

PROGRÈS EN
MATIÈRE D'EAU DE BOISSON,
D'ASSAINISSEMENT ET D'HYGIÈNE EN
**AFRIQUE POUR LA PÉRIODE
2000-2020 CINQ ANS APRÈS
L'ADOPTION DES ODD**



Progrès en matière d'eau de boisson, d'assainissement et d'hygiène en Afrique 2000-2020 : Cinq ans après l'adoption des ODD

© Organisation mondiale de la Santé et Fonds des Nations Unies pour l'enfance (UNICEF), 2022

Tous les droits sont réservés. Une autorisation est requise pour reproduire toute partie de cette publication. La demande d'autorisation doit être adressée à l'UNICEF, Division de la Communication, 3 United Nations Plaza, New York 10017, États-Unis (courriel : nyhqdoc.permit@unicef.org).

Citation suggérée. Progrès en matière d'eau de boisson, d'assainissement et d'hygiène en Afrique pour la période 2000-2020 : cinq ans après l'adoption des ODD. New York : Fonds des Nations Unies pour l'enfance (UNICEF) et Organisation Mondiale de la Santé (OMS), 2022.

Photographie Couverture : © UNICEF/UN0538979/Dejongh

Clause générale de non-responsabilité. Les appellations employées dans la présente publication et la présentation des données qui y figurent n'impliquent de la part de l'OMS ou de l'UNICEF aucune prise de position quant au statut juridique des pays, territoires, villes ou zones, ou de leurs autorités, ni quant au tracé de leurs frontières ou limites. Les traits discontinus formés d'une succession de points ou de tirets sur les cartes représentent des frontières approximatives dont le tracé peut ne pas avoir fait l'objet d'un accord définitif.

La mention de firmes et de produits commerciaux ne signifie pas que ces firmes et ces produits commerciaux sont agréés ou recommandés par l'OMS ou l'UNICEF, de préférence à d'autres de nature analogue. Sauf erreur ou omission, une majuscule initiale indique qu'il s'agit d'un nom déposé.

Les chiffres cités dans ce rapport correspondent à des estimations du Programme commun OMS/UNICEF de suivi de l'approvisionnement en eau, de l'assainissement et de l'hygiène (<https://washdata.org/>) établies pour garantir leur compatibilité. Il ne s'agit donc pas nécessairement des statistiques officielles des pays, zones ou territoires concernés, lesquelles peuvent être fondées sur d'autres méthodes.

L'OMS et l'UNICEF ont pris toutes les précautions raisonnables pour vérifier les informations contenues dans la présente publication. Toutefois, le matériel publié est diffusé sans aucune garantie, expresse ou implicite. La responsabilité de l'interprétation et de l'utilisation dudit matériel incombe au lecteur. En aucun cas, l'OMS ou l'UNICEF ne sauraient être tenus pour responsables des préjudices subis du fait de son utilisation.

Clause particulière de non-responsabilité de l'œuvre traduite en français : La présente traduction a été établie par Ruben UM BAYIHA, Conseiller Régional WASH, UNICEF WCARO. Toutefois, l'édition originale anglaise est l'édition authentique qui fait foi.

Conception graphique, mise en page et réalisation par QUO Bangkok. Imprimé à Dakar, Sénégal

INTRODUCTION

Le Programme commun OMS/UNICEF de suivi de l'approvisionnement en eau, de l'assainissement et d'hygiène (JMP) produit des estimations internationalement comparables des progrès en matière d'eau de boisson, d'assainissement et d'hygiène (WASH), et est responsable du suivi mondial des objectifs de développement durable (ODD) liés au WASH. Cet instantané présente des estimations régionales pour WASH dans les ménages, les écoles et les établissements de santé dans les pays de l'Union africaine et évalue les progrès cinq ans après l'adoption des ODD (2015-2020)

Atteindre les cibles ODD WASH en Afrique nécessitera une accélération spectaculaire des taux actuels de progrès

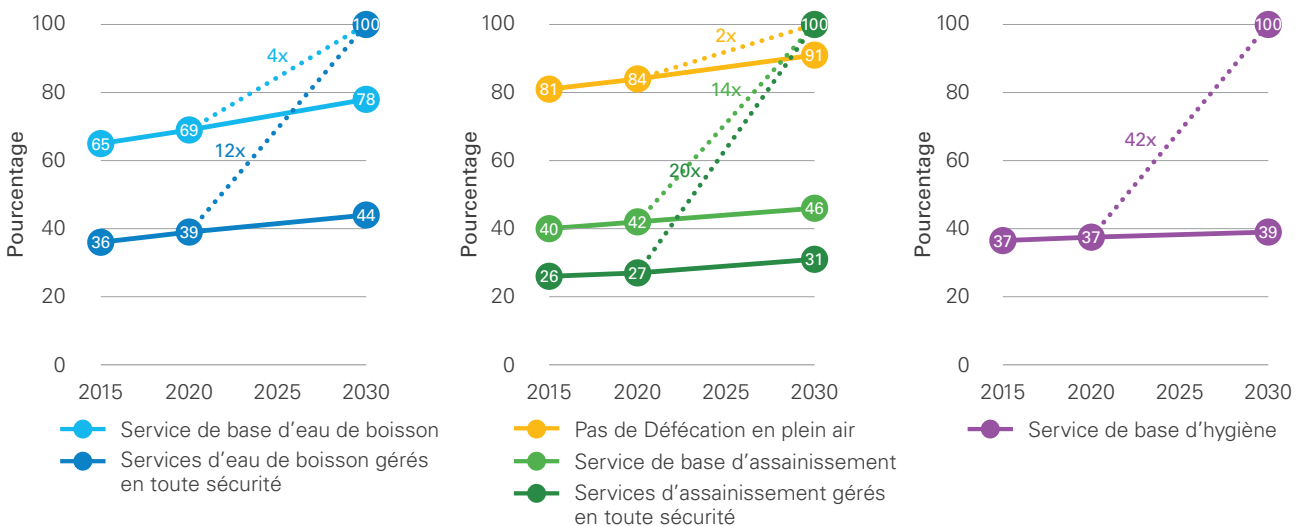


Figure 1 : Couverture des services WASH en Afrique, 2015-2020 (%) et accélération nécessaire pour atteindre les objectifs d'ici 2030

MESSAGES CLES

- En Afrique en 2020, **39 %** de la population utilisait des services d'eau de boisson gérés en toute sécurité, **27 %** utilisait des services d'assainissement gérés en toute sécurité et **37 %** utilisait des services de base d'hygiène.
- Atteindre les cibles des ODD en 2030 nécessitera une augmentation des taux actuels de progrès de **12 fois** pour les services d'eau de boisson gérés en toute sécurité, de **20 fois** pour les services d'assainissement gérés en toute sécurité et de **42 fois** pour les services de base d'hygiène.
- En milieu urbain, **2 personnes sur 5** manquent encore de services d'eau de boisson gérés en toute sécurité, **2 personnes sur 3** manquent de services d'assainissement gérés en toute sécurité, et la moitié de la population manque services de base d'hygiène.
- En milieu rural, **3 personnes sur 4** manquent de services d'eau de boisson gérés en toute sécurité, **3 personnes sur 4** manquent de services d'assainissement gérés en toute sécurité et **7 sur 10** manquent de services de base d'hygiène.
- Entre 2000 et 2020, la population de l'Afrique est passée de **800 millions** à **1,3 milliard**. Dans la même période **500 millions** de personnes ont eu accès au moins à des services de base d'approvisionnement en eau et **290 millions** ont eu accès au moins à des services de base d'assainissement.
- Mais **411 millions** de personnes n'ont toujours pas accès à un service de base d'approvisionnement en eau, **779 millions** n'ont pas accès à un service de base d'assainissement (y compris **208 millions** qui pratiquent encore la défécation en plein air), et **839 millions** manquent encore de service de base d'hygiène.
- Des inégalités importantes persistent entre et au sein des pays, y compris entre les milieux urbain et rural, entre les plus riches et les plus pauvres, et entre les régions.
- Parmi les **42 pays** qui comptaient **moins de 1 %** de défécation en plein air en 2020, seuls 7 d'entre eux sont actuellement en voie d'éliminer la défécation en plein air d'ici 2030.
- La disponibilité des données s'améliore, mais de grandes lacunes dans les données persistent. En 2020, seuls **21 pays** disposaient d'estimations pour des services d'eau de boisson gérés en toute sécurité, **26 pays** disposaient d'estimations pour des services assainissement gérés en toute sécurité, et **37 pays** disposaient d'estimations pour les services de base d'hygiène.
- En Afrique en 2019, **47 %** des écoles disposaient de services de base d'approvisionnement en eau, **54 %** disposaient de services de base d'assainissement et **38 %** de services de base d'hygiène.
- En Afrique **46 %** des établissements de santé disposaient de services de base d'approvisionnement en eau, **29 %** disposaient de services de base d'assainissement et **40 %** disposaient de services de base de gestion des déchets médicaux.



