-t-il/elle passé à chercher du bois pour le ménage ?	NOMBRE D'HEURES	
Si moins d'une heure, enregistrez '00'.		

CL11 . Depuis (<i>jour de la semaine</i>) dernier, est-ce que (<i>nom</i>) a fait une des choses suivantes pour le ménage ?	OUI NON	
[A] Des courses pour le ménage ?	COURSES POUR LE MENAGE 2	
[B] Cuisiner?	CUISINER 1 2	
[C] Laver la vaisselle ou nettoyer la maison ?	LAVER LA VAISSELLE / NETTOYER LA MAISON	
[D] Laver des vêtements ?	LAVER DES VETEMENTS 2	
[E] Prendre soin des enfants ?	PRENDRE SOIN DES ENFANTS 2	
[F] Prendre soin des personnes âgées ou malades ?	PRENDRE SOIN DES PERSONNES AGEES / MALADES1 2	
[X] Autres taches de ménage ?	AUTRES TACHES DE MENAGE 2	
CL12 . Vérifiez CL11, [A]-[X] :	AU MOINS UN 'OUI'	2 <i>⇒Fin</i>
CL13. Depuis (<i>jour de la semaine</i>) dernier, à peu près combien d'heures au total (<i>nom</i>) a-t-il/elle travaillé sur (cette/ces activité(s))? Si moins d'une heure, enregistrez '00'	NOMBRE D'HEURES	

DISCIPLINE DE L'ENFANT		FCD
FCD1. Vérifiez CB3 : Age de l'enfant :	AGE 5-14 ANS1	
and the second s	AGE 15-17 ANS	2 <i>⇒Fin</i>
FCD2. 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 avec (nom) au cours du mois dernier.	OUI NON	
[A] Retirer des privilèges, interdire quelque chose que (<i>nom</i>) aime faire ou ne pas lui permettre de quitter la maison.	RETIRER DES PRIVILEGES 1 2	
[B] Expliquer à (nom) pourquoi son comportement n'est pas bien.	EXPLIQUER LE MAUVAIS COMPORTEMENT1 2	
[C] (Le/la) secouer	SECOUER1 2	
[D] Hurler ou lui crier dessus	HURLER, CRIER DESSUS1 2	
[E] Lui donner quelque chose d'autre à faire.	DONNER AUTRE CHOSE A FAIRE	
[F] Lui donner une fessée, (le/la) frapper ou (le/la) taper sur les fesses à mains nues.	DONNER UNE FESSEE, FRAPPER, TAPER A MAINS NUES1 2	
[G] (Le/la) frapper sur les fesses ou sur d'autres parties du corps avec quelque chose tel ceinture, brosse à cheveux, bâton ou autre objet dur.	FRAPPER AVEC CEINTURE, BROSSES, BATON OU AUTRE1 2	
[H] (Le/la) traiter d'idiot, de paresseux ou d'un autre nom comme ça.	TRAITER D'IDIOT, PARESSEUX OU AUTRE1 2	
[I] (Le/la) frapper ou (le/la) gifler sur le visage, la tête ou les oreilles.	FRAPPER / GIFFLER SUR LE VISAGE, TETES OU OREILLES1 2	
[J] (Le/la) frapper ou le/la taper sur les mains, les bras ou les jambes.	FRAPPER / TAPER SUR LES MAINS, BRAS OU JAMBES1 2	
[K] (Le/la) battre, c'est-à-dire (le/la) frapper encore et encore aussi fort que possible.	BATTRE ET FRAPPER ENCORE ET ENCORE AUSSI FORT QUE POSSIBLE 1 2	
[L] (Le/la) priver de nourriture, c'est-à-dire (le/la) priver de petit déjeuner, déjeuner ou dîner.	PRIVER DE NOURRITURE 1 2	
[M] (L') enfermer seul dans un lieu isolé.	ENFERMER SEUL	
[N] (Le/la) laisser seul au dehors ou dans l'obscurité la nuit.	LAISSER SEUL DANS L'OBSCURITE1 2	
FCD3. Vérifiez FS4 : Est-ce que le/la répondant(e) est la mère ou le/la gardien(ne) d'un autre enfant de moins de 5 ans ?	OUI	2⇔FCD5
FCD4. Vérifiez FS4 : Est-ce que ce/cette répondant(e) a déjà répondu à la question suivante (UCD5) pour un autre enfant ?	OUI	1 <i>⇒Fin</i>
FCD5. Pensez-vous que pour élever ou éduquer correctement un enfant, il est nécessaire qu'il soit puni physiquement ?	OUI	
	NSP / PAS D'OPINION8	

FONCTIONNEMENT DE L'ENFANT		FCF
FCF1. Maintenant je voudrais vous poser quelques questions sur les difficultés que (nom) peut connaitre. (Nom) porte-t-il/elle des lunettes ou des lentilles de contact?	OUI	
FCF2. (<i>Nom</i>) porte-t-il/elle une prothèse auditive?	OUI	
FCF3. (Nom) utilise-t-il/elle un équipement/aide technique ou reçoit-il/elle de l'assistance pour marcher ?	OUI	
FCF4. Pour les questions suivantes, je vous demanderai de répondre en sélectionnant une réponse parmi quatre possibles. Pour chaque question diriez-vous que (nom) a 1) aucune difficulté, 2) quelques difficultés, 3) beaucoup de difficultés ou 4) si il/elle ne peut pas du tout faire l'activité.		
Répéter les catégories en posant les questions individuelles à chaque fois que la répondante n'utilise pas une des catégories de réponse. Rappelez-vous les 4 réponses possibles sont : diriez-vous que (nom) a 1) aucune difficulté, 2) quelques difficultés, 3) beaucoup de difficultés ou 4) ne peut pas du tout faire l'activité.		
FCF5. Vérifiez FCF1 : Enfant porte des lunettes ou des lentilles de contact ?	OUI, FCF1=1	1 <i>⇒FCF6A</i> 2 <i>⇒FCF6B</i>
 FCF6A. Lorsqu'il/elle porte ses lunettes ou lentilles de contact, (nom) a-t-il/elle des difficultés à voir ? FCF6B. (Nom) a-t-il/elle des difficultés à voir ? 	AUCUNE DIFFICULTE	
FCF7. Vérifiez FCF2 : Enfant porte une prothèse auditive ?	OUI, FCF2=1	1 <i>⇒FCF8A</i> 2 <i>⇒FCF8B</i>
FCF8A . Lorsqu'il/elle utilise sa prothèse auditive, (<i>nom</i>) a-t-il/elle des difficultés à entendre des sons comme la voix des gens ou de la musique ?	AUCUNE DIFFICULTE1	
FCF8B. (Nom) a-t-il /elle des difficultés à entendre des sons comme la voix des gens ou de la musique ?	QUELQUES DIFFICULTES	
FCF9. Vérifiez FCF3: Enfant utilise un équipement ou reçoit de l'assistance pour marcher?	OUI, FCF3=1 1 NON, FCF3=2 2	2 <i>⇒FCF14</i>

