

Progrès en matière d'eau, d'assainissement et d'hygiène des ménages

35
ANNÉES
JMP

2000-2024

Gros plan sur
les inégalités

Programme commun OMS/UNICEF de suivi de l'approvisionnement en eau, de l'assainissement et de l'hygiène

 Organisation
mondiale de la Santé

WHO
UNICEF



JMP

unicef 



Un garçon transporte de l'eau dans un jerrican sur son fauteuil roulant jusqu'à sa maison, en Ouganda.

© UNICEF/UNI687572/Miriam Watse

Progrès en matière d'eau, d'assainissement et d'hygiène des ménages



2000-2024

Gros plan sur
les inégalités

Progrès en matière d'eau, d'assainissement et d'hygiène des ménages 2000-2024: gros plan sur les inégalités [Progress on household drinking water, sanitation and hygiene 2000-2024: special focus on inequalities]

ISBN (OMS) 978-92-4-012044-0 (version électronique)
ISBN (OMS) 978-92-4-012045-7 (version imprimée)

© Organisation mondiale de la Santé et Fonds des Nations Unies pour l'enfance (UNICEF), 2026

Ce rapport conjoint reflète les activités de l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) et du Fonds des Nations Unies pour l'enfance (UNICEF).

Certains droits réservés. La présente œuvre est disponible sous la licence Creative Commons Attribution - Pas d'utilisation commerciale - Partage dans les mêmes conditions 3.0 IGO (CC BY-NC-SA 3.0 IGO ; <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/igo/deed.fr>).

Aux termes de cette licence, vous pouvez copier, distribuer et adapter l'œuvre à des fins non commerciales, pour autant que l'œuvre soit citée de manière appropriée, comme il est indiqué ci-dessous. Dans l'utilisation qui sera faite de l'œuvre, quelle qu'elle soit, il ne devra pas être suggéré que l'OMS ou l'UNICEF approuvent une organisation, des produits ou des services particuliers. L'utilisation du nom ou du logo de l'OMS ou de l'UNICEF sans autorisation est interdite. Si vous adaptez cette œuvre, vous êtes tenu de diffuser toute nouvelle œuvre sous la même licence Creative Commons ou sous une licence équivalente. Si vous traduisez cette œuvre, il vous est demandé d'ajouter la clause de non-responsabilité suivante à la citation suggérée : « La présente traduction n'a pas été établie par l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) ou le Fonds des Nations Unies pour l'enfance (UNICEF). Ni l'OMS ni l'UNICEF ne sauraient être tenus pour responsables du contenu ou de l'exactitude de la présente traduction. L'édition originale anglaise est l'édition authentique qui fait foi ».

Toute médiation relative à un différend survenu dans le cadre de la licence sera menée conformément au Règlement de médiation de l'Organisation mondiale de la propriété intellectuelle (<https://www.wipo.int/amc/fr/mediation/rules/index.html>).

Citation suggérée. Progrès en matière d'eau, d'assainissement et d'hygiène des ménages 2000-2024: gros plan sur les inégalités [Progress on household drinking water, sanitation and hygiene 2000-2024: special focus on inequalities]. Genève, Organisation mondiale de la Santé et Fonds des Nations Unies pour l'enfance (UNICEF), 2026. Licence : [CC BY-NC-SA 3.0 IGO](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/igo/).

Catalogage à la source. Disponible à l'adresse <https://apps.who.int/iris>.

Ventes, droits et licences. Pour acheter les publications de l'OMS, voir <https://www.who.int/publications/book-orders>. Pour soumettre une demande en vue d'un usage commercial ou une demande concernant les droits et licences, voir <http://www.who.int/fr/copyright>.

Matériel attribué à des tiers. Si vous souhaitez réutiliser du matériel figurant dans la présente œuvre qui est attribué à un tiers, tel que des tableaux, figures ou images, il vous appartient de déterminer si une permission doit être obtenue pour un tel usage et d'obtenir cette permission du titulaire du droit d'auteur. L'utilisateur s'expose seul au risque de plaintes résultant d'une infraction au droit d'auteur dont est titulaire un tiers sur un élément de la présente œuvre.

Photographies de l'UNICEF et de l'OMS. Les photographies de l'OMS et de l'UNICEF sont protégées par le droit d'auteur et ne peuvent être reproduites, sur quelque support que ce soit, sans autorisation écrite préalable. Des autorisations peuvent être accordées pour une utilisation unique dans une situation qui représente avec fidélité la situation réelle et l'identité de toutes les personnes représentées. Il est interdit d'utiliser les photographies de l'OMS et de l'UNICEF dans tout contexte commercial et d'en modifier le contenu par des moyens numériques afin d'en changer la signification ou le contexte. Les ressources ne peuvent être archivées par aucune entité autre que l'OMS ou l'UNICEF. Les demandes d'autorisation de reproduction des photographies de l'UNICEF doivent être adressées à la Division de la communication de l'UNICEF, 3 United Nations Plaza, New York 10017, États-Unis (adresse électronique : nyhqdoc.permit@unicef.org). Les demandes de reproduction des photographies de l'OMS doivent être adressées à : <http://www.who.int/fr/copyright>.

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.

Conception, mise en page et réalisation par Elwa Design Ltd.

Table des matières

Points essentiels	vi	Introduction
	viii	Eau de boisson
	ix	Assainissement
	x	Hygiène
	xi	Santé menstruelle
	xii	Inégalités
1 Introduction	1	Progrès réalisés à l'échelle mondiale
	3	Disponibilité et lacunes des données à l'échelle mondiale
	6	Ne laisser personne de côté : gros plan sur les inégalités
2 Services d'approvisionnement en eau de boisson	15	Introduction
	18	Services de base d'approvisionnement en eau de boisson
	27	Services d'approvisionnement en eau de boisson gérés en toute sécurité
	36	Couverture et progression des données
3 Services d'assainissement	37	Introduction
	40	Services de base d'assainissement
	50	Services d'assainissement gérés en toute sécurité
	58	Couverture et progression des données
4 Hygiène	59	Introduction
	62	Services de base d'hygiène
	76	Couverture et progression des données
5 Santé menstruelle	77	Introduction
	80	Sensibilisation à la menstruation
	82	Utilisation des produits menstruels
	87	Protections hygiéniques en quantité suffisante
	89	Un espace privé pour changer de protection hygiénique
	92	Participation à des activités
	98	Douleurs menstruelles
	99	Aisance à demander de l'aide
	100	Tendances
Références	103	
Annexes	105	1 Méthodes
	114	2 Regroupements régionaux
	116	3 Estimations relatives à l'approvisionnement en eau de boisson
	134	4 Estimations relatives à l'assainissement
	152	5 Estimations relatives à l'hygiène
	160	6 Données relatives à la santé menstruelle
	164	7 Inégalités d'accès aux services de base
	170	8 Estimations régionales et mondiales relatives à l'approvisionnement en eau de boisson
	172	9 Estimations régionales et mondiales relatives à l'assainissement
	174	10 Estimations régionales et mondiales relatives à l'hygiène
	175	11 Estimations régionales et mondiales de la santé menstruelle



Une jeune femme tenant un produit SATO, en Inde. © UNICEF/UNI560576/Singh

Remerciements

Le présent rapport a été conçu et rédigé par l'équipe du Programme commun OMS/UNICEF : Jorge Bica (UNICEF), Christie Chatterley (consultante indépendante), Ayça Dönmez (UNICEF), Rick Johnston (OMS), Francesco Mitis (OMS) et Tom Slaymaker (UNICEF). L'OMS était le principal organisme responsable de la publication de ce rapport. Bruce Gordon (OMS), João Pedro Azevedo (UNICEF) et Cecilia Scharp (UNICEF) ont fourni des orientations stratégiques. Nous tenons à remercier Marije Broekhuijsen (UNICEF), Bethany Caruso (Université Emory), Julie Hennegan (Université du Queensland), Thérèse Mahon (WaterAid), Penelope Phillips-Howard (Liverpool School of Tropical Medicine), Marni Sommer (Université Columbia) et Belen Torondel- Lopez (London School of Hygiene and Tropical Medicine) pour la relecture du chapitre sur la santé menstruelle. Nous remercions également Jan Burdziej (UNICEF) et Daniele Olivotti (UNICEF) pour la préparation des cartes infranationales, James Brown (UNICEF), Alberto Sibileau (consultant UNICEF) et José Espinoza- Delgado (consultant UNICEF) pour les analyses sur l'insécurité dans le domaine de l'eau, de l'assainissement et de l'hygiène, ainsi que Pierre-Yves Oger (UNICEF) et Bernard Sudre (consultant UNICEF) pour les analyses sur le choléra. La révision du rapport a été assurée par Richard Steeme.

La publication du présent rapport n'aurait pas été possible sans la contribution du personnel des bureaux régionaux et des bureaux de pays de l'UNICEF et de l'OMS. Grâce à lui, de nouvelles sources de données ont pu être identifiées et des consultations ont pu être menées entre novembre 2024 et février 2025 en vue de soumettre les estimations provisoires aux parties prenantes nationales.

L'UNICEF et l'OMS tiennent à remercier le Ministère des affaires étrangères et du commerce (Australie), l'Agence autrichienne de développement (Autriche), la Fondation Bill et Melinda Gates, l'Agence française de développement (France), le Ministère fédéral de la coopération économique et du développement (Allemagne), la Direction générale pour la coopération internationale (Royaume des Pays-Bas), la Commission européenne (CE), la Direction du développement et de la coopération de la Suisse (Suisse), le Bureau des affaires étrangères, du Commonwealth et du développement (Royaume-Uni), l'Agence des États-Unis pour le développement international (États-Unis d'Amérique) et ONU-Eau pour leur soutien financier.



Points essentiels

Une femme avec sa fille puisant de l'eau, en République démocratique du Congo.
© UNICEF/UNJ431461/Jospin Benek

Introduction

Le programme commun de l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) et du Fonds des Nations Unies pour l'enfance (UNICEF) de suivi de l'approvisionnement en eau, de l'assainissement et de l'hygiène (en anglais, JMP) a été créé en 1990. Il produit des estimations comparables à l'échelle internationale des progrès réalisés en matière d'eau, d'assainissement et d'hygiène (en anglais, WASH) depuis 35 ans. Il assume en outre la responsabilité du suivi mondial des cibles des objectifs de développement durable (ODD) relatives à ce secteur. En 2024, le JMP a publié une mise à jour des estimations concernant les services WASH en milieu scolaire et dans les établissements de santé pour la période 2000-2023. Le présent rapport fournit des estimations nationales, régionales et mondiales sur la situation des services WASH dont disposaient les ménages au cours de la période 2000-2024.

Le Programme de développement durable à l'horizon 2030 (7) a fixé des cibles mondiales ambitieuses relatives à l'accès universel aux services de base (1.4) et à l'accès universel à l'eau potable (6.1), à l'assainissement et à l'hygiène (6.2). Les données relatives aux indicateurs mondiaux correspondants sont désormais disponibles pour plus de la moitié de la population mondiale (indicateurs de catégorie 1) et il est de plus en plus possible d'évaluer et de comparer les progrès et les rythmes de progression entre les pays. Toutefois, alors que nous approchons des cinq dernières années de la période couverte par les ODD, le monde n'est toujours pas en bonne voie pour parvenir à une couverture universelle des services de base WASH d'ici à 2030 et la couverture universelle des services d'approvisionnement en eau et d'assainissement gérés en toute sécurité est de plus en plus hors de portée (Figure 1).

Une accélération des efforts est indispensable pour atteindre les cibles 2030 visant à mettre fin à la défécation en plein air et à garantir un accès universel aux services de base WASH, et la couverture universelle des services gérés en toute sécurité est de plus en plus hors de portée

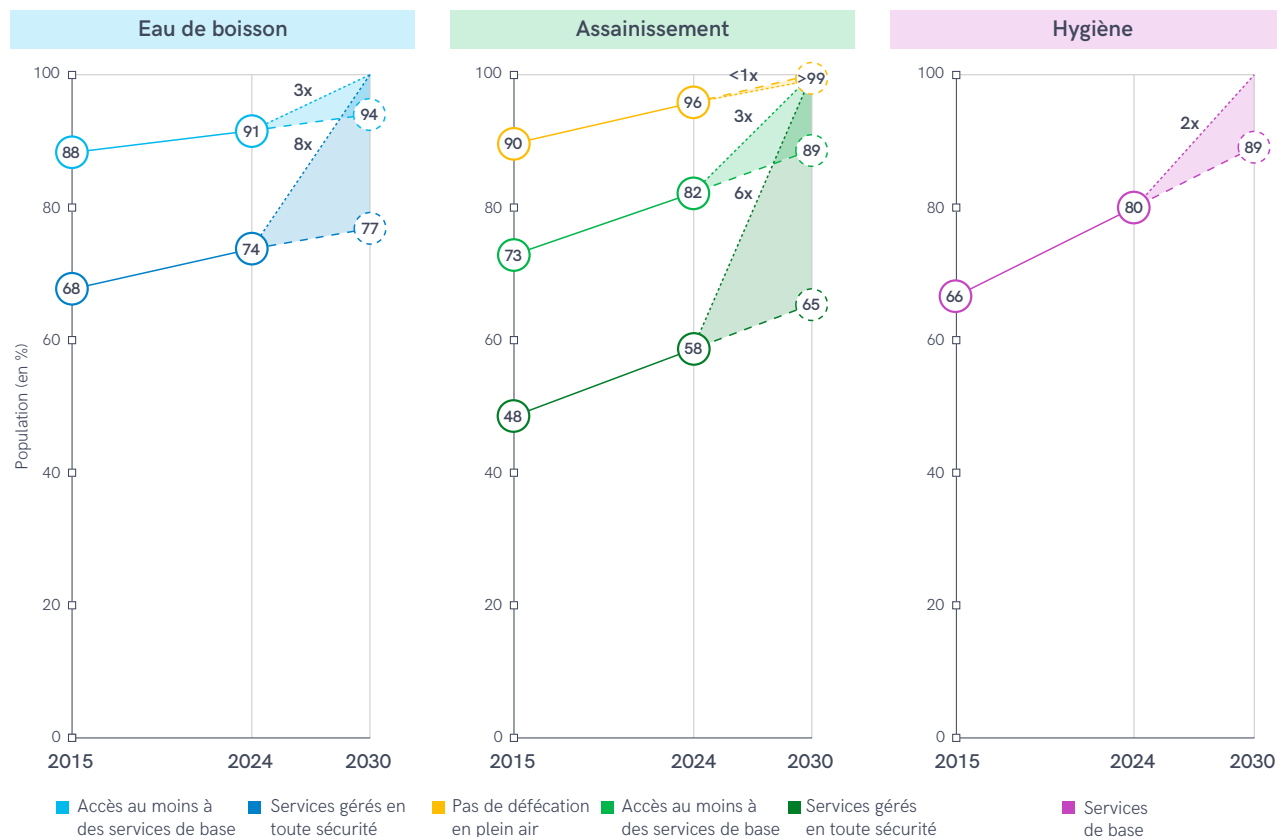


Figure 1 Couverture mondiale des services WASH au cours de la période 2015-2024 (en %) et accélération indispensable pour parvenir à une couverture universelle (> 99 %) d'ici à 2030

Le Programme de développement durable à l'horizon 2030 engage également les États Membres des Nations Unies à réduire progressivement les inégalités dans les pays et d'un pays à l'autre, et précise que les indicateurs des ODD doivent être ventilés, le cas échéant, par niveau de revenu, sexe, âge, race, appartenance ethnique, statut migratoire, situation au regard du handicap, lieu de résidence ou autres caractéristiques. Le présent rapport met l'accent sur les inégalités. Chaque chapitre examine les données nationales actuellement disponibles sur les dimensions les plus courantes des inégalités d'accès aux services WASH (situation géographique, groupe socioéconomique et caractéristiques individuelles) et présente des exemples de données émergentes révélant des inégalités propres à un contexte particulier.



Un homme nettoyant ses toilettes chez lui, en Inde. © UNICEF/UNI575129/Aditya Singh

Eau de boisson

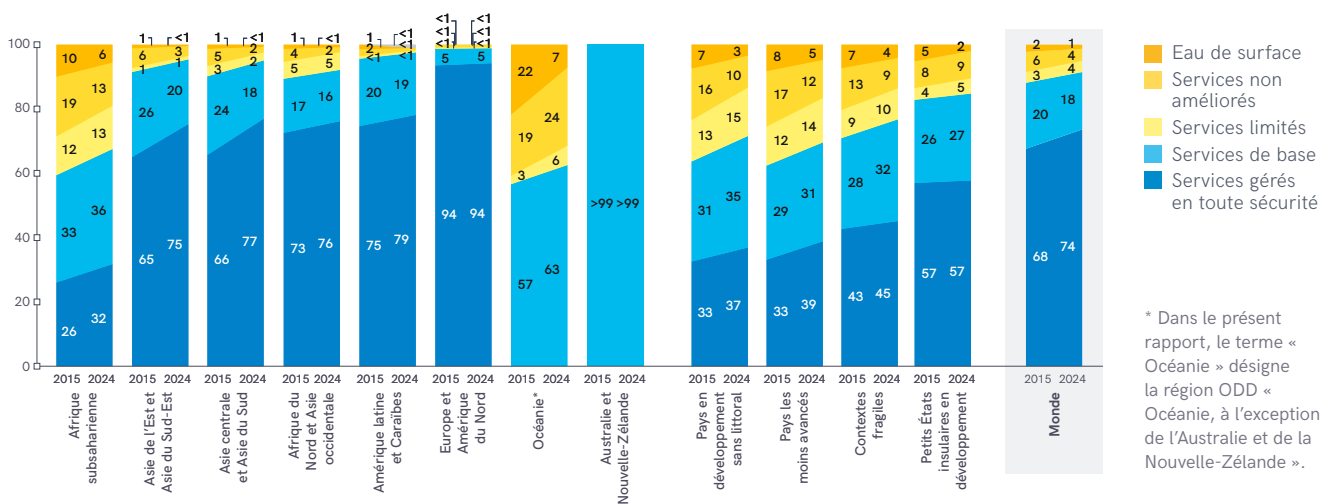
- Depuis 2015, 961 millions de personnes ont pu accéder à des services d'eau de boisson sécurisés en toute sécurité. La couverture a augmenté de 68 % à 74 %, passant de 50 % à 60 % dans les zones rurales et demeurant stable à 83 % dans les zones urbaines. Le nombre de personnes puisant dans les eaux de surface pour boire a diminué de 61 millions.
- En 2024, 89 pays¹ étaient déjà parvenus à l'accès universel (> 99 %) à au moins des services de base d'approvisionnement en eau de boisson. Trente et un pays étaient parvenus à l'accès universel à des services gérés en toute sécurité. Si les tendances actuelles se poursuivent, 38 pays seront parvenus à l'accès universel d'ici à 2030.
- La région Australie et Nouvelle-Zélande garantit déjà l'accès universel à des services de base d'approvisionnement en eau de boisson, et la région Amérique latine et Caraïbes est en bonne voie

¹ Le JMP propose des estimations comparables à l'échelle internationale pour 235 pays, zones et territoires, notamment pour l'ensemble des États Membres des Nations Unies. Les statistiques du présent rapport portent sur des pays, des zones et des territoires.

pour y parvenir d'ici à 2030. Toutefois, le rythme général de progression devra être multiplié par trois pour atteindre la cible mondiale 1.4 des ODD. Aucune région ODD n'est en bonne voie pour parvenir à l'accès universel à des services gérés en toute sécurité et le rythme général de progression devra être multiplié par huit pour atteindre la cible 6.1 des ODD.

- En 2024, 2,1 milliards de personnes ne disposaient toujours pas d'un accès à des services d'approvisionnement en eau de boisson gérés en toute sécurité. Parmi elles, 1,4 milliard de personnes utilisaient des services de base, 287 millions utilisaient des services limités, 302 millions utilisaient des points d'eau non améliorés et 106 millions puisaient dans des eaux de surface.
- Le présent rapport comprend des estimations relatives aux services gérés en toute sécurité dans 160 pays et dans 6 des 8 régions ODD (contre 95 pays et 4 régions dans le rapport référentiel mondial de 2017 sur les ODD). Les données sont désormais disponibles pour 72 % de la population mondiale.

En 2024, trois personnes sur quatre avaient accès à des services d'approvisionnement en eau de boisson gérés en toute sécurité, mais les habitants des pays les moins avancés étaient deux fois plus susceptibles de ne pas y avoir accès



* Dans le présent rapport, le terme « Océanie » désigne la région ODD « Océanie, à l'exception de l'Australie et de la Nouvelle-Zélande ».

Figure 2 Couverture mondiale et régionale des services d'approvisionnement en eau de boisson, 2015-2024 (en %)

En 2024, 160 pays disposaient d'estimations concernant les services d'approvisionnement en eau de boisson gérés en toute sécurité

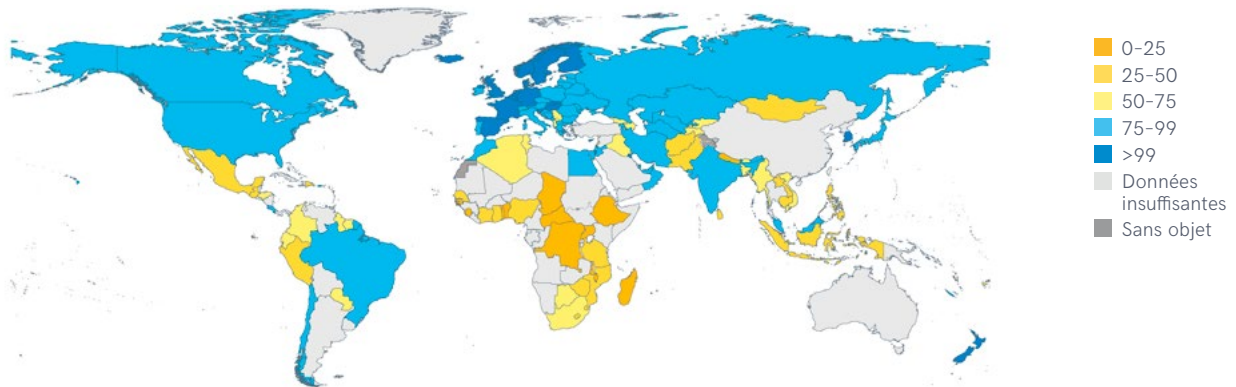


Figure 3 Pourcentage de la population utilisant des services d'approvisionnement en eau de boisson gérés en toute sécurité, 2024

Assainissement

- Depuis 2015, 1,2 milliard de personnes ont pu accéder à des services d'assainissement gérés en toute sécurité. La couverture a augmenté de 48 % à 58 %, passant de 36 % à 49 % dans les zones rurales et de 59 % à 66 % dans les zones urbaines. La population pratiquant la défécation en plein air a diminué de 429 millions de personnes et a été éliminée (<1 %) dans les zones urbaines.
- En 2024, 64 pays étaient déjà parvenus à garantir un accès universel (> 99 %) à au moins des services de base d'assainissement. Neuf pays étaient déjà parvenus à l'accès universel (> 99 %) à des services gérés en toute sécurité. Si les tendances actuelles se poursuivent, 18 pays seront parvenus à l'accès universel d'ici à 2030.
- La région Australie et Nouvelle-Zélande garantit déjà l'accès universel à des services de base d'assainissement, et la région Asie de l'Est et Asie du Sud-Est est en bonne voie pour y parvenir d'ici à 2030. Toutefois, le rythme général de

progression devra être multiplié par trois pour atteindre la cible 1.4 des ODD. Aucune région ODD n'est en bonne voie pour garantir un accès universel à des services gérés en toute sécurité d'ici à 2030 et le rythme général de progression devra être multiplié par six pour atteindre la cible 6.2b des ODD.

- En 2024, 3,4 milliards de personnes ne disposaient toujours pas d'un accès à des services d'assainissement gérés en toute sécurité. Parmi elles, 1,9 milliard de personnes utilisaient des services de base, 560 millions des services limités, 555 millions des installations d'assainissement non améliorées et 354 millions pratiquaient la défécation en plein air.
- Le présent rapport comprend des estimations relatives aux services gérés en toute sécurité dans 145 pays et dans les 8 régions ODD (contre 84 pays et 5 régions dans le rapport référentiel mondial de 2017 sur les ODD). Les données sont désormais disponibles pour 86 % de la population mondiale.

En 2024, trois personnes sur cinq avaient accès à des services d'assainissement gérés en toute sécurité mais les habitants des pays les moins avancés étaient près de deux fois plus susceptibles de ne pas avoir accès

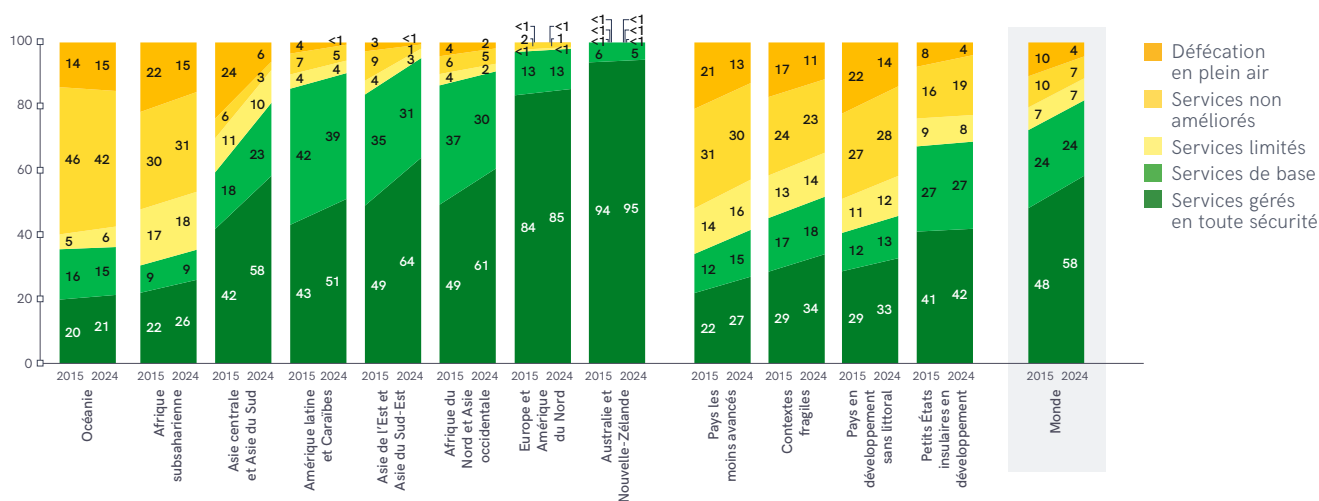


Figure 4 Couverture régionale et mondiale des services d'assainissement, 2015-2024 (en %)

En 2024, 145 pays disposaient d'estimations sur les services d'assainissement gérés en toute sécurité

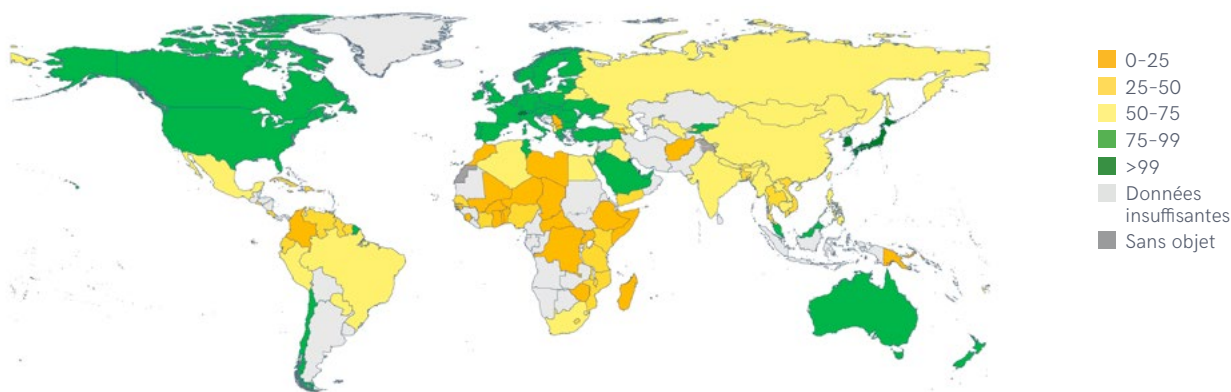


Figure 5 Pourcentage de la population utilisant des services d'assainissement gérés en toute sécurité, 2024

Hygiène

- Depuis 2015, 1,6 milliard de personnes ont pu accéder à des services de base d'hygiène. La couverture a augmenté de 66 % à 80 % : elle est passée de 52 % à 71 % dans les zones rurales, mais a stagné à 86 % dans les zones urbaines.
- En 2024, quatre pays étaient déjà parvenus à l'accès universel (> 99 %) à des services de base d'hygiène et neuf autres pays étaient en bonne voie pour y parvenir d'ici à 2030.
- Une région ODD (Asie centrale et Asie du Sud) est en bonne voie pour garantir l'accès universel à des services de base d'hygiène d'ici à 2030, mais le rythme général de progression devra doubler pour atteindre les cibles mondiales 1.4 et 6.2b des ODD.
- En 2024, 1,7 milliard de personnes ne bénéficiaient toujours pas de services de base. Parmi elles, 1 milliard de personnes utilisaient des services limités et 611 millions ne disposaient d'aucune installation.
- Le présent rapport comprend des estimations relatives aux services de base d'hygiène dans 91 pays et dans 5 des 8 régions ODD (contre 70 pays et 2 régions dans le rapport référentiel mondial de 2017 sur les ODD). Des données sont désormais disponibles pour 71 % de la population mondiale, mais des efforts supplémentaires sont nécessaires pour garantir que tous les pays soient en mesure de communiquer des informations sur les indicateurs mondiaux de suivi des ODD d'ici à 2030.

En 2024, quatre personnes sur cinq avaient accès à des services de base d'hygiène, mais les habitants des pays les moins avancés étaient trois fois plus susceptibles de ne pas y avoir accès

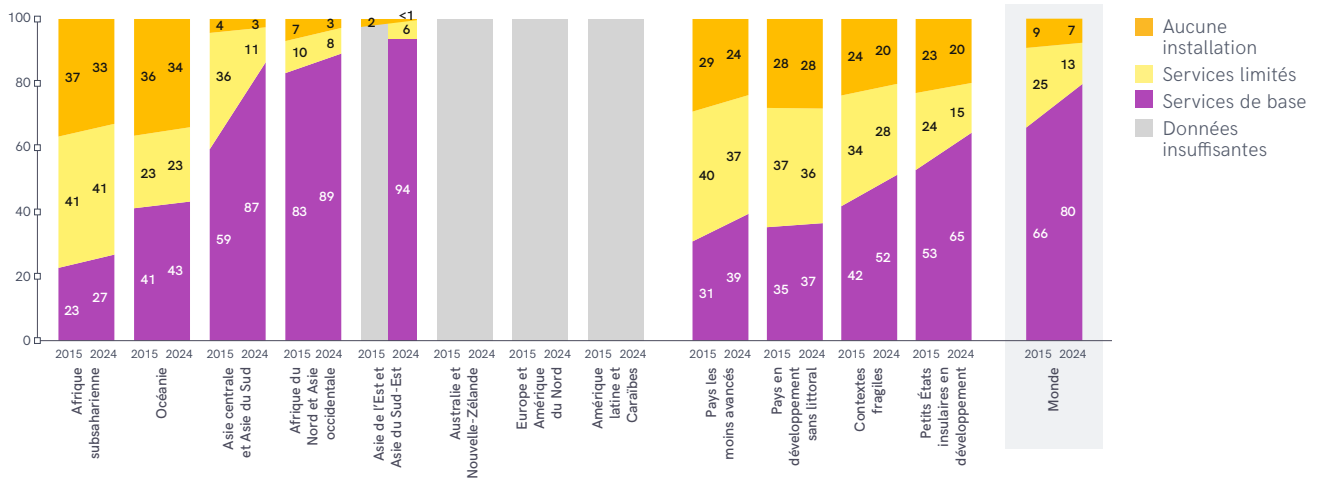


Figure 6 Couverture régionale et mondiale des services d'hygiène, 2015-2024 (en %)

En 2024, 91 pays disposaient d'estimations sur les services de base d'hygiène

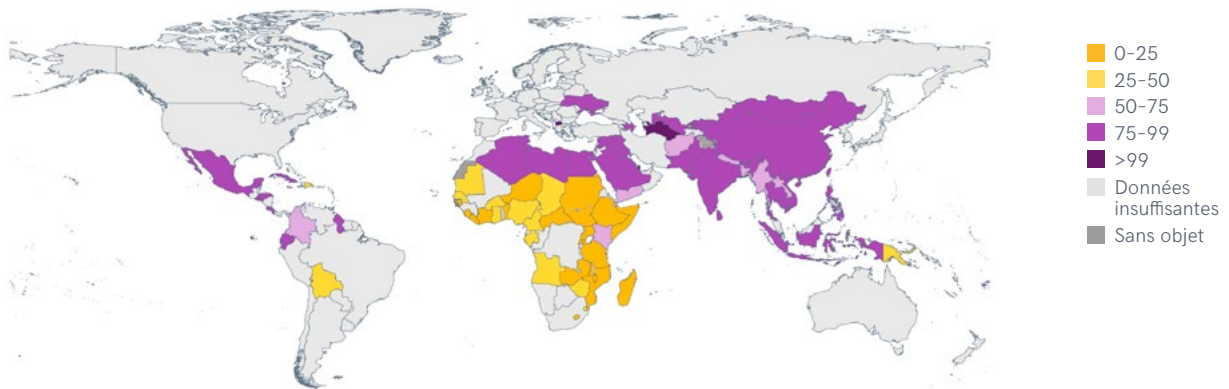


Figure 7 Pourcentage de la population ayant accès à des services de base d'hygiène, 2024

Santé menstruelle

- Le présent rapport comprend des estimations relatives aux indicateurs de santé menstruelle pour les adolescentes et les femmes âgées de 15 à 49 ans dans 70 pays, couvrant sept régions ODD.
- Les adolescentes et les femmes vivant dans des pays à revenu faible et dans des zones rurales étaient plus susceptibles d'avoir recours à des protections hygiéniques réutilisables, et celles qui utilisaient ce type de protection étaient moins susceptibles de disposer d'un point d'eau amélioré à domicile.
- Si la plupart des adolescentes et des femmes ont déclaré utiliser des protections hygiéniques, elles étaient beaucoup moins nombreuses à en avoir en quantité suffisante pour en changer aussi souvent qu'elles le souhaitaient.
- L'accès à un espace privé au sein du foyer pour changer leurs protections hygiéniques variait parfois considérablement entre les différentes régions des pays disposant de données ventilées.
- Les adolescentes âgées de 15 à 19 ans étaient moins susceptibles de participer à des activités professionnelles, scolaires et sociales pendant leur période de menstruation que les femmes âgées de 20 à 49 ans.
- Les données relatives à de nouveaux indicateurs reflètent mieux les difficultés rencontrées par les adolescentes et les femmes de toutes les catégories de revenu qui n'étaient pas prises en compte auparavant dans le suivi mondial, notamment en ce qui concerne la disponibilité de produits d'hygiène menstruelle en quantité suffisante, la capacité à réduire les douleurs liées à la menstruation et l'aisance à demander une aide médicale.

Si les adolescentes et les femmes ont accès dans la plupart des pays à des produits d'hygiène menstruelle et à un espace privé où elles peuvent changer de protection hygiénique, de nouveaux indicateurs mettent en évidence les difficultés liées à la santé menstruelle pour toutes les catégories de revenu

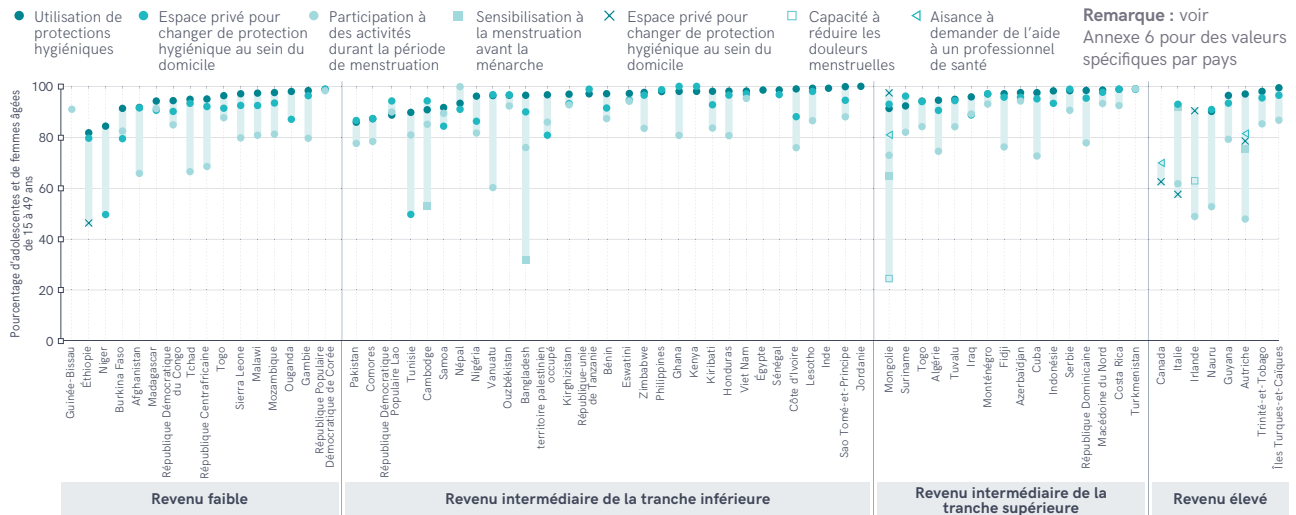


Figure 8 Pourcentage d'adolescentes et de femmes par indicateur de santé menstruelle, panel de pays 2019-2024, par catégorie de revenu

70 pays disposaient d'estimations pour au moins un indicateur de santé menstruelle au cours des cinq dernières années

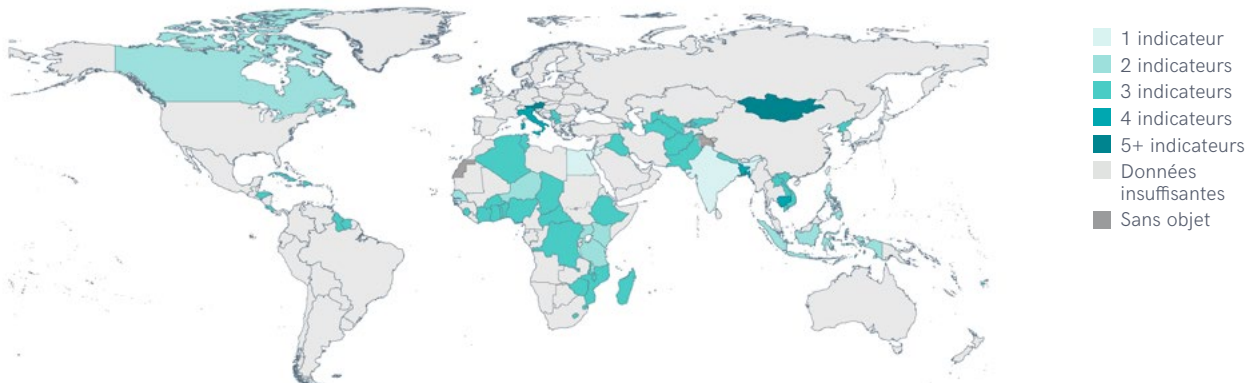
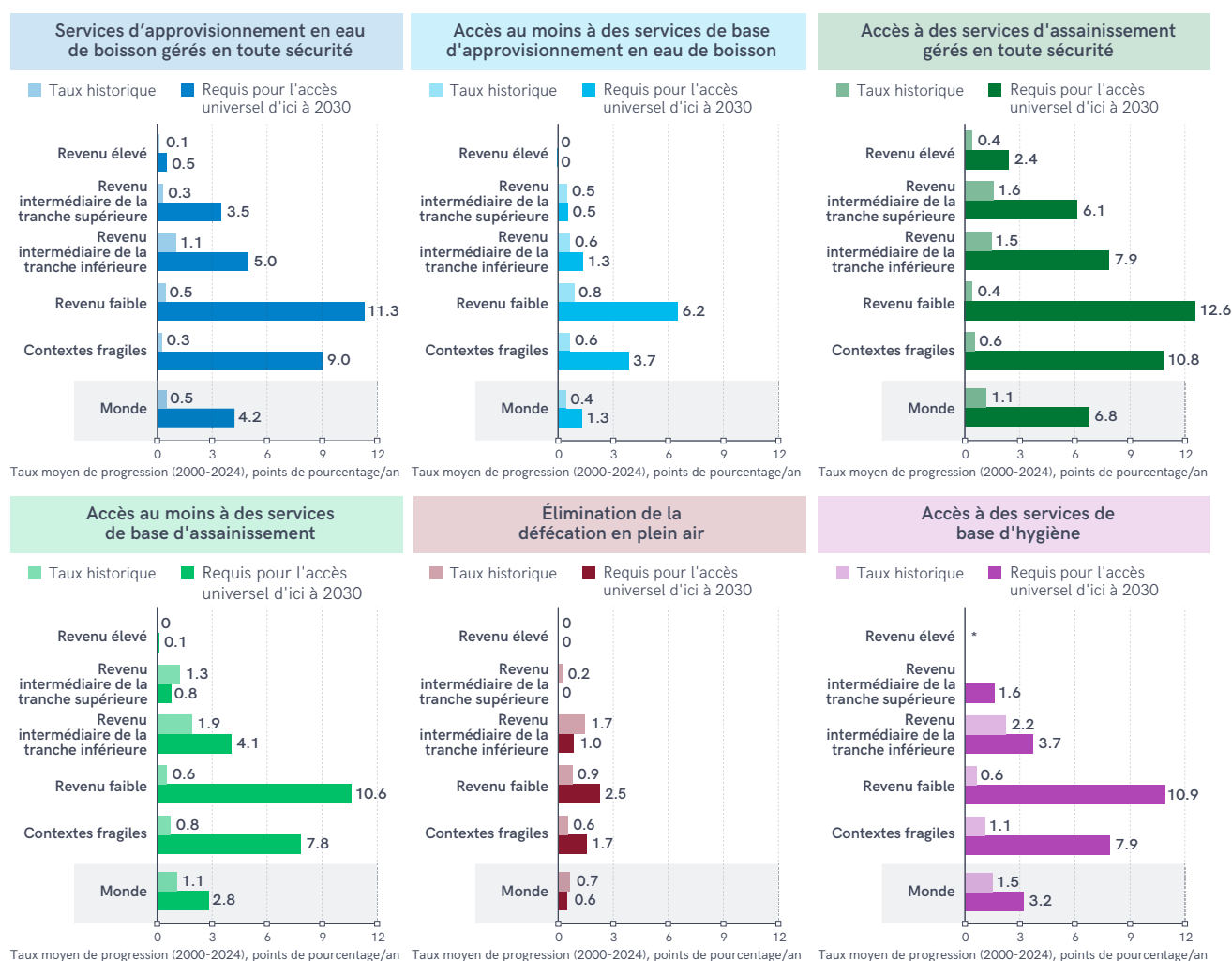


Figure 9 Nombre d'indicateurs de santé menstruelle pour lesquels il existait des données nationales, par pays, 2019-2024

Inégalités

- Les pays à revenu faible continuent d'afficher des taux de défécation en plein air quatre fois supérieurs à la moyenne mondiale ; il s'agit de la seule catégorie de revenu qui n'est pas en bonne voie pour éliminer la défécation en plein air d'ici à 2030.
- Pour garantir l'accès universel à des services de base d'approvisionnement en eau, d'assainissement et d'hygiène (ODD 1.4), les pays à revenu intermédiaire de la tranche inférieure doivent doubler leur rythme actuel de progression et les pays à revenu faible multiplier par sept les services de base d'approvisionnement en eau et par 18 les services de base d'assainissement et les services de base d'hygiène.
- Dans les pays à contexte fragile, la couverture est inférieure de 38 points de pourcentage pour les services d'approvisionnement en eau de boisson gérés en toute sécurité, de 33 points de pourcentage pour les services d'assainissement gérés en toute sécurité et de 37 points de pourcentage pour les services de base d'hygiène par rapport aux autres pays.
- Les données infranationales montrent que les niveaux de services WASH varient souvent considérablement entre zones rurales et zones urbaines, régions infranationales, plus riches et plus pauvres, groupes ethniques. Les données individuelles portant sur le temps consacré à la collecte de l'eau mettent en évidence les inégalités entre les femmes et les filles d'une part, et les hommes et les garçons d'autre part.
- Les données plus récentes sur d'autres dimensions de l'inégalité montrent que le niveau des services WASH varie également entre les communautés ayant accès ou non à des routes, entre les groupes ethniques minoritaires et autochtones et la population en général, et entre les personnes présentant ou non un handicap fonctionnel.

Les progrès réalisés jusqu'à présent sont insuffisants pour atteindre l'accès universel d'ici à 2030, en particulier dans les pays à faible revenu et les contextes fragiles



* Les données disponibles ne permettent pas d'estimer le rythme de progression actuel de la couverture des services de base d'hygiène pour les pays à revenu intermédiaire de la tranche supérieure et pour les pays à revenu élevé.

Figure 10 Taux moyen de progression pour les indicateurs WASH clés par catégorie de revenu, et taux moyen de progression requis pour parvenir à une couverture universelle (> 99 %) d'ici à 2030 (points de pourcentage/an)



1 Introduction

Un adolescent se lavant les mains chez lui, en Jordanie.

© UNICEF/UNI513995/Al-Safadi

Progrès réalisés à l'échelle mondiale

Entre 2000 et 2024, la population mondiale a augmenté, passant de 6,2 milliards à 8,2 milliards de personnes (2). Au cours de cette période, un quart de la population mondiale (2,2 milliards) a désormais accès à des services d'approvisionnement en eau de boisson gérés en toute sécurité, et un tiers (2,8 milliards) à des services d'assainissement gérés en toute sécurité. Mais si des milliards de personnes ont pu accéder à des services WASH, les progrès ont été inégaux et le nombre total de personnes qui n'y ont toujours pas accès a diminué plus lentement.

Depuis 2015, début de la période couverte par les ODD, 961 millions de personnes ont pu accéder à des services d'approvisionnement en eau de boisson gérés en toute sécurité et le nombre de personnes qui n'y ont toujours pas accès a diminué de 270 millions. Parmi les 2,1 milliards de personnes qui n'avaient toujours pas accès à des services d'approvisionnement en eau de boisson gérés en toute sécurité en 2024, deux tiers (1,4 milliard de personnes) utilisaient des services de base, 287 millions des services limités, 302 millions des points d'eau non améliorés et 106 millions puisaient dans des eaux de surface (61 millions de personnes de moins qu'en 2015).

Entre 2015 et 2024, 1,2 milliard de personnes ont pu accéder à des services d'assainissement gérés en toute sécurité, et le nombre de personnes n'ayant pas accès à ce type de services est passé de 3,9 milliards à 3,4 milliards. En 2024, plus de la moitié d'entre elles (1,9 milliard) utilisaient des services de base, 560 millions des services limités, 555 millions des services non améliorés et 354 millions pratiquaient encore la défécation en plein air (nombre qui a diminué de 429 millions depuis 2015).

Depuis 2015, 1,5 milliard de personnes ont pu accéder à des services de base d'hygiène et le nombre de personnes qui n'en bénéficient toujours pas a diminué de près de 900 millions (passant de 2,5 milliards à 1,7 milliard). Parmi les 1,7 milliard de personnes qui n'avaient toujours pas accès à des services de base d'hygiène en 2024, les deux tiers (1 milliard) utilisaient des services limités et 611 millions ne disposaient d'aucune installation de lavage des mains.

La population non desservie a diminué rapidement, mais a stagné ou continue d'augmenter dans les zones urbaines et les pays à faible revenu

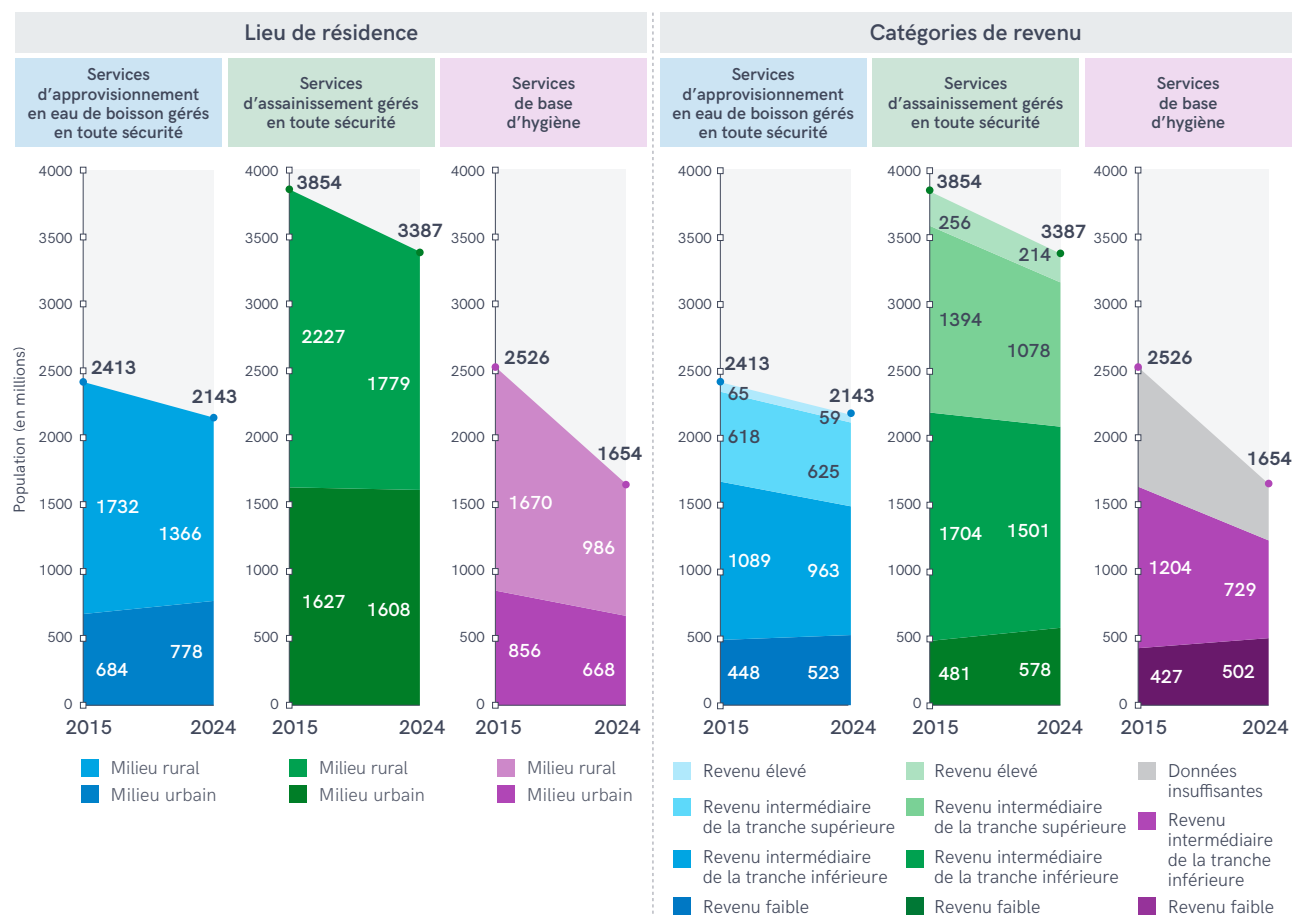


Figure 11

Population mondiale sans accès à des services d'approvisionnement en eau de boisson gérés en toute sécurité, à des services d'assainissement gérés en toute sécurité et à des services de base d'hygiène, 2015 et 2024, dans les zones urbaines et les zones rurales et par catégorie de revenu (en millions)

La répartition des populations sans accès a également changé depuis 2015. Si la population totale n'ayant pas accès à des services d'approvisionnement en eau de boisson gérés en toute sécurité a diminué, le nombre de personnes sans accès à ce type de services a en fait augmenté dans les zones urbaines et dans les pays à revenu faible (Figure 11). La population n'ayant pas accès à des services d'assainissement gérés en toute sécurité a diminué rapidement dans les zones rurales, mais seulement de façon marginale dans les zones urbaines, et a augmenté dans les pays à revenu faible. La population qui n'a pas accès à des services de base d'hygiène a diminué deux fois plus vite dans les zones rurales que dans les zones urbaines. Elle a augmenté dans les pays à revenu faible (passant de 427 millions à 502 millions) et diminué dans les pays à revenu intermédiaire de la tranche inférieure (de 1,2 milliard à 729 millions). Dans les pays à revenu intermédiaire de la tranche supérieure et les pays à revenu élevé, les données sur l'hygiène étaient insuffisantes pour produire des estimations complètes par catégorie de revenu.



Une femme se tient devant les latrines nouvellement construites, en République démocratique du Congo. © UNICEF/UNI794534/Jospin Benek



L'usine soutenue par l'UNICEF fournit de l'eau potable à plus d'un million de personnes, au Soudan. © UNICEF/UNI779677/Ahmed Mohamd

Disponibilité et lacunes des données à l'échelle mondiale

Depuis la publication en 2017 du rapport référentiel mondial du JMP, chaque nouveau rapport de situation indique une augmentation régulière du nombre total de pays, zones et territoires disposant d'estimations, ainsi que du pourcentage de la population mondiale couverte par ces estimations (Figure 12). Les données relatives aux trois indicateurs mondiaux des ODD sont désormais disponibles pour plus de la moitié des pays et plus de la moitié de la population, et comptent ainsi parmi les indicateurs de catégorie 1 au sein de la base de données mondiale des ODD (3).

Au cours de la période couverte par les ODD, le nombre de pays² disposant d'estimations totales pour l'indicateur 6.1.1 (services d'approvisionnement en eau de boisson gérés en toute sécurité) a augmenté des deux tiers, passant de 95 à 160, et la population couverte par les données est passée de 35 % à 72 %. Le présent rapport fournit pour la première fois des estimations totales pour l'Inde, grâce à de nouvelles données compilées sur la qualité de l'eau de boisson dans les zones urbaines, ce qui explique l'augmentation spectaculaire de la disponibilité des données comparée au rapport précédent. La Chine reste le plus grand pays sans estimations totales, car les données ne sont disponibles que pour les zones urbaines. L'augmentation de la couverture des données concerne à la fois les zones rurales et les zones urbaines, avec plus de 60 pays produisant de nouvelles estimations de référence dans les zones rurales (de 20 à 84 pays) et urbaines (de 42 à 103 pays). Depuis 2017, les pays à revenu faible affichent la plus forte hausse du nombre d'estimations totales et d'estimations pour les zones rurales et urbaines, ce qui s'explique en grande partie par l'intégration de tests de qualité de l'eau dans les enquêtes auprès des ménages. Plus de 67 pays à revenu élevé disposent désormais d'estimations totales, mais

moins de 30 d'entre eux disposent d'estimations relatives aux services d'approvisionnement en eau de boisson gérés en toute sécurité dans les zones rurales et urbaines.

Le nombre de pays disposant de données pour l'indicateur 6.2.1a (services d'assainissement gérés en toute sécurité) a augmenté, passant de 83 à 145, et la couverture démographique a presque doublé, passant de 48 % à 86 %. L'Indonésie reste le plus grand pays à ne pas disposer d'estimations totales. Bien que le nombre de pays disposant d'estimations pour les zones urbaines (122) demeure supérieur au nombre de pays disposant d'estimations pour les zones rurales (97), ce dernier chiffre a presque triplé après l'intégration, dans les enquêtes auprès des ménages, d'indicateurs relatifs à la gestion en toute sécurité des systèmes d'assainissement sur site. Les pays à revenu faible et à revenu intermédiaire de la tranche inférieure enregistrent les plus fortes augmentations du nombre d'estimations totales et d'estimations pour les zones rurales et urbaines relatives aux services d'assainissement gérés en toute sécurité.

Depuis 2017, le nombre de pays disposant d'estimations totales pour l'indicateur 6.2.1b (services de base d'hygiène) a connu une lente augmentation, mais la couverture démographique correspondante a plus que doublé grâce à l'ajout d'estimations portant sur des pays très peuplés, notamment l'Inde en 2019 et la Chine en 2023. Les États-Unis d'Amérique restent le plus grand à ne pas disposer d'estimations totales. Tandis que le nombre de pays à revenu faible et de pays à revenu intermédiaire de la tranche inférieure disposant d'estimations relatives aux services de base d'hygiène a légèrement augmenté, on compte encore très peu de pays à revenu élevé dotés d'estimations en la matière. En 2025, seuls huit pays à revenu élevé disposaient d'estimations totales et seulement quatre disposaient d'estimations pour les zones rurales et cinq d'estimations pour les zones urbaines.

² Le JMP propose des estimations comparables à l'échelle internationale pour 235 pays, zones et territoires, notamment pour l'ensemble des États Membres des Nations Unies. Les statistiques du présent rapport portent sur des pays, des zones et des territoires.

La disponibilité des données à l'échelle mondiale pour les indicateurs WASH des ODD a augmenté de manière régulière depuis 2017



Figure 12 Pourcentage de la population et nombre de pays disposant d'estimations totales et d'estimations en milieu rural et urbain sur les indicateurs WASH des ODD dans les rapports de situation du JMP durant la période 2017-2025, par catégorie de revenu

La disponibilité des données utilisées dans le présent rapport varie considérablement en fonction des régions ODD et des indicateurs de base utilisés par le JMP pour le suivi des services WASH à l'échelle mondiale (Tableau 1). En 2024, les estimations disponibles pour la défécation en plein air, l'accès au moins à des services de base d'approvisionnement en eau de boisson et au moins à des services de base d'assainissement couvraient plus de 90 % de la population dans toutes les régions ODD, à l'exception de la région Amérique latine et Caraïbes (86 % pour la défécation en plein air). En revanche, une seule région ODD présentait une couverture de données supérieure à 90 % pour l'hygiène de base. La couverture des données en la matière allait de 94 % pour la région Asie centrale et Asie du Sud à 0 % pour la région Australie et Nouvelle-Zélande.

Dans cinq des huit régions ODD, la couverture des données relatives aux services d'approvisionnement en eau gérés en toute sécurité demeurait inférieure à 50 %.

Bien que toutes les régions aient atteint ce seuil pour l'accessibilité à domicile et que toutes sauf une (Europe et Amérique du Nord, avec une couverture de 44 %) l'aient atteint pour la disponibilité au besoin, la couverture des données relatives à la qualité de l'eau de boisson allait de plus de 99 % pour la région Europe et Amérique du Nord et la région Asie centrale et Asie du Sud à seulement 16 % pour la région Australie et Nouvelle-Zélande. Si les données relatives aux services d'assainissement gérés en toute sécurité affichent une couverture supérieure à 80 % dans toutes les régions ODD, d'importantes lacunes subsistent. Trois des huit régions sont restées en dessous de 50 % de couverture des données pour le traitement des eaux usées, et aucune région n'atteignait le seuil pour l'utilisation de systèmes d'assainissement sur site avec vidange et traitement hors site. En 2024, seuls sept pays à revenu élevé disposaient de telles estimations, soit 22 % de la population totale dans cette catégorie de revenu, et un pays à revenu intermédiaire de la tranche inférieure.

En 2024, la couverture des données pour les indicateurs WASH des ODD variait considérablement d'une région à l'autre

Pourcentage de la population (nombre de pays, zones et territoires) en 2024	Eau de boisson					Assainissement						Hygiène
	Accès au moins à des services de base	Services gérés en toute sécurité	Accessibles à domicile	Disponibles au besoin	Exempts de contamination	Défécation en plein air	Accès au moins à des services de base	Services gérés en toute sécurité	Excreta traités et gérés sur site	Excreta vidangés et traités hors site	Eaux usées traitées	Services de base
Monde (235)	99% (217)	72% (160)	99% (214)	86% (144)	72% (160)	96% (201)	98% (210)	86% (145)	87% (149)	2% (8)	60% (119)	71% (91)
Milieu rural	98% (172)	66% (85)	98% (168)	91% (118)	66% (85)	97% (159)	98% (163)	82% (97)	85% (98)	1% (2)	10% (4)	84% (86)
Milieu urbain	94% (182)	74% (104)	94% (178)	77% (131)	74% (104)	94% (172)	94% (174)	81% (122)	84% (125)	0% (2)	44% (21)	61% (86)
Régions ODD												
Australie et Nouvelle-Zélande (2)	100% (2)	16% (1)	100% (2)	84% (1)	16% (1)	100% (2)	100% (2)	100% (2)	100% (2)	0% (0)	100% (2)	0% (0)
Asie centrale et Asie du Sud (14)	100% (14)	100% (13)	100% (14)	94% (11)	100% (13)	95% (12)	100% (13)	81% (7)	94% (8)	2% (1)	16% (5)	94% (10)
Asie de l'Est et Asie du Sud-Est (18)	99% (17)	34% (13)	99% (17)	91% (11)	34% (13)	97% (16)	99% (17)	87% (14)	76% (15)	2% (1)	17% (8)	89% (9)
Europe et Amérique du Nord (54)	100% (52)	100% (49)	100% (51)	44% (17)	100% (49)	99% (49)	99% (49)	99% (44)	99% (44)	10% (6)	100% (48)	4% (2)
Amérique latine et Caraïbes (50)	93% (41)	81% (24)	93% (40)	91% (28)	81% (24)	86% (35)	92% (39)	82% (19)	85% (20)	0% (0)	94% (21)	40% (14)
Afrique du Nord et Asie occidentale (25)	100% (24)	58% (18)	100% (24)	82% (20)	58% (18)	96% (23)	100% (24)	86% (21)	74% (21)	0% (0)	93% (21)	69% (13)
Océanie (21)	99% (20)	18% (15)	99% (19)	94% (13)	18% (15)	98% (18)	99% (20)	85% (8)	86% (9)	0% (0)	7% (4)	87% (8)
Afrique subsaharienne (51)	99% (47)	74% (27)	99% (47)	98% (43)	74% (27)	96% (46)	96% (46)	86% (30)	87% (30)	0% (0)	58% (10)	79% (35)
Autres regroupements régionaux												
Pays en développement sans littoral (32)	100% (32)	75% (24)	100% (32)	91% (28)	75% (24)	98% (31)	98% (31)	80% (22)	78% (22)	10% (1)	49% (11)	86% (24)
Pays les moins avancés (44)	100% (43)	72% (24)	100% (43)	99% (41)	72% (24)	95% (40)	96% (41)	84% (30)	85% (30)	4% (1)	68% (7)	84% (35)
Petits États insulaires en développement (53)	99% (45)	40% (25)	99% (43)	86% (30)	40% (25)	81% (38)	98% (43)	73% (19)	70% (20)	0% (0)	77% (14)	60% (18)
Contextes fragiles (60)	98% (56)	75% (32)	98% (56)	92% (52)	75% (32)	88% (48)	95% (52)	67% (35)	84% (37)	0% (0)	43% (11)	81% (43)
Catégories de revenu												
Revenu faible (26)	96% (24)	62% (13)	96% (24)	94% (23)	62% (13)	93% (23)	96% (24)	80% (18)	78% (18)	0% (0)	29% (2)	75% (20)
Revenu intermédiaire de la tranche inférieure (51)	100% (49)	93% (35)	100% (49)	99% (46)	93% (35)	98% (44)	98% (45)	86% (32)	96% (35)	1% (1)	31% (15)	97% (40)
Revenu intermédiaire de la tranche supérieure (53)	98% (49)	41% (34)	98% (48)	89% (41)	41% (34)	94% (43)	98% (47)	83% (33)	69% (33)	0% (0)	41% (32)	77% (23)
Revenu élevé (84)	100% (80)	95% (67)	100% (79)	46% (31)	95% (67)	100% (74)	100% (76)	99% (57)	95% (58)	22% (7)	100% (63)	3% (8)

■ Couverture > 50 % ■ Couverture entre 0 et 49 %

Tableau 1 Pourcentage de la population et nombre de pays disposant d'estimations sur les indicateurs WASH des ODD en 2024, par regroupements régionaux

Ne laisser personne de côté : gros plan sur les inégalités

Le Programme de développement durable à l'horizon 2030 engage les États Membres des Nations Unies à prendre des mesures audacieuses et porteuses de transformation pour parvenir au développement durable, réduire progressivement les inégalités dans les pays et d'un pays à l'autre, et veiller « à ne laisser personne de côté » (7). Afin de suivre les progrès accomplis dans la réduction des inégalités, le Programme 2030 précise que les indicateurs des ODD doivent être ventilés, le cas échéant, par niveau de revenu, sexe, âge, race, appartenance ethnique, statut migratoire, situation au regard du handicap, lieu de résidence ou autres caractéristiques. Il appartient donc à chaque gouvernement de définir ses propres cibles WASH nationales en s'appuyant sur le niveau mondial des ambitions tout en tenant compte du contexte national, de déterminer les dimensions des inégalités d'accès aux services WASH les plus pertinentes et d'élaborer des mécanismes pour identifier et suivre la situation des groupes défavorisés.

Le JMP propose des estimations comparables à l'échelle internationale afin de mettre en balance les progrès réalisés dans les différents pays et d'évaluer les progrès accomplis dans le cadre des cibles mondiales des ODD liés à WASH. La base de données mondiale du JMP contient des estimations nationales harmonisées (ventilées par population rurale, urbaine et totale) pour les indicateurs mondiaux des ODD standard et leurs sous-composantes pour un total de 235 pays, zones et territoires (Tableau 1).

En outre, le JMP tient à jour une base de données sur les inégalités qui contient des estimations infranationales harmonisées, ventilées par région infranationale, quintile de richesse et autres facteurs permettant de mesurer les inégalités, sur la base de 461 enquêtes auprès des ménages menées dans 110 pays (Annexe 7).

Le JMP s'appuie sur des échelles de services pour évaluer et comparer les progrès réalisés dans les pays et d'un pays à l'autre, et a mis au point une série d'indicateurs pour analyser les inégalités dans les services WASH. Les estimations peuvent être exprimées en pourcentage de la population ou en nombre absolu de personnes ayant ou non accès à des services, et ces indicateurs sont utilisés indifféremment. Les rapports du JMP cherchent non seulement à mettre en évidence les écarts dans les niveaux de services WASH dans les pays et d'un pays à l'autre, mais aussi les différences de tendances et de taux de progression dans l'extension de la couverture et la réduction des inégalités entre les sous-groupes de population.

Le présent rapport met l'accent sur les inégalités dans les services WASH. Chaque chapitre traite des données actuellement disponibles sur les dimensions les plus courantes des inégalités d'accès aux services WASH (Encadré 1) et présente des exemples de nouvelles données nationales qui illustrent les inégalités spécifiques aux différents contextes.



Un enfant puise de l'eau dans un puits local, en Mongolie. © UNICEF/UN062333/Mungunkhishig

Les droits humains à l'eau potable et à l'assainissement interdisent toute discrimination fondée sur la race, la couleur, le sexe, la langue, la religion, les opinions politiques ou toutes autres opinions, l'origine nationale ou sociale, la fortune, la naissance, le handicap ou toute autre situation. Les données nationales sur l'eau, l'assainissement et l'hygiène peuvent être ventilées par situation géographique, groupe socioéconomique ou caractéristiques individuelles, mais la combinaison de facteurs qui empêche les personnes d'accéder aux services WASH est souvent très spécifique au contexte.

Situation géographique

La plupart des sources de données nationales qui alimentent la base de données mondiale du JMP ventilent les données par zone rurale et urbaine. Toutefois, les définitions nationales varient, ce qui peut compromettre la comparaison directe des données. De nombreuses sources de données nationales ventilent également les données par régions infranationales à des niveaux administratifs inférieurs (niveau 1, 2 ou 3, par exemple), mais le niveau de ventilation varie et les frontières administratives peuvent changer, ce qui rend difficile l'intégration des ensembles de données et l'analyse des tendances dans le temps. Un petit nombre de sources de données distinguent les zones périurbaines ou les implantations sauvages ou les camps, et certaines zones géographiques spécifiques qui sont parfois classées comme isolées ou touchées par des maladies, des catastrophes ou des conflits.

Groupe socioéconomique

Les données issues des enquêtes auprès des ménages et des recensements sont souvent ventilées en fonction des caractéristiques socioéconomiques des membres du ménage, notamment le niveau d'éducation, l'origine ethnique, la race, la religion, la langue et le statut migratoire, mais ces critères ne sont pas nécessairement les plus pertinents pour l'analyse des inégalités d'accès aux services WASH. Les ménages sont également souvent répartis en quintiles de richesse en fonction de leurs revenus ou de leurs actifs, mais les variables sur l'eau, l'assainissement et l'hygiène devraient, idéalement, être exclues de la constitution de l'indice de richesse pour l'analyse des inégalités d'accès aux WASH.³

³ Les estimations du JMP fondées sur les quintiles de richesse sont calculées à l'aide d'un indice de richesse sur mesure qui, pour des raisons d'indépendance statistique, ne prend pas en compte les variables WASH.



Une mère, tenant son enfant dans ses bras, reçoit un robinet d'eau potable à domicile, en Égypte. © UNICEF/UN062333/Mungunkhishig

Caractéristiques individuelles

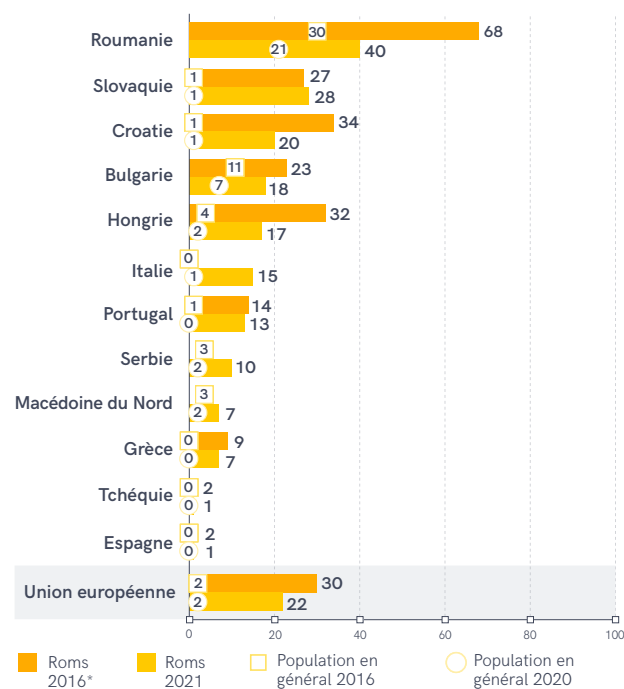
Les données sur le secteur WASH sont généralement collectées à l'échelle des ménages, ce qui empêche d'effectuer des analyses de routine sur les inégalités au sein des ménages eux-mêmes. La plupart des enquêtes recueillent des informations sur la taille des ménages, l'âge et le sexe des membres du ménage, et certaines indiquent également les situations de handicap. De nombreuses enquêtes collectent des informations sur le partage des installations d'assainissement avec d'autres ménages, un facteur qui pèse de manière disproportionnée sur les femmes et les filles, les personnes âgées et les personnes handicapées. Un grand nombre d'enquêtes recueillent des informations sur le temps consacré à la collecte de l'eau de boisson, ainsi que sur l'âge et le sexe du principal responsable de cette tâche. Un plus petit nombre d'enquêtes comportent des questionnaires distincts pour les hommes et les femmes, ce qui permet de ventiler les réponses par sexe et/ou d'inclure des indicateurs sexospécifiques (la santé menstruelle, par exemple).

Les estimations du JMP sont basées sur des sources de données nationales officielles (notamment des recensements, des enquêtes auprès des ménages et des données administratives), mais le type et le niveau d'informations disponibles varient considérablement d'un pays à l'autre. Si les recensements permettent un niveau élevé de ventilation des données, ils sont peu fréquents et ne fournissent que des informations limitées sur l'eau, l'assainissement et l'hygiène. De plus, les microdonnées issues des recensements nécessaires à l'analyse des inégalités ne relèvent pas du domaine public. Les enquêtes auprès des ménages nationales sont menées plus fréquemment et fournissent beaucoup plus d'informations sur le type d'installations utilisées par les personnes et le niveau de service fourni. Bien qu'elles couvrent un nombre moins important de personnes, elles peuvent, avec une conception statistique appropriée, être représentatives des populations et sous-populations nationales. Les microdonnées issues des enquêtes auprès des ménages sont également largement disponibles et permettent des niveaux modérés de ventilation des données par zone géographique ou groupe socioéconomique. Les sources de données administratives peuvent être mises à jour plus fréquemment et fournir des informations détaillées sur le niveau de service fourni dans différentes zones géographiques, mais elles sont moins susceptibles d'être ventilées par groupes socioéconomiques et caractéristiques individuelles.

Dans certains pays, les groupes défavorisés ont déjà été identifiés et les données les concernant sont régulièrement collectées et ventilées dans les sources de données nationales. Ainsi, de nombreux pays européens suivent les privations subies par la population rom par rapport à la population en général et communiquent régulièrement ces données à Eurostat. La Figure 13 montre qu'entre 2016 et 2021, le pourcentage de Roms vivant sans eau courante dans leur logement a diminué dans la plupart des pays, mais d'après la base de données d'Eurostat (4) les Roms sont toujours 10 fois plus susceptibles que la population en général de ne pas avoir l'eau courante au domicile.

L'enquête canadienne sur le logement (5) ventile systématiquement les données pour chacun des principaux groupes autochtones du Canada et présente des statistiques comparatives pour l'ensemble des populations autochtones et non autochtones (Figure 14). En 2018, les groupes autochtones (9 %) étaient trois fois plus susceptibles de signaler une eau du robinet impropre à la consommation pendant plus d'une semaine que les groupes non-autochtones (3 %). Il existait également des différences significatives entre les groupes autochtones, les Inuits (15 %) et les Premières Nations vivant hors réserve (10 %) étant plus susceptibles de rencontrer des problèmes que les Métis (6 %).

Dans l'Union européenne, les Roms sont 10 fois plus susceptibles de ne pas avoir l'eau courante à leur domicile



* Les données relatives aux Roms n'étaient pas disponibles en Italie, en Serbie et en Macédoine du Nord pour 2016

Figure 13 Accès à l'eau courante au domicile pour les Roms et la population en général en 2016 et 2021, dans certains pays européens (EuroStat 2016-2021, en %)

Au Canada, les groupes autochtones étaient trois fois plus susceptibles de signaler une eau impropre à la consommation pendant plus d'une semaine

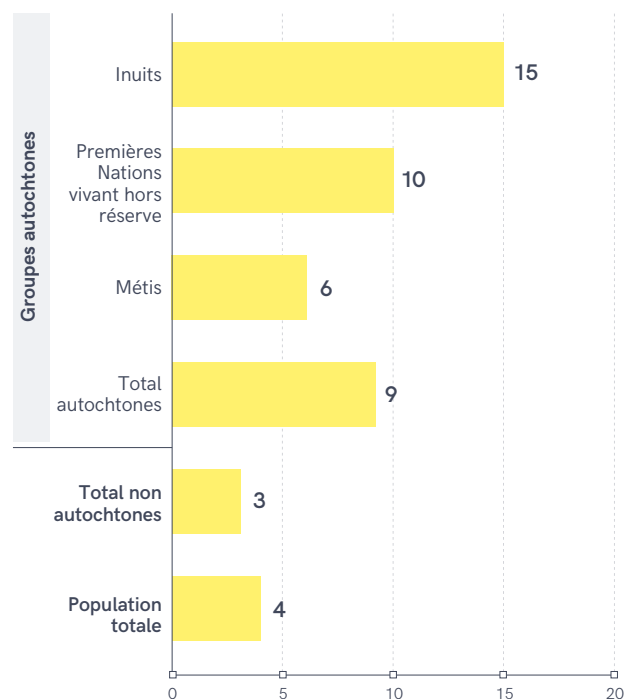


Figure 14 Eau du robinet non potable pendant plus d'une semaine, par origine ethnique (Enquête canadienne sur le logement 2018, en %)

En République démocratique populaire lao, les écarts en matière de couverture WASH entre les populations urbaines et rurales avec et sans accès à des routes ont été réduits

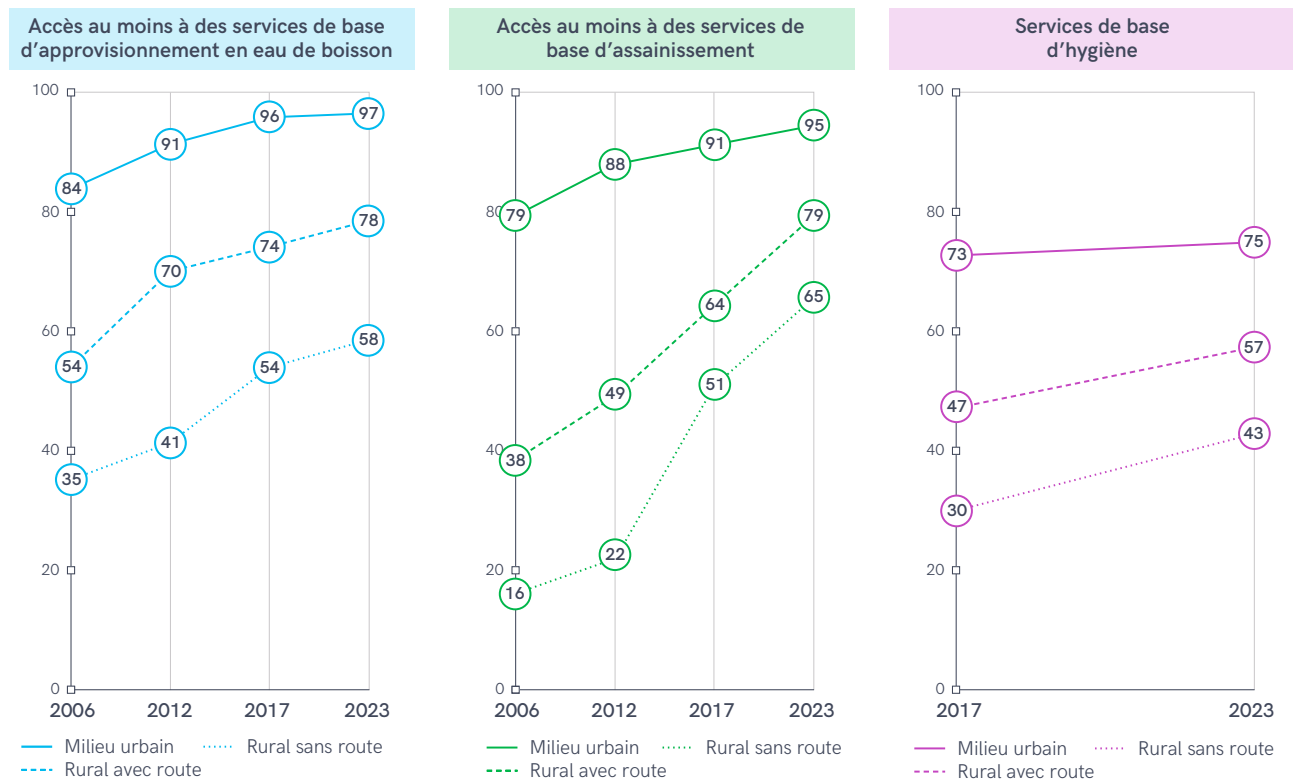


Figure 15 Couverture des services de base WASH dans les zones urbaines et rurales avec et sans accès à des routes en République démocratique populaire lao, 2006-2023 (en %)

Depuis 2006, les enquêtes sur les indicateurs sociaux du Laos (6) font la distinction entre les ménages des zones urbaines et ceux des zones rurales avec et sans accès routier, reconnaissant que ces derniers sont particulièrement défavorisés (les ménages sont considérés comme ayant accès à une route s'ils sont situés à moins de 2 km d'une route praticable toute l'année). Les écarts de couverture (Figure 15) sont les plus importants pour les services de base d'approvisionnement en eau, où l'écart entre les zones urbaines et rurales desservies par des routes est passé de 30 à 18 points de pourcentage entre 2006 et 2023. Les deux types de communautés rurales ont vu leur couverture augmenter de 25 points de pourcentage, avec un écart absolu constant à environ 20 points de pourcentage. La couverture en matière de services de base d'assainissement a connu une augmentation plus spectaculaire dans les zones rurales, avec une hausse de 41 et 50 points de pourcentage respectivement dans les communautés avec et sans accès routier. L'écart entre les zones urbaines et les zones rurales sans accès routier a été réduit de moitié, passant de 64 à 29 points de pourcentage. Bien que les données sur les services de base d'hygiène ne soient collectées que depuis 2017, les écarts se réduisent : la couverture a augmenté de 13 points de pourcentage dans les zones rurales sans accès routier, contre 10 points de pourcentage dans les zones rurales avec accès routier et seulement 2 points de pourcentage dans les zones urbaines.



Des hommes, des femmes et des enfants collectent de l'eau à partir de sources en bord de route, en République démocratique populaire lao. © UNICEF/UNI831124/Soudalath Silichamphone



Une mère parcourt de longues distances avec son fils pour aller chercher de l'eau potable, en Papouasie-Nouvelle-Guinée. © UNICEF/UNI786198/

L'enquête sociodémographique et économique de 2022 en Papouasie-Nouvelle-Guinée (7) a ventilé les données des ménages en fonction des situations de handicap, à l'aide d'une série de questions sur les difficultés fonctionnelles similaires à celles du questionnaire du Groupe de Washington sur les situations de handicap (8). L'enquête a révélé que les niveaux de services WASH étaient plus faibles dans les ménages comptant des membres présentant un handicap fonctionnel. La couverture en sources d'eau améliorées était inférieure de 10 points de pourcentage

dans les ménages comptant des personnes handicapées (56 %) par rapport aux ménages sans personnes handicapées (66 %), et ces ménages étaient également moins susceptibles de disposer d'eau et d'y avoir accès à domicile. Les ménages comptant des personnes handicapées étaient de 9 points de pourcentage plus susceptibles de pratiquer la défécation en plein air et de 12 points de pourcentage moins susceptibles de disposer d'une installation pour le lavage des mains avec du savon et de l'eau à domicile (Figure 16).

En Papouasie-Nouvelle-Guinée, les niveaux de services WASH sont plus faibles dans les ménages comptant des personnes handicapées

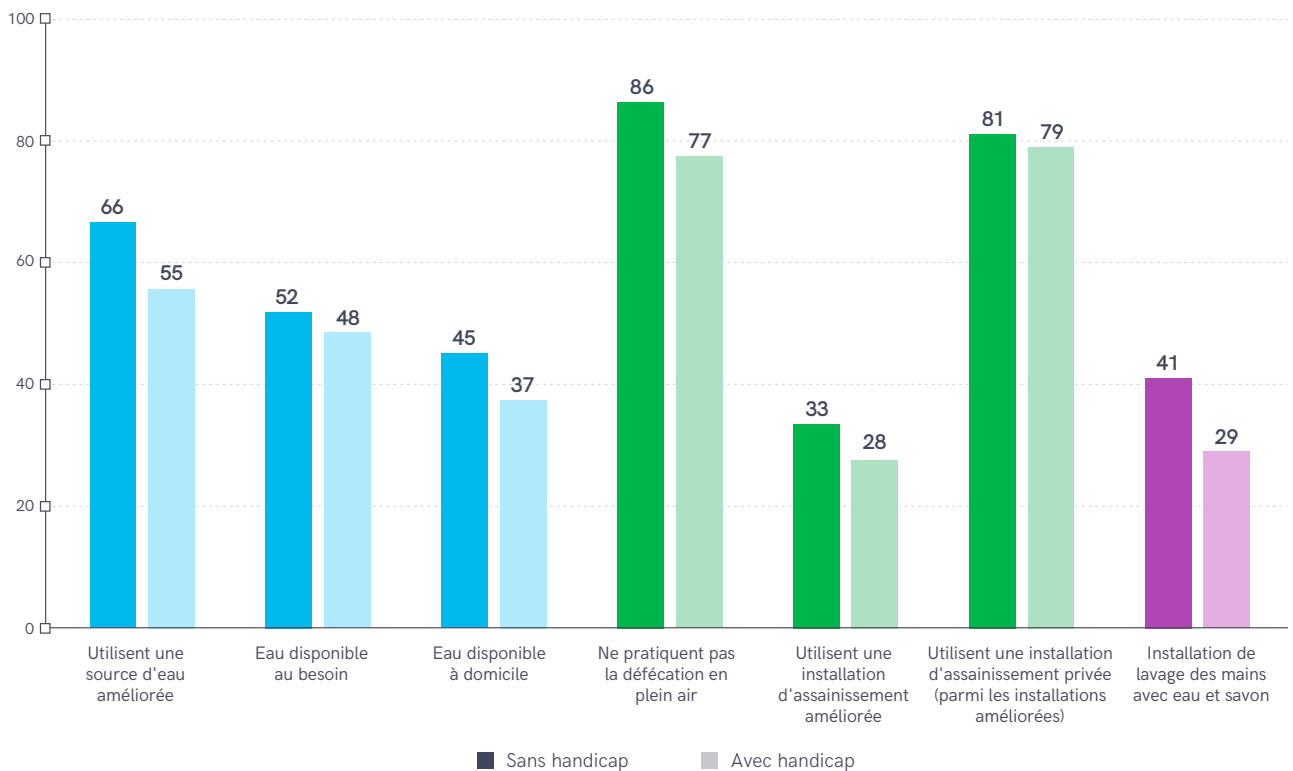


Figure 16 Services WASH dans les ménages avec et sans personnes souffrant d'un handicap fonctionnel en 2022, Papouasie-Nouvelle-Guinée (en %)

Le JMP reconnaît que la situation des petites populations telles que les minorités ethniques et les groupes autochtones n'apparaît pas toujours dans les statistiques nationales ventilées et que d'autres mécanismes de collecte de données sont souvent nécessaires pour s'assurer qu'elles ne sont pas laissées de côté. Par exemple, le Paraguay réalise un recensement spécifique pour les groupes autochtones (9) qui permet de faire des comparaisons avec la population en général. En 2022, les groupes autochtones (10 %) étaient 10 fois plus susceptibles de pratiquer la défécation en plein air que la population en général (1 %). La couverture des réseaux d'égouts était tout aussi faible chez la population autochtone (10 %) que dans la population en général (12 %), mais seulement

25 % de la population autochtone utilisaient un système d'approvisionnement en eau avec canalisations, contre 80 % pour la population en général (Figure 17).

L'Australie dispose également de mécanismes de collecte de données spécifiques pour les petites populations défavorisées. Ainsi, une enquête menée en 2022 auprès des peuples aborigènes et peuples insulaires du détroit de Torres (10) a classé les ménages en trois groupes : « non isolés », « isolés » et « extrêmement isolés ». L'enquête a révélé que le dernier groupe était deux fois plus susceptible de ne pas disposer d'installations fonctionnelles pour l'assainissement et la toilette (Figure 18).

Au Paraguay, la couverture en eau courante est plus de trois fois supérieure au sein de la population générale qu'au sein de la population autochtone

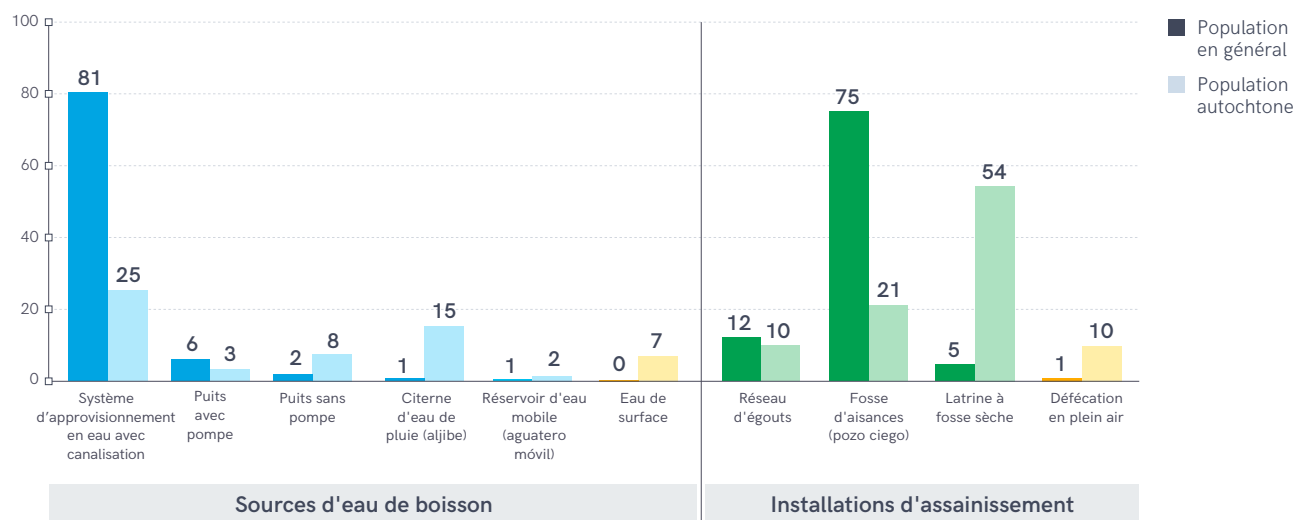


Figure 17 Utilisation d'installations d'approvisionnement en eau de boisson et d'assainissement chez la population autochtone et dans la population en général en 2022, Paraguay (en %)

Les populations aborigènes et insulaires du détroit de Torres vivant dans des régions très isolées ont plus de deux fois plus de risques de ne pas disposer d'installations sanitaires et d'un système d'égouts fonctionnels

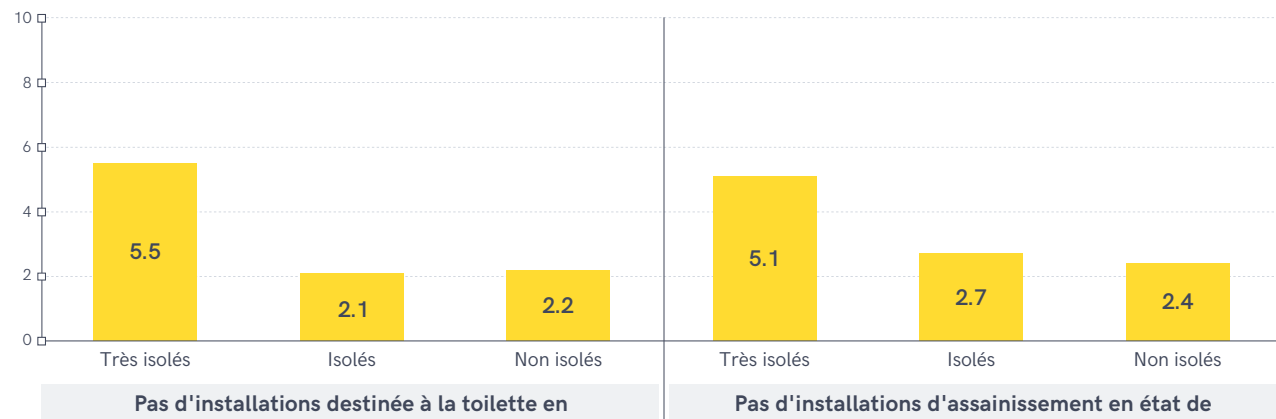


Figure 18 Accès à des installations destinées à la toilette et à des installations d'assainissement chez les peuples aborigènes et les peuples insulaires du détroit de Torres vivant dans des zones non isolées, isolées et très isolées en 2018-2019, Australie (en %)

Les données sur les inégalités infranationales en matière de services WASH peuvent contribuer à la prise de décisions fondées sur des données probantes lorsqu'elles sont analysées dans le contexte des risques plus larges auxquels sont confrontées les populations défavorisées. L'analyse de l'insécurité WASH permet de rassembler des données sur l'accès aux services de base WASH, l'exposition aux risques actuels et futurs, et la vulnérabilité sous-jacente aux chocs et aux facteurs de stress. Ces dimensions sont combinées dans un indice composite qui identifie les régions présentant les niveaux d'insécurité WASH les plus élevés (17).

Ce type d'analyse infranationale est de plus en plus utilisé pour appuyer la préparation et la réponse aux situations d'urgence en identifiant les populations les plus susceptibles d'avoir besoin d'une aide d'urgence dans l'immédiat ou dans un avenir proche. Ainsi, une analyse récente au Kenya a désigné les comtés de Tana River, Mandera, Samburu, Turkana et West Pokot comme étant ceux qui présentent les niveaux d'insécurité WASH les plus élevés (Figure 19).

L'insécurité WASH est plus élevée au nord et à l'est du Kenya

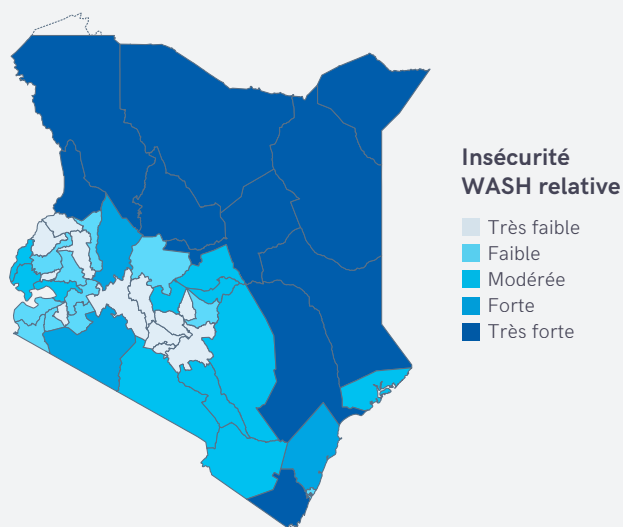


Figure 19

Résultats de l'analyse sur l'insécurité WASH pour le Kenya, 2024



Un homme se lave les mains à un robinet à l'extérieur de sa maison, au Malawi. © UNICEF/UNI506270/PLUS CREATIONS

L'insécurité WASH infranationale peut également être utilisée pour identifier les zones prioritaires nécessitant des interventions ciblées, notamment dans le cadre d'une riposte à une flambée épidémique. Le comté de Turkana, qui a enregistré le plus grand nombre de cas de choléra, a également obtenu l'un des résultats les plus élevés en matière d'insécurité WASH, ce qui illustre l'intérêt d'une analyse intégrée et basée sur les risques pour anticiper et répondre aux besoins.

À l'échelle mondiale, des services WASH médiocres sont un indicateur de risque élevé de choléra. Entre 2015 et 2023, 97 % des cas de choléra signalés se sont produits dans des pays qui disposaient de moins de 75 % de services de base d'approvisionnement en eau et de moins de 60 % de services de base d'assainissement en 2019 (milieu de la période pour laquelle les cas de choléra sont disponibles) (Figure 20). La République démocratique du Congo avait la couverture la plus faible pour les services de base d'approvisionnement en eau de boisson (36 %)

et l'une des couvertures les plus faibles pour les services de base d'assainissement de base (16 %) en 2019. Elle a également enregistré plus de 268 000 cas et plus de 5000 décès dus au choléra entre 2015 et 2023. Le plus grand nombre de cas, plus de 2,7 millions, a été signalé au Yémen. Mais le choléra a également touché certains pays où la couverture est relativement élevée, comme la République arabe syrienne qui a connu une flambée épidémique en 2022 avec 70 000 cas signalés, alors que près de 95 % de la population avait accès à des services de base d'approvisionnement en eau et d'assainissement.

Les interventions WASH représentent une part importante des plans nationaux de lutte contre le choléra de la plupart des pays. En ciblant les zones d'interventions multisectorielles prioritaires (PAMIs, (12)) où la couverture WASH est la plus faible, ces interventions peuvent être plus efficaces.

La plupart des cas de choléra surviennent dans des pays où la couverture en eau et en assainissement est faible

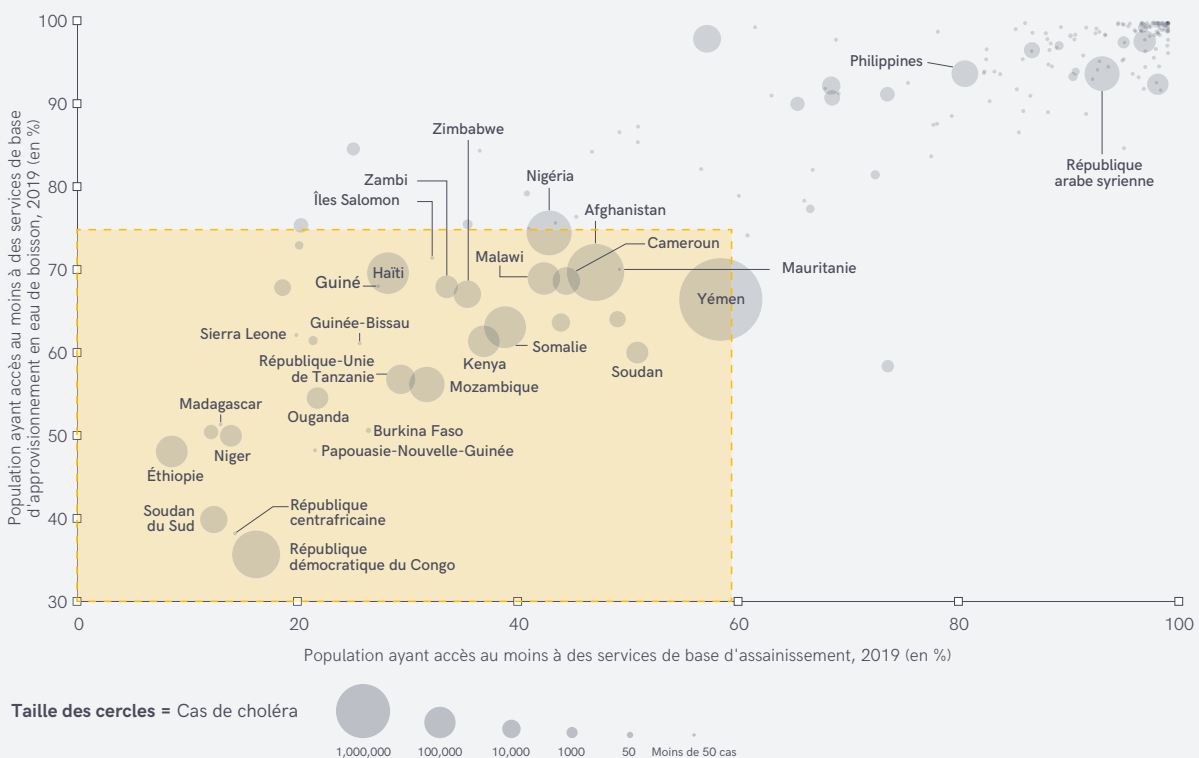


Figure 20 Cas de choléra signalés (2015-2025) et accès à au moins des services de base d'approvisionnement en eau de boisson et d'assainissement en 2019 (en %)

Le JMP classe les pays dont la couverture des services est supérieure à 99 % dans la catégorie des pays offrant un accès universel, mais reconnaît qu'il existe des incertitudes inhérentes aux statistiques officielles et que le nombre absolu de personnes qui sont toujours sans accès peut être important. À titre d'exemple, une analyse réalisée en 2019 s'est appuyée sur l'American Community Survey de 2014 et a estimé que 1,4 million de personnes dans les 50 États n'avaient pas accès à un « réseau complet de plomberie », auxquelles s'ajoutaient 250 000 personnes à Porto Rico (13). Elle a également révélé que l'accès à un réseau complet de plomberie n'était pas réparti de manière uniforme : 0,3 % des ménages blancs n'y avaient pas accès, contre 0,5 % des ménages noirs et hispaniques/latinos et 5,8 % des ménages autochtones d'Amérique. Le Département du logement et du développement urbain des États-Unis a estimé que, pendant la même période, plus de 550 000 personnes étaient sans domicile fixe. Au total, le rapport conclut que plus de 2,2 millions de personnes aux États-Unis d'Amérique n'avaient pas accès à des services de base d'approvisionnement en eau et d'assainissement. Ces chiffres concordent avec les estimations du JMP selon lesquelles, en 2014, 2,1 millions de personnes aux États-Unis (0,7 % de la population) n'avaient pas accès à des services de base d'approvisionnement en eau de boisson et 700 millions (0,2 %) à des services de base d'assainissement. Ces chiffres sont présentés dans les rapports du JMP comme

étant inférieurs à 1 % afin de souligner que les méthodes du JMP ne sont pas suffisamment précises pour quantifier un accès universel complet à des services WASH.

Les enquêtes nationales auprès des ménages comprennent parfois des questionnaires distincts destinés aux femmes et aux filles, qui servent à recueillir des informations sur leurs besoins et leurs expériences spécifiques. Un nombre croissant d'enquêtes auprès des ménages incluent désormais des questions sur la santé menstruelle des adolescentes et des femmes âgées de 15 à 49 ans qui ont leurs règles. Les données sur la santé menstruelle peuvent donc être combinées avec des informations sur les caractéristiques individuelles afin d'analyser les inégalités en fonction du lieu de résidence, du quintile de richesse, de l'âge et du handicap. Ainsi, l'enquête en grappes à indicateurs multiples de 2023 en Mongolie (14) a révélé peu de différences entre les zones urbaines et les zones rurales, mais des différences significatives entre riches et pauvres, adolescentes et femmes adultes, et celles qui ont ou ne présentent pas de problèmes fonctionnels (Figure 21). Les adolescentes étaient plus susceptibles que les femmes adultes d'avoir des connaissances sur la menstruation avant leurs premières règles, mais moins susceptibles de se sentir à l'aise pour demander de l'aide à un professionnel de santé ou pour participer à des activités professionnelles, scolaires ou sociales. Pour une analyse détaillée des données les plus récentes sur la santé menstruelle, se reporter au chapitre 5.

En Mongolie, la santé menstruelle varie selon la richesse, l'âge et le statut d'invalidité

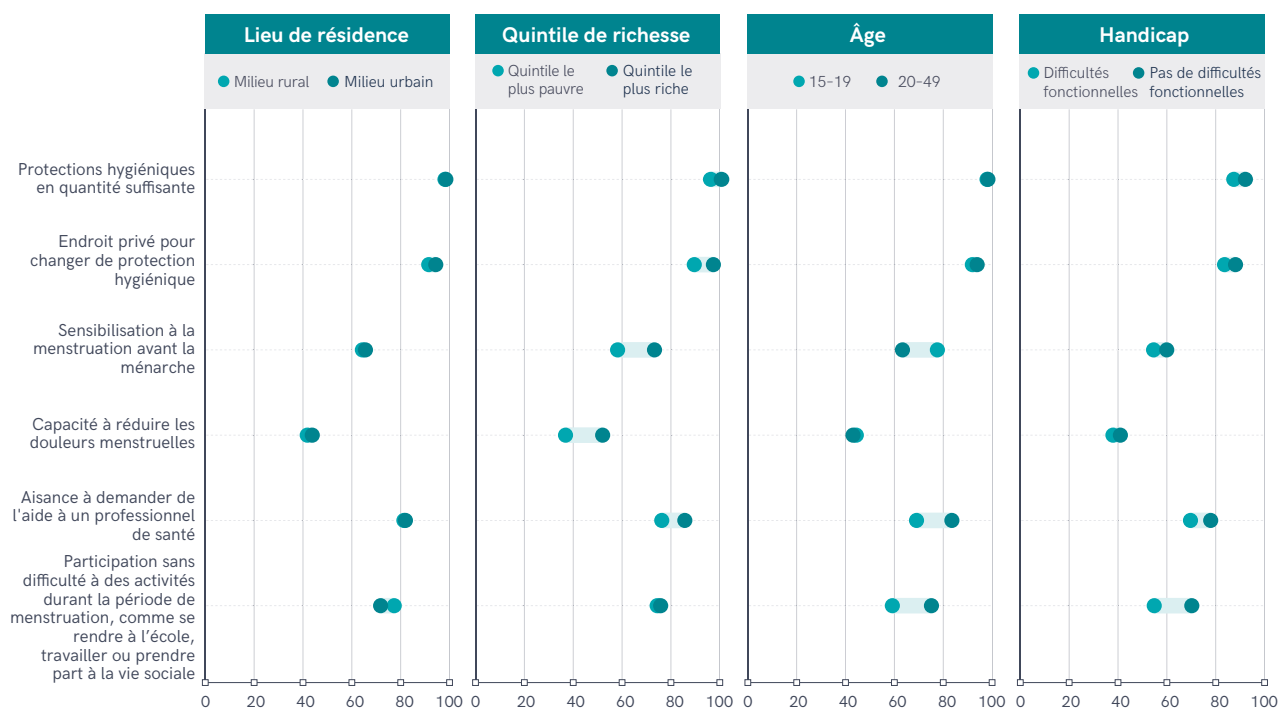


Figure 21 Pourcentage d'adolescentes et de femmes âgées de 15 à 49 ans par indicateur de santé menstruelle, par lieu de résidence, quintile de richesse, âge et handicap, Mongolie, 2023, MICS



Deux jeunes femmes à une pompe à eau de l'UNICEF, au Pakistan. © UNICEF/UNI497566/Fahad Ahmed

2 Services d'approvisionnement en eau de boisson

Introduction

Le JMP s'appuie sur des échelles de services pour évaluer et comparer les progrès réalisés dans les différents pays. Ces échelles ont été mises à jour et complétées pour le suivi des ODD. L'échelle relative à l'eau de boisson distingue cinq niveaux de services, allant de l'utilisation des eaux de surface (pas de service) aux services d'approvisionnement en eau de boisson gérés en toute sécurité, correspondant à l'indicateur mondial de la cible 6.1 des ODD (Figure 22).