EAU DE BOISSON

3 personnes sur 5 en Afrique manquaient de services d'alimentation en eau de boisson gérés en toute sécurité en 2020

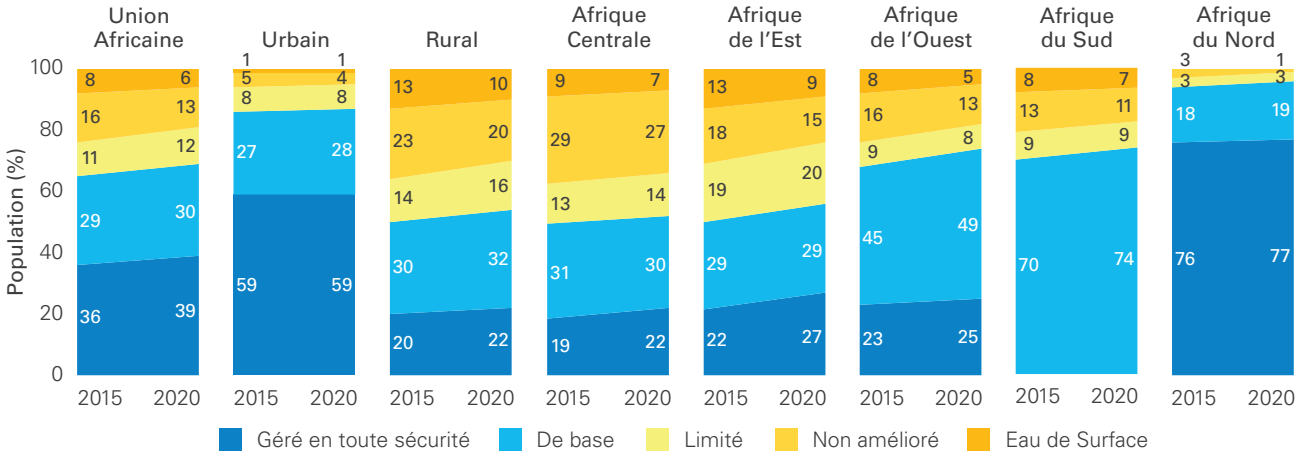


Figure 2 : Niveaux de services Régional, Urbain et Rural d'eau de boisson (%), 2015-2020

21 pays d'Afrique disposaient d'estimations pour des services d'alimentation en eau de boisson gérés en toute sécurité en 2020

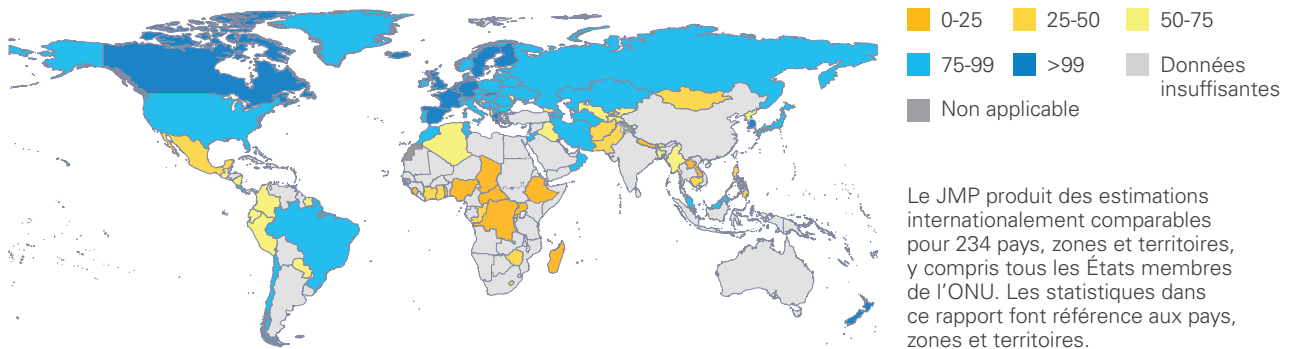
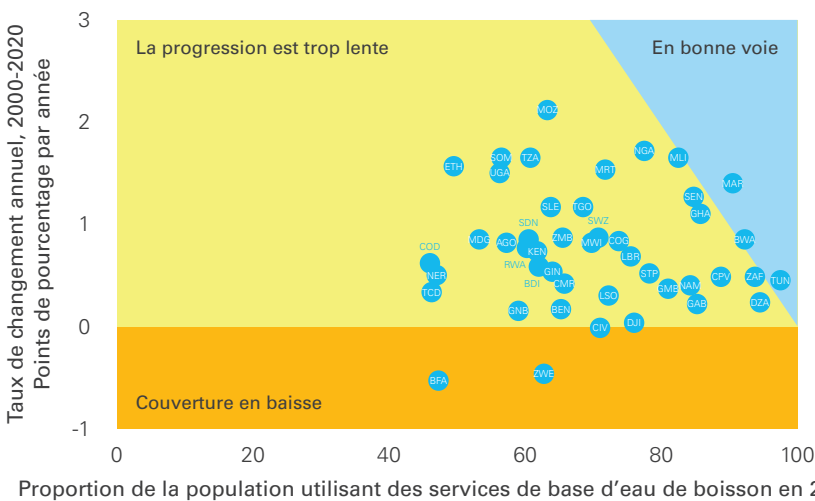


Figure 3 : Proportion de la population utilisant des services d'eau de boisson gérés en toute sécurité, 2020 (%)

Seuls 3 des 46 pays avec une couverture inférieure à 99% sont actuellement sur la bonne voie pour atteindre une couverture universelle pour un service au moins de base d'eau de boisson d'ici 2030



Remarque : Ne comprend pas les pays (1) qui avait déjà une couverture universelle (> 99 %) en 2020, (2) sans estimation des taux de changement, c'est-à-dire données manquantes pour au moins une des années, et (3) avec zéro ou aucune tendance.