		,
FCF10. Sans son équipement ou sans assistance, (nom) a-t-il /elle des difficultés à marcher sur une distance de 100 mètres/yards sur terrain plat ?		
Insistez: C'est à peu près la longueur d'1 terrain de football.		
Notez que la catégorie 'Aucune difficulté' n'est pas disponible quand l'enfant a un équipement ou reçoit de l'assistance pour marcher.	QUELQUES DIFFICULTES	3 <i>⇔FCF12</i> 4 <i>⇔FCF12</i>
FCF11. Sans son équipement ou sans assistance, (nom) a-t-il /elle des difficultés à marcher sur une distance de 500 mètres/yards sur terrain plat ?		
Insistez : C'est à peu près la longueur de 5 terrains de football.		
Notez que la catégorie 'Aucune difficulté' n'est pas disponible quand l'enfant a un équipement ou reçoit de l'assistance pour marcher.	QUELQUES DIFFICULTES	
FCF12 . Avec son équipement ou assistance (<i>nom</i>) a-t-il /elle des difficultés à marcher sur une distance de 100 mètres/yards sur terrain plat ?	AUCUNE DIFFICULTE	
Insistez : C'est à peu près la longueur d'1 terrain de football.	BEAUCOUP DE DIFFICULTES	3 <i>⇒FCF16</i> 4 <i>⇒FCF16</i>
FCF13. Avec son équipement ou de l'assistance (nom) a-t-il /elle des difficultés à marcher sur une distance de 500 mètres/yards sur terrain plat ?	AUCUNE DIFFICULTE1	1 <i>⇒FCF16</i>
Insistez : C'est à peu près la longueur de 5 terrains de football.	QUELQUES DIFFICULTES	2 ⇒ FCF16 3 ⇒ FCF16 4 ⇒ FCF16
FCF14 . Par rapport aux enfants du même âge, (<i>nom</i>) a-t-il /elle des difficultés à marcher sur une distance de 100 mètres/yards sur terrain plat ?	AUCUNE DIFFICULTE	
Insistez : C'est à peu près la longueur d'1 terrain de football.	BEAUCOUP DE DIFFICULTES 3 NE PEUT PAS DU TOUT MARCHER 100 M/Y .4	3 <i>⇒FCF16</i> 4 <i>⇒FCF16</i>
FCF15. Par rapport aux enfants du même âge, (nom) a-t-il /elle des difficultés à marcher sur une distance de 500 mètres/yards sur terrain plat ?	AUCUNE DIFFICULTE	
<i>Insistez:</i> C'est à peu près la longueur de 5 terrains de football	BEAUCOUP DE DIFFICULTES	
FCF16 . (<i>Nom</i>) a-t-il /elle a des difficultés à prendre soin de lui/d'elle-même comme se nourrir ou s'habiller seul(e) ?	AUCUNE DIFFICULTE	

FCF17 . Lorsqu'il/elle parle, (<i>nom</i>) a-t-il /elle des	AUCUNE DIFFICULTE1
difficultés à se faire comprendre par les membres	QUELQUES DIFFICULTES2
de ce ménage ?	BEAUCOUP DE DIFFICULTES3
	NE PEUT PAS DU TOUT ETRE COMPRIS4
FCF18. Lorsqu'il/elle parle, (nom) a-t-il /elle	AUCUNE DIFFICULTE1
difficultés à se faire comprendre par les personnes	QUELQUES DIFFICULTES2
	BEAUCOUP DE DIFFICULTES3
extérieures à ce ménage ?	NE PEUT PAS DU TOUT ETRE COMPRIS4
	NETECTIAS DO TOUT ETRE COMITRIS
ECE10 Der reppert aux enfants du même êce (nom)	AUCUNE DIFFICULTE1
FCF19. Par rapport aux enfants du même âge, (nom)	QUELQUES DIFFICULTES
a-t-il /elle des difficultés à apprendre des choses ?	BEAUCOUP DE DIFFICULTES
	NE PEUT PAS DU TOUT APPRENDRE DES CHOSES
	4
FCF20. Par rapport aux enfants du même âge, (nom)	AUCUNE DIFFICULTE1
a-t-il /elle des difficultés à se souvenir des choses ?	QUELQUES DIFFICULTES2
	BEAUCOUP DE DIFFICULTES3
	NE PEUT PAS DU TOUT SE SOUVENIR4
FCF21. (Nom) a-t-il /elle des difficultés à se	AUCUNE DIFFICULTE1
concentrer sur une activité qui lui plait ?	QUELQUES DIFFICULTES2
1	BEAUCOUP DE DIFFICULTES3
	NE PEUT PAS DU TOUT SE CONCENTRER4
FCF22. (Nom) a-t-il/elle a des difficultés à accepter	AUCUNE DIFFICULTE1
des changements dans sa routine ?	QUELQUES DIFFICULTES2
des changements dans sa routine r	BEAUCOUP DE DIFFICULTES3
	N'ACCEPTE PAS DU TOUT LES CHANGEMENTS .4
ECE22 Don remont our enfants du même êce (nom)	AUCUNE DIFFICULTE1
FCF23. Par rapport aux enfants du même âge, (nom)	QUELQUES DIFFICULTES
a-t-il/elle des difficultés à contrôler son	BEAUCOUP DE DIFFICULTES
comportement ?	
	NE PEUT PAS DU TOUT CONTROLER
	SON COMPORTEMENT4
FCF24. (Nom) a-t-il/elle des difficultés à se faire	AUCUNE DIFFICULTE1
des amis ?	QUELQUES DIFFICULTES2
	BEAUCOUP DE DIFFICULTES3
	NE PEUT PAS DU TOUT SE FAIRE
	DES AMIS4
ECE25 Los maschaires acceptions and the continue	
FCF25. Les prochaines questions ont des options de	
réponses différentes. Je vais vous les lire après	
chaque question.	
In vondrais savoir à qualla fráquenca (mare)	
Je voudrais savoir à quelle fréquence (nom)	CHAQUE JOUR1
semble-t-il/elle très anxieux(se), nerveux(se) ou	UNE FOIS PAR SEMAINE2
préoccupé(e) ?	UNE FOIS PAR MOIS
Dirioz voya i abagua igur una fair ann annsi	
Diriez-vous : chaque jour, une fois par semaine,	QUELQUES FOIS DANS L'ANNEE4
une fois par mois, quelques fois dans l'année ou	JAMAIS5
jamais ?	
FCF26. Je voudrais savoir à quelle fréquence (nom)	
semble-t-il/elle très triste ou déprimé(e).	CHAQUE JOUR1
semoie-i-n/ene nes niste ou deprime(e).	UNE FOIS PAR SEMAINE2
	OLE LOID LING DEMININE
	LINE FOIS PAR MOIS
Diriez-vous : chaque jour, une fois par semaine, une	TOURTOURS ROIS DANS L'ANNER A. I
Diriez-vous: chaque jour, une fois par semaine, une fois par mois, quelques fois dans l'année ou jamais?	OUELOUES FOIS DANS L'ANNEE