L'échelle de services des ODD reprend la classification par type de point d'eau (amélioré ou non amélioré) et y ajoute un critère supplémentaire lié au niveau de service. Les ménages utilisant des points d'eau améliorés sont divisés en trois catégories. Si le trajet aller-retour effectué pour collecter l'eau dépasse 30 minutes, temps d'attente compris, on parle de « service limité ». Si le temps de trajet est inférieur à 30 minutes, on parle de « service de base ». On parle de « service géré en toute sécurité » si l'eau de boisson provient d'un point d'eau amélioré accessible à domicile, disponible au besoin et exempt de contamination.

Niveau de service	Définition
Géré en toute sécurité	Eau de boisson provenant d'une source d'eau améliorée accessible à domicile, disponible au besoin et exempte de matières fécales et de contamination par des substances chimiques d'intérêt prioritaire
De base	Eau de boisson provenant d'une source d'eau améliorée, à condition que le trajet aller-retour effectué pour collecter l'eau n'excède pas 30 minutes, temps d'attente compris
Limité	Eau de boisson provenant d'une source d'eau améliorée, dont la collecte nécessite un trajet aller-retour supérieur à 30 minutes, temps d'attente compris
Non amélioré	Eau de boisson provenant d'un puits non protégé ou d'une source non protégée
Eau de surface	Eau de boisson provenant directement d'une rivière, d'un barrage, d'un lac, d'un étang, d'un ruisseau, d'un canal ou d'un canal d'irrigation

Figure 22 Échelle des ODD relative aux services d'approvisionnement en eau de boisson

Remarque : Les points d'eau améliorés incluent les points d'eau raccordés par canalisations, les puits tubulaires ou forages, les puits protégés, les sources protégées, les eaux de pluie et les eaux conditionnées ou livrées.

Étant donné que les services « gérés en toute sécurité » remplissent également les critères des services « de base », ces deux catégories peuvent être regroupées sous le concept d'accès « au moins à des services de base ». Cet indicateur fait partie des indicateurs de traçabilité utilisés pour le suivi des progrès vers la réalisation de la cible 1.4 des ODD relative à l'accès universel aux services de base.

Entre 2000 et 2024, la population mondiale a augmenté, passant de 6,2 milliards à 8,2 milliards de personnes. Au cours de cette période, le nombre total de personnes ayant accès à des services d'approvisionnement en eau de boisson gérés en toute sécurité a augmenté de 2,2 milliards (passant de 3,8 milliards à 6 milliards) et le nombre de personnes n'ayant toujours pas accès au moins à des services de base d'approvisionnement en eau boisson a diminué, passant de 1,1 milliard à 696 millions. En 2000, la population rurale (3,3 milliards) était plus importante que la population urbaine (2,9 milliards), mais depuis lors, la population rurale n'a que légèrement augmenté (atteignant 3,5 milliards de personnes), tandis que la population urbaine a augmenté des deux tiers (s'établissant à 4,7 milliards de personnes).

Dans les zones urbaines, 1,5 milliard de personnes ont pu accéder des services gérés en toute sécurité, même si la couverture reste inchangée à 83 % (Figure 23).

Par ailleurs, 273 millions de personnes supplémentaires ont pu accéder à des services de base et le nombre de personnes passant plus de 30 minutes à aller chercher de l'eau à des points d'eau améliorés a doublé (passant de 44 millions à 90 millions). La population qui utilise encore des points d'eau non améliorés a légèrement diminué, passant de 75 millions à 67 millions, mais celle-ci ne représente désormais que 1 % de la population urbaine, et le nombre de personnes puisant dans des eaux de surface a diminué de moitié (passant de 16 millions à 9 millions).

Dans les zones rurales, 705 millions de personnes ont pu accéder à des services gérés en toute sécurité, et la couverture a augmenté de moitié (passant de 42 % en 2000 à 60 % en 2024). Dans le même temps, la population utilisant des services de base a diminué (de 909 millions à 833 millions) et la population utilisant des services limités a augmenté de deux tiers (de 120 millions à 199 millions). Entre 2000 et 2024, le nombre de personnes utilisant encore des points d'eau non améliorés a diminué de près de deux tiers (de 653 millions à 240 millions). La population puisant dans des eaux de surface est passée de 232 millions à 95 millions, mais les zones rurales représentaient encore neuf personnes sur dix sans accès à un service d'approvisionnement en eau de boisson.

Trois personnes sur cinq ayant eu accès à des services d'approvisionnement en eau de boisson gérés en toute sécurité vivaient dans des zones urbaines

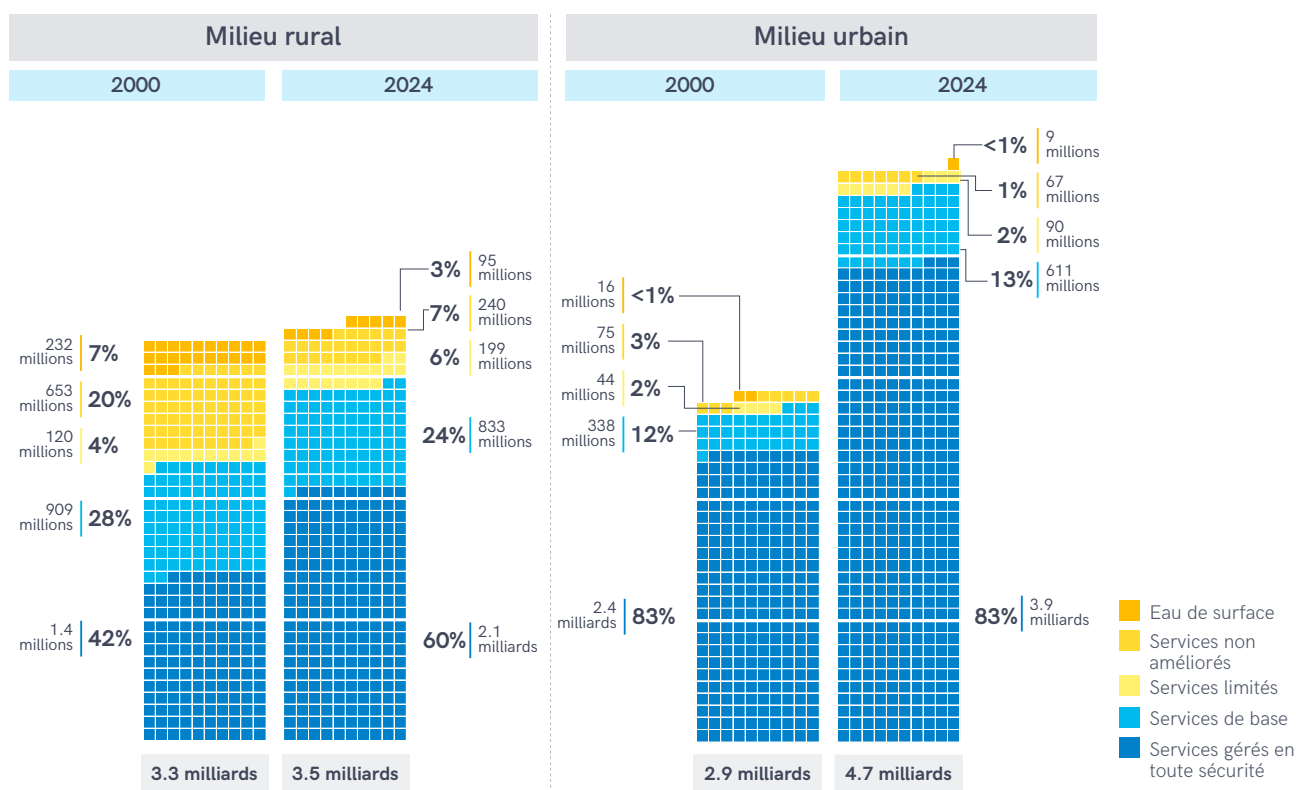


Figure 23 Population urbaine et rurale, par niveau de service d'approvisionnement en eau de boisson, 2000 et 2024 (chaque unité représente 10 millions de personnes)

Entre 2015 et 2022, la couverture mondiale des services d’approvisionnement en eau de boisson gérés en toute sécurité est passée de 68 % à 74 %. La couverture rurale a augmenté de 10 points de pourcentage (de 50 % à 60 %), tandis que la couverture urbaine est restée inchangée à 83 % (Figure 24). Toutes les régions ODD disposaient d’estimations relatives aux services d’approvisionnement en eau de boisson gérés en toute sécurité dans les zones urbaines mis à part l’Océanie, mais seulement cinq d’entre elles disposaient d’estimations similaires pour les zones rurales. Dans toutes les régions, la couverture urbaine demeure élevée, mais la couverture rurale a connu une augmentation plus rapide. En 2024, l’écart de couverture entre les zones urbaines et les zones rurales était supérieur à 25 points de pourcentage en Afrique subsaharienne (35 points de pourcentage), en Amérique latine et Caraïbes (30 points de pourcentage) et en Asie de l’Est et Asie du Sud-Est (27 points de pourcentage). La région Asie centrale et Asie du Sud ainsi que la région Asie de l’Est et Asie du Sud-Est ont toutes deux enregistré une augmentation de 15 points de pourcentage de la couverture rurale, alors que dans la région Europe et Amérique du Nord, cette augmentation n’a été que de 1 point de pourcentage. En matière d’approvisionnement en eau de boisson, les écarts de couverture étaient moins élevés pour l’accès au moins à des services de base que pour les services gérés en toute sécurité. Toutefois, l’écart restait de 36 points de pourcentage entre les zones urbaines et les zones rurales en Océanie et de 34 points de pourcentage en Afrique subsaharienne.



Une femme tient son enfant tout en lui donnant de l’eau potable, au Myanmar.
© UNICEF/UNI757554/UNICEF Malawi

Dans toutes les régions, la couverture des services d’approvisionnement en eau gérés en toute sécurité est plus élevée dans les zones urbaines mais augmente plus rapidement dans les zones rurales

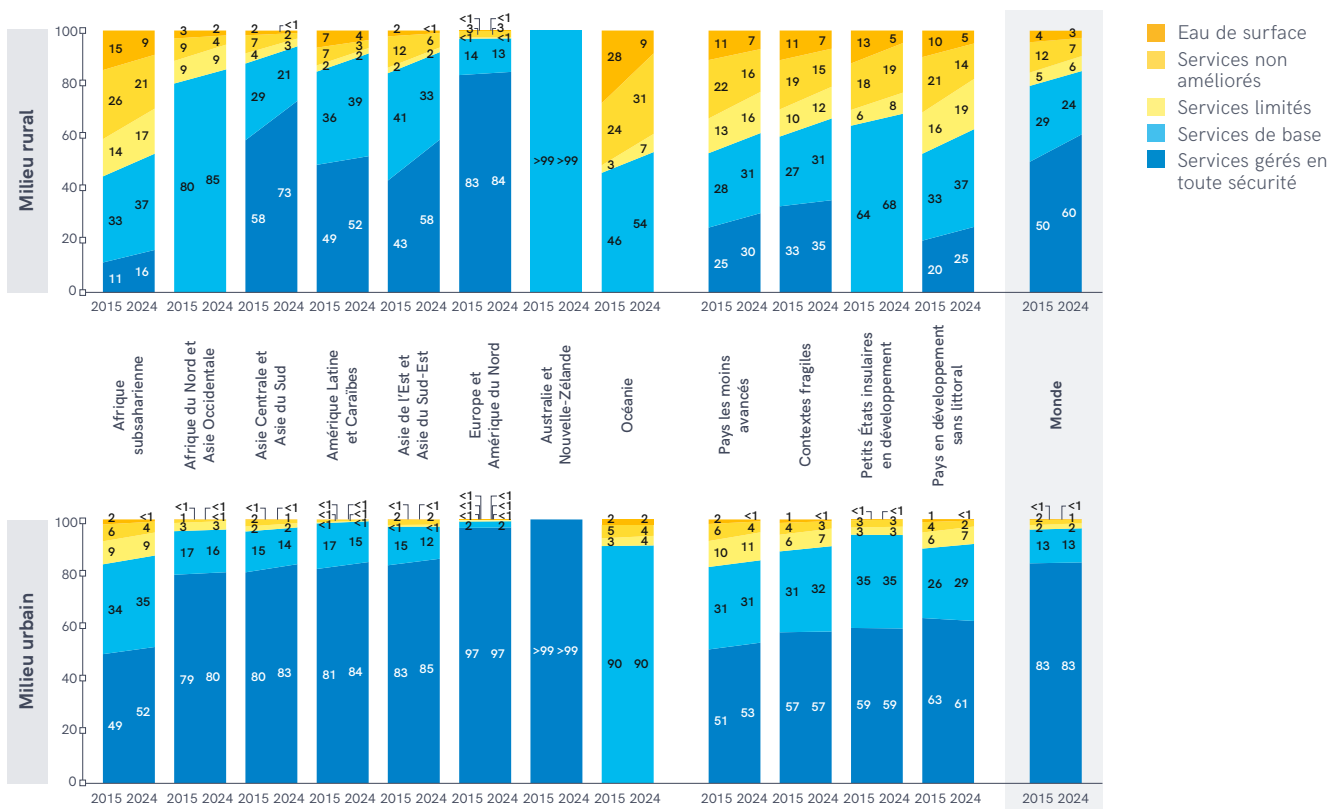


Figure 24 Couverture régionale des services d’approvisionnement en eau de boisson dans les zones rurales et urbaines, 2015-2024 (en %)

Services de base d’approvisionnement en eau de boisson

Entre 2015 et 2022, la couverture mondiale de l’accès au moins à des services de base d’approvisionnement en eau de boisson a augmenté, passant de 88 % à 91 %. La couverture rurale est passée de 79 % à 85 %, tandis que la couverture urbaine est restée inchangée à 96 %. En 2024, 89 pays étaient déjà parvenus à la couverture universelle (> 99 %) pour l’accès au moins à des services de base d’approvisionnement en eau de boisson (contre 72 pays en 2015) et 17 autres pays étaient en bonne voie pour y parvenir d’ici à 2030. Les 28 pays où plus d’une personne sur quatre n’avait toujours pas accès à des services de base étaient des pays d’Afrique subsaharienne, à l’exception d’Haïti, de la Papouasie-Nouvelle-Guinée, des Îles Salomon et du Soudan (Figure 25).

La Figure 26 montre les pays ayant enregistré les plus grandes évolutions de la couverture de l’accès au moins à des services de base d’approvisionnement en

eau de boisson depuis le début de la période couverte par les ODD. La couverture a augmenté de 10 points de pourcentage ou plus dans 20 pays et de plus de 20 points de pourcentage dans 2 pays. L’augmentation la plus forte a été observée en Somalie, où la couverture est passée de 54 % à 75 % (21 points de pourcentage), suivie par l’Afghanistan où la couverture est passée de 61 % à 81 % (20 points de pourcentage). Le Cambodge et le Maroc ont tous deux augmenté leur couverture dans la même proportion (10 points de pourcentage), mais la couverture au Cambodge (83 %) reste inférieure à celle du Maroc (92 %). Le Maroc est l’un des huit pays à revenu intermédiaire de la tranche inférieure en bonne voie de parvenir à la couverture universelle entre 2024 et 2030. Parmi les pays enregistrant les plus fortes augmentations, l’Éthiopie, l’Ouganda et le Mozambique comptaient tous plus de la moitié de leur population sans accès à des services de base au début de la période couverte par les ODD.

En 2024, 89 pays avaient déjà atteint une couverture supérieure à 99 % pour l’accès au moins à des services de base d’approvisionnement en eau de boisson

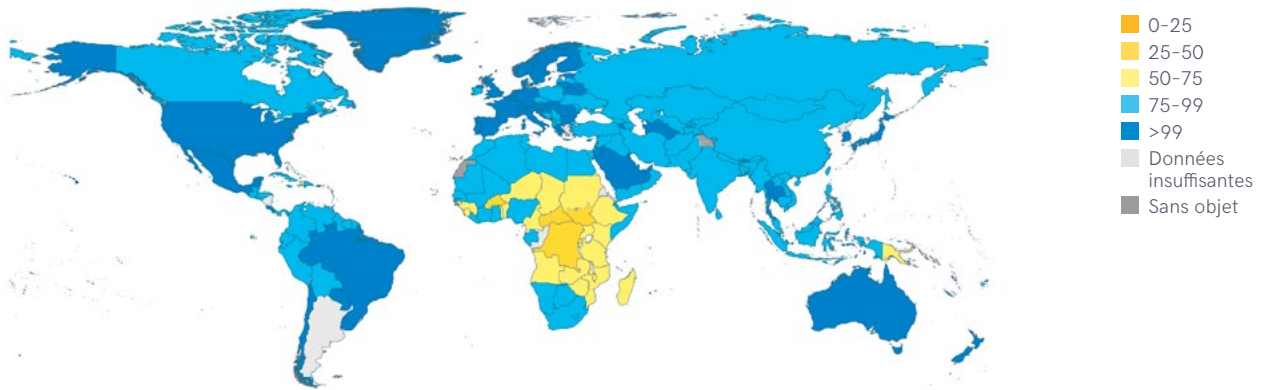


Figure 25 Pourcentage de la population utilisant au moins des services de base d’approvisionnement en eau de boisson, 2024

Depuis 2015, 20 pays ont amélioré la couverture de l’accès au moins à des services de base d’approvisionnement en eau de boisson d’au moins 10 points de pourcentage

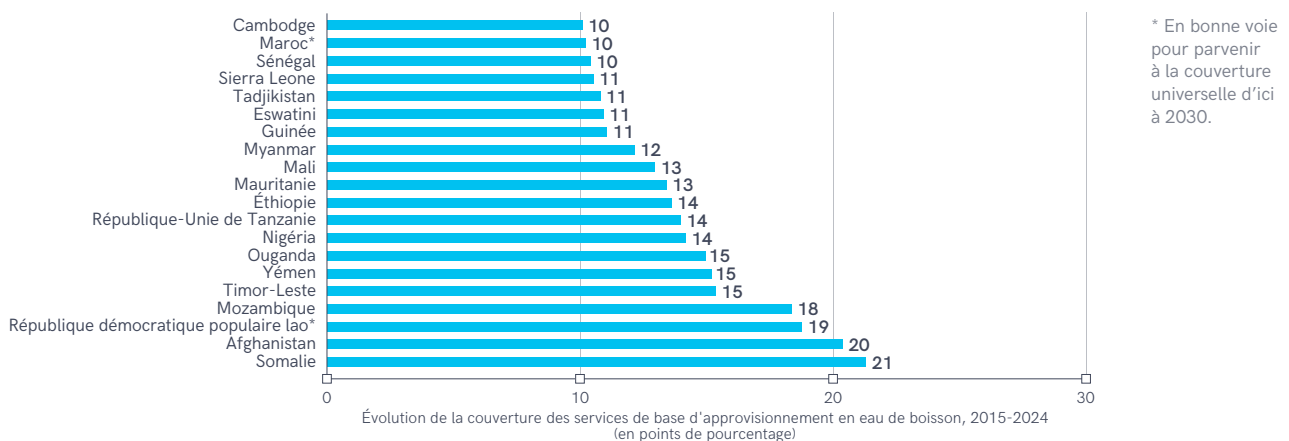


Figure 26 Évolution du pourcentage de la population utilisant au moins des services de base d’approvisionnement en eau de boisson, parmi les pays affichant un changement d’au moins dix points de pourcentage, 2015-2024 (en points de pourcentage)

Entre 2015 et 2024, les taux de progression en matière d'accès à des services de base d'approvisionnement en eau de boisson ont varié considérablement entre les zones rurales et urbaines

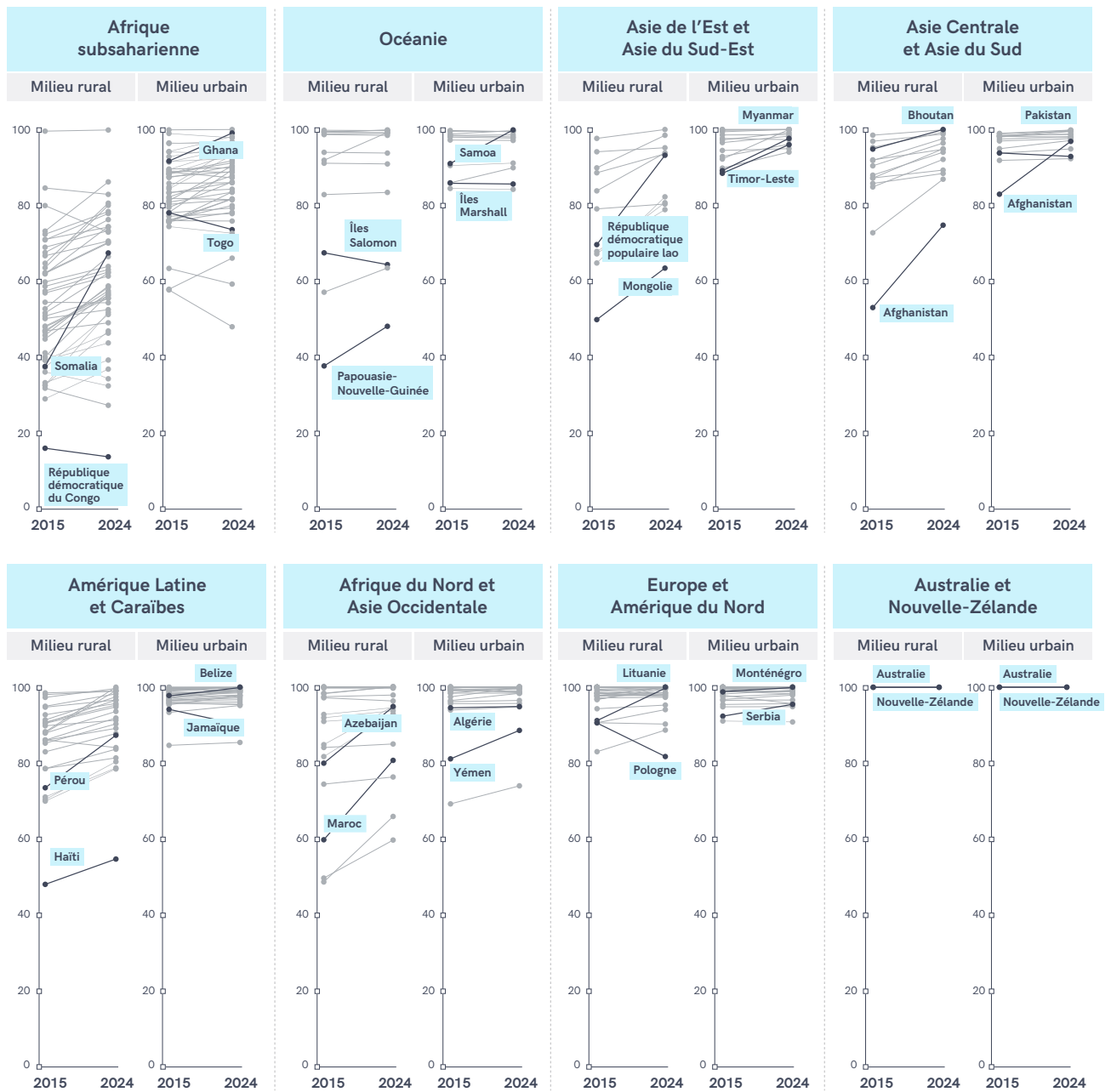


Figure 27 Pourcentage de la population urbaine et rurale utilisant au moins des services de base d'approvisionnement en eau de boisson, par pays, 2015 et 2024

Depuis 2015, la couverture des services de base d'approvisionnement en eau de boisson a augmenté plus rapidement dans les zones rurales que dans les zones urbaines, mais les taux de progression ont varié considérablement entre régions et pays (Figure 27). Dans les zones rurales de Somalie, la couverture a augmenté de 30 points de pourcentage (passant de 38 % à 68 %), tandis qu'en République démocratique du Congo, elle est passée de 16 % à seulement 14 %. Dans les zones urbaines du Togo, les services n'ont

pas suivi la croissance démographique et la couverture urbaine est passée de 78 % à 74 %, tandis qu'au Ghana, pays limitrophe, la couverture urbaine est passée de 92 % à 99 %. La Papouasie-Nouvelle-Guinée avait la couverture rurale la plus faible d'Océanie, mais celle-ci est passée de 38 % en 2015 à 48 % en 2024. Au cours de la même période, la couverture urbaine au Samoa est passée de 91 % à une couverture universelle (> 99 %), tandis qu'aux Îles Marshall, elle a stagné à 86 %.

En Asie de l'Est et Asie du Sud-Est, la République démocratique populaire lao a enregistré une augmentation de 23 points de pourcentage de la couverture rurale (de 70 % à 93 %), tandis que le Timor-Leste a enregistré une augmentation de 9 points de pourcentage de la couverture urbaine. L'Afghanistan a augmenté sa couverture rurale de 22 points de pourcentage (de 53 % à 75 %), mais reste le pays avec la couverture la plus faible de la région Asie centrale et Asie du Sud. Sa couverture urbaine a également progressé de 14 points de pourcentage, dépassant son voisin le Pakistan où la couverture urbaine a diminué, passant de 94 % à 93 %. La couverture urbaine est élevée dans la plupart des pays de la région Amérique latine et Caraïbes, mais alors qu'elle est passée de 97 % à 99 % au Belize, elle a diminué en Jamaïque, passant de 94 % à 90 %. La couverture rurale a augmenté rapidement au Maroc (21 points de pourcentage) et en Azerbaïdjan (15 points de pourcentage), et la couverture urbaine au Yémen a augmenté, passant de 81 % à 89 %. Le Monténégro est parvenu à l'accès universel (> 99 %) dans les zones urbaines et la Lituanie à l'accès universel dans les zones rurales, tandis que l'Australie et la Nouvelle-Zélande étaient déjà parvenues à l'accès universel à des services de base d'approvisionnement en eau de boisson au début de la période couverte par les ODD.

La base de données mondiale du JMP sur les inégalités comprend des estimations harmonisées relatives à l'eau, l'assainissement et l'hygiène, ventilées par région infranationale pour 110 pays. Cependant, les noms et les limites des régions infranationales varient souvent d'une source de données nationale à l'autre et peuvent changer au fil du temps. En outre, les ensembles de données accessibles au public comprennent rarement les coordonnées géographiques et les fichiers de formes nécessaires pour produire des cartes des inégalités infranationales concernant les services WASH. Le JMP utilise donc des techniques d'apprentissage automatique pour faire correspondre les noms des régions infranationales provenant des sources de données nationales aux fichiers de formes relatifs aux limites administratives infranationales du référentiel géospatial de l'UNICEF.⁴ D'autres ensembles de données seront ajoutés à mesure que des fichiers de formes appropriés seront disponibles.

Les données ventilées révèlent d'importantes disparités infranationales dans la couverture des services de base d'approvisionnement en eau de boisson en Afrique (Figure 28). Parmi les pays pour lesquels des données récentes sont disponibles, neuf comptaient des régions infranationales où la couverture était inférieure à 25 %, et trois pays des régions où la couverture était encore inférieure à 10 %. En République démocratique du Congo, la couverture allait de 97 %

à Kinshasa à seulement 2 % à Mongala (un écart de 95 points de pourcentage), tandis qu'au Tchad, elle s'établissait à 94 % à N'Djamena contre seulement 5 % à Ennedi Est (89 points de pourcentage). Les écarts de couverture étaient également importants entre la région infranationale la plus élevée et la plus faible au Congo (70 points de pourcentage), au Burkina Faso (67 points de pourcentage), au Mali (63 points de pourcentage) et au Soudan (62 points de pourcentage). À Madagascar, moins de la moitié de la population avait accès à des services de base d'approvisionnement en eau de boisson dans 17 des 21 régions infranationales. La couverture dépassait 50 % dans toutes les régions de Namibie, du Zimbabwe et d'Afrique du Sud. Dans ce dernier pays, trois régions étaient déjà parvenues à une couverture universelle et le Cap-Oriental (71 %) était la seule région où la couverture était inférieure à 75 %. En Angola, Luanda (87 %) et Cabinda (78 %) étaient les seules régions à dépasser ce seuil, et la couverture restait inférieure à 50 % dans neuf des 18 régions infranationales. Les disparités géographiques étaient moins marquées dans les pays où la couverture des services était élevée. Ainsi, en Afrique du Sud, la couverture allait de 71 % dans la province du Cap-Oriental à 99 % dans les provinces de Gauteng et du Cap-Occidental (un écart de seulement 28 points de pourcentage).

Les données ventilées révèlent des inégalités dans la couverture des services de base d'approvisionnement en eau de boisson entre régions infranationales en Afrique

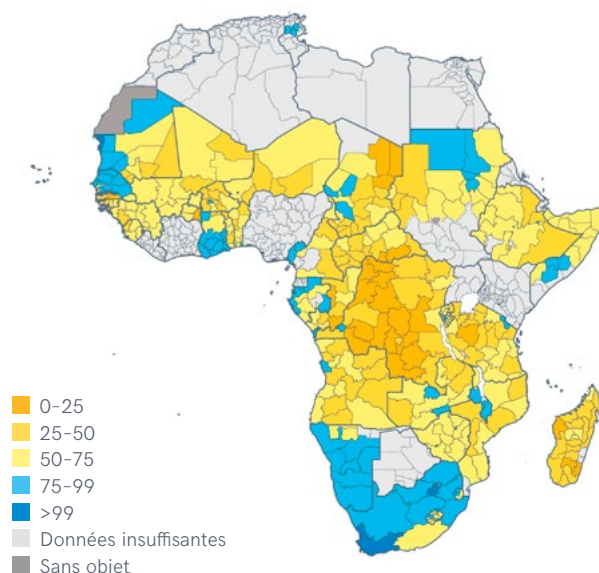


Figure 28

Pourcentage de la population utilisant au moins des services de base d'approvisionnement en eau de boisson par région infranationale en Afrique, sélection d'enquêtes 2010-2020

⁴ Le JMP produit des cartes s'il existe une correspondance « complète » entre les deux sources (c'est-à-dire si les noms correspondent exactement, si les noms correspondent mais que certaines lettres ou certains caractères diffèrent, si les noms correspondent mais que les langues utilisées sont différentes). Les correspondances incomplètes ne sont pas prises en compte dans le présent rapport.

La base de données du JMP comprend également des estimations ventilées par quintile de richesse, ce qui permet une analyse plus détaillée des inégalités dans les zones rurales et urbaines. La Figure 29 montre les disparités entre le quintile le plus riche et le plus pauvre en matière d'accès aux services de base (points d'eau améliorés à moins de 30 minutes de trajet) et à des systèmes d'approvisionnement en eau avec canalisations à domicile. La couverture pour les points d'eau améliorés à une distance n'excédant pas 30 minutes de trajet est plus élevée que celle pour les

systèmes d'approvisionnement en eau avec canalisations à domicile, et les disparités entre le quintile le plus riche et le plus pauvre sont généralement moins importantes. Dans les pays à revenu faible et à revenu intermédiaire de la tranche inférieure, les disparités concernant les systèmes d'approvisionnement en eau avec canalisations à domicile sont plus importantes dans les zones rurales, mais dans les pays à revenu intermédiaire de la tranche supérieure et à revenu élevé, les schémas d'inégalité sont moins marqués.

Les disparités dans l'accès à des systèmes d'approvisionnement en eau avec canalisations à domicile entre les quintiles de richesse ont tendance à être plus importantes dans les zones rurales et dans les pays à revenu faible et à revenu intermédiaire de la tranche inférieure

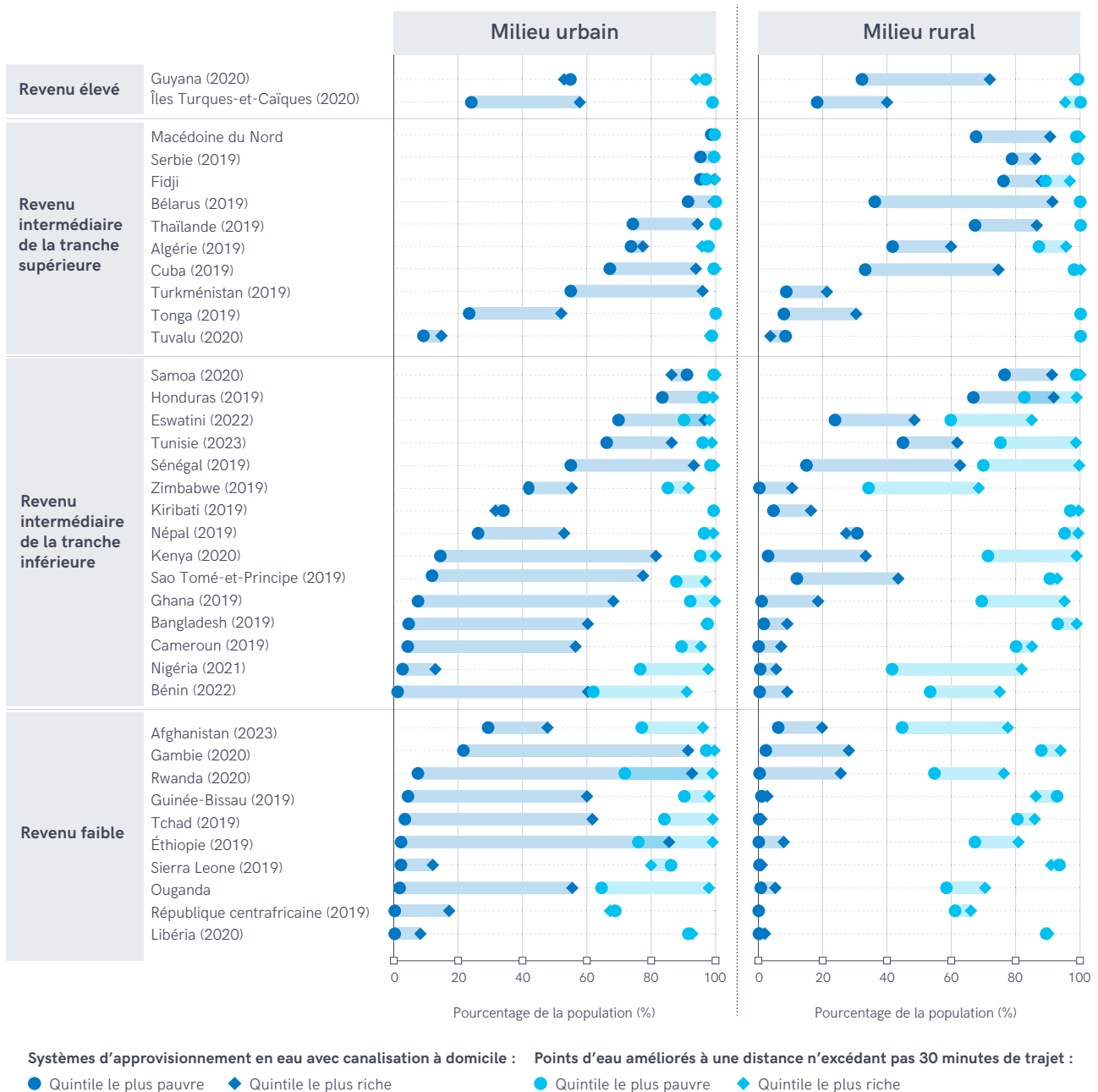


Figure 29 Pourcentage de la population des zones urbaines et rurales utilisant des systèmes d'approvisionnement en eau avec canalisations à domicile et des points d'eau améliorés à une distance n'excédant pas 30 minutes de trajet, par quintile de richesse, sélection de 38 enquêtes, 2019-2023

La base de données du JMP contient une ventilation détaillée des types de systèmes utilisés par la population, ce qui permet d'analyser l'évolution de l'utilisation des systèmes d'approvisionnement en eau avec ou sans canalisation ainsi que le recours à l'eau conditionnée et à l'eau livrée. Entre 2015 et 2024, six fois plus de personnes ont eu accès à un système d'approvisionnement en eau avec canalisations (793 millions) qu'à d'autres sources d'approvisionnement en eau améliorées (132 millions), la croissance de l'accès à un système d'approvisionnement en eau avec canalisations dépassant celle de l'accès à d'autres sources d'approvisionnement en eau améliorées quelle que soit la catégorie de revenu des pays (Figure 30). Les trois quarts des personnes ayant accédé à un système d'approvisionnement en eau avec canalisations (579 millions) vivaient dans des zones urbaines, et quatre sur cinq dans des pays à revenu intermédiaire de la tranche inférieure (313 millions) et à revenu intermédiaire de la tranche supérieure (302 millions). Dans les pays à revenu faible et à revenu intermédiaire de la tranche inférieure, le nombre de personnes ayant accédé à un système d'approvisionnement en eau avec canalisations était à peu près le même dans les zones rurales et urbaines, tandis que dans les zones rurales des pays à revenu intermédiaire de la tranche supérieure et à revenu élevé, très peu de personnes y ont eu accès. Si la population utilisant d'autres sources d'approvisionnement en eau améliorées a augmenté dans les pays à revenu faible et à revenu intermédiaire de la tranche inférieure, elle a diminué dans les pays à revenu intermédiaire de la tranche supérieure et à revenu élevé.

Malgré la croissance des systèmes d'approvisionnement en eau avec canalisations, la population utilisant de l'eau conditionnée ou livrée pour la boisson a augmenté dans de nombreux pays pour lesquels des données sont disponibles (Figure 31). Entre 1990 et 2023, l'utilisation

d'eau conditionnée en Thaïlande a considérablement augmenté, passant de 5 % à plus de 80 %, et l'Indonésie et le Cambodge ont connu une croissance tout aussi rapide à partir de 2000 pour l'un et de 2010 pour l'autre. Entre 2000 et 2024, l'utilisation d'eau conditionnée a augmenté de plus de 40 points de pourcentage en République dominicaine et de plus de 50 points de pourcentage au Belize. Dans la région Afrique du Nord et Asie occidentale, Oman et la Jordanie ont également enregistré une croissance rapide, avec des augmentations de plus de 20 points de pourcentage pour Oman et de 40 points de pourcentage pour la Jordanie. Dans les autres régions ODD, les tendances ont été contrastées. Les données disponibles suggèrent que l'utilisation d'eau conditionnée a augmenté en Serbie et en Ukraine, mais a diminué au Canada. Palaos a connu la croissance la plus rapide en Océanie, et le Ghana est le seul pays d'Afrique subsaharienne où l'utilisation d'eau conditionnée a augmenté de plus de 20 points de pourcentage depuis 2000. En revanche, les données disponibles indiquent une croissance limitée de l'utilisation d'eau conditionnée dans la région Asie centrale et Asie du Sud.

Les données des enquêtes auprès des ménages menées dans 25 pays où plus de 5 % de la population dépend de camions-citernes comme principale source d'eau de boisson montrent que cette dépendance varie considérablement entre les zones rurales et urbaines et qu'elle a également évolué au fil du temps (Figure 32). Ainsi, le MICS de 2000 au Niger révèle que cette dépendance était auparavant beaucoup plus élevée dans les zones urbaines (14 %) que dans les zones rurales (2 %), mais la récente enquête PROSEHA a montré qu'en 2022, la dépendance aux camions-citernes était tombée à moins de 1 % dans les zones urbaines et rurales. En revanche, au Turkménistan, l'enquête démographique et sanitaire de 2000 et le MICS de 2019 indiquent une tendance à la hausse, la dépendance en zone urbaine passant de 2 % à 16 % et la dépendance en zone rurale augmentant de manière spectaculaire, passant de 6 % à 56 % en 2019.

Depuis 2015, davantage de personnes ont pu accéder à des systèmes d'approvisionnement en eau avec canalisations qu'à d'autres sources d'approvisionnement en eau améliorées quelle que soit la catégorie de revenu des pays

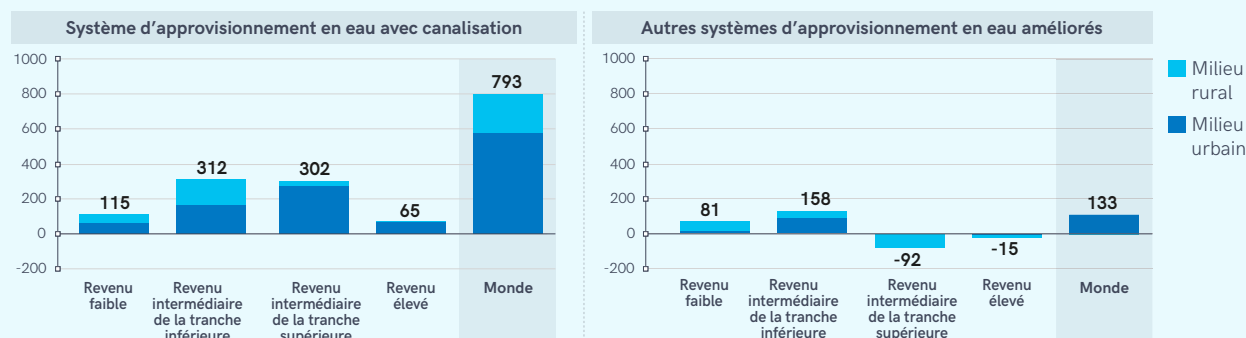


Figure 30 Population ayant pu accéder à des systèmes d'approvisionnement en eau avec canalisations et à d'autres systèmes d'approvisionnement en eau améliorés, 2015-2024 (en millions)

L'utilisation d'eau conditionnée a augmenté dans de nombreux pays, atteignant son niveau le plus élevé dans la région Asie de l'Est et Asie du Sud-Est et la région Amérique latine et Caraïbes

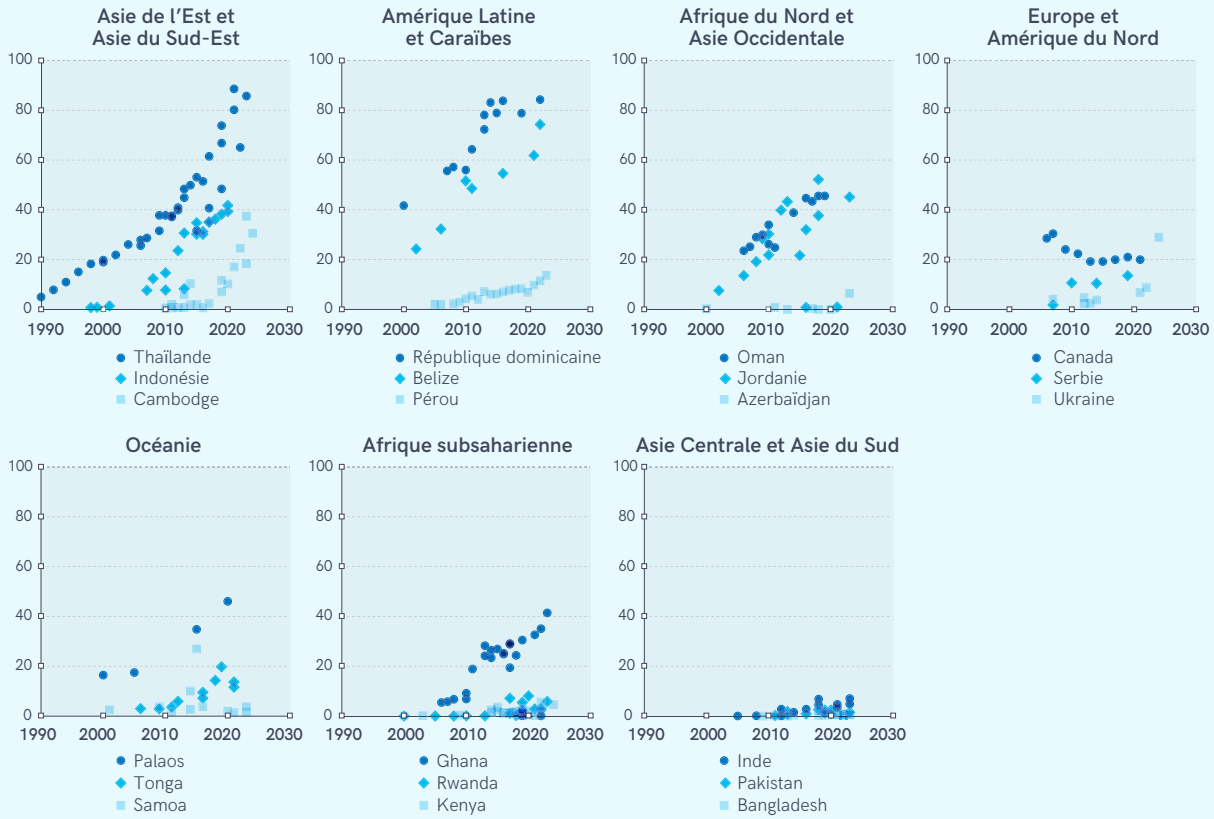


Figure 31 Pourcentage de la population utilisant de l'eau conditionnée dans une sélection de pays entre 1990 et 2025, par région ODD

Dans les 25 pays pour lesquels des données sont disponibles, le recours à de l'eau livrée a évolué au fil du temps et varie considérablement entre les zones rurales et urbaines

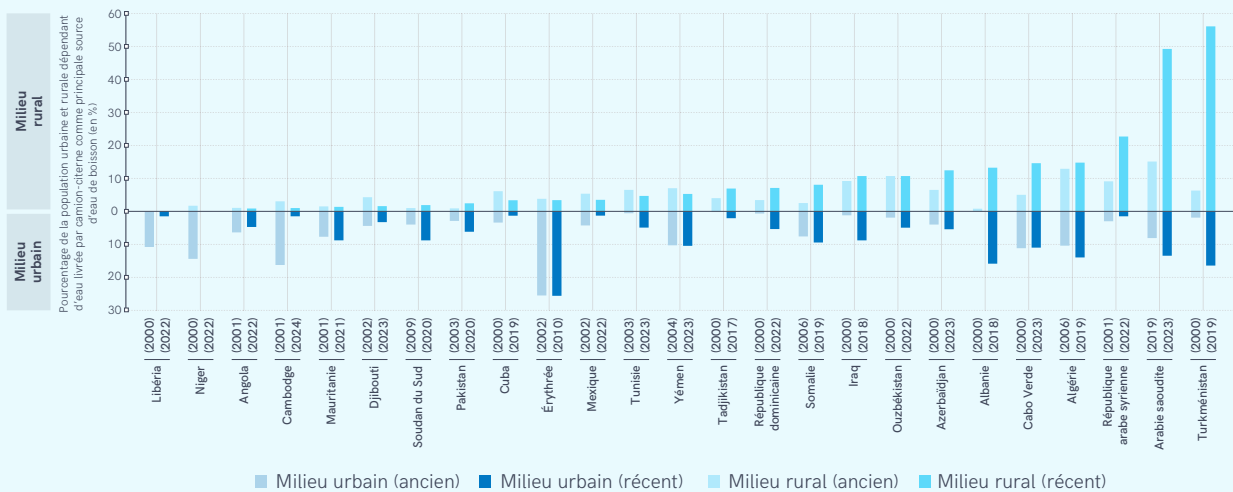


Figure 32 Pourcentage de la population urbaine et rurale dépendant d'eau livrée par camion-citerne comme principale source d'eau de boisson, enquêtes effectuées dans 25 pays

Parmi les 696 millions de personnes dans le monde qui n'avaient toujours même pas accès à un service de base d'approvisionnement en eau en 2024, 287 millions utilisaient des services limités, 302 millions des sources non améliorées et 106 millions puisaient dans des eaux de surface. La Figure 33 montre que plus de la moitié des 287 millions de personnes utilisant des services d'approvisionnement en eau limités vivaient en Afrique subsaharienne (167 millions), dont plus d'un tiers dans seulement deux pays : l'Éthiopie (37 millions) et la République démocratique du Congo (26 millions). L'Inde (34 millions) représentait les deux tiers des personnes ayant accès à des services limités dans la

région Asie centrale et Asie du Sud (53 millions). Le Soudan comptait la population la plus importante ayant accès à des services limités dans la région Afrique du Nord et Asie occidentale (15 millions sur 32 millions) et l'Indonésie la population la plus importante ayant accès à des services limités dans la région Asie de l'Est et Asie du Sud-Est (18 millions sur 27 millions).

Dans la région Amérique latine et Caraïbes, parmi les personnes ayant accès à des services limités trois sur dix vivaient en Haïti (1,3 million) et dans la région Océanie, neuf sur dix vivaient en Papouasie-Nouvelle-Guinée (768 millions).

En 2024, 287 millions de personnes utilisaient des services limités d'approvisionnement en eau et plus de la moitié vivaient en Afrique subsaharienne

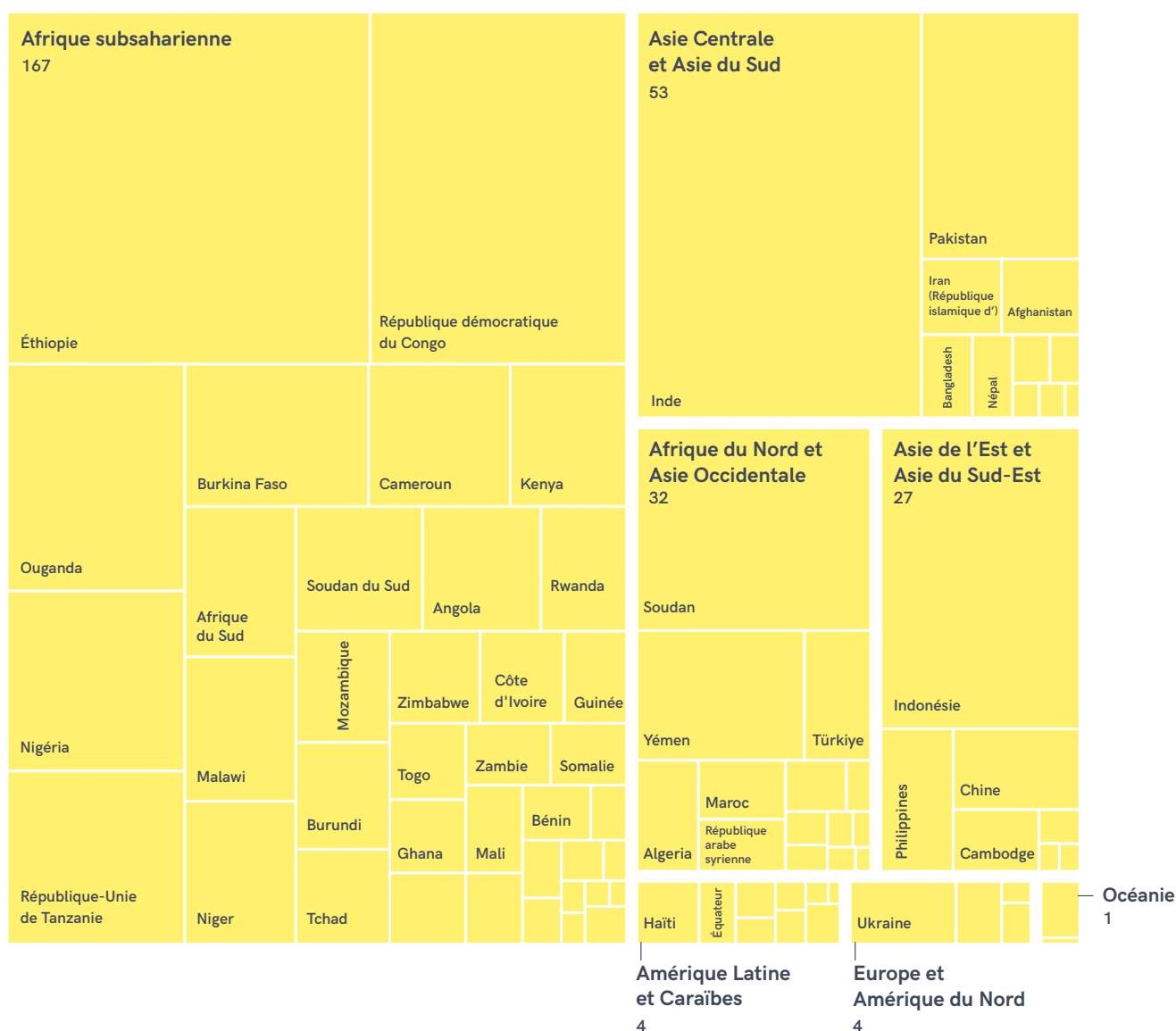


Figure 33 Population utilisant des services limités d'approvisionnement en eau en 2024, par région ODD (en millions)

Depuis 2015, dans la plupart des pays, le pourcentage de la population utilisant des eaux de surface a baissé aussi bien dans les zones rurales que dans les zones urbaines

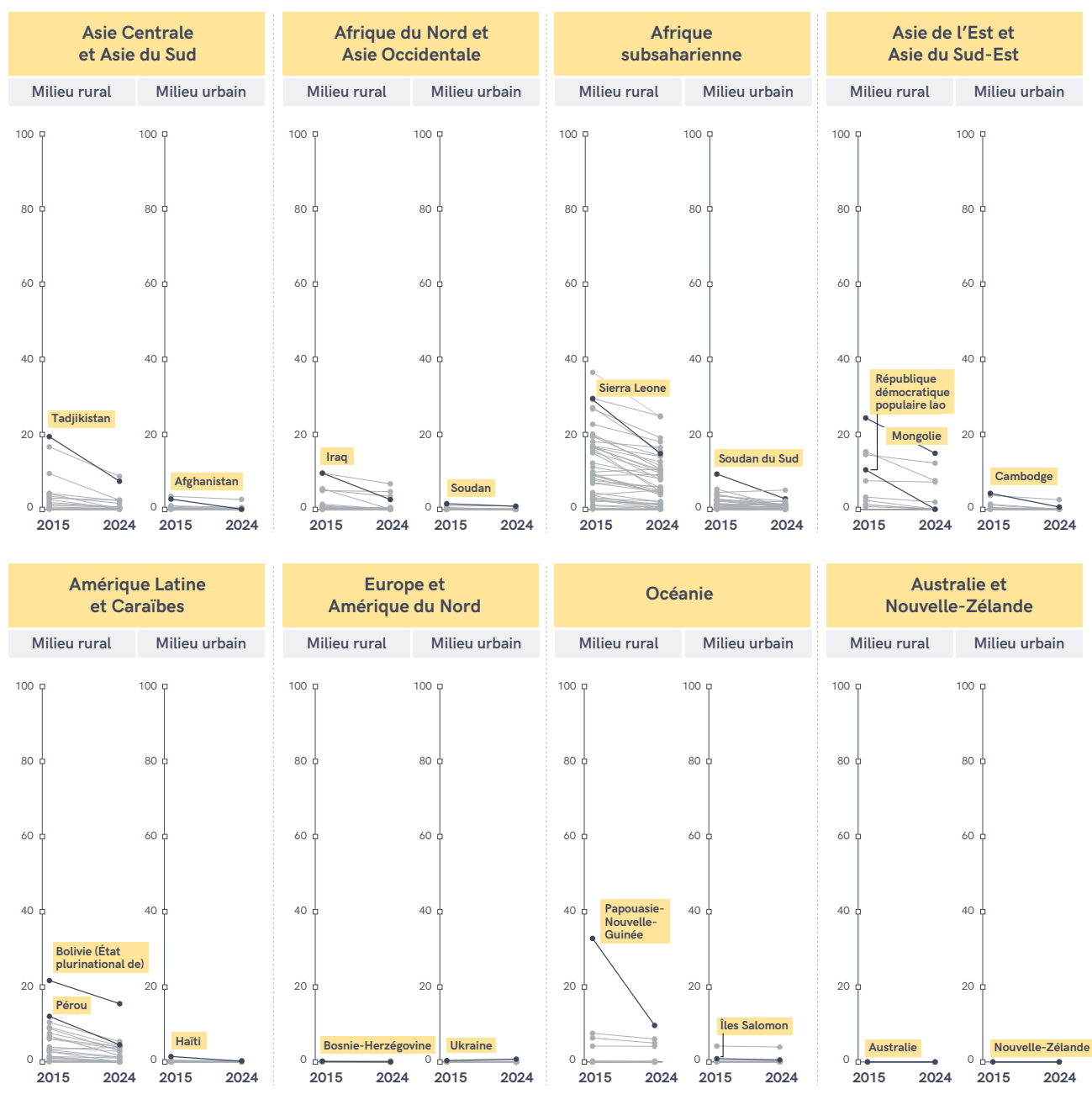


Figure 34 Pourcentage de la population urbaine et rurale utilisant des eaux de surface pour la boisson, par pays, 2015 et 2024

Depuis 2015, tous les pays, toutes régions confondues, ont enregistré une forte baisse de la population puisant dans des eaux de surface, en particulier dans les zones rurales (Figure 34). Ce recul a été particulièrement marqué dans les zones rurales de Papouasie-Nouvelle-Guinée, où la proportion de la population utilisant les eaux de

surface a diminué des deux tiers, passant de 33 % à 10 %, et en Sierra Leone, où elle a diminué de moitié, passant de 29 % à 15 %. Le nombre de pays ayant cessé (<1 %) d'utiliser des eaux de surface pour la boisson est passé de 142 en 2015 à 154 en 2024. Dix-huit autres pays sont en bonne voie pour y parvenir d'ici à 2030.

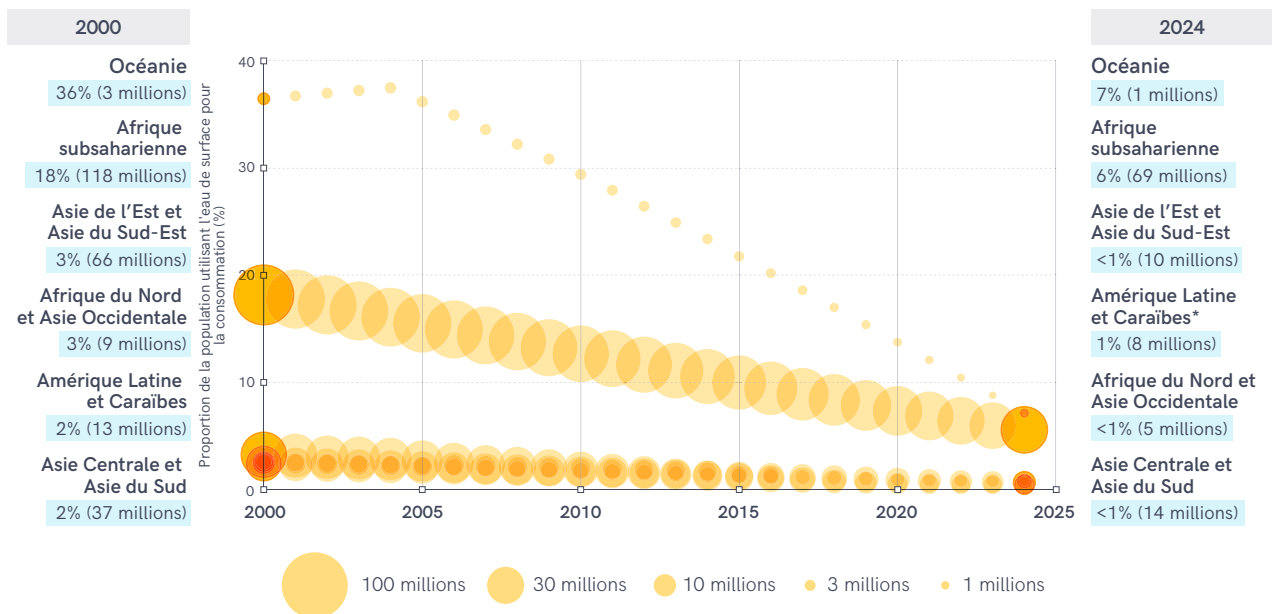


Un enfant utilise un robinet d'eau récemment installé à son domicile, en Afghanistan. © UNICEF/UNI701368/Neikrawa

Entre 2000 et 2024, la population mondiale puisant dans des sources d'eau de surface est passée de 247 millions à 106 millions (Figure 35). La région Asie de l'Est et Asie du Sud-Est représentait les deux cinquièmes de cette baisse (56 millions), avec une utilisation des eaux de surface passant de 3 % en 2000 à moins de 1 % en 2024.

L'Afrique subsaharienne comptait pour un tiers de la baisse (49 millions), le Nigeria et l'Éthiopie enregistrant à eux seuls une baisse de 36 millions de personnes avec une utilisation des eaux de surface chutant de 18 % à 6 %. En 2000, 36 % de la population d'Océanie (3 millions de personnes) puisaient dans des eaux de surface, contre 7 % (1 million de personnes) en 2024.

Entre 2000 et 2024, le nombre de personnes utilisant des eaux de surface a diminué dans toutes les régions ODD



* Pour 2016 - aucune estimation ultérieure n'est disponible

Figure 35 Évolution du nombre de personnes utilisant des eaux de surface pour la boisson, 2000-2024, par région ODD (en millions)

Services d'approvisionnement en eau de boisson gérés en toute sécurité

Des estimations relatives aux services d'approvisionnement en eau de boisson gérés en toute sécurité sont désormais disponibles pour 160 pays et pour six des huit régions ODD, couvrant 72 % de la population mondiale. Entre 2015 et 2024, la couverture mondiale des services gérés en toute sécurité a augmenté de 6 points de pourcentage, passant de 68 % à 74 %. Cette couverture est passée de 50 % à 60 % dans les zones rurales et est restée stable à 83 % dans les zones urbaines. Si les rythmes de progression actuels se maintiennent, le monde n'atteindra qu'une couverture de 77 % d'ici à 2030, ce qui signifie que 2 milliards de personnes n'auront toujours pas accès à des services gérés en toute sécurité. Pour parvenir à une couverture universelle, il faudrait multiplier par huit le rythme de progression mondial actuel. En 2024, 31 pays étaient déjà parvenus à une couverture universelle (> 99 %) en matière de services d'approvisionnement en eau de boisson gérés en toute sécurité (contre 22 en 2015) et 10 autres étaient en bonne voie pour y parvenir d'ici à 2030. Tous étaient des pays à revenu élevé, à l'exception du Turkménistan (pays à revenu intermédiaire de la tranche supérieure).

Il existe également des inégalités importantes dans les pays et d'un pays à l'autre en matière d'accès aux différents éléments des services d'approvisionnement en eau de boisson gérés en toute sécurité. Un petit nombre de pays ont vu la couverture des services d'approvisionnement en eau de boisson gérés en toute sécurité évoluer d'au moins 10 points de pourcentage depuis le début de la période couverte par les ODD (Figure 36). En République démocratique populaire lao, la couverture a augmenté de 23 points de pourcentage, passant de seulement 12 % en 2015 à 35 % en 2024. La République-Unie de Tanzanie, qui avait un niveau de couverture relativement faible, a

enregistré une augmentation de 10 points de pourcentage (passant de 21 % à 31 %), tandis que le Bhoutan, avec un niveau de couverture plus élevé, a enregistré une augmentation de 18 points de pourcentage (passant de 47 % à 66 %). Aucun de ces pays n'est en voie de parvenir à une couverture universelle avant 2030. La Tunisie est le seul pays à enregistrer une baisse de la couverture de plus de 10 points de pourcentage depuis 2015, ce qui s'explique par des évolutions négatives tant en matière de disponibilité de l'eau au besoin que de quantité d'eau exempte de contamination microbiologique.



Un enfant boit de l'eau chez lui dans le camp de réfugiés de Za'atari, en Jordanie. © UNICEF/UNI502182/Bseiso

Depuis 2015, huit pays ont connu une évolution de la couverture des services d'approvisionnement en eau gérés en toute sécurité d'au moins 10 points de pourcentage

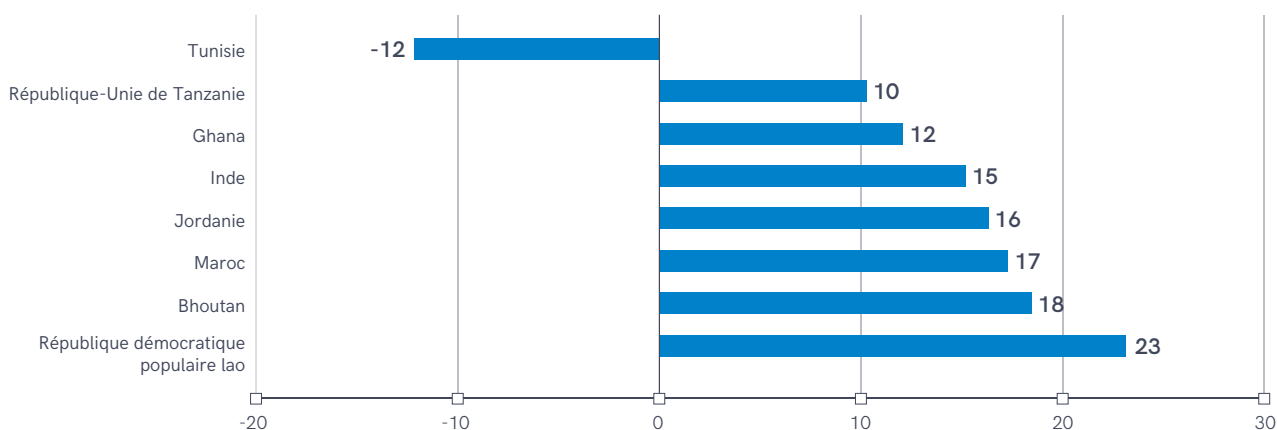


Figure 36

Évolution de la couverture des services d'approvisionnement en eau de boisson gérés en toute sécurité dans les pays ayant enregistré une variation de la couverture d'au moins 10 points de pourcentage, 2015-2024 (en points de pourcentage)

Grâce à une plus grande disponibilité des données, il est également possible d'analyser les disparités tant en termes de couverture que de variation. La Figure 37 présente la couverture en 2024 et les taux d'évolution entre 2000 et 2024 pour chacun des trois éléments des services d'approvisionnement en eau potable gérés en toute sécurité (source d'approvisionnement en eau améliorée accessible à domicile, disponible au besoin, et eau exempte de contamination) dans les zones rurales et urbaines. Elle montre que la couverture des trois éléments est généralement plus élevée en milieu urbain, mais que les taux d'évolution sont plus rapides en milieu rural.

En République démocratique populaire lao, l'accessibilité a augmenté de 2,6 points de pourcentage par an dans les zones urbaines (passant de 38 % à plus de 99 %) et encore plus rapidement dans les zones rurales, avec une augmentation de 3,8 points de pourcentage par an (passant de 2 % à 93 %). En République-Unie de Tanzanie, l'accessibilité est également plus élevée en zone urbaine (80 %) qu'en zone rurale (30 %), mais elle augmente plus

rapidement en zone urbaine (3,1 points de pourcentage par an) qu'en zone rurale (1,2 point de pourcentage par an). Au Brésil, la disponibilité est aussi élevée dans les zones urbaines (99 %) que dans les zones rurales (98 %), mais la couverture a augmenté trois fois plus vite dans les zones rurales (1,6 point de pourcentage par an) que dans les zones urbaines (0,5 point de pourcentage par an). En Éthiopie, la disponibilité a augmenté de 2,4 % par an dans les zones rurales (de 14 % à 71 %), contre seulement 0,8 % par an dans les zones urbaines (de 49 % à 67 %). Le Bhoutan a augmenté la couverture de l'approvisionnement en eau améliorée exempte de contamination de 2,6 points de pourcentage par an dans les zones rurales (de 24 % à 87 %), contre 0,8 point de pourcentage par an dans les zones urbaines (de 42 % à 62 %). En revanche, en République démocratique populaire lao, la couverture en zone rurale est passée de 5 % à 25 % (0,9 point de pourcentage par an), mais la couverture en zone urbaine a augmenté plus rapidement, de 1,4 point de pourcentage par an (de 17 % en 2000 à 51 % en 2024).

La couverture de l'approvisionnement en eau provenant d'une source améliorée, accessible à domicile, disponible au besoin et exempte de contamination est plus élevée en zone urbaine, mais les taux d'évolution de la couverture sont plus rapides en zone rurale

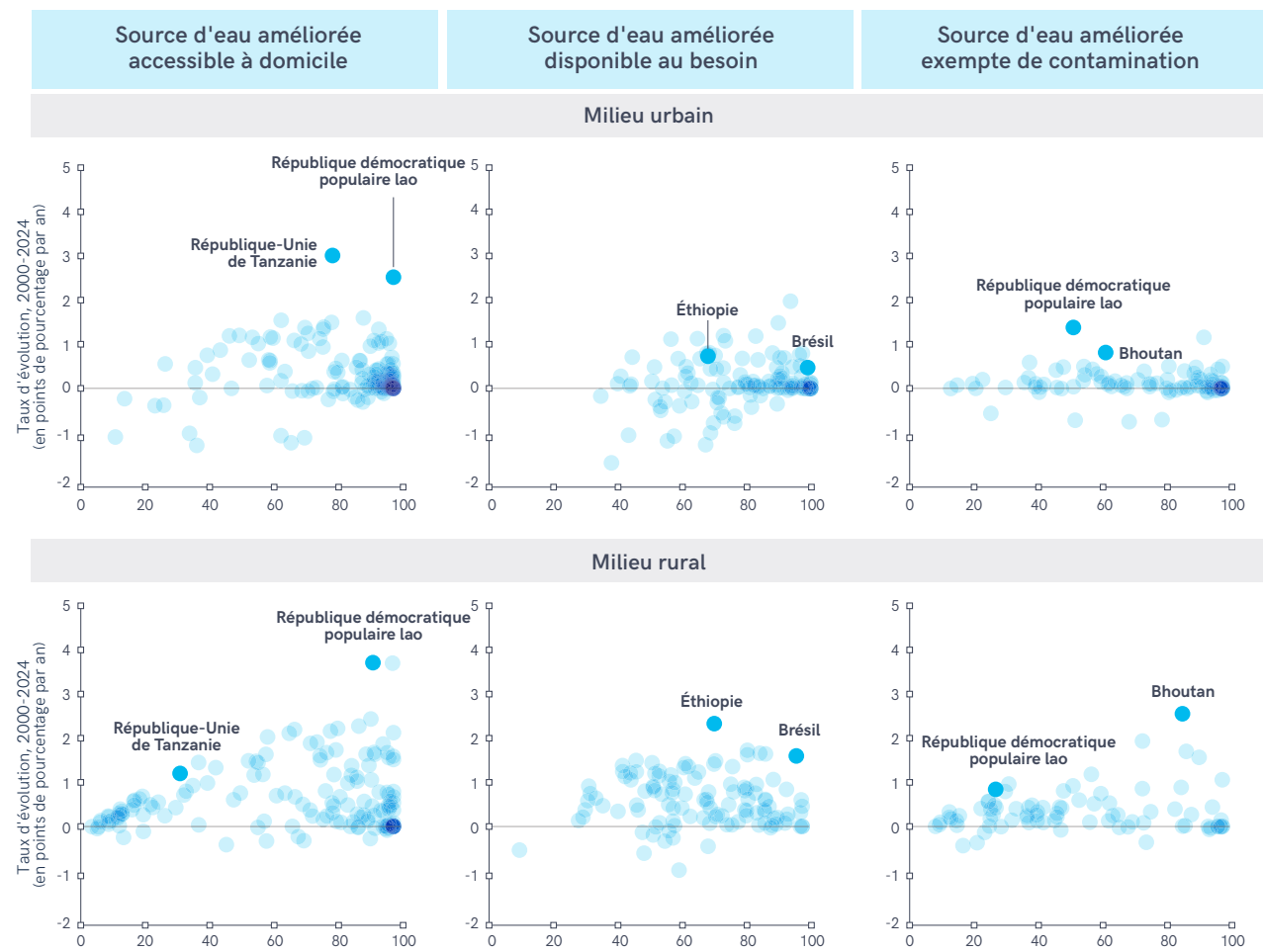


Figure 37 Pourcentage de la population urbaine et rurale ayant accès à des éléments des services d'approvisionnement en eau de boisson gérés en toute sécurité (2024) et taux d'évolution de la couverture (2000-2024, en points de pourcentage par an)

Dans les pays où les informations sur tous les éléments des services d'approvisionnement en eau de boisson gérés en toute sécurité proviennent d'une même source, il est possible de ventiler ces données au niveau infranational. Par exemple, le MICS 2019 réalisé au Bangladesh (15) a produit des statistiques comparatives pour l'ensemble des 64 districts du pays (Figure 38). Seulement deux districts avaient une couverture inférieure à 70 % en matière de sources d'eau améliorées, mais 19 districts une couverture inférieure à 70 % en matière d'eau accessible à domicile provenant d'une source améliorée, dont huit districts avec une couverture inférieure à 50 %. Tous les districts avaient une couverture supérieure à 70 % pour l'eau disponible au besoin et 18 districts étaient parvenus à une couverture universelle (> 99 %). La qualité de l'eau restait le facteur limitant la gestion en toute sécurité des services d'approvisionnement en eau de boisson ; dans 20 districts, moins de la moitié de la population avait accès à une source d'eau améliorée exempte d'*E. coli* et dans quatre districts, moins de la moitié de la population à une source d'eau améliorée exempte d'arsenic (<10 µg/L). En tenant compte de tous ces éléments, le pourcentage de la population utilisant une source d'eau améliorée accessible à domicile, disponible au besoin et exempte de contamination était inférieur à 50 % dans 44 des 64 districts du Bangladesh.



Une femme transporte un jerrican d'eau potable, au Bangladesh. © UNICEF/UNI582161/Adhikary

En 2019, la qualité de l'eau de boisson était le facteur limitant la gestion en toute sécurité des services d'approvisionnement en eau de boisson dans la plupart des districts du Bangladesh

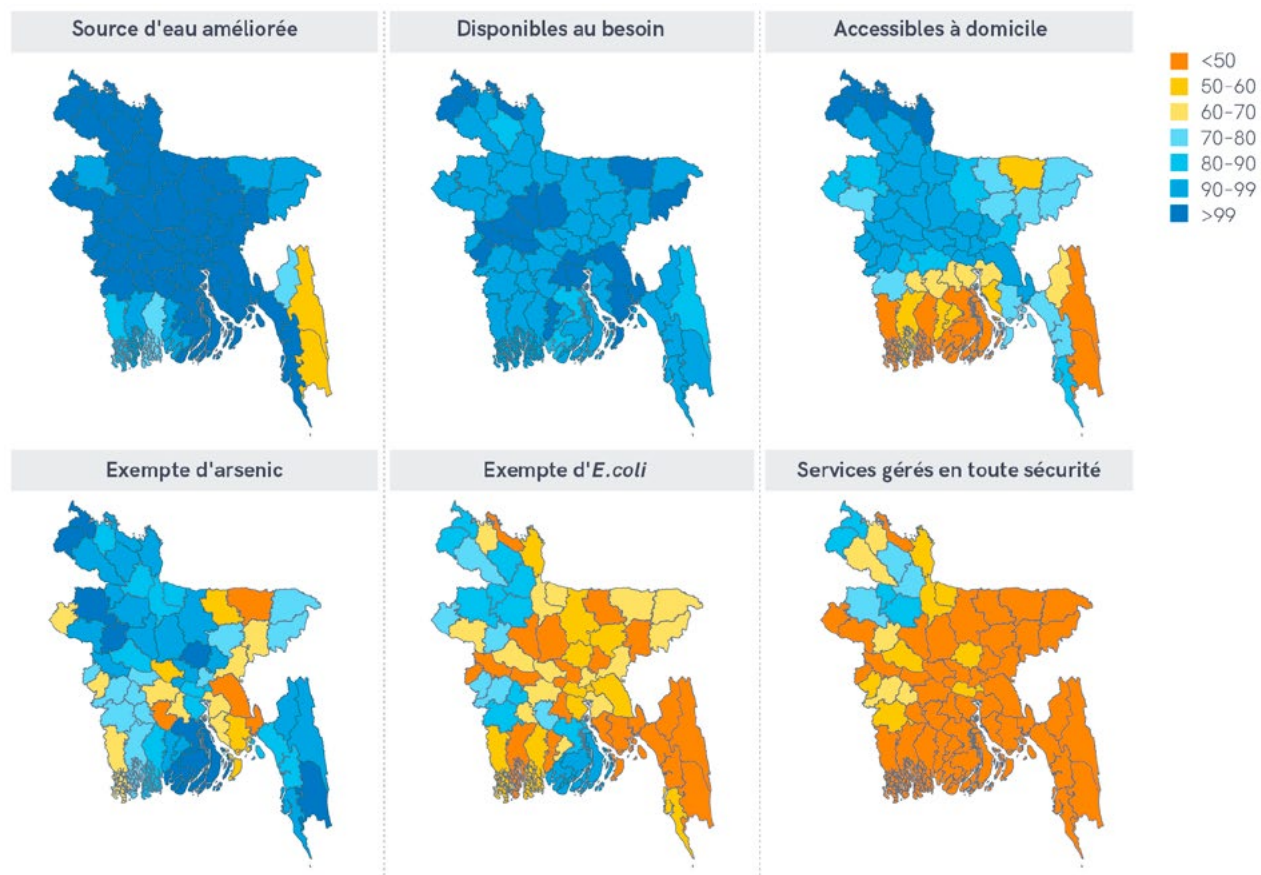


Figure 38 Pourcentage de la population utilisant des systèmes d'approvisionnement en eau répondant aux critères de gestion en toute sécurité des services d'approvisionnement en eau de boisson, par district au Bangladesh, 2019

Le JMP considère que l'eau de boisson est accessible à domicile si les ménages utilisent une source d'eau améliorée accessible au sein de leur logement, de leur cour ou de leur terrain, mais de nombreux pays ont établi des normes plus strictes axées sur les systèmes d'approvisionnement en eau avec canalisations. Ainsi, l'Encuesta Nacional sobre Discriminación (ENADIS) 2022 au Mexique (16) a révélé que si 95 % de la population avait accès à un système d'approvisionnement en eau avec canalisations à domicile, il existait des disparités importantes liées au lieu de résidence, à l'origine ethnique, au handicap, à la religion et au niveau d'éducation des ménages (Figure 39). Les ménages des zones rurales (86 %) étaient moins susceptibles d'avoir accès à ces services que ceux des zones urbaines (98 %), et les ménages appartenant à un groupe ethnique (74 %) étaient moins susceptibles d'y avoir accès que la population en général (95 %). Il y avait peu de différence entre les ménages avec ou sans personne handicapée, mais les ménages pentecôtistes ou évangéliques (86 %) étaient moins susceptibles d'avoir accès à un système d'approvisionnement en eau avec canalisations à domicile, alors que l'accès était universel (> 99 %) chez les populations titulaires d'un diplôme de l'enseignement supérieur.

En 2024, 1,7 milliard de personnes n'avaient toujours pas accès à une source d'eau améliorée à domicile et plus des deux tiers d'entre eux (1,2 milliard) vivaient dans des

zones rurales. L'accessibilité à domicile dépassait 75 % dans toutes les régions ODD, à l'exception de l'Océanie (50 %) et de l'Afrique subsaharienne (33 %). En Afrique subsaharienne, seulement 16 % de la population rurale et 55 % de la population urbaine avaient accès à l'eau à domicile. La Figure 40 montre que dans la majorité des pays pour lesquels des données sont disponibles, les femmes et les filles sont plus susceptibles que les hommes et les garçons d'être chargés de collecter l'eau à des sources situées en dehors du domicile. Les femmes et les filles sont également susceptibles de passer plus de temps à collecter de l'eau chaque jour.

Les femmes et les filles sont principalement responsables du transport de l'eau dans 76 % des ménages au Malawi (7 % des ménages pour les hommes et les garçons), 73 % des ménages en République centrafricaine (14 % des ménages pour les hommes et les garçons) et 70 % des ménages au Tchad (8 % des ménages pour les hommes et les garçons). Les femmes et les filles passent plus de 30 minutes par jour à aller chercher de l'eau dans la moitié des ménages au Malawi et dans plus d'un quart des ménages en République centrafricaine, au Tchad, en République démocratique du Congo, à Madagascar et au Zimbabwe. Dans 36 % des ménages en Mongolie, les hommes et les garçons sont responsables du transport de l'eau (dans 15 % des ménages pour les femmes et les filles), mais seulement 2 % y consacrent plus de 30 minutes par jour.

En 2022, les ménages vivant en zone rurale et ceux appartenant à un groupe ethnique étaient moins susceptibles d'avoir accès à un système d'approvisionnement en eau avec canalisations à domicile au Mexique



Figure 39 Pourcentage de la population ayant accès à un système d'approvisionnement en eau avec canalisations au sein de leur domicile, de leur cour ou de leur terrain, par lieu de résidence, origine ethnique, handicap, religion et niveau d'éducation au Mexique, 2022

Dans la plupart des pays, les femmes et les filles sont le plus souvent chargées d'aller chercher de l'eau

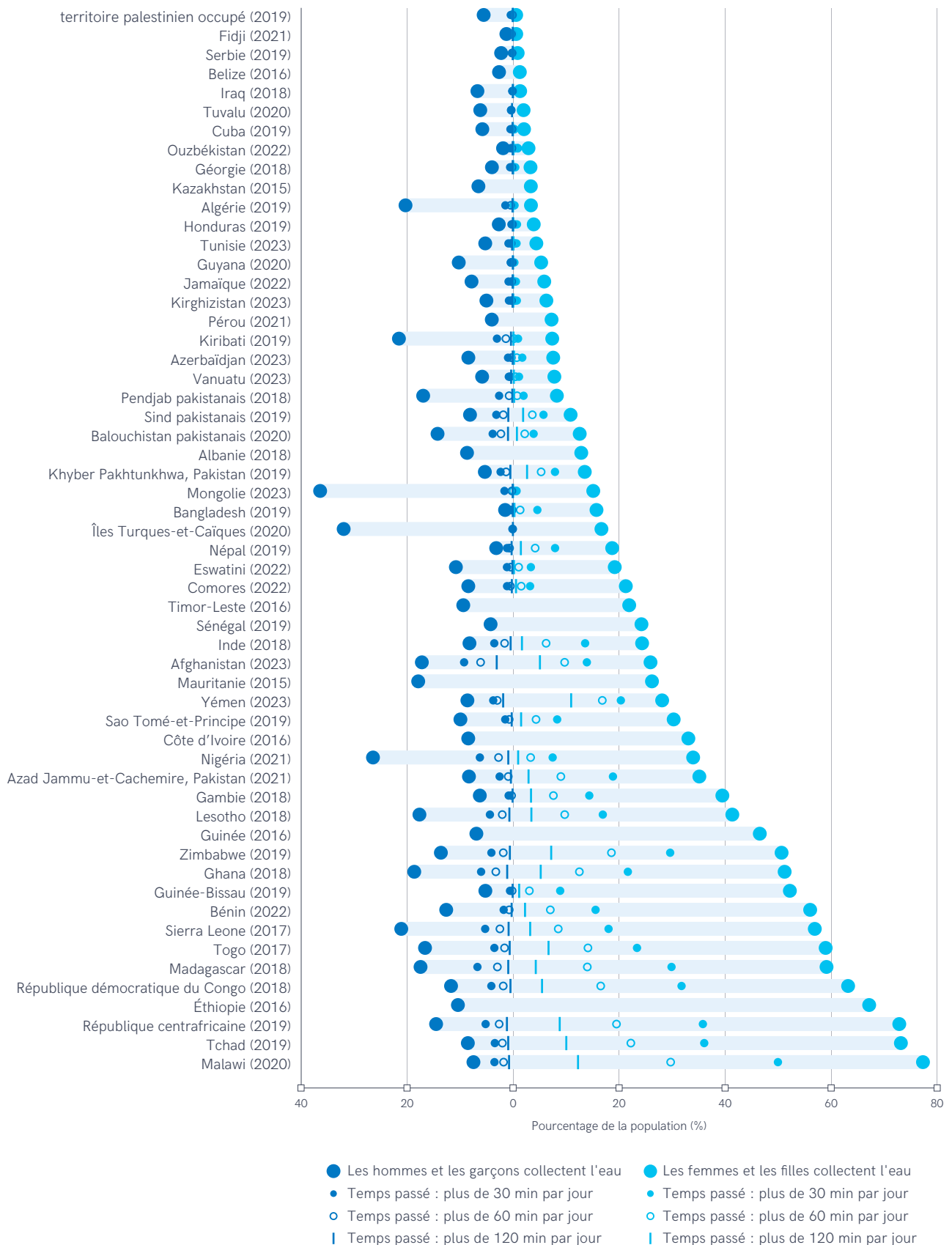


Figure 40

Pourcentage de ménages dans lesquels les femmes et les filles, ou les hommes et les garçons, sont le plus souvent responsables de la collecte de l'eau et consacrent plus de 30, 60 ou 120 minutes par jour à cette tâche, sélection d'enquêtes 2015-2023

En revanche, au Yémen, les femmes sont chargées de la collecte de l'eau dans 28 % des ménages, et 20 % y consacrent plus de 30 minutes par jour. Au Malawi, au Tchad et au Yémen, plus d'un ménage sur dix confie aux femmes et aux filles la tâche d'aller chercher de l'eau, les trajets prenant selon les informations disponibles plus de deux heures par jour. Il n'y a qu'en Afghanistan, en République centrafricaine, au Ghana et au Yémen que plus de 1 % des ménages déclarent compter sur les hommes et les garçons pour passer plus de deux heures par jour à aller chercher de l'eau ; dans ces pays, les femmes et les filles passent deux fois (Afghanistan) à huit fois (République centrafricaine) plus de temps que les hommes et les garçons à aller chercher de l'eau.

La Figure 41 montre que dans presque tous les pays, les femmes et les filles sont plus susceptibles que les hommes et les garçons de passer plus de 30 minutes à aller chercher de l'eau. En outre, c'est principalement dans les pays des régions Afrique subsaharienne et Asie centrale et Asie du Sud que le temps passé chaque jour à collecter de l'eau est supérieur à 30 minutes.

Beaucoup de femmes et de filles mais peu d'hommes et de garçons en Afrique subsaharienne et en Asie centrale et Asie du Sud passent plus de 30 minutes par jour à aller chercher de l'eau

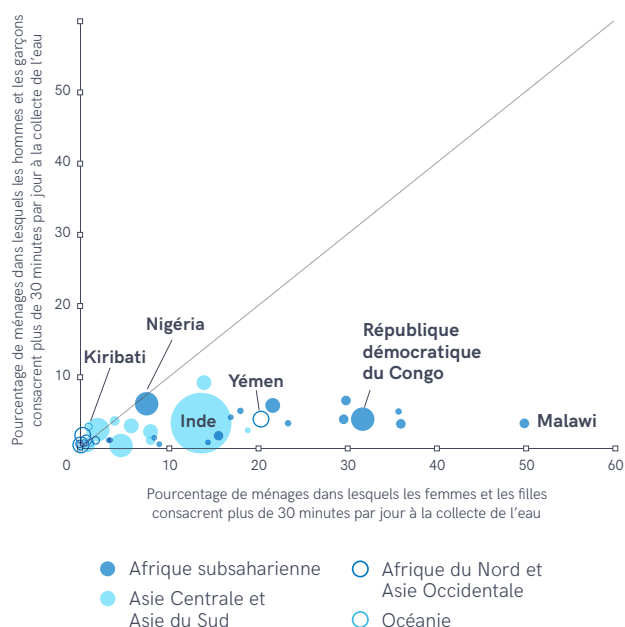


Figure 41 Pourcentage de ménages dans lesquels les femmes et les filles, ou les hommes et les garçons, consacrent plus de 30 minutes par jour à la collecte de l'eau, par région ODD (les cercles sont proportionnels à la population)

Dans certains pays, les données sur la disponibilité de l'eau de boisson peuvent être ventilées selon le type d'approvisionnement en eau utilisé par les ménages. La Figure 42 présente les données issues de 60 enquêtes menées auprès des ménages entre 2017 et 2023 pour tous les types de systèmes d'approvisionnement en eau déclarés être utilisés par au moins 5 % de la population. Elle montre que dans les pays à revenu élevé, les systèmes d'approvisionnement en eau avec canalisations sont plus susceptibles d'être disponibles au besoin que les autres systèmes d'approvisionnement en eau sans canalisation (à l'exception de l'eau en bouteille), mais que dans d'autres pays, l'eau est plus susceptible d'être disponible à partir d'autres systèmes d'approvisionnement en eau sans canalisation. En Irak, 93 % des ménages utilisant des camions-citernes disposaient d'eau lorsqu'ils en avaient besoin, contre 82 % de ceux qui buvaient de l'eau en bouteille et seulement 71 % de ceux qui disposaient d'un système d'approvisionnement en eau avec canalisations à domicile. À Cuba et en Géorgie, l'eau était plus souvent disponible à partir de puits protégés qu'à partir de systèmes d'approvisionnement avec canalisations à domicile. Les robinets publics sont couramment utilisés dans les pays à revenu faible et à revenu intermédiaire de la tranche inférieure, mais ils sont souvent moins fiables que les systèmes d'approvisionnement en eau avec canalisations. Au Népal, 56 % des ménages utilisant des robinets publics disposaient d'eau au besoin, contre 77 % de ceux utilisant un système d'approvisionnement en eau avec canalisations à domicile et 92 % des ménages utilisant des puits tubulaires. À Kiribati, l'eau était plus souvent disponible au besoin grâce à la collecte des eaux de pluie (70 %) que grâce à un système d'approvisionnement en eau avec canalisations à domicile (45 %).

L'utilisation de sources d'eau non améliorées, telles que les puits et sources non protégés et les eaux de surface, est plus courante dans les pays à revenu faible et à revenu intermédiaire de la tranche inférieure, et celles-ci sont parfois plus susceptibles d'être disponibles au besoin que les sources améliorées. Ainsi, à Madagascar, 95 % des ménages puisant dans des eaux de surface et 85 % de ceux utilisant des puits non protégés disposaient d'eau au besoin, contre seulement 75 % des ménages avec un système d'approvisionnement en eau avec canalisations à domicile et 76 % des ménages utilisant des robinets publics. En Afghanistan, les puits non protégés (61 %) et les sources non protégées (53 %) étaient tous deux plus susceptibles d'être disponibles au besoin qu'un système avec canalisations à domicile (46 %) et des robinets publics (41 %). Les puits non protégés étaient le type de source d'eau le plus susceptible d'être disponible en Gambie et dans les cinq provinces du Pakistan pour lesquelles des données comparables étaient disponibles, tandis que les eaux de surface étaient la source la plus susceptible d'être disponible en République centrafricaine, en République démocratique du Congo et à Madagascar.

L'eau est plus souvent disponible au besoin à partir de systèmes d'approvisionnement sans canalisation qu'à partir de système d'approvisionnement avec canalisations, en particulier dans les pays à revenu faible et à revenu intermédiaire de la tranche inférieure

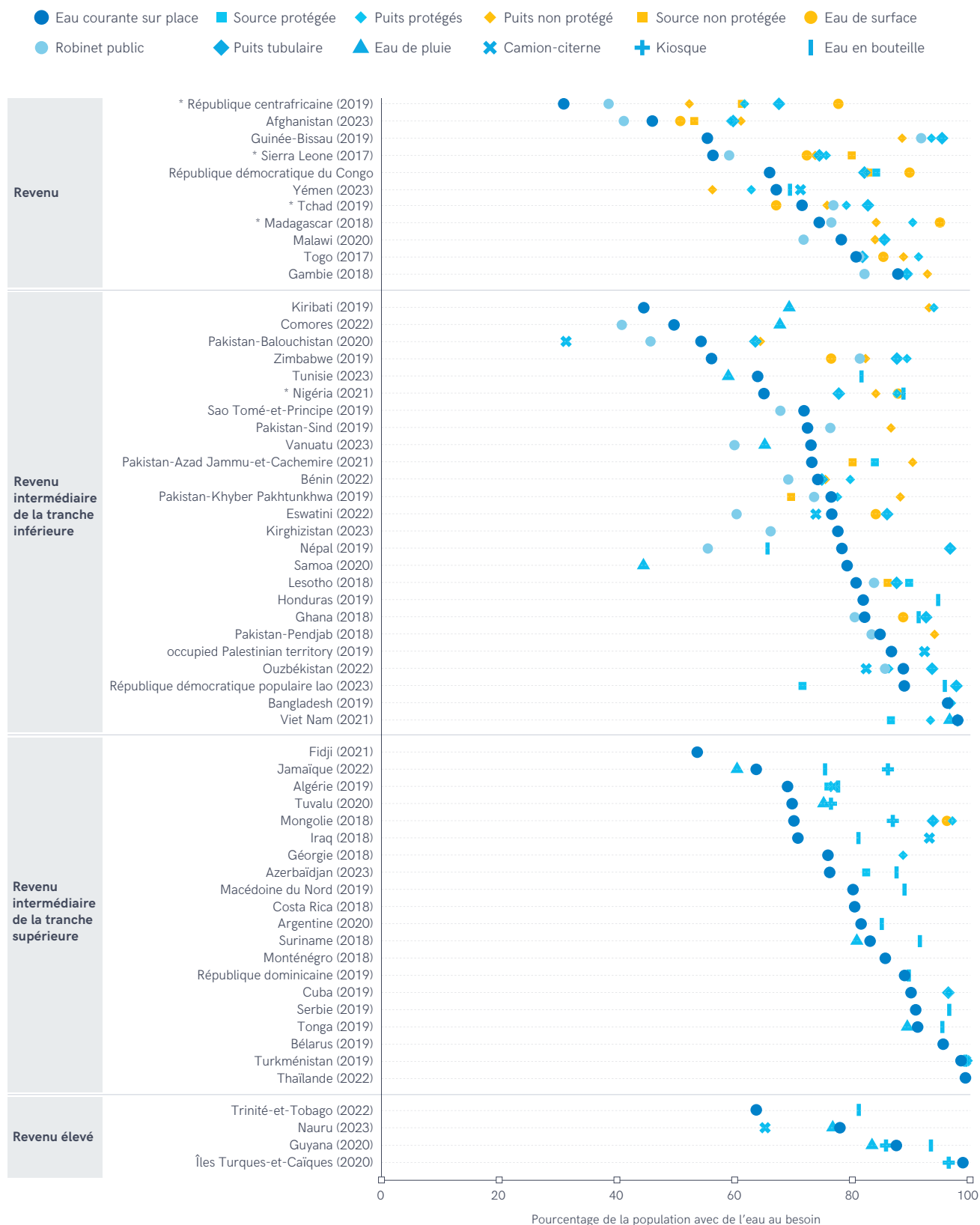


Figure 42

Pourcentage de la population avec de l'eau au besoin, par type d'approvisionnement en eau, sélection d'enquêtes MICS6 2017-2023, par catégorie de revenu (données limitées à des systèmes d'approvisionnement en eau avec canalisations utilisés par au moins 5 % de la population)



Une femme soulève son récipient d'eau rempli dans un kiosque communautaire, à Madagascar. © UNICEF/UNI839989/Andrianantenaina

Un nombre croissant d'enquêtes auprès des ménages nationales incluent des tests de qualité de l'eau pour détecter une contamination fécale (présence d'*E. coli* dans un échantillon de 100 ml), les échantillons étant prélevés à la fois au point de collecte (source) et au point d'utilisation (ménage). La Figure 43 présente les données de 56 enquêtes menées entre 2015 et 2023 et montre que le risque de contamination fécale varie considérablement d'un pays à l'autre et que l'eau de boisson est plus susceptible d'être exempte de contamination au point de collecte qu'au point d'utilisation. Au point de collecte, la proportion de la population utilisant des sources améliorées exemptes d'*E. coli* oscille entre 9 % seulement aux Tuvalu et 89 % en Tunisie et aux Îles Turques-et-Caïques. Toutefois, dans des pays appartenant aux différentes catégories de revenu, moins d'une personne sur quatre (25 %) utilise des sources exemptes de contamination. L'utilisation de sources d'eau

présentant un risque très élevé de contamination (>100 UFC d'*E. coli* par 100 ml) est la plus élevée dans les pays à revenu faible tels que Madagascar (51 %), la Sierra Leone (50 %) et le Tchad (47 %). Dans les pays à revenu faible et à revenu intermédiaire de la tranche inférieure, la contamination augmente généralement entre le point de collecte et le point d'utilisation. Ainsi, au Bangladesh, la proportion d'eau non contaminée est passée de 61 % à 19 % et au Malawi de 40 % à seulement 7 %. Cependant, des enquêtes récentes menées à Nauru et aux Tuvalu ont révélé une amélioration de la qualité de l'eau entre le point de collecte (20 % pour Nauru et 9 % pour les Tuvalu) et le point d'utilisation (28 % pour Nauru et 16 % pour les Tuvalu). Dans ces deux pays, plus de la moitié de la population a déclaré faire bouillir l'eau avant de la consommer, laissant supposer que ce traitement réduisait la contamination microbologique, même si la majorité de l'eau traitée restait contaminée.

L'eau de boisson est plus susceptible d'être exempte de contamination au point de collecte

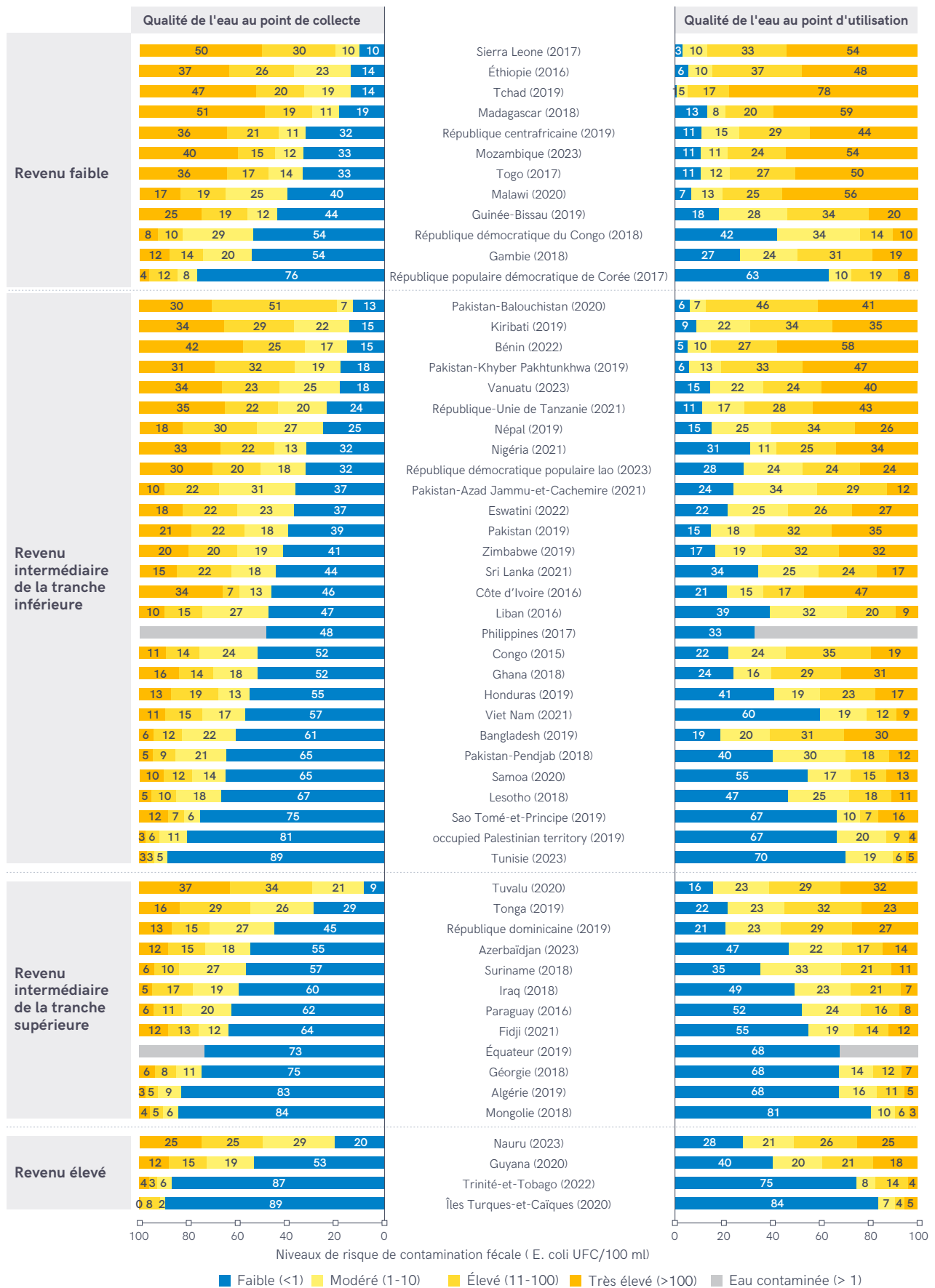


Figure 43 Pourcentage de la population utilisant des sources d'eau de boisson par niveau de risque de contamination fécale, au point de collecte et au point d'utilisation, sélection d'enquêtes 2015-2023

Couverture et progression des données

La couverture mondiale des données relatives à l'accès au moins à des services de base d'approvisionnement en eau de boisson était plus élevée (217 pays, représentant 99 % de la population) que celle des données relatives aux services d'approvisionnement en eau de boisson gérés en toute sécurité (159 pays, soit 72 % de la population). La couverture des données relatives à l'accès au moins à des services de base d'approvisionnement en eau de boisson a diminué dans la région Amérique latine et Caraïbes. Cela s'explique par l'obsolescence des données issues des enquêtes auprès des ménages et des recensements, désormais trop anciennes pour être intégrées aux estimations (Figure 44). Toutefois, des données sont encore disponibles pour 93 % de la population dans la région Amérique latine et Caraïbes, et pour au moins 99 % dans toutes les autres régions ODD.

En revanche, la couverture des données relatives aux services d'approvisionnement en eau de boisson gérés en toute sécurité a connu une hausse régulière dans l'ensemble des régions, à l'exception de la région Australie et Nouvelle-Zélande, où elle reste inchangée, et de la région Europe et Amérique du Nord, où des données sont déjà disponibles pour plus de 99 % de la population. Dans la région Asie centrale et Asie du Sud, la disponibilité des données a triplé avec l'ajout des estimations pour l'Inde en 2025. Le nombre de pays disposant d'estimations sur les services gérés en toute sécurité a doublé depuis 2017 dans les régions Asie de l'Est et Asie du Sud-Est, Amérique latine et Caraïbes, quadruplé en Afrique subsaharienne et quintuplé en Océanie depuis 2017. Toutefois, dans trois régions ODD, plus de la moitié de la population régionale n'était toujours pas couverte par les données.