Figure 4 : Progrès vers l'accès universel aux services d'eau de boisson au moins de base (2000-2020) pour les pays avec une couverture nationale inférieure à 99 % en 2020

411 millions de personnes en Afrique n'avaient toujours pas accès aux services de base d'eau de boisson en 2020

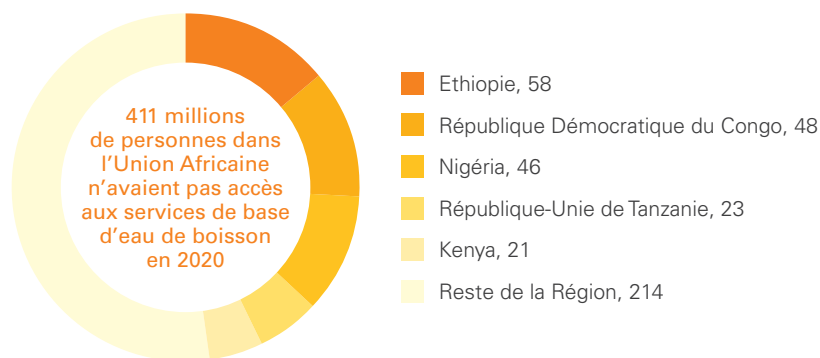


Figure 5 : Pays d'Afrique avec le plus grand nombre de personnes qui n'utilisaient pas de service de base d'eau de boisson en 2020

Dans de nombreux pays africains, il existe de grandes inégalités dans l'accès aux services de base entre les plus riches et les plus pauvres

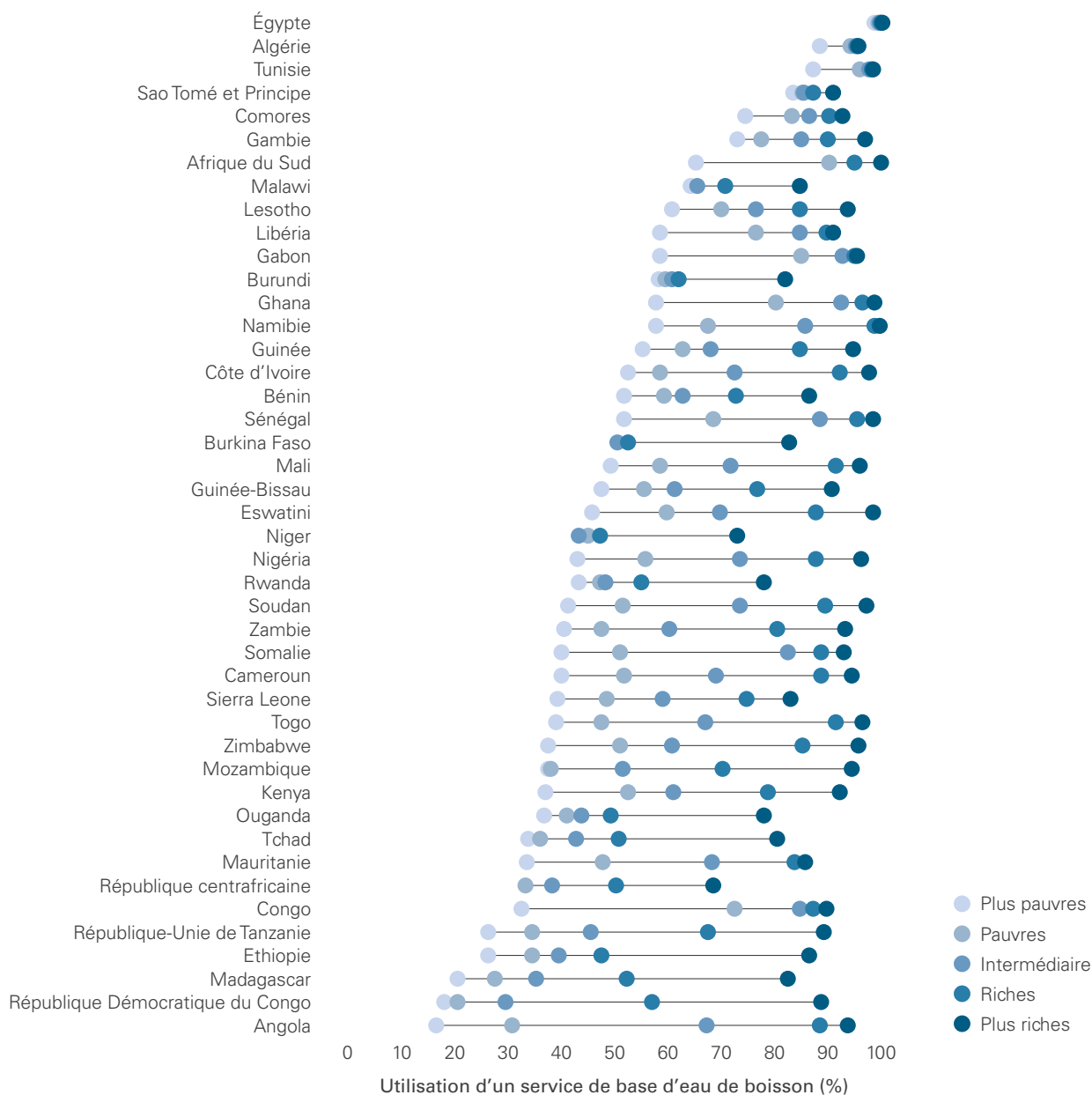


Figure 6 : Population utilisant au moins des services de base d'eau de boisson par quintile de richesse



ASSAINISSEMENT

Près de 3 personnes sur 4 en Afrique ne disposaient pas d'installations d'assainissement gérées en toute sécurité en 2020

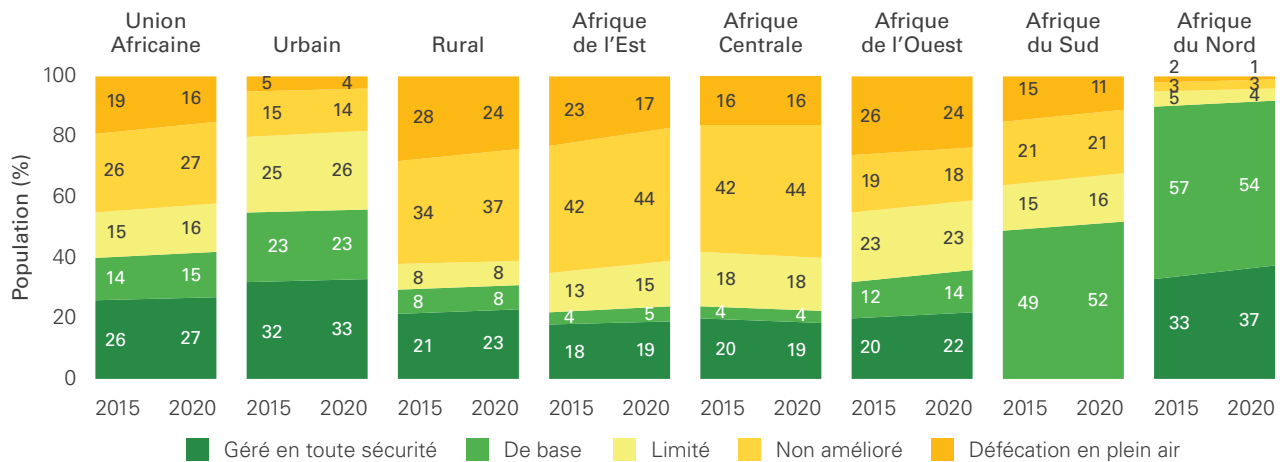


Figure 7 : Niveaux de services Régional, Urbain et Rural d'assainissement (%), 2015-2020

26 pays d'Afrique disposaient d'estimations pour des services d'assainissement gérés en toute sécurité en 2020