IMPLICATION DES PARENTS		PR
PR1 . Vérifiez CB3 : Age de l'enfant :	AGE 5-6 ANS	1 <i>⇒Fin</i>
	AGE 7-14 ANS	
	AGE 15-17 ANS	3 <i>⇒Fin</i>
PR2. A la fin de cet entretien, je vous demanderai si je		
peux parler à (<i>nom</i>). S'il/elle est près d'ici, pouvez-		
vous SVP lui demander de rester ici ? Si (nom) n'est		
pas avec vous en ce moment, pourrais-je vous		
demander d'arranger maintenant son retour ? Si ce		
n'est pas possible on discutera d'un moment plus		
pratique pour moi de revenir.		
Ensuite, continuez en disant : Maintenant je		
voudrais vous demander à propos des livres		
<u> </u>		
d'enfants que vous avez à la maison.		
PR3 . En excluant les livres d'école et les livres	AUCUN	
religieux, combien de livres avez-vous que (nom)		
peut lire à la maison?	NOMBRE DE LIVRES <u>0</u>	
	10 LINDER ON DIVIS	
	10 LIVRES OU PLUS 10	
DDA Waifi - CD7. E-t Vft - f-t t	OUL CD7/EDO 1	
PR4 . Vérifiez CB7: Est-ce que l'enfant a fréquenté, l'école ?	OUI, CB7/ED9=1	2 <i>⊳</i> Fin
	NON, CB //ED9=2 OU BLANC2	Z → r in
Vérifiez ED9 dans le module éducation du		
questionnaire ménage pour l'enfant si la		
question CB7 n'a pas été posée.		
PR4A. Nom est-il en vacances scolaires en ce	OUI	1 <i>⇒PR5A</i>
moment ?	NON2	2 <i>⇒PR5B</i>
PR5A. Habituellement, pendant l'année scolaire,	OUI1	
(nom) reçoit-il des devoirs scolaires à faire à la	0011	
maison ?	NON	2 -\nn7
	NOIV	2 <i>⇔PR7</i>
PR5B. Est-ce que (nom) a des devoirs scolaires à	NSP 8	8 <i>⇔PR7</i>
faire à la maison ?		0 - 1 K/
PR6 . Est-ce que quelqu'un aide (<i>nom</i>) à faire ses	OUI1	
devoirs scolaires ?	NON2	
	NSP8	
PR7 . Est-ce que l'école de (<i>nom</i>) dispose d'un comité	OUI	
impliqué dans la gestion de l'école auquel les parents	NON	2 <i>⇒PR10</i>
peuvent participer, (par exemple, une association de		
parents d'élèves ou un comité de gestion de l'école) ?	NSP8	8 <i>⇔PR10</i>
PR8. Est-ce que vous ou un autre adulte du ménage	OUI1	
avez participé à une réunion à la demande de ce	NON	2 <i>⇒PR10</i>
comité au cours des 12 derniers mois ?	2.02.	
	NSP8	8 <i>⇔PR10</i>
	1	i

PR9 . Durant ces réunions, est-ce que les choses suivantes ont été discutées :	OUI NON NSP	
[A] Un plan pour répondre aux principaux problèmes que rencontrent l'école de (nom) ?	PLAN POUR ABORDER LES PROBLEMES DE L'ECOLE	
[B] Le budget de l'école ou l'utilisation des fonds reçus par l'école de (<i>nom</i>) ?	BUDGET DE L'ECOLE 1 2 8	
PR10 . Durant les 12 derniers mois, avez-vous ou un autre adulte du ménage reçu un relevé de notes ou un bulletin de notes pour (<i>nom</i>) ?	OUI	
PR11 . Durant les 12 derniers mois, est-ce que vous ou un autre adulte du ménage, êtes allé à l'école de (<i>nom</i>) pour une des raisons suivantes :	OUI NON NSP	
[A] Une fête de l'école ou un évènement sportif?	FETE DE L'ECOLE OU EVENEMENT SPORTIF 1 2 8	
[B] Pour discuter avec le(s) enseignant(s) de (nom) de ses progrès ?	POUR DISCUTER AVEC LES ENSEIGNANTS DES PROGRES 1 2 8	
[C] Pour assister à la réunion des parents d'élève ?	POUR ASSISTER A LA REUNION DES PARENTS D'ELEVE 1 2 8	
PR12 . Durant les 12 derniers mois, est-ce que l'école de (<i>nom</i>) a été fermée pendant une journée où elle aurait dû être ouverte pour une des raisons suivantes :	OUI NON NSP	
[A] Catastrophes naturelles comme inondations, cyclone, épidémies ou similaires ?	CATASTROPHES NATURELLES 1 2 8	
[B] Catastrophes causées par l'homme comme incendie, effondrement du bâtiment, émeutes ou similaires ?	CATASTROPHES HUMAINES 1 2 8	
[C] Grève des enseignants?	GREVE DES ENSEIGNANTS 1 2 8 AUTRE 1 2 8	
[X] Autre?		
PR13 . Durant les 12 derniers mois, est-ce que (<i>nom</i>) a été incapable d'aller à l'école parce que son enseignant était absent ?	OUI	
PR14. Vérifiez PR12[C] et PR13 : Au moins un 'Oui' encerclé ?	OUI, PR12[C]=1 OU PR13=1	2 <i>⇒</i> Fin
PR15. Lorsque (<i>l'absence de l'enseignant / la grève des enseignants</i>) s'est produite, est-ce que vous ou un autre adulte du ménage avez contacté l'un des	OUI	
représentants de l'école, de son comité de gestion, ou de l'Association de Parents d'élèves ?	NSP 8	