La couverture des données relatives aux services d'approvisionnement en eau de boisson gérés en toute sécurité a augmenté dans l'ensemble des régions ODD

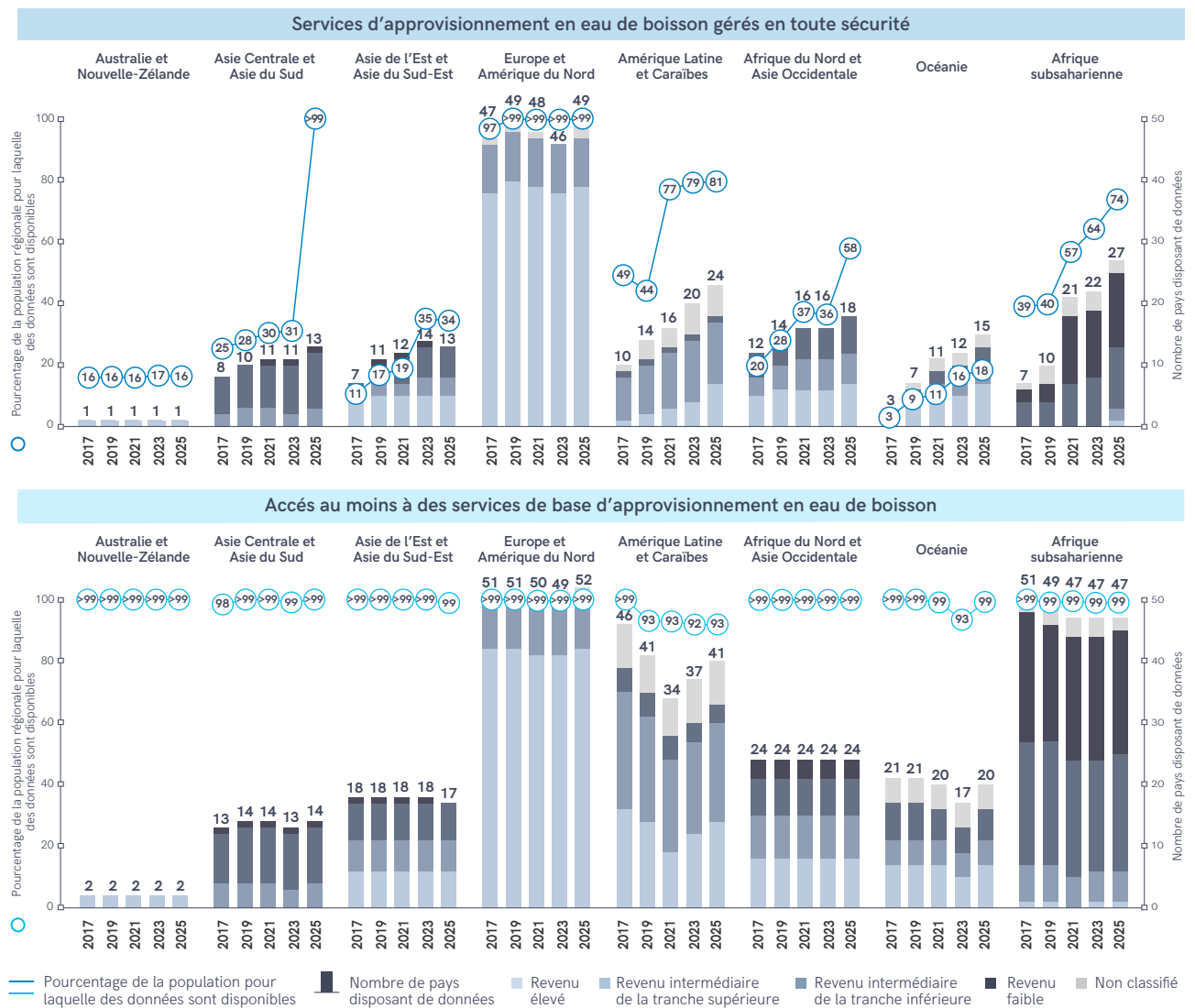


Figure 44 Pourcentage de la population et nombre de pays par région ODD disposant d'estimations concernant les services gérés en toute sécurité et l'accès au moins à des services de base d'approvisionnement en eau de boisson dans les rapports de situation du JMP, 2017-2025



Une fille se tient devant les toilettes financées par la communauté, construites près de chez elle, au Ghana.
© UNICEF/UNI814219/Roger Yebuah

3 Services d'assainissement

Introduction

L'échelle des services du JMP relative à l'assainissement distingue cinq niveaux de services, allant de la « défécation en plein air » (pas de service) à la « gestion en toute sécurité » des services, qui correspond à l'indicateur mondial de la cible 6.2 des ODD pour l'assainissement (Figure 45). Elle reprend la classification par type d'installations (améliorées ou non améliorées) et y ajoute des critères supplémentaires liés à la qualité de service. Dans le cadre du suivi des ODD, la population utilisant des installations améliorées est divisée en trois catégories. Si l'installation améliorée est partagée avec d'autres ménages, il s'agit d'un « service limité ». Dans le cas contraire, il s'agit d'un « service de base ». Les services sont considérés comme « gérés en toute sécurité » si les installations sont améliorées, non partagées et les excréta traités et gérés sur site ou vidangés et traités hors site. Étant donné que les ménages ayant accès à des services « gérés en toute sécurité » remplissent également les critères des services « de base », ces deux catégories peuvent être regroupées sous le concept d'accès « au moins à des services de base », qui fait partie des indicateurs de traçabilité utilisés pour suivre les progrès réalisés au regard de la cible 1.4 des ODD relative à l'accès universel aux services de base.

Niveau de service	Définition
Services gérés en toute sécurité	Utilisation d'installations améliorées qui ne sont pas partagées avec d'autres ménages et où les excréta sont traités et gérés sur site ou évacués et traités hors site
Services de base	Utilisation d'installations améliorées non partagées avec d'autres ménages
Services limités	Utilisation d'installations améliorées partagées avec d'autres ménages
Services non améliorés	Utilisation de latrines à fosse sans dalle ou plateforme, de latrines suspendues ou de latrines à seuil
Défécation en plein air	Évacuation des excréta humains dans les champs, les forêts, les buissons, les plans d'eau, les plages ou dans d'autres espaces ouverts, ou avec des déchets solides

Figure 45 Échelle des ODD relative aux services d'assainissement

Remarque : Les installations améliorées désignent notamment les toilettes à chasse d'eau manuelle ou mécanique raccordées à un réseau d'égouts, les fosses septiques ou les latrines à fosse ; les latrines à fosse avec dalle (notamment celles équipées d'une ventilation) ; et les toilettes à compostage.

Entre 2000 et 2024, la population mondiale est passée de 6,2 milliards à 8,2 milliards de personnes, la population urbaine augmentant de 1,8 milliard et la population rurale de seulement 158 millions. Au cours de cette période, le nombre total de personnes ayant accès à des services d'assainissement gérés en toute sécurité a plus que doublé (passant de 1,9 milliard à 4,8 milliards, soit 2,8 milliards de personnes en plus). Le nombre de personnes n'ayant toujours pas accès au moins à des services de base d'assainissement est passé de 2,7 milliards à 1,5 milliard, tandis que le nombre de personnes pratiquant la défécation en plein air est passé de 1,3 milliard à 354 millions.

Dans les zones urbaines, 1,7 milliard de personnes ont pu accéder à des services gérés en toute sécurité, la couverture passant de moins de la moitié (48 %) à deux tiers de la population (66 %) (Figure 46). En outre, 242 millions de personnes supplémentaires ont accédé à des services de base et le nombre de personnes partageant des installations d'assainissement améliorées (services limités) a augmenté d'un tiers (passant de 249 millions

à 331 millions). La population utilisant encore des installations non améliorées a fortement diminué, passant de 247 millions à 145 millions, et la pratique de la défécation en plein air a été pratiquement éliminée (passant de 130 millions à 31 millions, soit moins de 1 %).

Dans les zones rurales, 1,1 milliard de personnes ont pu accéder à des services gérés en toute sécurité, et la couverture a triplé (passant de 17 % en 2000 à 49 % en 2024). Dans le même temps, la population utilisant des services de base est passée de 606 millions à 814 millions et celle utilisant des services limités a presque doublé (passant de 125 millions à 235 millions). Entre 2000 et 2024, le nombre de personnes utilisant encore des installations non améliorées a été réduit de moitié (passant de 852 millions à 413 millions), tandis que la population pratiquant la défécation en plein air a diminué de trois quarts, passant de 1,2 milliard à 317 millions. En 2024, les zones rurales comptaient encore neuf personnes sur dix pratiquant la défécation en plein air.

Trois personnes sur cinq ayant pu accéder à des installations d'assainissement gérées en toute sécurité depuis 2000 vivaient en zone urbaine

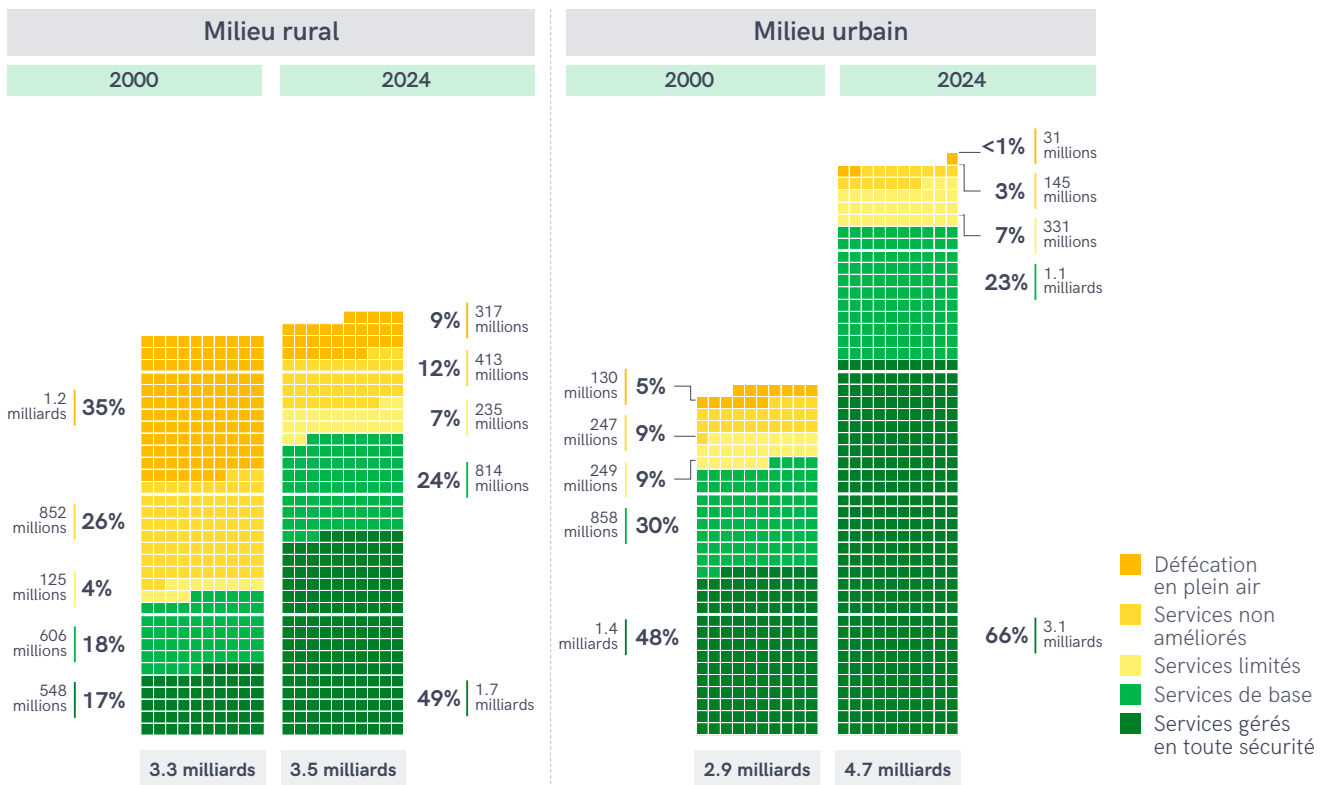


Figure 46 Population urbaine et rurale par niveaux de services d'assainissement, 2000 et 2024 (chaque unité représente 10 millions de personnes)

Entre 2015 et 2024, la couverture mondiale des services d'assainissement gérés en toute sécurité est passée de 48 % à 58 %. La couverture rurale a augmenté de 13 points de pourcentage, passant de 36 % à 49 % tandis que la couverture urbaine a augmenté de 7 points de pourcentage, passant de 59 % à 66 % (Figure 47). Des estimations concernant les services gérés en toute sécurité dans les zones urbaines étaient disponibles pour toutes les régions ODD, à l'exception de la région Australie et Nouvelle-Zélande. Des estimations pour les zones rurales étaient disponibles pour toutes les régions, à l'exception de la région Amérique latine et Caraïbes. Les taux de progression étaient généralement plus élevés dans les zones rurales que dans les zones urbaines, en particulier dans la région Asie centrale et Asie du Sud, où l'assainissement géré en toute sécurité est passé de 40 % à 61 % dans les zones rurales, dépassant ainsi la couverture dans les zones urbaines (54 % en 2024). Dans les autres régions, l'écart entre les zones urbaines et rurales est resté pratiquement inchangé, les écarts les plus importants étant observés dans les régions Asie de l'Est et Asie Sud-Est (plus de 30 points de pourcentage) et Afrique du Nord et Asie occidentale (25 points de pourcentage). Les progrès en Océanie ont été négligeables, et la défécation en plein air dans la région a même légèrement augmenté dans les zones urbaines et rurales.



Un père aide son fils à se laver les mains à l'extérieur de leurs latrines à domicile, en Afghanistan. © UNICEF/UNI697618/Azizi

Malgré des progrès, des écarts persistent entre les zones urbaines et rurales dans la plupart des régions ODD, à l'exception de la région Asie centrale et Asie du Sud



Figure 47 Couverture régionale des services d'assainissement dans les zones rurales et urbaines, 2015-2024 (en %)

Services de base d'assainissement

Entre 2015 et 2024, la couverture mondiale de l'accès au moins à des services de base d'assainissement est passée de 73 % à 82 %. La couverture rurale a augmenté de 14 points de pourcentage, passant de 58 % à 72 %, tandis que la couverture urbaine a enregistré une hausse modeste, passant de 85 % à 89 %. En 2024, 64 pays avaient déjà atteint la couverture universelle (> 99 %) pour l'accès au moins à des services de base d'assainissement (contre 47 pays en 2015) et 24 autres pays étaient en bonne voie pour y parvenir d'ici à 2030. Dans 55 pays, dont au moins un pays de chaque région ODD, à l'exception des régions Australie et Nouvelle-Zélande, Europe et Amérique du Nord, plus d'une personne sur quatre n'avait toujours pas accès à des services de base (Figure 49).

Depuis le début de la période couverte par les ODD, plusieurs pays ont fait de rapides progrès en matière de couverture de l'accès au moins à des services de base d'assainissement. Trente pays ont amélioré leur couverture de 10 points de pourcentage ou plus, dont six pays enregistrant une amélioration d'au moins 20 points de pourcentage (Figure 49). Parmi ces pays les plus performants, le Ghana avait le taux de couverture le plus bas (21 % en 2015) et Mayotte le plus élevé, avec un taux de 89 % en 2015 et une couverture universelle (> 99 %) en 2018. Le Népal a connu la plus forte augmentation, avec une couverture passant de 56 % en 2015 à 86 % en 2024. Ce pays fait partie des huit pays à revenu intermédiaire de la tranche inférieure en bonne voie pour parvenir à la couverture universelle entre 2024 et 2030.

En 2024, 64 pays avaient déjà atteint une couverture supérieure à 99 % pour l'accès au moins à des services de base d'assainissement

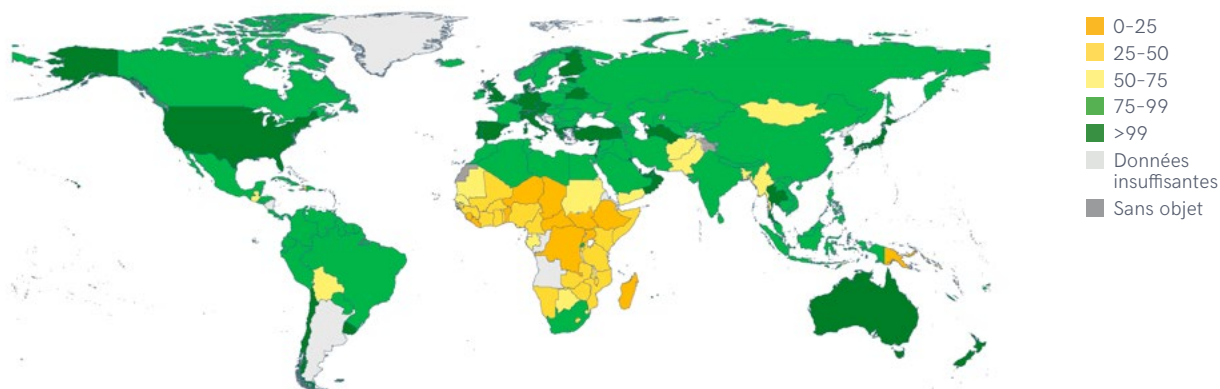


Figure 48 Pourcentage de la population utilisant au moins des services de base d'assainissement en 2024

Depuis 2015, 30 pays ont amélioré la couverture de l'accès au moins à des services de base d'assainissement d'au moins 10 points de pourcentage

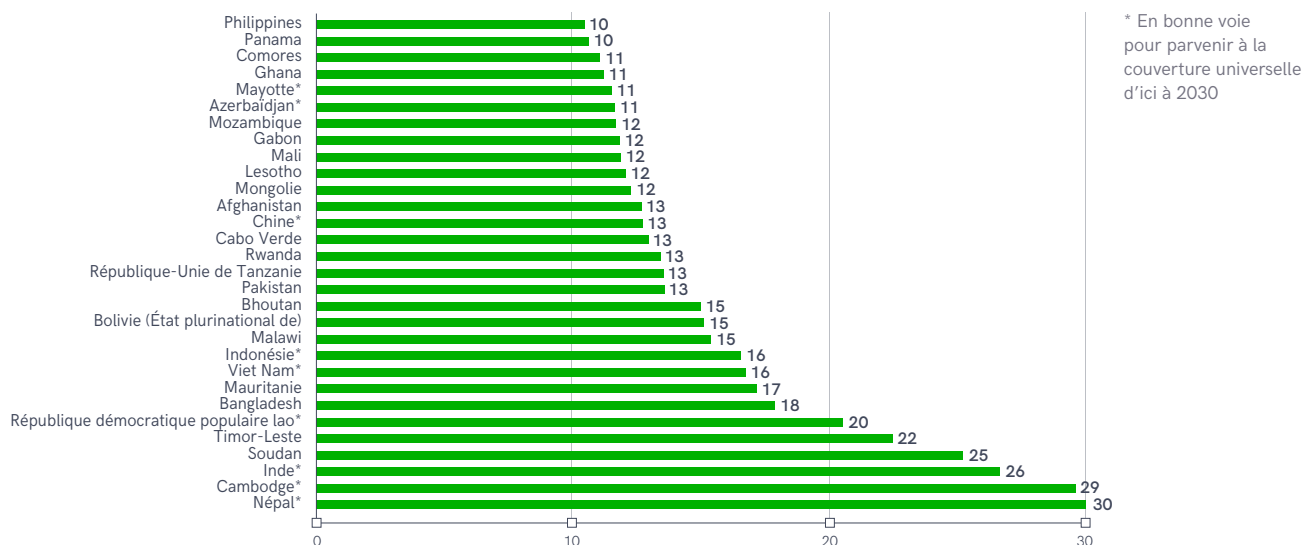


Figure 49 Évolution de la proportion de la population utilisant au moins des services de base d'assainissement, parmi les pays affichant un changement d'au moins 10 points de pourcentage, 2015-2024 (en points de pourcentage)

À quelques exceptions près, la plupart des pays ont enregistré des progrès rapides en matière d'accès à des services de base d'assainissement, aussi bien dans les zones rurales que dans les zones urbaines

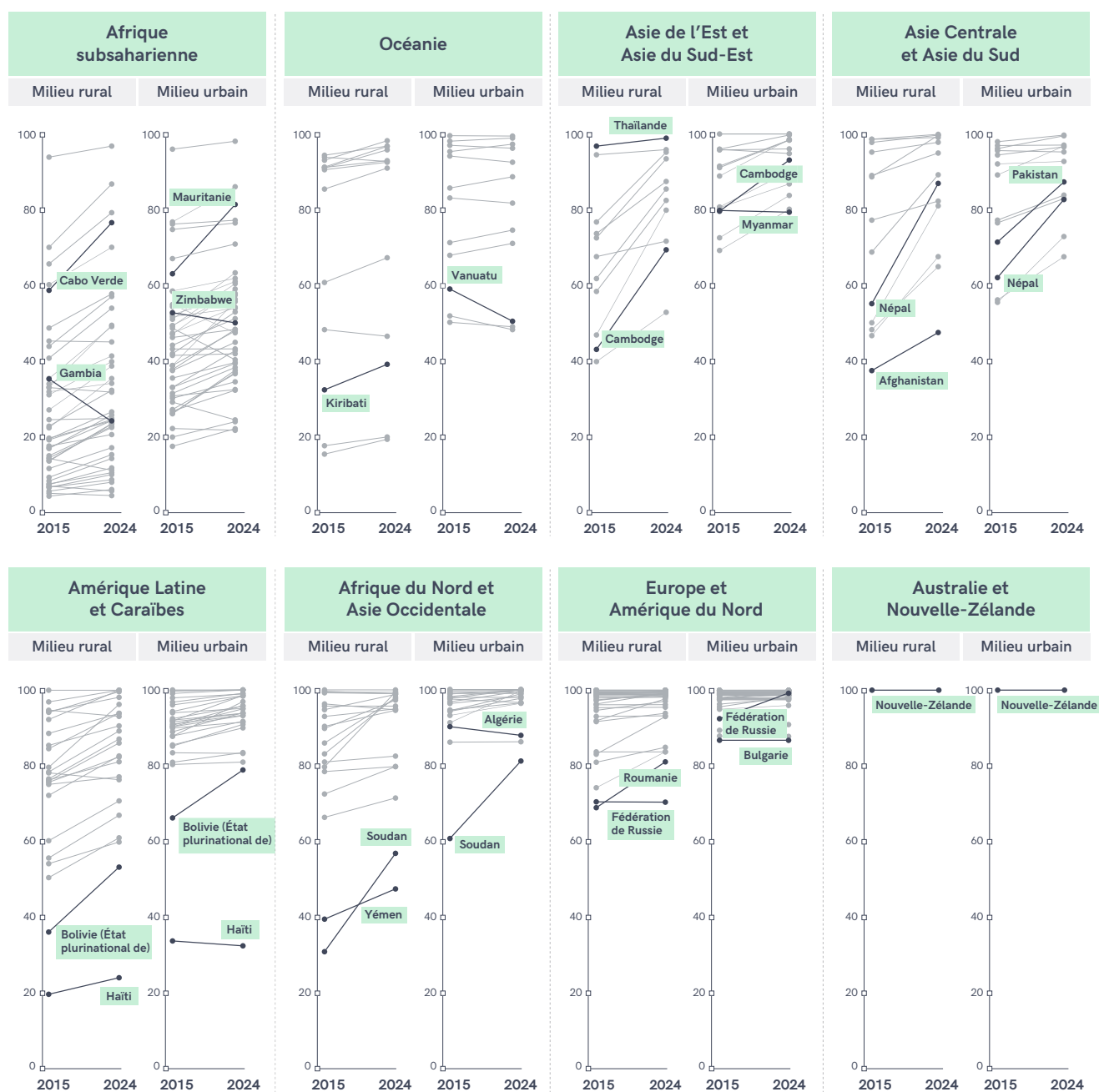


Figure 50 Pourcentage de la population urbaine et rurale ayant accès au moins à des services de base d'assainissement, par pays, 2015 et 2024

Depuis 2015, la couverture de l'accès au moins à des services de base d'assainissement a augmenté dans la plupart des pays, mais a diminué dans quelques-uns, les taux de progression étant généralement plus élevés dans les zones rurales (Figure 50). La région Asie de l'Est et Asie du Sud-Est a enregistré le plus fort taux de progression en zone rurale, le Cambodge affichant une augmentation de 33 points de pourcentage (de 47 % à 80 %) et une augmentation de 14 points de pourcentage

en zone urbaine. Au Myanmar, la couverture en zone urbaine qui était de 80 % en 2015 a baissé de 1 point de pourcentage. En Thaïlande, la couverture en zone rurale est passée de 97 % en 2015 pour atteindre la couverture universelle (> 99 %) en 2024. L'Afghanistan a amélioré sa couverture en zone rurale de 10 points de pourcentage, mais reste le pays avec la couverture la plus faible de la région Asie centrale et Asie du Sud.

Le Népal, en revanche, a augmenté sa couverture de 32 points de pourcentage en zone rurale (de 55 % à 87 %) et de 21 points de pourcentage en zone urbaine (de 62 % à 83 %), rattrapant ainsi le Pakistan, dont la couverture était plus forte en 2015 (77 %). Le Soudan a également enregistré des progrès significatifs en zone urbaine, avec une augmentation de 20 points de pourcentage (de 61 % à 81 %), et a dépassé le Yémen pour la couverture en zone rurale, avec une augmentation de 26 points de pourcentage contre 8 points de pourcentage au Yémen. L'Algérie a, pour sa part, enregistré une légère baisse de la couverture en zone urbaine, laquelle est passée de 90 % à 88 %.

Dans la région Amérique latine et Caraïbes, c'est en Bolivie que les progrès ont été les plus importants, avec une augmentation de la couverture de 17 points de pourcentage en zone rurale et de 13 points de pourcentage en zone urbaine. Haïti a connu une augmentation modérée en zone rurale (de 20 % à 24 %) et une baisse modérée en zone urbaine (de 34 % à 32 %). L'Afrique subsaharienne a connu la plus grande variabilité ; une augmentation de 18 points de pourcentage a été enregistrée au Cap-Vert en zone rurale et en Mauritanie en zone urbaine. Au Zimbabwe la couverture en zone urbaine a baissé de 8 points de pourcentage et en Gambie la couverture en zone rurale est passée de 35 % à 24 %. L'évolution en Océanie a été plus modérée, aucun pays n'ayant enregistré de variations de 10 points de pourcentage ou plus. La couverture a augmenté de 6 points de pourcentage en zone rurale à Kiribati mais elle a diminué de 9 points de pourcentage en zone urbaine au Vanuatu. Dans la région Europe et Amérique du Nord, la couverture en zone rurale est passée de 69 % à 81 % en Roumanie, et la couverture en zone urbaine a augmenté de 7 points de pourcentage en Fédération de Russie pour atteindre la couverture universelle. Les données pour l'Australie ne peuvent pas être ventilées, mais la Nouvelle-Zélande était déjà parvenue à l'accès universel au moins à des services de base d'assainissement en zone rurale et urbaine au début de la période couverte par les ODD.

Les données ventilées révèlent d'importantes disparités infranationales dans la couverture de l'accès au moins à des services de base d'assainissement dans toute l'Asie du Sud-Est (Figure 51). Parmi les sept pays pour lesquels des données récentes sont disponibles, cinq comptaient au moins une région infranationale où la couverture était inférieure à 40 %, et deux pays des régions où la couverture était encore inférieure à 30 %. En République démocratique populaire lao, la couverture variait de 96 % à Vientiane à seulement 33 % à Saravane (un écart de 63 points de pourcentage), tandis qu'au Cambodge, elle variait de 87 % à Kratie à seulement 26 % à Kampong Thom (61 points de pourcentage). Le Myanmar (59 points de pourcentage) et les Philippines (51 points de pourcentage) présentaient également des écarts de

couverture supérieures à 50 % entre la région infranationale avec la couverture la plus forte et celle avec la couverture la plus faible. Les seules régions à dépasser le seuil de 75 % étaient Kratie au Cambodge (87 %) et Kachin au Myanmar (87 %), la couverture restant inférieure à 50 % dans plus de la moitié des 13 régions infranationales (neuf régions au Cambodge et sept au Myanmar). Au Timor-Leste, cinq des 13 régions ont une couverture inférieure à 50 %, avec la couverture la plus élevée enregistrée à Aileu et Dili (73 %). La couverture dépassait 50 % dans toutes les régions d'Indonésie, ainsi que dans toutes les régions de la République démocratique populaire lao sauf une (Saravane avec 33 %) et des Philippines sauf une (région autonome en Mindanao musulmane avec 36 %). Les disparités géographiques étaient moins marquées en Indonésie, où 16 des 34 régions avaient déjà atteint une couverture supérieure à 75 %, celle-ci allant de 56 % dans le Sulawesi central à 91 % à Lampung (écart de couverture de 35 points de pourcentage).

Les données ventilées révèlent des inégalités dans la couverture de l'accès au moins à des services de base d'assainissement entre les régions infranationales d'Asie du Sud-Est

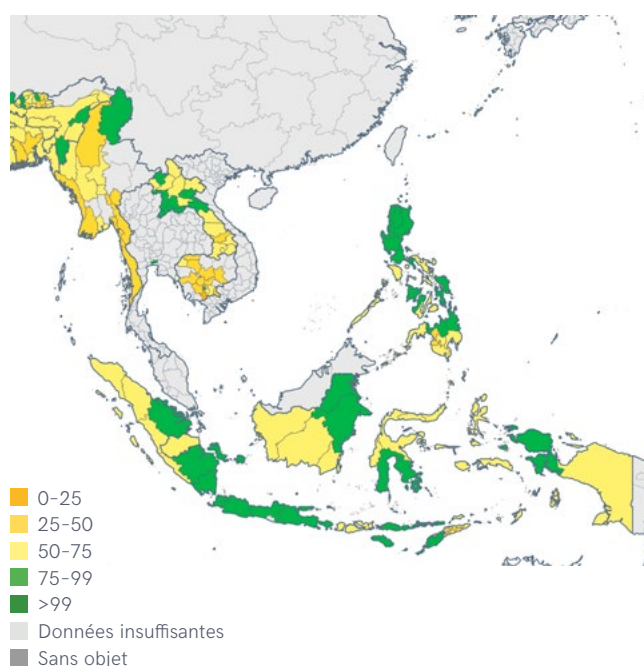


Figure 51 Pourcentage de la population utilisant au moins des services de base d'approvisionnement en eau de boisson par région infranationale en Asie du Sud, sélection d'enquêtes (2014-2017)

L'utilisation d'installations d'assainissement améliorées sur site augmente plus rapidement que celle des installations raccordées à un réseau d'égouts, en particulier dans les zones rurales

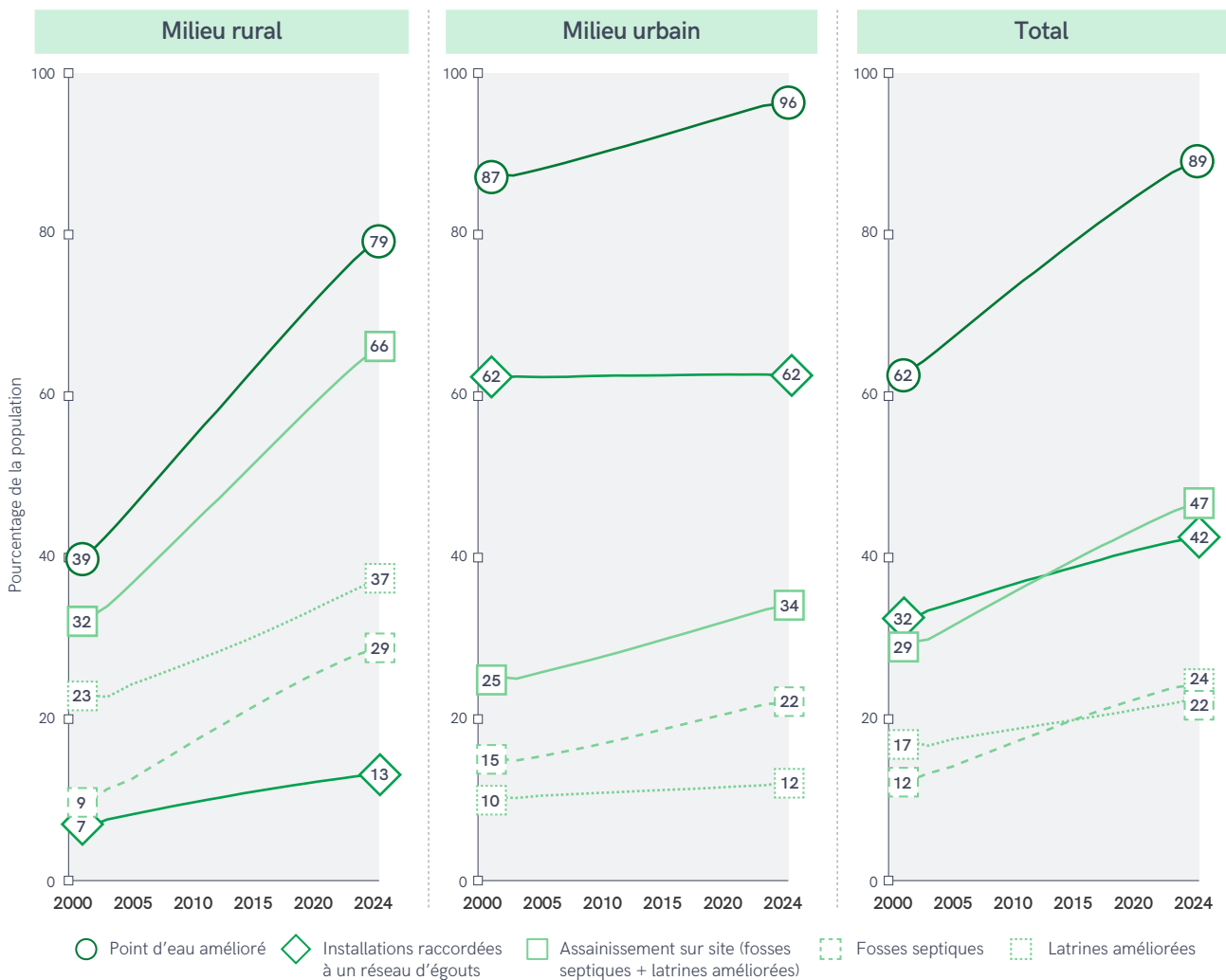


Figure 52 Tendances mondiales dans l'utilisation d'installations d'assainissement raccordées à un système d'égouts et d'installations d'assainissement améliorées sur site, 2000-2024

Le pourcentage de la population raccordée à un réseau d'égouts a augmenté de 10 points de pourcentage entre 2000 et 2024 (passant de 32 % à 42 %), mais la population utilisant des installations d'assainissement améliorées sur site a augmenté de 18 points de pourcentage, passant de 29 % à 47 % (Figure 52). En 2024, davantage de personnes utilisaient des installations d'assainissement sur site (3,8 milliards) que des installations raccordées à un réseau d'égouts (3,5 milliards). Parmi les installations d'assainissement sur site, l'utilisation de fosses septiques a augmenté rapidement depuis 2000, doublant de 12 % à 24 %, tandis que l'utilisation de latrines à fosse améliorées et d'autres technologies améliorées non raccordées à un réseau d'égouts a augmenté d'un tiers, passant de 17 % à 22 %. En zone rurale, le nombre de personnes utilisant des installations d'assainissement sur site et des installations raccordées à un réseau d'égouts a augmenté d'un tiers, passant de 17 % à 22 %.

En zone urbaine, le pourcentage de personnes raccordées à un réseau d'égouts est resté stable à 62 %, mais en raison de la croissance démographique, le nombre de personnes raccordées à un réseau d'égouts a augmenté des deux tiers, passant de 1,8 milliard en 2000 à 2,9 milliards en 2024. Dans le même temps, la population urbaine utilisant des installations d'assainissement améliorées sur site a plus que doublé, passant de 708 millions à 1,6 milliard de personnes. La majeure partie de cette augmentation a concerné les fosses septiques, qui ont dépassé les latrines à fosse en zone urbaine dans un rapport de près de deux pour un. Les fosses septiques ont également connu une croissance plus rapide que les latrines à fosse en zone rurale, et toutes deux ont largement dépassé les installations raccordées à un réseau d'égouts. En zone rurale, le nombre de personnes utilisant des installations d'assainissement sur site et des installations raccordées à un réseau d'égouts a doublé depuis 2000, même si en 2024, la couverture pour les installations raccordées à un réseau d'égouts restait limitée à 13 %.

À mesure que les pays se développent économiquement, ils ont tendance à passer de l'utilisation de latrines à fosse et d'autres systèmes d'assainissement améliorés à l'utilisation de fosses septiques, puis finalement à des systèmes raccordés à un réseau d'égouts. Ces tendances se manifestent à des stades différents pour les populations urbaines et rurales, et dépendent du niveau de richesse, tant au niveau national qu'au niveau des ménages (Figure 53). Dans les pays à revenu faible, la couverture des installations avec raccordement à un réseau d'égouts est rare, seule une minorité des ménages les plus riches des zones urbaines y ayant accès. Les ménages riches des zones urbaines sont beaucoup plus susceptibles d'avoir des fosses septiques que les ménages pauvres des zones urbaines. Dans les zones rurales des pays à revenu faible, les familles plus riches sont plus susceptibles d'utiliser d'autres systèmes d'assainissement améliorés, comme des

latrines à fosse, que les familles plus pauvres. Toutefois, dans certains pays (Afghanistan, Gambie, Libéria, Rwanda et Sierra Leone, par exemple), dans les zones urbaines, les riches sont moins susceptibles que les pauvres d'avoir de telles installations, qui ont été remplacées par des fosses septiques. Cette situation est encore plus évidente dans les pays à revenu intermédiaire de la tranche inférieure. Dans ces pays, la couverture des systèmes d'assainissement raccordés à un réseau d'égouts dans les zones urbaines commence à augmenter chez les personnes riches bien plus que chez les personnes pauvres. La couverture des fosses septiques tend à être plus élevée dans le quintile le plus riche que dans le quintile le plus pauvre, tant en milieu urbain que rural, à l'exception de quelques pays comme le Honduras, la Tunisie et le Zimbabwe, où les ménages les plus riches des zones urbaines sont passés au raccordement à un réseau d'égouts.

La richesse et le lieu de résidence ont une incidence sur le type d'installation d'assainissement utilisé par les ménages

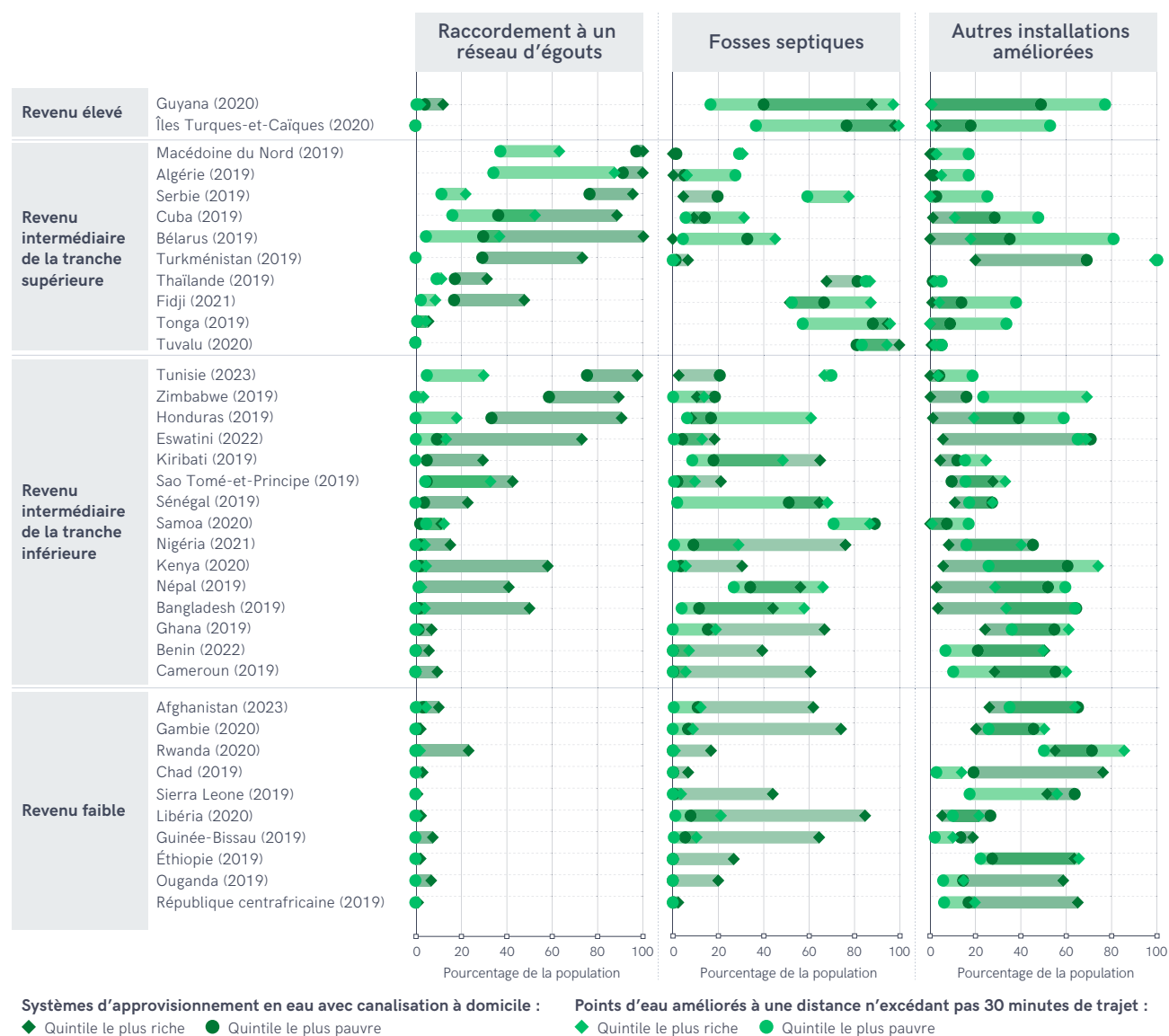


Figure 53 Type d'installation d'assainissement utilisé, par lieu de résidence et quintile de richesse, sélection d'enquêtes 2019-2023

Dans tous ces pays, l'utilisation d'autres installations d'assainissement améliorées en milieu urbain est un indicateur de pauvreté, bien que dans les zones rurales, la couverture reste plus élevée dans la plupart des pays aussi bien chez les plus riches que chez les plus pauvres. Dans les pays à revenu intermédiaire de la tranche supérieure, l'utilisation d'autres installations sanitaires améliorées est beaucoup plus courante chez les plus pauvres que chez les plus riches, tant en milieu urbain que rural. Les fosses septiques ont tendance à être préférées par les familles plus riches en zone rurale et par les familles plus pauvres en zone urbaine. Si on peut s'attendre à ce que cette tendance persiste dans les pays à revenu élevé, les deux pays pour lesquels on dispose de données comparables (Guyana et Îles Turques-et-Caiques) mettent à mal cette réalité : les plus riches utilisent en grande majorité des fosses septiques aussi bien en zone urbaine qu'en zone rurale, contrairement aux plus pauvres, qui utilisent principalement d'autres technologies améliorées. Cette situation est probablement atypique pour les pays à revenu élevé et témoigne des défis particuliers que pose l'assainissement dans les zones insulaires (Îles Turques-et-Caiques, par exemple) et les petits pays comme le Guyana.

En raison de questions liées à la santé publique, à la vie privée et à la sécurité, les personnes utilisant des installations d'assainissement partagées sont considérées

comme ayant accès à des services limités d'assainissement, même si les autres critères relatifs aux services de base ou aux services gérés en toute sécurité sont remplis. En 2024, les installations d'assainissement partagées étaient les plus répandues en Afrique subsaharienne. Ainsi, les 20 pays dans lesquels au moins 20 % de la population avait accès à des services limités d'assainissement, 15 se trouvaient en Afrique subsaharienne, trois en Océanie et un (Haïti) dans la région Amérique latine et Caraïbes. La Figure 54 montre les pays des différentes régions ODD qui ont les pourcentages les plus élevés d'installations d'assainissement partagées ventilées par quintiles de richesse sur la base d'enquêtes individuelles. Si des corrélations modestes avec le niveau de richesse sont évidentes en zone rurale, on observe un gradient de richesse très marqué en zone urbaine, avec des taux d'utilisation d'installations sanitaires partagées les plus élevés chez les populations urbaines pauvres. Au Ghana et au Libéria, au moins la moitié de la population de chaque quintile utilise des installations d'assainissement partagées, à l'exception des familles les plus riches vivant en zone urbaine. À Kiribati, le partage des installations est stable dans tous les quintiles, s'établissant entre 14 % et 16 %. Cependant, 61 % des citoyens les plus pauvres, contre 16 % des citoyens les plus riches, partagent des installations d'assainissement. En Macédoine du Nord, le partage est négligeable (inférieur à 1 %), sauf dans les quintiles les plus pauvres (8 % en zone rurale, 6 % en zone urbaine).

Les installations d'assainissement partagées sont plus courantes dans les ménages pauvres, en particulier en zone urbaine

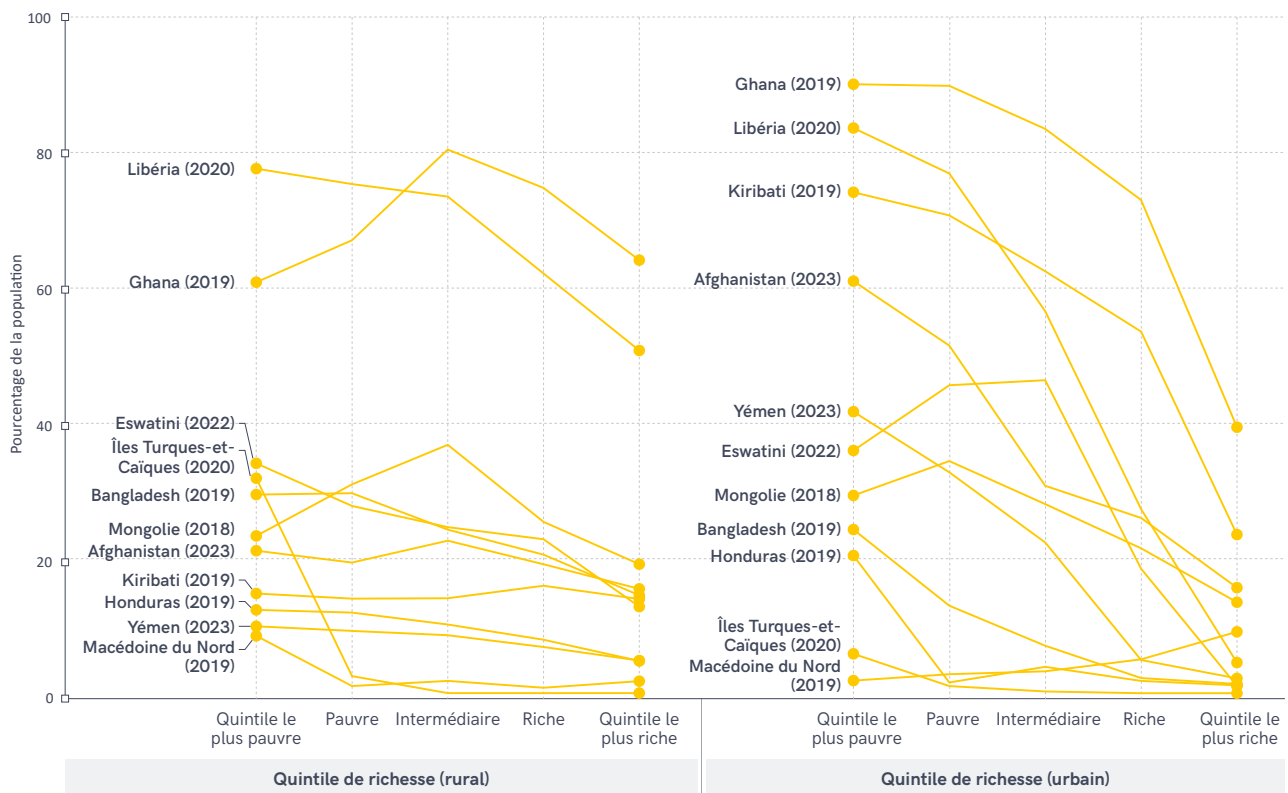


Figure 54 Pourcentage de la population partageant des installations d'assainissement améliorées avec d'autres ménages, par quintile de richesse en zone urbaine et rurale, sélection d'enquêtes 2018-2023

Les installations d'assainissement partagées ne sont pas prises en compte dans les services de base et les services gérés en toute sécurité, en partie en raison des préoccupations liées à la capacité des membres du ménage à utiliser les installations d'assainissement chaque fois que nécessaire, sans courir de risques de blessures ou de harcèlement. La sécurité perçue est rarement mesurée dans les enquêtes, mais lors de l'évaluation des besoins en matière d'eau, d'assainissement et d'hygiène (WASH) en Somalie réalisée en 2024 (17) il a été demandé aux personnes interrogées dans les zones urbaines et rurales, ainsi que dans les camps de personnes déplacées dans leur propre pays, dans quelle mesure elles se sentaient en sécurité lors de l'utilisation des installations

d'assainissement. L'enquête a révélé que près de la moitié (47 %) de la population ne se sentait pas toujours en sécurité. Les personnes vivant dans les zones urbaines et les camps de déplacés étaient plus susceptibles de déclarer se sentir toujours, généralement ou parfois en sécurité que celles vivant dans les zones rurales (Figure 55). Cependant, dans les zones urbaines et les camps de déplacés, les personnes utilisant des installations partagées étaient deux fois plus nombreuses à déclarer se sentir rarement ou jamais en sécurité que celles disposant d'installations privées. Ces tendances s'inversaient dans les zones rurales, où 5,6 % des personnes disposant d'installations privées se sentaient rarement ou jamais en sécurité, contre 3,7 % des personnes utilisant des installations partagées.

Les installations d'assainissement partagées sont plus souvent perçues comme dangereuses que les installations privées

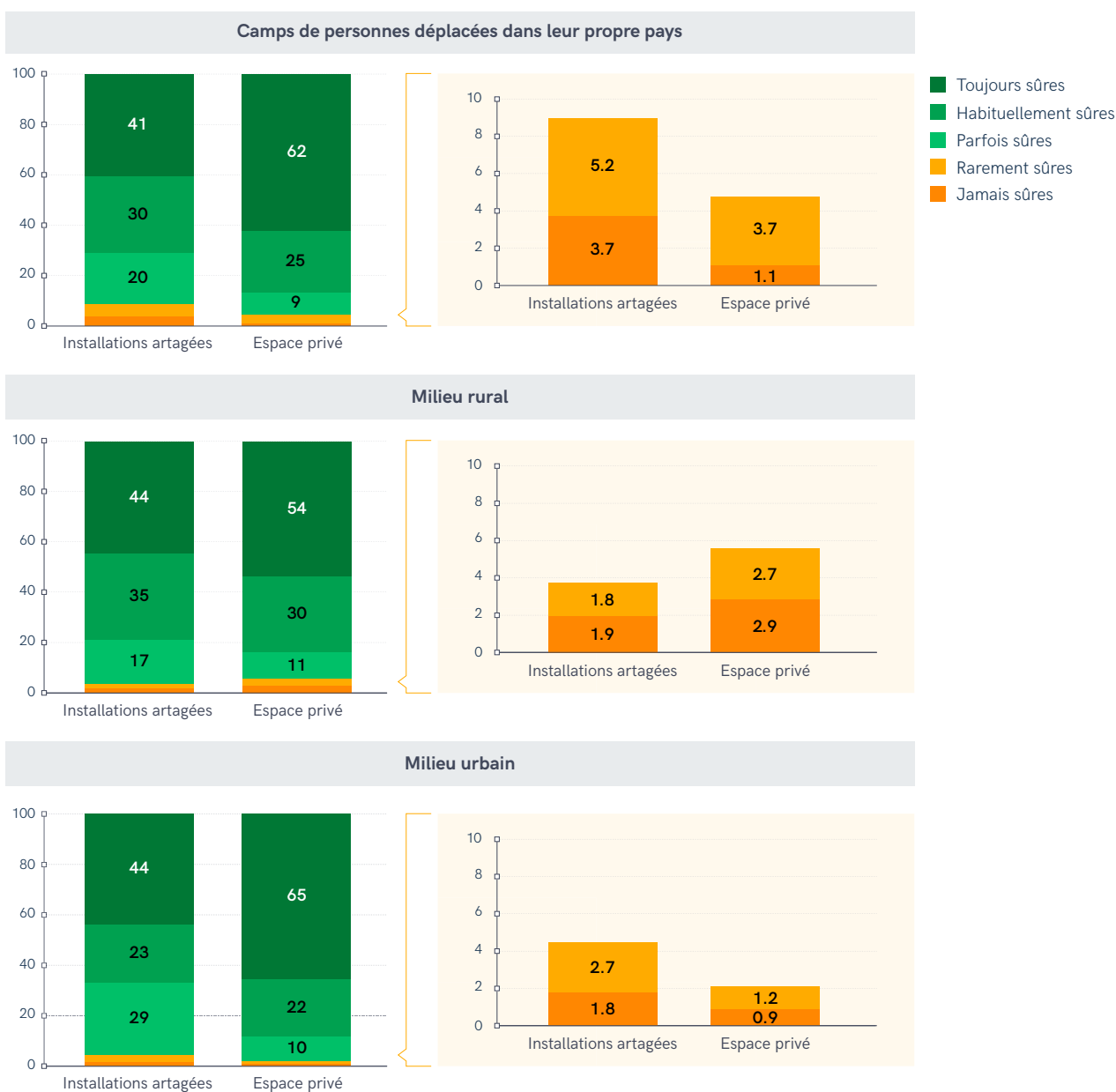


Figure 55 Pourcentage de la population se sentant en sécurité lors de l'utilisation d'installations d'assainissement partagées et privées, par lieu d'habitation, Somalie 2024)

Depuis 2015, la plupart des pays ont réduit la défécation en plein air dans les zones rurales et urbaines

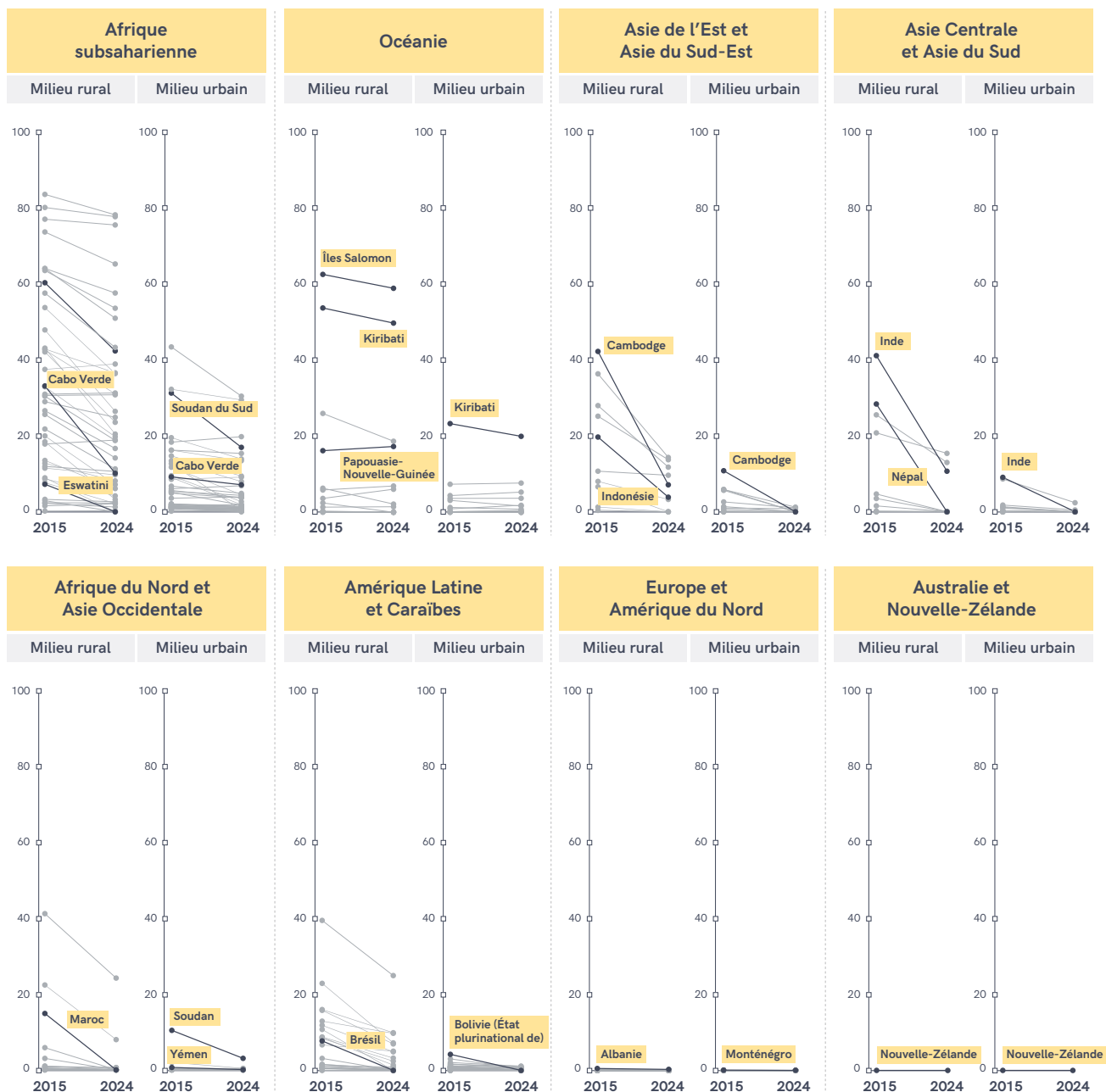


Figure 56 Proportion de la population urbaine et rurale pratiquant la défécation en plein air, par pays, 2015 et 2024

La population mondiale pratiquant la défécation en plein air a diminué de plus de moitié entre 2015 et 2024, passant de 10 % à 4 %, soit une réduction de 430 millions de personnes (de 784 millions en 2015 à 354 millions en 2024). La grande majorité de cette baisse (379 millions de personnes) concerne les zones rurales, où le pourcentage de personnes pratiquant la défécation en plein air est passé de 20 % à 9 %.

Toutes les régions ont connu une forte chute de la défécation en plein air entre 2015 et 2024, en particulier dans les zones rurales (Figure 56). Cette baisse a été particulièrement marquée au Cambodge, où 42 % de la

population pratiquait la défécation en plein air en 2015, contre seulement 7 % en 2024. L'Indonésie a également connu une forte baisse, passant de 20 % à 4 %. L'Inde et le Népal ont enregistré des baisses de plus de 25 points de pourcentage dans les zones rurales. En Afrique subsaharienne, la défécation en plein air a été réduite de deux tiers au Cap-Vert (de 33 % à 10 %) et éliminée en Eswatini, où elle était de 9 % en 2015. Les progrès ont été plus lents en Océanie, où les Kiribati et les Îles Salomon ont chacune enregistré une baisse de 4 points de pourcentage, et où la défécation en plein air a augmenté en Papouasie-Nouvelle-Guinée, passant de 16 % à 17 %.

Le nombre de pays ayant éliminé (<1 %) la défécation en plein air dans les zones rurales est passé de 72 en 2015 à 91 en 2024. Cela a été le cas au Brésil, au Maroc et au Népal, où plus de 10 % de la population rurale pratiquait la défécation en plein air en 2015. Dix-sept autres pays sont en bonne voie pour éliminer la défécation en plein air dans les zones rurales d'ici à 2030.

Dans les zones urbaines, les baisses ont été moins spectaculaires et les niveaux de référence de 2015 étaient plus bas. En Afrique subsaharienne, le Soudan du Sud a connu la plus forte baisse, passant de 31 % à 17 %, et le Cap-Vert a éliminé la défécation en plein air (<1 %), qui était de 13 % en 2015. La défécation en plein air a été éliminée dans tous les pays d'Asie de l'Est et d'Asie du Sud-Est, à l'exception de l'Indonésie et des Philippines (toutes deux à 1 %), le Cambodge ayant réalisé les progrès les plus importants par rapport au niveau de 2015 (11 %). De même, en Asie centrale et Asie du Sud, la défécation en plein air a été éliminée dans tous les pays à l'exception du Népal (2 %), la baisse la plus forte ayant été observée en Inde. Le Soudan et le Yémen étaient les seuls pays de la région Afrique du Nord et Asie occidentale à ne pas avoir éliminé la défécation en plein air avant 2015. En 2024, elle a été éliminée au Yémen et réduite à 3 % au Soudan. La défécation en plein air a également été éliminée dans les zones urbaines mais elle est encore présente au Honduras et en République dominicaine où elle s'établit à 1 % dans les deux pays.

À l'échelle mondiale, le nombre de personnes pratiquant la défécation en plein air a diminué de près des trois quarts entre 2000 et 2024 (passant de 1297 millions à 354 millions, soit une réduction de 943 millions). La région Asie centrale et Asie du Sud a contribué de manière spectaculaire à la réduction de la population pratiquant la défécation en plein air entre 2000 et 2024, avec une baisse de 85 %, le nombre passant de 864 millions à 129 millions (Figure 57). À elle seule, l'Inde a réduit la population pratiquant la défécation en plein air de 676 millions de personnes, soit 70 % du total au niveau mondial (943 millions). L'Afrique subsaharienne a enregistré une baisse beaucoup plus modeste : si la proportion de personnes pratiquant la défécation en plein air a été réduite de moitié (passant de 31 % à 15 %), la baisse en nombre de personnes a été faible (de 203 millions à 192 millions) en raison de la croissance démographique. Dans quatre pays d'Afrique subsaharienne (Niger, Nigeria, République démocratique du Congo et Tchad), la population pratiquant la défécation en plein air a augmenté d'au moins 1 million de personnes. Dans ces quatre pays, le pourcentage de la population pratiquant la défécation en plein air a diminué, mais à un rythme plus lent que la croissance démographique. La défécation en plein air a été éliminée (<1 %) dans la région Amérique latine et Caraïbes ainsi qu'en Asie de l'Est et Asie du Sud-Est, et presque éliminée en Afrique du Nord et Asie occidentale (atteignant 1,9 % en 2024). L'Océanie a connu une augmentation de 13 % à 15 %, ce qui se traduit, en raison de la croissance démographique, par un quasi-doublement de la population pratiquant la défécation en plein air entre 2000 et 2024.

Entre 2000 et 2024, la région Asie centrale et Asie du Sud a connu la plus forte baisse de la défécation en plein air

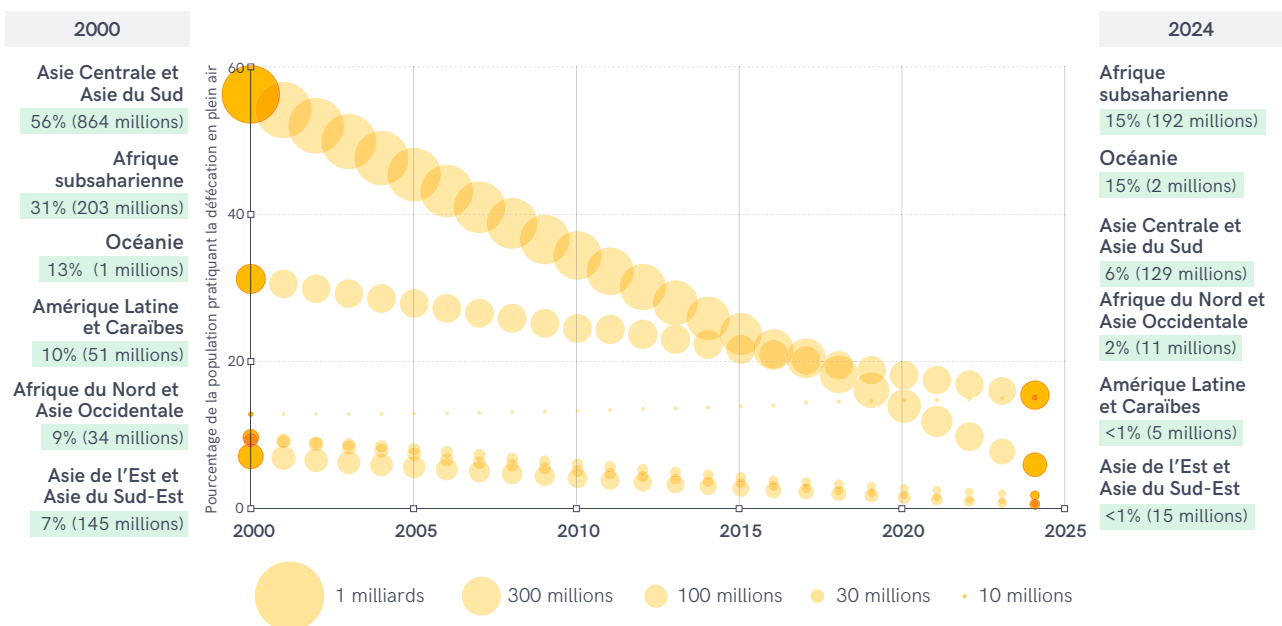


Figure 57 Pourcentage et nombre de personnes pratiquant la défécation en plein air par région ODD, 2000-2024



Une femme âgée se lave les mains avec une cruche à l'extérieur de sa latrine, à l'entrée de sa maison, au Malawi. © UNICEF/UNI584325/Mmina/Elephant Media

Les données sur la défécation en plein air proviennent généralement d'enquêtes auprès des ménages au cours desquelles on se renseigne auprès des personnes interrogées sur le type d'installation d'assainissement utilisé habituellement par les membres du ménage. Même si la plupart utilisent généralement des toilettes, il est possible que certains d'entre eux pratiquent parfois la défécation en plein air, auquel cas l'enquête auprès des ménages sous-estimerait le niveau réel de la défécation en plein air. L'enquête démographique et sanitaire de 2022 au Mozambique (18) comprenait de nombreuses questions détaillées non normalisées sur l'eau et l'assainissement, notamment la question suivante : « Combien de personnes dans votre ménage pratiquent régulièrement la défécation près d'un buisson ou dans un champ, au domicile ou au travail ? ». Vingt-neuf pour cent de la population (40 % en zone rurale, 9 % en zone urbaine) ont déclaré qu'au moins certains membres du ménage avaient recours à cette pratique (c'est-à-dire pratiquaient la défécation en plein air) à un moment ou à un autre (Figure 58). Parmi

ces ménages, la grande majorité a également déclaré que la plupart des membres du ménage n'utilisaient généralement aucune installation d'assainissement, en réponse à la question normalisée utilisée dans la plupart des enquêtes auprès des ménages. Six pour cent ont déclaré que les membres du foyer utilisaient généralement des latrines à fosse non améliorées sans dalle. Quelques-uns ont déclaré que les membres de leur foyer utilisaient généralement des installations d'assainissement améliorées telles que des latrines à fosse avec dalle, des latrines à fosse améliorées avec ventilation ou des toilettes à chasse d'eau raccordées à des fosses septiques ou à un réseau d'égouts. Dans les zones urbaines comme dans les zones rurales, environ 2 % de la population faisaient partie de ménages où la plupart des membres utilisaient généralement des installations d'assainissement améliorées (le plus souvent des latrines à fosse avec dalle), mais où au moins certains membres pratiquaient régulièrement la défécation en plein air au travail ou au domicile.

Au Mozambique, les ménages utilisant des installations d'assainissement non améliorées ou sans installations d'assainissement étaient plus susceptibles de déclarer que certains membres du ménage pratiquaient régulièrement la défécation en plein air au domicile ou au travail

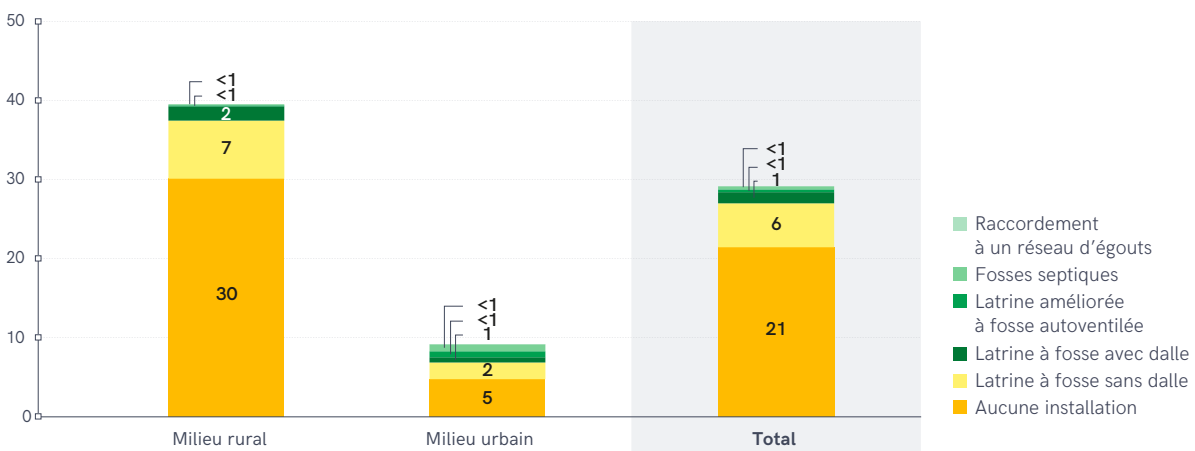


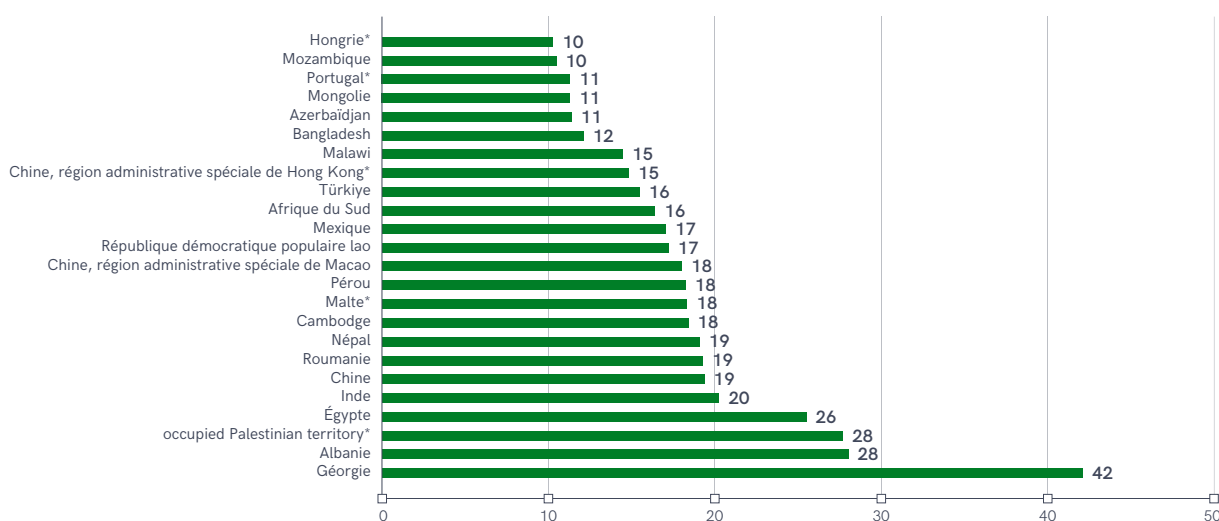
Figure 58 Pourcentage de la population dont certains membres pratiquent régulièrement la défécation en plein air, par principal type d'installation d'assainissement utilisé par les membres du ménage. Enquête démographique et sanitaire 2022 au Mozambique

Services d'assainissement gérés en toute sécurité

Des estimations relatives aux services d'assainissement gérés en toute sécurité sont désormais disponibles pour 145 pays et pour les huit régions ODD, couvrant 86 % de la population mondiale. Entre 2015 et 2024, la couverture mondiale des services gérés en toute sécurité a augmenté de 10 points de pourcentage (de 48 % à 58 %), passant de 36 % à 49 % dans les zones rurales et de 59 % à 66 % dans les zones urbaines. Mais au rythme actuel, le monde n'atteindra qu'une couverture de 65 % d'ici à 2030, laissant 3 milliards de personnes sans services

gérés en toute sécurité. Pour garantir un accès universel à des services d'assainissement gérés en toute sécurité, il faudrait multiplier par six le taux de progression mondial actuel. En 2024, le nombre de pays ayant déjà atteint une couverture universelle (> 99 %) des services d'assainissement gérés en toute sécurité a doublé, passant de quatre en 2015 à neuf en 2024, et neuf autres étaient en bonne voie pour y parvenir d'ici à 2030. Tous les pays qui avaient déjà atteint ou étaient en passe d'atteindre la couverture universelle étaient des pays à revenu élevé.

Depuis 2015, 24 pays ont amélioré la couverture de leurs services d'assainissement gérés en toute sécurité d'au moins 10 points de pourcentage



* En bonne voie pour parvenir à la couverture universelle d'ici à 2030

Figure 59 Évolution de la proportion de la population utilisant des services d'assainissement gérés en toute sécurité, parmi les pays affichant un changement d'au moins 10 points de pourcentage, 2015-2024 (points de pourcentage)



Une fille se dirige vers la cabine utilisée comme douche, à Madagascar. © UNICEF/UNI675199/Ramasomanana

La gestion en toute sécurité des installations d'assainissement sur site et raccordées à un réseau d'égouts varie selon le lieu de résidence des personnes et la catégorie de revenu des pays

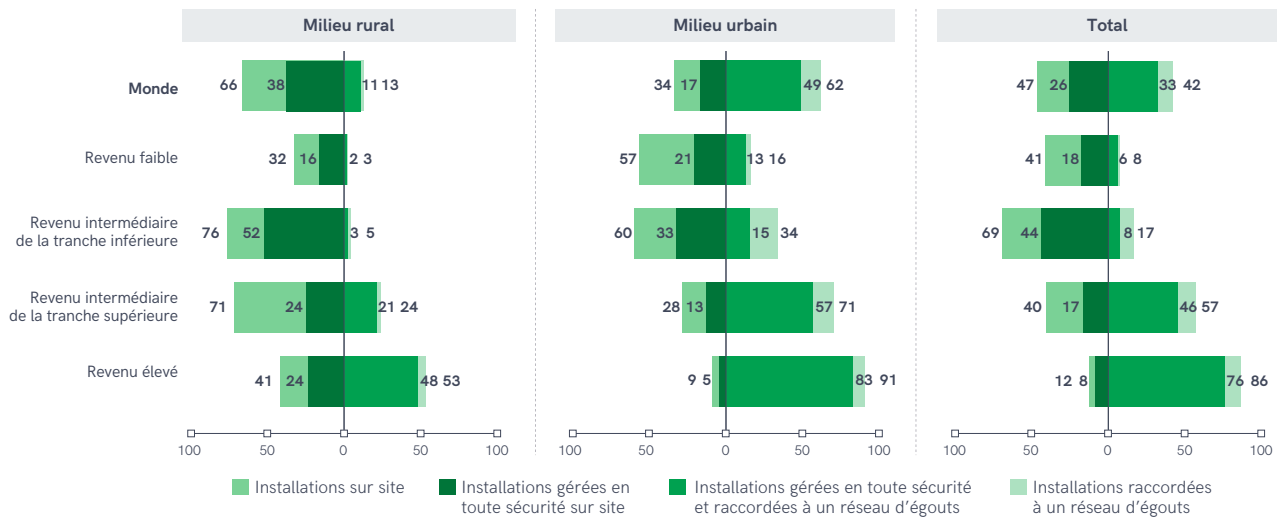


Figure 60 Pourcentage de la population utilisant des installations d'assainissement sur site et des installations raccordées à un réseau d'égouts gérées en toute sécurité en 2022, par lieu de résidence des personnes et catégorie de revenu des pays, 2024

À l'échelle mondiale, en 2024, davantage de personnes utilisaient des installations d'assainissement sur site (47 %) que des installations raccordées à un réseau d'égouts (42 %), mais les personnes raccordées à un réseau d'égouts étaient plus susceptibles d'avoir accès à des services gérés en toute sécurité (33 %) que celles disposant d'installations d'assainissement sur site (26 %) (Figure 60). Cette tendance évolue selon que l'on se trouve en zone urbaine ou rurale et selon la catégorie de revenu des pays : dans les zones rurales, l'utilisation d'installations d'assainissement sur site était prédominante à l'échelle mondiale et dans tous les pays sauf ceux à revenu élevé, où 52 % des personnes utilisaient des installations raccordées à un réseau d'égouts contre 41 % des personnes utilisant des installations d'assainissement sur site. La tendance est similaire pour les installations

d'assainissement gérées en toute sécurité : au niveau mondial, les trois quarts des installations d'assainissement gérées en toute sécurité dans les zones rurales consistaient en des installations sur site, alors que dans les pays à revenu élevé, les deux tiers étaient des installations raccordées à un réseau d'égouts (48 % contre 24 %). Les installations raccordées à un réseau d'égouts prédominent dans les zones urbaines des pays à revenu intermédiaire de la tranche supérieure et à revenu élevé, mais les installations sur site sont plus répandues que les installations avec raccordement à un réseau d'égouts dans les zones urbaines des pays à revenu faible et à revenu intermédiaire de la tranche inférieure. Dans les zones urbaines de ces pays, la majorité des installations d'assainissement gérées en toute sécurité sont des installations sur site.



À l'échelle mondiale, en 2024, 42 % de la population utilisait des systèmes raccordés à un réseau d'égouts, et la majorité (33 %) était considérée comme ayant accès à un service d'assainissement géré en toute sécurité. Or, tous les systèmes raccordés à un réseau d'égouts ne peuvent pas être classés dans la catégorie des services gérés en toute sécurité. Pour répondre aux critères applicables aux services d'assainissement gérés en toute sécurité, les déchets évacués dans le réseau d'égouts doivent atteindre une usine de traitement et subir un traitement secondaire (biologique). Les déchets qui subissent un traitement primaire peuvent également être considérés comme répondant aux critères des services gérés en toute sécurité s'ils sont rejetés dans l'océan par un long émissaire marin. Dans la plupart des pays à revenu élevé, la majorité de la population était raccordée à un réseau d'égouts et la majorité des eaux usées collectées bénéficiaient au moins d'un traitement secondaire (Figure 61, quadrant supérieur droit). Ce groupe comprend également de nombreux pays à revenu intermédiaire de la tranche supérieure, comme le Brésil, où 74 % de la population était raccordée à un réseau d'égouts et où 60 % des eaux usées collectées recevaient un traitement secondaire ou de niveau supérieur. Quelques pays à revenu intermédiaire de la tranche inférieure se trouvent également dans ce quadrant, comme la Jordanie, où 71 % de la population était raccordée à un réseau d'égouts, mais où la quasi-totalité (97 %) des eaux usées bénéficiaient d'un traitement secondaire ou de niveau supérieur. Oman affichait également des niveaux de traitement élevés (> 99 %), mais seulement 22 % de la population était raccordée à un réseau d'égouts. Ce pays se trouve donc dans le quadrant supérieur gauche, où la couverture du raccordement à un réseau d'égouts est faible, mais où le niveau de traitement est élevé. Un certain nombre de pays à revenu intermédiaire de la tranche supérieure, mais aussi le Liban et Porto Rico, se situent dans le quadrant opposé, où la couverture du raccordement à un réseau d'égouts est élevée mais le niveau de traitement faible. La plupart des pays à revenu intermédiaire de la tranche inférieure et à revenu faible se situent dans le quadrant inférieur gauche, en raison d'une couverture du raccordement à un réseau d'égouts très faible et d'une capacité de traitement limitée. Le Costa Rica était l'un des nombreux pays à revenu intermédiaire de la tranche supérieure avec une faible couverture de raccordement (22 %) et une faible capacité de traitement (24 %).

Pour que les installations d'assainissement non raccordées à un réseau d'égouts soient considérées comme gérées en toute sécurité, elles doivent contenir efficacement les déchets dans des réservoirs ou des fosses sur site, puis les déchets doivent être vidangés et évacués pour être traités hors site, ou rester enfouis pour être traités sur site. Dans les deux cas, le réservoir ou la fosse doit contenir efficacement les déchets, empêchant ainsi le déversement de matières fécales insuffisamment traitées ou non traitées dans l'environnement de surface.

La couverture du raccordement à un réseau d'égouts et le traitement des eaux usées varient considérablement d'un pays à l'autre

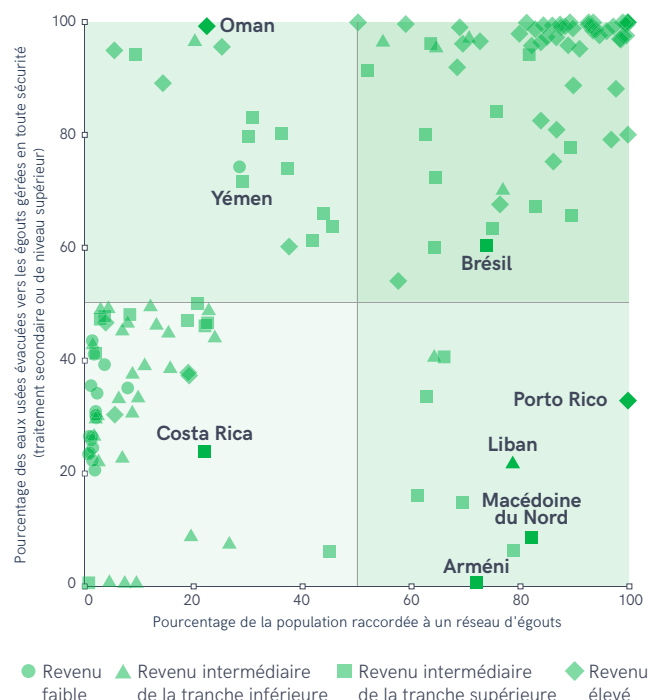


Figure 61 Pourcentage des eaux usées évacuées vers les égouts qui sont gérées en toute sécurité, par couverture du raccordement à un réseau d'égouts, 2024

Ces dernières années, deux nouveaux indicateurs de confinement ont été élaborés, en partie grâce à l'initiative SMOSS (assainissement sur site géré en toute sécurité) du JMP (19).

Le premier indicateur relatif au confinement concerne la conception du réservoir ou de la fosse sur site. Le réservoir ou la fosse peut être perméable ou imperméable, et dans les deux cas, il peut y avoir une conduite de trop-plein ou d'évacuation provenant du réservoir de stockage principal. Des enquêtes récentes menées auprès des ménages incluait des questions telles que « Votre réservoir/fosse est-il/elle équipé(e) d'une conduite de trop-plein ? Si oui, à quoi est-elle raccordée ? ». Si les ménages déclarent qu'il y a une conduite de trop-plein, le système peut être considéré comme garantissant le confinement si la conduite de trop-plein est raccordée à un puits d'infiltration ou à une canalisation d'égout. À l'inverse, s'il n'y a pas de conduite de trop-plein, soit le réservoir est imperméable et fréquemment vidangé, soit la fraction liquide peut s'infiltrer dans la sous-surface à travers les parois ou le fond poreux. Dans ces deux cas, le système peut être considéré comme géré en toute sécurité.

En Somalie et au Bangladesh, la majorité de la population utilisant des latrines à fosse sèche ou humide ou des fosses septiques déclare que la fosse ou le réservoir ne dispose pas de conduite trop-plein (Figure 62). Dans ces deux pays, l'utilisation de fosses septiques est relativement faible (respectivement 3 % et 27 %) et la majorité des personnes ayant indiqué disposer d'une fosse septique ont également déclaré que celle-ci ne disposait pas de raccordement à un système d'évacuation. Seulement 20 % des personnes au Bangladesh et 8 % des personnes en Somalie ayant indiqué disposer de fosses septiques ont déclaré qu'elles étaient reliées à un puits d'infiltration, ce qui suggère que ces installations d'assainissement s'apparenteraient plus à des fosses d'aisances qu'à des fosses septiques. Au Bhoutan, au Cambodge, en Inde et aux Philippines, en revanche, la majorité de la population disposant de fosses septiques a déclaré que celles-ci étaient raccordées à des puits d'infiltration ou n'étaient raccordées à aucun système d'évacuation.

Si les ménages déclarent disposer d'une conduite de trop-plein non raccordée à un puits d'infiltration ou à une canalisation d'égouts, les déchets sont considérés comme déversés sans traitement dans l'environnement de surface. Le système n'est alors pas géré en toute sécurité. S'il y a un dispositif d'évacuation raccordé à un puits d'infiltration ou s'il n'y a pas de dispositif, le système est considéré comme contenant efficacement les déchets et est donc potentiellement géré en toute sécurité (en fonction des pratiques de partage et de vidange). La majorité des systèmes d'assainissement sur site sont considérés comme garantissant le confinement des déchets dans les pays disposant de données comparables, les latrines à fosse sèche offrant généralement un meilleur confinement que les latrines à fosse humide ou que les fosses septiques (Figure 63). Les zones urbaines et rurales présentent des niveaux de confinement similaires, avec des valeurs légèrement plus élevées dans les zones rurales pour certains pays (Bangladesh, Bhoutan, Philippines) et des valeurs plus élevées dans les zones urbaines pour d'autres (Inde, Somalie).

De nombreux réservoirs de stockage d'installations d'assainissement sur site ne disposent pas de conduit d'évacuation ou de puits d'infiltration

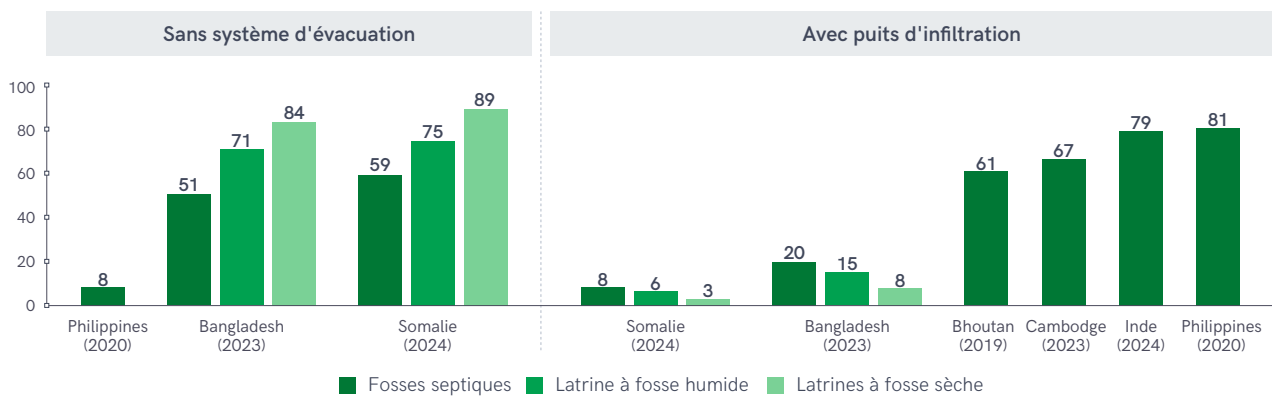


Figure 62 Confinement efficace dans les systèmes d'assainissement sur site : présence de conduits d'évacuation et de puits d'infiltration, sélection d'enquêtes 2019-2024 (en %)

Le confinement ne varie que très légèrement en fonction du lieu de résidence (zone urbaine ou zone rurale)

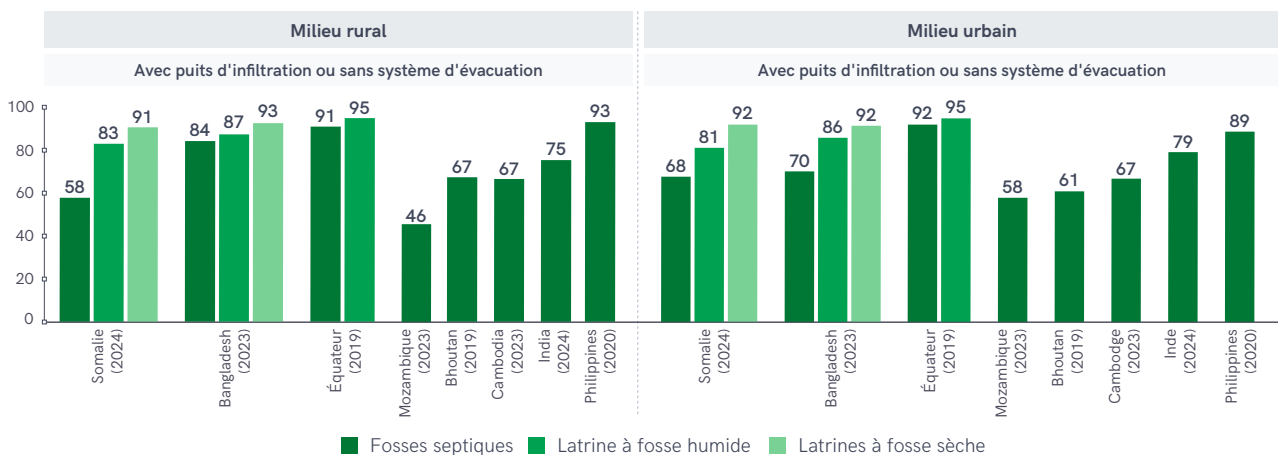


Figure 63 Confinement efficace pour les systèmes d'assainissement sur site : présence de dispositifs d'évacuation et de puits d'infiltration, par lieu de résidence, sélection d'enquêtes 2019-2024 (en %)

L'autre indicateur relatif au confinement dans les systèmes d'assainissement non raccordés à un réseau d'égouts concerne les événements indésirables. Les enquêtes MICS7 (20) demandent désormais systématiquement aux ménages disposant d'un système de stockage sur site si des déchets ont été rejetés à la surface à partir de leur fosse ou de leur réservoir en raison d'événements indésirables tels qu'un effondrement, une inondation ou un débordement. Si de tels événements sont signalés, le système est considéré comme n'ayant pas garanti le confinement des déchets et donc non géré en toute sécurité. Dans les enquêtes menées récemment, un confinement inadéquat a rarement été signalé en Mongolie, mais était assez courant au Bangladesh, en Sierra Leone et en Somalie (Figure 64). Les débordements étaient plus fréquents que les inondations ou les effondrements, mais au Bangladesh, il a été signalé que de l'eau pouvait pénétrer dans le réservoir d'une latrine à fosse sur cinq et d'une fosse septique sur quatre. Tous événements indésirables confondus, les cas de confinement inadéquat allaient de 4 % pour les fosses septiques au Mozambique à 47 % pour les latrines à fosse humide en Somalie. Les latrines à fosse non améliorées étaient, dans la plupart des cas, plus susceptibles de présenter un confinement inadéquat (53 % de ces installations en Somalie). Quoiqu'il en soit, ces systèmes ne sont de toute façon pas considérés comme des installations d'assainissement gérés en toute sécurité.



Un agent démontre à une femme l'utilisation correcte d'un système d'élimination des déchets à l'extérieur d'installations sanitaires résilientes au climat, au Bangladesh. © UNICEF/UNI789741/Mukut

Si les installations d'assainissement sur site permettent de contenir efficacement les déchets (et ne sont pas partagées par plusieurs ménages), elles peuvent être considérées comme étant gérées en toute sécurité si les déchets sont vidangés, évacués et traités hors site ou s'ils restent enfouis sur place (traitement et élimination sur place). La base de données du JMP correspondant aux fichiers sur les

Les fosses et les réservoirs peuvent s'effondrer, être inondés ou déborder, et donc libérer des excréments dans l'environnement



Figure 64 Déversements incontrôlés dus à des événements indésirables, sélection d'enquêtes 2019-2024 (en %)

inégalités assure le suivi des indicateurs WASH par quintile de richesse et par zone infranationale (Annexe 7). Dans la plupart des pays disposant de données comparables, les ménages équipés de fosses septiques étaient beaucoup plus susceptibles de déclarer que les excréments étaient vidangés et évacués hors site que les ménages équipés de latrines à fosse (Figure 65).

En Afghanistan, 60 % des ménages équipés de fosses septiques ont déclaré vidanger et évacuer leurs déchets, contre seulement 17 % des ménages équipés de latrines à fosse. La situation inverse a été observée en Algérie, au Népal et en Macédoine du Nord. Les moyennes nationales peuvent toutefois masquer d'importantes variations au niveau infranational. En Afghanistan, 93 % des habitants équipés de fosses septiques interrogés dans la province de Daykundi ont déclaré vider et évacuer leurs déchets hors site, contre seulement 3 % des utilisateurs de latrines. En revanche, dans la province du Panchir, 10 % des utilisateurs de latrines ont déclaré vider et évacuer leurs déchets hors site, contre seulement 2 % des utilisateurs de fosses septiques. Dans tous les pays disposant de données comparables, moins de la moitié des utilisateurs d'installations d'assainissement

sur site ont déclaré une vidange et une évacuation des déchets hors site, à l'exception des utilisateurs de fosses septiques en Afghanistan et en Thaïlande et de latrines à fosse en Macédoine du Nord et en Thaïlande.

Les ménages qui déclarent vider et évacuer leurs déchets hors site ne sont pas automatiquement classés comme ayant accès à des services gérés en toute sécurité. Pour que cela soit le cas, des données complémentaires provenant des prestataires de services ou des autorités sont nécessaires afin de quantifier la proportion de déchets évacués qui parviennent véritablement dans les usines de traitement et font l'objet d'un traitement efficace. Très peu de pays disposent de telles données. L'Inde commence à recueillir ce type de données : la mission Swachh Bharat (Une Inde propre) tient à jour une base de données répertoriant les ménages raccordés à des usines de traitement des eaux usées ou des boues fécales. Selon cette base de données, en février 2025, 17 % des ménages disposant d'installations d'assainissement sur site étaient raccordés à des usines de traitement. Les déchets évacués de ces systèmes peuvent être considérés comme transmis pour traitement et potentiellement gérés en toute sécurité (à condition que le traitement soit adéquat).

La vidange et l'évacuation des déchets hors site restent rares pour les installations d'assainissement sur site

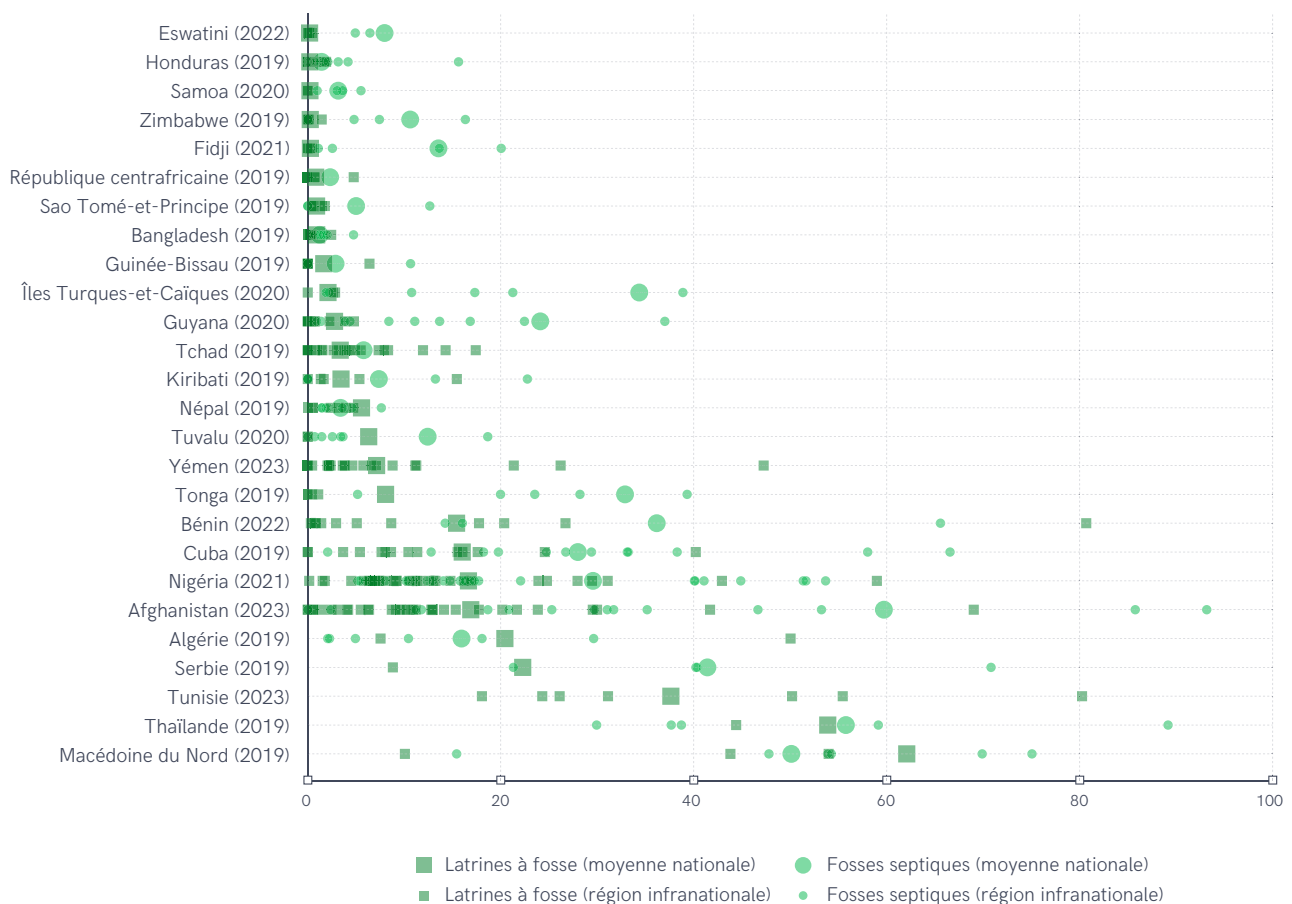


Figure 65 Pourcentage de la population utilisant des latrines à fosse et des fosses septiques déclarant vidanger et évacuer les déchets hors site, par région infranationale, sélection d'enquêtes 2019-2023



Une femme nettoie les toilettes chez elle, au Myanmar. © UNICEF/UNI72868/IBRAHIM TIAMIYU

De nombreuses personnes sont considérées comme ayant accès à une élimination des déchets en toute sécurité in situ, en particulier dans les zones rurales et les pays à revenu intermédiaire

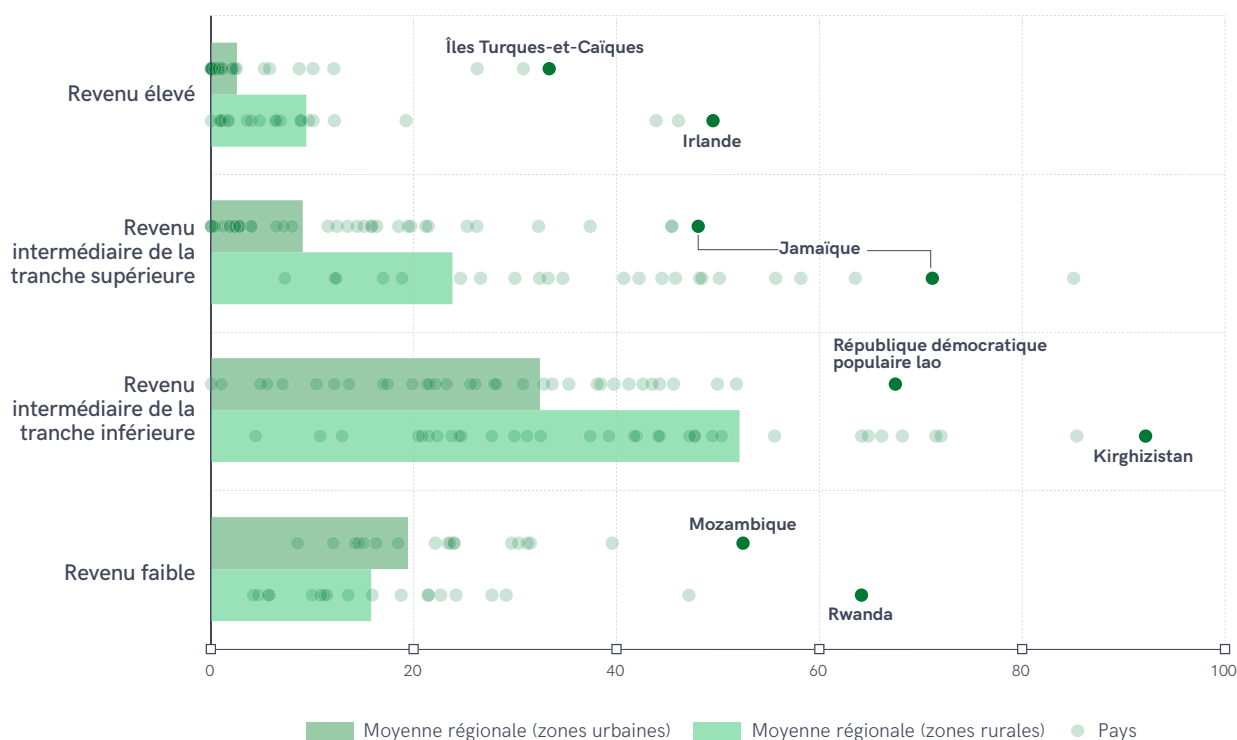


Figure 66 Pourcentage de la population utilisant des installations d'assainissement sur site avec élimination des déchets en toute sécurité in situ dans les zones urbaines et rurales, par catégorie de revenu et pays, 2024

Étant donné que la vidange et l'évacuation hors site restent relativement rares dans les pays pour lesquels des données sont disponibles (Figure 65), la majorité des installations d'assainissement sur site gérées en toute sécurité sont celles de ménages qui déclarent que leurs réservoirs ou fosses n'ont jamais été vidangés. Cela pourrait s'expliquer par le fait que les installations ont été construites récemment et ne sont pas encore pleines. Il se peut également que lorsque les réservoirs ou fosses sont pleins, ils soient abandonnés et remplacés par une nouvelle fosse. Cette pratique est particulièrement courante dans les zones rurales où l'espace est plus facilement disponible. Enfin, lorsque les réservoirs ou fosses sont pleins, ils peuvent être vidangés et leur contenu enfoui sur place. Ces trois scénarios sont considérés comme des « éliminations en toute sécurité in situ » et peuvent être considérés comme des opérations gérées en toute sécurité, à condition que l'installation d'assainissement ne soit pas partagée et que le réservoir ou la fosse contienne bien des déchets.

À l'échelle mondiale, en 2024, une personne sur quatre (24 %) avait accès à des services d'assainissement gérés en toute sécurité grâce à une élimination en toute sécurité in situ. L'élimination en toute sécurité in situ était plus courante dans les zones rurales (37 %) que dans les zones urbaines (14 %), sauf dans les pays à revenu faible où 19 % des habitants des zones urbaines et 16 % des habitants des zones rurales bénéficiaient d'une élimination en toute sécurité in situ (Figure 66). On constatait des différences

considérables au sein de cette catégorie de revenu, la moitié (52 %) des habitants des zones urbaines du Mozambique et près des deux tiers (64 %) des habitants des zones rurales du Rwanda étant considérés comme bénéficiant d'une élimination en toute sécurité in situ. L'élimination en toute sécurité in situ était plus courante dans les pays à revenu intermédiaire de la tranche inférieure et supérieure, où respectivement la moitié (52 %) et un quart (24 %) de la population rurale bénéficiaient d'une élimination en toute sécurité in situ, contre respectivement un tiers (32 %) et un dixième (9 %) de la population urbaine. Le Kirghizistan (92 %) et la Jamaïque (85 %) affichaient les pourcentages les plus élevés de la population rurale bénéficiant d'une élimination en toute sécurité in situ, mais dans de nombreux pays à revenu intermédiaire, moins de 5 % de la population y avait accès, en particulier dans les zones urbaines. L'élimination en toute sécurité in situ était relativement moins courante dans les pays à revenu élevé, car une plus grande partie de la population était raccordée à un réseau d'égouts et les propriétaires d'installations d'assainissement in situ étaient plus susceptibles de déclarer la vidange et l'évacuation des déchets hors site. Dans ces pays, seulement 9 % de la population rurale et 3 % de la population urbaine disposaient d'une élimination en toute sécurité in situ, bien que quelques pays aient affiché une couverture particulièrement élevée (les zones urbaines des Îles Turques-et-Caiques avec 33 % et les zones rurales d'Irlande avec 49 %, par exemple).

Couverture et progression des données

La couverture mondiale des données était plus élevée pour les services de base d'assainissement (210 pays, 98 % de la population) que pour les services d'assainissement gérés en toute sécurité (145 pays, 86 % de la population). La couverture des données pour les services de base d'assainissement est restée stable dans la plupart des régions, mais a diminué dans la région Afrique subsaharienne et la région Amérique latine et Caraïbes en raison des données issues des enquêtes auprès des ménages et des recensements, désormais trop anciennes pour être intégrées aux estimations (Figure 67). Toutefois, des données sont encore disponibles pour 92 % de la population de la région Amérique latine et Caraïbes, pour 96 % de la population de la région Afrique subsaharienne et pour au moins 99 % des autres régions ODD. En revanche, la couverture des données pour les services d'assainissement gérés en toute sécurité a augmenté progressivement dans les régions Asie de l'Est et Asie

du Sud-Est, et Afrique du Nord et Asie occidentale, tandis qu'elle a légèrement diminué dans la région Amérique latine et Caraïbes. À chaque rapport de situation, des progrès impressionnants étaient constatés en Afrique subsaharienne, les pays disposant d'estimations passant de trois seulement (5 % de la population régionale) à 31 dans le présent rapport (88 % de la population régionale). Cela s'explique principalement par l'inclusion, au cours des dix dernières années, de mesures relatives à la gestion de l'assainissement in situ (confinement, vidange et élimination) dans les enquêtes auprès des ménages. Les régions Asie centrale et Asie du Sud, Europe et Amérique du Nord, et Océanie ont toutes connu une augmentation importante de la couverture des données lorsqu'un grand pays de chacune de ces trois régions a produit de nouvelles estimations (respectivement l'Inde en 2021, la Fédération de Russie en 2019, et la Papouasie-Nouvelle-Guinée en 2025). En 2025, la couverture des données est supérieure à 80 % pour toutes les régions ODD.