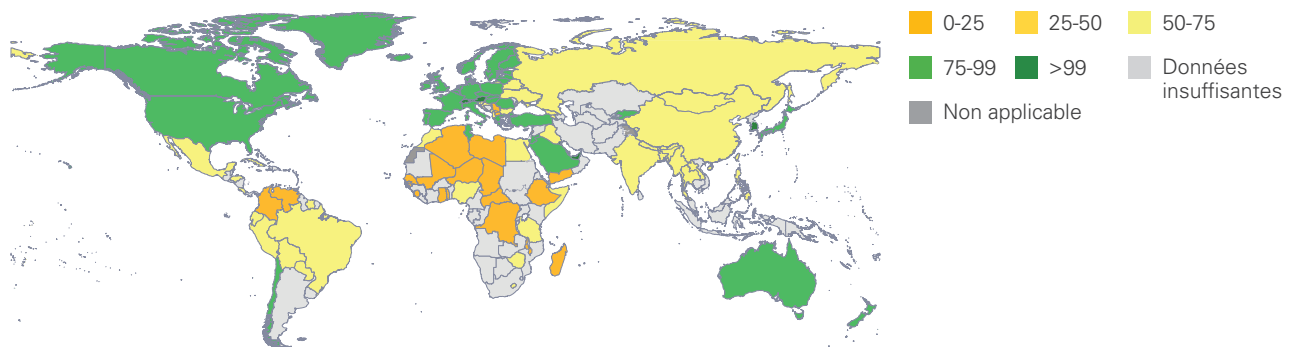
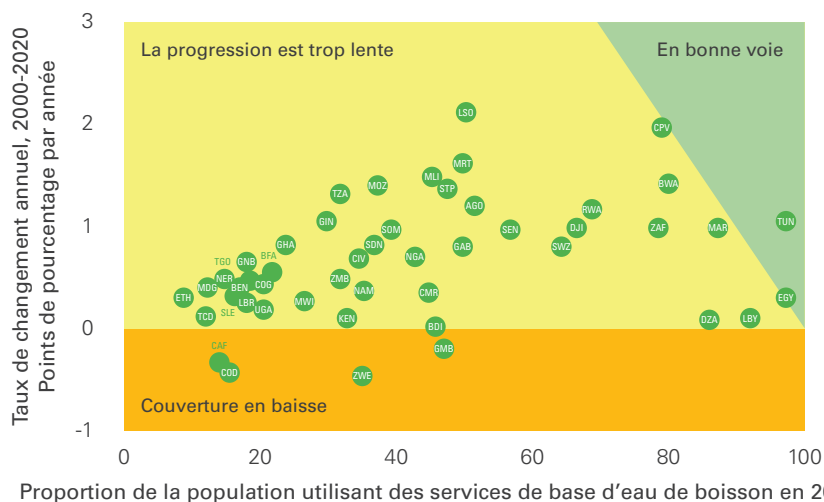


Figure 8 : Proportion de la population utilisant des services d'assainissement gérés en toute sécurité, 2020 (%)

Seuls 2 des 48 pays avec une couverture inférieure à 99% sont actuellement sur la bonne voie pour atteindre une couverture universelle pour un service au moins de base d'assainissement d'ici 2030, et la couverture diminue dans certains pays.



Remarque : Ne comprend pas les pays (1) qui avait déjà une couverture universelle (> 99 %) en 2020, (2) sans estimation des taux de changement, c'est-à-dire données manquantes pour au moins une des années, et (3) avec zéro ou aucune tendance.

Figure 9 : Progrès vers l'accès universel aux services au moins de base d'assainissement (2000-2020) pour les pays avec une couverture nationale inférieure à 99 % en 2020

208 millions de personnes en Afrique pratiquaient encore la défécation en plein air en 2020

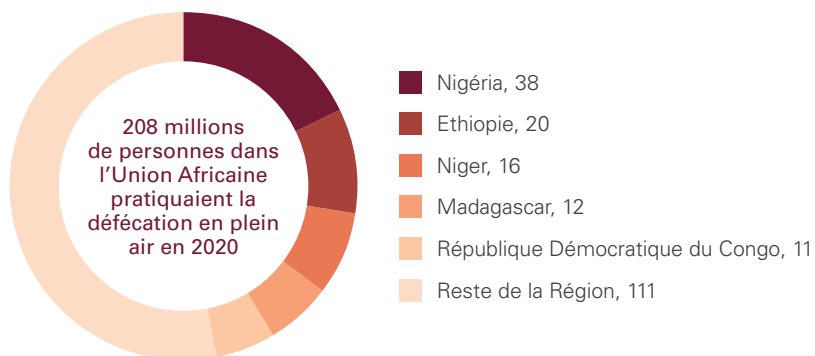


Figure 10 : Pays d'Afrique avec le plus grand nombre de personnes qui pratiquaient la défécation en plein air en 2020

Les progrès réalisés pour combler les écarts entre les plus riches et les plus pauvres par rapport à la défécation en plein air varient selon les pays

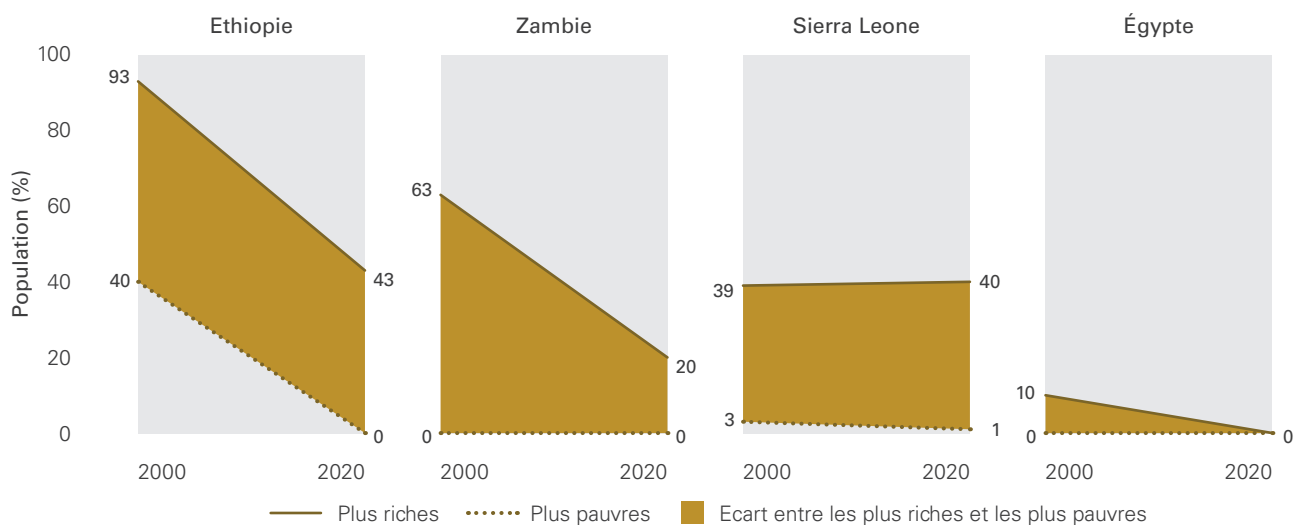


Figure 11 : Évolution de l'écart entre les plus riches et les plus pauvres par pays, par rapport à la défécation en plein air, 2000-2020 (%)





3 personnes sur 5 en Afrique manquaient de services de base d'hygiène en 2020

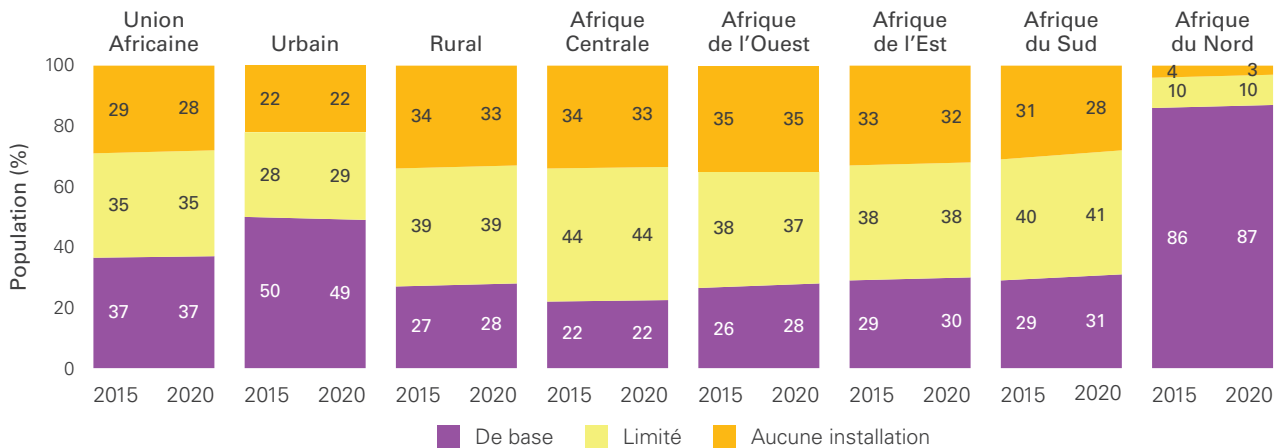


Figure 12 : Niveaux de services Régional, Urbain et Rural d'hygiène (%), 2015-2020