COMPETENCES D'APPRENTISSAGE		FL
FLO. Vérifiez CB3 : Age de l'enfant ?	AGE 5-6 ANS	1 <i>⇒Fin</i>
, c	AGE 7-14 ANS	
	AGE 15-17 ANS	3 <i>⇒Fin</i>
FL1 . Maintenant je voudrais parler à (<i>nom</i>). Je lui pose demanderai de réaliser quelques activités de lecture e		s je lui
Il ne s'agit pas de tests scolaires. les résultats ne seront accès.	partagés avec personne. Ni les autres parents ni l'écolo	e n'y auront
Vous ne tirerez aucun bénéfice direct de cette participa correctement réalisé les activités.	tion et je n'ai pas été formé pour pouvoir vous indique	r si (<i>nom</i>) a
Les activités vont nous aider à apprécier comment les e apprentissage.	enfants de ce pays apprennent à lire et à compter afin d	'améliorer leur
Ceci prendra environ 20 minutes. Encore une fois, tout confidentielles et anonymes.	es les informations que nous obtiendrons resteront stric	etement
3 F	OUINON / PAS DEMANDE	
1		
FL2. Enregistrez l'heure.	HEURES ET MINUTES:::::	_
FL3. Mon nom est (votre nom). Je voudrais te parler un	n peu de moi.	
Pourrais-tu me parler un peu de toi ?		
Quand l'enfant est à l'aise, continuez avec le consenter	ment verbal :	
parlons de cela avec des enfants et leur demandons de nous a dit que tu étais libre de décider d'accepter ou questions et te donner quelques activités à faire. Je va moment. Tu ne dois pas faire quelque chose que tu ne question ou si tu ne veux pas continuer, il n'y a aucur Es-tu prêt à commencer ?	e comment les enfants apprennent à lire et à utiliser le e réaliser quelques activités de lecture et de calcul. Ta la non de nous aider. Si tu souhaites nous aider, je vais ais t'expliquer chaque activité et tu pourras me poser de e veux pas faire. Après avoir commencé, si tu ne veux p	es nombres. Nous mère / gardien(ne) te poser quelques es questions à tout pas répondre à une
FL4. Avant de commencer avec la lecture et les activité	s de calcul, cocher chaque case pour montrer que :	
□ Vous n'êtes pas seul avec l'enfant à moins qu'il n	ne soit visible par un adulte que l'enfant connait.	
☐ Vous avez engagé une conversation avec l'enfant	t et établi un rapport en utilisant un brise-glace.	
☐ L'enfant est assis confortablement, capable d'util vous pouvez voir à quelle page il est ouvert.	liser le livret de LECTURE ET DE CALCUL sans diffic	culté pendant que
FL5. Rappelle-toi que tu peux me poser une question à tout moment s'il y a quelque chose que tu ne comprends pas. Tu peux me demander d'arrêter à tout moment		

	T	1
FL6 . Premièrement nous allons parler de lecture.	OUI NON	
[A] Est-ce que tu lis des livres à la	LIT DES LIVRES A LA MAISON 1 2	
maison ?	QUELQU'UN LUI FAIT LA LECTURE 1 2	
[B] Est-ce que quelqu'un te fait la lecture à la maison ?		
FL7. Quelle langue parles-tu le plus fréquemment à la maison ? Insister si nécessaire et nommer les langues.	FRANCAIS 1 ADJAGBE ET APPARENTES 2 FONGBE ET APPARENTES 3 BATONUM ET APPARENTES 4 DENDI ET APPARENTES 5 YOA ET LOKPA ET APPARENTES 6	
	PEULH OU PEUL	
	AUTRE (préciser) 96 NSP 98	
FL8. Vérifiez CB7 : durant l'année scolaire actuelle, est-ce que l'enfant a fréquenté l'école ou le préscolaire à n'importe quel moment ?	OUI, CB7/ED9=1	1 <i>⇒FL9A</i>
Vérifiez ED9 dans le module EDUCATION du QUESTIONNAIRE MENAGE pour l'enfant si CB7 n'a pas été posée.		
FL8A. Vérifiez CB4: L'enfant a-t-il déjà fréquenté l'école ou le préscolaire?	OUI, CB4/ED4=1	1 <i>⇒FL9B</i>
Vérifiez ED4 dans le module EDUCATION dans le QUESTIONNAIRE MÉNAGE pour enfant si CB4 n'a pas été demandé.		
FL8B . Vérifiez FL7: Est-ce que le LIVRET DE LECTURE ET DE CALCUL est disponible dans la langue parlée à la maison?	OUI, FL7=1	1 <i>⇒FL10B</i> 2 <i>⇒FL23</i>
FL9A . Dans quelle langue tes enseignants parlent-ils le plus souvent en classe quand ils vous font cours?	FRANCAIS	1 \$\Rightarrow FL10A\$ 6 \$\Rightarrow FL23\$ 8 \$\Rightarrow FL23\$
FL9B . Quand tu allais à l'école, dans quelle langue tes enseignants parlaient-ils le plus souvent en classe quand ils vous faisaient cours?		
Insistezsi nécessaire et nommer les langues.		

FL10A . Maintenant je vais te donner une courte histoire à lire en (<i>Langue encerclée</i> à <i>FL9A/B</i>). Veux-tu commencer à lire l'histoire ?	OUI	2⇔FL23
FL10B . Maintenant je vais te donner une courte histoire à lire en (<i>Langue encerclée</i> à <i>FL7</i>). Veux-tu commencer à lire l'histoire?		
FL11. Vérifiez CB3 : Age de l'enfant?	AGE 7-9 ANS	1 <i>⇒FL13</i>
FL12. Vérifiez CB7 : durant l'année scolaire actuelle, est-ce que l'enfant a fréquenté l'école ou le préscolaire à n'importe quel moment ? Vérifiez ED9 dans le module EDUCATION du QUESTIONNAIRE MENAGE pour l'enfant si CB7 n'a pas été posée.	OUI, CB7/ED9=1	1 <i>⇒FL19</i>

FL13. Donnez à l'enfant le LIVRET DE LECTURE ET DE CALCUL

Ouvrez à la page montrant l'exercice de pratique de lecture et dire :

Maintenant on va lire un peu. Je voudrais que tu lises ceci à haute voix (en montrant les phrases). Puis je vous poserai une question.

Sam est un garçon. Tina est une fille. Sam a 5 ans. Tina a 6 ans.

FL14 . Est-ce que l'enfant a lu chaque mot de la phrase de pratique correctement ?	OUI	2 <i>⇒FL23</i>
FL15. Une fois que la lecture est faite, demander : Quel âge a Sam ?	SAM A 5 ANS	1 <i>⇔FL17</i>
FL16. Dire: Sam a 5 ans. et aller à FL23.		⇒FL23
FL17. Voici une autre question : Qui est le plus âgé : Sam ou Tina ?	TINA EST PLUS AGE (QUE SAM)	1 <i>⇒FL19</i>
FL18. Dire: Tina est plus âgée que Sam. Tina a 6 ans et Sam a 5 ans. et aller à FL23.		⇒FL23

FL19. Tourner la page pour révéler le	Mon	amie	Dado	a	un	petit	chien.
passage à lire.	1	2	3	4	5	6	7
Merci. Maintenant je voudrais que tu	Il	s'appelle	Ayémi.	Son	pelage	est	roux
essayes ceci.	8	9	10	11	12	13	14
Voici l'histoire. Je voudrais que tu la	et	il	a	une	queue	touffue.	II
lises à haute voix aussi soigneusement	15	16	17	18	19	20	21
que possible	est	bien	potelé.	Il	court	partout	dans
Tu vas commencer ici (pointer le	22	23	24	25	26	27	28
premier mot sur la première ligne) et	la	maison.	I1	est	toujours	derrière	Dado.
vous lirez ligne par ligne (pointer sur	29	30	31	32	33	34	35
la direction pour lire chaque ligne).	La	nuit,	il	se	couche	devant	la
Quand tu auras fini, je te poserai	36	37	38	39	40	41	42
quelques questions sur ce que tu as lu.	porte	du	salon.	I1	connaît	toutes	les
Si tu arrives sur un mot que tu ne	43	44	45	46	47	48	49
connais pas, tu peux aller au mot suivant.	personne s	dans	la	maison.	II	aboie	pour
Mettez votre doigt sur le premier mot.	50	51	52	53	54	55	56
Prêt ? Commence !	signaler	la	présence	de	tout	étranger.	C'est
	57	58	59	60	61	62	63
	son	travail.	Le	matin	au	réveil,	il
	64	65	66	67	68	69	70
	court	vers	Dado.	Dado	aime	beaucou p	Ayémi.
	71	72	73	74	74	76	77
	C'est	son	ami	fidèle.			
	78	79	80	81			
FL20 . Résultats de la lecture par l'enfant.				NUMI	ERO		
		TOTAL DE ECTS OU R		NOMI	BRE		
FL21 . Comment l'enfant a-t-il lu l'histoire ?		T A LU AU I CTEMENT		MOT	1		
	L'ENFANT N'A LU AUCUN MOT CORRECTEMENT			3			
				LIRE L'HIS		3 <i>⇒FL</i> 2	