La couverture des données relatives à l'accès au moins à des services de base d'assainissement et à des services gérés en toute sécurité a augmenté dans la plupart des régions ODD

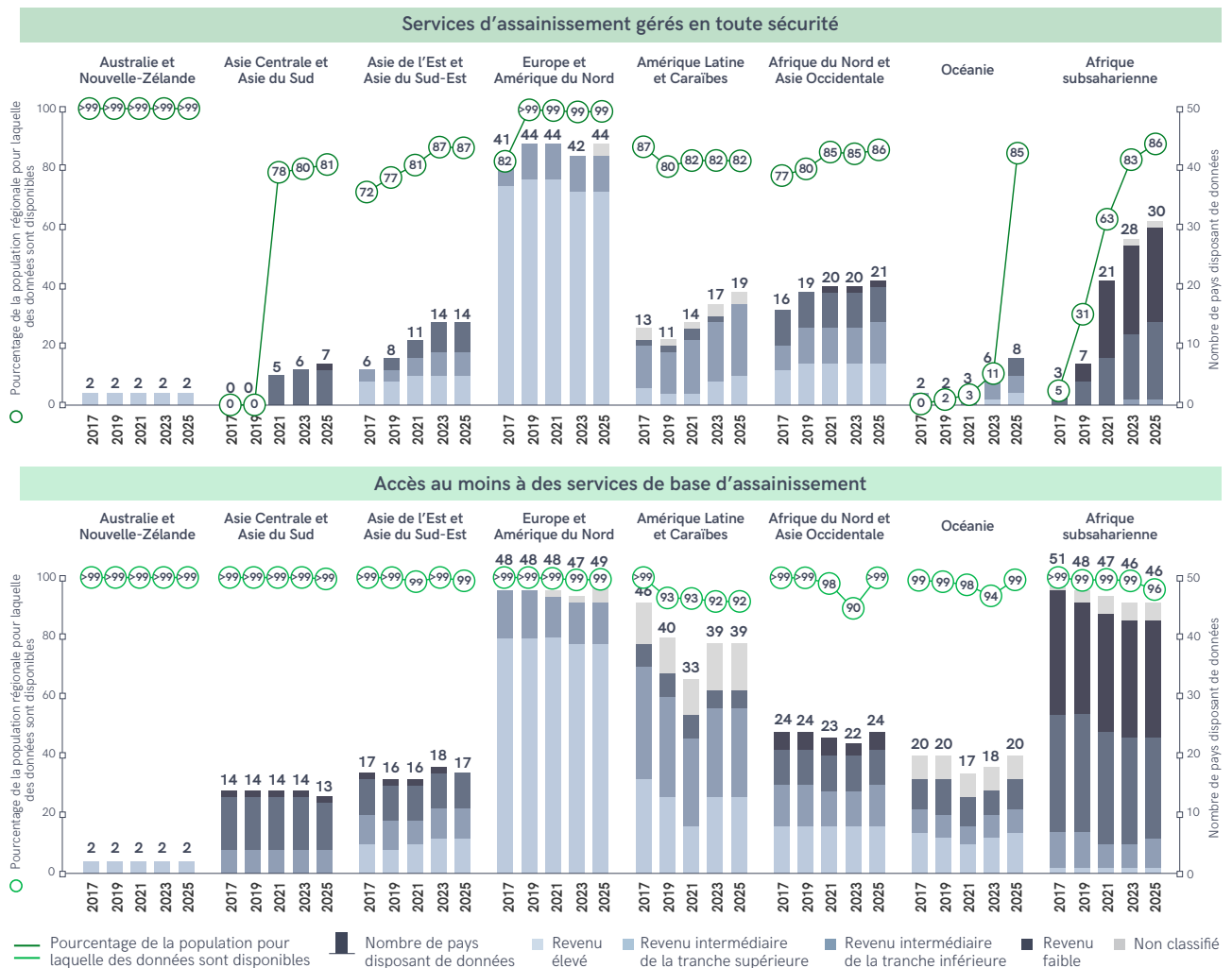


Figure 67 Pourcentage de la population et nombre de pays pour lesquels des estimations sont disponibles concernant l'accès au moins à des services d'assainissement de base et à des services gérés en toute sécurité dans les rapports de situation du JMP, 2017-2025



Un adolescent se lave les mains à un robinet d'eau, en Afghanistan.
© UNICEF/UNI793363/Amin Meerzad

4 Hygiène

Introduction

Le concept d'hygiène est vaste et peut englober de nombreux aspects différents liés au corps, à l'environnement et à la communauté. Jusqu'à présent, la surveillance mondiale s'est concentrée sur l'hygiène des mains, mais l'attention se porte de plus en plus sur la santé et l'hygiène menstruelles (voir Chapitre 5). Dans le présent rapport, le JMP introduit de nouveaux indicateurs relatifs à l'accès à des installations de toilette du corps dans les foyers. Néanmoins, le suivi mondial de l'hygiène reste principalement axé sur l'hygiène des mains. L'échelle ODD relative aux services d'hygiène distingue trois niveaux de services, allant d'« aucune installation » aux « installations de base », ce qui correspond à l'indicateur mondial de la cible 6.2 des ODD pour l'hygiène (Figure 68). Les ménages équipés d'une installation de lavage des mains équipée d'eau et de savon et disponible à domicile sont considérés comme des utilisateurs de services de base d'hygiène selon les critères des ODD. Les ménages qui ont accès à une installation destinée au lavage des mains dépourvue d'eau ou de savon sont considérés comme des utilisateurs de services limités. Les ménages qui ne disposent d'aucune installation de lavage des mains au sein de leur logement, de leur cour ou de leur terrain entrent dans la catégorie « aucune installation ». L'indicateur relatif aux services

de base d'hygiène est également utilisé pour le suivi des progrès vers la réalisation de la cible 1.4 des ODD relative à l'accès universel aux services de base.

Niveau de service	Définition
Services de base	Installation destinée au lavage des mains avec de l'eau et du savon disponible à domicile
Services limités	Installation destinée au lavage des mains sans eau ni savon disponible à domicile
Aucune installation	Aucune installation destinée au lavage des mains disponible à domicile

Figure 68 Échelle des ODD relative aux services d'hygiène

Remarque : Les installations de lavage des mains peuvent être situées dans le logement, la cour ou sur le terrain. Elles peuvent être fixes ou mobiles et comprennent les lavabos avec robinet d'eau, les seaux munis d'une valve, les « tippy taps » et les carafes ou bassines destinées au lavage des mains. Le savon comprend le savon solide, le savon liquide, le détergent en poudre et l'eau savonneuse, mais ne comprend pas la cendre, la terre, le sable ou autres agents de lavage des mains.

Entre 2015 et 2024, la population mondiale est passée de 7,5 milliards à 8,2 milliards de personnes. La croissance nette concernait essentiellement les zones urbaines, tandis que la population rurale diminuait de 4 millions (la population rurale mondiale atteignant son pic en 2019). Au cours de cette période, le nombre total de personnes ayant accès à des services de base d'hygiène a augmenté de 1,5 milliard de personnes (de 4,9 milliards à 6,5 milliards), avec 680 millions de personnes ayant accès à ces services dans les zones rurales et 883 millions dans les zones urbaines (Figure 69).⁵

Dans les zones rurales, le nombre de personnes ayant accès à des services limités d'hygiène a été réduit de près de moitié (passant de 1,2 milliard à 646 millions). Dans les zones urbaines, la baisse a été similaire, passant de 602 à 397 millions.

⁵ Le JMP dispose des données provenant de pays ne représentant que 40 % de la population urbaine en 2015, ce qui est inférieur au seuil de 50 % requis pour produire des estimations mondiales. Aussi, pour cette analyse, les statistiques sur les services de base d'hygiène dans la population urbaine pour 2015 sont calculées par différence entre la population totale et la population rurale, chacune de ces populations disposant d'une couverture de données suffisante (respectivement 53 % et 68 %).



Une femme se lave les mains avec du savon chez elle, au Malawi. © UNICEF/UNI585053/Chikondi

La population rurale sans accès à des services d'hygiène a diminué de 86 millions (passant de 425 à 339 millions), mais dans les zones urbaines, elle a en fait augmenté de 17 millions. En 2024, 56 % de la population sans accès à des services d'hygiène vivait dans les zones rurales, contre 63 % en 2015.

Entre 2015 et 2024, des centaines de millions de personnes ont pu accéder à des services de base d'hygiène dans les zones rurales et urbaines

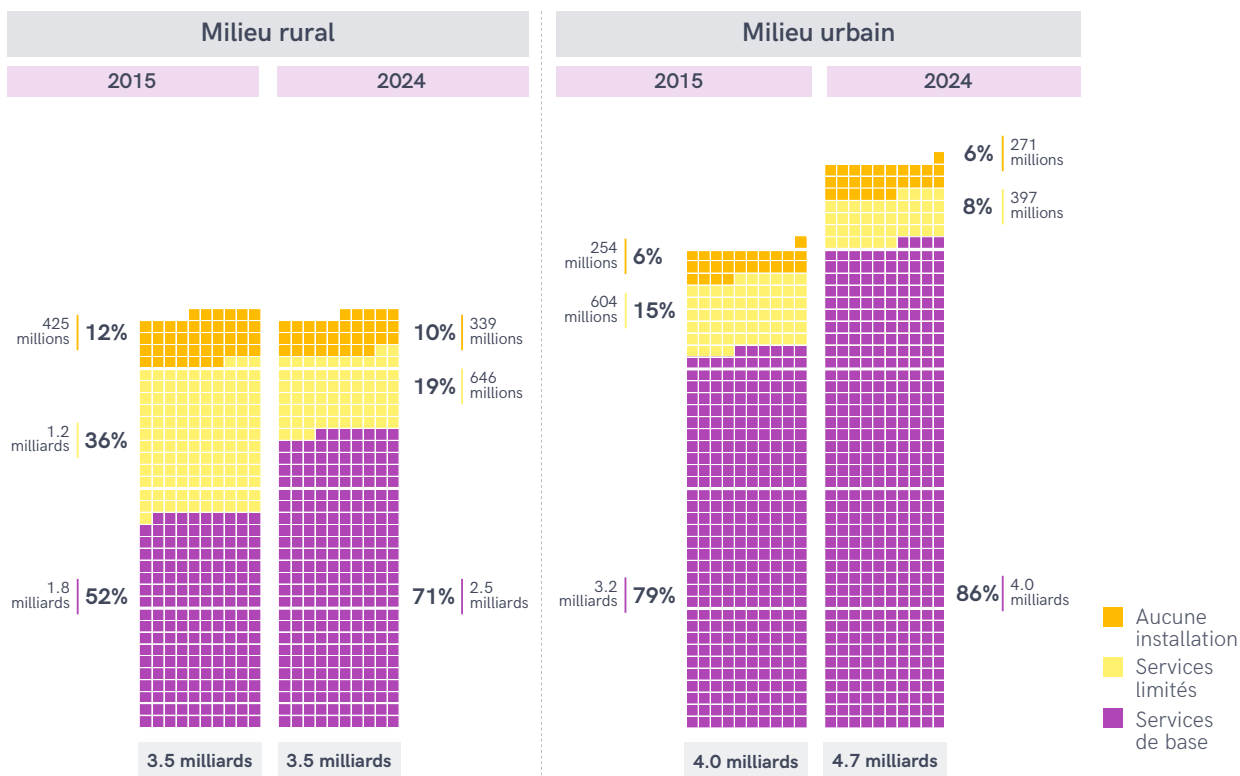


Figure 69 Population urbaine et rurale par niveaux de services d'hygiène des mains, 2015 et 2024 (chaque unité représente 10 millions de personnes)

Entre 2015 et 2024, la couverture mondiale des services de base d'hygiène est passée de 66 % à 80 %. La couverture en zone rurale a augmenté de 20 points de pourcentage (de 52 % à 71 %) et la couverture en zone urbaine de 7 points de pourcentage (de 79 % à 86 %) (Figure 70). Des estimations concernant les services de base d'hygiène dans les zones rurales étaient disponibles en 2024 pour toutes les régions ODD, à l'exception des régions Australie et Nouvelle-Zélande, et Europe et Amérique du Nord, et des estimations pour les zones urbaines étaient disponibles pour toutes les régions, à l'exception de la région Amérique latine et Caraïbes. La région Afrique du Nord et Asie occidentale ne disposait pas d'estimations pour les zones urbaines en 2015, et la région Asie de l'Est et Asie du Sud-Est d'aucune estimation pour les zones urbaines ou rurales en 2015.

Les taux de progression ont été légèrement plus élevés dans les zones rurales que dans les zones urbaines, en particulier en Asie centrale et Asie du Sud, où les services de base d'hygiène ont augmenté de 32 points de pourcentage (de 50 % à 82 %), contre une augmentation de 16 points de pourcentage (de 77 % à 93 %) dans les zones urbaines. Les progrès ont été lents dans les zones urbaines et rurales d'Afrique subsaharienne et d'Océanie, avec une augmentation respectivement de seulement deux et quatre points de pourcentage entre 2015 et 2024.



Un enfant montre comment se laver correctement les mains à un lavabo, au Myanmar. © UNICEF/UNI726103/Maung Nyan

La région Asie centrale et Asie du Sud progresse rapidement vers une couverture universelle des services de base d'hygiène

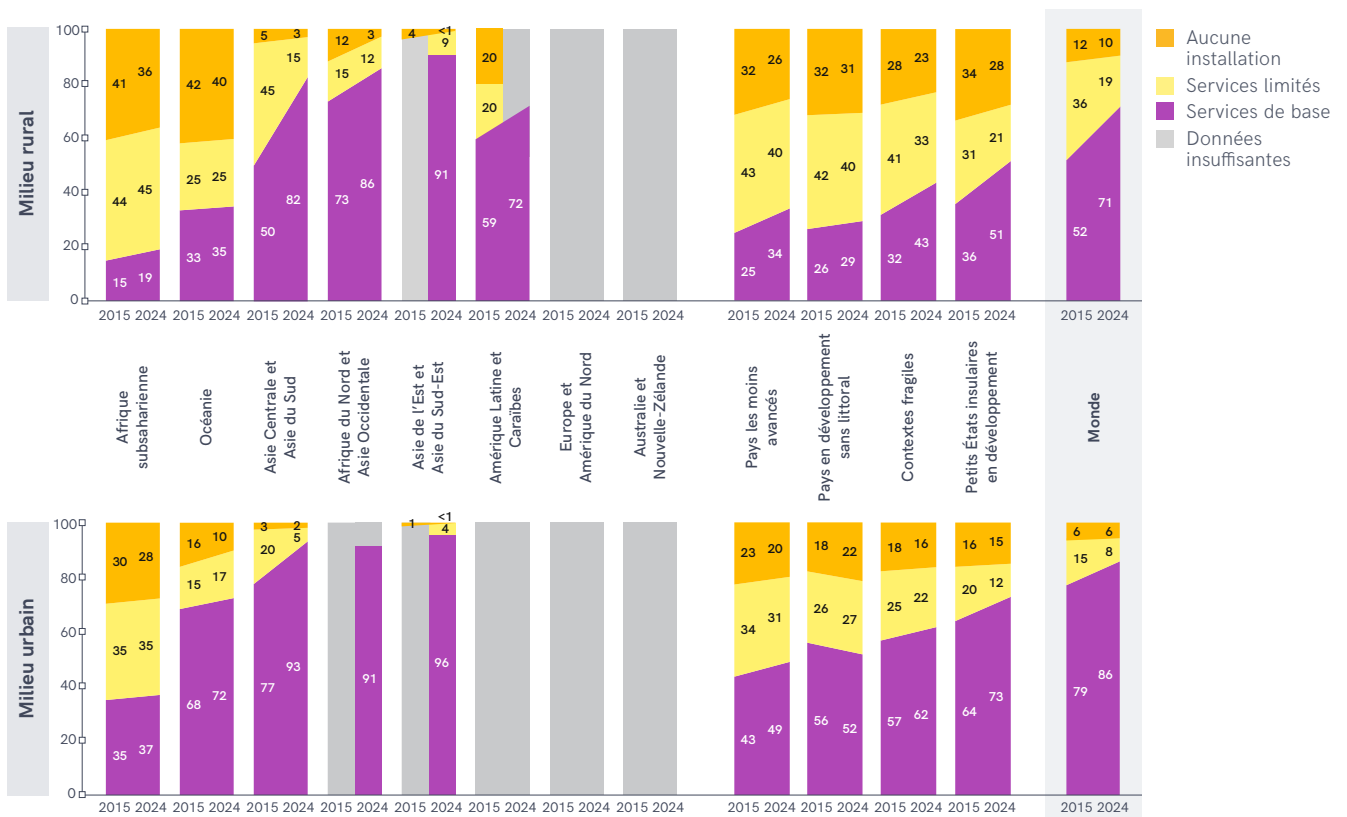


Figure 70 Couverture régionale des services d'hygiène dans les zones rurales et urbaines, 2015-2024 (en %)

Services de base d'hygiène

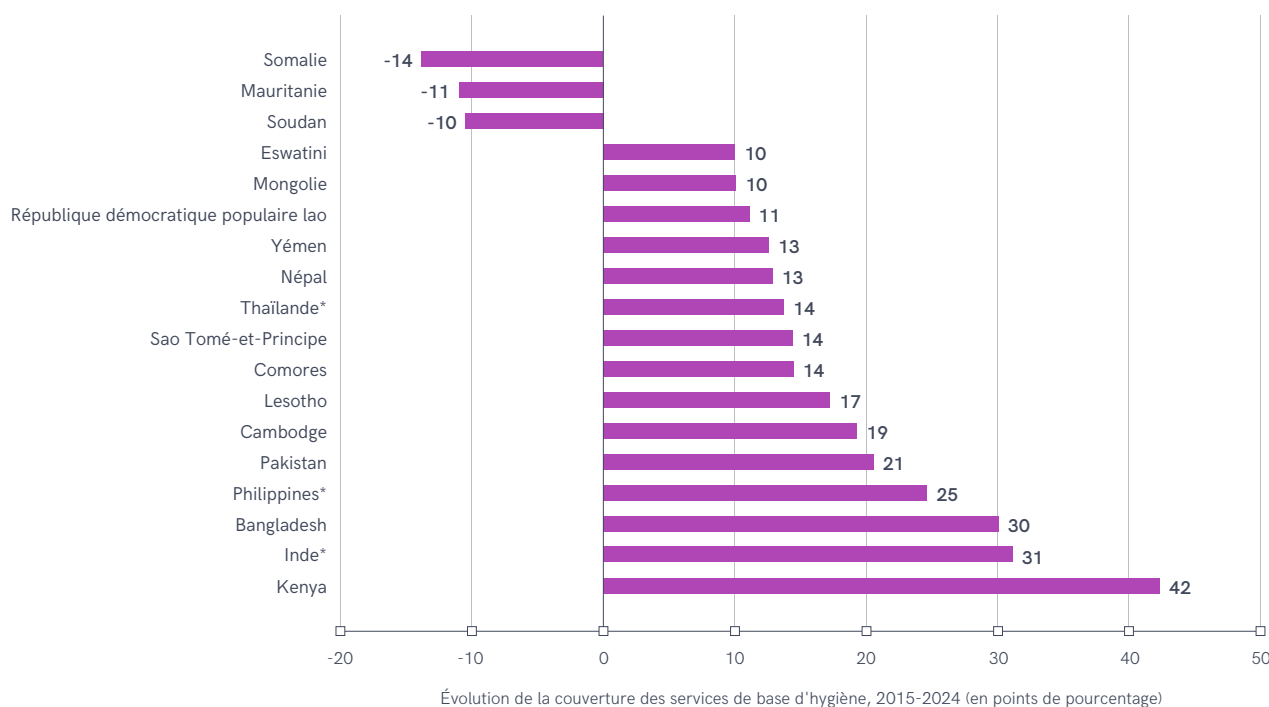
En 2024, 91 pays représentant 71 % de la population mondiale disposaient d'estimations concernant les services de base d'hygiène. Seulement quatre pays (Bahreïn, Macédoine du Nord, Qatar et Turkménistan) avaient atteint la couverture universelle (> 99 %), mais neuf autres pays sont en bonne voie pour y parvenir d'ici à 2030. Néanmoins, dans 20 pays, moins d'une personne sur quatre avait accès à des services de base d'hygiène.

Dans 15 pays, la couverture a augmenté d'au moins 10 points de pourcentage depuis 2015, mais la Mauritanie, la Somalie et le Soudan ont vu leurs services de base d'hygiène reculer d'au moins 10 points de pourcentage (Figure 71). Le Kenya a enregistré la plus forte augmentation, la couverture passant de 15 % en 2015 à 58 % en 2024, tandis que les Philippines, le Bangladesh et l'Inde ont tous enregistré des augmentations d'au moins 25 points de pourcentage. La Thaïlande, les Philippines et l'Inde sont en bonne voie pour parvenir à la couverture universelle d'ici à 2030, si les taux de progression se maintiennent. Alors que la plupart des pays affichaient une tendance à la hausse pour les services de base d'hygiène dans les zones urbaines et rurales, un certain nombre de pays ont connu une stagnation ou une diminution de

ces services (Figure 72). Dans certains cas, la stagnation apparente peut s'expliquer par le manque de données : la Macédoine du Nord ne dispose que d'une seule source de données sur l'hygiène de base. L'Ukraine en a deux, mais trop proches entre elles (2021 et 2022). Quand les données disponibles sont peu importantes, le JMP se base sur une moyenne plutôt que sur une régression linéaire pour produire des estimations (voir l'Annexe 1 pour plus de détails sur les méthodes d'estimation du JMP). Les régressions peuvent également être soumises à l'incidence de la variabilité des sources de données sous-jacentes, car les questions sur le lavage des mains au savon sont moins harmonisées ; elles n'ont été introduites dans la plupart des enquêtes auprès des ménages que dans les années 2010, soit au moins vingt ans après l'introduction des questions sur l'eau de boisson et l'assainissement.

Des augmentations de la couverture ont été observées dans toutes les autres régions ODD. Au Kenya, par exemple, la couverture a connu une forte hausse dans les zones rurales (augmentation de 33 points de pourcentage, passant de 15 % à 48 %) et une hausse encore plus spectaculaire les zones urbaines (augmentation de 63 points de pourcentage, passant de 16 % à 79 %).

Depuis 2015, la couverture des services de base d'hygiène a augmenté d'au moins 10 points de pourcentage dans 18 pays



*En bonne voie pour parvenir à la couverture universelle d'ici à 2030

Figure 71 Évolution de la proportion de la population utilisant des services de base d'hygiène, parmi les pays affichant un changement d'au moins 10 points de pourcentage, 2015-2024 (en points de pourcentage)

En Océanie, où seul le Vanuatu disposait de données suffisantes pour établir des estimations par le biais d'une analyse de régression, l'augmentation a été plus forte dans les zones rurales (5 points de pourcentage) que dans les zones urbaines (2 points de pourcentage). La région Asie centrale et Asie du Sud a également connu une augmentation rapide de la couverture, l'Inde enregistrant une progression de 37 points de pourcentage dans les zones rurales et le Bangladesh de 24 points de pourcentage dans les zones urbaines. Le Yémen a enregistré une augmentation de 16 points de pourcentage dans les zones rurales, tandis que la couverture de l'Azerbaïdjan a augmenté de 4 points de pourcentage

dans les zones urbaines. Dans la région Amérique latine et Caraïbes, le Pérou a connu la plus forte hausse dans les zones rurales, avec une augmentation de 20 points de pourcentage, la couverture passant de 52 % en 2015 à 72 % en 2024. Le Mexique a atteint la couverture universelle (> 99 %) dans les zones rurales, contre une couverture de 84 % en 2015, et est proche de la couverture universelle (98,5 %) dans les zones urbaines. En Asie de l'Est et Asie du Sud-Est, les Philippines ont enregistré la plus forte augmentation, parvenant presque à la couverture universelle aussi bien dans les zones rurales (de 66 % en 2015 à 98,9 % en 2024) que dans les zones urbaines (de 80 % en 2015 à 96 % en 2025).

L'accès à des services de base d'hygiène augmente au fil des années dans la plupart des pays, une stagnation ou diminution n'étant enregistrée que dans quelques pays

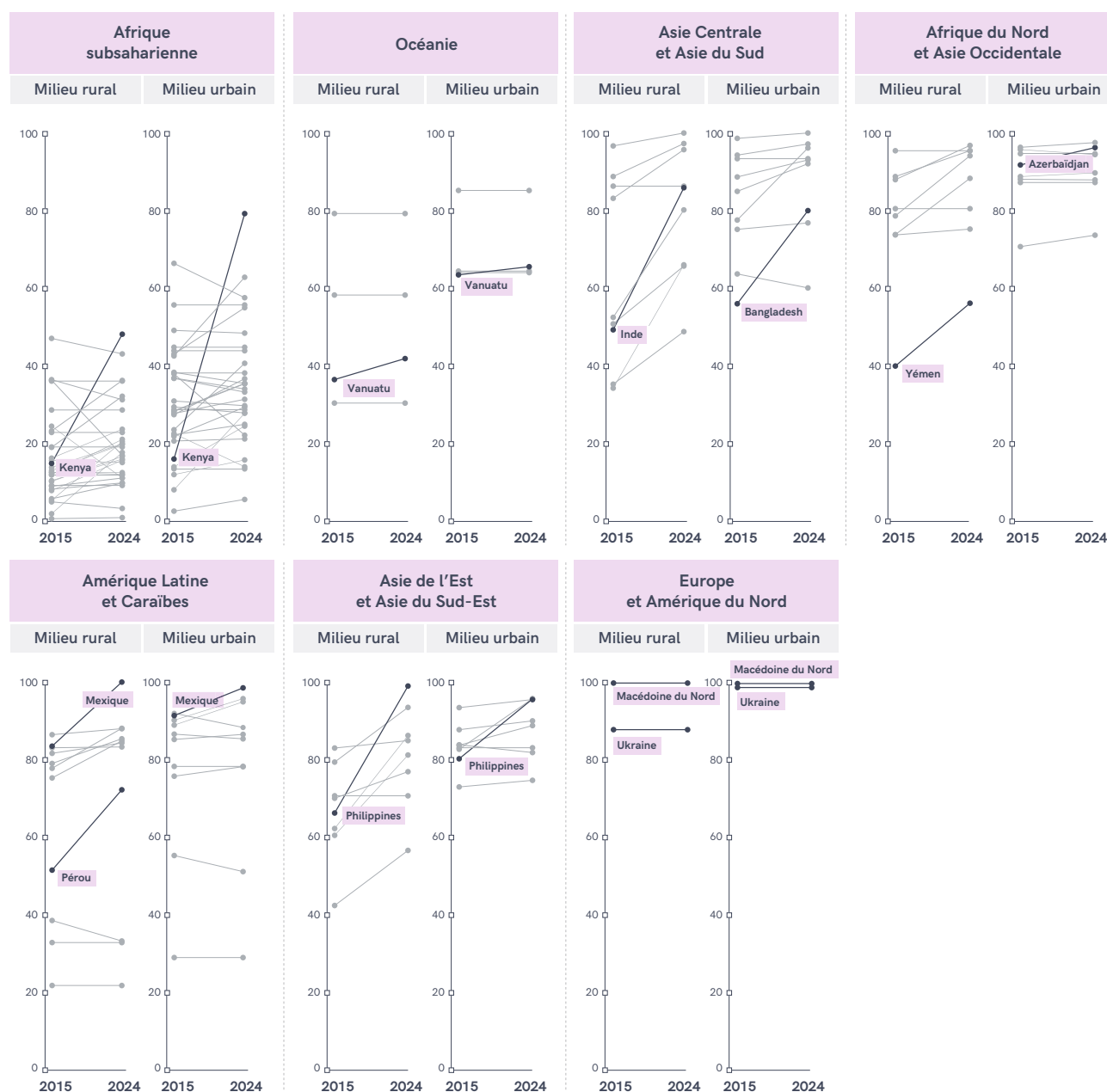


Figure 72 Pourcentage de la population urbaine et rurale utilisant des services de base d'hygiène, par pays, 2015 et 2024



Une femme montre à une jeune mère comment se laver les mains et les bras à son domicile, en Inde. © UNICEF/UNI618669/Kaur

Les données ventilées révèlent d'importantes disparités infranationales dans la couverture des services de base d'hygiène en Asie du Sud (Figure 73). Parmi les quatre pays pour lesquels des données récentes sont disponibles, deux comptaient au moins une région infranationale où la couverture était inférieure à 40 %. En Inde, la couverture est comprise entre 96 % au Sikkim et 29 % en Odisha (un écart de 70 points de pourcentage), tandis qu'au Bhoutan, elle allait de 94 % à Thimphu à seulement 49 % à Paro (46 points de pourcentage). Le Pakistan (39 points de pourcentage) et l'Afghanistan (39 points de pourcentage) présentaient des écarts de couverture relativement faibles entre la région infranationale avec la couverture la plus élevée et celle avec la couverture la plus faible. En Inde, moins de la moitié de la population avait accès à des services de base d'hygiène dans neuf des 34 régions infranationales, tandis que dans 11 régions la couverture dépassait les 75 %. La couverture dépassait 50 % dans toutes les régions sauf une au Bhoutan (49 % au Paro) et une au Bangladesh (39 % au Barisal). La couverture dans trois autres régions du Bangladesh est toujours inférieure à 75 %, la couverture la plus élevée étant celle du Rangpur avec 68 %. Au Pakistan, la seule région à dépasser une couverture de 75 % était le Territoire fédéral d'Islamabad, tandis qu'au Bhoutan, 11 régions sur 20 dépassaient ce seuil.

En Asie du Sud, la couverture des services de base d'hygiène varie considérablement d'une région infranationale à l'autre, certaines régions affichant des taux inférieurs de plus de 50 % à la moyenne nationale

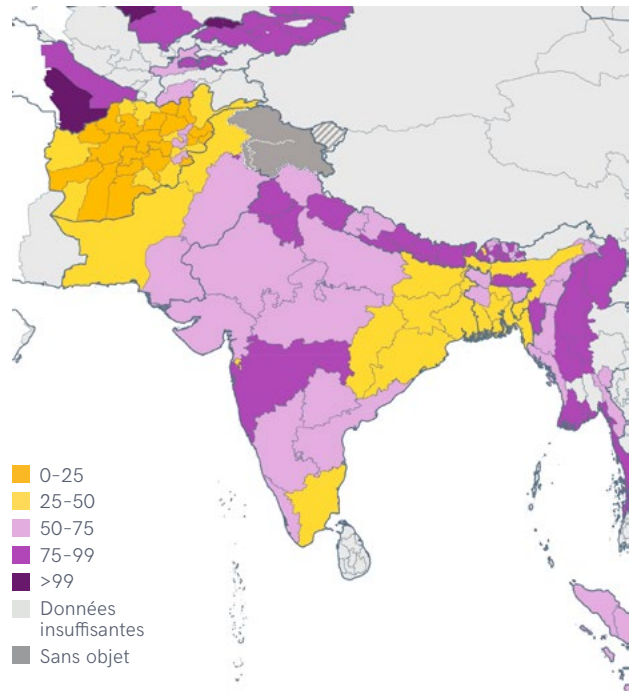


Figure 73 Population utilisant des services de base d'hygiène en Asie du Sud, par région infranationale (2010-2019)

Au sein des pays, les inégalités en matière de services d'hygiène existent au niveau infranational, certaines tendances se dessinant dans le ratio entre les régions infranationales ayant les niveaux les plus élevés et les plus bas de services de base d'hygiène (Figure 74). Dans les régions à revenu élevé et à revenu intermédiaire de la tranche supérieure, ce ratio est généralement faible, atteignant 1,5 au Guyana (58 % au Potaro-Siparuni, 86 % dans le Berbice Oriental-Courantyne) et 1,6 aux Tonga (47 % aux Ha'apai et 74 % à Tongatapu, l'île où se trouve la capitale). Dans les pays à revenu intermédiaire

de la tranche inférieure, ce ratio peut atteindre des niveaux très élevés, comme au Sénégal, où 58 % de la population du Ziguinchor, mais seulement 1 % de celle du Kédougou, a accès à des services de base d'hygiène. Les ratios d'inégalité infranationale restent élevés, mais dans une moindre mesure, dans les pays à revenu faible : parmi les sept pays à revenu faible disposant de données infranationales, le ratio le plus élevé est celui de la République centrafricaine (9,6), où la couverture était de 41 % dans la Région 7 contre 4 % dans la Région 6.

La région infranationale où les personnes sont installées peut avoir un impact important sur leur accès à des services de base d'hygiène

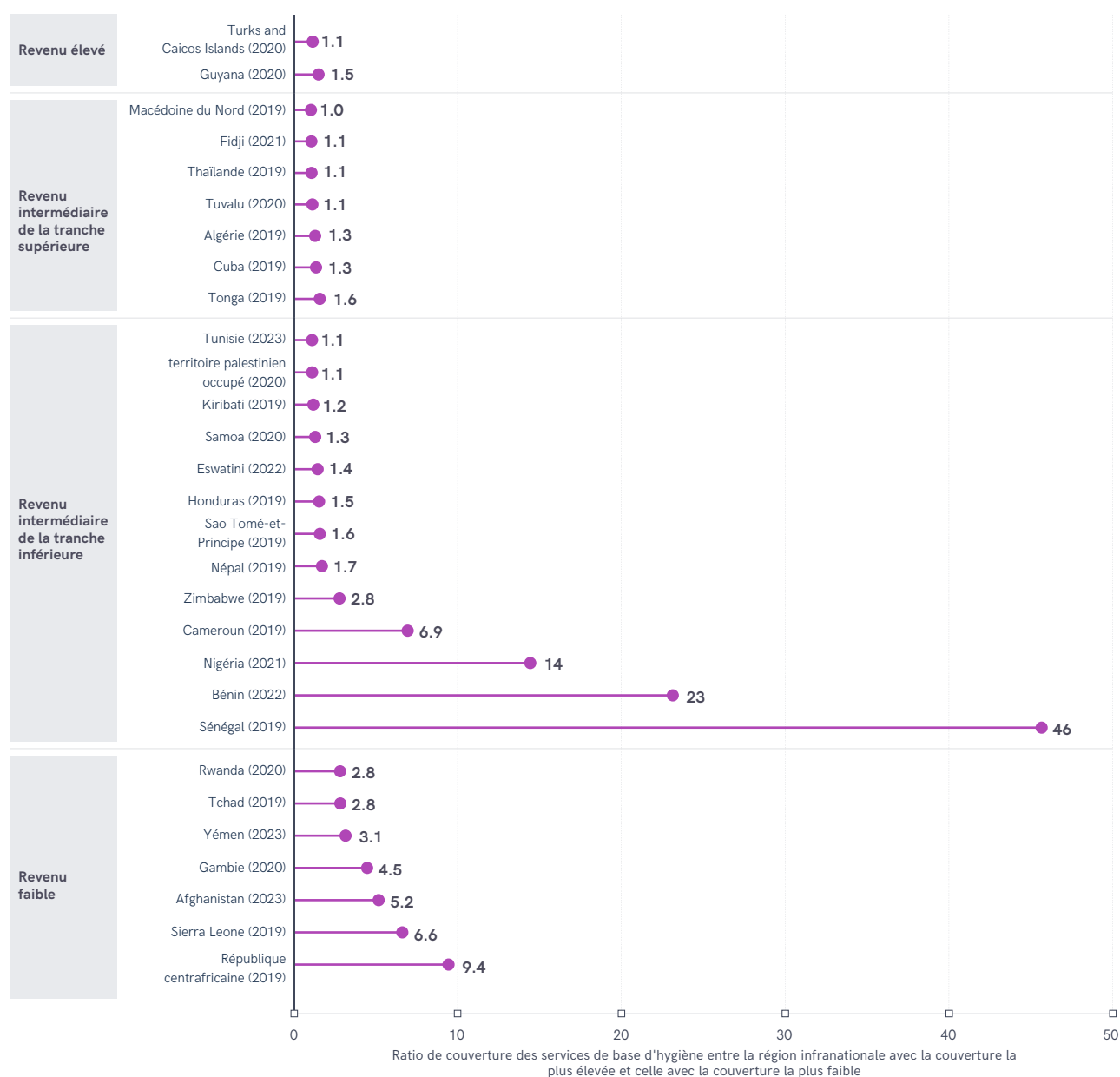


Figure 74 Ratio d'inégalité infranationale pour les services de base d'hygiène, sélection de pays 2019-2023

Les inégalités entre les quintiles de richesse en matière de services de base d'hygiène sont courantes et plus marquées en milieu urbain qu'en milieu rural

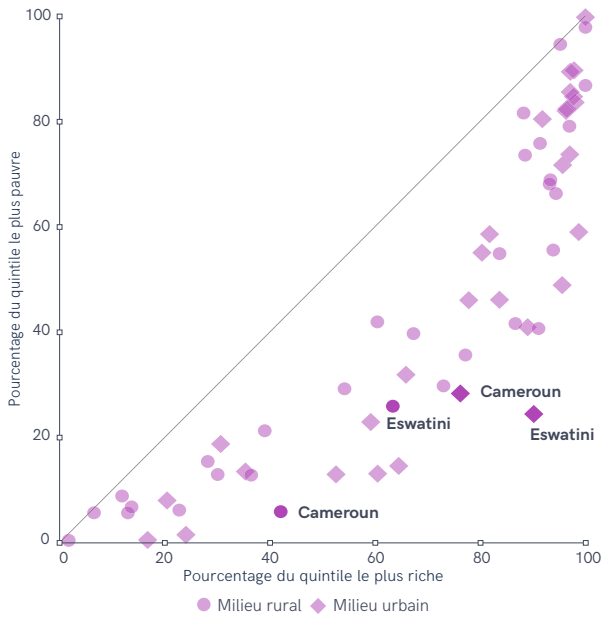


Figure 75 Services de base d'hygiène pour le quintile le plus riche et le quintile le plus pauvre, par lieu de résidence (en %)

La situation géographique et les différences socioéconomiques sont souvent liées aux inégalités dans la couverture des services. Parmi les 31 pays pour lesquels des données d'enquête comparables sont disponibles pour la période 2019-2023, les 20 % les plus riches de la population étaient plus susceptibles d'avoir accès à des services de base d'hygiène que les 20 % les plus pauvres (Figure 75). Les écarts en matière de services avaient tendance à être plus importants dans les zones urbaines que dans les zones rurales. Par exemple, en Eswatini, l'écart de couverture en fonction de la richesse était de 66 points de pourcentage dans les zones urbaines (90 % de couverture pour les plus riches et 24 % pour les plus pauvres), mais seulement de 37 points de pourcentage dans les zones rurales (63 % de couverture pour les plus riches et 26 % pour les plus pauvres). Dans les zones rurales du Cameroun, l'écart absolu était similaire (36 points de pourcentage), mais l'écart relatif était beaucoup plus important : 42 % des plus riches, mais seulement 6 % des plus pauvres avaient accès à des services de base d'hygiène, soit un ratio d'inégalité en fonction de la richesse supérieur à 7, contre moins de 3 dans les zones rurales en Eswatini.

Alors que la couverture mondiale des services de base d'hygiène était de 80 % en 2024, la couverture régionale allait de 27 % en Afrique subsaharienne à 94 % en Asie de l'Est et Asie du Sud-Est (Figure 76). En Océanie (moyenne régionale de 43 %), les moyennes nationales oscillaient entre 35 % en Papouasie-Nouvelle-Guinée et 94 % aux Tuvalu.

Les services de base d'hygiène varient considérablement d'un pays à l'autre et à l'intérieur d'un même pays

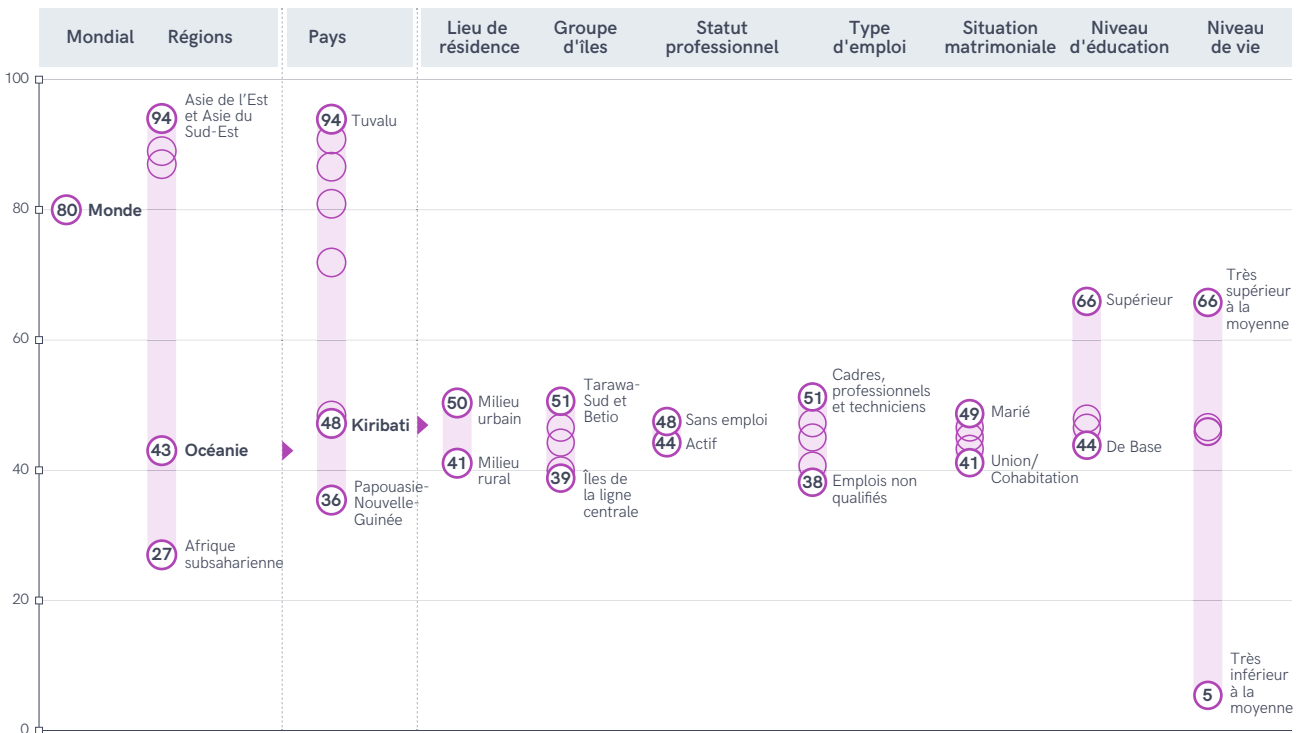


Figure 76 Pourcentage de la population ayant accès à des services de base d'hygiène par région ODD, pays, et plusieurs autres facteurs infranationaux aux Kiribati



Un enfant et sa sœur se lavent les mains à un robinet de l'UNICEF, au Yémen. © UNICEF/UNI458374/NICEF/YPN

L'enquête sur les revenus et les dépenses des ménages réalisée en 2023 aux Kiribati (21) a montré que, si la moyenne nationale était de 47 %, il existait des écarts géographiques de l'ordre de 10 points de pourcentage (50 % de services de base d'hygiène dans les zones urbaines contre 41 % dans les zones rurales ; 51 % dans les îles de Tarawa-Sud et Betio contre 39 % dans les îles de la ligne centrale). Les écarts étaient moins importants en fonction de la situation professionnelle ou matrimoniale, mais les cadres, les professionnels et les techniciens (51 %) étaient plus susceptibles d'avoir accès à des services de base d'hygiène que les personnes exerçant des emplois non qualifiés (38 %). Les écarts de couverture étaient plus importants en fonction du niveau d'éducation, 66 % des personnes ayant un niveau d'éducation supérieur bénéficiant de services de base d'hygiène, contre 44 % des personnes ayant un niveau d'éducation de base. Les écarts les plus importants ont été observés en fonction du niveau de vie déclaré, 66 % des personnes déclarant un niveau « très supérieur à la moyenne » ayant accès à des services de base d'hygiène, contre seulement 5 % des personnes déclarant un niveau « très inférieur à la moyenne ».

Les installations destinées au lavage des mains incluent des dispositifs fixes tels que des lavabos et robinets, ou des dispositifs mobiles tels que des cruches et des bassines portables. La Figure 77 montre que les dispositifs mobiles sont très utilisés, en particulier dans les pays à revenu faible et intermédiaire de la tranche inférieure. Sur les 17 pays à revenu faible pour lesquels des données comparables sont disponibles, les dispositifs mobiles étaient plus répandus que les dispositifs fixes dans 14 pays. Au Niger, près de 90 % des ménages disposaient d'un dispositif destiné au lavage des mains, mais ceux-ci étaient 55 fois plus susceptibles d'être mobiles (78 %) que fixes (1,4 %). Sur les 35 pays à revenu intermédiaire de la tranche inférieure disposant de données, la moitié (17) comptaient plus de dispositifs mobiles que de dispositifs fixes. Les dispositifs fixes étaient plus courants dans l'ensemble des 17 pays à revenu intermédiaire de la tranche supérieure et élevé, bien que certaines personnes dans ces pays aient déclaré utiliser des dispositifs mobiles (jusqu'à 42 % au Gabon).

Les installations de lavage des mains mobiles sont couramment utilisées dans les pays à revenu faible et à revenu intermédiaire de la tranche inférieure

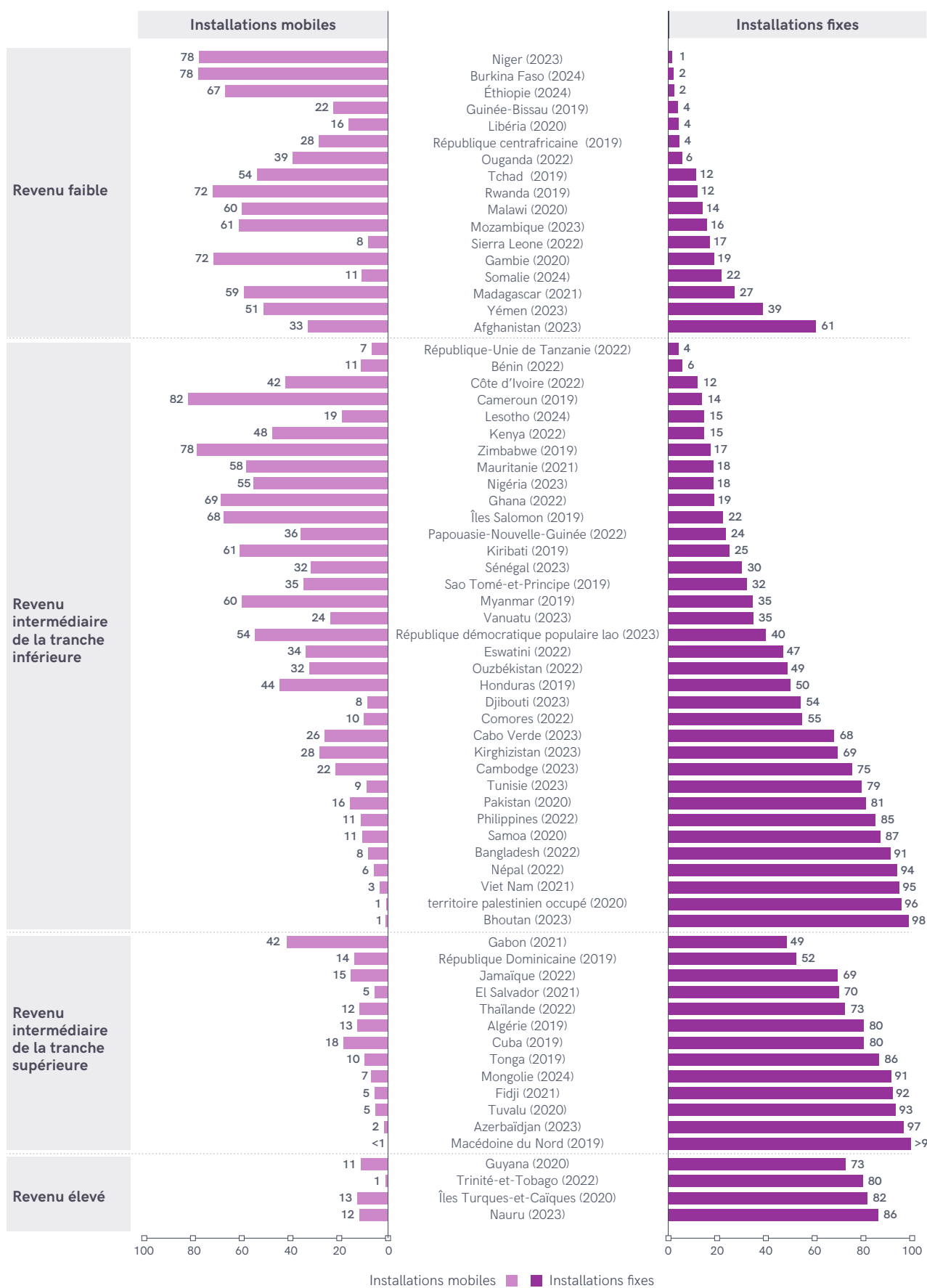


Figure 77 Pourcentage de la population ayant recours à des installations destinées au lavage des mains fixes et mobiles, sélection de pays (2019-2024)

Les installations destinées au lavage des mains dépourvues de savon et/ou d'eau sont plus répandues dans les ménages vivant en zone rurale et dans les pays pauvres

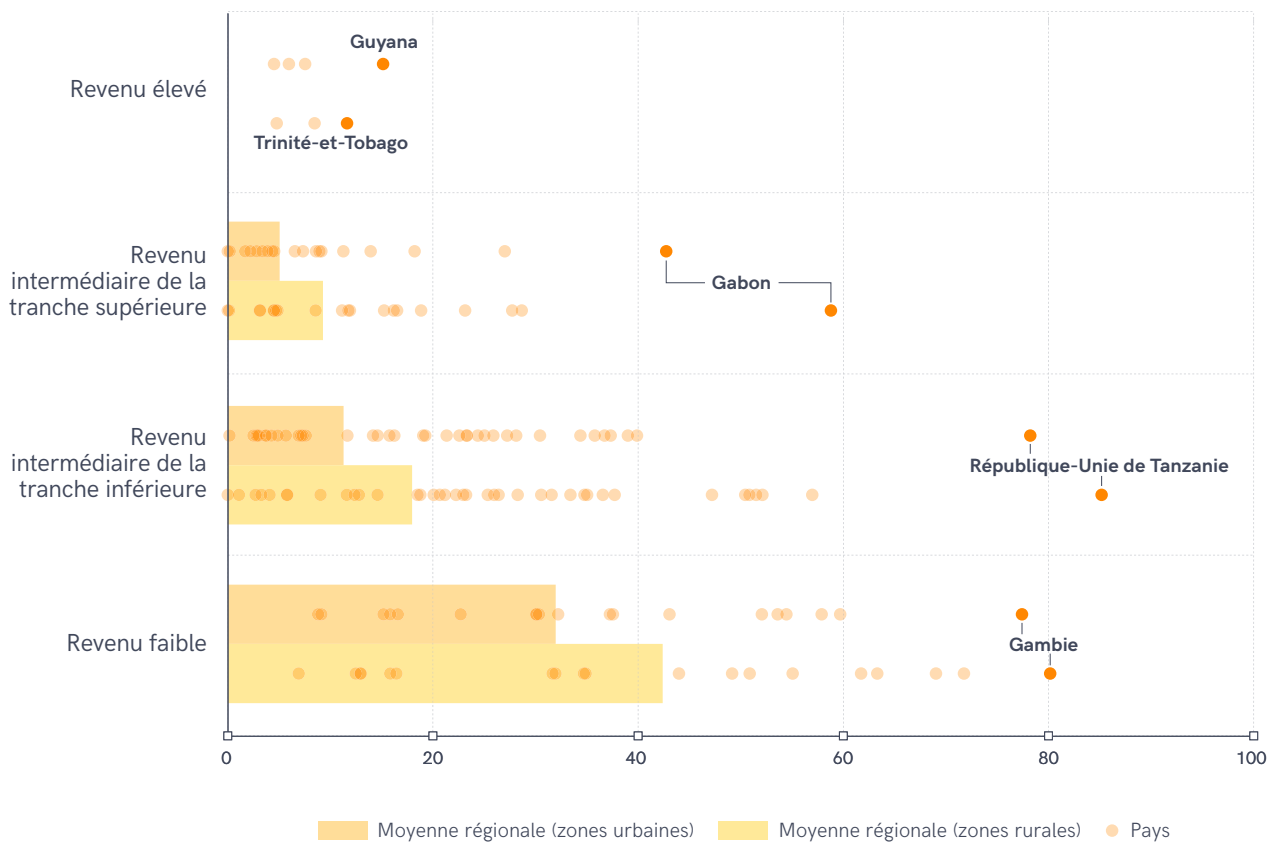


Figure 78 Pourcentage de la population ayant accès à des services limités d'hygiène, par lieu de résidence, catégorie de revenu et pays, 2024

L'accès à une installation destinée au lavage des mains au domicile ne suffit pas pour disposer d'un service de base d'hygiène : il faut également que de l'eau et du savon soient disponibles. Les ménages disposant d'une installation destinée au lavage des mains mais dépourvus de savon et/ou d'eau sont considérés comme ayant accès à un service limité. Les services limités sont plus fréquents dans les zones rurales que dans les zones urbaines. Les tendances sont marquées si l'on prend en compte la catégorie de revenu des pays (Figure 78). Dans les pays à revenu élevé les données ne sont pas suffisantes pour produire des estimations régionales, mais dans les pays à revenu intermédiaire de la tranche supérieure, les services limités sont en moyenne 4 % plus élevés dans les zones rurales que dans les zones urbaines (9 % contre 5 %). L'écart est de 7 points de pourcentage dans les pays à revenu intermédiaire de la tranche inférieure (18 % contre 11 %) et de 10 points de pourcentage dans les pays à revenu faible (42 % contre 32 %). Ces moyennes régionales masquent une grande disparité entre les pays. Ainsi, 43 % de la population urbaine et 59 % de la population rurale du Gabon avaient accès à des services limités d'hygiène, alors que huit autres pays à revenu

intermédiaire de la tranche supérieure enregistraient moins de 5 % de services limités. Par ailleurs, la République-Unie de Tanzanie et la Gambie affichaient une couverture des services limités bien supérieure à leurs moyennes régionales respectives, tant en milieu urbain que rural.

Dans les pays à revenu faible et intermédiaire de la tranche inférieure, il est courant que les ménages ne disposent d'aucune installation de lavage des mains (Figure 79 ; aucun service en gris). Chez les ménages qui disposent d'une installation de lavage des mains, beaucoup ont accès à un service limité d'hygiène car ils n'ont ni eau ni savon (barres rouges), ont de l'eau mais pas de savon (barres orange) ou ont du savon mais pas d'eau (barres jaunes). Le manque de savon est plus fréquent que le manque d'eau. Dans seulement deux pays disposant de données comparables, au moins 10 % de la population disposait d'installations de lavage des mains avec du savon mais pas d'eau : en Éthiopie, 12 % de la population avait des installations avec du savon mais sans eau, mais 56 % de la population n'avait ni eau ni savon. En Mauritanie, 10 % de la population disposait de savon mais pas d'eau, 11 % d'eau mais pas de savon, et 17 % ni d'eau ni de savon.

Chez les ménages ayant accès à un service limité, le risque de pénurie de savon est plus élevé que celui d'eau

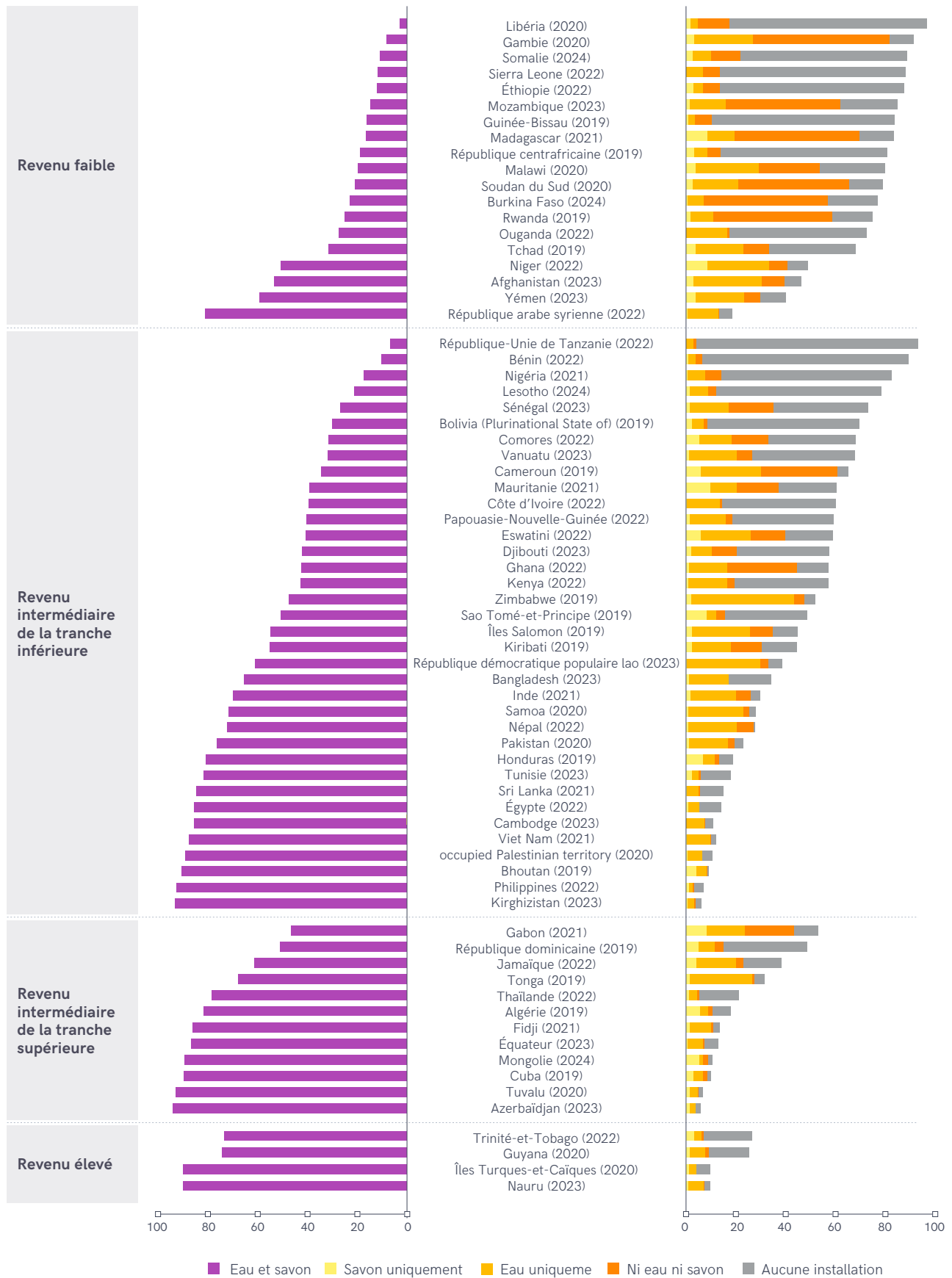


Figure 79 Pourcentage de la population ayant accès à des installations destinées aux lavages des mains pourvues de savon et/ou d'eau, sélection d'enquêtes 2019-2024

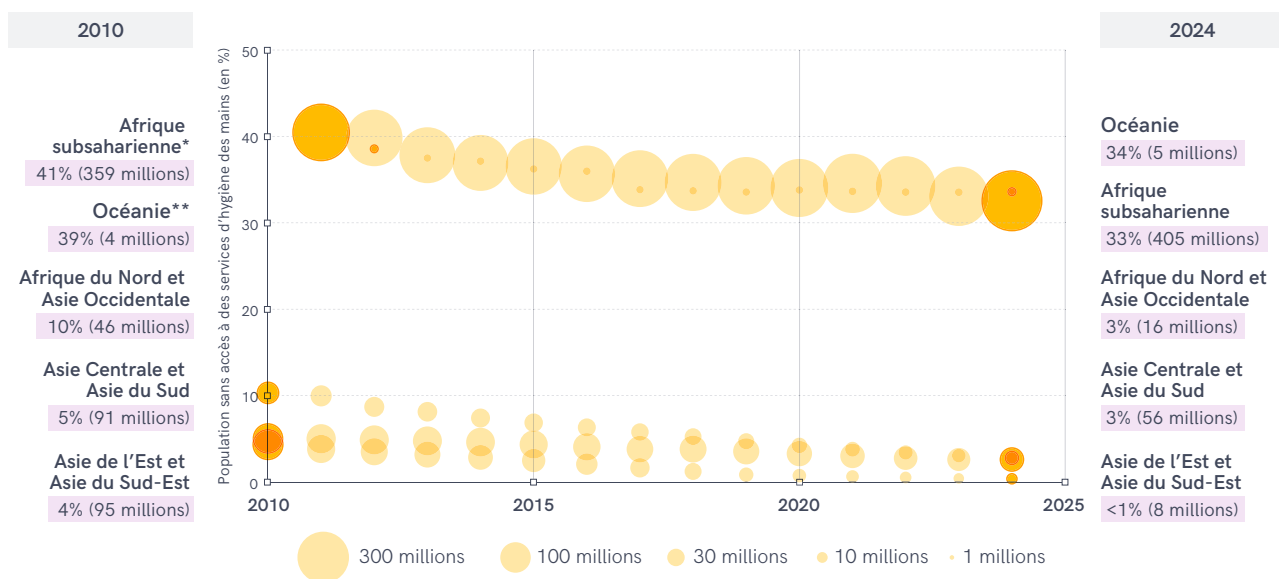


Une mère reçoit du savon à son domicile, au Soudan. © UNICEF/UNI815201/Dawod

La population sans aucune installation destinée au lavage des mains (aucun service) se concentre principalement en Afrique subsaharienne, où le pourcentage de la population sans service est passé de 41 % en 2011 (aucune estimation régionale n'est possible pour 2010) à 33 % en 2024 (Figure 80). Toutefois, en raison de la croissance démographique, le nombre réel de personnes sans service est passé de 359 millions à 405 millions. À une échelle beaucoup plus petite, l'Océanie a connu une baisse similaire du pourcentage de la population

sans service (de 39 % en 2012 à 34 % en 2024), mais une augmentation de la population sans service, qui est passée de 4,4 à 4,8 millions. D'autres régions avaient des niveaux de référence beaucoup plus bas et ont connu une diminution tant en termes de pourcentage de la population que de nombre de personnes n'ayant accès à aucun service d'hygiène des mains. Dans la région Asie de l'Est et Asie du Sud-Est, la population n'ayant accès à aucun service est désormais quasi nulle, passant de 95 millions (4 %) en 2010 à 8 millions (<1 %) en 2024.

Peu de progrès ont été réalisés pour réduire le nombre de personnes sans accès à des services d'hygiène des mains en Afrique subsaharienne et en Océanie



* Pour 2011 - aucune estimation antérieure n'est disponible
 ** Pour 2012 - aucune estimation antérieure n'est disponible

Figure 80 Pourcentage et nombre de personnes sans accès à des services d'hygiène des mains, 2010-2024, par région ODD

Au début de la période couverte par les ODD, le suivi mondial en matière de lavage des mains se concentrait sur le lavage au savon par rapport à d'autres pratiques et conditions d'hygiène, d'une part parce que cette pratique a une forte incidence sur la santé publique et d'autre part parce qu'on estimait qu'il était possible de recueillir des données représentatives à l'échelle nationale sur l'accès à des installations de lavage des mains à l'eau et au savon à domicile grâce à des enquêtes auprès des ménages. À partir de 2009 approximativement, des programmes d'enquête mondiaux tels que les enquêtes en grappes à indicateurs multiples (MICS) et les enquêtes démographiques et sanitaires (DHS) ont inclus des questions sur le lavage des mains dans leurs modules consacrés aux ménages.

Plus récemment, les MICS ont élargi leur suivi de l'hygiène pour y inclure les installations destinées à la toilette au domicile. Un certain nombre de pays ont introduit des indicateurs dans les enquêtes auprès des ménages ou les recensements relatifs à la présence de ce type d'installations, et dans le présent rapport 2025, le JMP propose deux nouveaux indicateurs mondiaux :

- le pourcentage de la population ayant accès à un endroit aménagé sur place pour se laver, et
- le pourcentage de la population ayant accès à un endroit aménagé sur place pour se laver, avec de l'eau disponible.

Parmi les 85 pays disposant de données comparables, l'accès à une installation destinée à la toilette était proche de l'accès universel dans 50 pays, dont au moins un dans chaque région ODD pour laquelle des données étaient disponibles (Figure 81).

De nombreux pays sont parvenus à une couverture universelle (> 99 %) en matière d'accès à un endroit aménagé sur place pour se laver

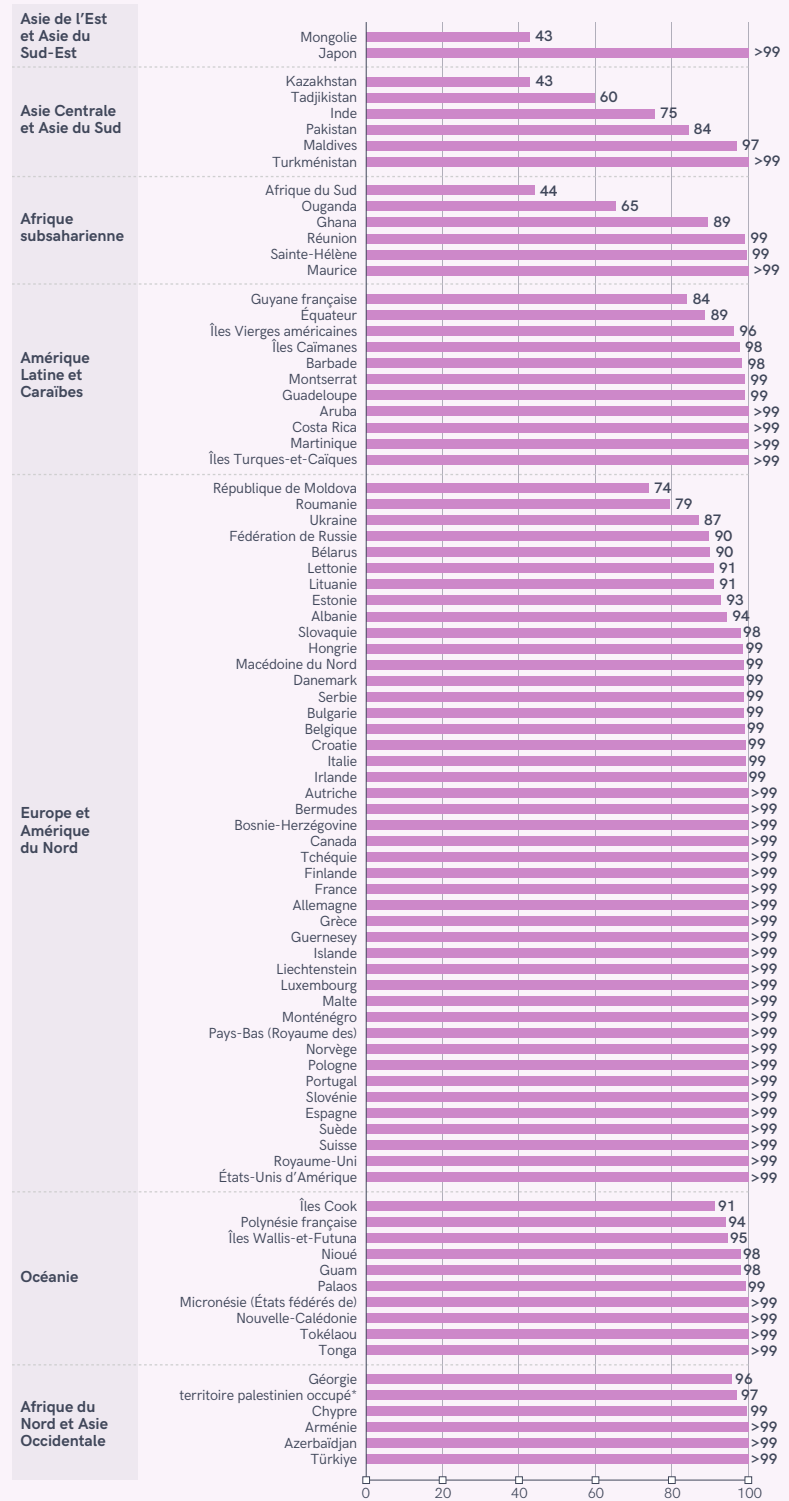


Figure 81 Pourcentage de la population ayant accès à des installations destinées à la toilette à domicile, 2024

Seulement 12 de ces pays disposaient en outre de données sur la disponibilité d'eau dans les installations de toilette. Aux États-Unis d'Amérique et à Guam, les installations de toilette disposaient toutes (> 99 %) d'eau. Toutefois, l'accès à l'eau n'est pas garanti. En Fédération de Russie, 90 % de la population avait accès à un endroit aménagé sur place pour se laver, mais seulement 67 % disposait d'eau. L'accès à un endroit aménagé sur place pour se laver était relativement faible en Asie centrale et Asie du Sud ainsi qu'en Afrique subsaharienne (43 % au Kazakhstan et en Mongolie, 44 % en Afrique du Sud).

De nombreux pays de l'Union européenne communiquent depuis 2012 des données sur la présence d'une baignoire ou d'une douche dans les logements. Dans six de ces pays, le pourcentage de ménages ne disposant ni baignoire ni douche a diminué de manière constante (Figure 82).

Lorsque les ménages sont répartis en deux groupes, ménages riches et ménages pauvres (au-dessus et en dessous de 60 % du revenu équivalent médian), les progrès ont souvent été plus rapides chez les ménages pauvres. En Bulgarie, l'écart entre les ménages riches et pauvres est passé de 31 points de pourcentage en 2015 (38 % et 7 %, respectivement) à 13 points de pourcentage en 2023 (15 % et 2 %, respectivement). En Roumanie, en revanche, cet écart n'est passé que de 43 points de pourcentage (69 % et 25 %) à 35 points de pourcentage (42 % et 7 %) en 2023. À mesure que les écarts absolus diminuent, les écarts relatifs augmentent : le ratio des ménages riches par rapport aux ménages pauvres est passé de 5,3 à 6,5 en Bulgarie et de 2,7 à 6 en Roumanie.

Dans plusieurs pays européens, le pourcentage de la population ne disposant ni d'une baignoire ni d'une douche a diminué de manière constante, avec une baisse plus rapide chez les ménages les plus pauvres

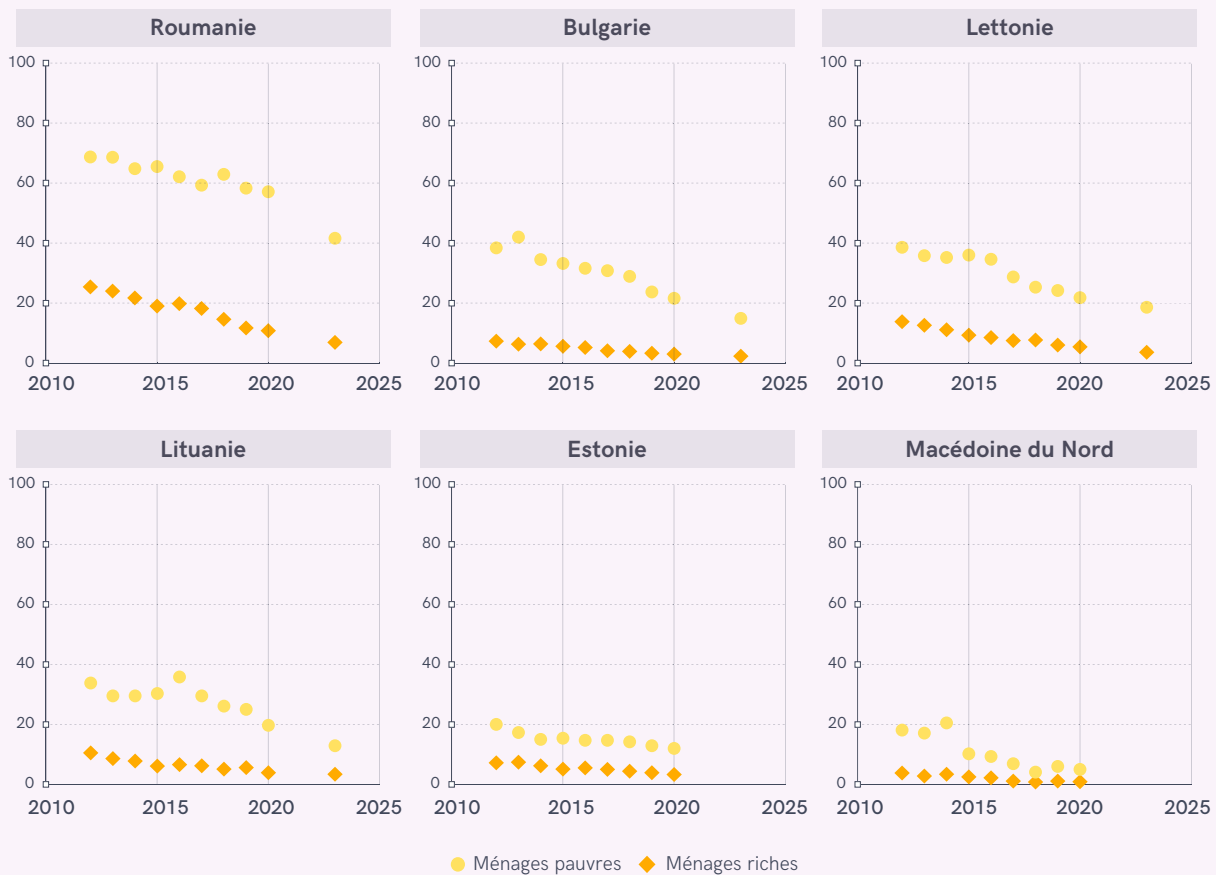


Figure 82 Pourcentage des ménages riches et pauvres sans baignoire ni douche au domicile, sélection de pays 2012-2023

La probabilité d’avoir accès à un endroit aménagé sur place pour se laver dépend à la fois du revenu et de la composition du ménage. En 2023, les ménages composés d’une femme seule en Roumanie étaient plus susceptibles que les ménages composés d’un homme seul de disposer d’installations de toilette, les hommes pauvres vivant seuls ayant la couverture la plus faible par rapport aux autres groupes indiqués (43 %) (Figure 83). La couverture pour les ménages composés d’un seul adulte âgé de 65 ans ou plus était relativement plus faible, et celle pour les ménages composés de deux adultes de moins de 65 ans plus élevée. Les ménages avec un ou deux enfants à charge étaient plus susceptibles de disposer d’installations de toilette à domicile. Paradoxalement, la couverture moyenne la plus faible concernait les ménages avec trois enfants à charge ou plus.

Les nouveaux indicateurs relatifs aux installations destinées à la toilette viennent compléter les indicateurs existants sur les installations de lavage



Un enfant se lave les mains dans un petit bassin, dans une yourte traditionnelle (ger), en Mongolie. © UNICEF/UNI104677/Holmes

En Roumanie, les ménages composés de deux adultes et de trois enfants ou plus étaient les moins susceptibles d’avoir une baignoire ou une douche à leur domicile

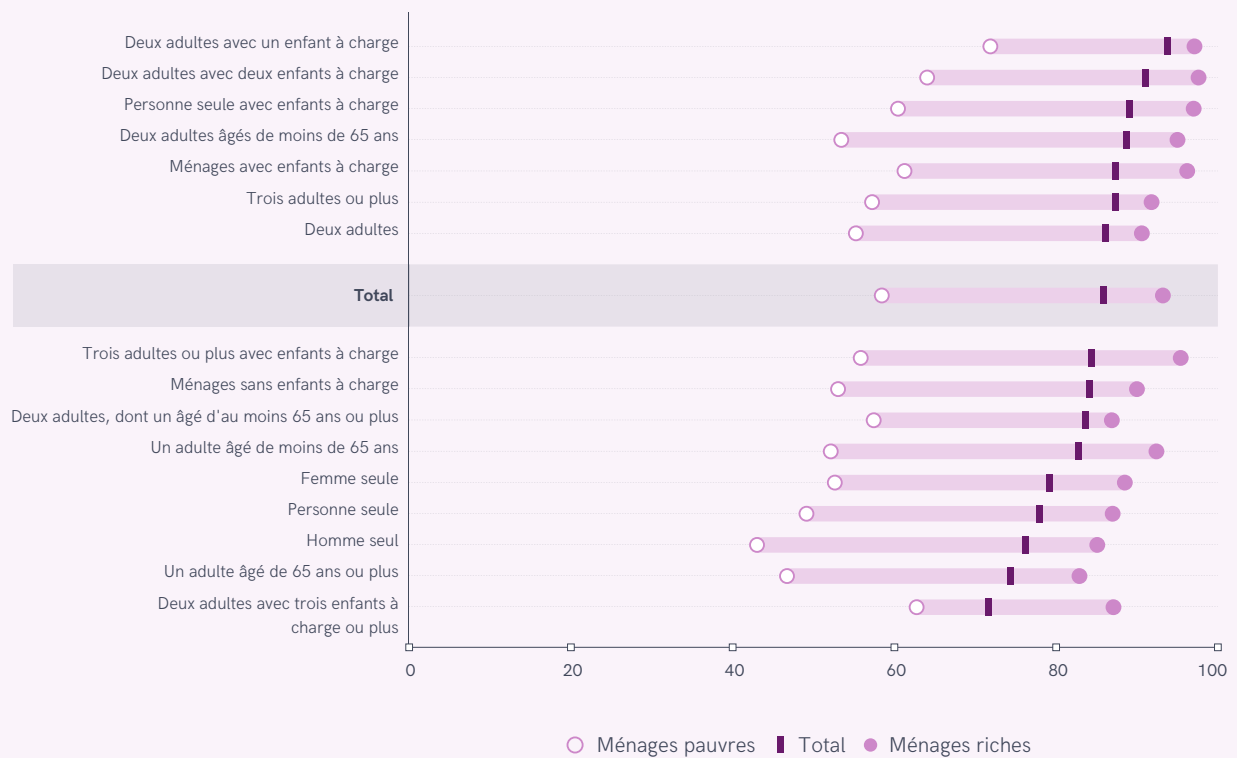


Figure 83 Pourcentage de la population disposant d’une baignoire ou d’une douche au domicile, par type de ménage et niveau de revenu, Roumanie 2023

des mains, en particulier dans les pays à revenu élevé où les données sur les installations de toilette sont plus susceptibles d'être collectées que celles sur les installations de lavage des mains. Les indicateurs relatifs aux installations de toilette peuvent également révéler des problématiques d'hygiène dans les pays où l'accès aux installations de lavage des mains avec de l'eau et du savon est élevé.

À titre d'exemple, l'enquête MICS réalisée en Mongolie en 2023 (14) a révélé que l'accès à des services de base d'hygiène était universel (> 99 %) dans les zones urbaines et pratiquement universel dans les zones rurales (98 %). Cependant, l'accès à un endroit aménagé sur place pour se laver, avec de l'eau disponible, n'était que de 44 % au niveau national, avec un écart important entre les zones urbaines (50 %) et rurales (4 %) (Figure 84). Même dans les zones urbaines, on observe des disparités, avec une couverture de 63 % dans la capitale du pays, mais seulement 45 % dans les capitales de province (aimag) et 21 % dans les villes de district (soum). Il y avait un écart de 45 % entre la couverture dans la capitale du pays (63 % à Oulan-Bator) et la région géographique ayant la couverture la plus faible (18 % dans la région occidentale). Lorsque les catégories sont plus distinctes, les inégalités peuvent être plus importantes : parmi les 21 provinces, Govisumber affichait la couverture la plus

élevée avec 70 %, contre seulement 4 % à Arkhangai, soit un écart de 66 points de pourcentage. Certaines variables socioéconomiques ont également révélé de grandes inégalités. La couverture en fonction du niveau d'éducation présentait un écart de 63 points de pourcentage, allant de 70 % chez les personnes ayant fait des études supérieures à seulement 7 % chez celles n'ayant suivi que l'enseignement primaire. En outre, 85 % des membres du groupe ethnique des Bargas disposaient d'installations de toilette pourvues d'eau à domicile, contre 46 % pour l'ethnie majoritaire des Khalkhas et seulement 10 % pour les Uulds. Cela peut être lié au type d'habitation : parmi les quelque 25 % de personnes vivant dans des yourtes (ger), presque aucune (<1 %) ne disposait d'une installation de toilette, contre 96 % des personnes vivant dans des appartements. Cet écart reflète les inégalités en fonction de l'origine ethnique, un Barga sur dix vivant dans une yourte, contre deux Uulds sur trois. Mais les plus grandes inégalités ont été observées en fonction des quintiles de richesse : toutes (> 99 %) les personnes les plus riches et 96 % des personnes riches avaient des installations de toilette pourvues d'eau, contre seulement 2 % des personnes pauvres et aucune (< 1 %) des personnes les plus pauvres.

En Mongolie, l'ensemble des ménages les plus riches (>99 %) avaient accès à un endroit aménagé sur place pour se laver, avec de l'eau disponible, contre aucun (<1 %) des ménages les plus pauvres

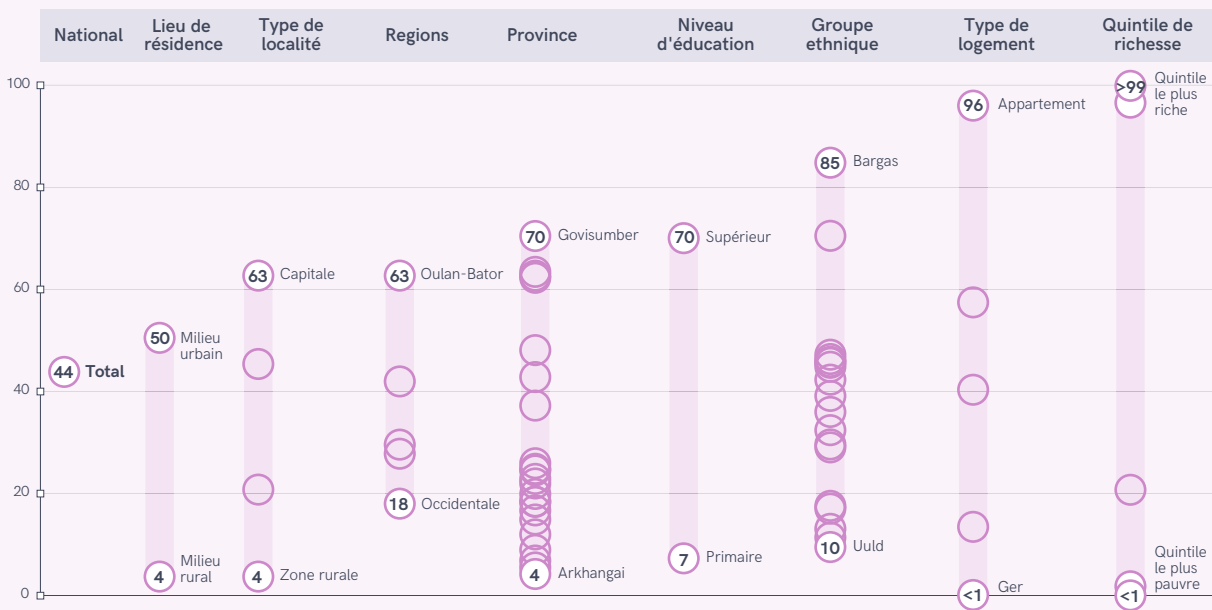


Figure 84 Pourcentage de la population de Mongolie ayant accès à un endroit aménagé sur place pour se laver avec de l'eau disponible, par lieu infranational et caractéristiques socioéconomiques, 2023

Couverture et progression des données

Entre 2017 et 2025, 37 pays ont produit de nouvelles estimations relatives aux services de base d'hygiène, tandis que les estimations de 16 pays sont devenues obsolètes en raison de l'ancienneté des données. La production d'estimations de référence pour l'Inde en 2019 et pour la Chine en 2023 a eu un fort impact sur les estimations régionales et mondiales (Figure 85). En Océanie, la couverture régionale des données a également connu une forte hausse en 2021, lorsque la Papouasie-Nouvelle-Guinée, plus grand pays de la région, a produit pour la première fois des estimations de référence. En revanche, dans la région Afrique du Nord et Asie occidentale, la couverture régionale des données a diminué suite à la perte des données de l'Azerbaïdjan en 2021, puis de l'Égypte et d'Oman en 2023, avant de rebondir en 2025 avec de nouvelles estimations provenant de l'Égypte, de l'Azerbaïdjan, de la Libye, du Qatar, de l'Arabie saoudite et du Yémen. La couverture des données a diminué en 2023 en Afrique subsaharienne en raison de l'ancienneté des données de l'Afrique du Sud, puis a encore baissé en 2025 avec la perte des estimations de la République démocratique du Congo, puis du Burundi, de la Guinée, du Mali et du Togo. En 2025, cinq des régions ODD disposaient de données provenant de pays couvrant au moins les deux tiers de la population régionale.

Dans la région Europe et Amérique du Nord, seuls le Monténégro et la Macédoine du Nord, où vivent 2 % de la population de la région, disposaient de données relatives aux services de base d'hygiène. La région Australie et Nouvelle-Zélande ne disposait d'aucune donnée.



Un père, avec son fils, utilise le contenu d'un kit d'hygiène pour maintenir une bonne hygiène personnelle, au Yémen. © UNICEF/UNI627016/Alhamdani

La couverture des données relatives aux services de base d'hygiène a considérablement augmenté dans certaines régions ODD et diminué dans d'autres

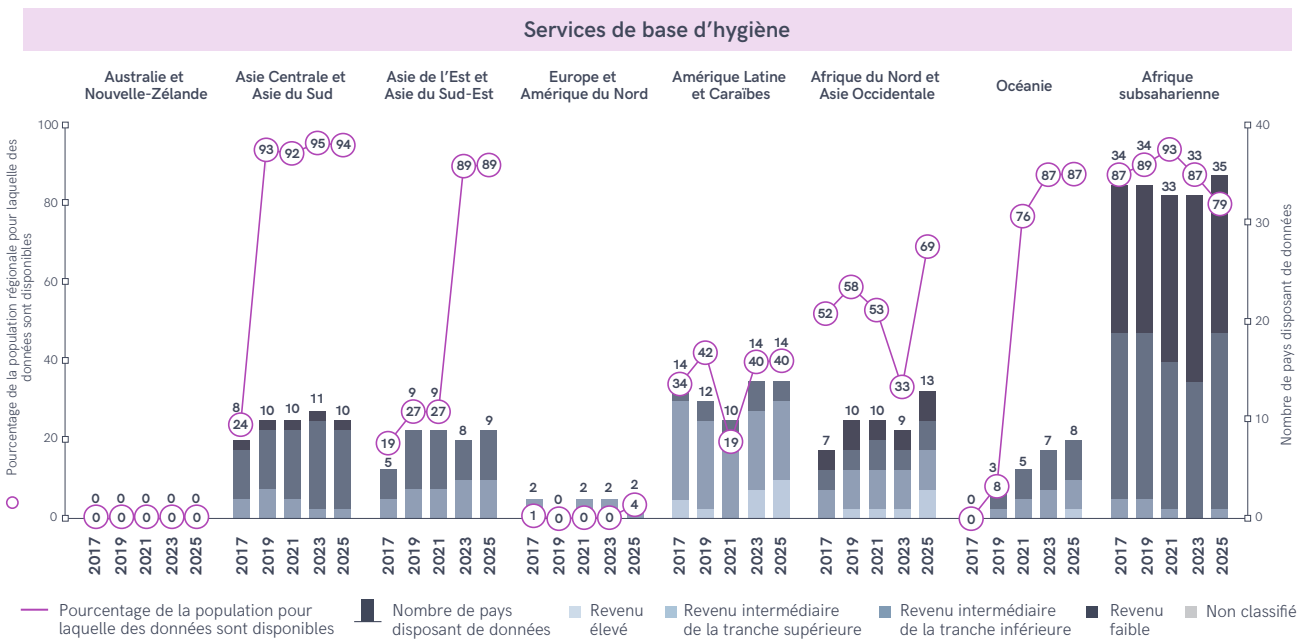


Figure 85 Pourcentage de la population et nombre de pays disposant d'estimations concernant les services de base d'hygiène dans les rapports de situation du JMP, 2017-2023



5 Santé menstruelle

Une fille tient une serviette hygiénique lavable qu'elle a achetée à une couturière, à Madagascar.
© UNICEF/UNI675192/Ramasomanana

Introduction

La menstruation est, chaque mois, une réalité pour environ 2,1 milliards d'adolescentes et de femmes, soit environ une personne sur quatre dans le monde (Encadré 5). Pourtant, pour beaucoup, la gestion des règles reste un véritable problème. L'accès à des produits d'hygiène menstruelle, à des services d'eau et d'assainissement, ainsi qu'à des réseaux de soutien peut être limité, tandis que la stigmatisation et la douleur aggravent le problème et empêchent encore davantage la pleine participation à la vie quotidienne. Depuis le début de l'ère des ODD, la nécessité de disposer de données fiables et harmonisées sur la santé menstruelle a retenu l'attention mondiale, grâce à une prise de conscience croissante de son importance pour la santé, la dignité et l'égalité.

La santé menstruelle est un terme générique désignant les divers facteurs susceptibles d'influencer l'expérience individuelle des personnes qui ont leurs règles (22). La santé menstruelle est un préalable à la réalisation de nombreux droits humains, tels que ceux liés à la santé, à l'éducation, au travail, à la non-discrimination, à un logement adéquat, à l'accès à l'eau potable et à

l'assainissement (23). Elle est également essentielle à la réalisation des ODD. Elle concerne les 17 ODD (24), et est directement liée à la cible ODD 6.2 relative à l'assainissement et l'hygiène, qui demande à « accorder une attention particulière aux besoins des femmes et des filles ».

Il est donc essentiel d'assurer le suivi de la santé menstruelle afin de pouvoir orienter les changements de politiques et de programmes qui permettront d'accélérer les progrès vers la réalisation des cibles ODD connexes et de garantir le respect des droits humains correspondants. L'inclusion de nouveaux indicateurs dans le sixième cycle d'enquêtes en grappes à indicateurs multiples de l'UNICEF (MICS6, 2016-2023) et dans le huitième cycle d'enquêtes démographiques et sanitaires (DHS8, 2018-2025) a permis d'améliorer la disponibilité de données nationales comparables relatives à la santé menstruelle. En outre, les indicateurs récemment proposés et recommandés à l'échelle mondiale pour les enquêtes auprès des ménages (25, 26, 27) et leur adoption lors du cycle MICS7 (2023 à aujourd'hui) ont considérablement fait progresser les initiatives de suivi harmonisé à l'échelle mondiale.

Les rapports de situations 2021 et 2023 du JMP sur les progrès réalisés par les ménages comprenaient des chapitres consacrés à la santé menstruelle et mettaient l'accent sur quatre indicateurs (Tableau 2). Le présent rapport s'appuie sur les indicateurs utilisés par le passé afin de valider les nouveaux indicateurs adoptés dans le cadre du cycle d'enquêtes MICS7. Ce chapitre s'articule autour des sept indicateurs figurant en gras dans le Tableau 2, notamment l'indicateur déjà utilisé relatif à l'utilisation de protections hygiéniques.

Bien que les données nationales harmonisées pour certains de ces nouveaux indicateurs restent limitées, les enquêtes thématiques nationales fournissent des informations sur les expériences des adolescentes et des femmes, notamment en ce qui concerne la disponibilité de protections hygiéniques en quantité suffisante, la capacité à réduire la douleur, et l'aisance à demander de l'aide. Les questions des enquêtes précédentes, telles que celles du MICS6 et du DHS8 concernant la participation et l'accès à un endroit privé pour se laver et se changer, ont également été améliorées sur la base de nouvelles recherches. Les définitions utilisées dans différentes sources de données sont donc fournies tout au long de ce chapitre afin de mieux interpréter les données et de contribuer à plus d'harmonisation. L'indicateur recommandé à l'échelle mondiale (utilisé dans le MICS7) est indiqué en gras dans chaque tableau de ce chapitre.

La plupart des données disponibles sur la santé menstruelle concernent les femmes et les filles âgées de 15 à 49 ans, mais il est important de savoir que les règles peuvent débuter avant l'âge de 15 ans pour beaucoup d'adolescentes (environ 129 millions d'entre elles, Encadré 5) et que les hommes transgenres, les personnes non binaires et les personnes intersexes peuvent également avoir leurs règles. Des efforts supplémentaires sont nécessaires pour garantir que le suivi de la santé menstruelle inclut toutes les personnes qui ont leurs règles.



Une couturière du village fabrique des serviettes hygiéniques lavables, à Madagascar. © UNICEF/UNI675181/Ramasomanana

Le présent rapport de situation est le premier à présenter des « estimations » nationales pour des données relatives à la santé menstruelle, plutôt que pour des sources de données uniques. Des estimations régionales sont également calculées lorsque la couverture des données est supérieure à 30 % (Annexe 6). Les estimations sont basées sur les méthodes d'analyse normalisées du JMP (28). Les valeurs indiquées dans ce chapitre sont les estimations du JMP les plus récentes disponibles, sauf si elles sont présentées comme provenant de sources de données uniques, telles que les analyses non ventilées des données des MICS6. Cette évolution résulte de l'augmentation du nombre d'ensembles de données nationaux sur les indicateurs de santé menstruelle.

Thème	Indicateurs mis en avant dans les rapports de situation du JMP précédents	Indicateurs proposés pour les enquêtes auprès des ménages adoptés dans le cadre du MICS7
Connaissances	Sensibilisation à la menstruation avant la ménarche	Sensibilisation à la menstruation avant la ménarche
Produits d'hygiène menstruelle	Utilisation de protections hygiéniques	Protections hygiéniques en quantité suffisante
Installations	Un espace privé pour se laver et changer de protection hygiénique au sein du domicile	Un espace privé pour changer de protection hygiénique au sein du domicile
Impacts de la santé menstruelle	Participation (présence) à des activités durant la période menstruation, comme se rendre à l'école, travailler ou prendre part à la vie sociale	Participation sans difficulté à des activités durant la période de menstruation, comme se rendre à l'école, travailler ou prendre part à la vie sociale
Inconfort/troubles		Capacité à réduire les douleurs menstruelles
Environnement favorable		Aisance à demander de l'aide à un professionnel de santé en cas de problèmes menstruels

Tableau 2 Indicateurs relatifs à la santé menstruelle mis en avant dans les rapports de situation du JMP

Encadré 5

Estimation du nombre d'adolescentes et de femmes qui ont leurs règles

Selon les estimations du JMP, en 2024, environ 2,1 milliards d'adolescentes et de femmes, soit environ 52 % de la population féminine mondiale et 26 % de la population mondiale totale, avaient eu leurs règles. Parmi ce nombre, 306 millions de femmes vivant dans les pays les moins avancés et 544 millions dans des environnements fragiles, où les besoins liés à la menstruation sont souvent non satisfaits.

Les estimations sont basées sur les statistiques sur la variante moyenne de fécondité des World Population Prospects (2) concernant le nombre de femmes et d'adolescentes de 13 à 49 ans en âge d'avoir leurs règles. Cette tranche d'âge a été déterminée sur la base d'une analyse non exhaustive de 90 études et ensembles de données (y compris le DHS8), dont 27 répondaient aux critères d'inclusion (données nationales les plus récentes et année de naissance moyenne des

participantes en 1980 ou plus tard). L'âge moyen mondial de début de la ménarche a été estimé à 13 ans sur la base des moyennes pondérées de la population féminine dans les différentes catégories de revenu, tandis que l'âge moyen de la ménopause a été évalué à 49 ans, sur la base d'une revue systématique et d'une méta-analyse (29). Lorsque les données nationales n'étaient pas disponibles, des données infranationales, en particulier celles provenant de pays à revenu faible, ont été incluses.

Ces calculs ne tiennent pas compte des interruptions menstruelles dues à la grossesse, à la lactation, à l'utilisation de contraceptifs hormonaux ou à des problèmes médicaux. Ils ne prennent pas non plus en considération les personnes qui ont leurs règles mais qui ne s'identifient pas comme étant des femmes ou des filles.

Le nombre de pays disposant de données représentatives au niveau national sur la santé menstruelle a augmenté de manière régulière, passant de 42 dans le rapport de situation 2021 du JMP à 70 dans le rapport de situation 2025, soit une augmentation de deux tiers (Figure 86). Si la majeure partie de cette augmentation a concerné les pays à revenu intermédiaire entre les rapports de situation de 2021 et 2023, on observe une augmentation notable de la disponibilité des données pour les pays à revenu élevé puisqu'en 2025 les données étaient disponibles pour 5 pays contre un seul en 2023. L'Afrique subsaharienne comptait le plus grand nombre de pays disposant de données (26) mais la disponibilité des données augmente aussi dans d'autres régions (Figure 87).

Sur les 70 pays disposant de données sur au moins un des indicateurs de santé menstruelle mondiaux, 66 pays disposaient de données sur l'utilisation de protections hygiéniques, 63 sur l'existence d'un espace privé pour se laver et changer de protection hygiénique, et 58 sur la participation à des activités durant les règles. Cinq pays disposaient de données sur la sensibilisation à la menstruation avant la ménarche, soit plus du double depuis le rapport de situation de 2023. En ce qui concerne les nouveaux indicateurs, six pays disposaient de données sur les protections hygiéniques en quantité suffisante, et deux de données relatives à la capacité à réduire les douleurs menstruelles et à l'aisance à demander un soutien médical. La Mongolie, premier pays à avoir répondu aux questions sur la santé menstruelle du MICS7, était le seul pays avec des données sur tous les indicateurs.

Le nombre de pays disposant de données relatives à la santé menstruelle a augmenté de deux tiers depuis 2021

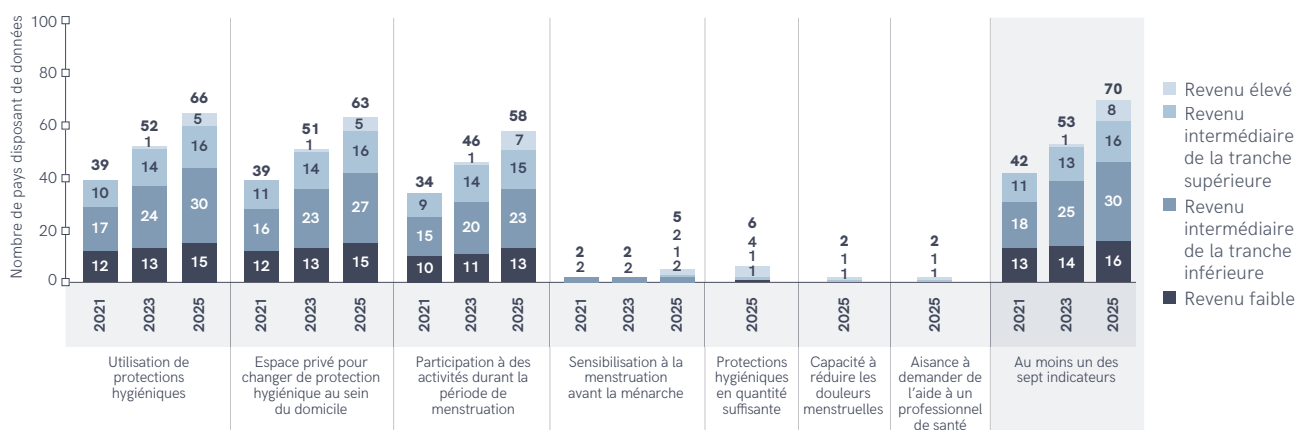


Figure 86 Nombre de pays disposant de données représentatives au niveau national sur les indicateurs de santé menstruelle dans les rapports de situation du JMP de 2021, 2023 et 2025, par catégorie de revenu

Les données nationales relatives aux indicateurs de santé menstruelle sont disponibles pour 70 pays, couvrant sept régions ODD

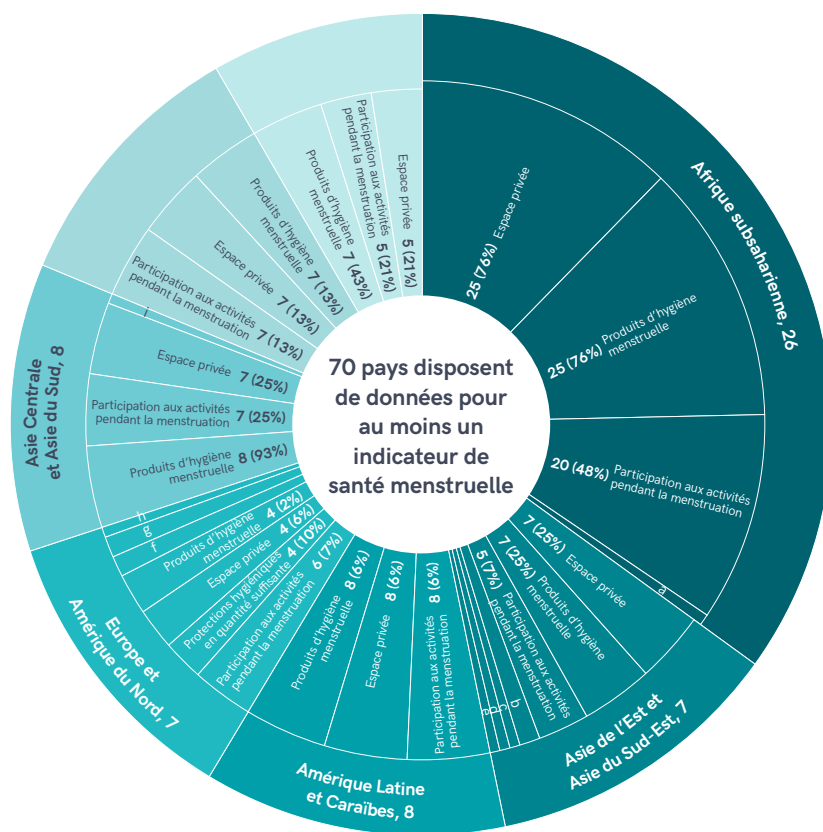


Figure 87 Nombre de pays disposant de données nationales relatives à divers indicateurs de santé menstruelle, par région ODD et pourcentage de la population d'adolescentes et de femmes âgées de 15 à 49 ans

Sensibilisation à la menstruation

La sensibilisation à la menstruation avant la ménarche est un indicateur fondamental de l'accès en temps opportun à des informations de base sur la santé menstruelle. Peu de pays disposaient de données sur cet indicateur, mais les données disponibles mettent en évidence des inégalités dans chaque pays et d'un pays à l'autre (Figure 88). Sur les six pays disposant de données nationales, la sensibilisation à la menstruation avant la ménarche allait de 32 % chez les adolescentes et les femmes au Bangladesh à 92 % en Italie. Les données ventilées de la Mongolie (12) révèlent que les personnes plus instruites, plus riches et sans handicap étaient plus susceptibles d'avoir été sensibilisées à la menstruation avant la ménarche. Les adolescentes étaient également plus susceptibles d'avoir été sensibilisées que les femmes plus âgées, ce qui suggère une évolution positive des normes sociales et de la communication autour de la menstruation, que ce soit de la part des parents, de l'école, des médias ou d'autres sources.

Les données provenant de l'Autriche et de l'Italie fournissent des détails supplémentaires sur le lien entre la sensibilisation et la préparation à la menstruation. Il est important de noter que la sensibilisation à la menstruation avant la ménarche n'implique pas que les informations reçues aient été exactes ou utiles. En Autriche, alors que 76 % des personnes interrogées étaient sensibilisées à la menstruation, seulement 50 % se sentaient bien informées et préparées. En Italie, 94 % des adolescentes étaient sensibilisées, mais 33 % n'avaient qu'une vague idée de ce qu'était la menstruation et de ce qui se passait à ce moment (Tableau 3). Même si la compréhension de la manière dont la sensibilisation se traduit par une préparation à cet événement et par des expériences positives nécessite des recherches supplémentaires spécifiques aux différents contextes, elle constitue un indicateur très utile pour identifier les possibilités d'intervention et renforcer la communication précoce auprès des adolescentes.

La sensibilisation à la menstruation avant la ménarche varie considérablement dans chaque pays et d'un pays à l'autre



* Les estimations les plus récentes pour le Bangladesh (2022) et l'Égypte (2018) sont présentées ici

Figure 88 Pourcentage d'adolescentes et de femmes sensibilisées à la menstruation avant la ménarche, par pays, lieu de résidence, âge, niveau d'éducation, niveau de richesse, situation au regard du handicap et région infranationale, Mongolie, 2024

Pays	Enquête	Année de l'enquête	Définition
Mongolie (autres à venir)	Enquête en grappes à indicateurs multiples 7 (MICS7), UNICEF	2024+	Avait connaissance de la menstruation avant les premières règles*
Autriche	Rapport sur la santé menstruelle 2024, Ministère des Affaires sociales, de la santé, des soins et de la protection du consommateur	2023	Se sentait bien informée et préparée (50 %) ou en avait entendu parler mais pas dans le détail (26 %)
Bangladesh	Enquête nationale sur l'hygiène, Centre international de recherche sur les maladies diarrhéiques, Bangladesh	2018	Avait connaissance ou entendu parler de la menstruation avant la ménarche
Cambodge (autres à venir)	Enquête sur la santé dans le monde, Organisation mondiale de la Santé (OMS)	2023+	Sensibilisation à la menstruation avant les premières règles
Égypte	Enquête sur les jeunes, Conseil de la population et Agence centrale pour la mobilisation du public et la statistique	2014	Avait connaissance de la période de menstruation avant leurs premières règles
Italie	enCICLOpedia: Le cose che dovrei sapere sulla giustizia mestruale, WeWorld <i>encyclopédie : ce que vous devez savoir sur la justice menstruelle, weworld</i>	2024	Sapevo cosa fossero e cosa stesse succedendo (59%) o avevo solo una vaga idea di cosa fossero e di cosa stesse succedendo (33%) saavait ce que c'était et ce qui se passait (59 %) ou n'avait qu'une vague idée de ce que c'était et de ce qui se passait (33 %)

* indicateur recommandé à l'échelle mondiale pour les enquêtes auprès des ménages

Tableau 3 Exemples de définitions utilisées pour évaluer la sensibilisation à la menstruation au moment de la ménarche

Utilisation des produits menstruels

Les produits menstruels désignent ce que les personnes utilisent pour recueillir ou absorber le sang menstruel. Ils comprennent les serviettes hygiéniques jetables ou réutilisables, les tampons, les coupes menstruelles et les sous-vêtements absorbants, ainsi que des matériaux improvisés tels que des morceaux de tissu, de laine ou de coton. Les personnes qui utilisent uniquement du papier toilette, des sous-vêtements non absorbants ou rien du tout sont classées comme « n'utilisant pas de produits menstruels ». Les données sur les types de produits utilisés peuvent éclairer la fourniture de services pertinents et d'informations sur une utilisation et une élimination sûres. Cependant, l'utilisation des produits menstruels n'est plus un indicateur prioritaire mondial, car elle ne reflète pas les besoins non satisfaits en matière de produits et peut donner une image trop optimiste des expériences vécues (30). Bien que la plupart des pays présentent une forte couverture d'utilisation des produits menstruels,

plus de 10 % des adolescentes et des femmes âgées de 15 à 49 ans n'en utilisaient pas aux Comores, en Éthiopie, en République démocratique populaire lao, au Niger, au Pakistan et en Tunisie (figure 89). La couverture des données est suffisamment élevée dans les pays les moins avancés pour estimer que 96 % des adolescentes et des femmes y utilisent des produits menstruels, laissant 12,2 millions de personnes qui n'en utilisent pas.