37 pays d'Afrique disposaient d'estimations pour des services de base d'hygiène en 2020

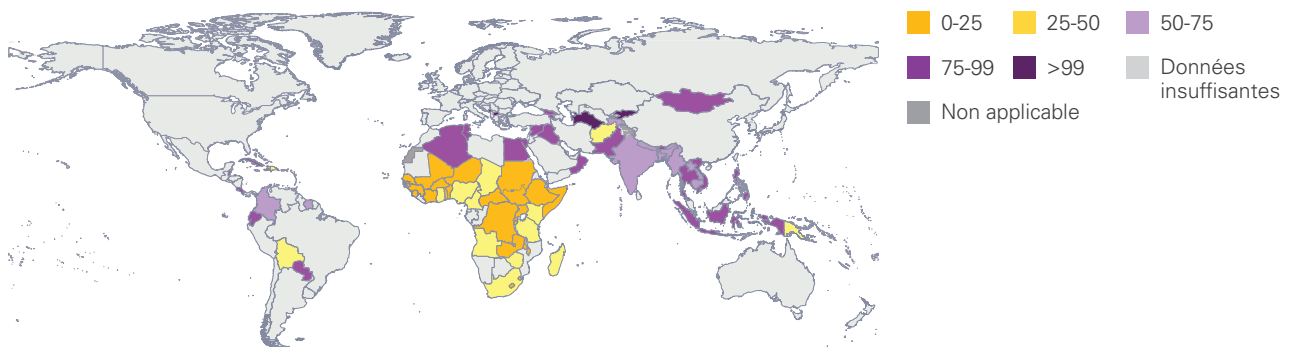


Figure 13 : Proportion de la population utilisant des services de base d'hygiène, 2020 (%)

839 millions de personnes en Afrique n'avaient toujours pas accès aux services de base d'hygiène en 2020

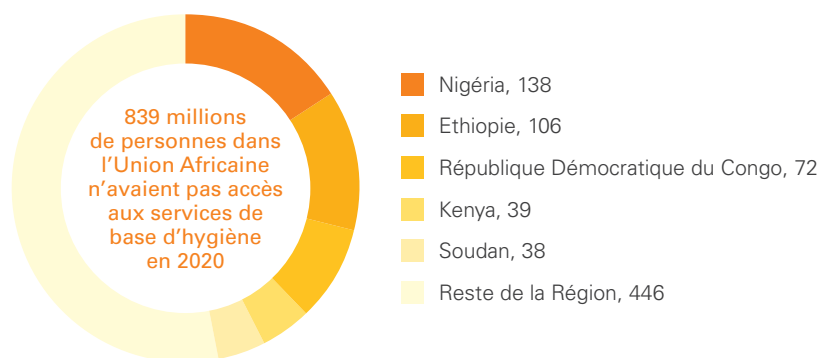


Figure 14 : Pays d'Afrique avec le plus grand nombre de personnes qui n'utilisaient pas de service de base d'hygiène en 2020



© UNICEF/UNI315436/Tremeau

En Afrique, il existe de grandes disparités dans l'accès aux services de base d'hygiène entre et dans les pays

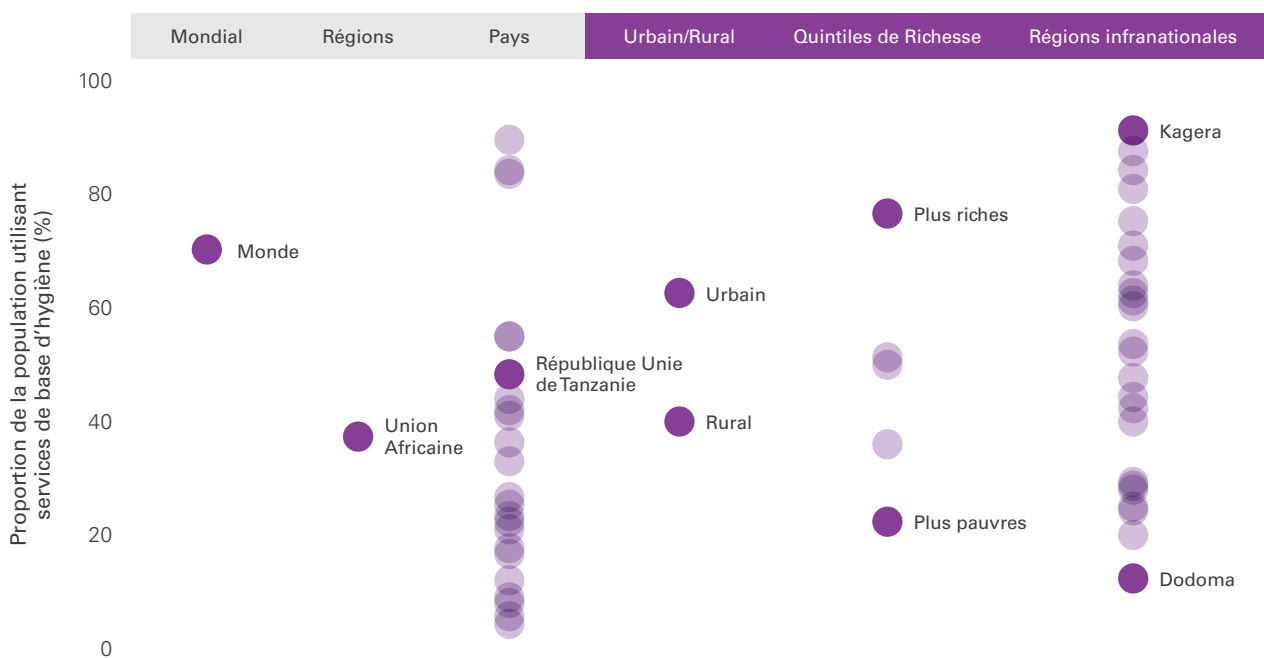


Figure 15 : Population disposant de services de base d'hygiène par pays de l'Union africaine et par urbain-rural, région infranationale et quintiles de richesse en République-Unie Tanzanie (%)

ECOLES ET ETABLISSEMENTS DE SANTE

Seules 2 écoles sur 5 en Afrique disposaient de services de base d'hygiène en 2019