FL22 . Maintenant je vais te poser quelques questions sur ce que tu as lu.			
Si l'enfant ne donne pas de réponse après quelques secondes, répéter la question. Si l'enfant semble incapable de répondre après avoir répété la question, marquez 'Non réponse' et dire : Merci. C'est OK on va continuer.			
S'assurer que l'enfant peut toujours voir le texte et demander :			
[A] De quel animal parle-t-on dans ce texte ?	DADO)INCORRECT	HIEN/LE PETIT CHIEN DE	
[B] Comment s'appelle cet animal?	CORRECT (AYEN INCORRECT NON REPONSE /		
[C] Où est-ce que Ayémi se couche la nuit ?	INCORRECT	ANT LA PORTE DU SALON)1	
[D] Pourquoi Ayémi Aboie pour signaler la présence de tout étranger?	INCORRECT	CE QUE C'EST SON TRAVAIL)12 DIT 'JE NE SAIS PAS'	
[E] Pourquoi Dado aime beaucoup Ayémi ?	INCORRECT	CE QUE FIDELE)12 DIT 'JE NE SAIS PAS'3	
	TOTT REPORTED	DII JE NE SMISTMS	
FL23. Tournez la page du LIVRET DE LECTURE		9	
FL23. Tournez la page du LIVRET DE LECTURE de façon à ce que l'enfant voit la liste des chiffre	ET DE CALCUL	T	
	ET DE CALCUL	9	
de façon à ce que l'enfant voit la liste des chiffre	ET DE CALCUL es. S'assurer que	9 CORRECT1 INCORRECT2	
de façon à ce que l'enfant voit la liste des chiffre l'enfant regarde cette page. Dire :	ET DE CALCUL es. S'assurer que	9 CORRECT	
de façon à ce que l'enfant voit la liste des chiffre l'enfant regarde cette page. Dire : Maintenant voici quelques chiffres. Je voudrais c	ET DE CALCUL es. S'assurer que	9 CORRECT	
de façon à ce que l'enfant voit la liste des chiffre l'enfant regarde cette page. Dire : Maintenant voici quelques chiffres. Je voudrais c chaque chiffre et que tu me dises ce que c'est.	ET DE CALCUL es. S'assurer que	9 CORRECT	
de façon à ce que l'enfant voit la liste des chiffre l'enfant regarde cette page. Dire : Maintenant voici quelques chiffres. Je voudrais c chaque chiffre et que tu me dises ce que c'est. Pointez sur le premier chiffre et dire : Commence ici.	SET DE CALCUL es. S'assurer que que tu pointe	9 CORRECT	
de façon à ce que l'enfant voit la liste des chiffre l'enfant regarde cette page. Dire : Maintenant voici quelques chiffres. Je voudrais c chaque chiffre et que tu me dises ce que c'est. Pointez sur le premier chiffre et dire : Commence ici. Si l'enfant s'arrête sur le chiffre pendant un mon	ET DE CALCUL es. S'assurer que que tu pointe	9 CORRECT	
de façon à ce que l'enfant voit la liste des chiffre l'enfant regarde cette page. Dire : Maintenant voici quelques chiffres. Je voudrais c chaque chiffre et que tu me dises ce que c'est. Pointez sur le premier chiffre et dire : Commence ici.	ET DE CALCUL es. S'assurer que que tu pointe	9 CORRECT	
de façon à ce que l'enfant voit la liste des chiffre l'enfant regarde cette page. Dire : Maintenant voici quelques chiffres. Je voudrais c chaque chiffre et que tu me dises ce que c'est. Pointez sur le premier chiffre et dire : Commence ici. Si l'enfant s'arrête sur le chiffre pendant un mon lequel c'est et marquez ce chiffre comme 'Pas es.	ET DE CALCUL es. S'assurer que que tu pointe	9 CORRECT 1 INCORRECT 2 PAS ESSAYE 3 12 CORRECT 1 INCORRECT 2 PAS ESSAYE 3 30 CORRECT 1 INCORRECT 1 INCORRECT 2 PAS ESSAYE 3 30 CORRECT 1 INCORRECT 2 PAS ESSAYE 3 48	
de façon à ce que l'enfant voit la liste des chiffre l'enfant regarde cette page. Dire : Maintenant voici quelques chiffres. Je voudrais c chaque chiffre et que tu me dises ce que c'est. Pointez sur le premier chiffre et dire : Commence ici. Si l'enfant s'arrête sur le chiffre pendant un mon lequel c'est et marquez ce chiffre comme 'Pas es.	ET DE CALCUL es. S'assurer que que tu pointe	9 CORRECT 1 INCORRECT 2 PAS ESSAYE 3 12 CORRECT 1 INCORRECT 2 PAS ESSAYE 3 30 CORRECT 1 INCORRECT 1 INCORRECT 2 PAS ESSAYE 3 48 CORRECT 1 INCORRECT 2 PAS ESSAYE 3 48 CORRECT 1 INCORRECT 2 PAS ESSAYE 3 48	
de façon à ce que l'enfant voit la liste des chiffre l'enfant regarde cette page. Dire : Maintenant voici quelques chiffres. Je voudrais ce chaque chiffre et que tu me dises ce que c'est. Pointez sur le premier chiffre et dire : Commence ici. Si l'enfant s'arrête sur le chiffre pendant un mon lequel c'est et marquez ce chiffre comme 'Pas eschiffre suivant et dire : Quel est ce chiffre ?	ET DE CALCUL es. S'assurer que que tu pointe	9 CORRECT 1 INCORRECT 2 PAS ESSAYE 3 12 CORRECT 1 INCORRECT 2 PAS ESSAYE 3 30 CORRECT 1 INCORRECT 1 INCORRECT 2 PAS ESSAYE 3 48 CORRECT 1 INCORRECT 2 PAS ESSAYE 3 48 CORRECT 1 INCORRECT 2 PAS ESSAYE 3 48 CORRECT 1 INCORRECT 2 PAS ESSAYE 3 48	
de façon à ce que l'enfant voit la liste des chiffre l'enfant regarde cette page. Dire : Maintenant voici quelques chiffres. Je voudrais ce chaque chiffre et que tu me dises ce que c'est. Pointez sur le premier chiffre et dire : Commence ici. Si l'enfant s'arrête sur le chiffre pendant un mon lequel c'est et marquez ce chiffre comme 'Pas est chiffre suivant et dire : Quel est ce chiffre ? REGLE D'ARRET	ET DE CALCUL es. S'assurer que que tu pointe ment, dire à l'enfant sayé', pointez le	9 CORRECT 1 INCORRECT 2 PAS ESSAYE 3 12 CORRECT 1 INCORRECT 2 PAS ESSAYE 3 30 CORRECT 1 INCORRECT 1 INCORRECT 2 PAS ESSAYE 3 48 CORRECT 1 INCORRECT 2 PAS ESSAYE 3 48 CORRECT 1 INCORRECT 2 PAS ESSAYE 3 48	
de façon à ce que l'enfant voit la liste des chiffre l'enfant regarde cette page. Dire : Maintenant voici quelques chiffres. Je voudrais ce chaque chiffre et que tu me dises ce que c'est. Pointez sur le premier chiffre et dire : Commence ici. Si l'enfant s'arrête sur le chiffre pendant un mon lequel c'est et marquez ce chiffre comme 'Pas eschiffre suivant et dire : Quel est ce chiffre ?	ET DE CALCUL es. S'assurer que que tu pointe ment, dire à l'enfant sayé', pointez le	9 CORRECT 1 INCORRECT 2 PAS ESSAYE 3 12 CORRECT 1 INCORRECT 2 PAS ESSAYE 3 30 CORRECT 1 INCORRECT 1 INCORRECT 2 PAS ESSAYE 3 48 CORRECT 1 INCORRECT 2 PAS ESSAYE 3 48 CORRECT 1 INCORRECT 2 PAS ESSAYE 3 48 CORRECT 1 INCORRECT	
de façon à ce que l'enfant voit la liste des chiffre l'enfant regarde cette page. Dire : Maintenant voici quelques chiffres. Je voudrais ce chaque chiffre et que tu me dises ce que c'est. Pointez sur le premier chiffre et dire : Commence ici. Si l'enfant s'arrête sur le chiffre pendant un mon lequel c'est et marquez ce chiffre comme 'Pas est chiffre suivant et dire : Quel est ce chiffre ? REGLE D'ARRET	ET DE CALCUL es. S'assurer que que tu pointe ment, dire à l'enfant sayé', pointez le	9 CORRECT 1 INCORRECT 2 PAS ESSAYE 3 12 CORRECT 1 INCORRECT 2 PAS ESSAYE 3 30 CORRECT 1 INCORRECT 2 PAS ESSAYE 3 48 CORRECT 1 INCORRECT 2 PAS ESSAYE 3 48 CORRECT 1 INCORRECT 1 INCORRECT 1 INCORRECT 2 PAS ESSAYE 3 74 CORRECT 1 INCORRECT 2 PAS ESSAYE 3 74 CORRECT 1 INCORRECT 2 PAS ESSAYE 3 74 CORRECT 1 INCORRECT 2 PAS ESSAYE 3 74	
de façon à ce que l'enfant voit la liste des chiffre l'enfant regarde cette page. Dire : Maintenant voici quelques chiffres. Je voudrais ce chaque chiffre et que tu me dises ce que c'est. Pointez sur le premier chiffre et dire : Commence ici. Si l'enfant s'arrête sur le chiffre pendant un mon lequel c'est et marquez ce chiffre comme 'Pas eschiffre suivant et dire : Quel est ce chiffre ? REGLE D'ARRET Si l'enfant n'essaye pas de lire 2 chiffres consécut	ET DE CALCUL es. S'assurer que que tu pointe ment, dire à l'enfant sayé', pointez le	9 CORRECT 1 INCORRECT 2 PAS ESSAYE 3 12 CORRECT 1 INCORRECT 2 PAS ESSAYE 3 30 CORRECT 1 INCORRECT 2 PAS ESSAYE 3 48 CORRECT 1 INCORRECT 2 PAS ESSAYE 3 48 CORRECT 1 INCORRECT 1 INCORRECT 2 PAS ESSAYE 3 74 CORRECT 1 INCORRECT 2 PAS ESSAYE 3 771 CORRECT 1 INCORRECT 1 INCOR	
de façon à ce que l'enfant voit la liste des chiffre l'enfant regarde cette page. Dire : Maintenant voici quelques chiffres. Je voudrais ce chaque chiffre et que tu me dises ce que c'est. Pointez sur le premier chiffre et dire : Commence ici. Si l'enfant s'arrête sur le chiffre pendant un mon lequel c'est et marquez ce chiffre comme 'Pas eschiffre suivant et dire : Quel est ce chiffre ? REGLE D'ARRET Si l'enfant n'essaye pas de lire 2 chiffres consécut	ET DE CALCUL es. S'assurer que que tu pointe ment, dire à l'enfant sayé', pointez le	9 CORRECT 1 INCORRECT 2 PAS ESSAYE 3 12 CORRECT 1 INCORRECT 2 PAS ESSAYE 3 30 CORRECT 1 INCORRECT 2 PAS ESSAYE 3 48 CORRECT 1 INCORRECT 2 PAS ESSAYE 3 48 CORRECT 1 INCORRECT 1 INCORRECT 1 INCORRECT 2 PAS ESSAYE 3 74 CORRECT 1 INCORRECT 2 PAS ESSAYE 3 74 CORRECT 1 INCORRECT 2 PAS ESSAYE 3 74 CORRECT 1 INCORRECT 2 PAS ESSAYE 3 74	