Les données ventilées mettent en évidence des disparités infranationales dans certains pays, avec un écart supérieur à 10 points de pourcentage en Éthiopie et au Niger. En Éthiopie, 96 % utilisaient des produits menstruels en milieu urbain contre seulement 78 % en milieu rural. De même, au Niger, 94 % de la population urbaine utilisait des produits menstruels contre 83 % des adolescentes et des femmes en milieu rural.



Une adolescente supervise la fabrication de sa serviette hygiénique réutilisable, en République démocratique du Congo. © UNICEF/UNI608706/Shaka Vumbi

La plupart des adolescentes et des femmes utilisent des produits menstruels, mais des données supplémentaires sont nécessaires pour mesurer les besoins non satisfaits en la matière

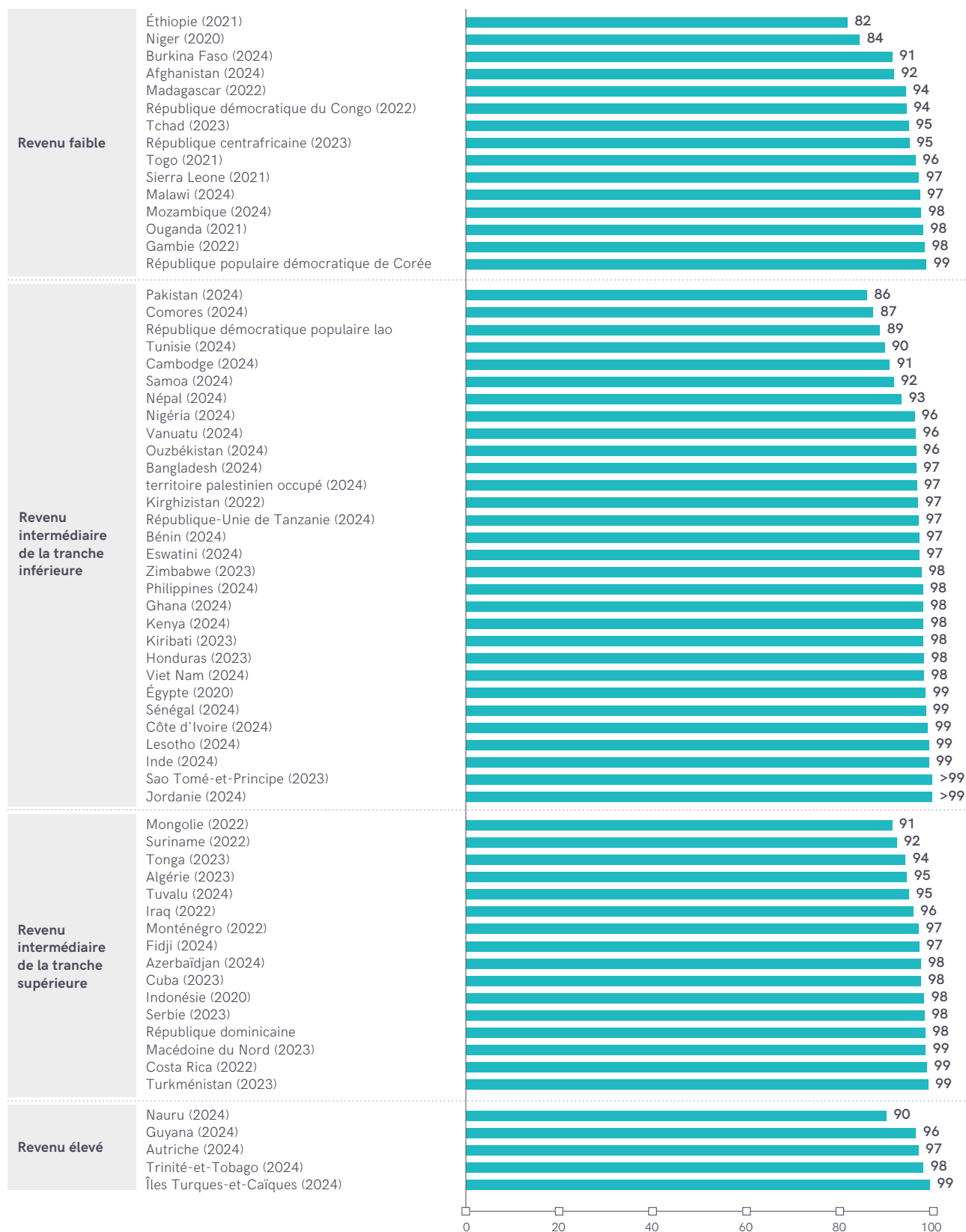


Figure 89 Pourcentage d'adolescentes et de femmes ayant utilisé des protections hygiéniques lors de leurs dernières règles, par pays et catégorie de revenu, estimation la plus récente

Les adolescentes et les femmes des pays à revenu faible sont plus susceptibles d'utiliser des protections hygiéniques réutilisables, celles des pays à revenu élevé des protections à usage unique

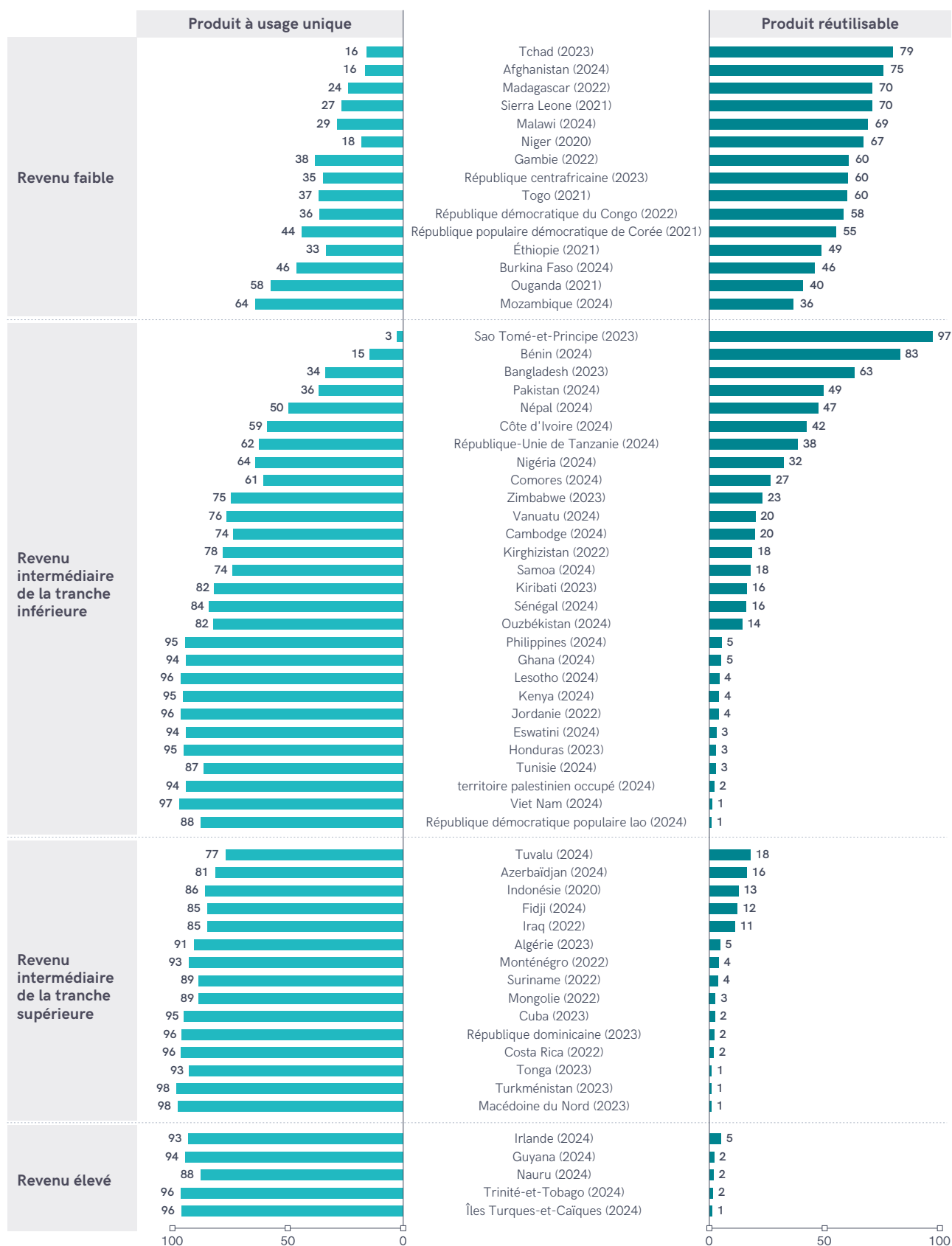


Figure 90 Pourcentage d'adolescentes et de femmes âgées de 15 à 49 ans ayant utilisé des protections hygiéniques réutilisables et à usage unique lors de leurs dernières règles, par pays et catégorie de revenu, estimation la plus récente



Une adolescente montre à une autre comment utiliser des serviettes hygiéniques, en Inde. © UNICEF/UN0594006/Parashar

Les protections hygiéniques réutilisables et à usage unique (jetables) peuvent toutes deux constituer des options bonnes pour la santé et appropriées. Les adolescentes et les femmes peuvent utiliser l'une ou l'autre, en fonction du contexte, de la disponibilité et de leurs préférences. Les adolescentes et les femmes des pays à revenu élevé étaient beaucoup plus susceptibles d'utiliser des protections à usage unique que celles vivant dans les pays à revenu faible (Figure 90). Cependant, dans les pays à revenu élevé, l'utilisation de protections réutilisables semble gagner du terrain. Ainsi, en Irlande, les protections réutilisables étaient le plus souvent utilisées par les personnes vivant à Dublin et ayant un niveau d'éducation plus élevé. Les protections réutilisables peuvent être des produits commercialisés tels que des serviettes lavables, des sous-vêtements absorbants et des coupes menstruelles, en plus des serviettes lavables produites localement et des produits de fortune tels que des pièces de tissu, de la laine ou du coton. Les produits commercialisés peuvent être plus couramment utilisés dans les pays à revenu élevé que dans les pays à revenu faible. Par exemple, en

Autriche, bien que le pourcentage total d'adolescentes et de femmes utilisant des produits réutilisables ne puisse être calculé à partir de la question à choix multiples utilisée, un nombre important d'entre elles utilisaient des produits réutilisables au moins de temps à autre ; 13 % ont déclaré utiliser des serviettes réutilisables, 11 % des sous-vêtements absorbants et 10 % des coupes menstruelles, contre 58 % pour les serviettes à usage unique et 66 % pour les tampons (soit un total bien supérieur à 100 %).

Dans la plupart des pays, les protections hygiéniques réutilisables étaient plus couramment utilisées dans les zones rurales. En République démocratique du Congo, 78 % des habitants des zones rurales utilisaient des protections réutilisables, contre 35 % dans les zones urbaines. De même, au Burkina Faso, 59 % des habitants des zones rurales utilisaient des protections réutilisables, contre 19 % dans les zones urbaines. C'est le contraire dans un petit nombre de pays, comme les Samoa, où 16 % des habitants des zones rurales utilisaient des protections réutilisables, contre 24 % dans les zones urbaines.

Si les adolescentes et les femmes vivant en milieu rural étaient plus susceptibles d'utiliser des protections réutilisables que celles vivant en milieu urbain, l'accès à une source d'eau améliorée sur place pour faciliter le lavage des protections hygiéniques est moins fréquent dans les zones rurales (Figure 91). Au Tchad, 85 % des femmes et filles vivant en milieu rural utilisaient des protections réutilisables, mais seulement 3 % d'entre elles disposaient d'une source d'eau améliorée sur place. En milieu urbain, 63 % utilisaient des protections réutilisables et 22 % d'entre

elles disposaient d'une source d'eau améliorée sur place. Dans quelques pays, les personnes utilisant des protections réutilisables dans les zones rurales étaient plus susceptibles de disposer d'une source d'eau améliorée sur place. Ainsi, à Cuba 4 % des personnes vivant dans les zones rurales utilisaient des protections réutilisables et 89 % d'entre elles disposaient d'une source d'eau améliorée. Dans les zones urbaines, 2 % utilisaient des protections réutilisables et 70 % d'entre elles disposaient d'une source d'eau améliorée.

Dans la plupart des pays, les adolescentes et les femmes vivant dans les zones rurales qui utilisent des protections hygiéniques réutilisables sont moins susceptibles de disposer d'une source d'eau améliorée sur place que celles vivant dans les zones urbaines

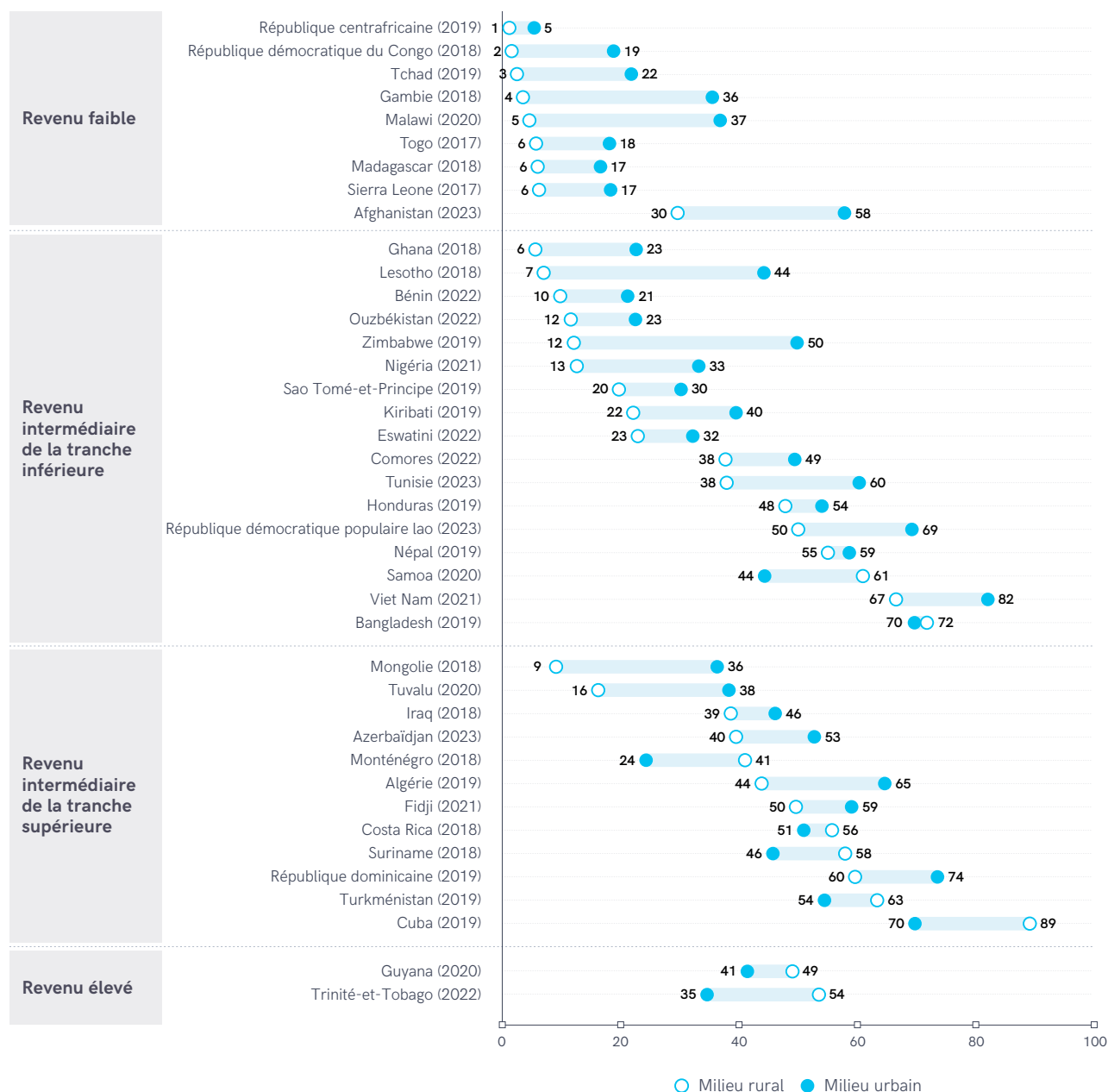


Figure 91 Pourcentage d'adolescentes et de femmes âgées de 15 à 49 ans ayant accès à une source d'eau améliorée sur place parmi celles utilisant principalement des protections hygiéniques réutilisables, par lieu de résidence, sélection d'enquêtes en grappes à indicateurs multiples 2017-2023

Protections hygiéniques en quantité suffisante

Sans un nombre suffisant de protections hygiéniques, les adolescentes et les femmes peuvent utiliser ces produits plus longtemps que ce qui est recommandé ou idéal pour leur confort, prolonger l'utilisation en ayant recours simultanément à d'autres moyens (papier toilette, par exemple), ou éviter les lieux publics tels que l'école ou le lieu de travail par crainte de saignements non contenus. Cet indicateur a pour but de connaître le point de vue des adolescentes et des femmes sur leur propre expérience et sur l'accès aux protections hygiéniques (Tableau 4). La Mongolie est le seul pays à disposer de données nationales sur l'indicateur recommandé à l'échelle mondiale, mais la couverture des données devrait augmenter rapidement avec l'inclusion de cet indicateur dans le MICS7. En l'absence de données harmonisées provenant d'autres sources, le présent rapport de situation comprend des exemples de données nationales relatives à la disponibilité des protections hygiéniques en quantité suffisante, le plus souvent en termes d'accessibilité financière. Pour cette raison, les données doivent être interprétées avec prudence et en tenant compte de la définition spécifique utilisée.



Une jeune femme montre le premier prototype de la serviette hygiénique réutilisable, en République démocratique du Congo.
© UNICEF/UNI608711/Shaka Vumbi

Pays	Enquête	Année de l'enquête	Définition
Mongolie (autres à venir)	Enquête en grappes à indicateurs multiples 7 (MICS7), UNICEF	2024+	Protections hygiéniques en quantité suffisante pour en changer aussi souvent que souhaité au cours des dernières règles
Autriche	Rapport sur la santé menstruelle 2024, Ministère des Affaires sociales, de la santé, des soins et de la protection du consommateur	2023	N'ont jamais eu de difficultés à se procurer des protections hygiéniques au cours des 12 derniers mois
Canada	Opinions de femmes et d'hommes sur la menstruation au Canada, Nanos pour Plan International Canada	2019	N'ont jamais dû renoncer à autre chose sur leur budget pour pouvoir s'acheter des produits d'hygiène menstruelle (57 %) ou n'achètent pas leurs propres produits (5 %)
Éthiopie	Rapport de l'enquête sur l'hygiène et la santé environnementale, Institut éthiopien de santé publique et Ministère de la Santé	2022	Les produits d'hygiène menstruelle sont facilement accessibles (c'est-à-dire disponibilité des produits d'hygiène menstruelle/produits que les femmes/filles utilisent en cas de besoin et qu'elles se procurent sur les marchés, dans les pharmacies, les ventes à domicile, les écoles ou les établissements de santé à proximité)
Irlande	Rapport de synthèse sur l'enquête « Healthy Ireland » 2022, Ministère de la Santé et Ipsos	2022	N'ont jamais eu de difficultés à se procurer des protections hygiéniques (calculé comme complément de celles qui ont eu des difficultés)
Italie	enCICLOpedia: Le cose che dovresti sapere sulla giustizia mestruale, WeWorld <i>encyclopédie : ce que vous devez savoir sur la justice menstruelle, weworld</i>	2024	Sempre ha/aveva la possibilità di utilizzare prodotti <i>A toujours/a toujours eu la possibilité d'utiliser des produits [n'inclut pas celles qui ont/ont eu la possibilité d'utiliser des produits la plupart du temps (36 %)]</i>

* indicateur recommandé à l'échelle mondiale pour les enquêtes auprès des ménages

Tableau 4 Exemples de définitions utilisées pour savoir si les femmes disposent de protections hygiéniques en quantité suffisante

La proportion d'adolescentes et de femmes déclarant disposer de protections hygiéniques en quantité suffisante varie considérablement d'un pays à l'autre, allant de 46 % en Éthiopie à 98 % en Mongolie (Figure 92). Cependant, une plus grande harmonisation des données entre les sources est nécessaire, notamment en ce qui concerne la période de référence normalisée (par exemple, jamais, au cours des 12 derniers mois, lors des dernières règles). En outre, les données préliminaires des MICS7 provenant d'autres pays [non publiées] ne correspondent pas aux résultats des recherches existantes, ce qui suggère que la question relative à la possession de « protections hygiéniques en quantité suffisante » pourrait nécessiter des éclaircissements ou une révision des instructions données aux enquêteurs afin de mieux définir la notion de « quantité suffisante » et de réduire les biais potentiels liés à la désirabilité sociale. La définition de l'accès à des protections en quantité suffisante peut également avoir un impact considérable sur les résultats, comme en Italie où seulement 57 % des personnes interrogées ont déclaré avoir toujours la possibilité d'utiliser des protections, mais où 36 % supplémentaires ont déclaré pouvoir le faire « la plupart du temps ».

Les données ventilées provenant d'Autriche mettent en évidence d'importantes différences dans l'accessibilité financière des protections hygiéniques selon l'âge : 27 % des adolescentes âgées de 14 à 18 ans ont eu des difficultés à se procurer des protections au cours des 12 derniers mois, contre 12 % des femmes âgées de 40 à 49 ans. Le revenu a également eu un impact : 55 % des personnes vivant dans un ménage avec revenu mensuel net inférieur à 900 euros ont eu des difficultés à acheter des protections au cours des 12 derniers mois, contre 9 % pour celles vivant dans un ménage avec un revenu mensuel supérieur à 5000 euros.

L'Éthiopie et l'Autriche disposaient également de données sur le pourcentage d'adolescentes et de femmes utilisant des protections hygiéniques, mais ce pourcentage était nettement supérieur au pourcentage de celles disposant de protections en quantité suffisante.

En Éthiopie, 82 % utilisaient des protections hygiéniques, mais seulement 46 % estimaient qu'elles étaient facilement accessibles. En Autriche, 97 % utilisaient des protections hygiéniques, mais 79 % n'avaient eu aucune difficulté à se les procurer au cours des 12 derniers mois.

Le pourcentage d'adolescentes et de femmes déclarant disposer de protections hygiéniques en quantité suffisante varie considérablement et peut s'expliquer par des définitions et des perceptions personnelles différentes concernant la notion de disponibilité en quantité suffisante

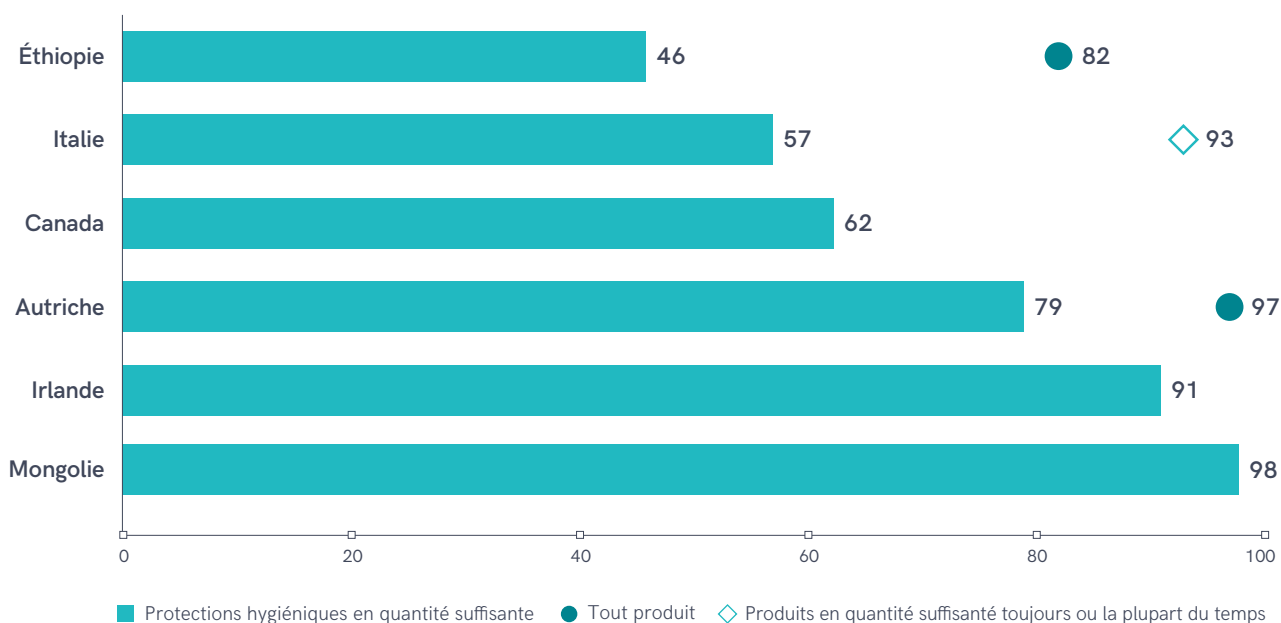


Figure 92 Pourcentage d'adolescentes et de femmes disposant de protections hygiéniques (et de tout produit d'hygiène menstruelle) en quantité suffisante, par pays, 2024

Remarque : l'estimation la plus récente pour le Canada est présentée ici (2023)

Un espace privé pour changer de protection hygiénique

La possibilité de changer de protection hygiénique en toute intimité au domicile est un indicateur clé de la santé menstruelle et des droits humains. De nombreuses enquêtes auprès des ménages (notamment les MICS6 et les DHS8) ont demandé aux adolescentes et aux femmes si elles avaient pu se laver et se changer de protection hygiénique en toute intimité à leur domicile lors de leurs dernières règles. Bien que cet indicateur se soit révélé utile, les recherches qui sous-tendent l'indicateur recommandé à l'échelle mondiale (utilisé dans les MICS7, Tableau 5) indiquent que les deux actions (se laver et changer de protection) ne devraient pas être regroupées dans une même question, car il s'agit de pratiques distinctes qui peuvent être effectuées dans des endroits différents. En outre, le terme « en toute intimité » peut être difficile à traduire de manière cohérente.

Alors que la plupart des adolescentes et des femmes ont déclaré disposer d'un espace privé pour se laver

et changer de protection à leur domicile, ce n'était le cas que pour la moitié d'entre elles au Niger et en Tunisie (Figure 93). De plus, on observe d'importantes disparités entre les régions infranationales dans de nombreux pays (Figure 94). En Guinée-Bissau, 38 % des personnes vivant dans la région de Tombali disposaient d'un espace privé chez elles pour se laver et changer de protection, contre plus de 99 % dans les régions de Bafatá et Oio. En Irak, 58 % des adolescentes et des femmes du Duhok ont déclaré disposer d'un espace privé pour se laver et changer de protection, contre 98 % à Ninive. Les données étaient insuffisantes pour calculer des estimations globales pour la plupart des regroupements régionaux, mais d'après les données de 14 pays couvrant 40 % de la population féminine âgée de 15 à 49 ans dans les pays les moins avancés, 91 % des adolescentes et des femmes dans les pays les moins avancés disposaient d'un espace privé pour se laver et changer de protection hygiénique à leur domicile.

Pays	Enquête	Année de l'enquête	Définition
Mongolie (autres à venir)	Enquête en grappes à indicateurs multiples 7 (MICS7), UNICEF	2024+	Ne craignaient pas que quelqu'un les voie changer de protection hygiénique au sein du foyer*
Bangladesh	Enquête nationale sur l'hygiène, Centre international de recherche sur les maladies diarrhéiques, Bangladesh	2018	Aucun problème pour se protéger des regards au moment de changer de protection hygiénique au sein du foyer
Cambodge (autres à venir)	Enquête sur la santé dans le monde, Organisation mondiale de la Santé (OMS)	2023+	Possibilité de se laver/de changer de protection en toute intimité pendant les règles
Italie	enCICLOpedia: Le cose che dovesti sapere sulla giustizia mestruale, WeWorld <i>encyclopédie : ce que vous devez savoir sur la justice menstruelle, weworld</i>	2024	Generalmente quando ha/aveva le mestruazioni il luogo in cui cambia/cambiava i prodotti mestruali è/era privato <i>Généralement quand la personne a/avait ses règles, l'endroit où elle change/changeait de protection hygiénique est/était un endroit privé</i>
Plusieurs	Performance monitoring for action 2020 (PMA2020), École de santé publique Bloomberg de l'Université Johns Hopkins	2015-2018	Changer d'endroit offre de l'intimité
Plusieurs	Enquête démographique et sanitaire 8 (DHS8), USAID	2018-2025	Possibilité de se laver et de changer de protection hygiénique en toute intimité au sein du foyer
Plusieurs	Enquête en grappes à indicateurs multiples 6 (MICS6), UNICEF	2016-2023	Possibilité de se laver et de changer de protection hygiénique en toute intimité au sein du foyer

* indicateur recommandé à l'échelle mondiale pour les enquêtes auprès des ménages

Tableau 5 Exemples de définitions utilisées pour savoir si les adolescentes et femmes disposaient d'un espace privé pour changer de protection au domicile

Les données relatives à l'accès à un espace privé pour changer de protection hygiénique en dehors du domicile, par exemple au travail, à l'école ou dans d'autres lieux publics, sont également importantes pour répondre aux besoins en matière de santé menstruelle

en dehors du foyer et promouvoir l'égalité des sexes. Compléter les données issues des enquêtes auprès des ménages par d'autres sources, telles que les enquêtes en milieu scolaire (27), peut permettre d'obtenir une compréhension plus complète et nuancée de la situation.

La plupart des adolescentes et des femmes disposent d'un espace privé pour changer de protection hygiénique à leur domicile, mais des disparités subsistent dans certains pays à revenu faible et à revenu intermédiaire de la tranche inférieure

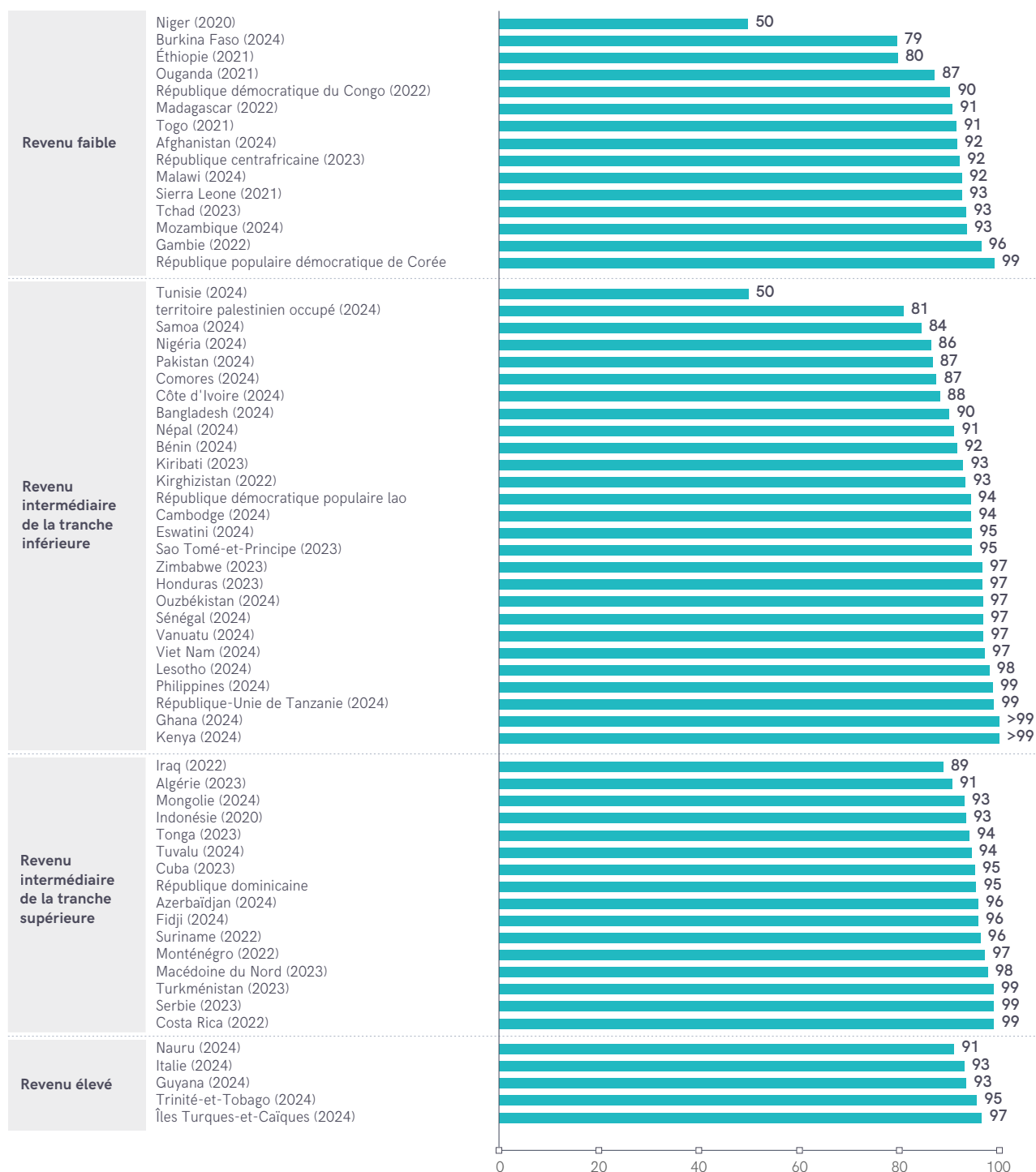


Figure 93 Pourcentage d'adolescentes et de femmes âgées de 15 à 49 ans disposant d'un espace privé pour changer de protection hygiénique à leur domicile, par pays et région ODD, estimations les plus récentes

Le lieu de résidence des adolescentes et des femmes peut avoir une incidence considérable sur leur accès à un espace privé pour changer de protection hygiénique à leur domicile

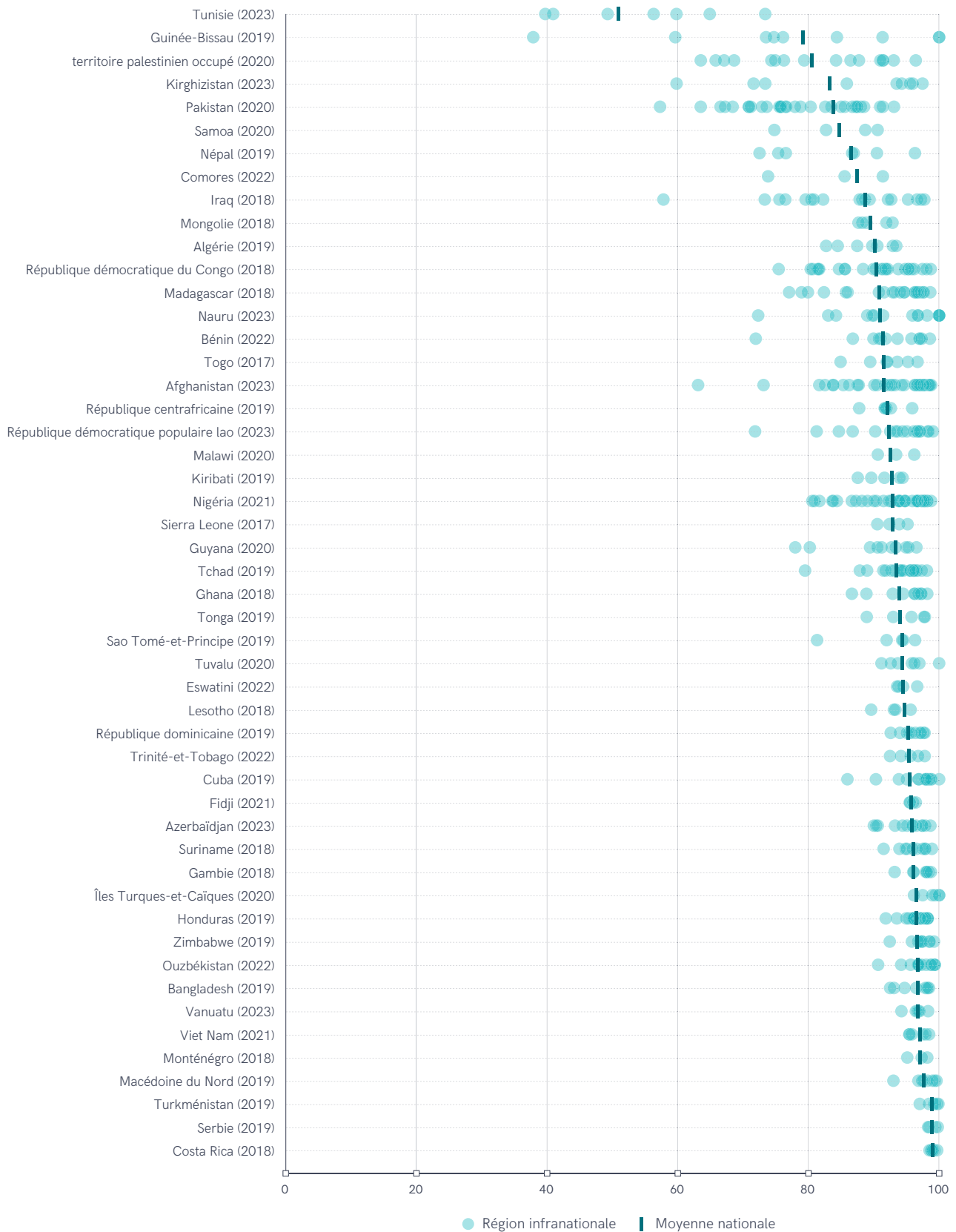


Figure 94 Pourcentage d'adolescentes et de femmes âgées de 15 à 49 ans qui disposaient d'un espace privé pour changer de protection hygiénique à leur domicile lors de leurs dernières règles, par région infranationale, sélection d'enquêtes en grappes à indicateurs multiples 2017-2023

Participation à des activités

La menstruation peut avoir un impact sur l'autonomie des adolescentes et des femmes et les empêcher de participer pleinement aux activités de la vie quotidienne. La plupart des enquêtes évaluant la participation pendant les règles se concentrent sur la présence au travail, à l'école et aux activités sociales (Tableau 6). Cependant, les données disponibles suggèrent que la présence seule ne suffit pas pour évaluer la participation. C'est pourquoi l'indicateur recommandé à l'échelle mondiale (utilisé dans les MICS7) porte sur les « difficultés à participer » aux activités professionnelles, scolaires, de formation, et sociales, et indique chacune d'entre elles séparément (Tableau 6).

Cette distinction, ainsi que les conséquences potentielles des définitions de l'indicateur et de la formulation des questions, apparaissent clairement dans le cas de la Mongolie : dans le MICS6 de 2018, 97 % des adolescentes et des femmes ont déclaré participer à ces activités pendant leurs règles, mais dans le MICS7 de 2024, seulement 73 % ont déclaré ne pas avoir de difficultés à participer aux activités.

Une interprétation précise dépend également d'un calcul approprié du dénominateur, en identifiant et en excluant les répondantes qui ne participent généralement pas à une activité. Ainsi, dans le World Health Survey Plus de 2023 au Cambodge, 8 % des répondantes (âgées de 15 à 49 ans) ne participaient généralement pas à une activité professionnelle, 53 % ne se rendaient généralement pas à l'école et 4 % ne participaient généralement pas à des activités sociales. Il est recommandé de poser aux répondantes à l'enquête des questions distinctes sur leur participation à différentes activités, avec une option de réponse pour celles qui n'y participent généralement pas, afin de calculer avec précision les dénominateurs, comme cela a été fait dans le MICS7. En revanche, dans le MICS6, les activités professionnelles, scolaires et sociales faisaient l'objet d'une seule question et il n'y avait pas d'option de réponse pour les personnes qui n'y participaient généralement pas.



Un homme discute des coupes menstruelles avec des adolescentes, en Inde.
© UNICEF/UNI565830/Das

En 2024, 58 pays disposaient d'estimations sur la population d'adolescentes et de femmes participant à des activités pendant leurs règles, comme se rendre à l'école, travailler ou prendre part à la vie sociale (Figure 95). Il est intéressant de noter que les taux de participation (mesurés en termes de présence) étaient souvent plus faibles dans les pays à revenu élevé, ce qui suggère que la non-participation peut, dans certains contextes, correspondre à un choix rendu possible par des ressources et une flexibilité plus importantes, tandis que dans d'autres, elle peut refléter des besoins en matière de menstruation non satisfaits ou une stigmatisation plus importante liée à la menstruation. Cette tendance pourrait également révéler une plus grande volonté d'admettre ne pas participer à des activités dans les pays à revenu élevé. Les données disponibles sont désormais suffisantes pour calculer des estimations globales pour les pays en développement sans littoral et les pays à contextes fragiles, où respectivement 83 % et 81 % des adolescentes et des femmes ont participé à des activités pendant leurs règles.

La participation pendant les règles peut varier selon le type d'activité, bien que les données issues d'enquêtes qui posent des questions sur chaque activité suggèrent que ces différences sont souvent minimales. Par exemple, en Italie, 73 % des répondantes qui travaillent habituellement ont déclaré s'absenter rarement ou jamais du travail en raison de leurs règles, contre 68 % pour l'école et 62 % pour les activités sociales. En Mongolie, le pourcentage d'adolescentes et de femmes déclarant ne rencontrer aucune difficulté à participer était similaire dans tous les domaines : 75 % pour le travail, 79 % pour l'école et 80 % pour les activités sociales. De même, au Cambodge, 91 % des répondantes se sont rendues au travail, 95 % à l'école, et 89 % ont continué de participer à des activités sociales pendant leurs règles.

Les données harmonisées issues de 51 MICS6 permettent une ventilation par âge (Figure 96). La participation pendant les règles est souvent plus faible chez les adolescentes (âgées de 15 à 19 ans) que chez les femmes âgées de 45 à 49 ans, ce qui peut traduire une absence de l'école, bien que la question posée dans le cadre du MICS6 ne fasse pas de distinction entre les types d'activités. Cet écart lié à l'âge est particulièrement prononcé aux Comores, où 66 % des filles âgées de 15 à 19 ans ont déclaré une participation, contre 90 % des femmes âgées de 45 à 49 ans, et en Gambie (67 % contre 90 %). Cependant, l'inverse était vrai dans quelques pays. Ainsi, aux Tuvalu, 86 % des adolescentes ont déclaré une participation, contre 75 % des femmes plus âgées.

Pays	Enquête	Année de l'enquête	Définition
Mongolie (autres à venir)	Enquête en grappes à indicateurs multiples 7 (MICS7), UNICEF	2024+	Aucune difficulté à participer à des activités professionnelles, éducatives et de formation, ou à des activités sociales en dehors de l'école ou du travail* Indicateur calculé combiné basé sur les éléments suivants, à l'exclusion de s/o : Aucune difficulté à participer à des activités professionnelles Aucune difficulté à participer à des activités éducatives et de formation Aucune difficulté à participer à des activités sociales en dehors de l'école ou du travail
Autriche	Rapport sur la santé menstruelle 2024, Ministère des Affaires sociales, de la santé, des soins et de la protection du consommateur	2023	Peu ou pas de restrictions pour participer à des activités professionnelles, scolaires ou sociales. <i>Minimum des trois des indicateurs suivants :</i> Peu ou pas de restrictions pour participer à des activités professionnelles Peu ou pas de restrictions pour participer à des activités scolaires Peu ou pas de restrictions pour participer à des activités sociales
Bangladesh	Enquête initiale nationale sur l'hygiène, Centre international de recherche sur les maladies diarrhéiques, Bangladesh	2013	Les adolescentes scolarisées n'ont pas signalé d'absences à l'école pendant leurs règles (60 %) Les activités non religieuses ne sont pas interdites pendant les règles (se rendre à certains endroits, toucher certaines choses, manger certains aliments, cuisiner et sortir) (68 %) <i>(minimum des deux utilisés pour l'estimation)</i>
Cambodge (autres à venir)	Enquête sur la santé dans le monde, Organisation mondiale de la Santé (OMS)	2023+	Ne s'est pas absenté de son travail, n'a pas manqué l'école ou ne s'est pas abstenu de participer aux activités sociales au cours des dernières règles Indicateur combiné calculé sur la base des éléments suivants, à l'exclusion de s/o : Ne s'est pas absenté de son travail N'a pas manqué l'école Ne s'est pas abstenu de participer à des activités sociales
Irlande	Rapport de synthèse sur l'enquête « Healthy Ireland » 2022, Ministère de la Santé et Ipsos	2022	Pas d'absence dans les activités quotidiennes avant ou pendant les règles (calculé comme complément de celles qui n'ont pas pu participer aux activités quotidiennes) Indicateur combiné déclaré basé sur les indicateurs suivants : Se sentait moins capable de se concentrer au travail, à l'école ou à l'université (42 %) Ne s'est pas rendue à des événements sociaux ou à des rencontres entre amis (36 %) S'est sentie incapable de faire du sport (39 %) N'est pas allé au travail, à l'école ou à l'université (32 %)
Italie	enCICLOpedia: Le cose che dovresti sapere sulla giustizia mestruale, WeWorld <i>encyclopédie : ce que vous devez savoir sur la justice menstruelle, weworld</i>	2024	Le capita/capitava di dover rinunciare ad alcune delle seguenti attività a causa delle mestruazioni? [Avez-vous déjà dû renoncer à certaines des activités suivantes à cause de vos règles ?] Giorni di lavoro: Raramente (24%) o Mai (44%). [Jours de travail : Rarement (24 %) ou Jamais (44 %)] (à l'exclusion de s/o) Giorni di scuola: Raramente (23%) o Mai (38%). [Jours d'école : Rarement (23 %) ou Jamais (38 %)]. (à l'exclusion de s/o) Uscite con amiche e amici/attività sociali: Raramente (27%) o Mai (33%). [Sorties avec des amis/activités sociales : Rarement (27 %) ou Jamais (33 %)] (à l'exclusion de s/o) (minimum des trois utilisés pour l'estimation)
Mozambique	Enquête démographique et sanitaire 8 (DHS8), USAID (adaptation de l'enquête nationale)	2018-2025	Ne s'est pas absentée du travail, n'a pas manqué l'école ou n'a pas évité les activités sociales pendant les dernières règles (ou ne fait généralement pas ces choses) Indicateur calculé combiné basé sur les éléments suivants, à l'exclusion de s/o : Ne s'est pas absentée du travail pendant les dernières règles (ou ne travaille pas habituellement) N'a pas manqué l'école pendant les dernières règles (ou ne va pas à l'école habituellement) Ne s'est pas abstenue de participer aux activités sociales pendant les dernières règles (ou ne participe pas aux activités sociales habituellement)
Plusieurs (Burkina Faso, Côte d'Ivoire, Nigéria)	Performance monitoring for action 2020 (PMA2020), École de santé publique Bloomberg de l'Université Johns Hopkins	2015-2018	Ne s'est pas absentée du travail ou n'a pas manqué l'école en raison des règles Indicateur calculé combiné basé sur les éléments suivants, à l'exclusion de s/o : Ne s'est pas absentée du travail au cours du dernier mois en raison des règles N'a pas manqué l'école au cours des 12 derniers mois en raison des règles
Plusieurs (pays cités dans la figure 96)	Enquête en grappes à indicateurs multiples 6 (MICS6), UNICEF	2016-2023	Aucune activité sociale, journée d'école ou de travail manquée en raison des dernières règles

* indicateur recommandé à l'échelle mondiale pour les enquêtes auprès des ménages

Tableau 6

Exemples de définitions utilisées pour connaître la participation à des activités pendant les règles, comme se rendre à l'école, travailler ou prendre part à la vie sociale

De nombreuses adolescentes et femmes, quelle que soit la catégorie de revenu des pays, ne participent pas aux activités de la vie quotidienne pendant les règles

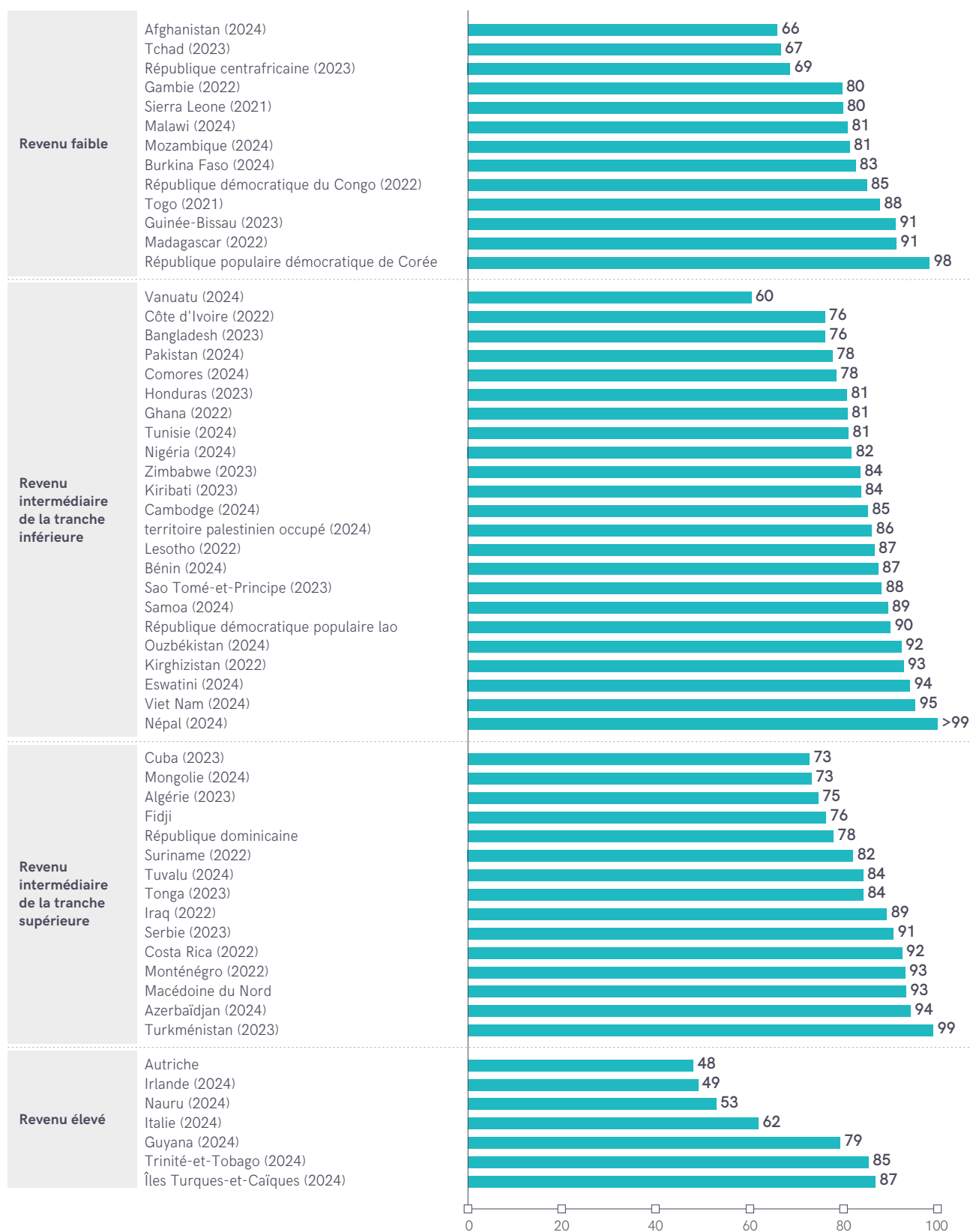


Figure 95 Pourcentage d'adolescentes et de femmes âgées de 15 à 49 ans ayant participé à des activités, comme se rendre à l'école, travailler ou prendre part à la vie sociale, par pays et catégorie de revenu, estimations les plus récentes

Les adolescentes sont moins susceptibles que les femmes plus âgées de participer à des activités pendant leurs règles, comme se rendre à l'école, travailler ou prendre part à la vie sociale

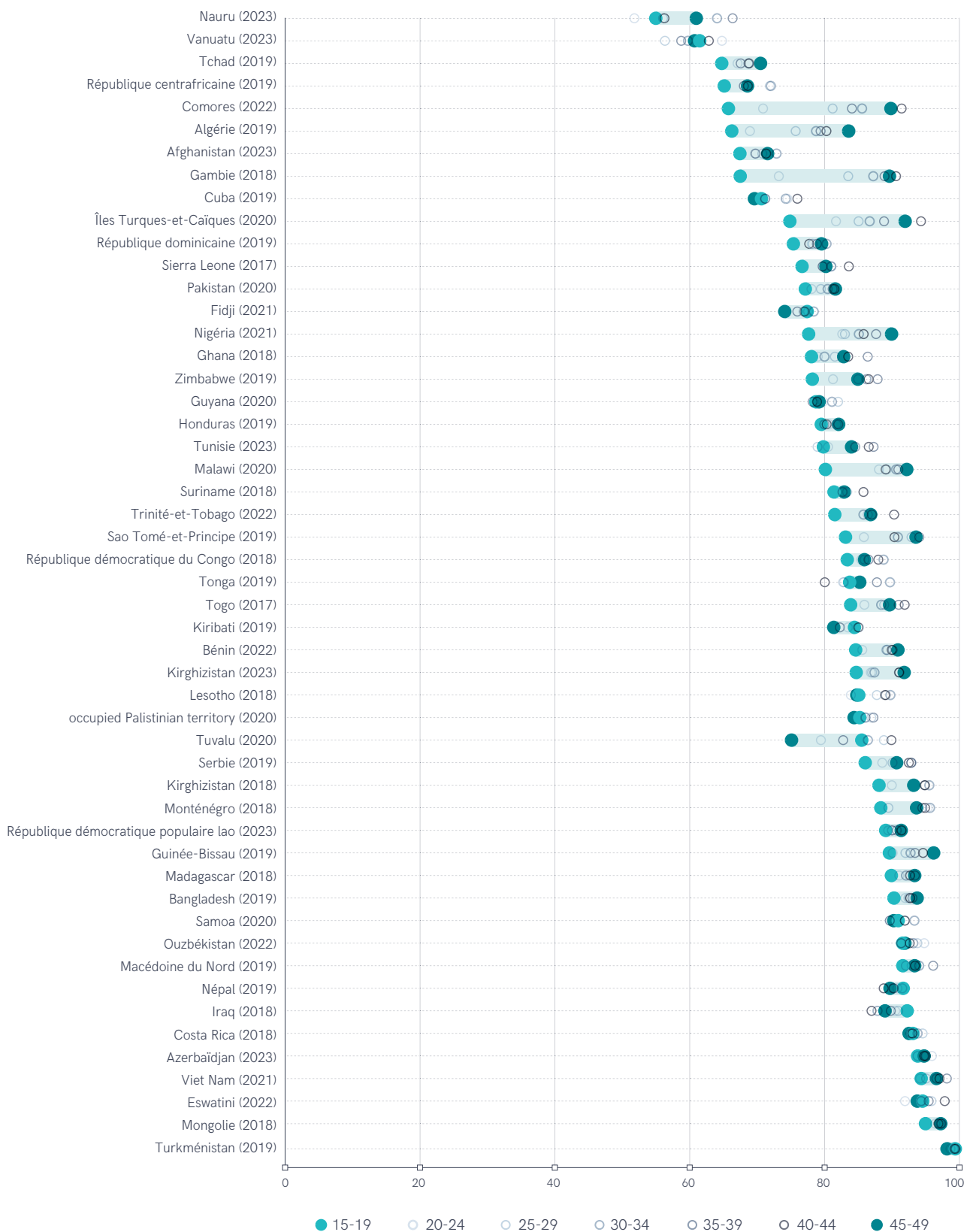


Figure 96

Pourcentage d'adolescentes et de femmes âgées de 15 à 49 ans ayant participé à des activités au cours de leurs dernières règles, comme se rendre à l'école, travailler ou prendre part à la vie sociale, par âge, sélection d'enquêtes en grappes à indicateurs multiples, 2017-2023



Deux adolescentes montrent des serviettes hygiéniques menstruelles réutilisables, en Mauritanie. © UNICEF/UNI807952/Samba



Douleurs menstruelles

La capacité des adolescentes et des femmes à gérer les douleurs liées aux règles, telles que les crampes abdominales et le mal de dos, a été identifiée comme une information manquante dans les précédents suivis de la santé menstruelle (27). La douleur peut également affecter la participation aux activités de la vie quotidienne. Dans le MICS6 menée en Mongolie en 2018, 76 % des personnes interrogées qui se sont absentes du travail, de l'école ou n'ont pas participé à des activités sociales pendant leurs règles ont déclaré ne pas s'être senties bien ou avoir éprouvé des douleurs comme raison principale. À titre de comparaison, 19 % ont invoqué des saignements abondants, tandis que très peu ont mentionné un manque d'installations d'assainissement en dehors de leur domicile (0,7 %) ou la crainte d'un traitement dégradant de la part d'autrui (0,5 %). Enfin, 4 % n'ont pas donné de raison précise.

Seules la Mongolie et l'Irlande disposaient de données représentatives au niveau national sur la capacité des adolescentes et des femmes à réduire les douleurs menstruelles (Tableau 7). En outre, les données provenant d'Irlande doivent être interprétées avec prudence, car cette enquête ne portait pas directement sur ce point mais uniquement sur l'utilisation de méthodes de réduction de la douleur (parmi les personnes qui ressentaient des douleurs).

En Mongolie, 55 % des adolescentes et des femmes ont déclaré avoir eu besoin de réduire les douleurs menstruelles lors de leurs dernières règles, mais seulement 43 % d'entre elles ont indiqué avoir pu réduire ces douleurs lorsque cela était nécessaire (Figure 97).

Les données ventilées révèlent une disparité en fonction du niveau de richesse, puisque seulement 36 % des personnes appartenant au quintile le plus pauvre ont pu gérer leurs douleurs, contre 51 % pour le quintile le plus riche.

Pays	Enquête	Année de l'enquête	Définition
Mongolie (autres à venir)	Enquête en grappes à indicateurs multiples 7 (MICS7), UNICEF	2024+	Capables de réduire les douleurs liées aux règles lorsque cela était nécessaire pendant leurs dernières règles (parmi celles qui en ont ressenti le besoin)*
Irlande	Rapport de synthèse sur l'enquête « Healthy Ireland » 2022, Ministère de la Santé et Ipsos	2022	Utilisent un antidouleur ou un autre moyen (parmi celles qui ont des douleurs menstruelles)

* indicateur recommandé à l'échelle mondiale pour les enquêtes auprès des ménages

Tableau 7 Exemples de définitions utilisées pour évaluer la capacité à réduire les douleurs menstruelles lorsque cela était nécessaire

De nombreuses adolescentes et femmes ne parviennent pas à réduire leurs douleurs menstruelles, mais des données harmonisées sont nécessaires pour avoir une meilleure compréhension de la situation

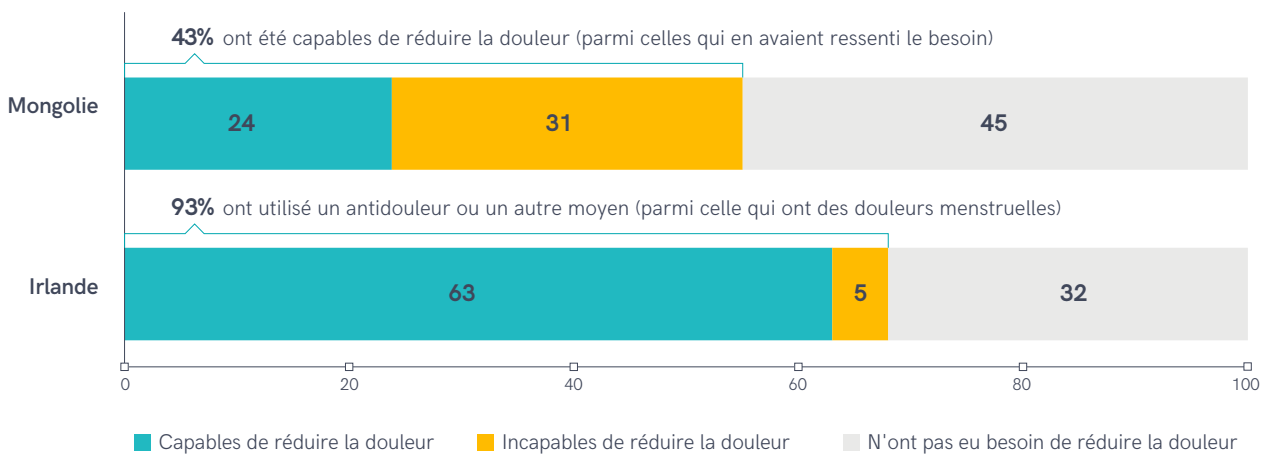


Figure 97 Pourcentage d'adolescentes et de femmes qui ont pu réduire leurs douleurs menstruelles lorsque cela était nécessaire, 2024

Aisance à demander de l'aide

Ce nouvel indicateur évalue le pourcentage de répondantes qui se sentiraient à l'aise de demander l'aide d'un professionnel de santé en cas de problèmes ou de dysfonctionnements pendant leurs règles. L'indicateur permet de savoir si les services de santé font bon accueil aux adolescentes et aux femmes, et de connaître les normes sociales liées à la menstruation.

Trois pays disposaient de données relatives à l'aisance à demander de l'aide : l'Autriche, le Canada et la Mongolie (Tableau 8).

Si la majorité des adolescentes et des femmes ont déclaré qu'elles se sentiraient à l'aise pour parler à un professionnel de santé de leurs problèmes menstruels (Figure 98), les données du Canada soulignent l'importance de l'accès à des professionnels de santé de sexe féminin : 70 % étaient prêtes à parler à une femme, contre seulement 39 % à un homme.

Pays	Enquête	Année de l'enquête	Définition
Mongolie (autres à venir)	Enquête en grappes à indicateurs multiples 7 (MICS7), UNICEF	2024+	Se sentirait à l'aise de demander de l'aide à un professionnel de la santé en cas de problèmes menstruels*
Autriche	Rapport sur la santé menstruelle 2024, Ministère des Affaires sociales, de la santé, des soins et de la protection du consommateur	2023	Très facile ou plutôt simple de poser des questions à leur médecin
Canada	Opinions de femmes et d'hommes sur la menstruation au Canada, Nanos pour Plan International Canada	2019	Maximum des deux indicateurs suivants : Très à l'aise pour parler des règles à une doctoresse Très à l'aise pour parler des règles à un docteur

* indicateur recommandé à l'échelle mondiale pour les enquêtes auprès des ménages

Tableau 8 Exemples de définitions utilisées pour évaluer le recours à un professionnel de santé afin d'obtenir de l'aide en cas de problèmes menstruels

Dans trois pays, entre 18 % et 30 % des adolescentes et des femmes ne se sentiraient pas à l'aise de demander de l'aide à un professionnel de santé en cas de problèmes menstruels

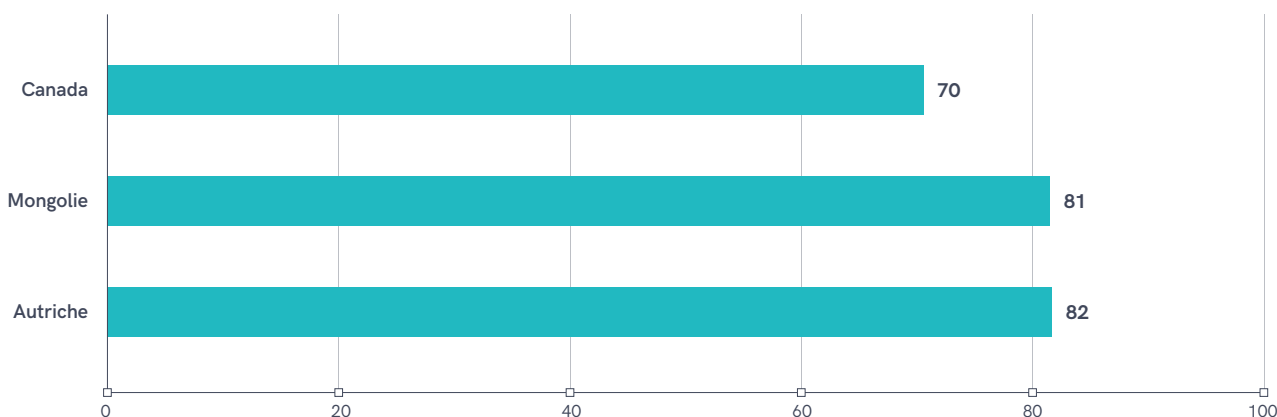


Figure 98 Pourcentage d'adolescentes et de femmes qui ont déclaré qu'elles se sentiraient à l'aise de demander de l'aide à un professionnel de santé en cas de problèmes menstruels, 2024

Remarque : l'estimation la plus récente pour le Canada est présentée ici (2023)

Tendances

Plusieurs pays disposent déjà de données suffisantes pour calculer les tendances de 2015 à 2024 pour certains indicateurs relatifs à la santé menstruelle (Figure 99). Ainsi, la tendance relative à l'utilisation de produits d'hygiène menstruelle en République démocratique populaire lao est basée sur une régression linéaire (28) de deux points de données : les enquêtes sur les indicateurs sociaux du Laos de 2017 et les enquêtes sur les indicateurs sociaux du Laos de 2023 (LSIS, basées sur le MICS6). Le pourcentage d'adolescentes et de femmes déclarant utiliser des serviettes hygiéniques, des tampons ou des pièces de tissu est passé de 81 % à 88 % entre 2017 et 2023, ce qui semble indiquer une tendance positive.

En Tunisie, les MICS de 2018 et de 2023 ont demandé aux personnes interrogées si elles disposaient d'un espace privé pour se laver et changer de protection hygiénique au domicile. Une légère baisse a été enregistrée, de 56 % en 2018 à 51 % en 2023, ce qui indique une tendance négative. Le Népal a enregistré une augmentation spectaculaire du pourcentage d'adolescentes et de femmes qui participaient à des activités sociales pendant leurs règles, de 43 % dans le MICS de 2014 à 91 % dans celui de 2019. Le pourcentage de personnes se rendant au travail ou à l'école pendant leurs règles (questions posées séparément) était déjà élevé en 2014 et n'a que peu augmenté en 2019.

Certains pays disposent de données suffisantes pour calculer les tendances en matière de santé menstruelle mais la prudence est de mise à mesure que l'harmonisation des données progresse

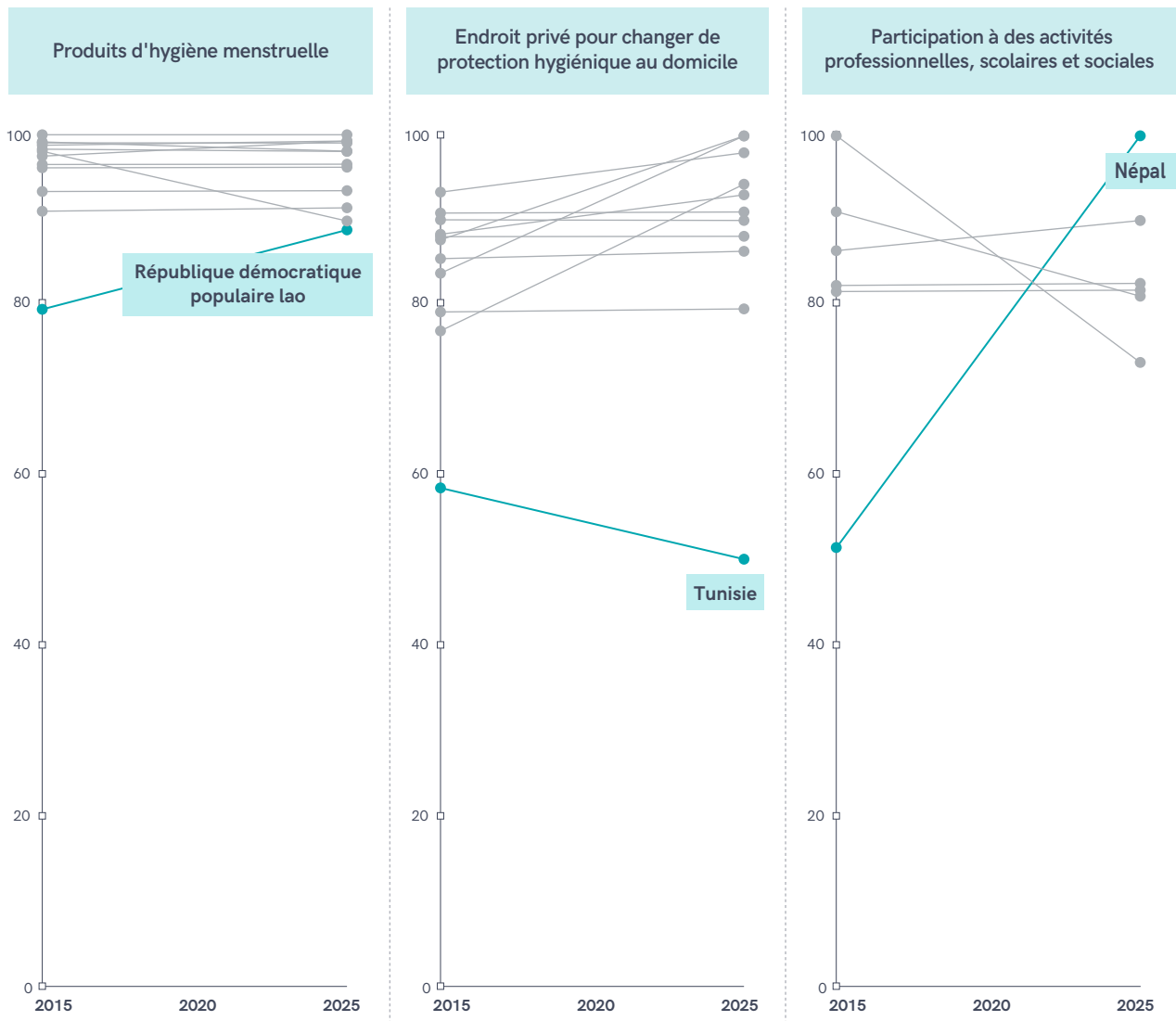


Figure 99 Estimations relatives aux tendances en matière de santé menstruelle, sélection de pays (2015-2024)

Toutefois, ces tendances doivent être interprétées avec prudence, car la plupart des pays ne disposent que d'un petit nombre de points de données et l'harmonisation des données est toujours en cours. Ainsi, la tendance en matière de participation à des activités, comme se rendre à l'école, travailler ou prendre part à la vie sociale en Mongolie est probablement le signe d'une amélioration du suivi (passage de la présence à des activités à la difficulté éprouvée à participer à des activités) plutôt que le signe d'une baisse réelle (Figure 100). À mesure que la disponibilité et l'harmonisation des données augmentent, les estimations des prochains rapports de situation pourraient être calculées en excluant les données antérieures moins comparables afin de rendre compte plus fidèlement des progrès réalisés.

Les données du MICS6 et du MICS7 menés en Mongolie mettent également en évidence d'importants problèmes liés à la santé menstruelle qui n'avaient pas été identifiés auparavant et permettent de mieux comprendre les expériences vécues par les adolescentes et les femmes. Alors que 80 % des personnes interrogées satisfaisaient aux critères des trois indicateurs inclus dans le MICS6, le pourcentage n'était que de 29 % pour les six indicateurs inclus dans le MICS7, les nouveaux indicateurs relatifs à la capacité à réduire la douleur et à la sensibilisation à la menstruation avant la ménarche constituant la principale raison de cette baisse en Mongolie.

De nouveaux indicateurs recommandés à l'échelle mondiale mettent en évidence des enjeux liés à la santé menstruelle qui n'étaient pas pris en compte dans les enquêtes précédentes

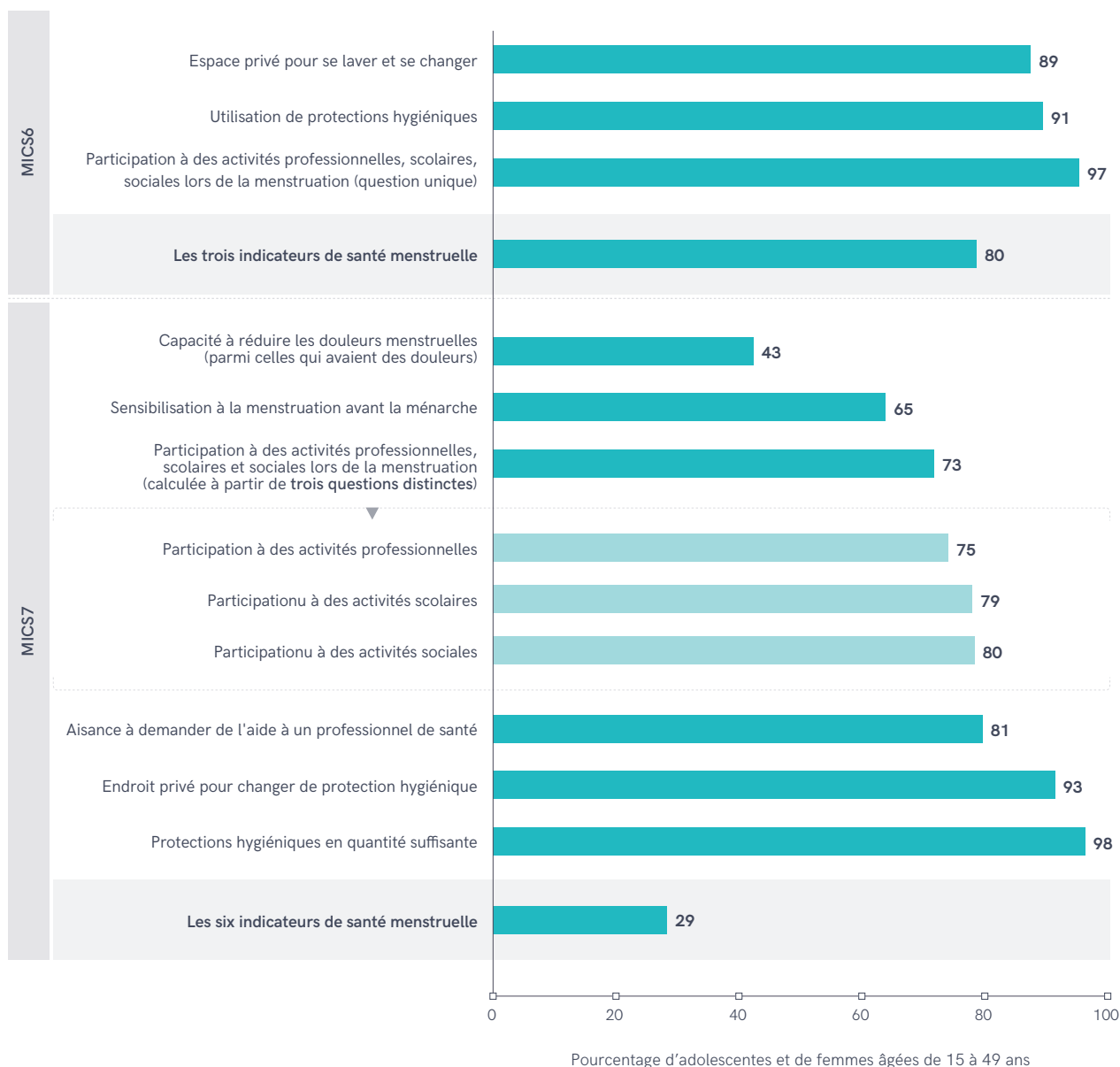


Figure 100

Pourcentage d'adolescentes et de femmes âgées de 15 à 49 ans par indicateur de santé menstruelle utilisé dans le MICS6 (2018) et le MICS7 (2024) en Mongolie



Une adolescente lave et fait sécher ses serviettes hygiéniques réutilisables après l'école, au Nigeria. © UNICEF/UNI807952/Samba

Références

- (1) Transformer notre monde : le Programme de développement durable à l'horizon 2030 [site Web]. Organisation des Nations Unies ; 2025. <https://sdgs.un.org/fr/2030agenda> (consulté le 31 juillet 2025).
- (2) World Population Prospects, 2024 edition [website]. New York: United Nations Department of Economic and Social Affairs, Population Division; 2024. <https://population.un.org/wpp/> (consulté le 31 juillet 2025).
- (3) Base de données des indicateurs ODD SDG [base de données en ligne]. New York : Département des affaires économiques et sociales des Nations Unies, Division de la statistique ; 2025. <https://unstats.un.org/sdgs/dataportal> (consulté le 31 juillet 2025).
- (4) Eurostat [base de données en ligne]. Luxembourg : Union européenne ; 2025. <https://ec.europa.eu/eurostat/web/main/home> (consulté le 31 juillet 2025).
- (5) Enquête canadienne sur le logement [site Web]. Ottawa : Statistique Canada ; 2025. <https://www150.statcan.gc.ca/n1/en/surveys/5269> (consulté le 31 juillet 2025).
- (6) Lao Social Indicator Surveys [website]. Vientiane: Laos Statistical Information Service; 2025. <https://laosis.lsb.gov.la/main.do> (consulté le 31 juillet 2025).
- (7) Papua New Guinea Socio-Demographic and Economic Survey [website]. Port Moresby: National Statistical Office; 2022. <https://www.nso.gov.pg/census-surveys/population-datacollection-and-assessment/socio-demographicand-economic-survey/> (consulté le 31 juillet 2025).
- (8) Washington Group on Disability Statistics [website]. US National Center for Health Statistics; 2025. <https://www.washingtongroup-disability.com/> (consulté le 31 juillet 2025).
- (9) IV Censo Nacional Indígena 2022. Resultados Finales de Población y Viviendas. Asunción: Instituto Nacional de Estadística de Paraguay; 2025. <https://www.ine.gov.py/publicacion/31/poblacion-indigena> (consulté le 31 juillet 2025).
- (10) National Aboriginal and Torres Strait Islander Health Measures Survey [website]. Canberra: Australian Bureau of Statistics; 2022-24 <https://www.abs.gov.au/statistics/people/aboriginal-and-torres-strait-islander-peoples/national-aboriginal-and-torres-strait-islanderhealth-measures-survey/latest-release> (consulté le 31 juillet 2025).
- (11) WASH Insecurity Analysis [website]. Global WASH Cluster; 2025. <https://www.washcluster.net/WASH-insecurity-analysis> (consulté le 31 juillet 2025).
- (12) Identification des zones d'interventions multisectorielles prioritaires (PAMI) pour le contrôle du choléra : lignes directrices. Genève : Groupe spécial mondial de lutte contre le choléra ; 2023.
- (13) Closing the Water Access Gap in the United States: A National Action Plan. Dig Deep and US Water Alliance; 2019. <https://www.digdeep.org/close-the-water-gap> (consulté le 31 juillet 2025).
- (14) Social Indicator Sample Survey 2023, Survey Findings Report. National Statistical Office of Mongolia; 2023.
- (15) Progotir Pathey, Bangladesh Multiple Indicator Cluster Survey 2019, Survey Findings Report. Dhaka, Bangladesh: Bangladesh Bureau of Statistics (BBS) and UNICEF Bangladesh; 2019.
- (16) Encuesta Nacional sobre Discriminación (ENADIS) 2022. Mexico City: Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), Consejo Nacional para Prevenir la Discriminación (CONAPRED), y Comisión Nacional de los Derechos Humanos (CNDH); 2023.

- (17) Water, Sanitation, and Hygiene (WASH) Needs Assessment across Somalia. Mogadishu: UNICEF and Somalia WASH Cluster; 2024.
- (18) Inquérito Demográfico e de Saúde em Moçambique 2022-23. Maputo, Mozambique and Rockville, Maryland: Instituto Nacional de Estatística (INE) and ICF; 2023.
- (19) Monitoring Safely Managed On-Site Sanitation [website]. WHO/UNICEF Joint Monitoring Programme for Water Supply, Sanitation and Hygiene; 2025. <https://washdata.org/topics/sanitation/safely-managed-on-site-sanitation> (consulté le 31 juillet 2025).
- (20) Enquêtes en grappes à indicateurs multiples [site Web]. New York : UNICEF ; 2025. <https://mics.unicef.org/tools> (consulté le 31 juillet 2025).
- (21) Kiribati 2023-2024 Household Income and Expenditure Survey Report. Kiribati National Statistics Office (KNSO) and the Pacific Community (SPC); 2025.
- (22) Hennegan J, Winkler IT, Bobel C, Keiser D, Hampton J, Larsson G, et al. Menstrual health: a definition for policy, practice, and research. *Sex Reprod Health Matters*. 2021; 29(1):31-38. <doi:10.1080/26410397.2021.1911618>.
- (23) Comprendre la gestion de l'hygiène menstruelle et les droits humains qui s'y rapportent. Human Rights Watch ; 2018. https://www.pseau.org/outils/ouvrages/hrw_comprendre_la_gestion_de_l_hygiene_menstruelle_et_les_droits_humains_qui_s_y_rapportent_2018.pdf (consulté le 31 juillet 2025).
- (24) Sommer M, Torondel B, Hennegan J, Phillips-Howard PA, Mahon T, Motivans A, et al. Monitoring Menstrual Health and Hygiene Group. How addressing menstrual health and hygiene may enable progress across the Sustainable Development Goals. *Glob Health Action*. 2021;14(1) <doi:10.1080/16549716.2021.1920315>.
- (25) Proposed questions on menstrual health for inclusion in household survey questionnaires for individual women - zero draft. WHO and UNICEF; 2022. <https://washdata.org/reports/jmp-2022-proposed-questionsmenstrualhealth-household-surveys-draft> (consulté le 31 juillet 2025).
- (26) Hennegan J, Caruso BA, Zulaika G, Torondel B, Haver J, Phillips-Howard PA, et al. Indicators for national and global monitoring of girls' menstrual health and hygiene: development of a priority shortlist. *J Adolesc Health*. 2023;73(6): 992-1001. <doi:10.1016/j.jadohealth.2023.07.017>.
- (27) Priority list of indicators for monitoring girls' menstrual health and hygiene: technical guidance for national monitoring. New York: Global MHH Monitoring Group; 2022. <https://www.publichealth.columbia.edu/research/programs/gate/monitor-mhh> (consulté le 31 juillet 2025)
- (28) JMP methodology: 2017 update & SDG baselines. WHO and UNICEF; 2017. <https://washdata.org/reports/jmp-2017-methodology> (consulté le 31 juillet 2025).
- (29) Schoenaker DA, Jackson CA, Rowlands JV and Mishra GD. Socioeconomic position, lifestyle factors and age at natural menopause: a systematic review and meta-analyses of studies across six continents. *Int J Epidemiol* 2014;43(5): 1542-1562. <doi:10.1093/ije/dyu094>.
- (30) Smith AD, Muli A, Schwab KJ and Hennegan J. National monitoring for menstrual health and hygiene: Is the type of menstrual material used indicative of needs across 10 countries? *Int J Environ Res Public Health*. 2020; 17(8): 2633. <doi:10.3390/ijerph17082633>.



6 Annexes

Un enfant va chercher de l'eau dans un ruisseau avec ses grands-parents, en Afghanistan.
© UNICEF/UNI399211/Bidel

Annexe 1 Méthodes

Depuis sa création en 1990, le Programme commun OMS/UNICEF de suivi de l'approvisionnement en eau, de l'assainissement et de l'hygiène (JMP) a joué un rôle capital dans l'élaboration des normes mondiales visant à mesurer les progrès accomplis en matière d'eau, d'assainissement et d'hygiène et a produit des mises à jour régulières sur les tendances nationales, régionales et mondiales. Il assume la responsabilité du suivi au niveau mondial des cibles des objectifs de développement durable (ODD) relatives au secteur WASH et collabore avec d'autres organismes de surveillance dans le cadre de l'Initiative de suivi intégré d'ONU-Eau pour l'ODD 6 (en anglais, IMI-SDG6).

Le JMP convoque régulièrement des groupes de travail constitués de spécialistes afin qu'ils prodiguent des conseils d'ordre technique sur des questions précises et des problèmes d'ordre méthodologique liés au suivi des services WASH. Par ailleurs, il a créé un Groupe consultatif d'orientation stratégique qui dispense

un avis indépendant sur l'amélioration constante du programme de suivi mondial. Il collabore avec un large éventail d'acteurs du secteur WASH pour améliorer progressivement la disponibilité et la qualité des données nationales sur les services WASH, ainsi que leur ventilation en vue de mettre en évidence les inégalités.

Ci-après figure un court résumé de la méthode employée par le JMP pour l'élaboration du rapport de situation de 2025. Le tableau A1.2 de la présente annexe fournit une liste complète des sources pour en savoir plus sur les méthodes et définitions retenues par le JMP. Les ajustements méthodologiques appliqués depuis le rapport de situation de 2023 sont énumérés dans l'encadré A1.

1. Augmentation du nombre d'ensembles de données utilisés pour produire des estimations, de 5340 à 6751.
2. Harmonisation de la liste des pays, territoires et zones du monde avec la liste des pays par région ODD telle que définie par la Division de la statistique des Nations Unies (UNSD), ce qui a conduit à la ventilation des Îles Anglo-Normandes en Jersey, Guernesey et Sercq. Des fichiers pays ont été créés pour Jersey et Guernesey, mais pas pour Sercq, car seules des données qualitatives sont disponibles pour cette île.
3. Ajout de nouveaux indicateurs relatifs à l'hygiène :
 - a. pourcentage de la population ayant accès à un endroit aménagé sur place pour se laver
 - b. pourcentage de la population ayant accès à un endroit aménagé sur place pour se laver avec de l'eau disponible
4. Ajout de nouveaux indicateurs relatifs à la santé menstruelle :
 - a. protections hygiéniques en quantité suffisante pendant les dernières règles
 - b. un espace privé pour changer de protections hygiéniques au sein du domicile
 - c. capacité à réduire les douleurs liées aux règles
 - d. aisance à demander de l'aide à un professionnel de santé en cas de problèmes menstruels
 - e. participation à des activités durant la période de menstruation, comme se rendre à l'école, travailler ou prendre part à la vie sociale

En raison de la couverture plus importante des données relatives aux indicateurs de santé menstruelle, le présent rapport passe de la communication de données provenant de sources uniques (généralement des enquêtes) à la communication d'estimations résultant de régressions à partir de toutes les sources de données disponibles.

Collecte et validation des données

La première étape du calcul des estimations du JMP consiste à compiler les sources de données officielles susceptibles d'apporter des informations concernant les services d'approvisionnement en eau de boisson, d'assainissement et d'hygiène au niveau des ménages et au sein d'un pays, d'une zone ou d'un territoire donné. Le JMP a également élargi ses bases de données en vue d'y intégrer des indicateurs harmonisés relatifs à la santé menstruelle et la toilette, de plus en plus présents dans les enquêtes menées auprès des ménages.

Le cycle bisannuel de collecte des données qui permet au JMP de produire des estimations relatives aux ménages commence au quatrième trimestre de chaque année paire. Les estimations sont ensuite publiées au deuxième trimestre de l'année suivante. Dans le cadre de la recherche de données, le JMP consulte de manière systématique les sites Web des instituts nationaux de la statistique et des institutions compétentes du secteur, comme les ministères en charge de l'eau et de l'assainissement, et les organes de régulation des services WASH. D'autres bases de données régionales et mondiales, telles que EUROSTAT, sont également analysées en vue d'identifier de nouveaux ensembles de données. Dans cette tâche, les acteurs du JMP sont épaulés par les bureaux de pays et les bureaux régionaux de l'UNICEF et de l'OMS, qui s'efforcent, en concertation avec les autorités compétentes, d'identifier les nouveaux ensembles de données disponibles.

Pour chacun des 235 pays, zones et territoires dotés de données démographiques, le JMP dispose d'un fichier Excel mis à jour régulièrement.⁶ Ce fichier contient une liste des sources de données auxquelles peut accéder le JMP et indique comment chaque source de données a été utilisée pour produire des estimations comparables à l'échelle internationale. Enfin, au cours du dernier trimestre de l'année précédant la publication, des estimations provisoires sont communiquées aux bureaux de pays de l'OMS et de l'UNICEF, qui entament alors une période de consultation technique s'échelonnant sur deux mois, avec les autorités concernées, afin de recueillir leurs observations.⁷

À travers ce suivi mondial, le JMP entend générer des estimations comparables au niveau international, lesquelles serviront de référence pour mettre en balance les progrès accomplis dans les différents pays. Pour produire des estimations, le JMP emploie une méthode harmonisée commune à l'ensemble des pays. Ces estimations peuvent différer des statistiques nationales, qui s'appuient parfois sur d'autres définitions et/ou méthodes.

⁶ Les fichiers nationaux du JMP sont disponibles au téléchargement à l'adresse suivante : <https://washdata.org/data/downloads#>>.

⁷ Pour en savoir plus sur les consultations nationales du JMP, veuillez consulter l'adresse suivante : <https://washdata.org/how-we-work/jmp-country-consultation#>>.

Le JMP produit des estimations modélisées basées sur une régression de tous les points de données disponibles, tandis que les statistiques nationales reposent sur le point de données le plus récent provenant d'une seule source de données. En outre, le JMP utilise des estimations démographiques normalisées produites par la Division de la population des Nations Unies, qui peuvent différer des estimations nationales. En raison de ces différences dans le suivi mondial, la consultation ne vise pas à comparer les estimations du JMP aux statistiques nationales relatives à la couverture des services WASH, mais à vérifier l'exhaustivité et l'exactitude des données présentes dans les fichiers nationaux du JMP, ainsi que la bonne interprétation des données nationales ayant servi au calcul des estimations.

Définitions du JMP

Dans le cadre de la compilation de l'ensemble des données issues des sources nationales, les populations qui utilisent différents types d'infrastructures d'approvisionnement

en eau et d'assainissement sont classées dans trois catégories : installations améliorées, installations non améliorées et absence d'installation (Tableau A1.1). Les points d'eau améliorés sont ceux qui, de par la nature de leur conception et construction, ont le potentiel de fournir de l'eau potable, alors que les installations d'assainissement améliorées sont celles conçues pour empêcher de façon hygiénique le contact des populations avec les excréta.

Des données relatives au niveau de service dont bénéficient les ménages ont également été collectées. Elles sont utilisées pour répartir la population qui utilise des installations améliorées en sous-groupes, selon qu'elle utilise des services d'approvisionnement en eau et d'assainissement limités, de base ou gérés en toute sécurité. En outre, la disponibilité à domicile d'installations de lavage des mains avec de l'eau et du savon fait également l'objet d'une collecte de données qui permettent de distinguer l'accès à des services de base ou à des services limités et l'absence de services.

	Eau de boisson	Assainissement
installations améliorées	<p>Approvisionnement en eau par canalisations</p> <ul style="list-style-type: none"> Eau du robinet à domicile, dans la cour ou dans un champ, y compris raccordement au réseau d'un voisin Robinetts ou bornes-fontaines publics <p>Approvisionnement en eau sans canalisation</p> <ul style="list-style-type: none"> Forages/puits tubulaires Puits et sources protégés Eau de pluie Eau conditionnée, y compris l'eau en bouteille et en sachet Eau livrée, y compris par camions-citernes et charrettes, réservoirs ou barils Kiosque de distribution d'eau 	<p>Réseau d'assainissement</p> <ul style="list-style-type: none"> Toilettes à chasse d'eau manuelle et mécanique raccordées à un réseau d'égouts <p>Assainissement in situ</p> <ul style="list-style-type: none"> Toilettes à chasse d'eau manuelle et mécanique ou latrines raccordées à une fosse septique ou à une fosse Latrines à fosse améliorées avec ventilation Latrines à fosse avec dalle (construites avec des matériaux durables et faciles à nettoyer) Toilettes à compostage, y compris les latrines à double fosse avec dalle et les systèmes à cuve
Installations non améliorées	<p>Approvisionnement en eau sans canalisation</p> <ul style="list-style-type: none"> Puits et sources non protégés 	<p>Réseau d'assainissement non raccordé à un réseau d'égouts</p> <ul style="list-style-type: none"> Toilettes ou latrines à chasse d'eau manuelle et mécanique raccordées à des canalisations ouvertes ou ailleurs* Latrines à fosse sans dalle, ou dalles construites avec des matériaux qui ne sont pas durables et faciles à nettoyer Latrines ouvertes Toilettes/latrines suspendues Latrines à seau, y compris casseroles, plateaux ou autres récipients ouverts
Aucune installation	<p>Eau de surface</p> <ul style="list-style-type: none"> Sources d'eau ouvertes situées en surface, notamment les rivières, les lacs, les étangs, les ruisseaux, les canaux, les réservoirs et les canaux d'irrigation 	<p>Défécation en plein air</p> <ul style="list-style-type: none"> Défécation dans la forêt, un champ ou une fosse Défécation dans l'eau de surface, notamment les plages, les rivières, les ruisseaux, la mer ou les canaux d'évacuation

* La réponse « Chasse d'eau manuelle ou mécanique raccordée ailleurs » suggère que les excréta ne sont pas déversés dans un égout, une fosse septique ou une latrine à fosse, mais dans l'environnement local. Ces installations doivent par conséquent être classées comme non améliorées. La réponse « Chasse d'eau manuelle ou mécanique raccordée vers un lieu inconnu » indique que le répondant ignore le lieu de destination des eaux usées. Ces cas sont classés dans la catégorie des installations améliorées.

Tableau A1.1

Classification des types d'installations d'eau de boisson et d'assainissement améliorées et non améliorées selon le JMP

Sources et couverture des données

La base de données mondiale du JMP comprend des sources de données telles que les recensements, les enquêtes auprès des ménages et les données administratives ; les ensembles de données secondaires rassemblés dans le cadre d'initiatives régionales ou internationales (par exemple, le Protocole européen sur l'eau et la santé, l'Office statistique de l'Union européenne et l'International Benchmarking Network) ; les études menées par les instituts de recherche ; les informations techniques recueillies dans le cadre de consultations nationales.

Sources de données utilisées dans le rapport de situation 2025 du JMP

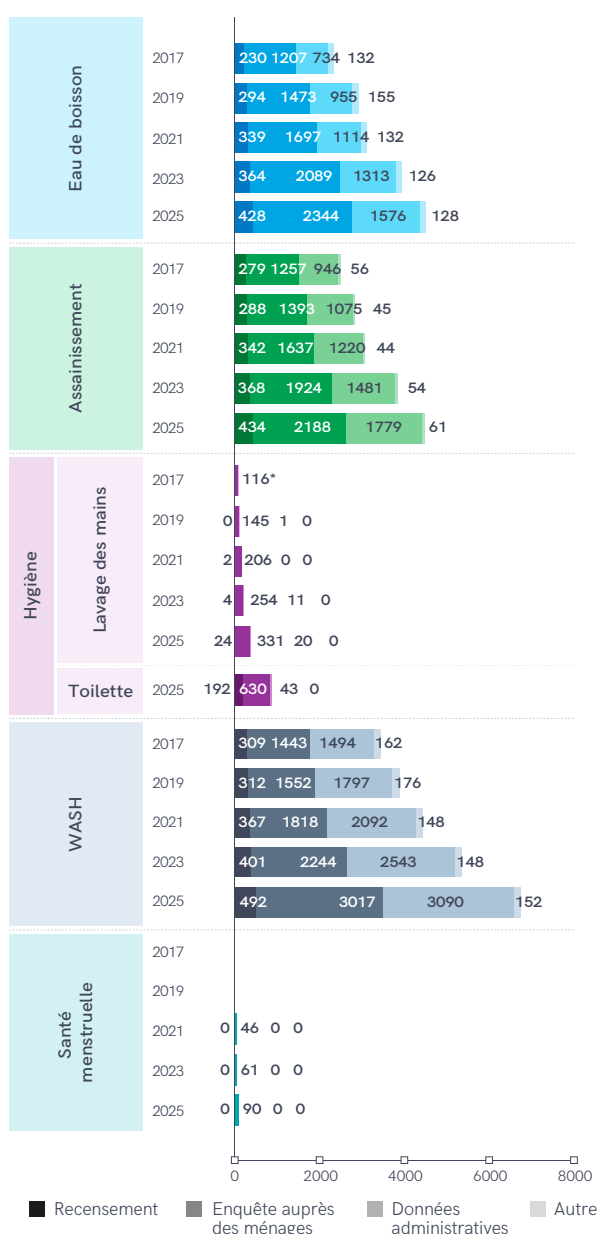


Figure A1.1 Nombre de sources de données utilisées pour élaborer les rapports de situation du JMP (2017-2025)

Le rapport de situation du JMP de 2025 s'est appuyé sur un total de 8756 sources de données différentes, dont 6760 ont été utilisées pour la production d'estimations (Figure A1.1). Le nombre d'ensembles de données utilisés était comparable pour les services d'approvisionnement en eau de boisson (n = 4476) et les services d'assainissement (n = 4462), mais plus faible pour les services d'hygiène (n = 1210, dont 865 pour les installations destinées à la toilette) et l'hygiène menstruelle (n = 90).

La figure A1.2 indique l'ancienneté des sources de données et le nombre de sources de données utilisées pour produire des estimations relatives à l'eau de boisson, à l'assainissement, à l'hygiène et à la santé menstruelle, ainsi que l'année de la source de données la plus récente pour chacun de ces domaines. Les sources de données sur l'eau de boisson et l'assainissement présentent des tendances similaires depuis 2000, avec environ 100 à 175 sources par an entre 2000 et 2010, et 200 à 270 sources par an entre 2011 et 2022. Les indicateurs relatifs à l'hygiène et à la santé menstruelle ont été introduits plus récemment, et peu de sources de données étaient disponibles avant 2010, date à laquelle les modules sur le lavage des mains ont commencé à être systématiquement inclus dans les enquêtes auprès des ménages. Pour tous les domaines, relativement peu de sources de données ont été utilisées à partir de 2023 et surtout de 2024, en raison de retards dans les délais de publication. Dans la plupart des cas, la source de données la plus récente utilisée dans un pays datait de 2022 ou d'une année ultérieure, bien qu'un nombre notable de pays disposent de sources de données sur l'hygiène datant de 2021 ou d'une année antérieure, voire de 2001. Cela confirme le nombre relativement faible de sources de données disponibles pour l'hygiène (Figure A1.1). Cette situation est encore plus marquée pour la santé menstruelle : moins de la moitié des 70 pays disposant d'estimations s'appuient sur une source de données datant de 2021 ou plus tard.

Les données démographiques utilisées dans le présent rapport, notamment celles relatives à la part de la population urbaine et rurale, ont été publiées par la Division de la population des Nations Unies. Les données relatives aux populations nationales sont issues du rapport *World Population Prospects*⁸ (projections standard pour les estimations allant jusqu'en 2023 et projections de la variante médiane pour les années suivantes) et représentent la population totale au 1er juillet de l'année concernée. La part de la population vivant respectivement en milieu urbain et en milieu rural est issue du rapport *World Urbanization Prospects*.⁹

Ventilation des données

Les estimations du JMP sont systématiquement ventilées par niveau de service (absence de service, services limités, services de base et services gérés en toute sécurité), conformément à l'échelle de services des ODD présentée

8 <<https://population.un.org/wpp/>>, version révisée 2024

9 <<https://population.un.org/wup/>>, version révisée 2018

Ancienneté des sources de données utilisées pour le rapport de situation 2025 du JMP

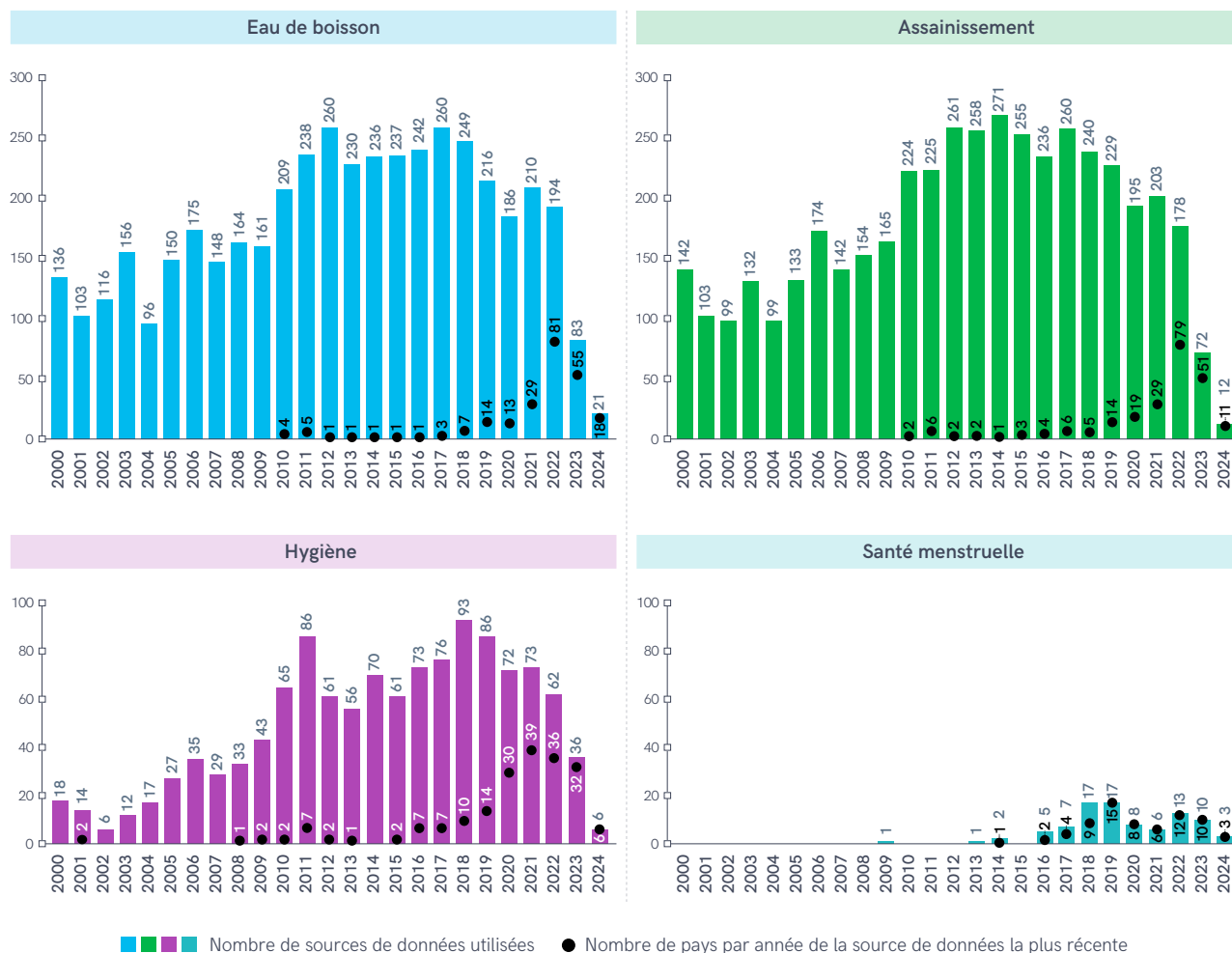


Figure A1.2 Ancienneté des sources de données utilisées pour le rapport de situation 2025, y compris la source de données la plus récente

dans le rapport principal. Dans la mesure du possible, les estimations sont également ventilées selon d'autres facteurs géographiques, socioéconomiques et individuels permettant de mesurer les inégalités. La base de données mondiale du JMP comprend désormais des fichiers sur les inégalités proposant des estimations harmonisées relatives aux types d'installations et aux niveaux de services dans 110 pays, sur la base de 461 enquêtes menées auprès des ménages entre 1997 et 2023.

Les **régions infranationales** désignent des régions administratives situées en dessous du niveau national, telles que les divisions, les provinces, les États et les régions. En règle générale, les régions infranationales présentes dans les enquêtes menées auprès des ménages correspondent à des régions de niveau « admin1 », c'est-à-dire à l'unité administrative infranationale la plus étendue au sein d'un pays. En raison du nombre limité d'enquêtes contenant des données ventilées relatives aux différentes régions infranationales, ces dernières n'ont pas fait l'objet d'estimations dans le cadre du présent rapport de situation.