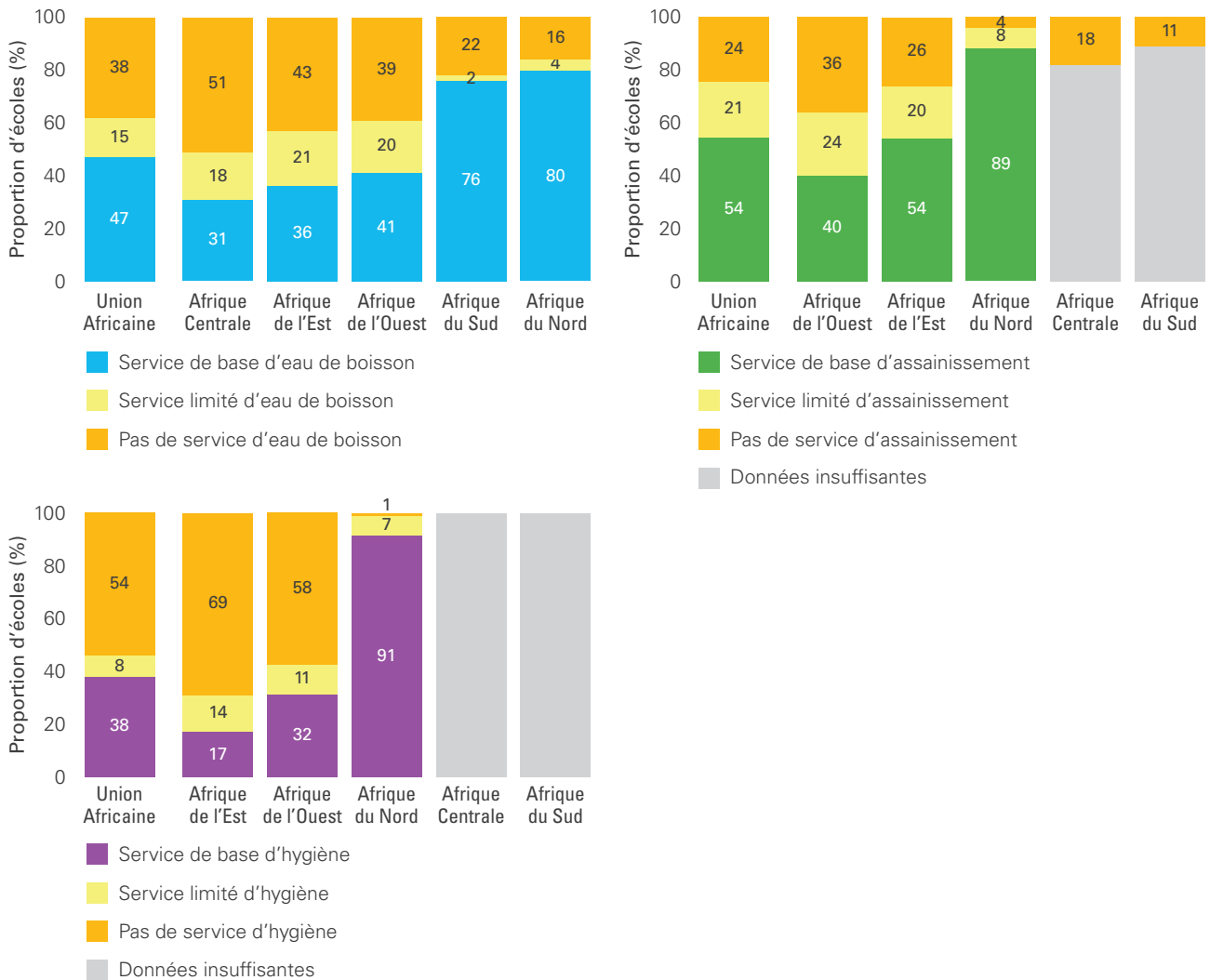


Figure 16 : Niveaux de services régionaux et sous-régionaux pour WASH dans les écoles (%), 2019

Moins de la moitié des établissements de santé en Afrique disposaient de services de base d'eau en 2019

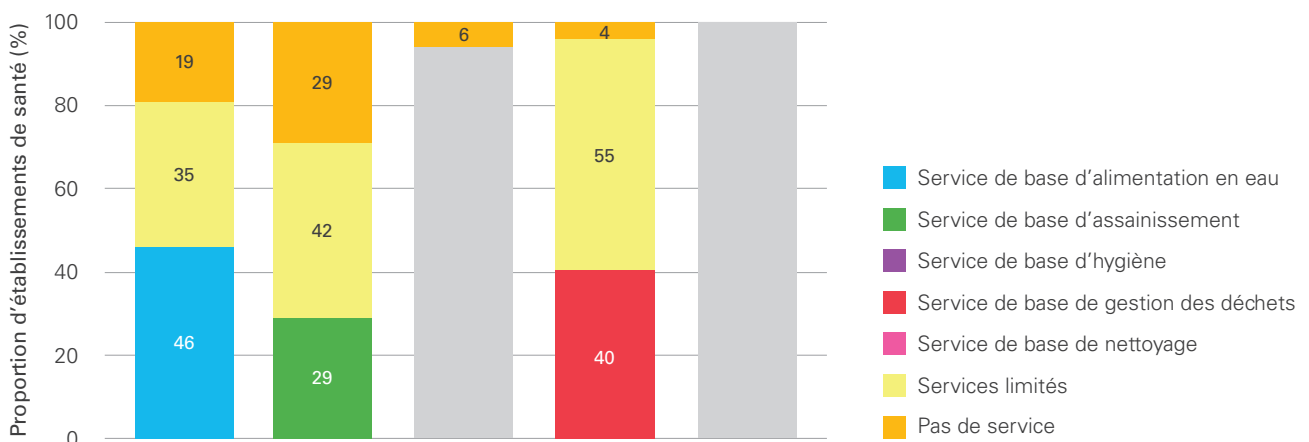


Figure 17 : Niveaux de services pour WASH dans les établissements de santé en Afrique (%), 2019



unicef

Ziggo

TABLEAUX DE DONNEES

Estimations régionales pour WASH dans les ménages en Afrique

Service de base d'eau de boisson				National					Rural					Urbain				
Région	Année	Population (milliers)	% urbain	Au moins de base	Limité (plus de 30 min)	Non amélioré	Eau de Surface	Taux annuel de changement (de base)	Au moins de base	Limité (plus de 30 min)	Non amélioré	Eau de Surface	Taux annuel de changement (de base)	Au moins de base	Limité (plus de 30 min)	Non amélioré	Eau de Surface	Taux annuel de changement (de base)
Afrique Centrale	2015	136 479	42	50	13	29	9	-	30	13	42	14	-	76	13	10	1	-
Afrique Centrale	2020	158 620	45	52	14	27	7	0,47	32	14	42	12	0,31	77	14	8	<1	0,18
Afrique de l'Est	2015	343 830	26	50	19	18	13	-	40	21	23	17	-	80	12	5	2	-
Afrique de l'Est	2020	392 564	29	56	20	15	9	1,23	45	24	19	12	1,21	83	12	4	2	0,58
Afrique du Nord	2015	189 005	55	94	3	3	<1	-	90	4	5	<1	-	97	2	<1	<1	-
Afrique du Nord	2020	207 033	56	96	3	1	<1	0,45	94	4	2	<1	0,74	98	2	<1	<1	0,14
Afrique du Sud	2015	164 351	49	70	9	13	8	-	53	12	20	15	-	88	5	6	1	-
Afrique du Sud	2020	184 002	51	74	9	11	7	0,64	58	13	16	13	0,76	89	4	6	<1	0,15
Afrique de l'Ouest	2015	347 665	44	68	9	16	8	-	53	11	24	12	-	86	6	6	2	-
Afrique de l'Ouest	2020	397 206	48	74	8	13	5	1,19	58	12	21	9	1,05	91	4	4	1	0,84
Union Africaine	2015	1 181 330	41	65	11	16	8	-	50	14	23	13	-	87	7	5	1	-
Union Africaine	2020	1 339 424	44	69	12	13	6	0,84	54	16	20	10	0,88	89	6	4	<1	0,37