FL23A . Vérifier FL23: Est-ce que l'enfant a identifié correctement deux nombres parmi les trois premiers nombres (9, 12 et 30)?	OUI, AU MOINS DEUX CORRECTS
FL24. Tournez la page de façon à ce que l'enfant voit la première paire de chiffres. S'assurer que l'enfant regarde cette page. Dire : Regarde ces chiffres. Dis-moi lequel est le plus grand. Enregistrez la réponse de l'enfant avant de tourner la page du livre et répéter la question pour la paire de chiffres suivante. Si l'enfant ne répond pas après quelques secondes, répétez la question. Si l'enfant semble incapable de donner une réponse après avoir répété la question marquez '3', pas essayé, pour la réponse sur la ligne appropriée du questionnaire, tournez la page du livret et montrez à l'enfant la prochaine paire de chiffres. Si l'enfant n'essaye pas de lire 2 paires de chiffres consécutives, enregistrez «3», aucune tentative, pour les paires restantes et dire: Merci. C'est OK. On va aller à la prochaine activité	7 & 5 CORRECTE (7)
FL25. Donnez à l'enfant un crayon et du papier. Tournez la page de	146 & 154 CORRECTE (154)
façon à ce que l'enfant regarde la première addition. S'assurez que l'enfant regarde cette page. Dire :	CORRECTE (5)
Regarde cette addition. Combien font (chiffre plus chiffre)? Dismoi la réponse. tu peux utiliser le crayon et le papier si ça peut t'aider. Enregistrez la réponse de l'enfant avant de tourner la page du livre et de répéter la question pour l'addition suivante.	8+6 CORRECTE (14)
Si l'enfant ne répond pas après quelques secondes, répétez la question. Si l'enfant semble incapable de donner une réponse après avoir répété la question, marquer '3', pas essayé, pour la réponse sur la ligne appropriée du questionnaire, tourner la page du livre et montrer à l'enfant la prochaine addition. Si l'enfant n'essaye pas de faire 2 additions consécutives,	CORRECTE (10)
enregistrer '3', pas essayé, pour les additions restantes et dire : Merci. C'est OK. On va aller à la prochaine activité.	12 + 24 CORRECTE (36)