Les **quintiles de richesse** (quintiles le plus riche, riche, intermédiaire, pauvre et le plus pauvre) peuvent être calculés sur la base des biens domestiques déclarés dans le cadre des enquêtes menées auprès des ménages, en utilisant une analyse en composantes principales. Pour mesurer les inégalités dans le secteur WASH, le JMP crée des quintiles de richesse personnalisés tenant compte des biens domestiques, mais pas des infrastructures WASH. Ces calculs sont accessibles dans les fichiers du JMP sur les inégalités, de même que les tendances obtenues en appliquant les règles de régression du JMP.

Les données relatives à l'accès aux services WASH sont généralement collectées au niveau des ménages plutôt qu'au niveau individuel. Il est donc impossible de procéder à une analyse systématique des inégalités entre membres d'un même ménage. Toutefois, les indicateurs ayant trait à la santé menstruelle peuvent être ventilés par caractéristiques individuelles pour les femmes et les filles de 15 à 49 ans (par exemple, par âge, difficultés fonctionnelles, appartenance ethnique et niveau d'éducation).

Analyse des données et estimations nationales

Pour chaque pays, le JMP élabore des estimations relatives aux indicateurs WASH en ajustant la droite de régression en fonction des données recueillies depuis 2000. Lorsqu'un pays ne dispose que d'un seul point de données ou de deux points de données à moins de cinq ans d'intervalle, le JMP produit ses estimations à partir d'une moyenne simple étendue sur les quatre années suivant le point de données le plus récent. Lorsqu'au moins deux points de données couvrant un intervalle d'au moins cinq ans sont disponibles, le JMP applique une régression linéaire en extrapolant jusqu'aux deux années suivantes ou précédentes à partir du dernier point de données, et étend les estimations jusqu'à quatre années supplémentaires. Le tableau A1.2 de la présente annexe fournit une liste de ressources utiles pour en savoir plus sur la méthodologie du JMP.

Pour estimer la part de la population qui utilise des points d'eau de boisson améliorés et la part de la population qui puise directement dans les eaux de surface, on procède à une régression selon la méthode des moindres carrés ordinaires. La part de la population qui utilise des points d'eau de boisson non améliorés est définie par le calcul de la différence. De même, la part de la population qui utilise des installations d'assainissement améliorées (y compris des installations partagées) et la part de la population qui pratique la défécation en plein air sont calculées par régression linéaire, tandis que la part de la population qui utilise des installations sanitaires non améliorées est estimée par le calcul de la différence. Le JMP réalise également des régressions linéaires séparées pour certains types d'installations améliorées : eau de boisson acheminée par canalisations, installations raccordées à un réseau d'égouts et fosses septiques. Le reste de la population qui utilise des installations améliorées est considéré comme ayant accès à des points d'eau améliorés sans canalisation ou des latrines et d'autres installations d'assainissement améliorées.

Le JMP réalise aussi des régressions linéaires séparées pour distinguer les services de base des services limités s'agissant de l'approvisionnement en eau de boisson et de l'assainissement. Les ménages qui partagent une installation d'assainissement améliorée sont exclus des estimations des tendances relatives à la population qui utilise des installations d'assainissement améliorées, afin de produire des estimations de la population utilisant **au moins des services de base d'assainissement**. De même, le JMP a établi une estimation de la part de la population qui utilise des points d'eau de boisson améliorée distants de plus de 30 minutes de trajet aller-retour. Ce chiffre n'est pas pris en compte dans les estimations des tendances relatives aux points d'eau de boisson améliorés, afin d'estimer la population ayant accès **au moins à des services de base d'approvisionnement en eau de boisson**.¹⁰ Le JMP utilise la régression linéaire pour estimer les services de base destinés

¹⁰ Puisque les services d'approvisionnement en eau de boisson et d'assainissement gérés en toute sécurité répondent aux critères des services de base, les statistiques relatives à la population ayant accès à des services de base incluent souvent les personnes bénéficiant de services gérés en toute sécurité. Le JMP utilise l'expression « accès au moins à des services de base » pour indiquer clairement que les statistiques prennent en compte les populations qui ont accès soit à des services de base, soit à des services gérés en toute sécurité.

au lavage des mains à partir des données sur la population ayant accès à domicile à des installations destinées au lavage des mains avec eau et savon.

Il utilise dans la mesure du possible des régressions séparées pour les zones urbaines et les zones rurales ; les estimations de la population qui en résultent sont combinées afin de produire des estimations totales sur les services de base.

Si les données nécessaires pour produire des estimations relatives aux services de base d'approvisionnement en eau de boisson, d'assainissement et d'hygiène sont disponibles facilement pour la plupart des pays, le JMP n'a pas été en mesure de recueillir suffisamment de données pour produire des estimations relatives aux services d'approvisionnement en eau de boisson et d'assainissement gérés en toute sécurité dans tous les pays. De plus, les données disponibles ne sont pas toujours représentatives de la population totale. Le JMP ne produit des estimations nationales que lorsque des données sont disponibles pour au moins 80 % de la population concernée.

Pour évaluer les services d'approvisionnement en **eau de boisson gérés en toute sécurité**, le JMP utilise la régression linéaire, qui lui permet d'estimer séparément la proportion de points d'eau de boisson améliorés utilisés selon qu'ils sont :

- accessibles à domicile,
- disponibles au besoin et
- exempts de contamination.

Ces valeurs sont multipliées par la proportion de la population qui utilise des points d'eau de boisson améliorés afin d'évaluer les populations qui utilisent des points d'eau améliorés disponibles à domicile, disponibles au besoin et exempts de contamination. Le JMP s'appuie ensuite sur la plus faible des trois valeurs pour estimer la couverture des services d'approvisionnement en eau de boisson gérés en toute sécurité. Dans la mesure du possible, des estimations distinctes sont calculées pour les populations rurales et les populations urbaines, avant d'être additionnées en vue d'obtenir des estimations totales. De nombreux pays manquent de données sur un ou plusieurs critères relatifs aux services d'approvisionnement en eau de boisson gérés en toute sécurité. Ce type de service ne fait l'objet d'estimations que lorsque des données relatives à la qualité de l'eau de boisson et à au moins un autre critère (accessibilité ou disponibilité) sont disponibles.

Pour évaluer les **services d'assainissement gérés en toute sécurité**, le JMP utilise la régression linéaire, qui lui permet d'estimer la proportion d'installations d'assainissement améliorées selon que :

- les excréta sont traités et gérés sur site,
- les excréta sont vidangés et traités hors site, ou
- les eaux usées sont traitées hors site.



Une femme remplit un jerrican d'eau potable au point d'eau le plus proche de son domicile, au Soudan. © UNICEF/UNI784165/Vigné

Ces valeurs sont multipliées par la proportion de la population raccordée à un réseau d'égouts ou utilisant des installations d'assainissement améliorées sur site et non partagées, puis additionnées en vue d'estimer la population totale ayant recours à des services d'assainissement gérés en toute sécurité à l'échelle mondiale. De nombreux pays manquent de données sur le traitement des eaux usées ou le traitement des excréta dans des installations d'assainissement sur site. Le JMP ne procède à des estimations totales que lorsque des données relatives au type de système d'assainissement principal (raccordé à un réseau d'égouts ou sur site) sont disponibles. Si les données disponibles portent sur le type de système d'assainissement principal, mais pas sur les types secondaires, le JMP part du principe que 50 % des systèmes relevant des types secondaires sont gérés en toute sécurité.

Estimations régionales et mondiales

Les estimations régionales et mondiales relatives aux services de base d'approvisionnement en eau, d'assainissement et d'hygiène ne peuvent être calculées que lorsque les données disponibles couvrent au moins 50 % de la population régionale ou mondiale. Le JMP calcule les moyennes pondérées en fonction de la population pour les zones rurales et urbaines de chaque région et les assigne aux pays qui ne disposent pas d'estimation nationale pour l'année de référence. Les statistiques ainsi imputées ne sont toutefois pas utilisées par le JMP pour produire des estimations nationales.

Avant le rapport publié en 2023, les valeurs des pays sans données ont été imputées par le JMP à partir des moyennes pondérées correspondant à la population des sous-régions M49 (pour l'eau de boisson et l'assainissement) et des régions M49 (uniquement pour l'hygiène en raison de données limitées), afin de produire des agrégats régionaux. Depuis 2023, le JMP utilise une approche itérative pour produire des agrégats régionaux pour toutes les variables relatives à l'eau de boisson, à l'assainissement et à l'hygiène :

- (1) Lorsque des estimations sont disponibles pour une sous-région M49, les valeurs manquantes sont imputées à partir de la moyenne sous régionale.
- (2) Lorsque des estimations étaient disponibles au niveau régional, mais pas au niveau sous-régional, les valeurs manquantes sont imputées à partir de la moyenne régionale M49.
- (3) Lorsqu'aucun pays ou territoire ne dispose d'estimations pour les régions M49, les valeurs manquantes ont été imputées à partir de la moyenne mondiale.

Dans la région M49 de l'Amérique du Nord, par exemple, si aucun des cinq pays et territoires ne dispose de données relatives aux services d'hygiène de base, les valeurs manquantes pour ces cinq pays et territoires sont imputées à partir de la moyenne mondiale. Ce changement de méthodologie n'a que très peu

d'impact sur les estimations régionales et mondiales, car ces dernières ne sont publiées que lorsque les données disponibles couvrent un pourcentage suffisant de la population régionale ou mondiale.

Les populations qui utilisent des services de base, limités, non améliorés ou qui n'ont accès à aucun service sont ensuite additionnées pour chaque regroupement régional (voir l'Annexe 2 pour les regroupements régionaux utilisés dans le présent rapport). Les estimations pondérées en fonction de la population pour les zones rurales et urbaines sont combinées afin de calculer le pourcentage des populations régionales et mondiales ayant accès à chaque niveau de services. Une démarche équivalente est appliquée aux types d'installations (égouts, fosses septiques, latrines, avec ou sans canalisation, améliorées) et les estimations sont pondérées en fonction de la population qui utilise des installations d'approvisionnement en eau de boisson et d'assainissement améliorées plutôt qu'en fonction de la population totale.

Pour obtenir des estimations régionales et mondiales relatives aux différents critères des services gérés en toute sécurité, on additionne les estimations nationales (y compris les estimations imputées pour les pays manquant de données), à condition que les données soient disponibles pour au moins 30 % de la population concernée.

Les trois critères pour les **services d'approvisionnement en eau de boisson gérés en toute sécurité** sont calculés sous forme de moyennes pondérées des populations urbaines, rurales et nationales, à condition que des données soient disponibles pour au moins 30 % de la population régionale qui utilise des points d'eau de boisson améliorés. Ces ratios sont ensuite multipliés par la part de la population qui utilise des points d'eau de boisson améliorés dans chaque région. En fonction de l'approche appliquée au pays, la part de la population qui utilise des services d'approvisionnement en eau de boisson gérés en toute sécurité est ensuite calculée au niveau régional et mondial à l'aide d'un minimum des trois critères appliqués aux zones urbaines et rurales.

Pour les **services d'assainissement gérés en toute sécurité**, le JMP calcule les estimations régionales selon les populations qui utilisent des services raccordés à un réseau d'égouts ou des systèmes d'assainissement améliorés sur site (fosses septiques, latrines ou autres installations améliorées). Il n'établit d'estimations que lorsque des données sont disponibles pour au moins 30 % de la population qui utilise le type d'installation d'assainissement principal (raccordée à un réseau d'égouts ou assainissement sur site).

Les estimations du pourcentage d'eaux usées traitées sont pondérées en fonction de la population qui utilise des installations raccordées à un réseau d'égouts, tandis que les estimations des excréta éliminés in situ ou des excréta vidangés et traités hors site sont pondérées en fonction de la population qui utilise des installations sur site.

Le JMP établit les estimations régionales et mondiales de la population qui utilise des services d'assainissement gérés en toute sécurité en additionnant les populations des zones rurales et urbaines dont les eaux usées sont traitées et les excréta éliminés in situ. Lorsque la couverture des données est inférieure à 30 % pour le

type d'assainissement secondaire, les estimations ne sont fondées que sur les données pour le type d'assainissement principal. Le JMP calcule les totaux régionaux et mondiaux à l'aide de moyennes pondérées pour les zones rurales et urbaines lorsque les données sont disponibles.

Thématiques transversales

Site Web du JMP : <https://washdata.org>

Rapports du JMP : <https://washdata.org/reports>

Données du JMP : <https://washdata.org/data>

Fichiers nationaux du JMP et fichiers sur les inégalités : <https://washdata.org/data/downloads#>

Méthodologie du JMP pour les services WASH au sein des ménages : <https://washdata.org/reports/jmp-methodology-2017-update>

Questions essentielles sur l'approvisionnement en eau de boisson, l'assainissement et l'hygiène applicables aux enquêtes auprès des ménages, mise à jour 2018 : <https://washdata.org/reports/jmp-2018-core-questions-household-surveys>

Ensemble complet d'outils visant à accompagner les enquêteurs à chaque étape du processus d'enquête MICS, avec notamment des questions d'enquête, des aperçus de la situation et des manuels relatifs au secteur WASH : <https://mics.unicef.org/tools>

OMS et UNICEF, The measurement and monitoring of water supply, sanitation and hygiene (WASH) affordability – a missing element of monitoring of Sustainable Development Goal (SDG) Targets 6.1 and 6.2. Disponible à l'adresse suivante : <https://washdata.org/reports/unicef-who-2021-affordability-wash-services-full>

Eau de boisson

OMS et UNICEF, Intégrer la mesure de la qualité de l'eau dans les enquêtes auprès des ménages. Disponible à l'adresse suivante : <https://washdata.org/reports/jmp-2020-water-quality-testing-household-surveys>

OMS, Guidelines for Drinking Water Quality, 4th edition, incorporating the first and second addenda. Disponible à l'adresse suivante : <https://www.who.int/teams/environment-climate-change-and-health/water-sanitation-and-health/water-safety-and-quality/drinking-water-quality-guidelines>

Bain R, Johnston R, Khan S, Hancioglu A and Slaymaker T. Monitoring drinking water quality in nationally representative household surveys in low- and middle-income countries: cross-sectional analysis of 27 Multiple Indicator Cluster Surveys, 2014-2020.

Environmental Health Perspectives. 2021;129(9). doi:10.1289/EHP8459.

Assainissement

OMS, Lignes directrices relatives à l'assainissement et à la santé. 2018. Disponible à l'adresse suivante : <https://www.who.int/fr/publications/i/item/9789241514705>

OMS, Mettre fin à la négligence pour atteindre les objectifs de développement durable : une stratégie mondiale pour l'eau, l'assainissement et l'hygiène afin de lutter contre les maladies tropicales négligées, 2021-2030. 2021. Disponible à l'adresse suivante : <https://www.who.int/fr/publications/i/item/9789240022782>

Hygiène

Ram P. Practical guidance for measuring hand hygiene behaviour: 2013 update. WSP. 2013 <https://www.scribd.com/document/469101426/WSP-Practical-Guidance-Measuring-Handwashing-Behavior-2013-Update-pdf>

Initiative Hygiène des mains pour tous : <https://www.who.int/initiatives/hand-hygiene-for-all-global-initiative>

Santé menstruelle

UNICEF. Guidance for monitoring menstrual health and hygiene. 2020. Disponible à l'adresse suivante : <https://www.unicef.org/documents/guidance-monitoring-menstrual-health-and-hygiene>

The Global Menstrual Collective <http://www.globalmenstrualcollective.org>

Hennegan J, Winkler IT, Bobel C, Keiser D, Hampton J, Larsson G, et al. Menstrual health: a definition for policy, practice, and research. Sexual and Reproductive Health Matters. 2021;29(1):31-8. doi:10.1080/26410397.2021.1911618.

OMS et UNICEF. Proposed questions on menstrual health for inclusion in household survey questionnaires for individual women – zero draft. Décembre 2022. Disponible à l'adresse suivante : <https://washdata.org/reports/proposed-questions-menstrual-health-household-surveys-dec-2022>

Global MHH Monitoring Group. Priority list of indicators for monitoring girls' menstrual health and hygiene: technical guidance for national monitoring. New York: Columbia University. 2022. <https://www.publichealth.columbia.edu/research/programs/gate/monitor-mhh>

Tableau A1.2 Sources utiles pour en savoir plus sur les définitions et les méthodes du JMP

Annexe 2 Regroupements régionaux

La figure A2.1 présente les regroupements régionaux utilisés pour les Objectifs de développement durable. Ces regroupements, ainsi que d'autres (pays en développement sans littoral (PDSL), pays les moins avancés (PMA) et petits États insulaires en développement (PEID)), proviennent de la Division de statistique des Nations Unies. Le regroupement relatif aux contextes fragiles est issu des données de l'Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE). Les regroupements par niveau de revenu, bien que non mentionnés ici, proviennent de la Banque mondiale.

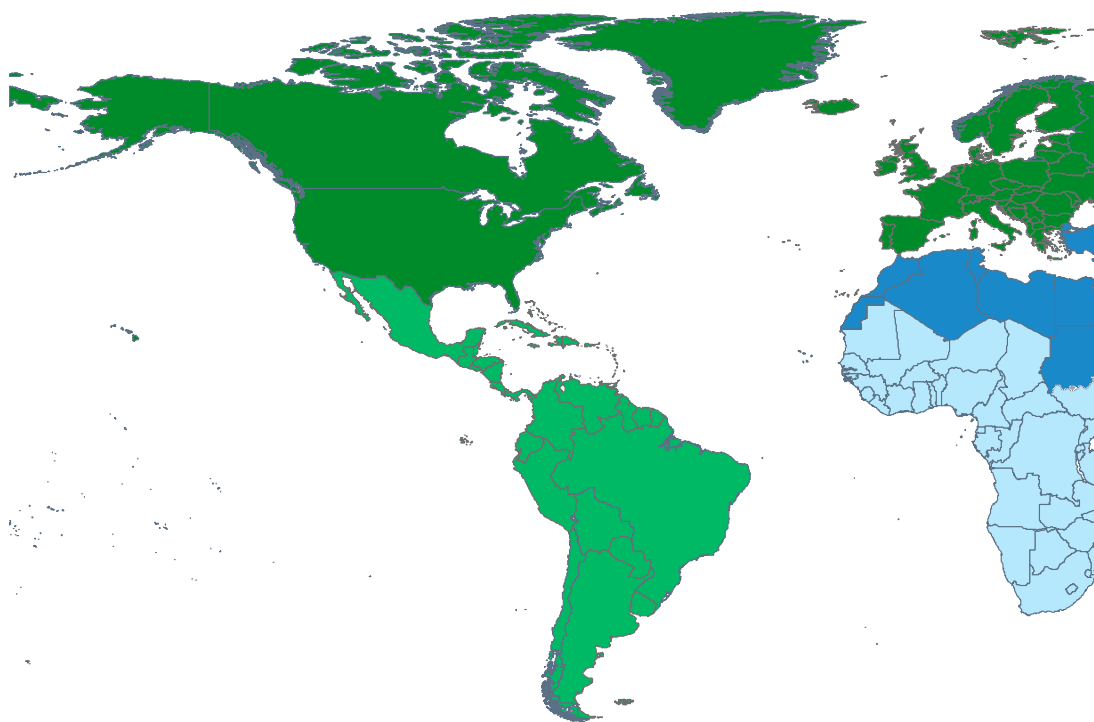


Figure A2.1 Régions des objectifs de développement durable

Objectifs de développement durable : regroupements régionaux¹¹

■ AUSTRALIE ET NOUVELLE-ZÉLANDE :

Australie, Nouvelle-Zélande.

■ **ASIE CENTRALE ET ASIE DU SUD :** Afghanistan, Bangladesh, Bhoutan, Inde, Iran (République islamique d'), Kazakhstan, Kirghizistan, Maldives, Népal, Ouzbékistan, Pakistan, Sri Lanka, Tadjikistan, Turkménistan.

■ **ASIE DE L'EST ET ASIE DU SUD-EST :** Brunéi Darussalam, Cambodge, Chine (région administrative spéciale de Hong Kong), Chine (région administrative spéciale de Macao), Indonésie, Japon, Malaisie, Mongolie, Myanmar, Philippines, République de Corée, République populaire démocratique de Corée, République démocratique populaire lao, Singapour, Thaïlande, Timor-Leste, Viet Nam.

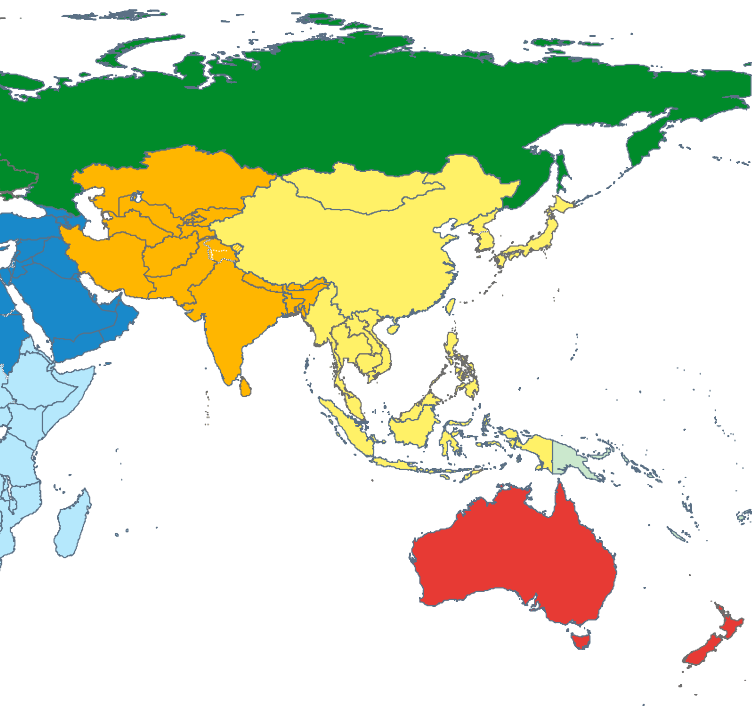
■ **EUROPE ET AMÉRIQUE DU NORD :** Albanie, Allemagne, Andorre, Autriche, Bélarus, Belgique, Bermudes, Bosnie-Herzégovine, Bulgarie, Canada, Channel Islands, Croatie, Danemark, Espagne, Estonie, États-Unis d'Amérique, Fédération de Russie, Finlande, France, Grèce, Gibraltar, Groenland, Hongrie, Île de Man, Îles Féroé, Irlande, Islande, Italie, Lettonie, Liechtenstein, Lituanie, Luxembourg, Macédoine du Nord, Malte, Monaco,

Monténégro, Norvège, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République de Moldova, République Tchèque, Roumanie, Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord, Saint-Marin, Saint-Pierre-et-Miquelon, Saint-Siège, Serbie, Slovaquie, Slovénie, Suède, Suisse, Ukraine.

■ **AMÉRIQUE LATINE ET CARAÏBES :** Anguilla, Antigua-et-Barbuda, Argentine, Aruba, Bahamas, Barbade, Belize, Bolivie (État plurinational de), Bonaire, Saint-Eustache et Saba, Brésil, Chili, Colombie, Costa Rica, Cuba, Curaçao, Dominique, Équateur, El Salvador, Îles Falkland (Malvinas), Guadeloupe, Grenade, Guatemala, Guyana, Guyane française, Haïti, Honduras, Îles Caïmanes, Îles Turques-et-Caïques, Îles Vierges américaines, Îles Vierges britanniques, Jamaïque, Martinique, Mexique, Montserrat, Nicaragua, Panama, Paraguay, Pérou, Porto Rico, République dominicaine, Saint-Barthélemy, Saint-Kitts-et-Nevis, Sainte-Lucie, Saint-Martin (partie française), Saint-Martin (partie néerlandaise), Saint-Vincent-et-les Grenadines, Suriname, Trinité-et-Tobago, Uruguay, Venezuela (République bolivarienne du).

■ **AFRIQUE DU NORD ET ASIE DE L'OUEST :** Algérie, Arabie saoudite, Arménie, Azerbaïdjan, Bahreïn, Chypre, Égypte,

¹¹ Les regroupements régionaux des ODD, ainsi que les classifications des pays en développement sans littoral, des pays les plus avancés et des petits États insulaires en développement, proviennent de la Division de statistique des Nations Unies (<https://unstats.un.org/sdgs/indicators/regional-groups/>). Ce rapport utilise les catégories de revenus définies par la Banque mondiale (exercice 2025) (<https://datahelpdesk.worldbank.org/knowledgebase/articles/906519-world-bank-country-and-lending-groups>).



Émirats arabes unis, Géorgie, Iraq, Israël, Jordanie, Koweït, Liban, Libye, Maroc, Oman, Qatar, Sahara occidental, Soudan, République arabe syrienne, État de Palestine¹² Tunisie, Turquie, Yémen.

OCÉANIE, À L'EXCLUSION DE L'AUSTRALIE ET DE LA NOUVELLE-ZÉLANDE¹³ Fidji, Guam, Îles Cook, Îles Mariannes du Nord, Îles Marshall, Îles Salomon, Îles Wallis-et-Futuna, Kiribati, Micronésie (États fédérés de), Nauru, Nioué, Nouvelle-Calédonie, Palaos, Papouasie-Nouvelle-Guinée, Polynésie française, Samoa, Samoa américaines, Tokélaou, Tonga, Tuvalu, Vanuatu.

AFRIQUE SUBSAHARIENNE : Angola, Afrique du Sud, Bénin, Botswana, Burkina Faso, Burundi, Cabo Verde, Comores, Cameroun, Congo, Côte d'Ivoire, Djibouti, Érythrée, Eswatini, Éthiopie, Gabon, Gambie, Ghana, Guinée, Guinée-Bissau, Guinée équatoriale, Kenya, Lesotho, Libéria, Madagascar, Malawi, Mali, Maurice, Mauritanie, Mayotte, Mozambique, Namibie, Niger, Nigéria, Ouganda, Réunion, Rwanda, Sainte-Hélène, Sao Tomé-et-Principe, Sénégal, Seychelles, Sierra Leone, Somalie, Soudan du Sud, Tchad, Togo, République centrafricaine, République démocratique du Congo, République-Unie de Tanzanie, Zambie, Zimbabwe.

¹² L'UNICEF et la Base de données mondiale des indicateurs des ODD font référence à l'« État de Palestine ».

¹³ « Océanie, à l'exclusion de l'Australie et de la Nouvelle-Zélande » est désignée par le terme « Océanie » dans le présent rapport.

Autres regroupements régionaux

PAYS EN DÉVELOPPEMENT SANS LITTORAL : Afghanistan, Arménie, Azerbaïdjan, Bhoutan, Bolivie (État plurinational de), Botswana, Burkina Faso, Burundi, Eswatini, Éthiopie, Kazakhstan, Kirghizistan, Lesotho, Malawi, Mali, Mongolie, Népal, Niger, Macédoine du Nord, Paraguay, République centrafricaine, République démocratique populaire lao, République de Moldova, Rwanda, Soudan du Sud, Tadjikistan, Tchad, Turkménistan, Ouganda, Ouzbékistan, Zambie, Zimbabwe.

PAYS LES MOINS AVANCÉS : Afghanistan, Angola, Bangladesh, Bénin, Bhoutan, Burkina Faso, Burundi, Cambodge, Comores, Djibouti, Érythrée, Éthiopie, Gambie, Guinée, Guinée-Bissau, Haïti, Îles Salomon, Kiribati, Lesotho, Libéria, Madagascar, Malawi, Mali, Mauritanie, Mozambique, Myanmar, Népal, Niger, République centrafricaine, République démocratique du Congo, République démocratique populaire lao, Rwanda, Sao Tomé-et-Principe, Sénégal, Sierra Leone, Somalie, Soudan du Sud, Soudan, Tchad, Timor-Leste, Togo, Tuvalu, Ouganda, République-Unie de Tanzanie, Yémen, Zambie.

PETITS ÉTATS INSULAIRES EN DÉVELOPPEMENT : Anguilla, Antigua-et-Barbuda, Aruba, Bahamas, Barbade, Belize, Bonaire, Saint-Eustache et Saba, Cabo Verde, Comores, Cuba, Curaçao, Dominique, Fidji, Grenade, Guadeloupe, Guam, Guinée-Bissau, Guyana, Haïti, Jamaïque, Kiribati, Îles Cook, Îles Mariannes du Nord, Îles Marshall, Îles Turques-et-Caïques, Îles Vierges américaines, Îles Salomon, Îles Vierges britanniques, Maldives, Maurice, Micronésie (États fédérés de), Montserrat, Nauru, Nouvelle-Calédonie, Nioué, Palaos, Papouasie-Nouvelle-Guinée, Polynésie française, Porto Rico, République dominicaine, Saint-Barthélemy, Saint-Kitts-et-Nevis, Sainte-Lucie, Saint-Martin (partie française), Saint-Vincent-et-les Grenadines, Samoa, Samoa américaines, Sao Tomé-et-Principe, Seychelles, Singapour, Saint-Martin (partie néerlandaise), Suriname, Timor-Leste, Tonga, Trinité-et-Tobago, Tuvalu, Vanuatu.

CONTEXTES FRAGILES (OCDE)¹⁴ : Afghanistan, Angola, Bangladesh, Burkina Faso, Burundi, Cambodge, Cameroun, République centrafricaine, Tchad, Comores, Congo, Côte d'Ivoire, République populaire démocratique de Corée, République démocratique du Congo, Djibouti, Guinée équatoriale, Érythrée, Eswatini, Éthiopie, Gambie, Guatemala, Guinée, Guinée-Bissau, Haïti, Honduras, Iran, Iraq, Kenya, République démocratique populaire lao, Lesotho, Libéria, Libye, Madagascar, Mali, Mauritanie, Mozambique, Myanmar, Nicaragua, Niger, Nigéria, État de Palestine, Pakistan, Papouasie-Nouvelle-Guinée, Sierra Leone, Îles Salomon, Somalie, Soudan du Sud, Soudan, République arabe syrienne, Tadjikistan, Togo, Ouganda, République-Unie de Tanzanie, Venezuela (République bolivarienne du), Yémen, Zambie, Zimbabwe.

¹⁴ Les contextes fragiles sont définis selon l'OCDE (<https://www.oecd.org/dac/states-of-fragility-fa5a6770-en.html>) (<https://www.oecd.org/dac/states-of-fragility-fa5a6770-en.html>) (groupement 2022 à partir de mars 2025).

Annexe 3 Estimations relatives à l'approvisionnement en eau de boisson

Pays, zone ou territoire	Année	Population (en milliers)	% population urbaine	Milieu rural					Milieu urbain					Total				
				Au moins de base	Limité (plus de 30 minutes)	Non amélioré	Eaux de surface	Taux annuel de changement (services de base)	Au moins de base	Limité (plus de 30 minutes)	Non amélioré	Eaux de surface	Taux annuel de changement (services de base)	Au moins de base	Limité (plus de 30 minutes)	Non amélioré	Eaux de surface	Taux annuel de changement (services de base)
Afghanistan	2015	33 832	25	53	5	26	17	2.20	83	4	11	3	1.66	61	4	22	13	2.13
	2024	42 647	27	75	4	12	9		97	3	<1	<1		81	4	9	6	
Afrique du Sud	2015	56 724	65	80	5	5	9	0.16	99	<1	<1	<1	-0.04	92	2	2	3	0.18
	2024	64 007	69	73	20	3	4		98	2	<1	<1		90	7	1	1	
Albanie	2015	2 899	57	91	5	4	<1	0.57	95	2	2	<1	0.04	93	4	3	<1	0.36
	2024	2 792	65	94	2	4	<1		96	2	3	<1		95	2	3	<1	
Algérie	2015	40 020	71	84	8	3	5	0.13	94	4	<1	<1	0.04	91	5	1	2	0.14
	2024	46 814	76	85	8	2	5		95	4	<1	<1		92	5	1	2	
Allemagne	2015	82 078	77	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00
	2024	84 552	78	>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1	
Andorre	2015	72 88	>99	<1	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00
	2024	82 88	>99	<1	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1	
Angola	2015	28 158	63	29	12	23	37	0.83	76	13	7	4	0.96	59	12	13	16	1.25
	2024	37 886	69	37	13	25	25		82	10	7	<1		68	11	13	8	
Anguilla	2015	14 100	-	-	-	-	-	-	97	<1	3	<1	-	97	<1	3	<1	-
	2017	14 100	-	-	-	-	-	-	97	<1	3	<1	-	97	<1	3	<1	-
Antigua-et-Barbuda	2015	89 25	98	<1	1	<1	<1	0.08	99	<1	1	<1	0.01	99	<1	1	<1	0.06
	2024	94 24	99	<1	<1	<1	<1		99	<1	1	<1		99	<1	<1	<1	
Arabie saoudite	2015	29 975	83	>99	<1	<1	<1	0.00	99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00
	2024	33 963	85	>99	<1	<1	<1		99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1	
Argentine	2015	43 477	92	93	<1	3	4	-	>99	<1	<1	<1	0.05	99	<1	<1	<1	-
	2024	45 696	93	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1		-	-	-	-	-
Arménie	2015	2 921	63	98	<1	<1	1	0.42	>99	<1	<1	<1	0.05	>99	<1	<1	<1	0.18
	2024	2 974	64	>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1	
Aruba	2015	104 43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	<1	3	<1	-
	2016	105 43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	<1	3	<1	-
Australie	2015	23 948	86	>99	<1	<1	<1	0.04	>99	<1	<1	<1	0.01	>99	<1	<1	<1	0.01
	2024	26 713	87	>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1	
Autriche	2015	8 644	58	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00
	2024	9 121	60	>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1	
Azerbaïdjan	2015	9 753	55	80	6	9	5	1.56	97	2	<1	<1	0.29	89	4	4	3	0.92
	2024	10 337	58	95	2	3	<1		>99	<1	<1	<1		98	1	1	<1	
Bahamas	2015	385 83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	<1	1	<1	-
	2019	395 83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	<1	1	<1	-
Bahreïn	2015	1 370	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	0.00
	2024	1 607	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	
Bangladesh	2015	159 383	34	97	1	<1	1	0.22	98	<1	<1	<1	0.05	97	<1	<1	1	0.18
	2024	173 562	41	99	<1	<1	<1		99	<1	<1	<1		99	<1	<1	<1	
Barbade	2015	279 31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	<1	<1	<1	0.05
	2024	282 32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	
Biélorus	2015	9 487	77	99	<1	<1	<1	0.06	99	1	<1	<1	0.10	99	<1	<1	<1	0.09
	2024	9 057	81	>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1	
Belgique	2015	11 275	98	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00
	2024	11 739	98	>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1	
Belize	2015	356 45	90	90	1	9	<1	0.17	97	<1	2	<1	0.28	93	1	6	<1	0.23
	2024	417 47	91	91	1	7	<1		99	1	<1	<1		95	1	4	<1	

- estimations non disponibles Pour en savoir plus sur les méthodes employées par le JMP pour le calcul des estimations, voir l'annexe 1. Pour accéder aux estimations non arrondies, veuillez consulter l'adresse suivante : <<https://washdata.org/>>.

Pays, zone ou territoire	Année	Proportion de la population utilisant un point d'eau amélioré																	
		Milieu rural					Milieu urbain					Total							
		Géré en toute sécurité	Accessible à domicile	Disponible au besoin	Exempt de contamination	Avec canalisation	Sans canalisation	Géré en toute sécurité	Accessible à domicile	Disponible au besoin	Exempt de contamination	Avec canalisation	Sans canalisation	Géré en toute sécurité	Accessible à domicile	Disponible au besoin	Exempt de contamination	Avec canalisation	Sans canalisation
Afghanistan	2015	21	25	32	21	11	46	31	67	37	31	35	51	23	36	33	23	17	48
	2024	28	41	43	28	20	59	36	76	43	36	47	53	31	51	43	31	27	58
Afrique du Sud	2015	45	45	54	58	69	16	83	91	83	96	98	1	69	75	73	83	88	6
	2024	51	57	51	63	73	20	76	91	76	95	98	2	68	81	68	85	90	7
Albanie	2015	-	66	68	-	73	23	-	89	72	-	87	11	71	79	71	96	81	16
	2024	-	70	68	-	76	21	-	87	72	-	84	14	71	81	71	97	81	16
Algérie	2015	63	63	75	70	65	28	81	81	81	87	83	15	75	75	79	82	78	18
	2024	59	68	59	70	63	30	72	80	72	87	80	18	69	77	69	83	76	21
Allemagne	2015	>99	>99	-	>99	>99	<1	>99	>99	-	>99	>99	<1	>99	>99	>99	>99	>99	<1
	2024	>99	>99	-	>99	>99	<1	>99	>99	-	>99	>99	<1	>99	>99	>99	>99	>99	<1
Andorre	2015	-	>99	>99	-	>99	<1	-	>99	>99	-	>99	<1	91	>99	>99	91	>99	<1
	2024	-	>99	>99	-	>99	<1	-	>99	>99	-	>99	<1	91	>99	>99	91	>99	<1
Angola	2015	-	6	28	-	11	29	-	33	37	-	50	38	-	23	34	-	36	35
	2024	-	7	7	-	11	39	-	35	38	-	59	33	-	26	28	-	44	35
Anguilla	2015	-	-	-	-	-	-	-	87	80	-	83	14	-	87	80	-	83	14
	2017	-	-	-	-	-	-	-	87	80	-	83	14	-	87	80	-	83	14
Antigua-et-Barbuda	2015	-	81	94	-	98	<1	-	82	94	-	98	<1	-	81	94	-	98	<1
	2024	-	81	94	-	99	<1	-	82	94	-	99	<1	-	81	94	-	99	<1
Arabie saoudite	2015	-	86	-	-	84	16	-	94	-	-	91	9	-	93	86	-	89	10
	2024	-	86	-	-	-	-	-	94	-	-	-	-	-	93	86	-	-	-
Argentine	2015	-	86	-	-	82	11	-	98	-	-	98	2	-	97	-	-	96	2
	2024	-	-	-	-	-	-	-	>99	-	-	>99	<1	-	-	-	-	-	-
Arménie	2015	-	92	90	-	89	9	-	99	91	-	>99	<1	83	96	91	83	96	4
	2024	-	98	92	-	97	3	-	>99	91	-	>99	<1	82	>99	91	82	99	1
Aruba	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	-	-	93	3
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	-	-	93	3
Australie	2015	-	>99	-	-	87	13	>99	>99	-	>99	>99	<1	-	>99	96	-	97	3
	2024	-	>99	-	-	-	-	>99	>99	-	>99	-	-	-	>99	96	-	-	-
Autriche	2015	-	>99	>99	-	-	-	-	>99	99	-	-	-	99	>99	99	>99	-	-
	2024	-	>99	>99	-	-	-	-	>99	99	-	-	-	99	>99	99	>99	-	-
Azerbaïdjan	2015	28	61	68	28	59	26	76	91	78	76	93	6	54	77	73	54	78	15
	2024	32	76	76	32	80	17	77	95	79	77	>99	<1	58	87	78	58	91	7
Bahamas	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	-	-	97	2
	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	-	-	97	2
Bahreïn	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	99	>99	>99	>99	<1
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	99	>99	>99	>99	<1
Bangladesh	2015	61	74	94	61	2	96	47	83	93	47	32	67	56	77	94	56	13	86
	2024	63	85	95	63	3	96	54	88	94	54	32	68	59	86	95	59	15	84
Barbade	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	89	-	99	<1
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	89	-	>99	<1
Bélarus	2015	-	86	76	-	74	26	-	97	97	-	97	3	93	94	93	99	92	8
	2024	-	>99	77	-	95	5	-	>99	98	-	>99	<1	93	>99	93	>99	99	1
Belgique	2015	-	>99	-	-	>99	<1	-	>99	-	-	>99	<1	>99	>99	-	>99	>99	<1
	2024	-	>99	-	-	>99	<1	-	>99	-	-	>99	<1	>99	>99	-	>99	>99	<1
Belize	2015	-	88	-	-	75	16	-	96	-	-	93	5	-	91	-	-	83	11
	2024	-	89	-	-	-	-	-	98	-	-	-	-	-	94	-	-	-	-

Pays, zone ou territoire	Année	Population (en milliers)		Milieu rural					Milieu urbain					Total					
				% population urbaine	Au moins de base	Limité (plus de 30 minutes)	Non amélioré	Eaux de surface	Taux annuel de changement (services de base)	Au moins de base	Limité (plus de 30 minutes)	Non amélioré	Eaux de surface	Taux annuel de changement (services de base)	Au moins de base	Limité (plus de 30 minutes)	Non amélioré	Eaux de surface	Taux annuel de changement (services de base)
Bénin	2015	11 361	46	59	10	23	8	0.48	76	5	17	2	-0.01	67	8	20	6	0.36	
	2024	14 463	51	63	9	23	4		76	5	18	<1		70	7	20	3		
Bermudes	2015	63	100	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	
	2024	65	100	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1		
Bhoutan	2015	741	39	95	1	<1	3	0.82	98	1	<1	<1	0.18	96	1	<1	2	0.66	
	2024	792	45	>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1		
Bolivie (État plurinational de)	2015	11 015	68	71	<1	7	22	0.86	98	<1	2	<1	0.15	89	<1	3	7	0.51	
	2024	12 413	72	79	<1	5	16		>99	<1	<1	<1		93	<1	2	5		
Bonaire. Sint Eustasius and Saba	2015	25	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	0.06	
	2024	31	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1		
Bosnie-Herzégovine	2015	3 519	47	97	3	<1	<1	0.04	95	5	<1	<1	-0.16	96	4	<1	<1	-0.05	
	2024	3 164	51	97	3	<1	<1		95	5	<1	<1		96	4	<1	<1		
Botswana	2015	2 203	67	71	22	4	3	1.00	96	2	2	<1	0.10	88	8	3	1	0.68	
	2024	2 521	73	78	15	6	1		97	<1	3	<1		92	4	4	<1		
Brésil	2015	201 676	86	88	3	<1	8	1.10	>99	<1	<1	<1	0.08	98	<1	<1	1	0.27	
	2024	211 999	88	>99	<1	<1	-		>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	-		
Brunéi Darussalam	2015	422	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	0.02	
	2024	463	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1		
Bulgarie	2015	7 178	74	98	<1	2	<1	-0.09	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	-0.02	
	2024	6 758	77	98	<1	2	<1		>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1		
Burkina Faso	2015	18 777	28	41	29	27	3	-0.68	80	13	6	<1	0.12	52	24	22	2	-0.24	
	2024	23 549	33	34	41	25	<1		81	14	5	<1		50	32	18	<1		
Burundi	2015	11 048	12	57	22	15	7	0.60	88	8	3	1	0.37	61	20	13	6	0.67	
	2024	14 048	15	61	23	16	-		91	8	<1	<1		66	20	14	-		
Cabo Verde	2015	512	64	73	17	9	<1	0.72	91	7	2	<1	0.28	85	11	4	<1	0.54	
	2024	525	68	86	8	6	<1		95	5	<1	<1		92	6	2	<1		
Cambodge	2015	15 623	22	68	5	12	15	1.38	90	3	3	4	0.55	73	5	10	13	1.27	
	2024	17 639	26	79	11	3	8		94	5	<1	<1		83	9	2	6		
Cameroun	2015	22 763	55	48	13	27	12	0.95	82	11	6	1	-0.05	67	12	15	6	0.65	
	2024	29 124	60	56	18	17	9		82	13	4	1		71	15	9	4		
Canada	2015	35 962	81	98	<1	2	<1	0.00	99	<1	1	<1	-0.07	99	<1	1	<1	-0.05	
	2024	39 742	82	98	<1	2	<1		98	<1	2	<1		98	<1	2	<1		
Chili	2015	18 048	87	88	<1	3	9	0.63	>99	<1	<1	<1	0.02	98	<1	<1	1	0.11	
	2024	19 765	88	94	<1	2	4		>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1		
Chine	2015	1 419 663	56	84	2	13	1	0.96	98	<1	2	<1	-0.04	92	<1	7	<1	0.65	
	2024	1 442 535	66	94	<1	6	<1		97	<1	2	<1		96	<1	4	<1		
Chine, région administrative spéciale de Hong Kong	2015	7 366	100	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	0.05	>99	<1	<1	<1	0.05	
	2024	7 415	100	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1		
Chine, région administrative spéciale de Macao	2015	622	100	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	
	2024	720	100	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1		
Chypre	2015	1 220	67	>99	<1	<1	<1	-0.01	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	-0.01	
	2024	1 358	67	>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1		
Colombie	2015	46 970	80	79	<1	21	-	0.57	>99	<1	<1	<1	0.07	95	<1	5	-	0.26	
	2024	52 886	83	84	<1	16	-		>99	<1	<1	<1		97	<1	3	-		
Comores	2015	727	28	85	9	6	1	-0.17	90	7	3	<1	0.06	86	8	5	<1	-0.10	
	2024	867	30	83	12	5	<1		90	10	<1	<1		85	11	4	<1		
Congo	2015	5 098	66	41	11	29	19	-	87	10	3	<1	-	71	10	12	7	-	
	2021	5 892	68	44	10	26	19		87	10	3	<1		73	10	10	6		
Costa Rica	2015	4 818	77	97	<1	1	1	0.48	>99	<1	<1	<1	0.03	>99	<1	<1	<1	0.22	
	2024	5 130	83	>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1		
Côte d'Ivoire	2015	25 246	49	60	12	21	7	0.46	89	3	6	1	-0.04	74	8	14	4	0.35	
	2024	31 934	54	64	11	21	5		89	4	6	1		77	7	13	3		

Pays, zone ou territoire	Année	Proportion de la population utilisant un point d'eau amélioré																	
		Milieu rural					Milieu urbain					Total							
		Géré en toute sécurité	Accessible à domicile	Disponible au besoin	Exempt de contamination	Avec canalisation	Sans canalisation	Géré en toute sécurité	Accessible à domicile	Disponible au besoin	Exempt de contamination	Avec canalisation	Sans canalisation	Géré en toute sécurité	Accessible à domicile	Disponible au besoin	Exempt de contamination	Avec canalisation	Sans canalisation
Bénin	2015	6	19	39	6	26	42	28	47	55	28	54	27	16	32	46	16	39	35
	2024	7	17	53	7	26	47	28	35	60	28	46	36	18	26	57	18	36	41
Bermudes	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bhoutan	2015	48	79	95	48	94	2	45	89	98	45	>99	<1	47	83	96	47	96	1
	2024	69	78	69	87	>99	<1	62	99	66	62	>99	<1	66	87	68	75	>99	<1
Bolivie (État plurinational de)	2015	-	55	-	-	30	41	-	95	82	-	88	10	-	82	-	-	70	20
	2024	-	61	-	-	19	60	-	96	81	-	85	14	-	86	-	-	66	27
Bonaire, Saint-Eustache et Saba	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	-	>99	91	9
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	>99	-	>99	>99	<1
Bosnie-Herzégovine	2015	-	91	88	-	94	6	-	90	90	-	98	1	89	91	89	91	96	4
	2024	-	92	88	-	-	-	-	90	90	-	-	-	86	91	89	86	-	-
Botswana	2015	-	44	54	-	73	20	76	92	76	83	97	2	69	76	69	72	89	7
	2024	-	49	48	-	69	24	69	94	69	82	94	3	63	82	63	72	88	8
Brésil	2015	64	81	72	64	78	13	85	99	90	85	99	<1	82	96	87	82	96	2
	2024	74	>99	98	74	95	5	91	>99	>99	91	>99	<1	89	>99	99	89	>99	<1
Brunéi Darussalam	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	-	-	>99	<1
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	-	-	>99	<1
Bulgarie	2015	-	98	-	-	97	<1	-	>99	-	-	>99	<1	97	>99	97	98	99	<1
	2024	-	98	-	-	98	<1	-	>99	-	-	>99	<1	96	>99	96	>99	>99	<1
Burkina Faso	2015	-	2	44	-	10	60	-	49	61	-	78	15	-	15	48	-	29	48
	2024	-	3	61	-	12	63	-	63	62	-	77	18	-	23	62	-	34	48
Burundi	2015	-	3	43	-	25	53	-	55	58	-	88	8	-	9	45	-	33	48
	2024	-	3	46	-	-	-	-	59	53	-	-	-	-	12	47	-	-	-
Cabo Verde	2015	-	73	63	-	71	19	-	85	71	-	90	9	-	81	69	-	83	12
	2024	-	86	69	-	76	18	-	95	82	-	95	5	-	92	78	-	89	9
Cambodge	2015	17	44	67	17	12	61	53	74	84	53	64	29	25	50	71	25	24	54
	2024	20	47	82	20	22	68	57	72	90	57	76	23	30	54	84	30	36	56
Cameroun	2015	-	7	27	-	17	44	-	35	37	-	60	32	-	22	33	-	41	38
	2024	-	10	45	-	22	53	-	43	55	-	53	41	-	30	51	-	40	46
Canada	2015	-	97	-	-	98	<1	-	98	-	-	99	<1	98	98	-	99	99	<1
	2024	-	97	-	-	98	<1	-	97	-	-	98	<1	97	97	-	98	98	<1
Chili	2015	-	83	-	-	88	<1	>99	>99	>99	>99	>99	<1	97	97	98	97	98	<1
	2024	-	94	-	-	94	<1	>99	>99	>99	>99	>99	<1	98	>99	98	98	>99	<1
Chine	2015	-	78	79	-	57	28	93	97	96	93	95	3	-	89	88	-	78	14
	2024	-	94	90	-	74	20	96	97	97	96	98	<1	-	96	95	-	90	7
Chine, région administrative spéciale de Hong Kong	2015	-	-	-	-	-	-	>99	>99	-	>99	>99	<1	>99	>99	-	>99	>99	<1
	2024	-	-	-	-	-	-	>99	>99	-	>99	>99	<1	>99	>99	-	>99	>99	<1
Chine, région administrative spéciale de Macao	2015	-	-	-	-	-	-	>99	>99	>99	>99	>99	<1	>99	>99	>99	>99	>99	<1
	2024	-	-	-	-	-	-	>99	>99	>99	>99	>99	<1	>99	>99	>99	>99	>99	<1
Chypre	2015	-	>99	-	-	>99	<1	-	>99	-	-	>99	<1	99	>99	-	99	>99	<1
	2024	-	>99	-	-	>99	<1	-	>99	-	-	>99	<1	>99	>99	-	>99	>99	<1
Colombie	2015	36	76	-	36	59	20	81	>99	81	91	95	4	72	94	75	80	88	7
	2024	39	82	-	39	61	23	82	>99	82	92	96	4	74	97	76	82	90	8
Comores	2015	-	64	52	-	53	40	-	69	48	-	75	21	-	66	51	-	59	35
	2024	-	58	53	-	62	33	-	67	49	-	75	24	-	61	52	-	66	30
Congo	2015	17	17	-	19	10	41	58	65	-	58	77	20	44	49	-	45	54	27
	2021	18	18	-	20	11	44	59	69	-	59	76	21	46	53	-	46	55	28
Costa Rica	2015	79	97	79	82	96	2	80	>99	80	96	>99	<1	80	99	80	93	98	<1
	2024	81	99	81	84	>99	<1	80	>99	80	96	>99	<1	81	>99	81	94	>99	<1
Côte d'Ivoire	2015	24	24	37	29	26	45	47	73	47	67	69	23	35	48	42	48	47	34
	2024	19	31	51	19	29	45	51	73	58	51	70	23	36	54	54	36	51	33

Pays, zone ou territoire	Année	Population (en milliers)		Milieu rural					Milieu urbain					Total					
				% population urbaine	Au moins de base	Limité (plus de 30 minutes)	Non amélioré	Eaux de surface	Taux annuel de changement (services de base)	Au moins de base	Limité (plus de 30 minutes)	Non amélioré	Eaux de surface	Taux annuel de changement (services de base)	Au moins de base	Limité (plus de 30 minutes)	Non amélioré	Eaux de surface	Taux annuel de changement (services de base)
Croatie	2015	4 184	56	>99	<1	<1	-	0.12	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	-	0.05	
	2024	3 875	59	>99	<1	<1	-	-	>99	<1	<1	<1	-	>99	<1	<1	-	-	
Cuba	2015	11 275	77	86	6	6	1	0.52	96	2	2	<1	0.01	94	3	3	<1	0.14	
	2024	10 980	78	92	5	2	1	-	96	2	2	<1	-	95	3	2	<1	-	
Curaçao	2015	167	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	0.05	
	2024	185	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	-	
Danemark	2015	5 684	88	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	
	2024	5 977	89	>99	<1	<1	<1	-	>99	<1	<1	<1	-	>99	<1	<1	<1	-	
Djibouti	2015	1 020	77	57	15	25	2	0.56	83	15	<1	<1	0.09	78	15	6	<1	0.22	
	2024	1 169	79	62	16	20	1	-	84	16	<1	<1	-	80	16	4	<1	-	
Dominique	2015	70	70	95	<1	5	-	0.21	97	<1	3	-	0.06	96	<1	4	-	0.11	
	2024	66	72	97	<1	1	2	-	97	<1	<1	2	-	97	<1	<1	2	-	
Égypte	2015	99 597	43	97	1	2	<1	-0.09	>99	<1	<1	<1	-0.04	98	<1	1	<1	-0.07	
	2024	116 538	43	96	1	3	<1	-	99	<1	1	<1	-	97	<1	2	<1	-	
El Salvador	2015	6 184	70	70	18	4	8	0.42	93	5	<1	<1	-0.05	86	9	2	3	0.24	
	2024	6 338	76	80	16	<1	4	-	95	5	<1	<1	-	92	7	<1	<1	-	
Émirats arabes unis	2015	8 675	86	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.02	>99	<1	<1	<1	0.02	
	2024	11 027	88	>99	<1	<1	<1	-	>99	<1	<1	<1	-	>99	<1	<1	<1	-	
Équateur	2015	16 266	63	79	4	7	11	0.39	97	1	2	<1	0.20	90	2	4	4	0.30	
	2024	18 135	65	81	7	6	5	-	98	2	<1	<1	-	92	4	2	2	-	
Érythrée	2015	3 106	38	28	24	20	28	-	90	7	3	<1	-	51	18	14	17	-	
	2016	3 125	39	28	24	20	28	-	90	7	3	<1	-	52	18	13	17	-	
Espagne	2015	46 684	80	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	
	2024	47 911	82	>99	<1	<1	<1	-	>99	<1	<1	<1	-	>99	<1	<1	<1	-	
Estonie	2015	1 315	68	>99	<1	<1	<1	0.28	>99	<1	<1	<1	0.03	>99	<1	<1	<1	0.11	
	2024	1 361	70	>99	<1	<1	<1	-	>99	<1	<1	<1	-	>99	<1	<1	<1	-	
Eswatini	2015	1 143	23	62	8	11	19	1.35	94	1	2	2	0.43	69	6	9	15	1.17	
	2024	1 243	25	74	8	6	12	-	98	<1	<1	<1	-	80	6	5	9	-	
États-Unis d'Amérique	2015	326 126	82	98	<1	2	<1	-	>99	<1	<1	<1	0.01	>99	<1	<1	<1	-	
	2024	345 427	84	>99	<1	<1	<1	-	>99	<1	<1	<1	-	>99	<1	<1	<1	-	
Éthiopie	2015	103 867	19	33	22	29	16	1.59	81	14	3	2	0.29	42	21	24	13	1.53	
	2024	132 060	24	47	32	16	5	-	83	13	2	1	-	56	28	13	4	-	
Fédération de Russie	2015	145 308	74	91	2	8	-	-0.04	99	<1	<1	<1	0.03	97	<1	3	-	0.02	
	2024	144 820	76	90	2	8	-	-	>99	<1	<1	<1	-	97	<1	2	-	-	
Fidji	2015	919	55	91	1	3	4	-0.02	99	<1	<1	<1	0.01	95	<1	2	2	0.03	
	2024	929	59	91	1	4	4	-	99	<1	<1	<1	-	96	<1	2	2	-	
Finlande	2015	5 480	85	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	
	2024	5 617	86	>99	<1	<1	<1	-	>99	<1	<1	<1	-	>99	<1	<1	<1	-	
France	2015	64 916	80	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	
	2024	66 549	82	>99	<1	<1	<1	-	>99	<1	<1	<1	-	>99	<1	<1	<1	-	
Gabon	2015	2 041	88	47	9	18	27	0.28	92	5	2	1	0.09	86	5	4	4	0.36	
	2024	2 539	91	49	11	21	19	-	92	5	2	<1	-	89	6	4	2	-	
Gambie	2015	2 225	59	72	13	15	<1	0.67	88	4	8	<1	0.41	82	8	10	<1	0.64	
	2024	2 760	65	78	13	9	<1	-	92	2	6	<1	-	87	6	7	<1	-	
Géorgie	2015	3 792	57	92	2	6	<1	0.20	>99	<1	<1	<1	0.04	96	<1	3	<1	0.13	
	2024	3 808	61	94	2	4	<1	-	>99	<1	<1	<1	-	97	1	2	<1	-	
Ghana	2015	28 696	54	68	10	6	16	0.93	92	5	2	1	0.78	81	7	4	8	1.02	
	2024	34 427	60	76	10	3	11	-	>99	<1	<1	<1	-	90	4	1	4	-	
Gibraltar	2015	33	100	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	
	2024	39	100	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	-	>99	<1	<1	<1	-	
Grèce	2015	10 821	78	>99	<1	<1	<1	0.03	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.01	
	2024	10 048	81	>99	<1	<1	<1	-	>99	<1	<1	<1	-	>99	<1	<1	<1	-	
Grenade	2015	115	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	1	<1	3	-	
	2017	115	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	1	<1	3	-	

Pays, zone ou territoire	Année	Proportion de la population utilisant un point d'eau amélioré																	
		Milieu rural					Milieu urbain					Total							
		Géré en toute sécurité	Accessible à domicile	Disponible au besoin	Exempt de contamination	Avec canalisation	Sans canalisation	Géré en toute sécurité	Accessible à domicile	Disponible au besoin	Exempt de contamination	Avec canalisation	Sans canalisation	Géré en toute sécurité	Accessible à domicile	Disponible au besoin	Exempt de contamination	Avec canalisation	Sans canalisation
Croatie	2015	74	83	-	74	-	-	96	96	-	96	97	3	87	90	-	87	-	-
	2024	74	83	-	74	-	-	96	96	-	96	-	-	87	91	-	87	-	-
Cuba	2015	-	79	85	-	55	38	-	92	89	-	85	13	-	89	88	-	78	18
	2024	-	92	89	-	57	40	-	94	89	-	87	12	-	93	89	-	80	18
Curaçao	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	-	-	99	1
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	-	-	-	-
Danemark	2015	-	-	-	-	>99	<1	-	-	-	-	>99	<1	98	>99	-	98	>99	<1
	2024	-	-	-	-	>99	<1	-	-	-	-	>99	<1	>99	>99	-	>99	>99	<1
Djibouti	2015	-	5	36	-	35	37	-	58	63	-	96	3	-	46	57	-	82	11
	2024	-	6	39	-	43	36	-	58	64	-	98	2	-	47	59	-	86	9
Dominique	2015	-	-	-	-	90	5	-	-	-	-	95	2	-	-	-	-	94	2
	2024	-	-	-	-	91	6	-	-	-	-	95	2	-	-	-	-	94	3
Égypte	2015	-	91	71	-	94	4	-	98	77	-	98	<1	74	94	74	94	96	3
	2024	-	94	76	-	97	<1	-	98	83	-	98	1	79	95	79	96	98	<1
El Salvador	2015	-	70	63	-	71	17	82	93	82	97	94	5	-	86	76	-	87	9
	2024	-	80	63	-	86	10	76	95	76	95	96	4	-	92	73	-	94	6
Émirats arabes unis	2015	-	98	-	-	>99	<1	-	99	-	-	>99	<1	99	99	>99	>99	>99	<1
	2024	-	98	-	-	-	-	-	99	-	-	>99	<1	99	99	>99	>99	-	-
Équateur	2015	54	75	76	54	68	15	75	95	95	75	94	4	67	88	88	67	84	8
	2024	47	80	82	47	75	13	82	98	97	82	99	1	70	92	92	70	91	5
Érythrée	2015	-	8	-	-	41	11	-	74	-	-	69	27	-	34	-	-	52	18
	2016	-	8	-	-	41	11	-	74	-	-	69	27	-	34	-	-	52	18
Espagne	2015	99	>99	-	99	>99	<1	>99	>99	-	>99	>99	<1	>99	>99	-	>99	>99	<1
	2024	99	>99	-	99	>99	<1	>99	>99	-	>99	>99	<1	>99	>99	-	>99	>99	<1
Estonie	2015	-	93	-	-	89	10	-	99	-	-	99	<1	97	97	>99	97	96	4
	2024	-	98	-	-	>99	<1	-	>99	-	-	>99	<1	99	99	>99	99	>99	<1
Eswatini	2015	21	36	38	21	48	22	79	86	79	89	91	4	35	48	48	37	58	18
	2024	25	52	53	25	56	26	77	96	77	85	96	3	38	63	59	40	66	21
États-Unis d'Amérique	2015	-	97	94	-	95	3	97	>99	97	>99	>99	<1	96	>99	96	>99	99	<1
	2024	-	>99	97	-	-	-	98	>99	98	>99	>99	<1	98	>99	98	>99	-	-
Éthiopie	2015	3	3	50	7	23	32	37	60	56	37	85	10	10	14	51	13	35	28
	2024	6	6	71	10	34	45	38	71	67	38	84	13	14	21	70	17	46	37
Fédération de Russie	2015	-	56	-	-	72	20	-	83	-	-	95	4	76	76	-	94	89	8
	2024	-	55	-	-	84	8	-	83	-	-	98	<1	76	76	-	95	95	3
Fidji	2015	27	88	52	27	74	18	52	98	52	86	98	1	41	94	52	59	87	9
	2024	27	88	52	27	77	15	53	98	53	86	98	<1	42	94	52	62	90	7
Finlande	2015	-	98	-	-	>99	<1	-	>99	-	-	>99	<1	>99	>99	-	>99	>99	<1
	2024	-	98	-	-	>99	<1	-	>99	-	-	>99	<1	>99	>99	-	>99	>99	<1
France	2015	98	>99	-	98	>99	<1	99	>99	-	99	>99	<1	99	>99	-	99	>99	<1
	2024	98	>99	-	98	>99	<1	>99	>99	-	>99	>99	<1	>99	>99	-	>99	>99	<1
Gabon	2015	-	17	12	-	26	29	-	69	34	-	93	3	-	62	32	-	85	6
	2024	-	21	30	-	29	31	-	77	39	-	93	4	-	72	38	-	88	7
Gambie	2015	8	8	56	33	56	30	61	61	71	67	84	8	40	40	65	53	73	17
	2024	10	10	60	36	74	17	68	70	72	68	84	10	48	49	68	57	81	12
Géorgie	2015	40	77	63	40	59	34	83	97	83	89	95	5	65	89	75	68	80	17
	2024	41	86	70	41	68	28	89	99	96	89	98	2	71	94	86	71	86	12
Ghana	2015	10	10	63	43	28	50	49	49	80	62	72	25	31	31	73	53	51	37
	2024	17	17	77	46	36	50	60	60	88	63	71	29	43	43	83	56	57	38
Gibraltar	2015	-	-	-	-	-	-	>99	>99	-	>99	>99	<1	>99	>99	-	>99	>99	<1
	2024	-	-	-	-	-	-	>99	>99	-	>99	>99	<1	>99	>99	-	>99	>99	<1
Grèce	2015	-	>99	-	-	>99	<1	-	>99	-	-	>99	<1	98	>99	-	98	>99	<1
	2024	-	>99	-	-	>99	<1	-	>99	-	-	>99	<1	97	>99	-	97	>99	<1
Grenade	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	90	92	91	92	4
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	90	92	92	92	4

Pays, zone ou territoire	Année	Population (en milliers) % population urbaine		Milieu rural					Milieu urbain					Total					
				Au moins de base	Limité (plus de 30 minutes)	Non amélioré	Eaux de surface	Taux annuel de changement (services de base)	Au moins de base	Limité (plus de 30 minutes)	Non amélioré	Eaux de surface	Taux annuel de changement (services de base)	Au moins de base	Limité (plus de 30 minutes)	Non amélioré	Eaux de surface	Taux annuel de changement (services de base)	
Groenland	2015	56	86	>99	<1	<1	<1	0.00	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	<1	0.00
	2024	56	88	>99	<1	<1	<1	0.00	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	<1	0.00
Guadeloupe	2015	404	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	<1	-
	2024	375	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	<1	-
Guam	2015	165	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	<1	0.00
	2024	168	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	<1	0.00
Guatemala	2015	15 972	50	86	2	8	4	-	96	<1	3	<1	-	91	1	6	2	2	0.24
	2024	18 406	54	89	3	5	3	0.36	97	<1	2	<1	0.03	93	2	4	1	1	0.24
Guinée	2015	11 767	35	52	17	16	15	-	84	10	5	<1	-	63	15	12	10	10	1.00
	2024	14 755	39	62	16	12	10	1.00	93	5	1	<1	0.75	74	12	8	6	6	1.02
Guinée équatoriale	2015	1 454	71	31	1	46	22	-	78	4	18	<1	-	64	3	26	7	7	-
	2017	1 562	72	31	1	46	22	-	78	4	18	<1	-	65	3	26	6	6	-
Guinée-Bissau	2015	1 786	42	50	9	39	2	-	74	13	12	<1	-	60	11	28	1	1	0.28
	2024	2 201	46	53	12	34	2	0.41	73	18	9	<1	-0.19	62	15	22	<1	<1	0.28
Guyana	2015	759	26	93	2	3	3	-	96	3	<1	<1	-	94	2	2	2	2	0.26
	2024	831	27	96	2	1	1	0.39	95	4	<1	<1	-0.05	96	2	1	<1	<1	0.26
Guyane française	2015	266	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94	<1	6	<1	<1	-
	2024	309	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	<1	5	<1	<1	-
Haïti	2015	10 523	52	48	14	29	9	-	85	6	7	1	-	67	10	18	5	5	0.79
	2024	11 773	60	55	17	25	3	0.71	85	7	7	<1	0.03	73	11	14	1	1	0.79
Honduras	2015	9 237	55	85	<1	12	1	-	98	<1	1	<1	-	92	<1	6	<1	<1	0.42
	2024	10 826	61	90	1	8	<1	0.56	>99	<1	<1	<1	0.12	96	1	3	<1	<1	0.42
Hongrie	2015	9 839	71	97	<1	3	<1	-	>99	<1	<1	<1	-	98	<1	2	<1	<1	0.25
	2024	9 676	73	>99	<1	<1	<1	0.47	>99	<1	<1	<1	0.14	>99	<1	<1	<1	<1	0.25
Île de Man	2015	84	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	<1	1	<1	<1	-
	2024	84	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	<1	-
Îles Caïmanes	2015	62	100	-	-	-	-	-	96	<1	4	<1	-	96	<1	4	<1	<1	-
	2024	74	100	-	-	-	-	-	95	<1	5	<1	-	95	<1	5	<1	<1	-
Îles Cook	2015	17	74	>99	<1	<1	<1	-	>99	<1	<1	<1	-	>99	<1	<1	<1	<1	-0.02
	2024	14	76	>99	<1	<1	<1	-0.01	>99	<1	<1	<1	-0.02	>99	<1	<1	<1	<1	-0.02
Îles Falkland (Malvinas)	2015	3	76	78	<1	22	<1	-	>99	<1	<1	<1	-	95	<1	5	<1	<1	-
	2024	3	80	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	0.00	-	-	-	-	-	-
Îles Féroé	2015	49	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	<1	0.00
	2024	55	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	<1	0.00
Îles Mariannes du Nord	2015	52	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	<1	0.15
	2024	44	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	<1	0.15
Îles Marshall	2015	49	76	94	5	<1	<1	-	86	13	1	<1	-	88	11	<1	<1	<1	-0.06
	2024	38	79	94	5	<1	<1	-0.02	86	13	1	<1	-0.02	87	11	1	<1	<1	-0.06
Îles Salomon	2015	639	22	68	7	19	6	-	91	3	5	<1	-	73	6	16	5	5	-
	2024	819	26	65	7	23	5	-0.41	91	4	5	<1	0.07	72	6	18	4	4	-0.21
Îles Turques-et-Caïques	2015	37	92	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-
	2024	47	94	92	5	3	<1	-	>99	<1	<1	<1	0.00	99	<1	<1	<1	<1	-
Îles Vierges américaines	2015	100	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	<1	0.04
	2024	85	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	<1	0.04
Îles Vierges britanniques	2015	34	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	<1	0.19
	2024	39	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	<1	0.19
Îles Wallis-et-Futuna	2015	12	0	>99	<1	<1	<1	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	<1	-0.01
	2024	11	0	>99	<1	<1	<1	-0.01	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	<1	-0.01
Inde	2015	1 328 024	33	87	4	8	1	-	95	2	3	<1	-	90	3	6	<1	<1	0.68
	2024	1 450 936	37	95	3	2	<1	0.83	97	1	1	<1	0.24	96	2	2	<1	<1	0.68
Indonésie	2015	261 799	53	79	3	15	3	-	94	2	4	<1	-	87	2	9	2	2	0.55
	2024	283 488	59	80	10	8	2	0.61	95	4	<1	<1	0.22	89	6	4	<1	<1	0.55
Iran (République islamique d')	2015	82 619	73	92	4	4	<1	-	98	1	<1	<1	-	97	2	1	<1	<1	0.15
	2024	91 568	78	95	4	<1	<1	0.31	99	1	<1	<1	0.03	98	2	<1	<1	<1	0.15

Pays, zone ou territoire	Année	Proportion de la population utilisant un point d'eau amélioré																	
		Milieu rural					Milieu urbain					Total							
		Géré en toute sécurité	Accessible à domicile	Disponible au besoin	Exempt de contamination	Avec canalisation	Sans canalisation	Géré en toute sécurité	Accessible à domicile	Disponible au besoin	Exempt de contamination	Avec canalisation	Sans canalisation	Géré en toute sécurité	Accessible à domicile	Disponible au besoin	Exempt de contamination	Avec canalisation	Sans canalisation
Groenland	2015	-	-	-	-	>99	<1	-	-	-	-	-	-	-	90	-	-	>99	<1
	2024	-	-	-	-	>99	<1	-	-	-	-	-	-	-	90	-	-	>99	<1
Guadeloupe	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	>99	-	97	>99	<1
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	>99	-	97	>99	<1
Guam	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	99	-	>99	98	2
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94	98	-	94	97	2
Guatemala	2015	43	69	55	43	64	23	55	91	55	67	89	8	49	80	55	55	77	16
	2024	45	72	57	45	65	27	52	90	52	68	88	10	49	82	54	57	77	18
Guinée	2015	-	13	28	-	6	63	-	60	37	-	56	38	-	30	31	-	24	54
	2024	-	20	26	-	9	69	-	72	33	-	45	54	-	40	29	-	23	63
Guinée équatoriale	2015	-	2	-	-	22	10	-	23	-	-	48	34	-	16	-	-	41	27
	2017	-	2	-	-	22	10	-	23	-	-	48	34	-	17	-	-	41	27
Guinée-Bissau	2015	11	11	56	33	25	34	38	38	58	56	60	28	22	22	57	43	40	31
	2024	14	14	61	36	35	29	36	36	61	59	68	23	24	24	61	46	50	26
Guyana	2015	62	86	85	62	64	31	76	84	87	76	83	16	66	85	85	66	69	27
	2024	64	90	88	64	65	32	76	83	87	76	84	15	67	88	87	67	70	28
Guyane française	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91	91	-	93	88	6
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92	92	-	94	90	5
Haïti	2015	-	9	50	-	32	30	-	14	78	-	38	53	-	12	64	-	35	42
	2024	-	10	57	-	35	37	-	8	79	-	20	72	-	9	70	-	26	58
Honduras	2015	43	77	70	43	78	8	78	96	78	78	94	4	62	87	75	62	87	6
	2024	45	80	77	45	86	6	78	97	94	78	97	3	66	90	87	66	92	4
Hongrie	2015	85	96	97	85	93	4	93	99	>99	93	97	2	90	98	98	90	96	3
	2024	>99	>99	>99	>99	95	5	>99	>99	>99	>99	98	2	>99	>99	>99	>99	97	3
Île de Man	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	97	-	99	98	1
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	>99	-	>99	>99	<1
Îles Caïmanes	2015	-	-	-	-	-	-	-	92	82	-	88	7	-	92	82	-	88	7
	2024	-	-	-	-	-	-	-	94	82	-	92	4	-	94	82	-	92	4
Îles Cook	2015	-	-	-	-	92	8	-	-	-	-	97	3	-	-	-	-	96	4
	2024	-	-	-	-	97	3	-	-	-	-	97	2	-	-	-	-	97	2
Îles Falkland (Malvinas)	2015	-	67	-	-	56	22	-	>99	-	-	>99	<1	-	92	-	-	90	5
	2024	-	-	-	-	-	-	-	>99	-	-	>99	<1	-	-	-	-	-	-
Îles Féroé	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	-	-	>99	<1
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	-	-	>99	<1
Îles Mariannes du Nord	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81	96	81	93	93	6
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81	95	81	99	92	8
Îles Marshall	2015	-	89	-	-	22	78	-	81	-	-	43	56	-	83	-	-	38	61
	2024	-	88	-	-	26	73	-	81	-	-	52	46	-	82	-	-	47	52
Îles Salomon	2015	-	47	60	-	44	31	-	83	-	-	66	29	-	55	40	-	48	30
	2024	-	45	57	-	37	34	-	83	-	-	59	36	-	55	39	-	43	35
Îles Turques-et-Caïques	2015	-	-	-	-	-	-	47	47	98	88	-	-	-	-	-	-	-	-
	2024	56	56	94	65	40	57	47	47	98	88	45	55	47	47	98	87	45	55
Îles Vierges américaines	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	98	-	>99	-	-
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	99	-	>99	95	5
Îles Vierges britanniques	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	-	-	96	4
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	-	-	-	-
Îles Wallis-et-Futuna	2015	69	99	-	69	>99	<1	-	-	-	-	-	-	69	99	-	69	>99	<1
	2024	69	98	-	69	>99	<1	-	-	-	-	-	-	69	98	-	69	>99	<1
Inde	2015	54	54	76	65	41	51	77	77	85	95	75	22	61	61	79	75	52	41
	2024	73	73	85	88	49	49	83	83	84	97	78	21	76	76	85	91	59	39
Indonésie	2015	22	58	74	22	10	72	34	74	88	34	30	66	28	67	82	28	21	69
	2024	24	64	81	24	13	77	35	75	91	35	28	71	30	70	87	30	22	74
Iran (République islamique d')	2015	85	85	-	91	93	3	96	96	-	99	>99	<1	93	93	-	97	98	1
	2024	88	88	-	97	98	1	96	96	-	97	>99	<1	94	94	-	97	>99	<1

Pays, zone ou territoire	Année	Population (en milliers)	% population urbaine	Milieu rural					Milieu urbain					Total				
				Au moins de base	Limité (plus de 30 minutes)	Non amélioré	Eaux de surface	Taux annuel de changement (services de base)	Au moins de base	Limité (plus de 30 minutes)	Non amélioré	Eaux de surface	Taux annuel de changement (services de base)	Au moins de base	Limité (plus de 30 minutes)	Non amélioré	Eaux de surface	Taux annuel de changement (services de base)
Iraq	2015	37 561	70	85	3	3	10	1.70	98	<1	1	<1	0.28	94	1	2	3	0.73
	2024	46 042	72	95	3	<1	3		>99	<1	<1	<1		98	<1	<1	<1	
Irlande	2015	4 702	63	98	<1	2	<1	0.04	97	<1	3	<1	0.01	97	<1	3	<1	0.02
	2024	5 255	65	98	<1	2	<1		97	<1	3	<1		97	<1	3	<1	
Islande	2015	331	94	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00
	2024	393	94	>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1	
Israël	2015	8 053	92	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00
	2024	9 387	93	>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1	
Italie	2015	60 575	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	0.01
	2024	59 343	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	
Jamaïque	2015	2 803	55	86	8	3	3	-0.14	94	4	1	<1	-0.34	91	6	2	2	-0.23
	2024	2 839	58	84	13	2	1		90	9	1	<1		88	10	1	<1	
Japon	2015	127 276	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	<1	1	<1	0.03
	2024	123 753	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	
Jersey	2015	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	<1	2	<1	-
	2024	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	<1	2	<1	
Jordanie	2015	9 545	90	97	<1	2	<1	0.06	>99	<1	<1	<1	0.02	>99	<1	<1	<1	0.04
	2024	11 553	92	98	<1	1	<1		>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1	
Kazakhstan	2015	18 084	57	92	2	6	<1	0.69	98	2	<1	<1	0.04	95	2	2	<1	0.33
	2024	20 593	58	98	2	<1	<1		98	2	<1	<1		98	2	<1	<1	
Kenya	2015	47 089	26	48	10	13	30	0.84	88	4	4	4	0.15	58	8	11	23	0.84
	2024	56 433	30	56	11	8	25		89	3	3	5		66	9	7	19	
Kirghizistan	2015	6 002	36	85	3	3	10	0.79	98	<1	<1	<1	0.19	90	2	2	6	0.58
	2024	7 186	38	92	3	2	2		>99	<1	<1	<1		95	2	1	1	
Kiribati	2015	117	52	57	2	41	<1	0.86	86	3	11	<1	0.68	72	2	26	<1	0.95
	2024	135	58	64	2	34	<1		90	6	4	<1		79	4	16	<1	
Koweït	2015	3 834	100	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00
	2024	4 935	100	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1	
Lesotho	2015	2 105	27	67	12	17	4	0.43	89	5	5	<1	0.57	73	10	14	3	0.57
	2024	2 337	31	71	13	12	5		95	2	3	<1		78	9	9	4	
Lettonie	2015	1 978	68	98	<1	2	<1	0.10	99	<1	<1	<1	0.00	98	<1	<1	<1	0.03
	2024	1 872	69	99	<1	1	<1		99	<1	<1	<1		99	<1	<1	<1	0.03
Liban	2015	6 472	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91	7	1	<1	0.35
	2024	5 806	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	7	<1	<1	
Libéria	2015	4 659	50	62	4	11	23	0.95	83	9	6	1	0.34	73	7	9	12	0.74
	2024	5 613	54	70	7	5	18		86	11	3	<1		79	9	4	8	
Libye	2015	6 532	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94	3	3	<1	-
	2024	7 381	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	3	<1	<1	
Liechtenstein	2015	37	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	0.00
	2024	40	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	
Lituanie	2015	2 906	67	91	<1	9	<1	1.02	>99	<1	<1	<1	0.13	97	<1	3	<1	0.43
	2024	2 859	69	>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1	
Luxembourg	2015	570	90	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00
	2024	673	92	>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1	
Macédoine du Nord	2015	1 980	57	98	1	<1	<1	0.01	97	2	<1	<1	0.09	98	2	<1	<1	0.06
	2024	1 823	60	98	2	<1	<1		98	2	<1	<1		98	2	<1	<1	
Madagascar	2015	25 427	35	33	2	37	27	0.66	76	6	13	5	0.28	48	4	29	19	0.79
	2024	31 965	41	39	3	43	15		78	8	13	<1		55	5	30	9	
Malaisie	2015	31 233	74	94	<1	5	-	0.12	99	<1	1	<1	0.01	97	<1	2	-	0.08
	2024	35 558	79	95	<1	4	-		99	<1	<1	<1		98	<1	2	-	
Malawi	2015	17 086	16	62	21	13	4	0.89	86	9	5	<1	0.01	66	19	12	4	0.79
	2024	21 655	19	70	24	4	2		86	10	4	<1		73	21	4	2	
Maldives	2015	428	39	99	<1	1	<1	0.31	99	<1	1	<1	0.08	99	<1	1	<1	0.24
	2024	528	42	>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1	0.24

Pays, zone ou territoire	Année	Proportion de la population utilisant un point d'eau amélioré																	
		Milieu rural					Milieu urbain					Total							
		Géré en toute sécurité	Accessible à domicile	Disponible au besoin	Exempt de contamination	Avec canalisation	Sans canalisation	Géré en toute sécurité	Accessible à domicile	Disponible au besoin	Exempt de contamination	Avec canalisation	Sans canalisation	Géré en toute sécurité	Accessible à domicile	Disponible au besoin	Exempt de contamination	Avec canalisation	Sans canalisation
Iraq	2015	43	75	53	43	64	23	64	94	73	64	89	10	57	88	67	57	82	14
	2024	48	93	62	48	72	25	65	95	78	65	88	12	60	94	74	60	84	16
Irlande	2015	88	88	-	98	97	<1	88	96	-	88	96	<1	88	93	-	92	97	<1
	2024	96	98	-	96	98	<1	96	97	-	96	97	<1	96	97	-	96	97	<1
Islande	2015	-	>99	-	-	>99	<1	-	>99	-	-	>99	<1	98	>99	-	98	>99	<1
	2024	-	>99	-	-	>99	<1	-	>99	-	-	>99	<1	>99	>99	-	>99	>99	<1
Israël	2015	>99	>99	-	>99	>99	<1	>99	>99	-	>99	>99	<1	>99	>99	-	>99	>99	<1
	2024	>99	>99	-	>99	>99	<1	>99	>99	-	>99	>99	<1	>99	>99	-	>99	>99	<1
Italie	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	98	-	96	98	1
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	98	-	97	-	-
Jamaïque	2015	-	72	69	-	68	26	-	84	76	-	91	7	-	78	73	-	81	16
	2024	-	69	71	-	72	25	-	71	77	-	87	11	-	70	74	-	81	17
Japon	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	98	-	99	98	1
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	99	-	>99	98	<1
Jersey	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92	92	-	98	90	7
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	93	-	98	91	7
Jordanie	2015	-	97	72	-	82	16	-	99	73	-	91	9	73	98	73	98	90	9
	2024	-	97	81	-	83	16	-	>99	90	-	89	11	89	99	89	99	88	11
Kazakhstan	2015	-	78	-	-	66	27	-	93	-	-	97	3	86	86	-	96	84	14
	2024	-	89	-	-	89	10	-	94	-	-	>99	<1	92	92	-	99	96	4
Kenya	2015	-	23	42	-	21	37	-	61	68	-	69	23	-	33	49	-	33	33
	2024	-	32	51	-	23	44	-	63	72	-	60	32	-	41	57	-	34	41
Kirghizistan	2015	55	55	79	78	71	16	92	92	94	95	94	5	68	68	84	84	79	12
	2024	69	82	69	86	95	<1	81	>99	81	99	>99	<1	74	88	74	91	97	<1
Kiribati	2015	6	38	48	6	15	44	19	74	46	19	53	36	13	57	47	13	35	40
	2024	7	36	54	7	15	51	21	70	50	21	59	37	15	56	51	15	41	43
Koweït	2015	-	-	-	-	-	-	>99	>99	>99	>99	-	-	>99	>99	>99	>99	-	-
	2024	-	-	-	-	-	-	>99	>99	>99	>99	-	-	>99	>99	>99	>99	-	-
Lesotho	2015	9	9	50	47	63	16	62	64	62	86	89	6	23	23	53	57	70	14
	2024	14	14	57	60	69	14	69	77	69	83	92	5	31	34	61	67	76	11
Lettonie	2015	-	88	-	-	78	20	-	98	-	-	97	3	95	95	-	99	91	8
	2024	-	93	-	-	89	9	-	99	-	-	99	1	97	97	-	>99	96	4
Liban	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	88	88	47	87	11
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	90	90	48	90	10
Libéria	2015	-	7	40	-	1	66	-	18	60	-	15	78	-	12	50	-	8	72
	2024	-	9	48	-	<1	76	-	25	73	-	10	87	-	17	61	-	6	82
Libye	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	88	-	74	24
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	74	-	95	5
Liechtenstein	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	>99	-	>99	>99	<1
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	>99	-	>99	>99	<1
Lituanie	2015	-	83	-	-	82	9	99	99	-	99	99	<1	91	94	-	91	93	3
	2024	-	91	-	-	99	<1	>99	>99	-	>99	>99	<1	97	97	-	>99	>99	<1
Luxembourg	2015	99	99	-	>99	98	2	>99	>99	-	>99	>99	<1	>99	>99	-	>99	>99	<1
	2024	98	98	-	>99	-	-	>99	>99	-	>99	>99	<1	>99	>99	-	>99	-	-
Macédoine du Nord	2015	75	94	75	77	83	16	85	97	85	99	98	2	80	96	80	90	92	8
	2024	75	94	75	75	81	19	85	98	85	99	98	2	81	96	81	89	91	8
Madagascar	2015	9	9	25	9	16	20	32	32	63	52	63	19	17	17	39	24	32	20
	2024	10	14	28	10	18	24	39	39	58	55	64	22	22	24	41	29	37	23
Malaisie	2015	-	86	-	-	92	3	-	97	-	-	97	2	94	94	-	98	96	2
	2024	-	87	-	-	95	<1	-	97	-	-	97	2	95	95	-	98	97	2
Malawi	2015	7	7	56	33	10	73	47	47	65	66	78	17	14	14	58	38	21	64
	2024	10	10	71	37	8	86	52	52	62	67	77	19	18	18	69	43	20	74
Maldives	2015	-	95	67	-	21	78	-	99	86	-	95	4	-	96	74	-	50	49
	2024	-	97	67	-	35	65	-	>99	87	-	>99	<1	-	98	76	-	62	37

Pays, zone ou territoire	Année	Population (en milliers)	% population urbaine	Milieu rural					Milieu urbain					Total				
				Au moins de base	Limité (plus de 30 minutes)	Non amélioré	Eaux de surface	Taux annuel de changement (services de base)	Au moins de base	Limité (plus de 30 minutes)	Non amélioré	Eaux de surface	Taux annuel de changement (services de base)	Au moins de base	Limité (plus de 30 minutes)	Non amélioré	Eaux de surface	Taux annuel de changement (services de base)
Mali	2015	18 593	40	64	5	29	3	1.77	88	4	7	<1	0.59	73	5	20	2	
	2024	24 479	47	80	5	15	<1		94	5	2	<1		86	5	9	<1	1.54
Malte	2015	445	94	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	
	2024	540	95	>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1	0.00
Maroc	2015	34 608	61	60	8	31	1	2.25	96	2	2	<1	0.21	82	4	13	<1	1.25
	2024	38 081	66	81	8	11	<1		98	2	<1	<1		92	4	4	<1	
Martinique	2015	384	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	-0.01
	2024	343	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	
Maurice	2015	1 292	41	>99	<1	<1	<1	0.03	>99	<1	<1	<1	0.01	>99	<1	<1	<1	0.02
	2024	1 271	41	>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1	
Mauritanie	2015	3 966	51	46	16	34	4	1.36	81	16	3	<1	1.01	64	16	18	2	1.49
	2024	5 169	58	59	17	23	<1		90	9	<1	<1		77	12	10	<1	
Mayotte	2015	246	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	<1	<1	3	-
	2023	316	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	<1	4	-	-
Mexique	2015	121 072	79	91	<1	6	3	0.83	99	<1	1	<1	0.15	97	<1	2	<1	
	2024	130 861	82	97	<1	3	<1		>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1	0.33
Micronésie (États fédérés de)	2015	109	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	<1	10	-	-
	2020	111	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	<1	10	-	-
Monaco	2015	37	100	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00
	2024	39	100	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1	
Mongolie	2015	2 977	68	50	9	17	24	1.45	93	5	2	<1	0.35	79	6	7	8	0.99
	2024	3 476	69	64	10	12	15		96	4	<1	<1		86	5	4	5	
Monténégro	2015	628	66	97	2	2	<1	-	98	2	<1	<1	-	98	2	<1	<1	-
	2024	638	69	>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1	
Montserrat	2015	5	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	<1	2	<1	0.00
	2024	4	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	<1	2	<1	
Mozambique	2015	26 548	34	33	12	39	17	1.84	78	7	13	3	1.15	48	10	30	12	1.80
	2024	34 632	39	52	11	24	13		89	4	5	1		67	9	17	8	
Myanmar	2015	51 089	30	67	8	10	15	1.74	88	4	4	4	1.13	74	7	8	11	1.61
	2024	54 500	32	81	1	6	12		96	<1	1	3		86	<1	4	9	
Namibie	2015	2 374	47	71	12	9	8	0.36	96	2	<1	<1	-0.08	83	7	5	4	0.43
	2024	3 030	56	74	12	7	6		96	3	<1	<1		87	7	4	3	
Nauru	2015	11	100	-	-	-	-	-	98	<1	2	<1	-0.02	98	<1	2	<1	-0.02
	2024	12	100	-	-	-	-	-	98	<1	2	<1		98	<1	2	<1	
Népal	2015	27 824	19	88	3	8	2	0.68	92	2	5	<1	0.05	89	3	7	2	0.59
	2024	29 651	22	94	4	2	<1		92	3	4	<1		94	3	2	<1	
Nicaragua	2015	6 149	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2024	6 916	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niger	2015	19 939	16	39	13	45	3	0.85	89	8	3	<1	-0.16	47	12	38	3	0.70
	2024	27 032	17	46	18	34	2		87	11	1	<1		53	17	28	2	
Nigéria	2015	190 672	48	53	7	24	17	1.46	85	7	6	3	1.10	68	7	15	10	1.57
	2024	232 679	55	67	6	20	8		95	2	2	<1		82	4	10	4	
Nioué	2015	2	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	<1	1	<1	-0.05
	2024	2	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	<1	2	<1	
Norvège	2015	5 190	81	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00
	2024	5 577	84	>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1	
Nouvelle-Calédonie	2015	283	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	<1	2	<1	0.18
	2024	293	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	
Nouvelle-Zélande	2015	4 614	86	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00
	2024	5 214	87	>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1	
Oman	2015	4 185	81	74	21	4	<1	0.25	94	5	<1	<1	0.12	90	8	1	<1	0.29
	2024	5 282	89	76	22	2	<1		95	5	<1	<1		93	7	<1	<1	

Pays, zone ou territoire	Année	Proportion de la population utilisant un point d'eau amélioré																	
		Milieu rural					Milieu urbain					Total							
		Géré en toute sécurité	Accessible à domicile	Disponible au besoin	Exempt de contamination	Avec canalisation	Sans canalisation	Géré en toute sécurité	Accessible à domicile	Disponible au besoin	Exempt de contamination	Avec canalisation	Sans canalisation	Géré en toute sécurité	Accessible à domicile	Disponible au besoin	Exempt de contamination	Avec canalisation	Sans canalisation
Mali	2015	-	17	49	-	20	48	-	53	74	-	73	19	-	31	59	-	42	37
	2024	-	17	58	-	30	55	-	72	77	-	77	22	-	43	67	-	52	39
Malte	2015	-	>99	-	-	>99	<1	-	>99	>99	-	>99	<1	>99	>99	-	>99	>99	<1
	2024	-	>99	-	-	>99	<1	-	>99	>99	-	>99	<1	>99	>99	-	>99	>99	<1
Maroc	2015	33	33	51	56	46	21	82	82	93	90	95	3	63	63	77	76	76	10
	2024	58	58	61	74	63	26	91	92	93	91	96	4	80	81	82	85	85	11
Martinique	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	>99	-	>99	>99	<1
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	>99	-	99	>99	<1
Maurice	2015	-	>99	91	-	>99	<1	-	>99	94	-	>99	<1	-	>99	92	-	>99	<1
	2024	-	>99	95	-	>99	<1	-	>99	94	-	>99	<1	-	>99	95	-	>99	<1
Mauritanie	2015	-	28	24	-	33	29	-	58	42	-	64	33	-	43	33	-	49	31
	2024	-	39	29	-	44	32	-	77	42	-	78	21	-	61	37	-	64	26
Mayotte	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91	91	-	95	94	2
	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92	96	-	92	93	4
Mexique	2015	-	77	57	-	82	9	-	96	72	-	97	2	42	92	69	42	94	4
	2024	-	88	55	-	92	5	-	99	70	-	>99	<1	43	97	67	43	98	2
Micronésie (États fédérés de)	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	74	-	71	19
	2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	74	-	74	16
Monaco	2015	-	-	-	-	-	-	>99	>99	-	>99	>99	<1	>99	>99	-	>99	>99	<1
	2024	-	-	-	-	-	-	>99	>99	-	>99	>99	<1	>99	>99	-	>99	>99	<1
Mongolie	2015	9	9	58	46	6	53	46	46	88	91	49	49	34	34	79	77	35	50
	2024	16	16	71	57	9	64	55	55	90	93	54	46	43	43	84	82	40	52
Monténégro	2015	-	91	81	-	74	24	87	97	87	>99	97	3	85	95	85	92	89	10
	2024	-	>99	81	-	75	24	87	98	87	>99	96	4	86	99	86	95	90	10
Montserrat	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	-	-	98	<1
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	-	-	98	<1
Mozambique	2015	6	6	27	21	15	29	43	47	59	43	69	16	19	20	38	28	34	24
	2024	15	15	41	30	23	41	48	59	67	48	76	18	28	32	51	37	44	32
Myanmar	2015	43	43	64	49	15	61	71	78	86	71	56	37	51	53	70	55	27	53
	2024	53	55	69	53	19	63	74	90	89	74	68	28	60	66	76	60	35	52
Namibie	2015	-	48	49	-	63	20	-	80	76	-	97	2	-	63	62	-	79	11
	2024	-	54	47	-	68	19	-	79	71	-	96	3	-	68	61	-	83	10
Nauru	2015	-	-	-	-	-	-	19	97	74	19	60	39	19	97	74	19	60	39
	2024	-	-	-	-	-	-	19	96	74	19	67	31	19	96	74	19	67	31
Népal	2015	24	61	79	24	49	41	33	77	80	33	57	37	25	64	79	25	51	41
	2024	14	78	82	14	55	42	24	80	82	24	53	42	16	79	82	16	55	42
Nicaragua	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niger	2015	-	5	26	-	24	28	-	54	65	-	89	8	-	13	32	-	35	25
	2024	-	6	32	-	37	28	-	59	36	-	93	5	-	15	33	-	46	24
Nigéria	2015	17	17	44	20	8	52	34	37	83	34	21	70	25	27	63	27	14	60
	2024	22	22	57	25	9	64	36	49	71	36	14	84	30	37	64	31	11	75
Nioué	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	96	99	98	94	5
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	93	98	97	96	2
Norvège	2015	-	>99	-	-	>99	<1	-	>99	-	-	>99	<1	>99	>99	-	>99	>99	<1
	2024	-	>99	-	-	>99	<1	-	>99	-	-	>99	<1	>99	>99	-	>99	>99	<1
Nouvelle-Calédonie	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	96	-	96	96	2
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	>99	-	97	>99	<1
Nouvelle-Zélande	2015	-	>99	-	-	>99	<1	-	>99	>99	-	>99	<1	94	>99	-	94	>99	<1
	2024	-	>99	-	-	>99	<1	-	>99	>99	-	>99	<1	>99	>99	-	>99	>99	<1
Oman	2015	-	72	-	-	78	18	-	92	>99	-	93	7	89	89	-	96	90	9
	2024	-	73	-	-	84	13	-	93	>99	-	97	3	91	91	-	>99	96	4

Pays, zone ou territoire	Année	Population (en milliers)	% population urbaine	Milieu rural					Milieu urbain					Total				
				Au moins de base	Limité (plus de 30 minutes)	Non amélioré	Eaux de surface	Taux annuel de changement (services de base)	Au moins de base	Limité (plus de 30 minutes)	Non amélioré	Eaux de surface	Taux annuel de changement (services de base)	Au moins de base	Limité (plus de 30 minutes)	Non amélioré	Eaux de surface	Taux annuel de changement (services de base)
Ouganda	2015	37 531	22	40	33	18	9	1.58	76	16	6	1	0.42	48	29	15	7	1.53
	2024	50 015	27	57	27	11	5		80	13	6	1		63	23	10	4	
Ouzbékistan	2015	30 749	51	90	5	<1	4	0.70	97	1	<1	<1	0.07	94	3	<1	2	0.42
	2024	36 362	51	96	1	<1	2		98	2	<1	<1		97	1	<1	1	
Pakistan	2015	217 291	36	87	4	5	3	0.27	94	3	2	<1	-0.15	90	4	4	2	0.14
	2024	251 269	38	89	4	5	2		93	5	2	<1		91	4	4	1	
Palaos	2015	18 78	78	99	<1	1	<1	0.02	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.01
	2024	18 83	83	>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1	
Panama	2015	3 960	67	83	2	8	6	0.44	98	2	<1	<1	0.06	93	2	3	2	0.24
	2024	4 516	70	88	3	6	3		98	2	<1	<1		95	2	2	1	
Papouasie-Nouvelle-Guinée	2015	8 743	13	38	3	27	33	1.12	85	3	8	4	0.01	44	3	24	29	0.98
	2024	10 577	14	48	8	34	10		84	5	7	4		53	7	31	9	
Paraguay	2015	6 159	61	88	<1	10	<1	1.82	98	<1	2	<1	0.27	94	<1	5	<1	0.97
	2024	6 929	63	>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1	
Pays-Bas (Royaume des)	2015	17 107	90	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00
	2024	18 229	93	>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1	
Pérou	2015	30 458	77	74	1	13	12	1.52	95	<1	4	<1	0.27	90	<1	6	3	0.63
	2024	34 218	79	87	<1	7	5		98	<1	2	<1		96	<1	3	1	
Philippines	2015	105 313	46	89	4	6	1	0.55	97	2	1	<1	0.19	92	3	4	<1	0.39
	2024	115 844	49	94	4	2	<1		98	2	<1	<1		96	3	1	<1	
Pologne	2015	38 266	60	91	<1	9	<1	-	98	<1	2	<1	-	95	<1	5	<1	-
	2024	38 539	60	82	<1	18	<1		96	<1	4	<1		90	<1	10	<1	
Polynésie française	2015	278	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	0.00
	2024	282	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	
Porto Rico	2015	3 522	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	0.12
	2024	3 242	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	
Portugal	2015	10 370	64	98	<1	2	<1	-0.07	>99	<1	<1	<1	0.04	>99	<1	<1	<1	0.00
	2024	10 425	68	98	<1	2	<1		>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1	
Qatar	2015	2 427	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	0.00
	2024	3 048	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	
République arabe syrienne	2015	19 425	52	91	8	1	<1	0.20	96	4	<1	<1	0.00	93	6	<1	<1	0.10
	2024	24 673	58	92	8	<1	<1		96	4	<1	<1		94	6	<1	<1	
République centrafricaine	2015	4 629	40	32	17	44	7	-0.71	58	27	15	<1	-1.46	42	21	32	4	-0.94
	2024	5 331	44	27	20	47	6		48	36	16	<1		37	27	33	3	
République de Corée	2015	50 984	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	-
	2024	51 718	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	
République de Moldova	2015	3 287	42	83	1	16	<1	0.64	97	2	2	<1	0.12	89	1	10	<1	0.40
	2024	3 035	44	89	2	10	<1		98	2	<1	<1		93	2	6	<1	
République démocratique du Congo	2015	81 036	43	16	14	53	17	-0.24	63	23	12	2	-0.48	36	18	35	10	-0.08
	2024	109 276	48	14	18	54	14		59	30	9	<1		36	24	32	8	
République démocratique populaire lao	2015	6 802	33	70	4	16	11	2.23	92	<1	6	1	0.87	77	3	13	7	1.98
	2024	7 770	39	93	<1	7	<1		>99	<1	<1	<1		96	<1	4	<1	
République dominicaine	2015	10 435	79	90	3	3	3	0.55	97	1	1	<1	0.05	96	1	2	<1	0.27
	2024	11 428	85	95	<1	<1	4		98	<1	2	<1		97	<1	1	<1	
République populaire démocratique de Corée	2015	25 575	61	92	<1	7	<1	-	97	<1	2	<1	-	95	<1	4	<1	-
	2023	26 418	63	89	<1	11	-		97	<1	2	<1		94	<1	5	-	
République-Unie de Tanzanie	2015	52 021	32	37	13	32	18	1.42	79	10	9	2	0.76	51	12	24	13	1.50
	2024	68 560	38	51	14	18	16		86	11	<1	2		65	13	12	11	
Réunion	2015	865	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	0.00
	2024	879	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	
Roumanie	2015	19 871	54	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00
	2024	19 015	55	>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1	

Pays, zone ou territoire	Année	Proportion de la population utilisant un point d'eau amélioré																	
		Milieu rural					Milieu urbain					Total							
		Géré en toute sécurité	Accessible à domicile	Disponible au besoin	Exempt de contamination	Avec canalisation	Sans canalisation	Géré en toute sécurité	Accessible à domicile	Disponible au besoin	Exempt de contamination	Avec canalisation	Sans canalisation	Géré en toute sécurité	Accessible à domicile	Disponible au besoin	Exempt de contamination	Avec canalisation	Sans canalisation
Ouganda	2015	5	5	54	38	10	63	35	35	73	40	55	37	12	12	58	39	20	58
	2024	10	10	65	39	14	70	40	46	70	40	52	41	18	20	66	39	24	62
Ouzbékistan	2015	57	57	83	88	58	37	88	88	88	93	88	11	72	72	85	90	73	24
	2024	75	75	85	90	61	37	89	90	89	93	84	15	82	82	87	91	73	26
Pakistan	2015	44	74	80	44	20	72	45	78	83	45	51	46	44	76	81	44	31	62
	2024	45	70	82	45	21	72	45	66	83	45	40	58	45	69	82	45	28	67
Palaos	2015	56	56	-	88	27	72	89	89	>99	>99	80	19	82	82	>99	97	69	31
	2024	57	57	-	88	29	70	98	98	>99	>99	98	1	91	91	>99	98	87	13
Panama	2015	-	80	71	-	79	6	-	97	88	-	98	1	-	92	83	-	92	3
	2024	-	85	74	-	81	9	-	98	90	-	99	1	-	94	85	-	94	4
Papouasie-Nouvelle-Guinée	2015	-	22	22	-	12	29	-	59	41	-	62	26	-	27	24	-	19	28
	2024	-	34	30	-	12	44	-	80	42	-	53	36	-	40	32	-	18	43
Paraguay	2015	45	82	74	45	76	13	71	96	86	71	93	5	61	90	81	61	86	8
	2024	51	97	86	51	>99	<1	72	>99	87	72	>99	<1	64	98	86	64	>99	<1
Pays-Bas (Royaume des)	2015	-	>99	-	-	>99	<1	-	>99	-	-	>99	<1	>99	>99	-	>99	>99	<1
	2024	-	>99	-	-	>99	<1	-	>99	-	-	>99	<1	>99	>99	-	>99	>99	<1
Pérou	2015	20	63	55	20	63	11	59	89	66	59	91	5	50	83	64	50	85	7
	2024	24	81	56	24	82	6	56	90	56	60	94	5	49	88	56	52	91	5
Philippines	2015	34	57	82	34	45	47	61	82	89	61	77	21	46	69	85	46	60	35
	2024	35	79	88	35	55	42	62	95	91	62	86	14	48	87	89	48	70	29
Pologne	2015	-	85	-	-	81	10	-	96	-	-	96	2	92	92	-	95	90	5
	2024	-	80	-	-	82	<1	-	94	-	-	96	<1	89	89	-	90	90	<1
Polynésie française	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	98	-	90	>99	<1
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	98	-	90	>99	<1
Porto Rico	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	99	96	>99	99	<1
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	>99	>99	99	>99	<1
Portugal	2015	90	95	90	96	97	1	97	99	97	99	>99	<1	95	97	95	98	99	<1
	2024	91	92	91	96	95	2	97	>99	97	>99	>99	<1	95	97	95	98	98	1
Qatar	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	99	>99	97	98	2
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	>99	>99	95	>99	<1
République arabe syrienne	2015	-	76	90	-	71	28	-	92	94	-	88	12	-	84	92	-	80	20
	2024	-	77	91	-	71	29	-	92	94	-	85	15	-	86	93	-	79	21
République centrafricaine	2015	3	3	31	23	1	48	13	13	49	40	37	48	7	7	38	30	16	48
	2024	2	2	34	22	<1	47	11	11	42	40	31	52	6	6	37	29	14	49
République de Corée	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	99	>99	99	98	2
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	>99	>99	>99	>99	<1
République de Moldova	2015	-	61	82	-	43	42	-	88	93	-	90	8	73	73	87	77	63	28
	2024	-	66	88	-	68	22	-	89	94	-	96	4	76	76	91	79	80	14
République démocratique du Congo	2015	<1	<1	26	22	7	23	27	27	58	58	65	21	12	12	40	37	32	23
	2024	<1	<1	28	23	8	24	24	24	60	60	67	22	12	12	43	41	36	23
République démocratique populaire lao	2015	8	47	72	8	14	59	20	82	92	20	58	35	12	59	78	12	29	51
	2024	25	93	82	25	17	76	51	>99	97	51	67	33	35	96	88	35	36	60
République dominicaine	2015	35	80	71	35	64	29	47	94	85	47	85	14	44	91	82	44	80	17
	2024	36	88	88	36	67	29	47	98	92	47	84	15	45	96	91	45	81	17
République populaire démocratique de Corée	2015	50	72	91	50	57	35	77	77	97	89	78	20	67	76	95	74	70	26
	2023	49	70	88	49	50	39	77	77	97	88	74	24	67	74	93	74	65	30
République-Unie de Tanzanie	2015	12	12	30	18	28	22	41	45	60	41	67	22	21	22	40	25	40	22
	2024	23	30	42	23	32	34	45	80	67	45	67	30	31	49	51	31	45	32
Réunion	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	>99	-	97	>99	<1
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	>99	-	96	>99	<1
Roumanie	2015	67	67	-	95	35	65	95	95	-	>99	90	10	82	82	-	98	64	36
	2024	67	67	-	95	-	-	95	95	-	>99	-	-	82	82	-	98	-	-