Service de base d'assainissement				National					Rural					Urbain							
Région	Année	Population (milliers)	% urbain	Au moins de base	Limité (partagé)	Non amélioré	Défecation en plein air	Taux annuel de changement (de base)	Taux annuel de changement (Défecation en plein air)	Au moins de base	Limité (partagé)	Non amélioré	Défecation en plein air	Taux annuel de changement (de base)	Taux annuel de changement (Défecation en plein air)	Au moins de base	Limité (partagé)	Non amélioré	Défecation en plein air	Taux annuel de changement (de base)	Taux annuel de changement (Défecation en plein air)
Afrique Centrale	2015	136 479	42	24	18	42	16	-	-	18	8	49	25	-	-	33	31	33	4	-	-
Afrique Centrale	2020	158 620	45	23	18	44	16	-0,17	0,00	16	7	52	25	-0,38	0,14	32	31	33	4	0,00	0,02
Afrique de l'Est	2015	343 830	26	22	13	42	23	-	-	17	7	47	29	-	-	36	30	28	6	-	-
Afrique de l'Est	2020	392 564	29	24	15	44	17	0,51	-1,23	19	8	51	22	0,41	-1,34	38	33	25	4	0,53	-0,47
Afrique du Nord	2015	189 005	55	90	5	3	2	-	-	85	5	5	5	-	-	94	4	1	<1	-	-
Afrique du Nord	2020	207 033	56	92	4	3	1	0,45	-0,38	88	4	6	2	0,67	-0,70	95	4	1	<1	0,21	-0,06
Afrique du Sud	2015	164 351	49	49	15	21	15	-	-	34	8	31	27	-	-	64	23	10	3	-	-
Afrique du Sud	2020	184 002	51	52	16	21	11	0,74	-0,86	38	7	33	22	0,82	-1,09	66	24	9	1	0,34	-0,33
Afrique de l'Ouest	2015	347 665	44	32	23	19	26	-	-	23	12	25	39	-	-	43	36	12	9	-	-
Afrique de l'Ouest	2020	397 206	48	36	23	18	24	0,71	-0,51	25	12	25	37	0,39	-0,39	48	34	10	8	0,88	-0,18
Union Africaine	2015	1 181 330	41	40	15	26	19	-	-	29	8	34	28	-	-	55	25	15	5	-	-
Union Africaine	2020	1 339 424	44	42	16	27	16	0,41	-0,65	31	8	37	24	0,33	-0,78	56	26	14	4	0,26	-0,18

Services d'eau de boisson gérés en toute sécurité																		
Région	National						Rural						Urbain					
	Proportion de la population utilisant un approvisionnement en eau amélioré						Proportion de la population utilisant un approvisionnement en eau amélioré						Proportion de la population utilisant un approvisionnement en eau amélioré					
	Géré en toute sécurité	Accessible à domicile	Disponible au besoin	Exempte de contamination	Eau courante	Eau non courante	Géré en toute sécurité	Accessible à domicile	Disponible au besoin	Exempte de contamination	Eau courante	Eau non courante	Géré en toute sécurité	Accessible à domicile	Disponible au besoin	Exempte de contamination	Eau courante	Eau non courante
Afrique Centrale	19	19	44	38	33	30	2	2	36	25	10	34	41	41	56	55	64	25
Afrique Centrale	22	22	47	40	35	31	3	3	39	26	11	35	45	45	57	57	64	27
Afrique de l'Est	22	22	55	27	34	35	10	10	51	15	22	39	53	53	64	61	68	24
Afrique de l'Est	27	27	61	32	37	39	13	13	58	20	24	45	60	60	68	62	68	27
Afrique du Nord	76	87	76	82	86	10	67	81	67	73	81	13	84	91	84	88	91	9
Afrique du Nord	77	89	77	83	88	11	70	87	70	76	86	11	82	92	82	89	90	10
Afrique du Sud	-	44	58	-	54	25	-	18	51	-	27	38	65	71	65	89	81	12
Afrique du Sud	-	48	59	-	55	27	-	21	55	-	27	43	63	74	63	90	81	12
Afrique de l'Ouest	23	28	59	28	25	52	14	14	48	23	14	49	34	44	72	34	37	55
Afrique de l'Ouest	25	32	64	30	24	58	16	16	53	25	16	54	34	49	75	34	33	62
Union Africaine	36	37	59	39	42	34	20	20	51	25	26	38	60	60	70	60	65	29
Union Africaine	39	40	62	42	43	38	23	23	55	28	28	42	59	63	71	59	63	33

Services d'assainissement gérés en toute sécurité																					
Région	National							Rural						Urbain							
	Proportion de la population utilisant des installations d'assainissement améliorées (hors partage)				Proportion de la population utilisant des installations d'assainissement améliorées (partage inclus)			Proportion de la population utilisant des installations d'assainissement améliorées (hors partage)				Proportion de la population utilisant des installations d'assainissement améliorées (partage inclus)		Proportion de la population utilisant des installations d'assainissement améliorées (hors partage)				Proportion de la population utilisant des installations d'assainissement améliorées (partage inclus)			
	Géré en toute sécurité	Elimination in situ	Vidangé et traité	Eaux usées traitées	Latrines et autres	Fosses septiques	Raccordements aux égouts	Géré en toute sécurité	Elimination in situ	Vidangé et traité	Eaux usées traitées	Latrines et autres	Fosses septiques	Raccordements aux égouts	Géré en toute sécurité	Elimination in situ	Vidangé et traité	Eaux usées traitées	Latrines et autres	Fosses septiques	Raccordements aux égouts
Afrique Centrale	20	20	-	-	34	6	1	17	17	-	-	26	<1	<1	24	24	-	-	46	15	3
Afrique Centrale	19	19	-	-	31	8	1	15	15	-	-	22	<1	<1	23	23	-	-	42	19	2
Afrique de l'Est	18	18	-	-	29	3	2	15	15	-	-	23	<1	<1	25	25	-	-	49	11	6
Afrique de l'Est	19	19	-	-	33	5	2	16	16	-	-	25	<1	<1	27	27	-	-	52	13	6
Afrique du Nord	33	-	-	33	7	22	65	-	-	-	22	12	41	37	42	-	-	42	4	7	88
Afrique du Nord	37	-	-	37	7	16	72	28	-	-	28	12	34	46	45	-	-	45	4	3	92
Afrique du Sud	-	-	-	-	27	12	25	31	31	-	-	36	4	2	-	-	-	-	17	19	50
Afrique du Sud	-	-	-	-	28	15	26	35	35	-	-	39	5	1	-	-	-	-	16	24	49
Afrique de l'Ouest	20	20	-	-	36	14	6	18	18	-	-	30	4	2	23	23	-	-	43	25	10
Afrique de l'Ouest	22	22	-	-	35	18	6	19	19	-	-	30	5	2	25	25	-	-	41	31	10
Union Africaine	26	18	-	7	28	11	16	21	18	-	3	25	7	5	32	18	-	13	32	16	32
Union Africaine	27	20	-	8	29	12	17	23	19	-	4	26	7	6	33	20	-	13	32	19	31

Hygiène				National			Rural			Urbain		
Region	Année	Population (milliers)	% urbain	De base	Limité (sans eau ni savon)	Aucune installation	De base	Limité (sans eau ni savon)	Aucune installation	De base	Limité (sans eau ni savon)	Aucune installation
Afrique Centrale	2015	136 479	42	22	44	34	14	47	39	34	39	28
Afrique Centrale	2020	158 620	45	22	44	33	14	48	38	33	40	28
Afrique de l'Est	2015	343 830	26	29	38	33	23	39	38	44	35	21
Afrique de l'Est	2020	392 564	29	30	38	32	24	39	37	44	36	20
Afrique du Nord	2015	189 005	55	86	10	4	81	15	4	90	6	3
Afrique du Nord	2020	207 033	56	87	10	3	83	13	3	90	7	3
Afrique du Sud	2015	164 351	49	29	40	31	17	47	36	42	32	26
Afrique du Sud	2020	184 002	51	31	41	28	18	49	33	43	34	23
Afrique de l'Ouest	2015	347 665	44	26	38	35	19	43	39	36	33	31
Afrique de l'Ouest	2020	397 206	48	28	37	35	20	41	39	37	32	31
Union Africaine	2015	1 181 330	41	37	35	29	27	39	34	50	28	22
Union Africaine	2020	1 339 424	44	37	35	28	28	39	33	49	29	22