Γ	T	
FL26. Tournez vers la première feuille d'exercices pour la	CORRECTE (3)1	
reconnaissance des modèles. Dites : voici quelques chiffres. 1, 2,	INCORRECTE2	2⇒FL26B
et 4.	PAS ESSAYE3	3⇒FL26B
Pointez chaque numéro et chaque espace et dites : Quel est le		
chiffre ici?		
FL26A. C'est correct, 3. Faisons-en un autre		<i>⇒F</i> L26C
FL26B. N'expliquez pas comment obtenir la bonne réponse. Dites-		
le:		
Le chiffre 3 va ici. Dis les chiffres avec moi. (Indiquez chaque		
chiffre) 1, 2, 3, 4. 3 va ici. Faisons-en un autre.		
FI 26C Voici qualques chiffres supplémentaires 5 10 15 et	CORRECTE (20)1	
FL26C. Voici quelques chiffres supplémentaires. 5, 10, 15 et		2⇒FL26E
	INCORRECTE2	
Pointez chaque chiffre et chaque espace et dites : Quel est le chiffre	PAS ESSAYE3	3⇒FL26E
ici ?		
FL26D. C'est correct, 20		⇒FL27
·		
FL26E. N'expliquez pas comment obtenir la bonne réponse. Dites-le		
:		
Le nombre 20 va ici. Dis les chiffres avec moi. (Indiquez chaque		
chiffre) 5, 10, 15, 20. 20 va ici.		
FL26F. Vérifiez FL26 : la réponse était-elle correcte	OUI, FL26=11	
2 2201 V 1011102 1 220 1 111 10 points 0 1110 0 0110 0 0110	NON, FL26=2 OU 3	2⇒FL28
	•	2 / 1 220
FL27. Maintenant, je veux que vous essayiez cela vous-même.	5, 6, 7,	
	CORRECTE (8)1	
Voici quelques chiffres supplémentaires. Dites-moi quel chiffre va	INCORRECTE2	
ici (en montrant le chiffre manquant).	PAS ESSAYE3	
	14, 15,, 17	
Notez la réponse de l'enfant avant de tourner la page du livre et de	CORRECTE (16)1	
répéter la question.	INCORRECTE	
Si l'enfant ne fournit pas de réponse après quelques secondes,	PAS ESSAYE3	
répétez la question. Si l'enfant semble incapable de fournir une	20,, 40, 50	
réponse après avoir répété la question, enregistrez «3 », pas	CORRECTE (30)1	
essayé, à la bonne question, tournez la page et montrez à l'enfant	INCORRECTE2	
	PAS ESSAYE3	
la question suivante.		
	2, 4, 6,	
Si l'enfant n'a pas essayé 2 tentatives consécutives, enregistrez «3	CORRECTE (8)1	
», pas essayé, pour les modèles restants et dites :	INCORRECTE2	
	PAS ESSAYE3	
Je vous remercie. C'est ok.	5 9 11	
	5, 8, 11,	
	CORRECTE (14)1	
	INCORRECTE2	
	PAS ESSAYE3	
	1	

FL28 . Résultat de l'interview avec l'enfant. Discutez tous les résultats non complets avec votre chef d'équipe.	COMPLET 01 PAS A LA MAISON 02 MERE / GARDIEN A REFUSE 03 ENFANT A REFUSE 04 PARTIELLEMENT REMPLI 05 EN INCAPACITE 06	
	AUTRE (préciser)96	

FS11. Enregistrez l'heure.	HEURES ET MINUTES : : :
FS12. Langue du questionnaire.	FRANCAIS
FS13. Langue de l'interview.	FRANCAIS 1 ADJAGBE ET APPARENTES 2 FONGBE ET APPARENTES 3 BATONUM ET APPARENTES 4 DENDI ET APPARENTES 5 YOA ET LOKPA ET APPARENTES 6 PEULH OU PEUL 7 GUA OU OTAMARI ET APPARENTES 8 EDE YORUBA ET APPARENTES 9 AUTRES LANGUES DU BÉNIN 16 LANGUES D'AFRIQUE 26 AUTRE LANGUE 96
FS14. Langue maternelle du/de la répondant(e).	FRANCAIS 1 ADJAGBE ET APPARENTES 2 FONGBE ET APPARENTES 3 BATONUM ET APPARENTES 4 DENDI ET APPARENTES 5 YOA ET LOKPA ET APPARENTES 6 PEULH OU PEUL 7 GUA OU OTAMARI ET APPARENTES 8 EDE YORUBA ET APPARENTES 9 AUTRES LANGUES DU BÉNIN 16 LANGUES D'AFRIQUE 26 AUTRE LANGUE 96
FS15. Est-ce qu'un traducteur a été utilisé pour n'importe quelle partie de ce questionnaire?	OUI, QUESTIONNAIRE ENTIER

CONSENTEMENT MICS PLUS		
FS15A. Vérifiez le numéro de ligne du répondant (FS4) dans le PANNEAU D'INFORMATION 5 À 17 ET les répondants au QUESTIONNAIRE MÉNAGE (HH47), QUESTIONNAIRE FEMME (WM3), QUESTIONNAIRE HOMME (MWM3) ou QUESTIONNAIRE EENTAN MOINS DE 5 ANS (UF4): Ce répondant a-t-il déjà été interviewé pour l'un ou l'autre des questionnaires?	OUI, LE RÉPONDANT EST LE MÊME, FS4 = HH47 OU FS4 = WM3 OU FS4 = MWM3 OU FS4 = UF4	1 <i>⇒FS16</i>
FS15B. Vérifiez HC7 [A] et HC12: Ce ménage dispose-t-il d'une ligne téléphonique fixe ou est-ce qu'un membre du ménage possède un téléphone portable?	OUI, HC7 [A] = 1 OU HC12 = 11 NON, HC7 [A] = 2 ET HC12 = 22	2 <i>⇒FS16</i>
FS15C. Merci pour votre participation.		