Pays, zone ou territoire	Année	Population (en milliers)	% population urbaine	Milieu rural					Milieu urbain					Total				
				Au moins de base	Limité (plus de 30 minutes)	Non amélioré	Eaux de surface	Taux annuel de changement (services de base)	Au moins de base	Limité (plus de 30 minutes)	Non amélioré	Eaux de surface	Taux annuel de changement (services de base)	Au moins de base	Limité (plus de 30 minutes)	Non amélioré	Eaux de surface	Taux annuel de changement (services de base)
Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord	2015	65 382	83	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00
	2024	69 138	85	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00
Rwanda	2015	11 640	17	51	24	14	11	0.52	82	10	4	4	0.62	56	21	12	10	0.58
	2024	14 257	18	56	26	10	8	0.52	88	9	1	2	0.62	61	23	9	7	0.58
Saint-Barthélemy	2015	10	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	0.02	>99	<1	<1	<1	0.02
	2024	11	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	0.02	>99	<1	<1	<1	0.02
Sainte-Hélène	2015	6 40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	-
	2024	5 41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	-
Sainte-Lucie	2015	175 19	95	2	3	<1	0.38	96	2	1	<1	0.12	95	2	3	<1	0.31	
	2024	180 19	98	2	<1	<1	0.38	97	2	<1	<1	0.12	98	2	<1	<1	0.31	
Saint-Kitts-et-Nevis	2015	47 31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	<1	1	<1	-
	2017	47 31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	<1	1	<1	-
Saint-Marin	2015	34 97	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	
	2024	34 98	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	
Saint-Martin (partie française)	2015	37 -	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00
	2024	26 -	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00
Saint-Martin (partie néerlandaise)	2015	37 100	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	-	>99	<1	<1	<1	-
	2017	39 100	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	-	>99	<1	<1	<1	-
Saint-Pierre-et-Miquelon	2015	6 90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94	<1	6	<1	-
	2024	6 90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	<1	2	<1	-
Saint-Vincent-et-les Grenadines	2015	107 51	97	<1	2	<1	-	-	98	<1	1	<1	-	98	<1	2	<1	-
	2018	105 52	97	<1	3	-	-	-	98	<1	1	<1	-	98	<1	2	-	-
Samoa	2015	202 19	92	5	2	<1	0.47	91	6	2	<1	0.64	92	6	2	<1	0.51	
	2024	218 17	>99	<1	<1	<1	0.47	>99	<1	<1	<1	0.64	>99	<1	<1	<1	0.51	
Samoa américaines	2015	53 87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	<1	1	<1	0.21
	2024	47 87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	0.21
Sao Tomé-et-Principe	2015	200 70	69	17	5	9	0.46	78	19	2	1	0.17	75	18	3	4	0.37	
	2024	236 77	73	20	3	4	0.46	79	21	<1	<1	0.17	78	20	<1	<1	0.37	
Sénégal	2015	14 593	46	65	6	28	<1	1.68	93	2	5	<1	0.29	78	4	18	<1	1.18
	2024	18 502	50	81	5	15	<1	1.68	95	<1	4	<1	0.29	88	3	9	<1	1.18
Serbie	2015	7 177	56	94	5	1	<1	0.12	92	7	<1	<1	0.37	93	6	<1	<1	0.25
	2024	6 736	57	95	3	1	<1	0.12	95	4	<1	<1	0.37	95	4	<1	<1	0.25
Seychelles	2015	107 55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	<1	<1	4	0.17
	2024	130 59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	<1	2	-	0.17
Sierra Leone	2015	7 038	41	45	5	21	29	1.27	76	11	9	4	0.62	58	7	16	19	1.13
	2024	8 642	45	57	5	23	15	1.27	82	11	7	1	0.62	68	7	16	9	1.13
Singapour	2015	5 525	100	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00
	2024	5 832	100	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00
Slovaquie	2015	5 420	54	>99	<1	<1	<1	0.13	>99	<1	<1	<1	0.03	>99	<1	<1	<1	0.08
	2024	5 507	54	>99	<1	<1	<1	0.13	>99	<1	<1	<1	0.03	>99	<1	<1	<1	0.08
Slovénie	2015	2 060	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	0.00
	2024	2 119	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	0.00
Somalie	2015	13 807	43	38	16	32	15	2.50	76	10	13	1	0.78	54	13	24	9	2.03
	2024	19 009	49	68	9	18	6	2.50	84	7	9	1	0.78	75	8	14	3	2.03
Soudan	2015	40 024	34	50	26	15	10	0.93	69	24	6	1	0.45	56	25	12	7	0.80
	2024	50 449	37	60	31	3	7	0.93	74	25	<1	<1	0.45	65	29	2	5	0.80
Soudan du Sud	2015	11 108	19	36	30	14	19	-	58	23	10	9	-	40	29	13	18	-
	2024	11 943	22	32	42	11	14	-	66	21	10	3	-	40	38	11	12	-
Sri Lanka	2015	21 730	18	86	2	10	3	0.31	97	<1	2	<1	0.07	88	1	8	2	0.27
	2024	23 104	19	88	1	8	2	0.31	98	<1	2	<1	0.07	90	1	7	2	0.27
Suède	2015	9 799	87	>99	<1	<1	<1	0.04	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.01
	2024	10 607	89	>99	<1	<1	<1	0.04	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.01

Pays, zone ou territoire	Année	Proportion de la population utilisant un point d'eau amélioré																	
		Milieu rural					Milieu urbain					Total							
		Géré en toute sécurité	Accessible à domicile	Disponible au besoin	Exempt de contamination	Avec canalisation	Sans canalisation	Géré en toute sécurité	Accessible à domicile	Disponible au besoin	Exempt de contamination	Avec canalisation	Sans canalisation	Géré en toute sécurité	Accessible à domicile	Disponible au besoin	Exempt de contamination	Avec canalisation	Sans canalisation
Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord	2015	-	>99	-	-	>99	<1	-	>99	-	-	>99	<1	>99	>99	-	>99	>99	<1
	2024	-	>99	-	-	>99	<1	-	>99	-	-	>99	<1	>99	>99	-	>99	>99	<1
Rwanda	2015	-	4	62	-	35	40	43	43	92	87	76	16	-	10	67	-	42	36
	2024	-	6	68	-	42	40	53	53	97	91	83	14	-	15	73	-	49	35
Saint-Barthélemy	2015	-	-	-	-	-	-	>99	>99	-	>99	>99	<1	>99	>99	-	>99	>99	<1
	2024	-	-	-	-	-	-	>99	>99	-	>99	>99	<1	>99	>99	-	>99	>99	<1
Sainte-Hélène	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89	99	-	89	98	1
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	98	-	>99	97	2
Sainte-Lucie	2015	-	93	70	-	94	3	-	93	79	-	98	<1	-	93	71	-	95	2
	2024	-	96	72	-	97	3	-	94	80	-	98	1	-	95	73	-	97	2
Saint-Kitts-et-Nevis	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	87	-	98	<1
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	87	-	98	<1
Saint-Marin	2015	>99	>99	>99	>99	>99	<1	>99	>99	>99	>99	>99	<1	>99	>99	>99	>99	>99	<1
	2024	>99	>99	>99	>99	>99	<1	>99	>99	>99	>99	>99	<1	>99	>99	>99	>99	>99	<1
Saint-Martin (partie française)	2015	-	-	-	-	-	-	97	>99	-	97	>99	<1	97	>99	-	97	>99	<1
	2024	-	-	-	-	-	-	97	>99	-	97	>99	<1	97	>99	-	97	>99	<1
Saint-Martin (partie néerlandaise)	2015	-	-	-	-	-	-	-	95	-	-	91	9	-	95	-	-	91	9
	2017	-	-	-	-	-	-	-	95	-	-	91	9	-	95	-	-	91	9
Saint-Pierre-et-Miquelon	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87	87	94	94	93	<1
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	96	98	98	97	<1
Saint-Vincent-et-les Grenadines	2015	-	93	70	-	89	8	-	98	74	-	98	<1	-	96	72	-	94	4
	2018	-	93	70	-	89	8	-	98	74	-	98	<1	-	96	72	-	94	4
Samoa	2015	55	91	70	55	87	10	87	90	87	90	92	5	61	91	74	62	88	9
	2024	56	98	85	56	92	8	92	98	94	92	93	7	63	98	86	63	92	7
Samoa américaines	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89	92	89	97	95	4
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91	97	91	99	94	6
Sao Tomé-et-Principe	2015	22	22	66	53	80	6	38	38	83	85	95	2	33	33	78	75	90	3
	2024	25	25	56	58	90	3	40	40	54	88	>99	<1	37	37	55	81	98	<1
Sénégal	2015	11	43	39	11	56	15	40	83	57	40	87	7	24	61	47	24	70	11
	2024	13	67	51	13	70	15	41	89	52	41	90	6	27	78	52	27	80	11
Serbie	2015	66	90	90	66	78	21	82	91	93	82	98	2	75	91	92	75	89	10
	2024	66	92	90	66	82	17	82	95	93	82	98	1	75	93	92	75	91	8
Seychelles	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	94	-	64	93	3
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	97	-	65	96	2
Sierra Leone	2015	6	6	30	8	13	36	12	25	57	12	38	49	8	14	41	10	23	41
	2024	10	10	50	10	16	46	12	21	68	12	30	62	11	15	58	11	22	53
Singapour	2015	-	-	-	-	-	-	>99	>99	-	>99	>99	<1	>99	>99	-	>99	>99	<1
	2024	-	-	-	-	-	-	>99	>99	-	>99	>99	<1	>99	>99	-	>99	>99	<1
Slovaquie	2015	-	>99	-	-	>99	<1	-	>99	-	-	97	3	>99	>99	-	>99	98	2
	2024	-	>99	-	-	>99	<1	-	>99	-	-	-	-	>99	>99	-	>99	-	-
Slovénie	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	99	-	95	>99	<1
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	>99	-	>99	>99	<1
Somalie	2015	-	14	30	-	20	34	-	55	61	-	58	27	-	32	44	-	36	31
	2024	-	36	45	-	30	46	-	67	60	-	76	15	-	51	52	-	52	31
Soudan	2015	-	23	43	-	38	37	-	60	55	-	69	23	-	36	47	-	49	33
	2024	-	28	56	-	56	34	-	64	65	-	86	13	-	41	59	-	67	27
Soudan du Sud	2015	-	2	-	-	5	61	-	6	-	-	12	68	-	3	-	-	7	63
	2024	-	6	-	-	5	70	-	7	-	-	16	72	-	6	-	-	7	70
Sri Lanka	2015	38	69	78	38	35	52	91	91	93	98	77	21	48	73	81	49	43	46
	2024	39	78	79	39	47	43	80	94	89	80	81	17	47	81	81	47	54	38
Suède	2015	-	>99	-	-	76	23	-	>99	-	-	89	10	>99	>99	-	>99	88	12
	2024	-	>99	-	-	77	22	-	>99	-	-	90	10	>99	>99	-	>99	88	12

Pays, zone ou territoire	Année	Population (en milliers)		Milieu rural					Milieu urbain					Total				
		% population urbaine	Au moins de base	Limité (plus de 30 minutes)	Non amélioré	Eaux de surface	Taux annuel de changement (services de base)	Au moins de base	Limité (plus de 30 minutes)	Non amélioré	Eaux de surface	Taux annuel de changement (services de base)	Au moins de base	Limité (plus de 30 minutes)	Non amélioré	Eaux de surface	Taux annuel de changement (services de base)	
Suisse	2015	8 284	74	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00
	2024	8 922	74	>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1	
Suriname	2015	582	66	91	1	1	7	1.01	98	<1	<1	<1	0.05	96	<1	1	2	0.37
	2024	634	67	97	2	<1	2		99	<1	<1	<1		98	1	<1	<1	
Tadjikistan	2015	8 644	27	73	4	4	19	1.84	94	1	1	3	0.17	78	3	3	15	1.40
	2024	10 591	29	87	4	2	7		95	<1	2	3		89	3	2	6	
Tchad	2015	14 648	23	39	13	39	9	0.63	77	10	12	<1	0.14	48	12	33	7	0.57
	2024	20 299	25	44	12	35	9		78	13	8	<1		52	13	28	7	
Tchéquie	2015	10 524	73	99	1	<1	<1	0.07	99	1	<1	<1	0.02	99	1	<1	<1	0.03
	2024	10 736	75	99	1	<1	<1		99	1	<1	<1		99	1	<1	<1	
territoire palestinien occupé*	2015	4 522	75	98	1	<1	<1	0.50	>99	<1	<1	<1	0.18	>99	<1	<1	<1	0.27
	2024	5 495	78	>99	<1	<1	<1		98	2	<1	<1		99	1	<1	<1	
Thaïlande	2015	70 541	48	98	<1	1	<1	0.33	>99	<1	<1	<1	0.10	98	<1	<1	<1	0.26
	2024	71 668	54	>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1	
Timor-Leste	2015	1 205	29	65	6	22	8	-	89	2	8	1	-	72	5	18	6	-
	2024	1 401	33	82	6	5	7		98	2	<1	<1		87	5	3	5	
Togo	2015	7 663	40	47	11	22	20	1.28	78	11	10	<1	-0.45	60	11	18	12	0.79
	2024	9 515	45	58	17	15	11		74	18	8	<1		65	17	12	6	
Tokélaou	2015	2	0	>99	<1	<1	<1	0.12	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	0.12
	2024	3	0	>99	<1	<1	<1		-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	
Tonga	2015	106	23	99	<1	<1	<1	-0.01	99	<1	<1	<1	0.09	99	<1	<1	<1	0.01
	2024	104	23	99	1	<1	<1		>99	<1	<1	<1		99	<1	<1	<1	
Trinité-et-Tobago	2015	1 429	53	98	1	<1	<1	-	98	1	<1	<1	-	98	1	<1	<1	-
	2024	1 508	54	99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1	
Tunisie	2015	11 402	68	82	10	8	<1	1.01	98	<1	<1	<1	0.00	93	4	3	<1	0.38
	2024	12 277	71	93	4	3	<1		98	<1	<1	<1		97	2	1	<1	
Türkiye	2015	80 014	74	93	4	3	<1	0.28	96	3	1	<1	0.05	95	3	2	<1	0.14
	2024	87 474	78	95	4	<1	<1		96	3	<1	<1		96	3	<1	<1	
Turkménistan	2015	6 216	50	95	<1	<1	4	0.66	99	<1	<1	<1	0.12	97	<1	<1	2	0.41
	2024	7 494	55	>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1	
Tuvalu	2015	11	60	>99	<1	<1	<1	0.04	98	<1	<1	<1	-0.03	99	<1	<1	<1	-0.01
	2024	10	67	>99	<1	<1	<1		98	<1	1	<1		99	<1	<1	<1	
Ukraine	2015	45 785	69	98	<1	1	<1	0.19	91	8	<1	<1	-0.37	93	6	<1	<1	-0.20
	2024	37 860	70	>99	<1	<1	<1		91	8	<1	<1		93	6	<1	<1	
Uruguay	2015	3 368	95	91	4	4	<1	0.80	>99	<1	<1	<1	0.04	>99	<1	<1	<1	0.11
	2024	3 387	96	95	5	<1	<1		>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1	
Vanuatu	2015	266	25	83	2	7	8	0.06	97	1	1	<1	0.00	87	2	6	6	0.07
	2024	328	26	84	3	7	6		97	2	<1	<1		87	3	5	5	
Venezuela (République bolivarienne du)	2015	30 574	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	<1	4	1	-0.16
	2024	28 406	89	-	-	-	-		-	-	-	-		93	<1	6	-	
Viet Nam	2015	92 823	34	90	<1	7	2	0.93	97	<1	2	<1	0.18	92	<1	5	2	0.75
	2024	100 988	40	98	<1	2	<1		>99	<1	<1	<1		99	<1	1	<1	
Yémen	2015	31 159	35	49	22	24	5	1.54	81	15	3	<1	0.69	60	20	17	4	1.46
	2024	40 583	40	66	20	11	3		89	10	1	<1		75	16	7	2	
Zambie	2015	16 399	42	47	8	29	17	1.31	87	4	8	1	0.33	64	6	20	10	1.13
	2024	21 315	47	58	10	21	10		90	4	6	<1		73	7	14	6	
Zimbabwe	2015	14 399	32	55	16	20	10	0.01	94	4	2	<1	-0.05	67	12	14	7	-0.03
	2024	16 634	33	54	19	16	11		94	4	2	<1		67	14	11	7	

* Compris Jérusalem-Est. Les rapports de l'UNICEF font référence à « l'État de Palestine ».

Pays, zone ou territoire	Année	Proportion de la population utilisant un point d'eau amélioré																	
		Milieu rural					Milieu urbain					Total							
		Géré en toute sécurité	Accessible à domicile	Disponible au besoin	Exempt de contamination	Avec canalisation	Sans canalisation	Géré en toute sécurité	Accessible à domicile	Disponible au besoin	Exempt de contamination	Avec canalisation	Sans canalisation	Géré en toute sécurité	Accessible à domicile	Disponible au besoin	Exempt de contamination	Avec canalisation	Sans canalisation
Suisse	2015	-	>99	-	-	>99	<1	-	>99	-	-	>99	<1	97	>99	-	97	>99	<1
	2024	-	>99	-	-	>99	<1	-	>99	-	-	>99	<1	97	>99	-	97	>99	<1
Suriname	2015	38	86	76	38	59	33	63	97	83	63	88	11	55	93	81	55	78	19
	2024	41	93	82	41	64	34	63	98	83	63	89	11	56	96	83	56	80	19
Tadjikistan	2015	-	44	-	-	51	26	-	87	-	-	82	13	55	55	-	62	59	22
	2024	-	55	-	-	59	32	-	90	-	-	77	18	65	65	-	72	64	28
Tchad	2015	3	3	42	11	7	45	17	41	67	17	49	38	6	11	48	13	17	43
	2024	3	3	45	12	7	49	18	33	70	18	47	45	6	10	51	14	17	48
Tchéquie	2015	98	99	-	98	>99	<1	98	98	>99	>99	>99	<1	98	98	-	>99	>99	<1
	2024	99	99	-	>99	>99	<1	98	98	>99	>99	>99	<1	98	98	-	>99	>99	<1
territoire palestinien occupé*	2015	76	95	87	76	83	16	82	90	89	82	58	42	80	91	89	80	64	35
	2024	76	>99	87	76	89	11	82	92	89	82	43	57	81	94	89	81	53	47
Thaïlande	2015	-	96	97	-	59	39	-	99	>99	-	86	14	-	97	98	-	72	27
	2024	-	>99	>99	-	92	8	-	>99	>99	-	93	7	-	>99	>99	-	93	7
Timor-Leste	2015	-	49	-	-	53	18	-	83	52	-	68	23	-	59	-	-	58	19
	2024	-	70	-	-	69	19	-	94	56	-	83	17	-	78	-	-	73	18
Togo	2015	7	7	24	18	20	38	31	31	47	52	53	36	17	17	33	32	33	37
	2024	9	9	41	23	26	48	35	35	64	54	43	49	21	21	51	37	34	48
Tokélaou	2015	-	93	-	-	95	5	-	-	-	-	-	-	-	93	-	-	95	5
	2024	-	99	-	-	>99	<1	-	-	-	-	-	-	-	99	-	-	>99	<1
Tonga	2015	23	98	90	23	97	3	50	98	94	50	98	2	29	98	91	29	97	2
	2024	23	98	90	23	93	7	51	>99	94	51	97	3	30	99	91	30	94	6
Trinité-et-Tobago	2015	65	97	65	80	88	12	73	97	73	91	97	2	69	97	69	86	93	7
	2024	65	98	65	81	88	11	73	>99	73	91	98	2	69	99	69	86	93	6
Tunisie	2015	61	76	61	66	69	23	85	95	85	88	92	7	77	89	77	81	85	12
	2024	58	80	58	66	74	23	68	92	68	69	88	11	65	88	65	68	84	14
Türkiye	2015	-	89	-	-	86	11	-	94	-	-	98	<1	-	93	-	-	95	3
	2024	-	90	-	-	85	14	-	95	-	-	98	<1	-	94	-	-	95	4
Turkménistan	2015	84	89	96	84	22	74	96	96	>99	97	83	17	90	93	98	90	53	45
	2024	92	>99	>99	92	15	85	97	>99	>99	97	79	21	95	>99	>99	95	50	50
Tuvalu	2015	5	98	85	5	98	2	10	86	69	10	97	2	8	91	76	8	97	2
	2024	5	99	86	5	>99	<1	10	86	69	10	99	<1	9	90	74	9	>99	<1
Ukraine	2015	89	98	-	89	37	62	89	89	-	94	85	14	89	92	-	93	70	29
	2024	87	>99	-	87	34	66	88	88	-	95	79	20	88	92	-	93	66	33
Uruguay	2015	-	91	-	-	90	5	94	99	>99	94	>99	<1	-	98	>99	-	>99	<1
	2024	-	95	-	-	>99	<1	95	99	>99	95	>99	<1	-	99	>99	-	>99	<1
Vanuatu	2015	12	57	56	12	39	46	38	81	81	38	80	19	19	63	62	19	49	39
	2024	12	76	57	12	40	47	38	94	82	38	81	19	19	80	64	19	50	40
Venezuela (République bolivarienne du)	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86	49	-	81	14
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85	17	-	78	15
Viet Nam	2015	43	87	87	43	22	69	75	96	98	75	74	24	54	90	91	54	40	53
	2024	47	98	95	47	35	63	76	>99	98	76	88	11	59	99	96	59	57	42
Yémen	2015	-	38	44	-	35	36	-	76	63	-	62	35	-	51	50	-	44	36
	2024	-	58	51	-	42	44	-	81	68	-	56	42	-	67	58	-	48	43
Zambie	2015	-	8	33	-	7	47	53	55	53	90	72	19	-	27	41	-	34	36
	2024	-	10	43	-	9	60	50	59	50	94	66	28	-	33	47	-	36	45
Zimbabwe	2015	14	14	55	29	11	59	55	75	55	68	73	24	27	34	55	42	31	48
	2024	11	11	66	31	11	63	55	63	55	68	58	40	25	28	62	43	26	55

Annexe 4 Estimations relatives à l'assainissement

Pays, zone ou territoire	Année	Population (en milliers)		Milieu rural						Milieu urbain						Total					
		% population urbaine		Au moins de base	Limité (partagé)	Non amélioré	Défécation en plein air	Taux de variation annuel des services de base	Taux de variation annuel de la défécation en plein air	Au moins de base	Limité (partagé)	Non amélioré	Défécation en plein air	Taux de variation annuel des services de base	Taux de variation annuel de la défécation en plein air	Au moins de base	Limité (partagé)	Non amélioré	Défécation en plein air	Taux de variation annuel des services de base	Taux de variation annuel de la défécation en plein air
Afghanistan	2015	33 832	25	38	7	35	21	1.17	-0.57	56	21	22	1	1.71	-0.24	42	10	32	16	1.34	-0.53
	2024	42 647	27	48	11	26	15			73	23	4	<1			54	14	20	11		
Afrique du Sud	2015	56 724	65	66	7	20	7	1.41	-0.96	75	19	5	1	0.19	-0.09	72	15	10	3	0.70	-0.47
	2024	64 007	69	79	4	17	<1			77	20	3	<1			77	15	8	<1		
Albanie	2015	2 899	57	96	1	2	<1	0.63	-0.05	99	<1	<1	<1	0.10	-0.02	98	1	1	<1	0.41	-0.04
	2024	2 792	65	>99	<1	<1	<1			>99	<1	<1	<1			>99	<1	<1	<1		
Algérie	2015	40 020	71	78	11	8	3	0.25	-0.59	90	8	1	<1	-0.16	-0.03	87	9	3	1	0.06	-0.26
	2024	46 814	76	80	12	8	<1			88	10	2	<1			86	11	3	<1		
Allemagne	2015	82 078	77	99	1	<1	<1	0.00	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00
	2024	84 552	78	99	1	<1	<1			>99	<1	<1	<1			>99	<1	<1	<1		
Andorre	2015	72	88	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00
	2024	82	88	>99	<1	<1	<1			>99	<1	<1	<1			>99	<1	<1	<1		
Angola	2015	28 158	63	22	6	10	63	-	-	61	27	4	8	-	-	47	19	6	28	-	-
	2022	35 635	68	24	6	5	66			63	27	3	7			50	21	3	26		
Anguilla	2015	14	100	-	-	-	-	-	-	97	2	<1	<1	-	-	97	2	<1	<1	-	-
	2017	14	100	-	-	-	-	-	-	97	2	<1	<1	-	-	97	2	<1	<1	-	-
Antigua-et-Barbuda	2015	89	25	97	<1	3	<1	0.58	-0.05	94	<1	5	<1	0.68	-0.04	96	<1	3	<1	0.62	-0.05
	2024	94	24	>99	<1	<1	<1			98	<1	1	<1			>99	<1	<1	<1		
Arabie saoudite	2015	29 975	83	96	4	<1	-	-	-	98	2	<1	<1	0.00	0.00	98	2	<1	-	-	-
	2024	33 963	85	96	4	<1	<1			98	2	<1	<1			98	2	<1	<1		
Argentine	2015	43 477	92	77	4	20	-	-	-	96	2	<1	<1	0.35	-0.07	94	2	3	-	-	-
	2024	45 696	93	-	-	-	-			98	2	<1	<1			-	-	-	-		
Arménie	2015	2 921	63	81	3	16	<1	0.17	0.00	98	1	<1	<1	0.28	0.00	91	2	7	<1	0.23	0.00
	2024	2 974	64	82	3	14	<1			>99	<1	<1	<1			94	1	5	<1		
Aruba	2015	104	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	<1	<1	<1	0.04	-0.02
	2024	108	44	-	-	-	-			-	-	-	-			99	<1	<1	<1		
Australie	2015	23 948	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00
	2024	26 713	87	-	-	-	-			-	-	-	-			>99	<1	<1	<1		
Autriche	2015	8 644	58	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00
	2024	9 121	60	>99	<1	<1	<1			>99	<1	<1	<1			>99	<1	<1	<1		
Azerbaïdjan	2015	9 753	55	83	2	15	<1	1.62	-0.01	91	5	4	<1	0.94	-0.01	88	3	9	<1	1.28	-0.01
	2024	10 337	58	98	<1	1	<1			>99	<1	<1	<1			99	<1	<1	<1		
Bahamas	2015	385	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94	4	2	<1	-	-
	2019	395	83	-	-	-	-			-	-	-	-			94	4	2	<1		
Bahreïn	2015	1 370	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00
	2024	1 607	90	-	-	-	-			-	-	-	-			>99	<1	<1	<1		
Bangladesh	2015	159 383	34	47	17	31	5	2.05	-0.80	56	26	17	<1	1.11	-0.17	50	20	26	3	1.83	-0.65
	2024	173 562	41	68	18	14	<1			68	24	8	<1			68	21	12	<1		
Barbade	2015	279	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	2	2	<1	0.35	-0.03
	2024	282	32	-	-	-	-			-	-	-	-			98	2	<1	<1		
Biélorus	2015	9 487	77	97	1	2	<1	0.17	0.00	97	2	<1	<1	0.39	0.00	97	2	<1	<1	0.33	0.00
	2024	9 057	81	99	<1	<1	<1			>99	<1	<1	<1			>99	<1	<1	<1		
Belgique	2015	11 275	98	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00
	2024	11 739	98	>99	<1	<1	<1			>99	<1	<1	<1			>99	<1	<1	<1		
Belize	2015	356	45	78	11	10	2	-0.25	-0.28	91	6	2	<1	0.31	-	84	9	6	1	0.01	-
	2024	417	47	76	11	12	<1			93	5	1	-			84	8	7	-		
Bénin	2015	11 361	46	7	11	8	74	0.40	-0.94	27	30	11	32	0.57	-0.31	16	20	10	55	0.57	-0.88
	2024	14 463	51	12	13	10	65			32	29	9	29			22	21	10	47		

- estimations non disponibles Pour en savoir plus sur les méthodes employées par le JMP pour le calcul des estimations, voir l'annexe 1. Pour accéder aux estimations non arrondies, veuillez consulter l'adresse suivante : <<https://washdata.org/>>.

Pays, zone ou territoire	Année	Milieu rural						Milieu urbain						Total								
		Part de la population utilisant des installations d'assainissement améliorées (sauf partagées)			Part de la population utilisant des installations d'assainissement améliorées (y compris partagées)			Part de la population utilisant des installations d'assainissement améliorées (sauf partagées)			Part de la population utilisant des installations d'assainissement améliorées (y compris partagées)			Part de la population utilisant des installations d'assainissement améliorées (sauf partagées)			Part de la population utilisant des installations d'assainissement améliorées (y compris partagées)					
		Safely managed	Disposed in situ	Emptied and treated	Wastewater treated	Latrines and other	Septic tanks	Sewer connections	Safely managed	Disposed in situ	Emptied and treated	Wastewater treated	Latrines and other	Septic tanks	Sewer connections	Safely managed	Disposed in situ	Emptied and treated	Wastewater treated	Latrines and other	Septic tanks	Sewer connections
Afghanistan	2015	20	19	<1	<1	41	2	1	19	16	<1	3	41	27	8	19	18	<1	1	41	8	3
	2024	25	24	<1	<1	54	3	1	25	22	<1	3	55	34	8	25	24	<1	1	54	12	3
Afrique du Sud	2015	-	-	-	4	62	5	5	58	3	3	52	8	2	84	57	11	10	35	27	3	56
	2024	-	-	-	4	71	8	5	75	2	2	70	7	1	88	74	11	11	50	26	3	63
Albanie	2015	-	-	-	10	52	14	32	34	4	2	28	7	2	90	41	15	6	20	26	7	65
	2024	-	-	-	14	69	8	23	63	6	5	52	12	2	86	69	17	14	38	32	4	64
Algérie	2015	54	14	3	38	9	21	58	66	2	<1	64	1	3	94	62	5	1	56	4	8	84
	2024	56	12	2	41	9	18	65	65	<1	<1	64	<1	<1	97	62	3	<1	59	2	5	90
Allemagne	2015	91	3	6	82	3	14	83	98	<1	<1	98	<1	<1	>99	97	<1	1	94	<1	3	96
	2024	91	3	6	82	3	14	83	98	<1	<1	98	<1	<1	>99	97	<1	1	95	<1	3	96
Andorre	2015	96	<1	<1	96	<1	-	>99	96	<1	<1	96	<1	-	>99	96	<1	<1	96	<1	-	>99
	2024	>99	<1	<1	>99	<1	-	>99	>99	<1	<1	>99	<1	-	>99	>99	<1	<1	>99	<1	-	>99
Angola	2015	-	-	-	-	4	23	<1	-	-	-	-	6	67	15	-	-	-	-	5	51	10
	2022	-	-	-	-	<1	29	<1	-	-	-	<1	80	10	-	-	-	-	<1	64	7	-
Anguilla	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	94	1	-	-	-	-	4	94	1	-
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	94	1	-	-	-	-	4	94	1	-
Antigua-et-Barbuda	2015	-	-	-	-	19	76	2	-	-	-	31	62	2	-	-	-	-	22	73	2	-
	2024	-	-	-	-	21	78	<1	-	-	-	37	60	2	-	-	-	-	25	74	<1	-
Arabie saoudite	2015	-	-	-	44	4	50	46	87	6	6	76	<1	22	77	84	7	7	70	1	26	72
	2024	-	-	-	43	4	50	46	86	6	6	75	<1	22	77	84	7	7	70	1	26	73
Argentine	2015	-	-	-	2	38	37	5	49	13	5	30	13	24	61	49	14	7	28	15	25	57
	2024	-	-	-	-	-	-	-	46	12	4	30	10	22	68	-	-	-	-	-	-	-
Arménie	2015	-	-	-	<1	58	5	21	<1	<1	<1	<1	2	<1	97	11	11	<1	<1	22	2	69
	2024	-	-	-	<1	57	6	22	<1	<1	<1	<1	<1	<1	>99	11	11	<1	<1	21	2	72
Aruba	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	91	5
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	91	5
Australie	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	2	2	91	<1	7	93
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	1	1	93	<1	6	94
Autriche	2015	>99	16	<1	84	<1	15	84	>99	<1	<1	98	2	<1	98	>99	7	<1	92	1	7	92
	2024	96	10	2	84	<1	15	84	>99	<1	<1	98	2	<1	98	99	5	1	93	1	6	93
Azerbaïdjan	2015	60	58	<1	3	72	7	5	54	11	7	35	18	6	72	57	32	4	20	43	7	42
	2024	69	64	<1	5	76	15	8	68	12	9	46	17	13	70	68	34	5	29	42	14	44
Bahamas	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	75	23	-
	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	75	23	-
Bahreïn	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91	<1	9	81	<1	18	82
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	<1	6	87	<1	13	87
Bangladesh	2015	25	25	<1	<1	51	13	<1	26	26	<1	<1	36	33	14	25	25	<1	<1	46	20	5
	2024	42	42	<1	<1	65	20	<1	31	31	<1	<1	38	38	16	37	37	<1	<1	54	28	7
Barbade	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86	7	4	-
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92	2	6	-
Bélarus	2015	56	28	<1	28	44	22	33	81	4	4	73	7	5	88	75	10	3	62	16	9	75
	2024	50	25	<1	26	36	33	30	81	3	4	74	4	8	88	74	7	3	64	11	13	76
Belgique	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86	5	5	75	3	15	82
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	5	5	84	6	9	84
Belize	2015	-	-	-	<1	37	51	<1	-	-	-	19	8	69	20	-	-	-	9	24	59	9
	2024	-	-	-	<1	30	56	<1	-	-	-	17	8	73	18	-	-	-	8	20	64	9
Bénin	2015	7	7	<1	<1	17	<1	<1	18	18	<1	<1	47	9	2	12	12	<1	<1	31	4	<1
	2024	11	11	<1	<1	22	2	<1	22	21	<1	<1	48	11	2	16	16	<1	<1	36	6	1

Pays, zone ou territoire	Année	Population (en milliers)		% population urbaine		Milieu rural					Milieu urbain					Total									
						Au moins de base	Limité (partagé)	Non amélioré	Défécation en plein air	Taux de variation annuel des services de base	Taux de variation annuel de la défécation en plein air	Au moins de base	Limité (partagé)	Non amélioré	Défécation en plein air	Taux de variation annuel des services de base	Taux de variation annuel de la défécation en plein air	Au moins de base	Limité (partagé)	Non amélioré	Défécation en plein air	Taux de variation annuel des services de base	Taux de variation annuel de la défécation en plein air		
Bermudes	2015	63	100	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	-	-	>99	<1	<1	<1	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00
	2024	65	100	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	>99	<1	<1	<1	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00
Bhoutan	2015	741	39	69	6	22	3	2.24	-0.47	77	15	7	1	0.61	-0.17	72	9	16	3	72	9	16	3	1.78	-0.39
	2024	792	45	89	9	2	<1			84	13	3	<1			87	11	3	<1	87	11	3	<1		
Bolivie (État plurinational de)	2015	11 015	68	36	6	18	39	1.66	-1.61	66	25	5	4	1.28	-0.61	57	19	9	15	57	19	9	15	1.53	-1.09
	2024	12 413	72	53	4	17	25			79	21	<1	<1			72	16	5	7	72	16	5	7		
Bonaire, Saint-Eustache et Saba	2015	25	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	5	<1	<1	95	5	<1	<1	0.06	0.00
	2024	31	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	5	<1	<1	95	5	<1	<1		
Bosnie-Herzégovine	2015	3 519	47	92	<1	7	<1	-	-	99	<1	<1	<1	0.02	-0.02	95	<1	4	<1	95	<1	4	<1	-	-
	2024	3 164	51	-	-	-	-	-	-	99	<1	<1	<1			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Botswana	2015	2 203	67	49	12	13	27	1.06	-1.10	76	13	9	2	0.20	-0.08	67	13	10	10	67	13	10	10	0.77	-0.69
	2024	2 521	73	58	13	12	17			77	19	3	1			72	17	5	5	72	17	5	5		
Brésil	2015	201 676	86	56	<1	33	11	1.25	-1.43	91	<1	8	<1	0.59	-0.12	86	<1	12	2	86	<1	12	2	0.79	-0.37
	2024	211 999	88	67	<1	32	<1			96	<1	4	<1			92	<1	7	<1	92	<1	7	<1		
Brunéi Darussalam	2015	422	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91	<1	7	2	91	<1	7	2	1.14	-
	2024	463	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	>99	<1	<1	<1		
Bulgarie	2015	7 178	74	84	16	<1	<1	0.00	0.00	87	13	<1	<1	0.00	0.00	86	14	<1	<1	86	14	<1	<1	0.01	0.00
	2024	6 758	77	84	16	<1	<1			87	13	<1	<1			86	14	<1	<1	86	14	<1	<1		
Burkina Faso	2015	18 777	28	14	17	9	60	0.92	-1.91	46	42	5	7	0.23	-0.20	23	24	8	45	23	24	8	45	0.96	-1.84
	2024	23 549	33	24	25	9	42			48	44	3	5			32	31	7	30	32	31	7	30		
Burundi	2015	11 048	12	45	6	46	2	-0.05	-0.01	42	40	17	<1	0.04	-0.06	45	11	42	2	45	11	42	2	-0.05	-0.02
	2024	14 048	15	45	7	46	2			42	47	11	<1			45	13	40	2	45	13	40	2		
Cabo Verde	2015	512	64	59	3	6	33	2.41	-2.55	77	8	3	13	1.40	-1.37	70	6	4	20	70	6	4	20	1.93	-1.98
	2024	525	68	77	1	12	10			86	9	4	<1			83	7	7	3	83	7	7	3		
Cambodge	2015	15 623	22	47	8	3	42	3.33	-3.87	80	8	2	11	1.54	-1.37	54	8	3	35	54	8	3	35	3.04	-3.43
	2024	17 639	26	80	10	3	7			93	7	<1	<1			83	9	2	5	83	9	2	5		
Cameroun	2015	22 763	55	25	9	55	11	0.04	-0.19	59	26	15	<1	0.34	-0.01	43	18	33	6	43	18	33	6	0.40	-0.16
	2024	29 124	60	25	9	56	10			62	23	14	<1			47	18	31	4	47	18	31	4		
Canada	2015	35 962	81	99	<1	1	<1	-0.02	0.00	>99	<1	<1	<1	-0.06	0.00	>99	<1	<1	<1	>99	<1	<1	<1	-0.05	0.00
	2024	39 742	82	99	<1	1	<1			99	<1	1	<1			99	<1	1	<1	99	<1	1	<1		
Chili	2015	18 048	87	92	<1	5	3	1.19	-0.09	>99	<1	<1	<1	0.14	-0.08	98	<1	<1	1	98	<1	<1	1	0.29	-0.08
	2024	19 765	88	>99	<1	<1	<1			>99	<1	<1	<1			>99	<1	<1	<1	>99	<1	<1	<1		
Chine	2015	1 419 663	56	77	3	19	1	2.09	-0.16	91	3	5	<1	0.86	-0.01	85	3	12	<1	85	3	12	<1	1.69	-0.11
	2024	1 442 535	66	95	2	2	<1			98	2	<1	<1			97	2	<1	<1	97	2	<1	<1		
Chine, région administrative spéciale de Hong Kong	2015	7 366	100	-	-	-	-	-	-	96	<1	4	<1	-0.11	0.00	96	<1	4	<1	96	<1	4	<1	-0.11	0.00
	2024	7 415	100	-	-	-	-	-	-	95	<1	5	<1			95	<1	5	<1	95	<1	5	<1		
Chine, région administrative spéciale de Macao	2015	622	100	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	>99	<1	<1	<1	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00
	2024	720	100	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1			>99	<1	<1	<1	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00
Chypre	2015	1 220	67	>99	<1	<1	<1	-0.03	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	>99	<1	<1	<1	>99	<1	<1	<1	-0.01	0.00
	2024	1 358	67	99	<1	1	<1			>99	<1	<1	<1			>99	<1	<1	<1	>99	<1	<1	<1		
Colombie	2015	46 970	80	77	4	3	16	1.12	-0.68	92	6	<1	<1	0.74	-0.06	89	6	1	4	89	6	1	4	0.88	-0.25
	2024	52 886	83	87	1	2	10			99	<1	<1	<1			97	<1	<1	2	97	<1	<1	2		
Comores	2015	727	28	44	8	46	2	1.61	0.06	52	12	35	<1	0.73	0.02	46	9	43	1	46	9	43	1	1.37	0.05
	2024	867	30	57	14	26	2			58	19	23	1			57	16	25	2	57	16	25	2		
Congo	2015	5 098	66	6	9	63	22	-	-	26	45	28	2	-	-	19	33	40	9	21	34	37	8	-	-
	2021	5 892	68	6	9	62	23			27	46	25	2			21	34	37	8	21	34	37	8		
Costa Rica	2015	4 818	77	94	1	4	<1	0.36	-0.04	98	<1	<1	<1	0.09	-0.02	97	<1	2	<1	99	<1	<1	<1	0.21	-0.03
	2024	5 130	83	98	<1	2	<1			99	<1	<1	<1			99	<1	<1	<1	99	<1	<1	<1		
Côte d'Ivoire	2015	25 246	49	17	18	22	43	0.72	-1.28	47	32	15	5	0.71	-0.11	32	25	19	24	40	28	14	17	0.85	-0.89
	2024	31 934	54	24	22	22	31			54	34	8	4			30	28	14	17	30	28	14	17		
Croatie	2015	4 184	56	93	4	2	<1	-	-	98	2	<1	<1	-	-	96	3	1	<1	96	3	1	<1	-	-
	2021	3 925	58	93	4	2	<1			98	2	<1	<1			96	3	1	<1	96	3	1	<1		

Pays, zone ou territoire	Année	Milieu rural						Milieu urbain						Total								
		Part de la population utilisant des installations d'assainissement améliorées (sauf partagées)			Part de la population utilisant des installations d'assainissement améliorées (y compris partagées)			Part de la population utilisant des installations d'assainissement améliorées (sauf partagées)			Part de la population utilisant des installations d'assainissement améliorées (y compris partagées)			Part de la population utilisant des installations d'assainissement améliorées (sauf partagées)			Part de la population utilisant des installations d'assainissement améliorées (y compris partagées)					
		Safely managed	Disposed in situ	Emptied and treated	Wastewater treated	Latrines and other	Septic tanks	Sewer connections	Safely managed	Disposed in situ	Emptied and treated	Wastewater treated	Latrines and other	Septic tanks	Sewer connections	Safely managed	Disposed in situ	Emptied and treated	Wastewater treated	Latrines and other	Septic tanks	Sewer connections
Bermudes	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	95	-	5	-	-	-	2	95	-	5	
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	95	-	5	-	-	-	2	95	-	5	
Bhoutan	2015	48	46	<1	1	24	48	3	46	36	<1	9	15	54	22	47	43	<1	4	20	50	10
	2024	54	50	<1	3	11	80	7	44	26	<1	19	<1	53	43	49	39	<1	10	6	68	24
Bolivie (État plurinational de)	2015	-	-	-	-	30	7	6	-	-	-	-	13	15	64	-	-	-	-	18	12	45
	2024	-	-	-	-	40	10	8	-	-	-	-	12	17	71	-	-	-	-	20	15	53
Bonaire, Saint-Eustache et Saba	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	-	<1	
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	-	<1	
Bosnie-Herzégovine	2015	-	-	-	9	<1	64	29	31	4	2	25	<1	16	84	46	26	3	16	<1	41	55
	2024	-	-	-	-	-	-	-	58	4	4	50	<1	16	84	-	-	-	-	-	-	-
Botswana	2015	-	-	-	<1	58	3	<1	-	-	-	<1	81	6	2	-	-	-	<1	74	5	1
	2024	-	-	-	<1	68	3	<1	-	-	-	<1	88	6	2	-	-	-	<1	83	5	1
Brésil	2015	-	-	-	4	23	26	7	49	7	5	37	7	13	71	47	8	6	33	9	15	62
	2024	-	-	-	6	29	29	9	57	4	3	50	3	11	83	55	6	4	44	6	13	74
Brunéi Darussalam	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	23	-	<1	91	-
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	25	-	<1	>99	-
Bulgarie	2015	56	10	10	36	<1	47	53	70	1	1	67	<1	6	94	66	3	3	59	<1	16	84
	2024	63	9	9	45	<1	42	58	80	<1	<1	78	<1	5	95	76	3	3	70	<1	13	87
Burkina Faso	2015	12	12	<1	<1	31	<1	<1	30	29	<1	<1	81	5	2	17	17	<1	<1	44	2	<1
	2024	21	21	<1	<1	48	<1	<1	31	31	<1	<1	86	6	<1	25	25	<1	<1	61	2	<1
Burundi	2015	-	-	-	-	51	<1	<1	-	-	-	-	50	26	6	-	-	-	-	51	4	<1
	2024	-	-	-	-	51	<1	<1	-	-	-	-	53	34	2	-	-	-	-	52	6	<1
Cabo Verde	2015	-	-	-	<1	<1	59	2	-	-	-	2	<1	49	35	-	-	-	2	<1	53	23
	2024	-	-	-	<1	4	74	<1	-	-	-	2	20	48	28	-	-	-	2	15	56	19
Cambodge	2015	30	28	<1	1	51	<1	3	44	26	<1	18	47	<1	40	33	28	<1	5	50	<1	11
	2024	51	49	<1	2	84	2	4	53	35	<1	18	61	2	38	52	46	<1	6	78	2	13
Cameroun	2015	-	-	-	-	32	2	<1	-	-	-	-	61	22	2	-	-	-	-	48	13	1
	2024	-	-	-	-	30	3	<1	-	-	-	-	56	27	2	-	-	-	-	46	18	1
Canada	2015	79	2	27	50	1	34	63	79	<1	8	70	4	6	89	79	<1	12	67	4	12	84
	2024	82	2	28	52	<1	35	63	81	<1	8	73	4	6	88	81	<1	12	69	3	11	84
Chili	2015	-	-	-	18	18	56	18	94	<1	<1	93	<1	2	96	90	4	4	83	3	9	86
	2024	-	-	-	22	8	70	22	>99	<1	<1	98	<1	2	98	95	3	3	89	1	10	89
Chine	2015	24	6	<1	18	39	17	23	70	2	3	65	5	8	81	49	4	2	44	21	12	55
	2024	38	7	<1	31	38	27	32	85	3	5	77	7	14	80	69	4	3	61	17	18	63
Chine, région administrative spéciale de Hong Kong	2015	-	-	-	-	-	-	-	80	1	1	78	3	-	93	80	1	1	78	3	-	93
	2024	-	-	-	-	-	-	-	95	<1	<1	94	1	-	94	95	<1	<1	94	1	-	94
Chine, région administrative spéciale de Macao	2015	-	-	-	-	-	-	-	62	<1	<1	62	<1	-	>99	62	<1	<1	62	<1	-	>99
	2024	-	-	-	-	-	-	-	80	<1	<1	80	<1	-	>99	80	<1	<1	80	<1	-	>99
Chypre	2015	-	-	-	11	5	84	11	86	8	8	70	3	27	70	77	11	15	50	4	46	50
	2024	-	-	-	12	6	82	12	86	9	9	69	4	27	69	77	11	16	50	4	45	50
Colombie	2015	-	-	-	2	10	56	14	7	2	<1	5	1	5	92	18	5	2	4	3	16	76
	2024	-	-	-	2	8	67	13	7	2	<1	5	<1	6	93	19	5	2	5	2	16	79
Comores	2015	40	38	<1	2	43	5	5	44	40	<1	4	45	8	11	41	38	<1	3	43	6	7
	2024	51	48	<1	3	56	8	8	46	40	<1	6	46	13	17	49	45	<1	4	53	9	11
Congo	2015	-	-	-	-	14	<1	<1	-	-	-	-	50	19	2	-	-	-	-	37	13	1
	2021	-	-	-	-	14	<1	<1	-	-	-	-	50	22	2	-	-	-	-	39	15	1
Costa Rica	2015	35	34	<1	<1	2	88	6	20	16	<1	4	<1	67	32	23	20	<1	3	<1	72	26
	2024	36	35	<1	1	<1	93	6	24	18	<1	6	1	73	25	26	21	<1	5	1	76	22
Côte d'Ivoire	2015	15	15	<1	<1	29	5	1	29	25	<1	4	40	26	14	22	20	<1	2	34	16	7
	2024	21	21	<1	<1	39	6	2	32	28	<1	4	40	34	14	27	25	<1	3	40	21	8
Croatie	2015	-	-	-	25	5	66	27	87	6	6	76	2	18	79	76	9	13	54	3	39	56
	2021	-	-	-	24	5	66	27	85	6	6	74	2	18	79	75	9	13	53	3	38	57

Pays, zone ou territoire	Année	Population (en milliers)		% population urbaine		Milieu rural					Milieu urbain					Total							
						Au moins de base	Limité (partagé)	Non amélioré	Défecation en plein air	Taux de variation annuel des services de base	Taux de variation annuel de la défecation en plein air	Au moins de base	Limité (partagé)	Non amélioré	Défecation en plein air	Taux de variation annuel des services de base	Taux de variation annuel de la défecation en plein air	Au moins de base	Limité (partagé)	Non amélioré	Défecation en plein air	Taux de variation annuel des services de base	Taux de variation annuel de la défecation en plein air
Cuba	2015	11 275	77	85	8	6	2			90	7	2	<1			89	8	3	<1				
	2024	10 980	78	94	2	3	<1	0.90	-0.17	95	4	1	<1	0.45	-0.03	95	3	2	<1	0.56	-0.06		
Curaçao	2015	167	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	-	-		
	2017	169	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	-	-		
Danemark	2015	5 684	88	>99	<1	<1	<1			>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00		
	2024	5 977	89	>99	<1	<1	<1			>99	<1	<1	<1			>99	<1	<1	<1				
Djibouti	2015	1 020	77	19	2	14	65			73	7	17	3			61	6	16	17				
	2023	1 153	79	22	2	12	64			79	8	10	3			67	7	10	16				
Dominique	2015	70	70	-	-	-	-			-	-	-	-			80	3	11	6				
	2017	68	70	-	-	-	-			-	-	-	-			80	3	11	6				
Égypte	2015	99 597	43	93	4	3	<1			98	1	<1	<1	0.20	-0.04	95	3	2	<1	0.21	-0.07		
	2024	116 538	43	95	2	3	<1	0.22	-0.10	>99	<1	<1	<1			97	1	2	<1				
El Salvador	2015	6 184	70	75	15	1	8	0.25	-0.61	90	9	<1	1	0.18	-0.04	85	11	<1	3	0.31	-0.29		
	2024	6 338	76	77	20	<1	2	0.25	-0.61	91	8	<1	<1	0.18	-0.04	88	11	<1	1	0.31	-0.29		
Émirats arabes unis	2015	8 675	86	>99	<1	<1	<1			99	<1	<1	<1	0.00	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00		
	2024	11 027	88	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	99	<1	<1	<1	0.00	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00		
Équateur	2015	16 266	63	76	8	4	12	1.10	-0.77	89	9	<1	1	0.50	-0.13	84	9	2	5	0.76	-0.40		
	2024	18 135	65	86	8	<1	5	1.10	-0.77	94	6	<1	<1	0.50	-0.13	91	7	<1	2	0.76	-0.40		
Érythrée	2015	3 106	38	6	2	4	89			22	22	23	33			12	10	11	67				
	2016	3 125	39	6	2	4	89			22	22	23	33			12	10	11	67				
Espagne	2015	46 684	80	>99	<1	<1	<1			>99	<1	<1	<1	0.01	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00		
	2024	47 911	82	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	>99	<1	<1	<1	0.01	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00		
Estonie	2015	1 315	68	>99	<1	<1	<1	-0.01	0.00	>99	<1	<1	<1	-0.04	0.00	>99	<1	<1	<1	-0.03	0.00		
	2024	1 361	70	>99	<1	<1	<1	-0.01	0.00	99	<1	<1	<1	-0.04	0.00	>99	<1	<1	<1	-0.03	0.00		
Eswatini	2015	1 143	23	60	19	12	9	1.02	-1.17	55	38	5	2	-0.79	-0.01	59	23	10	7	0.59	-0.91		
	2024	1 243	25	70	18	12	<1	1.02	-1.17	48	46	5	1	-0.79	-0.01	64	25	11	<1	0.59	-0.91		
États-Unis d'Amérique	2015	326 126	82	>99	<1	<1	<1	-0.07	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	>99	<1	<1	<1	-0.01	0.00		
	2024	345 427	84	98	<1	2	<1	-0.07	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	>99	<1	<1	<1	-0.01	0.00		
Éthiopie	2015	103 867	19	4	1	51	43	0.22	-2.51	20	28	43	9	0.39	-0.76	7	7	49	37	0.31	-2.32		
	2024	132 060	24	6	2	71	20	0.22	-2.51	24	28	45	3	0.39	-0.76	10	9	65	16	0.31	-2.32		
Fédération de Russie	2015	145 308	74	71	<1	29	<1			92	<1	8	<1			87	<1	13	<1				
	2024	144 820	76	70	<1	30	<1			>99	<1	<1	<1			92	<1	8	<1				
Fidji	2015	919	55	91	5	4	<1	0.49	-0.04	94	5	<1	<1	-0.09	0.00	93	5	2	<1	0.22	-0.02		
	2024	929	59	93	7	<1	<1	0.49	-0.04	93	7	<1	<1	-0.09	0.00	93	7	<1	<1	0.22	-0.02		
Finlande	2015	5 480	85	>99	<1	<1	<1			>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00		
	2024	5 617	86	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00		
France	2015	64 916	80	99	1	<1	<1	0.00	0.00	99	1	<1	<1	0.00	0.00	99	1	<1	<1	0.00	0.00		
	2024	66 549	82	99	1	<1	<1	0.00	0.00	99	1	<1	<1	0.00	0.00	99	1	<1	<1	0.00	0.00		
Gabon	2015	2 041	88	19	7	70	3	0.57	-0.08	49	26	23	1	1.23	-0.03	46	24	29	2	1.27	-0.05		
	2024	2 539	91	25	6	67	3	0.57	-0.08	61	20	18	1	1.23	-0.03	57	19	23	1	1.27	-0.05		
Gambie	2015	2 225	59	35	12	50	3	-1.45	-0.39	54	26	19	<1	0.78	-0.04	47	20	32	1	-0.12	-0.22		
	2024	2 760	65	24	8	68	<1	-1.45	-0.39	61	14	25	<1	0.78	-0.04	48	12	40	<1	-0.12	-0.22		
Géorgie	2015	3 792	57	72	3	24	<1	0.76	-0.08	94	2	3	<1	0.35	0.00	85	3	12	<1	0.61	-0.04		
	2024	3 808	61	80	1	19	<1	0.76	-0.08	98	<1	2	<1	0.35	0.00	91	<1	8	<1	0.61	-0.04		
Ghana	2015	28 696	54	14	36	20	31	0.90	0.02	26	57	8	9	1.10	0.06	21	47	14	19	1.08	-0.10		
	2024	34 427	60	23	31	14	31	0.90	0.02	37	48	5	9	1.10	0.06	32	42	9	18	1.08	-0.10		
Gibraltar	2015	33 100		-	-	-	-			>99	<1	<1	<1			>99	<1	<1	<1	0.00	0.00		
	2024	39 100		-	-	-	-			>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00		
Grèce	2015	10 821	78	98	2	<1	<1	0.11	-0.06	>99	<1	<1	<1	0.02	-0.01	99	1	<1	<1	0.05	-0.02		
	2024	10 048	81	98	2	<1	<1	0.11	-0.06	>99	<1	<1	<1	0.02	-0.01	>99	<1	<1	<1	0.05	-0.02		
Grenade	2015	115	36	-	-	-	-			-	-	-	-			93	2	1	4	0.17	-		
	2024	117	37	-	-	-	-			-	-	-	-			93	2	5	-				
Groenland	2015	56	86	-	-	-	-			-	-	-	-			63	<1	38	<1	-	-		
	2022	56	88	-	-	-	-			-	-	-	-			63	<1	38	<1	-	-		

Pays, zone ou territoire	Année	Milieu rural						Milieu urbain						Total								
		Part de la population utilisant des installations d'assainissement améliorées (sauf partagées)			Part de la population utilisant des installations d'assainissement améliorées (y compris partagées)			Part de la population utilisant des installations d'assainissement améliorées (sauf partagées)			Part de la population utilisant des installations d'assainissement améliorées (y compris partagées)			Part de la population utilisant des installations d'assainissement améliorées (sauf partagées)			Part de la population utilisant des installations d'assainissement améliorées (y compris partagées)					
		Safely managed	Disposed in situ	Emptied and treated	Wastewater treated	Latrines and other	Septic tanks	Sewer connections	Safely managed	Disposed in situ	Emptied and treated	Wastewater treated	Latrines and other	Septic tanks	Sewer connections	Safely managed	Disposed in situ	Emptied and treated	Wastewater treated	Latrines and other	Septic tanks	Sewer connections
Cuba	2015	55	50	<1	6	48	23	21	37	16	4	17	14	20	64	41	24	3	14	22	21	54
	2024	60	50	<1	10	45	22	29	42	14	4	24	14	12	72	46	22	3	21	21	15	63
Curaçao	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	<1	81	18	
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	<1	81	18	
Danemark	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	6	1	90	<1	9	91	
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	6	<1	92	<1	7	93	
Djibouti	2015	18	18	<1	<1	20	<1	<1	41	38	<1	3	59	15	7	35	33	<1	2	50	11	5
	2023	21	21	<1	<1	24	<1	<1	45	42	<1	3	67	15	7	40	37	<1	2	57	11	5
Dominique	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	61	13	
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	61	13	
Égypte	2015	27	7	2	17	4	52	41	39	2	<1	36	1	10	89	32	5	2	25	3	34	61
	2024	48	4	2	42	<1	37	59	69	<1	<1	69	<1	<1	>99	57	2	<1	54	<1	21	77
El Salvador	2015	61	61	<1	<1	68	20	3	31	27	<1	3	23	17	58	40	37	<1	2	37	18	41
	2024	58	58	<1	<1	63	31	4	29	25	<1	3	18	24	58	36	33	<1	2	28	26	45
Émirats arabes unis	2015	99	6	6	86	11	3	86	98	2	2	94	4	1	94	98	3	3	92	5	1	93
	2024	99	6	6	86	11	3	86	98	2	2	94	4	1	94	98	3	3	93	5	1	93
Équateur	2015	53	44	<1	9	18	43	23	44	14	<1	31	3	17	78	47	25	<1	23	9	26	58
	2024	59	48	<1	11	9	58	28	44	7	2	35	<1	14	86	49	21	1	27	3	29	66
Érythrée	2015	-	-	-	-	7	1	<1	-	-	-	-	24	12	8	-	-	-	-	13	5	3
	2016	-	-	-	-	7	1	<1	-	-	-	-	24	12	8	-	-	-	-	13	5	3
Espagne	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	<1	2	88	2	1	97
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88	<1	2	86	2	<1	98
Estonie	2015	-	-	-	44	12	43	45	97	1	1	94	<1	3	96	90	6	6	78	4	16	80
	2024	-	-	-	46	2	51	46	98	<1	<1	97	<1	1	98	91	4	4	82	<1	16	83
Eswatini	2015	58	56	<1	2	73	3	3	43	31	<1	12	47	14	33	54	50	<1	4	67	6	10
	2024	67	65	<1	3	80	4	4	41	26	<1	15	45	14	34	61	55	<1	6	71	6	12
États-Unis d'Amérique	2015	-	-	-	31	<1	67	32	97	3	3	91	<1	6	94	97	9	8	80	<1	17	82
	2024	-	-	-	41	<1	57	42	97	2	2	93	<1	4	96	97	6	6	84	<1	13	87
Éthiopie	2015	3	3	<1	<1	5	<1	<1	16	15	<1	<1	38	7	3	6	6	<1	<1	12	2	<1
	2024	5	5	<1	<1	8	<1	<1	19	18	<1	<1	41	9	2	8	8	<1	<1	16	2	<1
Fédération de Russie	2015	-	-	-	21	11	28	31	61	<1	<1	59	<1	3	89	56	4	3	49	3	10	74
	2024	-	-	-	21	<1	40	31	65	2	1	62	<1	8	91	58	4	3	52	<1	16	76
Fidji	2015	54	53	<1	2	24	69	3	43	26	<1	17	5	59	35	48	38	<1	10	13	63	21
	2024	57	56	<1	1	28	69	3	43	26	<1	16	6	59	35	49	38	<1	10	15	63	22
Finlande	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89	<1	5	84	<1	16	84
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	<1	5	86	<1	14	86
France	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89	5	5	79	<1	18	82
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	6	6	79	<1	18	82
Gabon	2015	-	-	-	-	17	6	4	-	-	-	-	8	49	18	-	-	-	-	9	44	16
	2024	-	-	-	-	22	6	2	-	-	-	-	22	49	10	-	-	-	-	22	45	9
Gambie	2015	34	34	<1	<1	45	2	<1	31	30	<1	1	45	31	4	32	31	<1	<1	45	19	2
	2024	23	23	<1	<1	30	2	<1	31	30	<1	<1	35	38	2	28	28	<1	<1	33	26	1
Géorgie	2015	40	40	<1	<1	60	6	9	6	5	<1	<1	9	2	86	21	20	<1	<1	31	4	53
	2024	50	42	<1	8	60	10	11	71	<1	<1	71	<1	<1	98	63	16	<1	47	23	4	64
Ghana	2015	12	12	<1	<1	46	3	<1	14	13	<1	<1	52	26	6	13	12	<1	<1	49	16	3
	2024	20	20	<1	<1	49	5	<1	18	17	<1	<1	45	37	3	19	18	<1	<1	47	24	2
Gibraltar	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	-	>99	-	-	-	-	<1	-	>99
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	-	>99	-	-	-	-	<1	-	>99
Grèce	2015	-	-	-	33	<1	65	34	93	3	3	87	<1	12	88	87	6	6	75	<1	24	76
	2024	-	-	-	47	<1	52	48	98	<1	<1	96	<1	3	97	93	3	3	87	<1	12	88
Grenade	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	62	5
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	67	5
Groenland	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	<1	<1	25	38	<1
	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	<1	<1	25	38	<1

Pays, zone ou territoire	Année	Population (en milliers)		Milieu rural						Milieu urbain					Total						
		% population urbaine		Au moins de base	Limité (partagé)	Non amélioré	Défécation en plein air	Taux de variation annuel des services de base	Taux de variation annuel de la défécation en plein air	Au moins de base	Limité (partagé)	Non amélioré	Défécation en plein air	Taux de variation annuel des services de base	Taux de variation annuel de la défécation en plein air	Au moins de base	Limité (partagé)	Non amélioré	Défécation en plein air	Taux de variation annuel des services de base	Taux de variation annuel de la défécation en plein air
Guadeloupe	2015	404	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	<1	1	<1	-	-	
	2024	375	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	-	-	
Guam	2015	165	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	9	<1	<1	0.06	-	
	2024	168	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	9	<1	-	-	-	
Guatemala	2015	15 972	50	54	8	29	9	0.61	-0.81	80	10	8	2	0.04	-0.12	67	9	18	5	0.42	-0.50
	2024	18 406	54	60	12	27	1	-	-	81	11	7	<1	-	-	71	11	16	<1	-	-
Guernesey	2015	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00
	2024	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	-	-
Guinée	2015	11 767	35	15	14	51	20	0.80	-1.42	38	44	17	1	1.12	-0.05	23	25	39	13	0.98	-1.02
	2024	14 755	39	23	18	52	7	-	-	48	49	2	<1	-	-	33	30	33	5	-	-
Guinée équatoriale	2015	1 454	71	57	6	33	4	-	-	70	11	16	3	-	-	66	10	21	3	-	-
	2017	1 562	72	57	6	33	4	-	-	70	11	16	3	-	-	66	10	21	3	-	-
Guinée-Bissau	2015	1 786	42	12	6	57	26	0.71	-1.67	33	26	39	1	1.26	-0.15	21	14	50	15	1.02	-1.17
	2024	2 201	46	17	8	61	14	-	-	43	31	26	<1	-	-	29	18	45	8	-	-
Guyana	2015	759	26	85	9	5	<1	0.67	-0.07	90	7	3	<1	0.35	-0.02	87	9	4	<1	0.58	-0.06
	2024	831	27	91	9	<1	<1	-	-	93	5	1	<1	-	-	91	8	<1	<1	-	-
Guyane française	2015	266	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	<1	7	<1	-	-
	2024	309	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94	<1	6	<1	-	-
Haïti	2015	10 523	52	20	13	31	36	0.49	-	34	30	28	9	0.01	-	27	22	30	22	0.40	-
	2024	11 773	60	24	16	60	-	-	-	32	26	41	-	-	-	29	22	49	-	-	-
Honduras	2015	9 237	55	72	5	7	16	1.15	-0.98	85	8	5	2	0.62	-0.11	79	7	6	8	0.97	-0.62
	2024	10 826	61	83	6	5	7	-	-	91	5	3	1	-	-	88	5	3	3	-	-
Hongrie	2015	9 839	71	99	1	<1	<1	0.00	0.00	98	2	<1	<1	0.00	0.00	98	2	<1	<1	0.00	0.00
	2024	9 676	73	99	1	<1	<1	-	-	98	2	<1	<1	-	-	98	2	<1	<1	-	-
Île de Man	2015	84	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00
	2024	84	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	-	-
Îles Caïmanes	2015	62	100	-	-	-	-	-	-	83	11	5	<1	-	-	83	11	5	<1	-	-
	2024	74	100	-	-	-	-	-	-	83	10	7	<1	-	-	83	10	7	<1	-	-
Îles Cook	2015	17	74	91	<1	7	1	0.57	0.01	>99	<1	<1	<1	-0.01	0.01	98	<1	2	<1	0.21	0.01
	2024	14	76	96	<1	3	1	-	-	>99	<1	<1	<1	-	-	99	<1	<1	<1	-	-
Îles Falkland (Malvinas)	2015	3	76	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00
	2024	3	80	>99	<1	<1	<1	-	-	>99	<1	<1	<1	-	-	>99	<1	<1	<1	-	-
Îles Féroé	2015	49	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91	<1	9	<1	-	-
	2024	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Îles Mariannes du Nord	2015	52	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	<1	2	<1	0.24	0.00
	2024	44	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	-	-
Îles Marshall	2015	49	76	61	8	6	26	0.64	-0.72	83	11	2	4	-0.13	0.00	78	10	3	9	0.18	-0.29
	2024	38	79	68	8	6	19	-	-	82	13	2	4	-	-	79	12	3	7	-	-
Îles Salomon	2015	639	22	18	2	18	63	0.27	-0.43	72	16	5	7	0.39	0.04	30	5	15	50	0.53	-0.59
	2024	819	26	20	2	19	59	-	-	75	17	<1	8	-	-	35	6	14	45	-	-
Îles Turques-et-Caïques	2015	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2024	47	94	92	6	2	<1	-	-	93	6	1	<1	-	-	93	6	1	<1	-	-
Îles Vierges américaines	2015	100	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	0.01	0.00
	2024	85	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	-	-
Îles Vierges britanniques	2015	34	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	<1	3	<1	-	-
	2016	34	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	<1	3	<1	-	-
Îles Wallis-et-Futuna	2015	12	0	94	<1	<1	6	-0.12	0.11	-	-	-	-	-	-	94	<1	<1	6	-0.12	0.11
	2024	11	0	93	<1	<1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	93	<1	<1	7	-	-
Inde	2015	1 328 024	33	50	7	1	41	3.30	-3.36	71	17	3	9	1.64	-1.06	57	10	2	31	2.86	-2.77
	2024	1 450 936	37	81	8	<1	11	-	-	87	13	<1	<1	1.64	-1.06	83	10	<1	7	-	-
Indonésie	2015	261 799	53	62	10	9	20	2.48	-1.76	81	10	4	6	1.12	-0.52	72	10	6	12	1.94	-1.25
	2024	283 488	59	85	8	3	4	-	-	90	6	3	1	1.12	-0.52	88	7	3	2	-	-
Iran (République islamique d')	2015	82 619	73	77	17	5	1	0.87	-	92	7	<1	<1	0.21	0.00	88	10	2	<1	0.51	-
	2024	91 568	78	82	18	<1	-	-	-	93	7	<1	<1	0.21	0.00	90	10	<1	-	-	-

Pays, zone ou territoire	Année	Milieu rural						Milieu urbain						Total								
		Part de la population utilisant des installations d'assainissement améliorées (sauf partagées)				Part de la population utilisant des installations d'assainissement améliorées (y compris partagées)		Part de la population utilisant des installations d'assainissement améliorées (sauf partagées)				Part de la population utilisant des installations d'assainissement améliorées (y compris partagées)		Part de la population utilisant des installations d'assainissement améliorées (sauf partagées)				Part de la population utilisant des installations d'assainissement améliorées (y compris partagées)				
		Safely managed	Disposed in situ	Emptied and treated	Wastewater treated	Latrines and other	Septic tanks	Sewer connections	Safely managed	Disposed in situ	Emptied and treated	Wastewater treated	Latrines and other	Septic tanks	Sewer connections	Safely managed	Disposed in situ	Emptied and treated	Wastewater treated	Latrines and other	Septic tanks	Sewer connections
Guadeloupe	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	17	43	39	
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20	40	39	
Guam	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	30	69	
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	31	68	
Guatemala	2015	-	-	-	-	37	11	14	-	-	-	14	7	70	-	-	-	-	25	9	42	
	2024	-	-	-	-	38	15	18	-	-	-	13	9	71	-	-	-	-	24	12	46	
Guernesey	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88	<1	13	75	<1	25	75	
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88	<1	13	75	<1	25	75	
Guinée	2015	-	-	-	-	28	2	<1	-	-	-	58	20	4	-	-	-	-	38	8	1	
	2024	-	-	-	-	38	3	<1	-	-	-	65	29	3	-	-	-	-	49	13	1	
Guinée équatoriale	2015	-	-	-	-	52	5	7	-	-	-	63	7	12	-	-	-	-	59	6	11	
	2017	-	-	-	-	52	5	7	-	-	-	63	7	12	-	-	-	-	59	6	11	
Guinée-Bissau	2015	11	11	<1	<1	15	2	<1	23	22	<1	1	31	24	5	16	15	<1	<1	22	11	2
	2024	16	16	<1	<1	22	2	<1	30	30	<1	<1	41	29	3	23	22	<1	<1	31	15	1
Guyana	2015	52	51	<1	<1	34	59	1	37	33	<1	4	16	73	8	48	46	<1	2	29	63	3
	2024	47	46	<1	<1	21	77	2	34	31	<1	3	10	82	7	43	42	<1	2	18	78	3
Guyane française	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73	15	15	44	10	39	44	
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76	13	13	50	8	36	50	
Haïti	2015	-	-	-	-	30	2	<1	-	-	-	41	21	1	-	-	-	-	36	12	<1	
	2024	-	-	-	-	37	3	<1	-	-	-	31	27	<1	-	-	-	-	33	17	<1	
Honduras	2015	63	62	<1	<1	42	31	5	-	18	-	-	11	19	64	-	38	-	-	25	24	37
	2024	72	71	<1	<1	46	37	5	-	17	-	-	7	23	66	-	39	-	-	23	28	42
Hongrie	2015	75	13	12	51	6	39	55	84	3	3	78	<1	12	87	81	6	6	70	2	20	78
	2024	88	6	6	75	2	22	76	93	1	1	91	<1	2	97	92	2	2	87	1	8	91
Île de Man	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85	3	3	80	<1	10	90	
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85	3	3	80	<1	10	90	
Îles Caïmanes	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	11	67	17	-	-	-	15	11	67	17
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	16	63	14	-	-	-	12	16	63	14
Îles Cook	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Îles Falkland (Malvinas)	2015	-	-	-	-	<1	-	>99	-	-	-	<1	-	>99	-	-	-	-	<1	-	>99	
	2024	-	-	-	-	<1	-	>99	-	-	-	<1	-	>99	-	-	-	-	<1	-	>99	
Îles Féroé	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	-	-	<1	91	-	
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Îles Mariannes du Nord	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	48	49	
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	48	52	
Îles Marshall	2015	-	-	-	-	21	45	2	-	-	-	6	27	62	-	-	-	-	9	31	47	
	2024	-	-	-	-	7	64	5	-	-	-	<1	34	60	-	-	-	-	2	40	48	
Îles Salomon	2015	-	-	-	-	13	5	2	-	-	-	16	49	23	-	-	-	-	13	15	7	
	2024	-	-	-	-	15	5	2	-	-	-	24	45	23	-	-	-	-	17	16	8	
Îles Turques-et-Caiques	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2024	44	44	<1	<1	13	85	<1	33	33	<1	<1	8	91	<1	34	34	<1	<1	8	91	<1
Îles Vierges américaines	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	54	45	
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	59	41	
Îles Vierges britanniques	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	73	24	
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	73	24	
Îles Wallis-et-Futuna	2015	-	-	-	-	16	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	78	-	
	2024	-	-	-	-	15	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	78	-	
Inde	2015	41	41	<1	<1	33	23	1	44	35	<1	9	13	43	32	42	39	<1	3	26	30	11
	2024	67	66	<1	<1	52	35	2	56	41	<1	15	15	46	38	63	57	<1	6	39	39	15
Indonésie	2015	-	-	-	-	15	57	<1	-	-	-	11	79	1	-	-	-	-	12	69	<1	
	2024	-	-	-	-	12	81	<1	-	-	-	4	91	1	-	-	-	-	7	87	<1	
Iran (République islamique d')	2015	-	-	-	1	91	1	2	80	28	28	23	60	1	38	-	-	-	17	68	1	28
	2024	-	-	-	<1	98	1	<1	75	21	21	33	46	1	53	-	-	-	25	57	1	42

Pays, zone ou territoire	Année	Population (en milliers)		% population urbaine		Milieu rural					Milieu urbain					Total							
						Au moins de base	Limité (partagé)	Non amélioré	Défectation en plein air	Taux de variation annuel des services de base	Taux de variation annuel de la défécation en plein air	Au moins de base	Limité (partagé)	Non amélioré	Défectation en plein air	Taux de variation annuel des services de base	Taux de variation annuel de la défécation en plein air	Au moins de base	Limité (partagé)	Non amélioré	Défectation en plein air	Taux de variation annuel des services de base	Taux de variation annuel de la défécation en plein air
Iraq	2015	37 561	70	86	3	10	1				94	4	2	<1	0.88	-0.01	92	3	4	<1			
	2024	46 042	72	98	<1	2	<1	1.79	-0.61	99	<1	1	<1	0.88	-0.01	99	<1	1	<1	1.17	-0.20		
Irlande	2015	4 702	63	93	5	2	<1	0.02	0.00	88	8	4	<1	-0.01	0.00	90	7	3	<1			-0.01	0.00
	2024	5 255	65	93	5	2	<1			88	8	4	<1	-0.01	0.00	90	7	3	<1				
Islande	2015	331	94	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	99	1	<1	<1	0.00	0.00	99	1	<1	<1			0.00	0.00
	2024	393	94	>99	<1	<1	<1			99	1	<1	<1			99	1	<1	<1				
Israël	2015	8 053	92	>99	<1	<1	<1	-0.05	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	>99	<1	<1	<1			0.00	0.00
	2024	9 387	93	99	<1	1	<1			>99	<1	<1	<1			>99	<1	<1	<1				
Italie	2015	60 575	70	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	>99	<1	<1	<1			0.00	0.00
	2024	59 343	72	>99	<1	<1	<1			>99	<1	<1	<1			>99	<1	<1	<1				
Jamaïque	2015	2 803	55	89	9	1	<1	0.52	-0.04	85	13	<1	<1	0.44	0.00	87	11	1	<1			0.47	-0.02
	2024	2 839	58	94	5	<1	<1			90	9	<1	<1			92	7	<1	<1				
Japon	2015	127 276	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1			0.00	0.00
	2024	123 753	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1				
Jersey	2015	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1			0.00	0.00
	2024	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1				
Jordanie	2015	9 545	90	96	3	<1	<1	-0.17	-0.04	97	2	<1	<1	-0.10	0.00	97	2	<1	<1			-0.11	-0.01
	2024	11 553	92	95	4	1	<1			97	3	<1	<1			96	3	<1	<1				
Kazakhstan	2015	18 084	57	99	<1	<1	<1	0.08	0.00	97	3	<1	<1	0.02	0.00	98	2	<1	<1			0.05	0.00
	2024	20 593	58	>99	<1	<1	<1			97	3	<1	<1			98	2	<1	<1				
Kenya	2015	47 089	26	34	16	37	13	0.79	-0.51	36	45	17	2	0.45	-0.08	34	23	32	10			0.72	-0.46
	2024	56 433	30	41	18	32	8			40	50	10	<1			41	28	26	6				
Kirghizistan	2015	6 002	36	98	1	1	<1	0.26	0.00	94	5	<1	<1	0.21	-0.01	97	2	<1	<1			0.24	0.00
	2024	7 186	38	>99	<1	<1	<1			97	3	<1	<1			99	1	<1	<1				
Kiribati	2015	117	52	33	6	8	54	0.93	-0.52	50	18	8	23	0.14	-0.44	42	12	8	38			0.66	-0.68
	2024	135	58	39	8	3	50			49	26	5	20			45	18	4	32				
Koweït	2015	3 834	100	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	>99	<1	<1	<1			0.00	0.00
	2024	4 935	100	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1			>99	<1	<1	<1				
Lesotho	2015	2 105	27	35	6	25	33	1.59	-1.46	38	34	23	6	0.80	-0.21	36	14	25	26			1.42	-1.29
	2024	2 337	31	49	10	21	20			45	40	12	4			48	19	18	15				
Lettonie	2015	1 978	68	81	1	18	<1	0.41	0.00	95	3	2	<1	0.01	0.00	90	2	7	<1			0.14	0.00
	2024	1 872	69	85	1	14	<1			96	3	1	<1			93	2	5	<1				
Liban	2015	6 472	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94	<1	5	<1			0.93	0.00
	2024	5 806	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1				
Libéria	2015	4 659	50	7	16	13	64	0.28	-0.72	30	33	17	19	0.47	-0.62	18	24	15	42			0.47	-0.85
	2024	5 613	54	10	15	17	58			35	37	15	14			23	27	16	34				
Libye	2015	6 532	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89	7	3	<1			-0.11	-
	2024	7 381	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88	7	4	<1			-0.11	-
Liechtenstein	2015	37	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1			0.00	0.00
	2024	40	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1				
Lituanie	2015	2 906	67	83	2	15	<1	1.15	0.00	96	2	2	<1	0.18	0.00	92	2	6	<1			0.51	0.00
	2024	2 859	69	93	1	6	<1			98	1	<1	<1			96	1	2	<1			0.51	0.00
Luxembourg	2015	570	90	99	1	<1	<1	0.00	0.00	97	2	<1	<1	0.00	0.00	98	2	<1	<1			0.00	0.00
	2024	673	92	99	1	<1	<1			97	2	<1	<1			98	2	<1	<1				
Macédoine du Nord	2015	1 980	57	92	3	5	<1	0.67	-0.03	98	2	<1	<1	0.26	0.00	95	2	2	<1			0.43	-0.01
	2024	1 823	60	98	<1	1	<1			>99	<1	<1	<1			99	<1	<1	<1				
Madagascar	2015	25 427	35	8	11	39	43	0.36	-0.70	18	26	40	16	0.55	-0.31	11	16	39	33			0.48	-0.73
	2024	31 965	41	11	16	37	37			22	33	31	13			15	23	35	27				
Malaisie	2015	31 233	74	95	4	<1	1	0.22	-	96	4	<1	<1	0.06	-0.02	95	4	<1	<1			0.12	-
	2024	35 558	79	96	4	<1	<1			96	4	<1	<1			96	4	<1	<1				
Malawi	2015	17 086	16	33	16	44	8	1.78	-0.60	39	31	29	1	0.99	-0.07	34	18	41	7			1.66	-0.53
	2024	21 655	19	50	24	24	2			48	39	12	<1			49	27	22	2				
Maldives	2015	428	39	89	<1	11	<1	1.25	-0.86	98	1	<1	<1	0.28	0.00	92	<1	7	<1			0.98	-0.62
	2024	528	42	>99	<1	<1	<1			>99	<1	<1	<1			>99	<1	<1	<1				

Pays, zone ou territoire	Année	Milieu rural						Milieu urbain						Total								
		Part de la population utilisant des installations d'assainissement améliorées (sauf partagées)			Part de la population utilisant des installations d'assainissement améliorées (y compris partagées)			Part de la population utilisant des installations d'assainissement améliorées (sauf partagées)			Part de la population utilisant des installations d'assainissement améliorées (y compris partagées)			Part de la population utilisant des installations d'assainissement améliorées (sauf partagées)			Part de la population utilisant des installations d'assainissement améliorées (y compris partagées)					
		Safely managed	Disposed in situ	Emptied and treated	Wastewater treated	Latrines and other	Septic tanks	Sewer connections	Safely managed	Disposed in situ	Emptied and treated	Wastewater treated	Latrines and other	Septic tanks	Sewer connections	Safely managed	Disposed in situ	Emptied and treated	Wastewater treated	Latrines and other	Septic tanks	Sewer connections
Iraq	2015	39	34	<1	5	16	67	6	44	17	<1	27	10	50	37	42	22	<1	21	12	55	28
	2024	47	41	<1	7	8	82	8	52	20	<1	33	6	53	39	51	26	<1	25	7	61	30
Irlande	2015	70	51	<1	19	7	69	22	79	<1	<1	78	<1	2	93	76	20	<1	56	3	27	66
	2024	71	49	<1	22	11	65	23	87	<1	<1	85	<1	2	93	81	18	<1	63	4	24	68
Islande	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	7	93
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	6	94
Israël	2015	89	1	1	87	<1	5	95	91	<1	<1	91	<1	<1	>99	91	<1	<1	90	<1	<1	>99
	2024	95	<1	<1	93	<1	4	95	97	<1	<1	97	<1	<1	>99	97	<1	<1	97	<1	<1	>99
Italie	2015	78	2	2	74	<1	6	94	79	<1	<1	78	<1	2	98	79	<1	<1	77	<1	3	97
	2024	77	2	2	74	<1	6	94	79	<1	<1	78	<1	2	98	78	<1	<1	77	<1	3	97
Jamaïque	2015	77	75	<1	2	78	15	5	53	39	<1	14	44	21	33	64	55	<1	9	60	18	20
	2024	88	85	<1	3	90	3	6	63	48	<1	15	61	4	33	74	64	<1	10	73	4	22
Japon	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	<1	25	73	6	21	73
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	18	81	2	17	81
Jersey	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	3	3	90	<1	10	90
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	3	3	90	<1	10	90
Jordanie	2015	41	26	<1	15	4	79	16	82	8	4	70	<1	28	71	78	10	4	65	<1	33	66
	2024	51	22	<1	29	6	62	30	83	7	3	72	<1	25	74	80	8	3	69	<1	28	71
Kazakhstan	2015	-	-	-	3	88	7	4	80	15	13	52	26	8	66	-	-	-	31	53	8	39
	2024	-	-	-	<1	92	7	<1	76	16	14	46	28	10	63	-	-	-	27	54	9	37
Kenya	2015	31	31	<1	<1	48	1	<1	25	20	<1	5	44	13	25	30	28	<1	2	47	4	7
	2024	39	39	<1	<1	57	2	<1	28	23	<1	5	49	19	21	36	34	<1	1	55	7	6
Kirghizistan	2015	95	92	<1	3	95	<1	3	83	42	<1	41	52	2	46	91	74	<1	17	80	<1	18
	2024	95	92	<1	3	97	<1	3	90	44	<1	45	51	2	47	93	74	<1	19	79	1	20
Kiribati	2015	20	19	<1	<1	13	23	2	25	20	<1	5	10	45	14	23	19	<1	3	11	34	8
	2024	24	24	<1	<1	16	31	<1	25	22	<1	3	15	50	10	25	23	<1	2	15	42	6
Koweït	2015	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	>99	<1	-	>99	>99	<1	<1	>99	<1	-	>99
	2024	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	>99	<1	-	>99	>99	<1	<1	>99	<1	-	>99
Lesotho	2015	35	35	<1	<1	41	<1	<1	31	30	<1	1	64	3	4	34	33	<1	<1	47	1	1
	2024	48	48	<1	<1	59	<1	<1	35	34	<1	1	76	5	4	44	43	<1	<1	64	2	1
Lettonie	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87	<1	<1	87	<1	<1	93
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	<1	<1	93	<1	<1	95
Liban	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	7	2	16	8	13	74
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	7	2	17	8	13	79
Libéria	2015	-	-	-	-	19	3	<1	-	-	-	-	27	33	3	-	-	-	-	23	18	2
	2024	-	-	-	-	19	7	<1	-	-	-	-	24	47	<1	-	-	-	-	22	29	<1
Libye	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	11	2	10	20	8	69
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	10	2	10	18	8	69
Liechtenstein	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	<1	<1	96	<1	1	99
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	<1	<1	96	<1	1	99
Lituanie	2015	82	2	2	78	4	-	81	95	<1	<1	95	<1	-	98	91	<1	<1	89	1	-	92
	2024	93	7	7	79	14	-	81	98	<1	<1	98	<1	-	>99	96	2	2	92	4	-	94
Luxembourg	2015	87	5	5	77	<1	19	81	94	<1	<1	94	<1	<1	>99	94	<1	<1	93	<1	2	98
	2024	89	5	5	79	<1	19	81	97	<1	<1	97	<1	<1	>99	96	<1	<1	96	<1	1	98
Macédoine du Nord	2015	18	13	1	4	15	35	45	9	<1	<1	8	<1	2	97	12	6	<1	6	7	16	75
	2024	18	12	1	5	18	25	56	8	<1	<1	8	<1	<1	>99	12	5	<1	7	7	10	82
Madagascar	2015	7	7	<1	<1	17	1	<1	13	13	<1	<1	29	13	2	9	9	<1	<1	21	5	<1
	2024	10	10	<1	<1	24	1	<1	17	16	<1	<1	35	18	2	13	13	<1	<1	29	8	1
Malaisie	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81	11	1	69	<1	23	75
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86	8	<1	77	<1	18	82
Malawi	2015	31	31	<1	<1	47	<1	<1	32	31	<1	2	51	13	6	32	31	<1	<1	48	3	2
	2024	47	47	<1	<1	72	<1	<1	41	40	<1	2	68	13	6	46	46	<1	<1	72	3	2
Maldives	2015	-	-	-	-	4	49	37	-	-	-	-	<1	<1	98	-	-	-	-	2	30	60
	2024	-	-	-	-	<1	42	58	-	-	-	-	<1	<1	>99	-	-	-	-	<1	24	76

Pays, zone ou territoire	Année	Milieu rural						Milieu urbain						Total								
		Part de la population utilisant des installations d'assainissement améliorées (sauf partagées)			Part de la population utilisant des installations d'assainissement améliorées (y compris partagées)			Part de la population utilisant des installations d'assainissement améliorées (sauf partagées)			Part de la population utilisant des installations d'assainissement améliorées (y compris partagées)			Part de la population utilisant des installations d'assainissement améliorées (sauf partagées)			Part de la population utilisant des installations d'assainissement améliorées (y compris partagées)					
		Safely managed	Disposed in situ	Emptied and treated	Wastewater treated	Latrines and other	Septic tanks	Sewer connections	Safely managed	Disposed in situ	Emptied and treated	Wastewater treated	Latrines and other	Septic tanks	Sewer connections	Safely managed	Disposed in situ	Emptied and treated	Wastewater treated	Latrines and other	Septic tanks	Sewer connections
Mali	2015	20	20	<1	<1	36	<1	<1	9	7	<1	2	67	9	5	16	15	<1	<1	48	4	2
	2024	29	29	<1	<1	51	<1	<1	10	9	<1	1	67	15	4	20	19	<1	<1	58	8	2
Malte	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82	<1	1	80	1	-	99
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	>99	<1	-	>99
Maroc	2015	-	-	-	<1	28	35	5	40	2	<1	37	1	6	90	10	10	<1	22	12	18	57
	2024	-	-	-	<1	26	39	7	41	<1	<1	39	<1	4	94	8	8	<1	26	9	16	64
Martinique	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	2	51	45
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	<1	52	46
Maurice	2015	-	-	-	3	82	11	4	74	21	15	39	40	6	54	-	-	-	18	65	9	25
	2024	-	-	-	4	76	18	5	72	16	12	45	27	11	62	-	-	-	20	56	15	29
Mauritanie	2015	-	-	-	-	19	7	<1	-	-	-	-	47	23	7	-	-	-	-	34	15	4
	2024	-	-	-	-	24	11	1	-	-	-	-	62	20	9	-	-	-	-	46	16	6
Mayotte	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	35	35	
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	35	58	
Mexique	2015	-	-	-	16	10	43	33	48	2	1	44	<1	9	88	46	5	3	38	3	16	77
	2024	-	-	-	26	7	53	41	65	2	1	62	<1	8	92	63	4	3	56	1	16	83
Micronésie (États fédérés de)	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	50	29
	2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	52	30
Monaco	2015	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	>99	<1	-	>99	>99	<1	<1	>99	<1	-	>99
	2024	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	>99	<1	-	>99	>99	<1	<1	>99	<1	-	>99
Mongolie	2015	39	37	<1	2	55	<1	4	68	41	<1	27	58	<1	38	59	40	<1	19	57	<1	27
	2024	52	48	<1	4	60	<1	5	78	45	<1	32	57	<1	41	70	46	<1	24	58	<1	30
Monténégro	2015	38	29	<1	9	5	68	20	43	14	2	27	1	36	62	41	19	1	21	2	47	48
	2024	41	30	<1	11	2	75	17	55	15	4	37	<1	42	58	51	20	2	29	<1	52	45
Montserrat	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	78	19
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	80	20
Mozambique	2015	13	13	<1	<1	16	1	<1	43	41	<1	1	37	20	3	23	23	<1	<1	23	8	1
	2024	21	21	<1	<1	23	2	<1	53	52	<1	<1	42	29	2	34	34	<1	<1	31	13	<1
Myanmar	2015	63	62	<1	<1	69	8	<1	57	56	<1	1	56	34	3	61	60	<1	<1	65	16	1
	2024	64	64	<1	<1	68	13	<1	53	52	<1	<1	48	44	2	61	60	<1	<1	62	23	<1
Namibie	2015	-	-	-	-	14	2	8	-	-	-	-	8	3	64	-	-	-	-	11	2	34
	2024	-	-	-	-	19	3	7	-	-	-	-	8	3	60	-	-	-	-	13	3	37
Nauru	2015	-	-	-	-	-	-	-	39	32	<1	8	30	45	21	39	32	<1	8	30	45	21
	2024	-	-	-	-	-	-	-	33	26	<1	7	11	66	19	33	26	<1	7	11	66	19
Népal	2015	35	35	<1	<1	27	39	2	31	31	<1	<1	21	51	18	34	34	<1	<1	26	41	5
	2024	56	56	<1	<1	40	56	2	46	46	<1	<1	32	54	11	53	53	<1	<1	39	55	4
Nicaragua	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niger	2015	5	5	<1	<1	8	1	<1	20	18	<1	1	54	13	3	7	7	<1	<1	16	3	1
	2024	6	6	<1	<1	12	1	1	24	24	<1	<1	65	18	3	9	9	<1	<1	21	4	1
Nigéria	2015	25	24	<1	1	33	5	3	30	26	<1	4	40	27	12	27	25	<1	2	36	16	8
	2024	27	25	<1	2	28	9	5	37	33	<1	4	34	37	11	32	29	<1	3	31	25	8
Nioué	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	95	-
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	98	-
Norvège	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77	7	9	62	2	15	84
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78	6	7	65	2	12	86
Nouvelle-Calédonie	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nouvelle-Zélande	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88	5	5	77	5	12	83
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89	4	4	81	<1	16	84
Oman	2015	-	-	-	2	6	92	2	-	-	-	24	2	74	24	-	-	-	20	2	77	20
	2024	-	-	-	2	6	92	2	-	-	-	24	2	74	24	-	-	-	22	2	76	22

Pays, zone ou territoire	Année	Milieu rural						Milieu urbain						Total								
		Part de la population utilisant des installations d'assainissement améliorées (sauf partagées)			Part de la population utilisant des installations d'assainissement améliorées (y compris partagées)			Part de la population utilisant des installations d'assainissement améliorées (sauf partagées)			Part de la population utilisant des installations d'assainissement améliorées (y compris partagées)			Part de la population utilisant des installations d'assainissement améliorées (sauf partagées)			Part de la population utilisant des installations d'assainissement améliorées (y compris partagées)					
		Safely managed	Disposed in situ	Emptied and treated	Wastewater treated	Latrines and other	Septic tanks	Sewer connections	Safely managed	Disposed in situ	Emptied and treated	Wastewater treated	Latrines and other	Septic tanks	Sewer connections	Safely managed	Disposed in situ	Emptied and treated	Wastewater treated	Latrines and other	Septic tanks	Sewer connections
Ouganda	2015	16	16	<1	<1	27	<1	<1	23	23	<1	<1	60	7	3	18	17	<1	<1	34	2	<1
	2024	19	19	<1	<1	31	<1	<1	25	24	<1	<1	59	7	3	20	20	<1	<1	39	2	<1
Ouzbékistan	2015	84	84	<1	<1	95	<1	1	64	45	<1	19	59	<1	39	74	64	<1	10	77	<1	20
	2024	86	85	<1	<1	97	<1	2	63	43	<1	21	55	<1	42	75	64	<1	11	76	<1	22
Pakistan	2015	28	25	<1	3	17	32	7	-	11	-	-	5	19	60	-	20	-	-	13	27	26
	2024	41	37	<1	4	30	35	9	-	14	-	-	8	18	63	-	28	-	-	22	28	29
Palaos	2015	-	-	-	-	35	-	59	-	-	-	-	13	-	86	-	-	-	-	17	-	80
	2024	-	-	-	-	25	-	73	-	-	-	-	9	-	90	-	-	-	-	12	-	87
Panama	2015	-	-	-	<1	25	36	4	27	12	3	12	7	37	49	-	-	-	8	13	36	34
	2024	-	-	-	2	19	50	4	50	12	7	31	2	44	51	-	-	-	22	7	46	37
Papouasie-Nouvelle-Guinée	2015	12	11	<1	<1	15	2	2	30	13	4	13	16	17	27	14	11	<1	2	15	4	5
	2024	14	13	<1	1	18	4	3	31	12	3	16	21	3	33	17	13	<1	3	18	4	7
Paraguay	2015	61	60	<1	<1	49	31	<1	52	44	<1	7	28	53	15	55	51	<1	5	37	44	10
	2024	71	71	<1	<1	56	43	<1	51	45	<1	6	25	62	12	59	55	<1	4	36	55	8
Pays-Bas (Royaume des)	2015	97	1	1	95	<1	5	95	97	<1	<1	97	<1	<1	>99	97	<1	<1	97	<1	<1	>99
	2024	97	1	1	95	<1	5	95	98	<1	<1	98	<1	<1	>99	97	<1	<1	97	<1	<1	>99
Pérou	2015	-	-	-	7	18	21	16	40	2	2	36	4	3	84	38	5	4	29	7	7	69
	2024	-	-	-	15	24	20	23	60	2	2	56	5	<1	89	56	5	4	47	9	5	75
Philippines	2015	59	57	<1	1	19	65	3	55	52	<1	3	5	83	8	57	55	<1	2	13	73	5
	2024	70	68	<1	2	20	71	4	54	50	<1	4	9	79	9	62	59	<1	3	15	75	6
Pologne	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	<1	27	69	28	-	71
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	<1	20	78	20	-	80
Polynésie française	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	<1	79	19
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	<1	79	19
Porto Rico	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	<1	<1	33	<1	-	>99
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	<1	<1	33	<1	-	>99
Portugal	2015	75	18	2	54	2	37	60	87	4	<1	82	<1	9	90	83	9	1	72	1	19	79
	2024	88	10	<1	78	<1	21	79	97	2	<1	94	<1	5	95	94	5	<1	89	<1	10	90
Qatar	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94	3	3	88	<1	12	88
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	>99	<1	<1	>99
République arabe syrienne	2015	-	-	-	-	17	16	65	-	-	-	-	1	<1	97	-	-	-	-	9	8	82
	2024	-	-	-	-	<1	19	81	-	-	-	-	<1	<1	99	-	-	-	-	<1	8	91
République centrafricaine	2015	7	7	<1	<1	12	<1	<1	28	28	<1	<1	54	<1	<1	15	15	<1	<1	29	<1	<1
	2024	6	6	<1	<1	12	<1	<1	23	23	<1	<1	53	<1	<1	14	13	<1	<1	30	<1	<1
République de Corée	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	2	2	92	<1	6	93
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	>99	<1	<1	>99
République de Moldova	2015	-	-	-	3	65	10	3	76	8	7	60	14	8	76	-	-	-	27	43	9	34
	2024	-	-	-	3	73	10	3	77	8	7	62	14	8	78	-	-	-	29	47	9	36
République démocratique du Congo	2015	14	14	<1	<1	25	<1	<1	17	16	<1	<1	36	15	1	15	15	<1	<1	30	7	<1
	2024	11	11	<1	<1	20	<1	<1	15	15	<1	<1	28	20	<1	13	13	<1	<1	24	10	<1
République démocratique populaire lao	2015	51	51	<1	<1	51	8	<1	60	59	<1	2	62	27	3	54	53	<1	<1	55	14	2
	2024	73	72	<1	<1	73	11	2	69	67	<1	2	69	28	4	71	70	<1	1	71	18	2
République dominicaine	2015	52	49	<1	2	38	46	5	45	32	<1	13	14	55	28	46	36	<1	10	19	53	23
	2024	47	46	<1	1	23	67	3	42	32	<1	10	6	71	21	43	34	<1	9	8	70	19
République populaire démocratique de Corée	2015	9	<1	<1	9	42	12	17	-	1	-	-	18	6	68	-	<1	-	-	27	8	48
	2023	1	<1	<1	<1	55	17	2	-	1	-	-	19	7	67	-	<1	-	-	32	11	43
République-Unie de Tanzanie	2015	16	15	<1	<1	18	3	<1	29	28	<1	1	53	16	3	20	20	<1	<1	29	7	1
	2024	22	21	<1	<1	24	10	<1	39	38	<1	1	55	38	4	28	28	<1	<1	36	20	2
Réunion	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	14	14	47	4	48	48
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77	12	12	52	3	44	53
Roumanie	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	17	14	40	32	2	49
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	16	16	59	30	2	59

Pays, zone ou territoire	Année	Population (en milliers)		% population urbaine		Milieu rural					Milieu urbain					Total							
						Au moins de base	Limité (partagé)	Non amélioré	Défecation en plein air	Taux de variation annuel des services de base	Taux de variation annuel de la défecation en plein air	Au moins de base	Limité (partagé)	Non amélioré	Défecation en plein air	Taux de variation annuel des services de base	Taux de variation annuel de la défecation en plein air	Au moins de base	Limité (partagé)	Non amélioré	Défecation en plein air	Taux de variation annuel des services de base	Taux de variation annuel de la défecation en plein air
Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord	2015	65 382	83	>99	<1	<1	<1			>99	<1	<1	<1			>99	<1	<1	<1				
	2024	69 138	85	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00		
Rwanda	2015	11 640	17	70	9	18	2	1.91	-0.11	59	33	7	<1	-0.16	-0.05	68	13	16	2	1.56	-0.10		
	2024	14 257	18	87	12	<1	1			56	41	2	<1			81	17	<1	1				
Saint-Barthélemy	2015	10	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	0.03	0.00	>99	<1	<1	<1	0.03	0.00		
	2024	11	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1			>99	<1	<1	<1				
Sainte-Hélène	2015	6	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	-	-		
	2024	5	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	-	-		
Sainte-Lucie	2015	175	19	84	9	<1	7	-	-	77	18	1	4	-	-	83	10	<1	6	-	-		
	2022	179	19	84	9	<1	7	-	-	79	18	<1	2	-	-	83	10	<1	6	-	-		
Saint-Kitts-et-Nevis	2015	47	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	1	2	1	-	-		
	2017	47	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	1	2	1	-	-		
Saint-Marin	2015	34	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00		
	2024	34	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1				
Saint-Martin (partie française)	2015	37	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	0.03	0.00	>99	<1	<1	<1	0.03	0.00		
	2024	26	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1			>99	<1	<1	<1				
Saint-Martin (partie néerlandaise)	2015	37	100	-	-	-	-	-	-	99	<1	1	<1	-	-	99	<1	1	<1	-	-		
	2017	39	100	-	-	-	-	-	-	99	<1	1	<1	-	-	99	<1	1	<1	-	-		
Saint-Pierre-et-Miquelon	2015	6	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00		
	2024	6	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1				
Saint-Vincent-et-les Grenadines	2015	107	51	86	2	8	4	-	-	93	2	4	1	-	-	90	2	6	3	-	-		
	2018	105	52	86	2	8	4	-	-	93	2	4	1	-	-	90	2	6	3	-	-		
Samoa	2015	202	19	95	4	2	<1	0.22	0.00	96	4	<1	<1	0.19	0.02	95	4	1	<1	0.21	0.00		
	2024	218	17	97	3	<1	<1			98	2	<1	<1			97	2	<1	<1				
Samoa américaines	2015	53	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62	36	1	-	-0.01	-		
	2024	47	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62	36	2	-				
Sao Tomé-et-Principe	2015	200	70	31	5	6	57	1.11	-1.58	44	6	7	43	1.00	-1.44	40	6	6	48	1.16	-1.63		
	2024	236	77	40	4	13	43			51	6	12	30			49	6	12	33				
Sénégal	2015	14 593	46	41	9	28	22	1.40	-1.16	67	23	8	2	0.44	-0.10	53	15	19	13	1.08	-0.78		
	2024	18 502	50	54	10	25	11			71	25	3	1			63	17	14	6				
Serbie	2015	7 177	56	95	<1	4	<1	0.05	0.00	99	<1	<1	<1	0.13	0.00	97	<1	2	<1	0.10	0.00		
	2024	6 736	57	96	<1	4	<1			>99	<1	<1	<1			98	<1	2	<1				
Seychelles	2015	107	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	<1	<1	<1	0.18	-0.04		
	2024	130	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1				
Sierra Leone	2015	7 038	41	9	22	40	29	0.51	-0.46	27	48	20	5	0.87	-0.14	17	33	32	19	0.72	-0.42		
	2024	8 642	45	15	24	35	25			37	47	12	4			25	35	25	15				
Singapour	2015	5 525	100	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00		
	2024	5 832	100	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1			>99	<1	<1	<1				
Slovaquie	2015	5 420	54	96	4	<1	<1	-0.15	0.00	99	1	<1	<1	-0.05	0.00	98	2	<1	<1	-0.10	0.00		
	2024	5 507	54	96	4	<1	<1			99	1	<1	<1			98	2	<1	<1				
Slovénie	2015	2 060	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	<1	<1	<1	-0.03	0.00		
	2024	2 119	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	<1	<1	<1				
Somalie	2015	13 807	43	22	12	18	48	1.22	-2.38	52	26	17	5	0.23	-0.38	35	18	17	29	1.01	-1.87		
	2024	19 009	49	35	13	25	26			54	26	18	2			44	19	22	14				
Soudan	2015	40 024	34	31	5	23	41	2.08	-1.57	61	11	18	10	1.75	-0.68	41	7	21	31	2.01	-1.32		
	2024	50 449	37	57	1	18	24			81	9	7	3			66	4	14	16				
Soudan du Sud	2015	11 108	19	6	5	13	77	-	-	26	15	27	31	-	-	10	7	15	68	-	-		
	2024	11 943	22	8	5	11	75			38	17	28	17			14	8	15	63				
Sri Lanka	2015	21 730	18	89	7	3	2	0.74	-0.24	89	8	3	<1	0.89	-0.12	89	7	3	1	0.77	-0.22		
	2024	23 104	19	95	5	<1	<1			97	2	1	<1			95	4	<1	<1				
Suède	2015	9 799	87	>99	<1	<1	<1	-0.01	0.00	99	<1	<1	<1	-0.02	0.00	99	<1	<1	<1	-0.02	0.00		
	2024	10 607	89	99	<1	<1	<1			99	<1	<1	<1			99	<1	<1	<1				
Suisse	2015	8 284	74	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00		
	2024	8 922	74	>99	<1	<1	<1			>99	<1	<1	<1			>99	<1	<1	<1				

Pays, zone ou territoire	Année	Milieu rural						Milieu urbain						Total								
		Part de la population utilisant des installations d'assainissement améliorées (sauf partagées)			Part de la population utilisant des installations d'assainissement améliorées (y compris partagées)			Part de la population utilisant des installations d'assainissement améliorées (sauf partagées)			Part de la population utilisant des installations d'assainissement améliorées (y compris partagées)			Part de la population utilisant des installations d'assainissement améliorées (sauf partagées)			Part de la population utilisant des installations d'assainissement améliorées (y compris partagées)					
		Safely managed	Disposed in situ	Emptied and treated	Wastewater treated	Latrines and other	Septic tanks	Sewer connections	Safely managed	Disposed in situ	Emptied and treated	Wastewater treated	Latrines and other	Septic tanks	Sewer connections	Safely managed	Disposed in situ	Emptied and treated	Wastewater treated	Latrines and other	Septic tanks	Sewer connections
Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord	2015	92	4	4	84	<1	16	84	99	<1	<1	99	<1	<1	>99	98	<1	<1	96	<1	3	97
	2024	92	4	4	84	<1	16	84	99	<1	<1	99	<1	<1	>99	98	<1	<1	97	<1	3	97
Rwanda	2015	52	52	<1	<1	79	<1	<1	-	-	-	-	83	3	6	-	-	-	-	80	<1	1
	2024	64	64	<1	<1	98	<1	<1	-	-	-	-	89	2	7	-	-	-	-	97	<1	1
Saint-Barthélemy	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	83	4	-	-	-	-	13	83	4
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	87	8	-	-	-	-	5	87	8
Sainte-Hélène	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	48	52
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	47	53
Sainte-Lucie	2015	-	-	-	-	8	82	4	-	-	-	-	2	82	11	-	-	-	-	7	82	5
	2022	-	-	-	-	8	82	4	-	-	-	-	5	82	11	-	-	-	-	7	82	5
Saint-Kitts-et-Nevis	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	87	7	
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	87	7	
Saint-Marin	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	4	4	83	<1	15	85
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	4	4	83	<1	15	85
Saint-Martin (partie française)	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	39	59	-	-	-	-	<1	39	59	
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	39	61	-	-	-	-	<1	39	61	
Saint-Martin (partie néerlandaise)	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	43	9	-	-	-	-	47	43	9	
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	43	9	-	-	-	-	47	43	9	
Saint-Pierre-et-Miquelon	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Saint-Vincent-et-les Grenadines	2015	-	-	-	-	20	65	3	-	-	-	-	10	72	12	-	-	-	-	15	69	7
	2018	-	-	-	-	20	65	3	-	-	-	-	10	72	12	-	-	-	-	15	69	8
Samoa	2015	44	44	<1	<1	8	88	3	32	32	<1	<1	2	94	4	42	42	<1	<1	6	89	3
	2024	44	44	<1	<1	<1	91	9	43	43	<1	<1	<1	89	10	44	44	<1	<1	<1	91	9
Samoa américaines	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	8	7	27	4	44	50
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	6	6	31	<1	41	57
Sao Tomé-et-Principe	2015	25	21	<1	3	23	6	8	30	25	<1	5	24	14	12	29	24	<1	5	24	12	11
	2024	32	28	<1	4	28	6	10	35	28	<1	7	28	13	17	35	28	<1	7	28	11	15
Sénégal	2015	23	23	<1	<1	28	21	<1	22	16	<1	6	24	48	18	22	20	<1	3	26	33	9
	2024	33	32	<1	<1	34	29	<1	28	22	<1	6	24	53	18	30	27	<1	3	29	41	9
Serbie	2015	30	27	<1	3	21	57	18	24	4	5	15	<1	12	87	27	15	3	10	10	32	57
	2024	30	27	<1	3	13	63	20	20	3	3	14	1	7	92	24	13	2	10	6	31	61
Seychelles	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	79	19
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	73	27
Sierra Leone	2015	7	7	<1	<1	31	<1	<1	17	16	<1	<1	62	11	2	11	11	<1	<1	44	5	<1
	2024	11	11	<1	<1	38	2	<1	24	24	<1	<1	67	15	2	17	17	<1	<1	51	7	<1
Singapour	2015	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	>99	<1	-	>99	>99	<1	<1	>99	<1	-	>99
	2024	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	>99	<1	-	>99	>99	<1	<1	>99	<1	-	>99
Slovaquie	2015	76	12	12	52	6	39	55	89	5	5	78	3	16	82	83	8	8	66	4	27	69
	2024	76	12	12	52	6	39	55	89	5	5	79	3	16	82	83	8	8	67	4	26	69
Slovénie	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77	9	8	60	<1	33	66
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85	9	7	68	<1	30	69
Somalie	2015	9	8	<1	<1	31	<1	3	17	12	<1	5	59	4	15	13	10	<1	3	43	2	8
	2024	15	13	<1	2	42	1	5	17	14	<1	3	66	5	9	16	14	<1	3	53	3	7
Soudan	2015	-	-	-	-	35	<1	<1	-	-	-	-	55	15	2	-	-	-	-	42	6	<1
	2024	-	-	-	-	57	<1	<1	-	-	-	-	72	16	2	-	-	-	-	62	6	<1
Soudan du Sud	2015	-	-	-	-	10	<1	<1	-	-	-	-	39	1	1	-	-	-	-	16	<1	<1
	2024	-	-	-	-	13	<1	<1	-	-	-	-	51	2	2	-	-	-	-	21	<1	<1
Sri Lanka	2015	-	-	-	-	86	9	2	-	-	-	-	69	16	12	-	-	-	-	83	10	4
	2024	-	-	-	-	87	13	<1	-	-	-	-	69	24	6	-	-	-	-	83	16	1
Suède	2015	91	1	16	74	<1	25	74	96	<1	7	89	<1	10	89	95	<1	8	87	<1	12	87
	2024	92	<1	16	75	<1	24	75	96	<1	6	89	<1	9	90	95	<1	7	88	<1	11	88
Suisse	2015	97	1	1	94	<1	5	95	>99	<1	<1	>99	<1	<1	>99	99	<1	<1	98	<1	1	99
	2024	>99	<1	<1	98	1	<1	98	>99	<1	<1	>99	<1	<1	>99	>99	<1	<1	>99	<1	<1	>99

Pays, zone ou territoire	Année	Population (en milliers)		% population urbaine		Milieu rural					Milieu urbain					Total							
						Au moins de base	Limité (partagé)	Non amélioré	Défectation en plein air	Taux de variation annuel des services de base	Taux de variation annuel de la défécation en plein air	Au moins de base	Limité (partagé)	Non amélioré	Défectation en plein air	Taux de variation annuel des services de base	Taux de variation annuel de la défécation en plein air	Au moins de base	Limité (partagé)	Non amélioré	Défectation en plein air	Taux de variation annuel des services de base	Taux de variation annuel de la défécation en plein air
Suriname	2015	582	66	76	10	5	9			92	6	1	<1			86	8	3	3				
	2024	634	67	82	9	6	3	1.01	-0.92	94	5	1	<1	0.24	0.00	90	6	3	1	0.50	-0.31		
Tadjikistan	2015	8 644	27	96	2	1	<1			94	5	1	<1			95	3	1	<1				
	2023	10 390	28	97	2	<1	<1			93	5	<1	<1			96	3	<1	<1				
Tchad	2015	14 648	23	5	1	13	80			33	18	32	16			11	5	18	66	0.14	-0.38		
	2024	20 299	25	5	2	16	78	-0.07	-0.35	39	17	28	15	0.70	-0.12	13	6	19	62				
Tchéquie	2015	10 524	73	>99	<1	<1	<1	0.06	0.00	99	1	<1	<1	-0.02	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00		
	2024	10 736	75	>99	<1	<1	<1			99	1	<1	<1			>99	<1	<1	<1				
territoire palestinien occupé*	2015	4 522	75	95	4	<1	<1			97	3	<1	<1			96	3	<1	<1				
	2024	5 495	78	99	<1	<1	<1	0.50	-0.04	>99	<1	<1	<1	0.33	-0.02	>99	<1	<1	<1	0.38	-0.03		
Thaïlande	2015	70 541	48	97	2	<1	<1			96	4	<1	<1			96	3	<1	<1				
	2024	71 668	54	99	1	<1	<1	0.24	-0.06	>99	<1	<1	<1	0.41	-0.01	>99	<1	<1	<1	0.30	-0.05		
Timor-Leste	2015	1 205	29	43	9	20	28			69	15	11	6			51	11	17	21				
	2024	1 401	33	69	13	6	12			80	19	1	<1			73	14	5	8				
Togo	2015	7 663	40	8	9	19	64			32	46	8	15			18	24	14	44	0.71	-1.38		
	2024	9 515	45	14	7	28	51	0.53	-1.45	38	43	9	9	0.72	-0.59	25	23	19	32				
Tokélaou	2015	2	0	91	4	2	2			-	-	-	-			91	4	2	2	1.08	-0.37		
	2024	3	0	97	3	<1	<1	1.08	-0.37	-	-	-	-			97	3	<1	<1				
Tonga	2015	106	23	91	2	6	<1			97	2	<1	<1			93	2	5	<1	0.20	0.00		
	2024	104	23	93	5	2	<1	0.27	-0.01	96	3	<1	<1	-0.03	0.00	94	5	1	<1				
Trinité-et-Tobago	2015	1 429	53	95	4	1	<1			94	5	1	<1			94	5	1	<1				
	2024	1 508	54	93	5	2	<1			95	4	<1	<1			94	4	1	<1				
Tunisie	2015	11 402	68	80	7	7	6			96	2	2	<1			91	4	3	2	0.87	-0.35		
	2024	12 277	71	>99	<1	<1	<1	2.03	-0.97	98	<1	<1	<1	0.20	0.00	99	<1	<1	<1				
Türkiye	2015	80 014	74	90	2	8	<1			99	<1	<1	<1			96	<1	3	<1	0.53	-0.02		
	2024	87 474	78	97	1	<1	<1	1.17	-0.03	>99	<1	<1	<1	0.16	-0.01	>99	<1	<1	<1				
Turkménistan	2015	6 216	50	99	<1	<1	<1			96	4	<1	<1			97	2	<1	<1	0.27	-0.02		
	2024	7 494	55	>99	<1	<1	<1	0.15	-0.04	>99	<1	<1	<1	0.41	-0.01	>99	<1	<1	<1				
Tuvalu	2015	11	60	86	5	3	6			86	9	2	3			86	7	2	4	0.45	-0.29		
	2024	10	67	91	5	2	2	0.60	-0.41	89	8	1	2	0.31	-0.14	90	7	1	2				
Ukraine	2015	45 785	69	95	3	3	<1			98	2	<1	<1			97	2	<1	<1	0.14	0.00		
	2024	37 860	70	97	3	<1	<1	0.34	-0.01	98	2	<1	<1	0.04	0.00	98	2	<1	<1				
Uruguay	2015	3 368	95	94	1	3	1			97	2	<1	<1			97	2	<1	<1	0.24	-0.06		
	2024	3 387	96	>99	<1	<1	<1	0.56	-0.18	>99	<1	<1	<1	0.21	-0.05	>99	<1	<1	<1				
Vanuatu	2015	266	25	49	16	32	4			59	34	6	<1			51	21	25	3	-0.29	0.18		
	2024	328	26	47	19	28	6	-0.16	0.22	51	41	6	2	-0.79	0.08	48	25	22	5				
Venezuela (République bolivarienne du)	2015	30 574	88	-	-	-	-			-	-	-	-			95	<1	2	4	0.50	-		
	2024	28 406	89	-	-	-	-			-	-	-	-			98	<1	2	-				
Viet Nam	2015	92 823	34	73	3	18	7			92	3	4	1			79	3	13	5	1.93	-0.70		
	2024	100 988	40	93	2	4	<1	2.25	-0.85	98	2	<1	<1	0.79	-0.23	95	2	2	<1				
Yémen	2015	31 159	35	39	4	35	22			86	3	9	2			56	4	26	15	0.82	-1.17		
	2024	40 583	40	47	4	41	8	0.79	-1.46	86	4	9	<1	0.02	-0.16	63	4	28	5				
Zambie	2015	16 399	42	23	8	51	18			43	32	23	2			31	18	39	11	0.68	-1.15		
	2024	21 315	47	32	10	55	3	1.02	-1.68	43	37	19	<1	-0.10	-0.11	37	23	38	2				
Zimbabwe	2015	14 399	32	33	17	20	30			49	48	3	<1			38	27	14	21	-0.41	-0.85		
	2024	16 634	33	32	18	31	19	-0.13	-1.24	40	57	3	<1	-0.95	-0.12	35	31	22	13				

* Compris Jérusalem-Est. Les rapports de l'UNICEF font référence à « l'État de Palestine ».