Estimations régionales pour WASH dans les écoles en Afrique

Région	Année	Population en âge scolaire (milliers)	% urbain	% maternelle	% primaire	% secondaire	National			Maternelle			Primaire			Secondaire		
							Service de base d'eau (amélioré et disponible)	Service limité d'eau (amélioré, non disponible)	Pas de service d'eau (aucune installation ou non amélioré)	Service de base d'eau (amélioré et disponible)	Service limité d'eau (amélioré, non disponible)	Pas de service d'eau (aucune installation ou non amélioré)	Service de base d'eau (amélioré et disponible)	Service limité d'eau (amélioré, non disponible)	Pas de service d'eau (aucune installation ou non amélioré)	Service de base d'eau (amélioré et disponible)	Service limité d'eau (amélioré, non disponible)	Pas de service d'eau (aucune installation ou non amélioré)
Afrique Centrale	2019	60 998	44	22	42	36	31	18	51	-	-	43	30	17	53	-	-	50
Afrique de l'Est	2019	145 376	28	21	43	36	36	21	43	-	-	-	37	21	43	27	33	40
Afrique du Nord	2019	51 537	55	15	45	41	80	4	16	-	-	-	79	2	20	92	<1	8
Afrique du Sud	2019	64 438	48	21	47	32	76	2	22	-	-	-	67	<1	33	77	<1	23
Afrique de l'Ouest	2019	139 570	46	16	45	39	41	20	39	-	-	40	37	23	40	58	16	26
Union Africaine	2019	461 918	41	19	44	37	47	15	38	-	-	-	43	15	41	57	12	32

Région	Année	Population en âge scolaire (milliers)	% urbain	% maternelle	% primaire	% secondaire	National			Maternelle			Primaire			Secondaire		
							Service de base d'assainissement (amélioré, utilisable et non mixte)	Service limité d'assainissement (amélioré, non utilisable ou mixte)	Pas de service d'assainissement (aucune installation ou non amélioré)	Service de base d'assainissement (amélioré, utilisable et non mixte)	Service limité d'assainissement (amélioré, non utilisable ou mixte)	Pas de service d'assainissement (aucune installation ou non amélioré)	Service de base d'assainissement (amélioré, utilisable et non mixte)	Service limité d'assainissement (amélioré, non utilisable ou mixte)	Pas de service d'assainissement (aucune installation ou non amélioré)	Service de base d'assainissement (amélioré, utilisable et non mixte)	Service limité d'assainissement (amélioré, non utilisable ou mixte)	Pas de service d'assainissement (aucune installation ou non amélioré)
Afrique Centrale	2019	60 998	44	22	42	36	-	-	18	-	-	-	-	-	25	-	-	-
Afrique de l'Est	2019	145 376	28	21	43	36	54	20	26	-	-	-	53	19	28	60	25	15
Afrique du Nord	2019	51 537	55	15	45	41	89	8	4	-	-	-	90	6	4	97	<1	2
Afrique du Sud	2019	64 438	48	21	47	32	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Afrique de l'Ouest	2019	139 570	46	16	45	39	40	24	36	-	-	40	36	27	38	46	24	29
Union Africaine	2019	461 918	41	19	44	37	54	21	24	-	-	-	52	20	27	60	21	19

Région	Année	Population en âge scolaire (milliers)	% urbain	% maternelle	% primaire	% secondaire	National			Maternelle			Primaire			Secondaire		
							Service de base d'hygiène (installation avec eau et savon)	Service limité d'hygiène (installation avec eau, mais sans savon)	Pas de service d'hygiène (aucune installation ou pas d'eau)	Service de base d'hygiène (installation avec eau et savon)	Service limité d'hygiène (installation avec eau, mais sans savon)	Pas de service d'hygiène (aucune installation ou pas d'eau)	Service de base d'hygiène (installation avec eau et savon)	Service limité d'hygiène (installation avec eau, mais sans savon)	Pas de service d'hygiène (aucune installation ou pas d'eau)	Service de base d'hygiène (installation avec eau et savon)	Service limité d'hygiène (installation avec eau, mais sans savon)	Pas de service d'hygiène (aucune installation ou pas d'eau)
Afrique Centrale	2019	60998	44	22	42	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Afrique de l'Est	2019	145376	28	21	43	36	17	14	69	-	-	-	18	10	72	24	19	58
Afrique du Nord	2019	51537	55	15	45	41	91	7	1	-	-	-	93	6	<1	>99	<1	<1
Afrique du Sud	2019	64438	48	21	47	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Afrique de l'Ouest	2019	139570	46	16	45	39	32	11	58	-	-	-	31	11	58	26	17	57
Union Africaine	2019	461 918	41	19	44	37	38	8	54	-	-	-	38	7	55	42	9	49

Estimations régionales pour WASH dans les établissements de santé en Afrique

Région	Année	Population en âge scolaire (milliers)	% urbain	National					National					National				
				Service de base d'eau (amélioré, disponible et dans l'enceinte de l'établissement)	Service limité d'eau (amélioré, non disponible et/ou pas dans l'enceinte de l'établissement)	Pas de service d'eau (aucune installation ou non amélioré)	Source d'eau améliorée	Service amélioré d'eau dans l'enceinte de l'établissement	Service de base d'assainissement (amélioré, utilisable, séparé des sexes avec des installations pour le personnel, des installations d'hygiène menstruelle et des utilisateurs à mobilité réduite)	Service limité d'assainissement (amélioré, ne répondant pas à tous les critères de base)	Pas de service d'assainissement (aucune installation ou non amélioré)	Amélioré	Amélioré et utilisable	Service de base d'hygiène (hygiène des mains aux points de soins et installation de lavage des mains avec eau et savon aux toilettes)	Service limité d'hygiène (installations d'hygiène des mains manquantes aux points de soins ou aux toilettes)	Pas de service d'hygiène (installations d'hygiène des mains manquantes aux points de soins et aux toilettes)	Installations de lavage des mains aux points de soins	Installation de lavage des mains à proximité des toilettes
Afrique Centrale	2019	154 014	44	28	45	26	74	33	-	-	33	67	65	-	-	-	78	-
Afrique de l'Est	2019	382 531	28	43	39	18	82	71	53	21	26	74	67	-	-	2	68	-
Afrique du Nord	2019	203 493	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Afrique du Sud	2019	179 956	50	67	24	8	92	-	25	-	-	-	76	-	-	-	80	-
Afrique de l'Ouest	2019	386 908	47	49	28	23	77	55	15	47	37	63	51	59	32	9	74	69
Union Africaine	2019	1 306 903	43	46	35	19	81	57	29	42	29	70	62	-	-	6	73	-

Région	National					National				
	Service de base de gestion des déchets (déchets triés, traités et éliminés en toute sécurité)	Service limité de gestion des déchets (déchets non triés ou non traités et éliminés en toute sécurité)	Pas de service de gestion des déchets (déchets non triés et non traités et éliminés en toute sécurité)	Déchets triés	Déchets traités	Service de base de nettoyage environnemental (Protocoles de nettoyage et personnel formé)	Service limité de nettoyage environnemental (Protocoles de nettoyage ou certains personnels formés)	Pas de service de nettoyage environnemental (Aucun protocole et aucun personnel formé)	Protocoles de nettoyage	Formation sur le nettoyage
Afrique Centrale	19	81	0	26	57	-	-	-	-	-
Afrique de l'Est	45	49	6	69	51	-	-	-	-	-
Afrique du Nord	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
Afrique du Sud	-	-	-	-	52	-	-	-	-	-
Afrique de l'Ouest	42	51	7	65	57	-	-	-	-	-
Union Africaine	40	55	4	61	54	-	-	-	-	-



EAU DE BOISSON



ASSAINISSEMENT



HYGIENE

© UNICEF/UNI46323/Pirozzi