L'Institut National de la Statistique et de l'Analyse Economique (INSAE) mènera une enquête téléphonique sur la situation des enfants, des familles et des ménages à l'avenir. Nous aimerions vous inviter à participer à cette enquête. Si vous acceptez de participer, nous vous demanderons de partager un numéro de téléphone sur lequel nous pourrons vous joindre à des moments opportuns. L'entretien téléphonique prendra environ quelques minutes, et nous pourrions vous appeler plusieurs fois sur une période de quelques mois. La participation à cette enquête téléphonique est volontaire, et même si vous acceptez de participer maintenant, vous pouvez décider de vous retirer de la participation à l'avenir. Il n'y aura aucun frais pour vous pour participer à l'enquête téléphonique. Sachez que toutes les informations que vous partagerez lors de futurs entretiens téléphoniques resteront strictement confidentielles et que votre numéro de téléphone ne sera partagé avec personne en dehors de notre équipe. Voulez-vous participer?

OUI1	
NON	2 <i>⇒FS16</i>

FS15D. Avez-vous un numéro de téléphone	OUI1	
personnel ou votre ménage a-t-il un	NON2	2 <i>⇒ FS16</i>
numéro commun où vous pouvez être		
joint?		

FS15E. Vous pouvez partager le numéro commun de votre foyer, mais s'il vous plaît, ne partagez aucun numéro de téléphone personnel appartenant à des membres individuels de votre foyer. Veuillez me dire quel est le principal numéro de téléphone pour vous contacter.

	[P1] NUMÉRO PRINCIPAL	[P2] 2 ^{ème} NUMÉRO	[P3] 3 ^{ème} NUMÉRO
FS15F . Demandez et enregistrez le numéro de téléphone.			
FS15G. Juste pour confirmer, le numéro est (numéro de FS15F)? Si non, retournez à FS15F et corrigez l'entrée.	OUI1 NON	OUI	OUI

			T
FS15H . S'agit-il d'une ligne fixe ou d'un numéro de téléphone mobile?	LIGNE FIXE 1 MOBILE 2	LIGNE FIXE 1 MOBILE 2	LINE <i>FIXE</i> 1 MOBILE2
	TOTIP OTTIP I DI E	TOTIP OTTIP I PLE	TOTIP OTTIP (PT F
FS15I . Quel est le meilleur jour	JOUR OUVRABLE	JOUR OUVRABLE	JOUR OUVRABLE
de la semaine et l'heure de la	MATIN A	MATINA	MATINA
journée pour vous appeler sur ce	APRES MIDI B	APRES MIDIB	APRES MIDI B
numéro?	SOIREEC	SOIREEC	SOIREEC
	AUTRE	AUTRE	AUTRE
Insistez: Un autre jour ou heure?	(préciser)D	(préciser)D	(préciser) D
	WEEKEND	WEEKEND	WEEKEND
ENREGISTREZ TOUT CE QUI EST	MATINE	MATINE	MATIN E
MENTIONNE.	APRES MIDIF	APRES MIDI F	APRES MIDIF
	SOIREEG	SOIREEG	SOIREEG
	AUTRE	AUTRE	AUTRE
	(préciser)H	(préciser)H	(préciser) H
	AUTRES	AUTRES	AUTRES
	(préciser)X	(PRECISER)X	(préciser)X
FS15J. N'oubliez pas que vous	OUI19	OUI19	OUI19
pouvez partager le numéro	[P2]	[P3]	[P4]
commun de votre foyer, mais			
s'il vous plaît, ne partagez aucun	NON25	NON25	NON25
numéro de téléphone personnel	FS16	FS16	FS16
appartenant à des membres			
individuels de votre foyer.			
Avez-vous un autre numéro de			
téléphone personnel ou commun			
où vous pouvez être joint?			
			Cookeriei
			Cochez ici si
			questionnaire
			supplémentaire
			utilisé: 🗖

FS16. Terminez l'interview avec ce/cette répondant(e) et l'enfant en les remerciant de leur coopération.

Complétez le résultat dans FS17 dans PANNEAU D'INFORMATION ENFANT DE 5-17 ANS puis allez ensuite au QUESTIONNAIRE MÉNAGE et compléter HH56.

Prendre des dispositions pour l'administration du ou des autres questionnaires dans ce ménage

OBSERVATIONS DE L'ENQUETEUR	
OBSERVATIONS DU CHEF D'EQUIPE	
OBSERVATIONS DU CHEF D'EQUIPE	
OBSERVATIONS DU CHEF D'EQUIPE	
OBSERVATIONS DU CHEF D'EQUIPE	
OBSERVATIONS DU CHEF D'EQUIPE	
OBSERVATIONS DU CHEF D'EQUIPE	
OBSERVATIONS DU CHEF D'EQUIPE	
OBSERVATIONS DU CHEF D'EQUIPE	
OBSERVATIONS DU CHEF D'EQUIPE	
OBSERVATIONS DU CHEF D'EQUIPE	
OBSERVATIONS DU CHEF D'EQUIPE	
OBSERVATIONS DU CHEF D'EQUIPE	
OBSERVATIONS DU CHEF D'EQUIPE	
OBSERVATIONS DU CHEF D'EQUIPE	
OBSERVATIONS DU CHEF D'EQUIPE	

LIVRET D'EVALUATION DES CAPACITÉS D'APPRENTISSAGE MICS 6 (BÉNIN, 2021)

LES DIFFERENTES LANGUES DISPONIBLES

Aja

Fon

Batonou

Dendi

Biali

Yoruba

Nateni

Waama

Nbelime

Ditamari

Aja

Nyidonlo gbe lè enusen ko do jí

Batonu

Mban faajiwa ba mo gari yini soo

Dendi

Faaji fo no n go tέέ

Fon

A do mxó, a na gán

Biali i sĩ pisi dafia

Yoruba

if owo sowopo lodara

Nateni

nε we kε yεnari ndapama nε sεpamata

Waama

i suna ta bisu kpere i yeresu ta

*Nb*elime

di sento a ne buosa si biisi wuoni

Ditamari

idua ka da nãata ibii kpena

Livre de lecture et de chiffres pour le module sur les compétences d'apprentissage de base en français

Phrases pour le test d'alphabétisation en français

Sam est un garçon. Tina est une fille. Sam a 5 ans. Tina a 6 ans.

Mon amie Dado a un petit chien. Il s'appelle Ayémi. Son pelage est roux et il a une queue touffue. Il est bien potelé. Il court partout dans la maison. Il est toujours derrière Dado. La nuit, il se couche devant la porte du salon. Il connaît toutes les personnes dans la maison. Il aboie pour signaler la présence de tout étranger. C'est son travail.

Le matin, au réveil, il court vers Dado. Dado aime beaucoup Ayémi. C'est son ami fidèle.

MICS6 FS | PAGE 489

7	5
11	24
58	49
65	67
146	154

$$3 + 2 =$$

$$7 + 3 =$$

$$3 + 6 =$$

- 1 2 ___4
- 5 10 15 ____
 - 5 6 7 ____
- 14 15 ____17
- 20 ____40 50
 - 2 4 6 ____
- 5 8 11