Pays, zone ou territoire	Année	Milieu rural						Milieu urbain						Total								
		Part de la population utilisant des installations d'assainissement améliorées (sauf partagées)			Part de la population utilisant des installations d'assainissement améliorées (y compris partagées)			Part de la population utilisant des installations d'assainissement améliorées (sauf partagées)			Part de la population utilisant des installations d'assainissement améliorées (y compris partagées)			Part de la population utilisant des installations d'assainissement améliorées (sauf partagées)			Part de la population utilisant des installations d'assainissement améliorées (y compris partagées)					
		Safely managed	Disposed in situ	Emptied and treated	Wastewater treated	Latrines and other	Septic tanks	Sewer connections	Safely managed	Disposed in situ	Emptied and treated	Wastewater treated	Latrines and other	Septic tanks	Sewer connections	Safely managed	Disposed in situ	Emptied and treated	Wastewater treated	Latrines and other	Septic tanks	Sewer connections
Suriname	2015	36	36	<1	<1	18	66	1	22	21	<1	<1	4	93	2	27	26	<1	<1	9	84	2
	2024	34	33	<1	<1	8	81	2	21	19	<1	1	<1	96	3	25	24	<1	1	3	91	2
Tadjikistan	2015	58	58	<1	<1	94	3	<1	-	-	-	-	43	<1	55	-	-	-	-	80	2	15
	2023	59	58	<1	<1	94	4	<1	-	-	-	-	39	<1	59	-	-	-	-	79	3	17
Tchad	2015	5	5	<1	<1	6	<1	<1	27	26	<1	<1	47	3	2	10	10	<1	<1	15	<1	<1
	2024	4	4	<1	<1	6	<1	<1	32	31	<1	<1	52	3	2	11	11	<1	<1	17	<1	<1
Tchéquie	2015	81	9	9	64	2	30	67	93	1	1	91	<1	3	96	90	3	3	84	1	10	89
	2024	82	9	9	65	2	30	67	95	1	1	92	<1	3	96	91	3	3	85	1	10	89
territoire palestinien occupé*	2015	23	16	<1	7	12	73	14	53	7	6	40	4	30	65	46	9	4	32	6	41	53
	2024	33	24	<1	8	25	58	16	85	10	9	65	10	24	66	74	13	7	53	13	32	55
Thaïlande	2015	20	17	<1	4	4	87	7	27	18	<1	9	2	79	19	24	17	<1	6	3	83	13
	2024	22	17	<1	5	5	85	10	31	16	<1	14	1	70	29	27	17	<1	10	3	77	20
Timor-Leste	2015	-	-	-	-	25	13	14	-	-	-	-	29	31	24	-	-	-	-	26	18	17
	2024	-	-	-	-	39	19	24	-	-	-	-	36	27	36	-	-	-	-	38	21	28
Togo	2015	7	7	<1	<1	14	3	<1	13	13	<1	<1	41	35	1	10	9	<1	<1	25	16	<1
	2024	11	11	<1	<1	16	5	<1	15	15	<1	<1	36	44	2	13	13	<1	<1	25	23	<1
Tokélaou	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tonga	2015	40	39	<1	<1	16	76	2	27	27	<1	<1	7	91	1	37	36	<1	<1	14	79	2
	2024	34	32	<1	2	4	90	3	22	21	<1	1	<1	98	2	31	30	<1	1	3	92	3
Trinité-et-Tobago	2015	30	25	<1	5	10	84	5	44	12	<1	32	4	61	34	37	18	<1	19	7	72	20
	2024	28	19	<1	9	2	87	10	46	10	<1	36	1	60	38	38	14	<1	24	2	72	25
Tunisie	2015	54	46	<1	8	44	33	10	78	7	<1	70	6	12	81	70	19	<1	50	18	19	58
	2024	57	44	<1	13	58	28	13	89	5	2	82	9	5	85	80	17	1	62	23	12	64
Türkiye	2015	67	21	16	30	42	-	50	62	1	1	60	3	-	96	63	6	5	52	13	-	84
	2024	81	19	16	46	38	-	61	78	1	<1	76	2	-	98	79	5	4	69	10	-	89
Turkménistan	2015	-	-	-	-	98	<1	<1	-	-	-	-	45	2	52	-	-	-	-	71	2	27
	2024	-	-	-	-	98	1	<1	-	-	-	-	41	3	56	-	-	-	-	67	2	31
Tuvalu	2015	49	49	<1	<1	15	76	<1	37	37	<1	<1	7	88	<1	42	42	<1	<1	10	83	<1
	2024	44	44	<1	<1	<1	96	<1	37	37	<1	<1	4	93	<1	40	40	<1	<1	2	94	<1
Ukraine	2015	-	-	-	2	92	3	3	92	13	12	66	27	<1	73	92	23	22	47	47	<1	51
	2024	-	-	-	2	95	3	3	92	13	13	66	27	<1	73	92	23	22	47	47	<1	52
Uruguay	2015	-	-	-	-	6	87	3	-	-	-	-	2	33	64	-	-	-	-	2	36	61
	2024	-	-	-	-	12	84	4	-	-	-	-	5	28	68	-	-	-	-	5	30	65
Vanuatu	2015	-	45	<1	-	57	7	-	-	23	15	-	21	72	-	-	40	4	-	48	23	-
	2024	-	42	<1	-	54	12	-	-	20	13	-	18	74	-	-	36	4	-	44	28	-
Venezuela (République bolivarienne du)	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	3	<1	21	<1	10	83
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	2	<1	23	2	4	92
Viet Nam	2015	40	40	<1	<1	20	54	2	40	38	<1	2	7	83	4	40	39	<1	1	16	64	3
	2024	48	47	<1	1	14	80	2	41	38	<1	3	<1	94	6	45	44	<1	2	8	86	4
Yémen	2015	21	21	<1	<1	10	30	3	66	19	4	44	16	19	54	37	20	1	15	12	26	21
	2024	28	28	<1	<1	17	30	3	66	12	2	51	7	19	64	43	21	<1	21	13	26	28
Zambie	2015	22	22	<1	<1	29	1	<1	-	-	-	-	40	13	22	-	-	-	-	34	6	10
	2024	31	31	<1	<1	40	1	<1	-	-	-	-	45	17	18	-	-	-	-	43	9	9
Zimbabwe	2015	31	31	<1	<1	46	2	2	16	6	<1	10	8	9	79	26	23	<1	3	34	5	27
	2024	30	30	<1	<1	46	3	<1	10	5	<1	5	6	13	78	24	22	<1	2	33	6	26

Annexe 5 Estimations relatives à l'hygiène

Pays, zone ou territoire	Année	Population (en milliers)	% population urbaine	Milieu rural					Milieu urbain					Total							
				Lavage des mains			Toilette		Lavage des mains			Toilette		Lavage des mains			Toilette				
				De base	Limité (sans eau ni savon)	Aucune installation	Taux de variation annuel des services de base	Installations de baignade sur place avec eau	Installations de bain sur place	De base	Limité (sans eau ni savon)	Aucune installation	Taux de variation annuel des services de base	Installations de baignade sur place avec eau	Installations de bain sur place	De base	Limité (sans eau ni savon)	Aucune installation	Taux de variation annuel des services de base	Installations de baignade sur place avec eau	Installations de bain sur place
Afghanistan	2015	33 832	25	35	37	27	-	-	-	64	25	11	-	-	-	42	34	23	-	-	
	2024	42 647	27	49	49	2	1.50	-	-	60	37	3	-0.40	-	-	52	46	2	1.06	-	-
Afrique du Sud	2015	56 724	65	27	55	18	-	-	16	53	38	10	-	-	53	44	12	-	-	40	
	2024	64 007	69	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	54	-	-	-	-	44	
Albanie	2015	2 899	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94	
	2024	2 792	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94	
Algérie	2015	40 020	71	74	14	12	0.17	-	38	88	6	5	-0.02	-	78	84	9	7	0.11	-	66
	2024	46 814	76	75	17	8	-	-	-	88	9	3	-	-	-	85	11	4	-	-	
Allemagne	2015	82 078	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	
	2024	84 552	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	
Angola	2015	28 158	63	19	8	73	0.00	-	-	45	5	50	0.00	-	-	35	6	59	0.17	-	-
	2024	37 886	69	19	-	-	-	-	-	45	-	-	-	-	-	37	-	-	-	-	-
Anguilla	2015	14 100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	-	-	-	-	-	-	99
	2017	14 100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	-	-	-	-	-	-	99
Antigua-et-Barbuda	2015	89 25	-	-	-	-	-	-	98	-	-	-	-	97	-	-	-	-	-	-	98
	2024	94 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Arabie saoudite	2016	30 718	83	97	-	-	-	-	-	99	-	-	-	-	-	98	-	-	-	-	-
	2024	33 963	85	97	-	-	-	-	-	99	-	-	-	-	-	98	-	-	-	-	-
Arménie	2015	2 921	63	87	4	10	-	48	76	96	2	2	-	70	88	93	2	5	-	62	84
	2024	2 974	64	-	-	-	-	-	>99	-	-	-	-	-	>99	-	-	-	-	-	>99
Aruba	2015	104 43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	1	<1	-	-	>99
	2024	108 44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	1	<1	0.00	-	>99
Autriche	2015	8 644	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99
	2024	9 121	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99
Azerbaïdjan	2015	9 753	55	89	10	2	0.74	41	74	92	7	1	0.50	81	95	90	8	1	-	63	85
	2024	10 337	58	96	4	<1	-	69	>99	96	3	<1	-	83	>99	96	4	<1	0.61	77	>99
Bahreïn	2015	1 370	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	-	-	-
	2024	1 607	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	0.00	-	-
Bangladesh	2015	159 383	34	34	53	13	3.53	-	-	56	37	7	-	-	-	42	48	11	3.34	-	-
	2024	173 562	41	66	20	14	-	-	-	80	12	8	2.66	-	-	72	17	12	-	-	-
Barbade	2015	279 31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88	2	9	-	-	-
	2024	282 32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98
Bélarus	2015	9 487	77	-	-	-	-	60	61	-	-	-	-	91	94	-	-	-	-	83	86
	2024	9 057	81	-	-	-	-	68	68	-	-	-	-	92	96	-	-	-	-	87	90
Belgique	2015	11 275	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99
	2024	11 739	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99
Belize	2015	356 45	88	88	7	5	-	-	-	88	7	5	-	-	-	88	7	5	-	-	-
	2024	417 47	-	-	<1	-	-	-	-	-	-	<1	-	-	-	-	-	<1	-	-	-
Bénin	2015	11 361	46	6	30	64	0.45	-	-	12	25	63	0.42	-	-	9	28	63	0.47	-	-
	2024	14 463	51	10	26	64	-	-	-	16	21	63	-	-	-	13	24	63	-	-	-
Bermudes	2015	63 100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	-	>99	-	-	-	<1	-	-	>99
	2024	65 100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	-	>99	-	-	-	<1	-	-	>99
Bhoutan	2015	741 39	83	83	15	2	1.39	-	-	89	11	<1	0.49	-	-	85	13	1	1.02	-	-
	2024	792 45	96	96	4	<1	-	-	-	93	7	<1	-	-	-	95	5	<1	-	-	-
Bolivie (État plurinational de)	2015	11 015	68	22	26	52	0.00	-	-	29	8	63	0.00	-	-	27	13	60	0.03	-	-
	2024	12 413	72	22	26	52	-	-	-	29	8	63	-	-	-	27	13	60	-	-	-

- estimations non disponibles Pour en savoir plus sur les méthodes employées par le JMP pour le calcul des estimations, voir l'annexe 1. Pour accéder aux estimations non arrondies, veuillez consulter l'adresse suivante : <<https://washdata.org/>>.

Pays, zone ou territoire	Année	Population (en milliers)	% population urbaine	Milieu rural						Milieu urbain						Total								
				Lavage des mains			Toilette			Lavage des mains			Toilette			Lavage des mains			Toilette					
				De base	Limité (sans eau ni savon)	Aucune installation	Taux de variation annuel des services de base	Installations de baignade sur place avec eau	Installations de bain sur place	De base	Limité (sans eau ni savon)	Aucune installation	Taux de variation annuel des services de base	Installations de baignade sur place avec eau	Installations de bain sur place	De base	Limité (sans eau ni savon)	Aucune installation	Taux de variation annuel des services de base	Installations de baignade sur place avec eau	Installations de bain sur place			
Bosnie-Herzégovine	2015	3 519	47	96	2	2	-	-	-	-	99	<1	<1	-	-	-	-	-	97	2	1	-	-	96
	2024	3 164	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99
Bulgarie	2015	7 178	74	-	-	-	-	-	81	-	-	-	-	-	97	-	-	-	-	-	-	-	-	93
	2024	6 758	77	-	-	-	-	-	96	-	-	-	-	-	>99	-	-	-	-	-	-	-	-	99
Burkina Faso	2015	18 777	28	12	55	33	1.01	-	-	28	45	26	0.78	-	-	17	52	31	1.04	-	-	-	-	-
	2024	23 549	33	21	35	44	-	-	-	35	30	34	-	-	-	26	33	41	-	-	-	-	-	-
Burundi	2015	11 048	12	4	93	3	-	-	-	21	77	2	-	-	-	6	91	3	-	-	-	-	-	-
	2024	14 048	15	-	-	<1	-	-	-	-	-	<1	-	-	-	-	-	<1	-	-	-	-	-	-
Cabo Verde	2015	512	64	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	49	-	-	-	-	41	-	-	-	-	-
	2024	525	68	38	47	15	-	28	-	72	25	3	-	49	-	61	32	7	-	42	-	-	-	-
Cambodge	2015	15 623	22	62	14	24	2.66	-	-	88	6	7	0.25	-	-	68	12	20	2.14	-	-	-	-	-
	2024	17 639	26	86	9	5	89	-	-	90	6	4	98	-	-	87	8	5	91	-	-	-	-	-
Cameroun	2015	22 763	55	29	52	20	0.00	-	-	44	36	20	0.00	-	-	37	43	20	0.09	-	-	-	-	-
	2024	29 124	60	29	52	20	-	-	-	44	36	20	-	-	-	38	42	20	-	-	-	-	-	-
Canada	2015	35 962	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99
	2024	39 742	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99
Chine	2015	1 419 663	56	-	-	<1	-	-	-	-	-	<1	-	-	-	-	<1	-	-	-	-	-	-	-
	2024	1 442 535	66	95	5	<1	-	-	-	98	2	<1	-	-	-	97	3	<1	-	-	-	-	-	-
Chypre	2015	1 220	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2024	1 358	67	-	-	-	-	-	>99	-	-	-	-	>99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99
Colombie	2015	46 970	80	33	5	62	0.00	-	-	78	4	18	0.00	-	-	69	4	27	0.15	-	-	-	-	-
	2024	52 886	83	33	5	62	-	-	-	78	4	18	-	-	-	70	4	26	-	-	-	-	-	-
Comores	2015	727	28	19	34	47	1.46	-	-	24	38	39	1.90	-	-	20	35	45	1.61	-	-	-	-	-
	2024	867	30	32	37	31	-	-	-	41	26	33	-	-	-	35	33	32	-	-	-	-	-	-
Congo	2015	5 098	66	32	43	25	-	-	-	56	29	14	-	-	-	48	34	18	-	-	-	-	-	-
	2019	5 617	67	32	43	25	-	-	-	56	29	14	-	-	-	48	34	18	-	-	-	-	-	-
Costa Rica	2015	4 818	77	83	12	5	0.02	-	>99	85	9	6	0.15	-	>99	85	10	5	0.14	-	-	-	-	>99
	2024	5 130	83	83	12	5	-	>99	-	87	9	5	-	>99	-	86	9	5	-	>99	-	-	-	>99
Côte d'Ivoire	2015	25 246	49	9	42	49	0.24	-	18	28	34	38	0.40	-	30	18	38	44	0.41	-	-	-	-	24
	2024	31 934	54	11	51	38	-	-	-	31	40	29	-	-	-	22	45	33	-	-	-	-	-	-
Croatie	2015	4 184	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98
	2024	3 875	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99
Cuba	2015	11 275	77	78	12	10	1.14	-	-	89	9	2	0.67	-	-	86	10	4	0.78	-	-	-	-	-
	2024	10 980	78	88	12	<1	-	-	-	95	5	<1	-	-	-	93	6	<1	-	-	-	-	-	-
Curaçao	2015	167	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99
	2017	169	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99
Danemark	2015	5 684	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98
	2024	5 977	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99
Djibouti	2019	1 089	78	12	18	70	-	-	-	61	23	15	-	-	-	50	22	27	-	-	-	-	-	-
	2024	1 169	79	12	18	70	-	-	-	61	23	15	-	-	-	51	22	27	-	-	-	-	-	-
Égypte	2015	99 597	43	79	12	9	1.72	-	-	89	6	5	0.11	-	-	83	9	8	1.03	-	-	-	-	-
	2024	116 538	43	94	6	<1	-	-	-	90	4	6	-	-	-	92	5	3	-	-	-	-	-	-
El Salvador	2015	6 184	70	86	10	4	0.17	-	-	92	6	2	-0.41	-	-	90	7	3	-0.23	-	-	-	-	-
	2024	6 338	76	88	9	3	-	-	-	88	9	3	-	-	-	88	9	3	-	-	-	-	-	-
Équateur	2015	16 266	63	75	17	8	1.06	-	66	90	7	3	0.62	-	92	85	10	5	0.80	-	-	-	-	82
	2024	18 135	65	85	11	4	-	78	-	96	3	<1	-	94	-	92	6	2	-	-	-	-	-	89

Pays, zone ou territoire	Année	Population (en milliers)	% population urbaine	Milieu rural						Milieu urbain						Total					
				Lavage des mains			Toilette			Lavage des mains			Toilette			Lavage des mains			Toilette		
				De base	Limité (sans eau ni savon)	Aucune installation	Taux de variation annuel des services de base	Installations de baignade sur place avec eau	Installations de bain sur place	De base	Limité (sans eau ni savon)	Aucune installation	Taux de variation annuel des services de base	Installations de baignade sur place avec eau	Installations de bain sur place	De base	Limité (sans eau ni savon)	Aucune installation	Taux de variation annuel des services de base	Installations de baignade sur place avec eau	Installations de bain sur place
Espagne	2015	46 684	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99		
	2024	47 911	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99		
Estonie	2017	1 317	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93		
	2024	1 361	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93		
Eswatini	2015	1 143	23	23	36	41	1.45	-	-	49	30	21	-0.08	-	-	29	34	36	1.11	-	-
	2024	1 243	25	36	35	29	-	-	-	48	37	14	-	-	-	39	36	25	-	-	-
États-Unis d'Amérique	2015	326 126	82	-	-	-	-	>99	>99	-	-	-	-	>99	>99	-	-	-	-	>99	>99
	2024	345 427	84	-	-	-	-	>99	>99	-	-	-	-	>99	>99	-	-	-	-	>99	>99
Éthiopie	2015	103 867	19	5	49	46	-0.19	-	>99	23	57	21	-0.95	-	91	8	50	41	-0.29	-	98
	2024	132 060	24	3	51	46	-	-	-	14	54	31	-	-	6	52	42	-	-	-	-
Fédération de Russie	2018	146 430	74	-	-	-	-	23	70	-	-	-	-	82	96	-	-	-	-	67	89
	2024	144 820	76	-	-	-	-	23	70	-	-	-	-	82	96	-	-	-	-	67	90
Fidji	2017	919	56	80	16	4	-	-	-	91	7	2	-	-	-	86	11	2	-	-	-
	2024	929	59	80	16	4	-	-	-	91	7	2	-	-	-	87	11	2	-	-	-
Finlande	2015	5 480	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99
	2024	5 617	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99
France	2015	64 916	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99
	2024	66 549	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99
Gabon	2017	2 157	89	32	59	10	-	-	-	50	43	8	-	-	-	48	45	8	-	-	-
	2024	2 539	91	32	59	10	-	-	-	50	43	8	-	-	-	48	44	8	-	-	-
Gambie	2015	2 225	59	12	80	8	0.00	-	-	14	77	9	0.00	-	-	13	79	9	0.01	-	-
	2024	2 760	65	12	80	8	-	-	-	14	77	9	-	-	-	13	78	9	-	-	-
Géorgie	2015	3 792	57	87	11	2	-	-	51	95	4	1	-	-	90	92	7	1	-	-	74
	2024	3 808	61	-	-	-	-	-	89	-	-	-	-	-	>99	-	-	-	-	-	96
Ghana	2015	28 696	54	36	34	30	-0.57	-	-	43	34	23	1.33	-	-	40	34	26	0.61	-	-
	2024	34 427	60	31	57	12	-	-	85	55	37	8	-	-	92	45	45	10	-	-	89
Grèce	2015	10 821	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99
	2024	10 048	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99
Guadeloupe	2015	404	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98
	2024	375	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99
Guam	2015	165	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	>99	-
	2024	168	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	>99	>99
Guatemala	2015	15 972	50	70	27	3	-	-	-	83	14	2	-	-	-	77	21	3	-	-	-
	2019	17 104	51	70	27	3	-	-	-	83	14	2	-	-	-	77	21	3	-	-	-
Guernesey	2015	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99
	2024	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99
Guinée	2015	11 767	35	13	57	30	-	-	-	33	42	25	-	-	-	20	51	28	-	-	-
	2022	14 055	38	13	57	30	-	-	-	33	42	25	-	-	-	21	51	28	-	-	-
Guinée équatoriale	2015	1 454	71	20	25	56	-	-	-	26	21	53	-	-	-	24	22	53	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guinée-Bissau	2015	1 786	42	8	7	85	0.87	-	-	14	9	77	1.17	-	-	10	8	82	1.03	-	-
	2024	2 201	46	16	13	71	-	-	-	25	15	60	-	-	-	20	14	66	-	-	-
Guyana	2015	759	26	79	11	10	0.71	-	-	76	10	15	0.27	-	-	78	11	11	0.59	-	-
	2024	831	27	85	8	6	-	-	-	78	15	7	-	-	-	83	10	6	-	-	-
Guyane française	2015	266	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81
	2024	309	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84
Haïti	2015	10 523	52	17	56	27	-	-	-	30	51	19	-	-	-	23	54	23	-	-	-
	2023	11 637	60	15	71	14	-	-	-	28	68	5	-	-	-	23	69	9	-	-	-
Honduras	2015	9 237	55	82	15	3	0.30	-	-	87	9	4	-0.13	-	-	84	12	4	0.07	-	-
	2024	10 826	61	84	15	1	-	-	-	85	15	<1	-	-	-	85	15	<1	-	-	-
Hongrie	2015	9 839	71	-	-	-	-	-	91	-	-	-	-	-	97	-	-	-	-	-	95
	2024	9 676	73	-	-	-	-	-	97	-	-	-	-	-	>99	-	-	-	-	-	99
Îles Caïmanes	2015	62	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	-	-	-	-	-	>99
	2024	74	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	-	-	-	-	-	98

Pays, zone ou territoire	Année	Population (en milliers)	% population urbaine	Milieu rural					Milieu urbain					Total							
				Lavage des mains			Toilette		Lavage des mains			Toilette		Lavage des mains			Toilette				
				De base	Limité (sans eau ni savon)	Aucune installation	Taux de variation annuel des services de base	Installations de baignade sur place avec eau	Installations de bain sur place	De base	Limité (sans eau ni savon)	Aucune installation	Taux de variation annuel des services de base	Installations de baignade sur place avec eau	Installations de bain sur place	De base	Limité (sans eau ni savon)	Aucune installation	Taux de variation annuel des services de base	Installations de baignade sur place avec eau	Installations de bain sur place
Îles Cook	2015	17 74	-	-	-	-	-	87	-	-	-	-	-	93	-	-	-	-	-	91	
	2024	14 76	-	-	-	-	-	95	-	-	-	-	-	90	-	-	-	-	-	91	
Îles Féroé	2015	49 42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	
	2024	55 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Îles Mariannes du Nord	2015	52 91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	91	-	
	2024	44 92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	95	-	
Îles Marshall	2015	49 76	80	15	4	-	-	-	86	12	2	-	-	-	85	13	2	-	-	-	
	2021	41 78	80	15	4	-	-	-	86	12	2	-	-	-	85	13	2	-	-	-	
Îles Salomon	2015	639 22	28	40	31	-	-	-	71	12	17	-	-	-	38	34	28	-	-	-	
	2022	781 26	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Îles Turques-et-Caïques	2015	37 92	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	
	2024	47 94	89	5	6	-	-	-	95	5	<1	-	-	-	95	5	<1	-	-	>99	
Îles Vierges américaines	2024	85 96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	
	2024	85 96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	
Îles Wallis-et-Futuna	2015	12 0	-	-	-	-	-	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91	
	2024	11 0	-	-	-	-	-	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	
Inde	2015	1 328 024	33	49	47	4	4.06	-	62	78	21	2	2.06	-	83	59	38	3	3.45	-	69
	2024	1 450 936	37	86	12	2	-	-	66	96	3	<1	-	-	92	90	9	1	-	-	75
Indonésie	2015	261 799	53	70	15	15	0.76	-	-	84	10	6	-0.22	-	-	77	13	10	0.27	-	-
	2024	283 488	59	77	23	<1	-	-	-	82	18	<1	-	-	-	80	20	<1	-	-	-
Iran (République islamique d')	2015	82 619	73	-	-	-	-	89	-	-	-	-	>99	-	-	-	-	-	-	97	-
	2024	91 568	78	-	-	-	-	>99	-	-	-	-	>99	-	-	-	-	-	-	>99	-
Iraq	2015	37 561	70	88	6	6	0.98	-	92	96	2	1	-	84	94	3	3	0.39	-	87	
	2024	46 042	72	97	3	<1	-	-	-	98	2	<1	0.14	-	-	97	2	<1	-	-	-
Islande	2015	331 94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99
	2024	393 94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99
Irlande	2015	4 702	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99
	2024	5 255	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99
Italie	2015	60 575	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99
	2024	59 343	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99
Jamaïque	2016	2 810	55	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	2024	2 839	58	69	29	2	-	-	-	71	27	2	-	-	-	70	28	2	-	-	-
Japon	2015	127 276	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	-	-	>99
	2024	123 753	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	-	-	>99
Jordanie	2015	9 545	90	-	-	-	-	-	95	-	-	-	-	94	-	-	-	-	-	-	94
	2020	10 865	91	-	-	-	-	-	95	-	-	-	-	94	-	-	-	-	-	-	94
Kazakhstan	2015	18 084	57	99	<1	<1	-	2	7	>99	<1	<1	-	57	65	>99	<1	<1	-	34	40
	2024	20 593	58	-	-	<1	-	2	11	-	-	<1	-	60	66	-	-	<1	-	36	43
Kenya	2015	47 089	26	15	40	45	3.70	-	-	16	52	32	7.02	-	-	15	43	42	4.70	-	-
	2024	56 433	30	48	21	31	-	-	-	79	7	13	-	-	-	58	17	26	-	-	-
Kirghizistan	2015	6 002	36	89	10	2	0.94	-	-	94	5	<1	0.32	-	-	91	8	1	0.72	-	-
	2024	7 186	38	97	3	<1	-	-	-	97	3	<1	-	-	-	97	3	<1	-	-	-
Kiribati	2015	117 52	59	59	25	17	0.00	-	-	65	24	12	0.00	-	-	62	24	14	0.05	-	-
	2024	135 58	59	-	-	-	-	-	-	65	-	-	-	-	-	62	-	-	-	-	-
Lesotho	2015	2 105	27	2	33	65	1.75	-	-	8	33	59	2.19	-	-	4	33	63	1.92	-	-
	2024	2 337	31	18	32	51	-	-	-	28	34	38	-	-	-	21	32	47	-	-	-
Lettonie	2015	1 978	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84
	2024	1 872	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91
Libéria	2015	4 659	50	<1	5	95	0.03	-	-	3	8	89	0.33	-	-	2	6	92	0.20	-	-
	2024	5 613	54	<1	16	83	-	-	-	6	30	64	-	-	-	3	24	73	-	-	-
Libye	2018	6 849	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	-	-	-	-	-
	2024	7 381	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	-	-	-	-	-
Liechtenstein	2015	37 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99
	2024	40 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99

Pays, zone ou territoire	Année	Population (en milliers) % population urbaine		Milieu rural						Milieu urbain						Total					
				Lavage des mains			Toilette			Lavage des mains			Toilette			Lavage des mains			Toilette		
				De base	Limité (sans eau ni savon)	Aucune installation	Taux de variation annuel des services de base	Installations de baignade sur place avec eau	Installations de bain sur place	De base	Limité (sans eau ni savon)	Aucune installation	Taux de variation annuel des services de base	Installations de baignade sur place avec eau	Installations de bain sur place	De base	Limité (sans eau ni savon)	Aucune installation	Taux de variation annuel des services de base	Installations de baignade sur place avec eau	Installations de bain sur place
Lituanie	2017	2 829	68	-	-	-	-	76	76	-	-	-	-	98	98	-	-	-	-	91	91
	2024	2 859	69	-	-	-	-	76	76	-	-	-	-	98	98	-	-	-	-	91	91
Luxembourg	2015	570	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99
	2024	673	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99
Macédoine du Nord	2015	1 980	57	>99	<1	<1	0.00	-	-	>99	<1	<1	0.00	-	-	>99	<1	<1	0.00	-	94
	2024	1 823	60	>99	<1	<1	0.00	-	-	>99	<1	<1	0.00	-	-	>99	<1	<1	0.00	-	99
Madagascar	2015	25 427	35	16	55	29	-0.06	-	-	38	47	15	-0.32	-	-	24	52	24	-0.01	-	-
	2024	31 965	41	15	63	22	-	-	-	35	54	11	-	-	24	59	17	-	-	-	-
Malawi	2015	17 086	16	13	67	21	0.00	-	-	29	61	9	-0.17	-	-	15	66	19	0.01	-	-
	2024	21 655	19	13	62	26	-	-	-	28	60	12	-	-	15	61	23	-	-	-	-
Maldives	2015	428	39	95	1	4	-	-	>99	97	2	<1	-	-	>99	96	2	2	-	-	>99
	2024	528	42	-	-	-	-	-	97	-	-	<1	-	-	97	-	-	-	-	-	97
Mali	2015	18 593	40	9	61	29	-	-	-	27	42	31	-	-	16	54	30	-	-	-	-
	2022	23 073	45	9	61	29	-	-	-	27	42	31	-	-	17	53	30	-	-	-	-
Malte	2015	445	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99
	2024	540	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99
Martinique	2015	384	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98
	2024	343	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99
Maurice	2015	1 292	41	-	-	-	-	97	>99	-	-	-	-	>99	>99	-	-	-	-	98	>99
	2024	1 271	41	-	-	-	-	97	>99	-	-	-	-	>99	>99	-	-	-	-	98	>99
Mauritanie	2015	3 966	51	36	31	33	-2.15	-	-	66	26	8	-0.98	-	-	52	28	20	-1.22	-	-
	2024	5 169	58	17	50	33	-	-	-	58	30	12	-	-	41	39	21	-	-	-	-
Mayotte	2015	246	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
	2023	316	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47
Mexique	2015	121 072	79	84	11	5	1.83	-	65	91	6	2	0.79	-	87	90	7	3	1.00	-	82
	2024	130 861	82	>99	-	-	-	-	-	99	-	-	-	-	-	99	-	-	-	-	-
Micronésie (États fédérés de)	2015	109	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99
	2024	113	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99
Mongolie	2015	2 977	68	60	17	22	2.30	-	9	84	9	7	0.56	-	51	76	12	12	1.12	-	38
	2024	3 476	69	81	19	<1	-	-	13	89	11	<1	-	-	56	86	14	<1	-	-	43
Monténégro	2015	628	66	>99	<1	<1	-	-	-	>99	<1	<1	-	-	-	>99	<1	<1	-	-	98
	2024	638	69	-	-	<1	-	-	-	-	-	<1	-	-	-	-	<1	<1	-	-	>99
Montserrat	2015	5	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99
	2024	4	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99
Mozambique	2015	26 548	34	8	47	45	0.18	-	-	22	34	43	0.30	-	-	13	43	44	0.30	-	-
	2024	34 632	39	10	69	21	-	-	-	25	58	17	-	-	16	65	20	-	-	-	-
Myanmar	2015	51 089	30	71	23	6	0.00	-	-	83	14	3	0.00	-	-	74	20	5	0.04	-	-
	2024	54 500	32	71	23	6	-	-	-	83	14	3	-	-	75	20	5	-	-	-	-
Namibie	2015	2 374	47	27	58	15	-	-	-	62	28	9	-	-	44	44	12	-	-	-	-
	2017	2 507	49	27	58	15	-	-	-	62	28	9	-	-	45	43	12	-	-	-	-
Nauru	2019	12	100	-	-	-	-	-	-	91	8	2	-	-	91	8	2	-	-	-	-
	2024	12	100	-	-	-	-	-	-	91	8	2	-	-	91	8	2	-	-	-	-
Népal	2015	27 824	19	51	48	<1	1.65	-	-	75	24	<1	0.18	-	-	55	44	<1	-	-	-
	2024	29 651	22	66	33	<1	-	-	-	77	23	<1	-	-	68	31	<1	1.43	-	-	-
Niger	2015	19 939	16	13	62	25	0.75	-	-	31	53	16	-0.13	-	-	16	61	23	0.62	-	-
	2024	27 032	17	20	55	25	-	-	-	30	43	27	-	-	22	53	25	-	-	-	-
Nigéria	2015	190 672	48	23	35	42	0.00	-	-	38	27	35	0.00	-	-	30	31	39	0.12	-	-
	2024	232 679	55	23	35	42	-	-	-	38	27	35	-	-	31	31	38	-	-	-	-
Nioué	2015	2	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	94
	2024	2	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	98
Norvège	2015	5 190	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99
	2024	5 577	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99

Pays, zone ou territoire	Année	Population (en milliers)	% population urbaine	Milieu rural						Milieu urbain						Total					
				Lavage des mains			Toilette			Lavage des mains			Toilette			Lavage des mains			Toilette		
				De base	Limité (sans eau ni savon)	Aucune installation	Taux de variation annuel des services de base	Installations de baignade sur place avec eau	Installations de bain sur place	De base	Limité (sans eau ni savon)	Aucune installation	Taux de variation annuel des services de base	Installations de baignade sur place avec eau	Installations de bain sur place	De base	Limité (sans eau ni savon)	Aucune installation	Taux de variation annuel des services de base	Installations de baignade sur place avec eau	Installations de bain sur place
Nouvelle-Calédonie	2015	283	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95		
	2024	293	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99		
Nouvelle-Zélande	2015	4 614	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91		
	2024	5 214	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90		
Oman	2015	4 185	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2021	4 500	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Ouganda	2015	37 531	22	14	29	57	0.68	-	43	27	31	41	1.03	-	77	17	29	54	0.85	-	50
	2024	50 015	27	20	32	48	-	-	60	37	32	31	-	-	80	25	32	43	-	-	65
Ouzbékistan	2018	32 373	50	75	<1	25	-	-	-	88	<1	12	-	-	-	82	<1	18	-	-	-
	2024	36 362	51	75	<1	25	-	-	-	88	<1	12	-	-	-	82	<1	18	-	-	-
Pakistan	2015	217 291	36	53	39	8	3.07	-	48	85	11	4	0.79	-	66	64	29	7	2.28	-	55
	2024	251 269	38	80	19	1	-	-	76	92	7	<1	0.79	-	97	85	14	<1	-	-	84
Palaos	2015	18	78	-	-	-	-	-	97	-	-	-	-	-	>99	-	-	-	-	-	>99
	2024	18	83	-	-	-	-	-	98	-	-	-	-	-	>99	-	-	-	-	-	>99
Papouasie-Nouvelle-Guinée	2015	8 743	13	31	25	44	0.00	-	-	64	19	17	0.00	-	-	35	25	40	0.03	-	-
	2024	10 577	14	31	25	44	-	-	-	64	19	17	-	-	-	35	24	40	-	-	-
Paraguay	2015	6 159	61	72	25	3	-	-	-	85	13	2	-	-	-	80	18	2	-	-	-
	2020	6 604	62	72	25	3	-	-	-	85	13	2	-	-	-	80	18	2	-	-	-
Pays-Bas (Royaume des)	2015	17 107	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99
	2024	18 229	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99
Pérou	2015	30 458	77	52	45	3	2.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2024	34 218	79	72	28	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Philippines	2015	105 313	46	66	18	16	3.63	-	-	80	14	6	1.71	-	-	73	16	11	2.73	-	-
	2024	115 844	49	99	1	<1	-	-	-	96	3	1	-	-	-	97	2	<1	-	-	-
Pologne	2015	38 266	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97
	2024	38 539	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99
Polynésie française	2015	278	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94
	2024	282	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94
Portugal	2015	10 370	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99
	2024	10 425	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99
Qatar	2015	2 427	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	-	-	0.00	-	-
	2024	3 048	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	-	-	-	-	-
République arabe syrienne	2015	19 425	52	81	12	7	0.00	-	-	87	9	4	0.00	-	-	84	11	5	0.04	-	-
	2024	24 673	58	81	12	7	-	-	-	87	9	4	-	-	-	85	11	5	-	-	-
République centrafricaine	2015	4 629	40	13	10	78	-0.06	-	-	28	11	61	0.79	-	-	19	10	71	0.39	-	-
	2024	5 331	44	12	16	71	-	-	-	35	17	48	-	-	-	22	16	61	-	-	-
République de Moldova	2015	3 287	42	82	10	8	-	30	32	93	2	4	-	78	84	87	7	6	-	50	54
	2024	3 035	44	-	-	-	-	56	58	-	-	-	-	94	94	-	-	-	-	73	74
République démocratique du Congo	2015	81 036	43	12	39	49	-	-	-	27	38	35	-	-	-	19	38	43	-	-	-
	2022	102 397	47	12	39	49	-	-	-	27	38	35	-	-	-	19	38	42	-	-	-
République démocratique populaire lao	2015	6 802	33	42	45	13	1.58	-	-	73	17	10	0.19	-	-	53	36	12	1.23	-	-
	2024	7 770	39	57	38	6	-	-	-	75	23	2	-	-	-	64	32	4	-	-	-
République dominicaine	2015	10 435	79	39	15	46	-0.59	-	-	55	15	30	-0.46	-	-	52	15	33	-0.36	-	-
	2024	11 428	85	33	15	51	-	-	-	51	14	35	-	-	-	49	14	37	-	-	-
République populaire démocratique de Corée	2015	25 575	61	-	-	<1	-	-	-	-	-	<1	-	-	-	-	-	<1	-	-	-
	2024	26 499	64	-	-	<1	-	-	-	-	-	<1	-	-	-	-	-	<1	-	-	-
République-Unie de Tanzanie	2015	52 021	32	-	-	23	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	20	-	-	-
	2024	68 560	38	15	85	<1	-	-	-	22	78	<1	-	-	-	17	83	<1	-	-	-
Réunion	2015	865	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99
	2024	879	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99

*Including east Jerusalem. UNICEF and the Global SDG Indicators Database refer to 'State of Palestine'.

Pays, zone ou territoire	Année	Population (en milliers)	% population urbaine	Milieu rural						Milieu urbain						Total						
				Lavage des mains			Toilette			Lavage des mains			Toilette			Lavage des mains			Toilette			
				De base	Limité (sans eau ni savon)	Aucune installation	Taux de variation annuel des services de base	Installations de baignade sur place avec eau	Installations de bain sur place	De base	Limité (sans eau ni savon)	Aucune installation	Taux de variation annuel des services de base	Installations de baignade sur place avec eau	Installations de bain sur place	De base	Limité (sans eau ni savon)	Aucune installation	Taux de variation annuel des services de base	Installations de baignade sur place avec eau	Installations de bain sur place	
Roumanie	2015	19 871	54	-	-	-	-	-	-	59	-	-	-	-	-	96	-	-	-	-	-	79
	2024	19 015	55	-	-	-	-	-	-	59	-	-	-	-	-	96	-	-	-	-	-	79
Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord	2015	65 382	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99
	2024	69 138	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99
Rwanda	2015	11 640	17	10	29	60	0.62	-	-	-	22	25	53	0.83	-	-	12	29	59	0.67	-	-
	2024	14 257	18	16	44	40	-	-	-	-	29	38	33	-	-	-	18	43	39	-	-	-
Sainte-Hélène	2015	6	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97
	2024	5	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99
Sainte-Lucie	2015	175	19	87	7	5	-	-	-	-	88	7	5	-	-	-	87	7	5	-	-	-
	2016	176	19	87	7	5	-	-	-	-	88	7	5	-	-	-	87	7	5	-	-	-
Saint-Vincent-et-les Grenadines	2015	107	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96
	2018	105	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96
Samoa	2015	202	19	-	-	56	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	-	-	52	-	-	-
	2024	218	17	69	31	<1	-	-	-	-	84	16	<1	-	-	-	72	28	<1	-	-	-
Samoa américaines	2015	53	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	88	93
	2024	47	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	>99	-
Sao Tomé-et-Principe	2015	200	70	47	17	36	-	-	-	-	43	13	44	-	-	-	44	14	42	-	-	-
	2024	236	77	43	21	36	-0.44	-	-	-	63	16	21	2.25	-	-	58	17	25	1.60	-	-
Sénégal	2015	14 593	46	5	8	87	1.68	-	-	-	37	18	45	-	-	-	20	12	68	0.79	-	-
	2024	18 502	50	21	52	27	-	-	-	-	33	28	39	-0.39	-	-	27	40	33	-	-	-
Serbie	2015	7 177	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96
	2024	6 736	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99
Sierra Leone	2015	7 038	41	10	30	60	0.72	-	93	-	21	27	52	0.06	-	99	15	29	57	0.47	-	95
	2024	8 642	45	17	7	76	-	-	-	-	21	9	70	-	-	-	19	8	74	-	-	-
Slovaquie	2015	5 420	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98
	2024	5 507	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98
Slovénie	2015	2 060	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99
	2024	2 119	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99
Somalie	2015	13 807	43	24	76	<1	-	-	-	-	38	62	<1	-	-	-	30	70	<1	-	-	-
	2024	19 009	49	11	13	76	-1.48	-	-	-	22	16	62	-1.75	-	-	16	14	69	-1.54	-	-
Soudan	2015	40 024	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	21	58	-	-	-
	2024	50 449	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-1.17	-	-
Soudan du Sud	2016	10 830	19	18	72	10	-	-	-	-	35	52	13	-	-	-	22	68	10	-	-	-
	2024	11 943	22	18	72	10	-	-	-	-	35	52	13	-	-	-	22	68	11	-	-	-
Sri Lanka	2015	21 730	18	86	6	8	0.00	-	-	-	93	3	4	0.00	-	-	88	5	7	0.01	-	-
	2024	23 104	19	86	6	8	-	-	-	-	93	3	4	-	-	-	88	5	7	-	-	-
Suède	2015	9 799	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99
	2024	10 607	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99
Suisse	2015	8 284	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99
	2024	8 922	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99
Suriname	2015	582	66	67	25	8	-	-	-	-	75	13	12	-	-	-	72	17	11	-	-	-
	2022	623	66	67	25	8	-	-	-	-	75	13	12	-	-	-	72	17	11	-	-	-
Tadjikistan	2015	8 644	27	67	26	7	-	-	-	-	88	11	2	-	-	-	73	22	6	-	-	-
	2024	10 591	29	-	-	-	-	59	59	-	-	-	-	58	60	-	-	-	-	59	60	-
Tchad	2015	14 648	23	16	27	56	0.83	-	-	-	37	23	40	-	-	-	21	26	53	0.60	-	-
	2024	20 299	25	24	32	45	-	-	-	-	34	30	36	-0.31	-	-	26	31	42	-	-	-
Tchéquie	2015	10 524	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99
	2024	10 736	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99
territoire palestinien occupé*	2015	4 522	75	96	3	1	0.00	95	98	-	95	5	<1	0.00	98	98	95	4	<1	0.00	97	98
	2024	5 495	78	96	3	1	-	97	98	-	95	5	<1	-	97	97	95	5	<1	-	97	97

* Compris Jérusalem-Est. Les rapports de l'UNICEF font référence à « l'État de Palestine ».

Pays, zone ou territoire	Année	Population (en milliers)	% population urbaine	Milieu rural						Milieu urbain						Total					
				Lavage des mains			Toilette			Lavage des mains			Toilette			Lavage des mains			Toilette		
				De base	Limité (sans eau ni savon)	Aucune installation	Taux de variation annuel des services de base	Installations de baignade sur place avec eau	Installations de bain sur place	De base	Limité (sans eau ni savon)	Aucune installation	Taux de variation annuel des services de base	Installations de baignade sur place avec eau	Installations de bain sur place	De base	Limité (sans eau ni savon)	Aucune installation	Taux de variation annuel des services de base	Installations de baignade sur place avec eau	Installations de bain sur place
Thaïlande	2015	70 541	48	79	14	7	1.56	-	-	83	8	9	1.45	-	-	81	11	8	1.53	-	-
	2024	71 668	54	93	5	2	-	-	96	4	<1	-	-	-	95	5	<1	-	-	-	
Timor-Leste	2015	1 205	29	22	69	9	-	-	43	54	4	-	-	-	28	65	7	-	-	-	
	2020	1 326	31	22	69	9	-	-	43	54	4	-	-	-	28	64	7	-	-	-	
Togo	2015	7 663	40	7	10	83	-	-	24	13	63	-	-	-	14	11	75	-	-	-	
	2023	9 304	44	10	7	83	-	-	27	11	62	-	-	-	17	9	74	-	-	-	
Tokélaou	2015	2	0	-	-	-	-	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	
	2024	3	0	-	-	-	-	>99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	
Tonga	2015	106	23	80	19	1	0.00	-	86	11	4	0.00	-	-	81	17	2	0.00	-	>99	
	2024	104	23	80	-	-	-	-	86	-	-	-	-	-	81	-	-	-	-	>99	
Trinité-et-Tobago	2018	1 471	53	83	12	6	-	-	85	6	9	-	-	-	84	9	7	-	-	-	
	2024	1 508	54	83	12	6	-	-	85	6	9	-	-	-	84	9	7	-	-	-	
Tunisie	2015	11 402	68	74	16	10	1.61	-	96	3	1	-0.14	-	90	89	7	4	0.44	-	82	
	2024	12 277	71	88	12	<1	-	-	95	4	2	-	-	-	93	6	1	-	-	-	
Türkiye	2015	80 014	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	
	2024	87 474	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	
Turkménistan	2015	6 216	50	97	<1	3	0.37	-	99	<1	<1	0.15	-	>99	98	<1	2	0.26	-	>99	
	2024	7 494	55	>99	<1	<1	50	>99	>99	<1	<1	87	>99	>99	>99	<1	<1	70	>99	>99	
Tuvalu	2016	11	61	96	3	<1	-	-	93	7	<1	-	-	-	94	5	<1	-	-	-	
	2024	10	67	96	3	<1	-	-	93	7	<1	-	-	-	94	5	<1	-	-	-	
Ukraine	2015	45 785	69	88	-	-	0.00	-	99	-	-	0.00	-	94	95	-	-	0.01	-	87	
	2024	37 860	70	88	-	-	-	70	99	-	-	-	94	95	-	-	-	-	-	87	
Vanuatu	2015	266	25	37	34	29	0.60	-	64	20	17	0.23	-	96	44	31	26	0.54	-	67	
	2024	328	26	42	28	30	-	-	66	19	15	-	-	-	48	26	26	-	-	-	
Viet Nam	2015	92 823	34	83	15	2	0.21	-	93	6	<1	0.23	-	-	86	12	2	0.29	-	-	
	2024	100 988	40	85	13	2	-	-	95	4	<1	-	-	-	89	9	2	-	-	-	
Yémen	2015	31 159	35	40	32	28	1.80	-	71	21	8	0.33	-	-	51	28	21	1.40	-	-	
	2024	40 583	40	56	35	9	-	-	74	23	4	-	-	-	63	30	7	-	-	-	
Zambie	2015	16 399	42	9	25	66	0.00	-	29	33	38	0.00	-	-	17	29	54	0.11	-	-	
	2024	21 315	47	9	22	69	-	-	29	24	47	-	-	-	18	23	58	-	-	-	
Zimbabwe	2015	14 399	32	36	64	<1	0.00	-	56	43	2	0.00	-	-	42	57	<1	0.01	-	-	
	2024	16 634	33	36	23	41	-	-	56	39	5	-	-	-	43	28	29	-	-	-	

Annexe 6 Données relatives à la santé menstruelle

Pays, zone ou territoire	Année	Population de femmes et de filles âgées de 15 à 49 ans (en milliers)	% population urbaine	Pourcentage de femmes et de filles âgées de 15 à 49 ans qui ont eu leurs règles au cours de l'année précédente																	
				Milieu rural						Milieu urbain						Total					
				Sensibilisation à la menstruation avant la ménarche	Espace privé pour se laver et se changer	Participation à des activités pendant les règles	Utilisation de protections hygiéniques	Utilisation de protections réutilisables	Utilisation de protections jetables	Sensibilisation à la menstruation avant la ménarche	Espace privé pour se laver et se changer	Participation à des activités pendant les règles	Utilisation de protections hygiéniques	Utilisation de protections réutilisables	Utilisation de protections jetables	Sensibilisation à la menstruation avant la ménarche	Espace privé pour se laver et se changer	Participation à des activités pendant les règles	Utilisation de protections hygiéniques	Utilisation de protections réutilisables	Utilisation de protections jetables
Afghanistan	2024	10 225	27	-	92	66	93	84	10	-	91	65	87	53	34	-	92	66	92	75	16
Algérie	2023	11 245	75	-	88	77	94	7	87	-	91	74	95	4	92	-	91	75	95	5	91
Autriche	2024	1 925	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76	-	48	97	-	-
Azerbaïdjan	2024	2 721	58	-	94	92	98	25	73	-	97	96	97	10	88	-	96	94	98	16	81
Bangladesh	2024	49 393	41	-	90	-	96	-	-	-	89	-	97	-	-	-	90	-	97	-	-
Bénin	2024	3 451	51	-	90	88	97	91	6	-	93	86	97	74	23	-	92	87	97	83	15
Burkina Faso	2024	5 767	33	-	77	81	89	59	31	-	84	85	96	19	77	-	79	83	91	46	46
Cambodge	2024	4 655	26	52	94	83	89	21	71	56	96	91	95	15	81	53	94	85	91	20	74
Canada	2023	8 869	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Comores	2024	214	30	-	87	79	87	27	59	-	89	77	89	25	64	-	87	78	87	27	61
Costa Rica	2022	1 320	82	-	>99	92	99	2	96	-	99	93	99	2	97	-	99	92	99	2	96
Côte d'Ivoire	2024	7 766	54	-	88	-	>99	56	45	-	89	-	99	31	71	-	88	-	>99	42	59
Cuba	2023	2 368	78	-	97	67	98	4	94	-	94	74	97	2	95	-	95	73	98	2	95
Égypte	2020	27 290	43	-	-	-	98	-	-	-	-	-	99	-	-	-	-	-	99	-	-
Eswatini	2024	337	25	-	95	94	97	3	94	-	94	96	97	2	94	-	95	94	97	3	94
Éthiopie	2024	33 095	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fidji	2024	246	59	-	96	74	96	20	76	-	96	78	98	7	91	-	96	76	97	12	85
Gambie	2022	636	64	-	98	83	>99	78	21	-	95	78	98	50	48	-	96	80	98	60	38
Ghana	2024	8 802	60	-	>99	-	98	6	93	-	>99	-	98	5	94	-	>99	-	98	5	94
Guinée-Bissau	2023	546	45	-	-	92	-	-	-	-	-	90	-	-	-	-	-	91	-	-	-
Guyana	2024	216	27	-	93	80	97	2	95	-	95	77	96	2	94	-	93	79	96	2	94
Honduras	2023	2 910	60	-	97	79	98	4	94	-	97	82	98	2	96	-	97	81	98	3	95
Îles Turques-et-Caïques	2024	12	94	-	98	96	>99	2	98	-	96	86	>99	1	96	-	97	87	>99	1	96
Inde	2024	382 225	37	-	-	-	>99	-	-	-	-	-	>99	-	-	-	-	-	>99	-	-
Indonésie	2020	71 566	57	-	90	-	97	17	79	-	96	-	>99	9	91	-	93	-	98	13	86
Iraq	2022	11 079	71	-	87	88	96	17	78	-	89	90	96	8	87	-	89	89	96	11	85
Irlande	2024	1 246	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	-	5	93
Italie	2024	11 610	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92	93	62	-	-	-
Jordanie	2024	2 973	92	-	-	-	>99	-	-	-	-	-	>99	-	-	-	-	-	>99	-	-
Kenya	2024	14 908	30	-	>99	-	98	4	95	-	>99	-	>99	5	95	-	>99	-	98	4	95
Kirghizistan	2022	1 725	37	-	93	94	97	25	72	-	94	91	97	8	89	-	93	93	97	18	78
Kiribati	2023	34	58	-	91	85	98	24	74	-	94	83	98	11	87	-	93	84	98	16	82
Lesotho	2024	650	31	-	98	-	>99	5	96	-	98	-	>99	2	98	-	98	-	>99	4	96
Macédoine du Nord	2023	413	59	-	97	92	98	<1	97	-	98	94	99	<1	98	-	98	93	99	<1	98
Madagascar	2022	7 482	40	-	91	92	93	79	14	-	90	90	97	58	39	-	91	91	94	70	24

- estimations non disponibles Pour en savoir plus sur les méthodes employées par le JMP pour le calcul des estimations, voir l'annexe 1. Pour accéder aux estimations non arrondies, veuillez consulter l'adresse suivante : <<https://washdata.org/>>.

Pays, zone ou territoire	Année	Pourcentage de femmes et de filles âgées de 15 à 49 ans qui ont eu leurs règles au cours de l'année précédente								
		Milieu rural			Milieu urbain			Total		
		Quantités suffisantes de protections menstruelles	Capacité à réduire les douleurs liées aux menstruations	Trouver du réconfort en demandant de l'aide à un professionnel de la santé	Quantités suffisantes de protections menstruelles	Capacité à réduire les douleurs liées aux menstruations	Trouver du réconfort en demandant de l'aide à un professionnel de la santé	Quantités suffisantes de protections menstruelles	Capacité à réduire les douleurs liées aux menstruations	Trouver du réconfort en demandant de l'aide à un professionnel de la santé
Afghanistan	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Algérie	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Autriche	2024	-	-	-	-	-	79	-	82	-
Azerbaïdjan	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bangladesh	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bénin	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Burkina Faso	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cambodge	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Canada	2023	-	-	-	-	-	62	-	70	-
Comores	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Costa Rica	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Côte d'Ivoire	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cuba	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Égypte	2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eswatini	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Éthiopie	2024	38	-	-	73	-	46	-	-	-
Fidji	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gambie	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ghana	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guinée-Bissau	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guyana	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Honduras	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Îles Turques-et-Caïques	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Inde	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Indonésie	2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Iraq	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Irlande	2024	-	-	-	-	-	91	63	-	-
Italie	2024	-	-	-	-	-	57	-	-	-
Jordanie	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kenya	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kirghizistan	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kiribati	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lesotho	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Macédoine du Nord	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Madagascar	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Pays, zone ou territoire	Année	Population de femmes et de filles âgées de 15 à 49 ans (en milliers)	% population urbaine	Pourcentage de femmes et de filles âgées de 15 à 49 ans qui ont eu leurs règles au cours de l'année précédente																	
				Milieu rural						Milieu urbain						Total					
				Sensibilisation à la menstruation avant la ménarche	Espace privé pour se laver et se changer	Participation à des activités pendant les règles	Utilisation de protections hygiéniques	Utilisation de protections réutilisables	Utilisation de protections jetables	Sensibilisation à la menstruation avant la ménarche	Espace privé pour se laver et se changer	Participation à des activités pendant les règles	Utilisation de protections hygiéniques	Utilisation de protections réutilisables	Utilisation de protections jetables	Sensibilisation à la menstruation avant la ménarche	Espace privé pour se laver et se changer	Participation à des activités pendant les règles	Utilisation de protections hygiéniques		
Malawi	2024	5 676	19	-	92	80	97	72	25	-	96	84	98	53	45	-	92	81	97	69	29
Mongolie	2024	842	69	64	91	77	-	-	-	65	94	71	-	-	-	65	93	73	-	-	-
Monténégro	2022	139	68	-	98	93	97	4	93	-	97	93	97	4	93	-	97	93	97	4	93
Mozambique	2024	8 382	39	-	93	80	98	44	57	-	95	82	97	24	75	-	93	81	98	36	64
Nauru	2024	3	100	-	-	-	-	-	-	-	91	53	90	2	88	-	91	53	90	2	88
Népal	2024	8 564	22	-	90	>99	93	49	47	-	94	>99	95	39	60	-	91	>99	93	47	50
Niger	2020	5 033	17	-	47	-	83	73	10	-	61	-	94	35	58	-	50	-	84	67	18
Nigéria	2024	55 820	55	-	80	80	96	51	45	-	92	83	97	17	80	-	86	82	96	32	64
Ouganda	2021	11 096	26	-	85	-	98	46	52	-	92	-	98	24	74	-	87	-	98	40	58
Ouzbékistan	2024	9 001	51	-	97	92	97	17	80	-	97	92	96	11	84	-	97	92	96	14	82
Pakistan	2024	61 877	38	-	86	77	84	57	27	-	88	79	89	37	51	-	87	78	86	49	36
Philippines	2024	31 409	49	-	99	-	97	6	93	-	99	-	>99	4	97	-	99	-	98	5	95
République centrafricaine	2023	1 195	44	-	92	66	96	77	19	-	92	72	94	38	55	-	92	69	95	60	35
République démocratique du Congo	2022	22 773	47	-	89	85	93	78	15	-	92	85	96	35	61	-	90	85	94	58	36
République démocratique populaire lao	2024	2 100	39	-	93	90	88	1	87	-	97	89	89	<1	89	-	94	90	89	<1	88
République dominicaine	2023	2 925	84	-	96	76	98	3	95	-	95	78	98	2	96	-	95	78	98	2	96
République populaire démocratique de Corée	2021	6 363	63	-	>99	>99	>99	74	25	-	99	98	99	43	55	-	99	98	99	55	44
République-Unie de Tanzanie	2024	16 618	38	-	99	-	96	44	55	-	99	-	98	28	75	-	99	-	97	38	62
Samoa	2024	48	17	-	83	89	91	16	75	-	91	90	93	24	69	-	84	89	92	18	74
Sao Tomé-et-Principe	2024	59	77	-	-	-	>99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sénégal	2024	4 646	50	-	96	-	98	21	79	-	97	-	>99	11	89	-	97	-	99	16	84
Serbie	2024	1 451	57	-	-	-	-	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sierra Leone	2021	2 016	43	-	90	80	97	88	9	-	96	80	97	48	50	-	93	80	97	70	27
Suriname	2022	157	66	-	96	82	87	5	81	-	96	82	95	3	92	-	96	82	92	4	89
Tchad	2023	4 363	24	-	94	66	96	87	8	-	92	69	93	55	39	-	93	67	95	79	16
territoire palestinien occupé*	2024	1 399	78	-	83	88	95	2	92	-	80	85	97	2	94	-	81	86	97	2	94
Togo	2021	2 132	43	-	90	87	96	76	20	-	93	88	97	39	58	-	91	88	96	60	37
Tonga	2023	27	23	-	94	84	95	<1	94	-	94	86	91	1	90	-	94	84	94	<1	93
Trinité-et-Tobago	2024	383	54	-	96	86	98	2	96	-	95	85	98	1	96	-	95	85	98	2	96
Tunisie	2024	3 108	71	-	54	80	93	4	88	-	48	82	89	2	86	-	50	81	90	3	87
Turkménistan	2023	1 888	54	-	>99	>99	>99	<1	99	-	99	>99	99	1	98	-	99	>99	>99	<1	98
Tuvalu	2024	2	67	-	96	81	92	27	64	-	94	86	96	13	83	-	94	84	95	18	77
Vanuatu	2024	80	26	-	97	55	97	23	73	-	95	74	96	10	86	-	97	60	96	20	76
Viet Nam	2024	25 926	40	-	97	95	98	1	97	-	98	95	98	<1	97	-	97	95	98	1	97
Zimbabwe	2023	4 309	33	-	96	83	97	29	68	-	97	84	>99	11	88	-	97	84	98	23	75

* Compris Jérusalem-Est. Les rapports de l'UNICEF font référence à « l'État de Palestine ».

Pays, zone ou territoire	Année	Pourcentage de femmes et de filles âgées de 15 à 49 ans qui ont eu leurs règles au cours de l'année précédente								
		Milieu rural			Milieu urbain			Total		
		Quantités suffisantes de protections menstruelles	Capacité à réduire les douleurs liées aux menstruations	Trouver du réconfort en demandant de l'aide à un professionnel de la santé	Quantités suffisantes de protections menstruelles	Capacité à réduire les douleurs liées aux menstruations	Trouver du réconfort en demandant de l'aide à un professionnel de la santé	Quantités suffisantes de protections menstruelles	Capacité à réduire les douleurs liées aux menstruations	Trouver du réconfort en demandant de l'aide à un professionnel de la santé
Malawi	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mongolie	2024	98	21	81	98	25	82	98	24	81
Monténégro	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mozambique	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nauru	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Népal	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niger	2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nigéria	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ouganda	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ouzbékistan	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pakistan	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Philippines	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
République centrafricaine	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-
République démocratique du Congo	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-
République démocratique populaire lao	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
République dominicaine	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-
République populaire démocratique de Corée	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-
République-Unie de Tanzanie	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Samoa	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sao Tomé-et-Principe	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sénégal	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Serbie	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sierra Leone	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Suriname	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tchad	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-
territoire palestinien occupé*	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Togo	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tonga	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trinité-et-Tobago	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tunisie	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turkménistan	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tuvalu	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanuatu	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Viet Nam	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zimbabwe	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Annexe 7 Inégalités d'accès aux services de base

Pays, zone ou territoire	Année	Nom de l'enquête	Inégalités par quintile de richesse														
			Services de base d'approvisionnement en eau de boisson			Services de base d'assainissement			Défécation en plein air			Services de base d'hygiène			Services WASH de base*		
			Quintile le plus pauvre	Quintile le plus riche	Ratio : plus riche/plus pauvre	Quintile le plus pauvre	Quintile le plus riche	Ratio : plus riche/plus pauvre	Quintile le plus pauvre	Quintile le plus riche	Ratio : plus riche/plus pauvre	Quintile le plus pauvre	Quintile le plus riche	Ratio : plus riche/plus pauvre	Quintile le plus pauvre	Quintile le plus riche	Ratio : plus riche/plus pauvre
Afghanistan	2023	MICS	47	90	1.9	31	77	2.5	40	<1	42.6	31	79	2.6	6	57	9.7
Afrique du Sud	2016	DHS	68	>99	1.5	53	97	1.8	8	<1	∞	4	80	18.4	-	-	-
Albanie	2018	DHS	93	98	1.1	94	99	1.1	<1	<1	-	-	-	-	-	-	
Algérie	2019	MICS	89	96	1.1	72	95	1.3	3	<1	∞	62	96	1.5	42	86	2.0
Angola	2016	IIMS	21	89	4.3	15	87	5.9	72	<1	>100	9	57	6.2	<1	42	71.9
Arménie	2016	DHS	>99	>99	1.0	86	96	1.1	<1	<1	-	85	>99	1.2	-	-	-
Azerbaïdjan	2006	DHS	69	98	1.4	68	92	1.4	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-
Bangladesh	2019	MICS	94	>99	1.1	48	82	1.7	5	<1	∞	31	86	2.8	17	76	4.4
Barbade	2012	MICS	99	>99	1.0	93	98	1.1	2	<1	∞	79	91	1.2	58	74	1.3
Bélarus	2019	MICS	>99	>99	1.0	94	>99	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belize	2016	MICS	95	97	1.0	66	98	1.5	5	<1	∞	83	94	1.1	47	73	1.6
Bénin	2022	MICS	56	86	1.6	2	55	23.6	78	6	12.9	6	16	2.6	<1	10	>100
Bhoutan	2010	MICS	90	>99	1.1	38	92	2.4	7	<1	56.2	72	90	1.2	26	83	3.2
Bolivie (État plurinational de)	2016	EDSA	77	>99	1.3	23	88	3.8	51	<1	>100	7	41	5.7	-	-	-
Bosnie-Herzégovine	2012	MICS	98	>99	1.0	83	99	1.2	<1	<1	-	90	>99	1.1	74	97	1.3
Burkina Faso	2010	DHS	49	89	1.8	2	51	22.2	92	9	10.3	6	26	4.3	<1	17	>100
Burundi	2017	DHS	54	80	1.5	26	61	2.3	7	<1	>100	2	17	9.8	<1	14	38.7
Cambodge	2014	DHS	61	95	1.6	14	91	6.6	80	2	32.2	49	90	1.9	-	-	-
Cameroun	2019	DHS	38	92	2.4	12	80	6.5	22	<1	>100	8	65	8.3	<1	51	>100
Colombie	2015	ENDS	74	>99	1.3	62	99	1.6	26	<1	∞	-	-	-	-	-	-
Comores	2012	DHSMICS	70	93	1.3	24	53	2.2	<1	<1	12.4	13	26	2.1	<1	16	16.6
Congo	2015	MICS	34	92	2.7	3	61	22.8	32	<1	57.1	36	73	2.0	<1	35	>100
Costa Rica	2018	MICS	99	>99	1.0	91	98	1.1	<1	<1	5.5	73	97	1.3	59	76	1.3
Côte d'Ivoire	2016	MICS	51	98	1.9	8	77	10.0	49	<1	73.5	11	51	4.8	<1	44	68.5
Cuba	2019	MICS	96	98	1.0	83	92	1.1	<1	<1	1.9	86	95	1.1	70	88	1.3
Égypte	2014	DHS	98	>99	1.0	82	>99	1.2	<1	<1	36.6	74	96	1.3	60	95	1.6
El Salvador	2014	MICS	85	>99	1.2	65	98	1.5	9	<1	>100	82	94	1.1	43	78	1.8
Eswatini	2022	MICS	64	91	1.4	38	84	2.2	13	<1	∞	25	77	3.1	9	63	7.2
Éthiopie	2019	DHS	29	83	2.9	4	30	7.6	55	5	11.9	-	-	-	-	-	-
Fidji	2021	MICS	92	>99	1.1	76	97	1.3	<1	<1	-	70	96	1.4	55	92	1.7
Gabon	2012	DHS	55	96	1.8	15	86	5.9	6	<1	>100	-	-	-	-	-	-
Gambie	2020	DHS	82	98	1.2	21	87	4.2	3	<1	∞	4	20	4.8	1	19	14.9
Géorgie	2018	MICS	91	>99	1.1	80	>99	1.3	<1	<1	-	82	98	1.2	60	96	1.6

* La catégorie « services WASH de base » renvoie à la part de la population ayant au moins accès à des services de base d'approvisionnement en eau de boisson, d'assainissement et d'hygiène. ∞ Le symbole infini désigne le ratio du quintile le plus riche par rapport au quintile le plus pauvre lorsque l'utilisation des services WASH de base au sein du quintile le plus pauvre est égale à 0 %.

Pays, zone ou territoire	Année	Nom de l'enquête	Inégalités par région infranationale														
			Services de base d'approvisionnement en eau de boisson			Services de base d'assainissement			Défécation en plein air			Services de base d'hygiène			Services WASH de base		
			Le plus bas	Le plus haut	Ratio : le plus haut par rapport au plus bas	Le plus bas	Le plus haut	Ratio : le plus haut par rapport au plus bas	Le plus bas	Le plus haut	Ratio : le plus haut par rapport au plus bas	Le plus bas	Le plus haut	Ratio : le plus haut par rapport au plus bas	Le plus bas	Le plus haut	Ratio : le plus haut par rapport au plus bas
Afghanistan	2023	MICS	14	90	6.2	19	81	4.3	<1	67	8	17	86	5.2	4	44	12.5
Afrique du Sud	2016	DHS	71	>99	1.4	60	82	1.4	<1	5	11.9	11	74	6.6	-	-	-
Albanie	2018	DHS	87	>99	1.1	93	>99	1.1	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-
Algérie	2019	MICS	91	99	1.1	83	91	1.1	<1	3	76.2	71	91	1.3	59	74	1.2
Angola	2016	IIMS	28	87	3.1	12	71	5.8	2	85	36.0	4	56	15.6	<1	29	35.9
Arménie	2016	DHS	99	>99	1.0	63	>99	1.6	<1	<1	-	85	>99	1.2	-	-	-
Azerbaïdjan	2006	DHS	64	>99	1.5	53	95	1.8	<1	2	8	-	-	-	-	-	-
Bangladesh	2019	MICS	94	>99	1.1	57	72	1.3	<1	7	92.0	34	68	2.0	25	51	2.0
Barbade	2012	MICS	>99	>99	1.0	94	98	1.0	<1	<1	17.4	85	91	1.1	67	78	1.2
Bélarus	2019	MICS	99	>99	1.0	92	>99	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belize	2016	MICS	95	>99	1.1	72	96	1.3	<1	8	64.9	82	94	1.1	56	73	1.3
Bénin	2022	MICS	41	96	2.3	9	45	5.2	5	80	15.3	1	27	23.1	<1	7	13.7
Bhoutan	2010	MICS	67	>99	1.5	31	80	2.6	<1	6	29.9	49	94	1.9	20	74	3.7
Bolivie (État plurinational de)	2016	EDSA	78	99	1.3	36	61	1.7	3	47	14.3	13	39	3.0	-	-	-
Bosnie-Herzégovine	2012	MICS	88	>99	1.1	89	>99	1.1	<1	<1	-	90	98	1.1	71	94	1.3
Burkina Faso	2010	DHS	46	92	2.0	3	62	21.0	11	93	8.6	1	29	22.7	<1	21	78.1
Burundi	2017	DHS	37	93	2.5	16	83	5.1	<1	10	36.5	1	23	18.0	<1	19	31.2
Cambodge	2014	DHS	53	96	1.8	25	87	3.5	4	69	16.3	30	98	3.3	-	-	-
Cameroun	2019	DHS	40	97	2.4	27	68	2.5	<1	16	∞	11	77	6.9	4	47	12.0
Colombie	2015	ENDS	88	>99	1.1	80	93	1.2	<1	13	∞	-	-	-	-	-	-
Comores	2012	DHSMICS	81	87	1.1	21	39	1.9	<1	3	11.0	6	24	4.4	3	12	4.4
Congo	2015	MICS	20	90	4.5	2	33	20.1	<1	38	47.8	18	66	3.6	<1	15	40.5
Costa Rica	2018	MICS	98	>99	1.0	92	98	1.1	<1	<1	-	83	91	1.1	66	79	1.2
Côte d'Ivoire	2016	MICS	49	99	2.0	12	60	5.1	1	50	38.4	6	40	6.3	3	32	11.6
Cuba	2019	MICS	93	>99	1.1	66	99	1.5	<1	3	43.1	75	>99	1.3	60	98	1.6
Égypte	2014	DHS	86	>99	1.2	79	>99	1.3	<1	<1	-	76	93	1.2	<1	92	∞
El Salvador	2014	MICS	91	>99	1.1	81	92	1.1	<1	5	37.9	87	91	1.0	63	71	1.1
Eswatini	2022	MICS	66	84	1.3	55	67	1.2	1	9	8.1	33	48	1.4	20	28	1.4
Éthiopie	2019	DHS	26	94	3.6	6	49	8.6	2	70	34.0	-	-	-	-	-	-
Fidji	2021	MICS	96	98	1.0	84	92	1.1	<1	<1	-	85	89	1.1	73	83	1.1
Gabon	2012	DHS	53	95	1.8	26	44	1.6	<1	12	>100	-	-	-	-	-	-
Gambie	2020	DHS	79	>99	1.3	18	63	3.5	<1	10	∞	4	16	4.5	2	14	6.1
Géorgie	2018	MICS	85	>99	1.2	76	97	1.3	<1	<1	-	84	97	1.2	62	91	1.5

Pays, zone ou territoire	Année	Nom de l'enquête	Inégalités par quintile de richesse														
			Services de base d'approvisionnement en eau de boisson			Services de base d'assainissement			Défécation en plein air			Services de base d'hygiène			Services WASH de base*		
			Quintile le plus pauvre	Quintile le plus riche	Ratio : plus riche/plus pauvre	Quintile le plus pauvre	Quintile le plus riche	Ratio : plus riche/plus pauvre	Quintile le plus pauvre	Quintile le plus riche	Ratio : plus riche/plus pauvre	Quintile le plus pauvre	Quintile le plus riche	Ratio : plus riche/plus pauvre	Quintile le plus pauvre	Quintile le plus riche	Ratio : plus riche/plus pauvre
Ghana	2019	MIS	58	99	1.7	13	46	3.4	44	2	25.9	-	-	-	-	-	-
Guatemala	2015	DHS	84	>99	1.2	39	92	2.3	18	<1	>100	51	92	1.8	-	-	-
Guinée	2018	DHS	43	92	2.1	7	57	7.8	32	<1	∞	13	42	3.3	<1	25	26.1
Guinée-Bissau	2019	MICS	45	91	2.0	2	48	22.8	28	<1	>100	10	22	2.3	<1	12	38.4
Guyana	2020	MICS	86	96	1.1	80	96	1.2	2	<1	∞	68	91	1.3	46	76	1.6
Haïti	2017	DHS	28	95	3.4	10	68	7.0	57	1	48.7	12	39	3.2	<1	29	69.0
Honduras	2019	EPHPM	88	>99	1.1	64	98	1.5	26	<1	>100	78	90	1.2	49	75	1.5
Îles Turques-et-Caïques	2020	MICS	98	99	1.0	75	99	1.3	<1	<1	-	89	98	1.1	59	92	1.6
Inde	2016	DHS	87	98	1.1	11	91	8.4	83	2	54.1	25	92	3.7	4	83	23.1
Indonésie	2012	DHS	63	95	1.5	31	93	2.9	37	2	24.3	45	96	2.1	-	-	-
Iraq	2018	MICS	96	>99	1.0	91	99	1.1	<1	<1	-	88	>99	1.1	77	98	1.3
Jamaïque	2011	MICS	88	98	1.1	76	99	1.3	<1	<1	-	53	82	1.6	30	61	2.0
Jordanie	2018	DHS	>99	>99	1.0	96	>99	1.0	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-
Kazakhstan	2015	MICS	98	>99	1.0	96	99	1.0	<1	<1	-	98	>99	1.0	90	95	1.1
Kenya	2020	MIS	33	97	2.9	20	76	3.7	25	<1	64.9	-	-	-	-	-	-
Kirghizistan	2018	MICS	88	>99	1.1	98	99	1.0	-	-	-	91	>99	1.1	78	94	1.2
Kiribati	2019	MICS	56	99	1.7	25	78	3.1	64	1	50.9	44	71	1.6	6	56	9.5
Lesotho	2018	MICS	61	96	1.6	35	66	1.9	57	<1	>100	3	24	7.4	<1	18	18.5
Libéria	2020	DHS	55	88	1.6	2	59	24.6	70	4	15.6	<1	10	17.6	<1	9	>100
Macédoine du Nord	2019	MICS	98	>99	1.0	85	>99	1.2	<1	<1	-	99	>99	1.0	82	>99	1.2
Madagascar	2018	MICS	17	84	4.9	<1	24	80.4	67	5	13.5	5	43	9.2	<1	14	>100
Malawi	2016	DHS	55	82	1.5	16	40	2.4	13	<1	26.0	4	20	5.4	-	-	-
Maldives	2017	DHS	99	>99	1.0	97	99	1.0	<1	<1	-	86	97	1.1	83	96	1.1
Mali	2018	DHS	42	96	2.3	17	56	3.3	28	<1	>100	5	31	6.2	1	18	16.4
Mauritanie	2015	MICS	33	95	2.8	4	87	19.6	85	<1	>100	7	24	3.4	<1	21	73.2
Mexique	2015	MICS	94	>99	1.1	81	>99	1.2	4	<1	∞	-	-	-	-	-	-
Mongolie	2018	MICS	42	99	2.4	33	97	2.9	38	<1	∞	63	98	1.5	13	92	6.9
Monténégro	2018	MICS	99	99	1.0	87	>99	1.1	<1	<1	-	>99	>99	1.0	86	99	1.1
Mozambique	2018	MIS	35	95	2.7	15	79	5.2	49	<1	51.7	-	-	-	-	-	-
Myanmar	2016	DHS	67	95	1.4	22	83	3.7	30	<1	>100	57	95	1.7	10	76	7.6
Namibie	2013	DHS	51	>99	1.9	4	87	24.6	92	<1	>100	17	79	4.5	<1	69	85.1
Népal	2019	MICS	88	97	1.1	80	77	1.0	9	<1	>100	49	98	2.0	37	73	2.0
Nicaragua	2012	ENDESA	51	98	1.9	43	91	2.1	33	<1	90.3	-	-	-	-	-	-
Niger	2006	DHS	31	70	2.2	2	37	24.1	93	25	3.7	4	27	7.0	-	-	-
Nigéria	2021	MICS	44	95	2.2	17	73	4.4	42	1	40.2	14	48	3.6	2	40	20.7
Ouganda	2019	MIS	45	80	1.8	15	53	3.5	16	<1	∞	-	-	-	-	-	-
Pakistan	2018	DHS	78	98	1.2	30	97	3.3	45	<1	∞	17	94	5.5	7	84	12.8
Panama	2013	MICS	87	>99	1.2	53	>99	1.9	10	<1	∞	-	-	-	-	-	-
Papouasie-Nouvelle-Guinée	2018	DHS	22	89	4.0	10	63	6.4	22	5	4.4	7	69	10.4	<1	47	>100

Pays, zone ou territoire	Année	Nom de l'enquête	Inégalités par région infranationale														
			Services de base d'approvisionnement en eau de boisson			Services de base d'assainissement			Défécation en plein air			Services de base d'hygiène			Services WASH de base		
			Le plus bas	Le plus haut	Ratio : le plus haut par rapport au plus bas	Le plus bas	Le plus haut	Ratio : le plus haut par rapport au plus bas	Le plus bas	Le plus haut	Ratio : le plus haut par rapport au plus bas	Le plus bas	Le plus haut	Ratio : le plus haut par rapport au plus bas	Le plus bas	Le plus haut	Ratio : le plus haut par rapport au plus bas
Ghana	2019	MIS	44	98	2.2	9	27	2.9	3	70	25.5	-	-	-	-	-	-
Guatemala	2015	DHS	81	>99	1.2	51	78	1.5	<1	15	20.0	59	88	1.5	-	-	-
Guinée	2018	DHS	50	95	1.9	17	44	2.5	<1	40	8	4	44	11.7	1	20	16.5
Guinée-Bissau	2019	MICS	38	97	2.6	5	40	7.7	<1	32	∞	<1	29	>100	<1	11	∞
Guyana	2020	MICS	64	>99	1.5	69	95	1.4	<1	9	8	58	86	1.5	41	70	1.7
Haïti	2017	DHS	42	92	2.2	21	49	2.4	7	48	6.6	13	31	2.3	4	19	5.3
Honduras	2019	EPHPM	74	>99	1.4	35	92	2.6	<1	42	56.5	62	93	1.5	18	80	4.4
Îles Turques-et-Caïques	2020	MICS	79	>99	1.3	82	>99	1.2	<1	<1	-	85	96	1.1	45	85	1.9
Inde	2016	DHS	63	>99	1.6	25	>99	4.0	<1	70	∞	29	96	3.3	15	85	5.6
Indonésie	2012	DHS	52	97	1.9	44	82	1.9	<1	37	85.0	33	90	2.7	-	-	-
Iraq	2018	MICS	92	>99	1.1	87	>99	1.1	<1	<1	-	88	>99	1.1	76	98	1.3
Jamaïque	2011	MICS	91	>99	1.1	84	88	1.0	<1	<1	2.8	63	74	1.2	44	46	1.0
Jordanie	2018	DHS	98	>99	1.0	95	>99	1.1	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-
Kazakhstan	2015	MICS	95	>99	1.1	88	>99	1.1	<1	<1	-	96	>99	1.0	83	99	1.2
Kenya	2020	MIS	22	>99	4.6	13	74	5.8	<1	29	>100	-	-	-	-	-	-
Kirghizistan	2018	MICS	72	>99	1.4	95	>99	1.0	-	-	-	84	>99	1.2	62	97	1.6
Kiribati	2019	MICS	55	96	1.7	32	51	1.6	22	55	2.5	51	59	1.2	15	32	2.2
Lesotho	2018	MICS	65	84	1.3	44	54	1.2	7	44	6.2	3	12	3.7	1	7	5.8
Libéria	2020	DHS	70	79	1.1	9	35	3.8	21	62	2.9	<1	6	11.3	<1	4	22.0
Macédoine du Nord	2019	MICS	98	>99	1.0	87	99	1.1	<1	<1	-	98	>99	1.0	85	99	1.2
Madagascar	2018	MICS	11	74	6.9	<1	18	30.1	5	85	16.6	3	36	12.3	<1	10	58.8
Malawi	2016	DHS	61	66	1.1	18	31	1.8	4	6	1.4	8	13	1.6	-	-	-
Maldives	2017	DHS	99	>99	1.0	92	>99	1.1	<1	<1	-	85	97	1.1	83	96	1.2
Mali	2018	DHS	32	96	3.0	15	47	3.2	<1	61	>100	7	27	3.9	2	14	6.2
Mauritanie	2015	MICS	41	>99	2.4	12	91	7.4	1	79	57.6	2	40	23.7	<1	34	57.2
Mexique	2015	MICS	96	>99	1.0	91	97	1.1	<1	1	3.1	-	-	-	-	-	-
Mongolie	2018	MICS	61	95	1.5	48	78	1.6	<1	23	>100	72	85	1.2	32	65	2.0
Monténégro	2018	MICS	98	>99	1.0	89	98	1.1	<1	<1	2.7	>99	>99	1.0	88	97	1.1
Mozambique	2018	MIS	34	>99	3.0	11	86	8.0	<1	52	>100	-	-	-	-	-	-
Myanmar	2016	DHS	64	94	1.5	29	87	3.1	2	54	27.2	58	98	1.7	16	66	4.1
Namibie	2013	DHS	53	98	1.9	14	64	4.6	12	83	6.8	18	72	4.0	6	46	7.7
Népal	2019	MICS	89	97	1.1	70	85	1.2	<1	16	20.3	50	85	1.7	41	70	1.7
Nicaragua	2012	ENDESA	57	93	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niger	2006	DHS	26	91	3.5	1	32	25.2	11	93	8.3	4	31	8.1	-	-	-
Nigéria	2021	MICS	29	97	3.3	18	69	3.8	2	53	26.5	5	66	14.4	3	33	12.9
Ouganda	2019	MIS	38	97	2.5	<1	42	59.4	<1	77	>100	-	-	-	-	-	-
Pakistan	2018	DHS	62	97	1.6	47	95	2.0	<1	21	>100	31	78	2.5	<1	61	∞
Panama	2013	MICS	47	>99	2.1	<1	90	>100	<1	56	∞	-	-	-	-	-	-
Papouasie-Nouvelle-Guinée	2018	DHS	36	62	1.7	22	29	1.3	5	44	8.4	19	41	2.2	8	16	2.0

Pays, zone ou territoire	Année	Nom de l'enquête	Inégalités par quintile de richesse														
			Services de base d'approvisionnement en eau de boisson			Services de base d'assainissement			Défécation en plein air			Services de base d'hygiène			Services WASH de base*		
			Quintile le plus pauvre	Quintile le plus riche	Ratio : plus riche/plus pauvre	Quintile le plus pauvre	Quintile le plus riche	Ratio : plus riche/plus pauvre	Quintile le plus pauvre	Quintile le plus riche	Ratio : plus riche/plus pauvre	Quintile le plus pauvre	Quintile le plus riche	Ratio : plus riche/plus pauvre	Quintile le plus pauvre	Quintile le plus riche	Ratio : plus riche/plus pauvre
Paraguay	2016	MICS	80	98	1.2	47	98	2.1	3	<1	∞	61	96	1.6	24	81	3.3
Pérou	2016	ENDES	77	>99	1.3	49	98	2.0	23	<1	>100	-	-	-	-	-	-
Philippines	2017	DHS	83	>99	1.2	54	97	1.8	17	<1	∞	70	94	1.4	36	85	2.4
République centrafricaine	2019	MICS	27	52	2.0	2	28	12.4	55	2	26.4	8	42	5.4	<1	8	>100
République de Moldova	2012	MICS	71	96	1.3	53	90	1.7	<1	<1	-	73	96	1.3	28	79	2.8
République démocratique du Congo	2018	MICS	18	93	5.1	7	29	4.2	24	2	12.9	7	37	5.0	<1	12	52.1
République démocratique populaire lao	2017	LSIS	61	>99	1.6	30	98	3.3	65	<1	>100	21	85	4.0	6	83	13.2
République dominicaine	2018	ENH	93	99	1.1	61	98	1.6	7	<1	∞	29	88	3.1	17	65	3.8
République-Unie de Tanzanie	2016	DHS	25	87	3.5	2	57	33.5	27	<1	>100	<1	17	18.6	<1	14	∞
Rwanda	2020	DHS	40	83	2.1	43	72	1.7	8	<1	54.0	13	43	3.3	3	28	8.9
Sainte-Lucie	2012	MICS	97	>99	1.0	72	99	1.4	7	<1	∞	70	96	1.4	49	88	1.8
Samoa	2020	MICS	97	>99	1.0	89	99	1.1	<1	<1	-	55	91	1.7	48	85	1.8
Sao Tomé-et-Principe	2019	MICS	84	94	1.1	15	81	5.6	74	11	6.6	43	77	1.8	6	57	9.7
Sénégal	2019	DHS	50	98	2.0	22	90	4.1	41	<1	>100	11	44	4.1	2	41	26.9
Serbie	2019	MICS	98	>99	1.0	95	>99	1.0	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-
Sierra Leone	2019	DHS	38	74	2.0	4	45	10.3	40	2	21.8	14	27	2.0	<1	13	50.6
Somalie	2017	HFS	42	96	2.3	4	36	9.0	67	<1	>100	-	-	-	-	-	-
Soudan	2014	MICS	36	96	2.7	7	78	10.8	54	<1	>100	16	49	3.0	2	39	25.3
Suriname	2018	MICS	94	>99	1.1	64	98	1.5	10	<1	∞	53	90	1.7	30	66	2.2
Tadjikistan	2017	DHS	72	98	1.4	98	95	1.0	<1	<1	-	46	87	1.9	33	84	2.5
Tchad	2019	MICS	43	77	1.8	2	39	17.1	86	20	4.3	23	48	2.1	<1	20	41.2
territoire palestinien occupé*	2020	MICS	98	>99	1.0	96	99	1.0	<1	<1	-	84	98	1.2	78	93	1.2
Thaïlande	2019	MICS	99	>99	1.0	93	98	1.1	<1	<1	-	79	95	1.2	65	81	1.2
Timor-Leste	2016	DHS	61	96	1.6	24	86	3.6	55	<1	>100	12	54	4.4	4	45	11.1
Togo	2017	MICS	40	95	2.3	3	55	17.6	79	4	18.1	7	36	5.1	<1	24	∞
Tonga	2019	MICS	>99	>99	1.0	82	98	1.2	<1	<1	-	43	90	2.1	36	86	2.4
Trinité-et-Tobago	2011	MICS	98	>99	1.0	86	99	1.2	<1	<1	-	77	94	1.2	57	84	1.5
Tunisie	2023	MICS	85	99	1.2	83	99	1.2	2	<1	55.6	79	97	1.2	62	94	1.5
Türkiye	2013	DHS	96	>99	1.0	86	>99	1.2	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-
Turkménistan	2019	MICS	>99	>99	1.0	98	>99	1.0	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-
Tuvalu	2020	MICS	>99	99	1.0	75	90	1.2	4	<1	∞	92	96	1.0	69	84	1.2
Ukraine	2012	MICS	98	99	1.0	96	>99	1.0	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-
Uruguay	2013	MICS	99	>99	1.0	87	97	1.1	2	<1	∞	-	-	-	-	-	-
Viet Nam	2014	MICS	80	>99	1.2	37	98	2.7	23	<1	∞	62	98	1.6	23	95	4.2
Yémen	2023	MICS	46	95	2.1	35	91	2.6	24	<1	>100	36	84	2.3	12	73	6.2
Zambie	2018	DHS	41	94	2.3	21	64	3.0	22	<1	>100	11	46	4.1	<1	33	46.0
Zimbabwe	2019	MICS	36	93	2.6	12	55	4.5	55	<1	∞	30	69	2.3	2	39	20.9

* Compris Jérusalem-Est. Les rapports de l'UNICEF font référence à « l'État de Palestine ».

Pays, zone ou territoire	Année	Nom de l'enquête	Inégalités par région infranationale														
			Services de base d'approvisionnement en eau de boisson			Services de base d'assainissement			Défécation en plein air			Services de base d'hygiène			Services WASH de base		
			Le plus bas	Le plus haut	Ratio : le plus haut par rapport au plus bas	Le plus bas	Le plus haut	Ratio : le plus haut par rapport au plus bas	Le plus bas	Le plus haut	Ratio : le plus haut par rapport au plus bas	Le plus bas	Le plus haut	Ratio : le plus haut par rapport au plus bas	Le plus bas	Le plus haut	Ratio : le plus haut par rapport au plus bas
Paraguay	2016	MICS	80	>99	1.2	61	93	1.5	<1	4	>100	70	88	1.3	46	78	1.7
Pérou	2016	ENDES	66	99	1.5	54	90	1.7	<1	25	33.7	-	-	-	-	-	-
Philippines	2017	DHS	72	>99	1.4	36	87	2.4	<1	22	>100	57	94	1.7	20	76	3.8
République centrafricaine	2019	MICS	16	61	3.8	4	25	6.7	3	49	18.0	4	41	9.4	<1	8	14.0
République de Moldova	2012	MICS	77	98	1.3	63	86	1.4	<1	<1	-	83	95	1.1	43	75	1.8
République démocratique du Congo	2018	MICS	2	97	49.8	<1	36	>100	<1	41	91.6	<1	56	>100	<1	10	∞
République démocratique populaire lao	2017	LSIS	63	>99	1.6	33	96	2.9	<1	65	94.7	17	87	5.1	9	85	9.2
République dominicaine	2018	ENH	92	99	1.1	75	89	1.2	<1	10	21.6	33	63	1.9	29	55	1.9
République-Unie de Tanzanie	2016	DHS	26	97	3.7	7	75	10.8	<1	45	>100	<1	32	>100	<1	22	∞
Rwanda	2020	DHS	43	82	1.9	51	67	1.3	<1	3	4.9	13	36	2.8	7	18	2.8
Sainte-Lucie	2012	MICS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Samoa	2020	MICS	98	>99	1.0	94	98	1.0	<1	<1	-	65	84	1.3	61	80	1.3
Sao Tomé-et-Principe	2019	MICS	76	95	1.2	34	56	1.6	30	58	2.0	39	62	1.6	12	33	2.7
Sénégal	2019	DHS	20	>99	5.1	26	76	2.9	<1	33	>100	1	58	45.7	<1	27	46.5
Serbie	2019	MICS	97	>99	1.0	97	>99	1.0	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-
Sierra Leone	2019	DHS	41	72	1.7	12	37	3.2	3	41	14.4	5	31	6.6	1	7	5.8
Somalie	2017	HFS	36	98	2.7	3	44	15.6	<1	71	∞	-	-	-	-	-	-
Soudan	2014	MICS	33	95	2.9	10	79	8.2	2	45	25.9	2	49	32.1	<1	30	39.6
Suriname	2018	MICS	84	>99	1.2	42	97	2.3	<1	31	∞	53	85	1.6	17	68	3.9
Tadjikistan	2017	DHS	69	>99	1.4	92	98	1.1	<1	<1	-	30	91	3.0	24	89	3.7
Tchad	2019	MICS	5	94	19.2	3	51	15.8	4	87	24.0	18	50	2.8	<1	26	∞
territoire palestinien occupé*	2020	MICS	98	>99	1.0	90	>99	1.1	<1	2	∞	89	97	1.1	76	96	1.3
Thaïlande	2019	MICS	97	>99	1.0	96	99	1.0	<1	<1	-	84	90	1.1	58	82	1.4
Timor-Leste	2016	DHS	65	95	1.5	31	73	2.4	4	49	13.1	9	39	4.4	4	33	7.5
Togo	2017	MICS	44	96	2.2	10	46	4.8	3	73	22.3	8	29	3.8	<1	20	39.6
Tonga	2019	MICS	97	>99	1.0	81	93	1.1	<1	<1	-	47	74	1.6	42	67	1.6
Trinité-et-Tobago	2011	MICS	98	>99	1.0	92	97	1.1	<1	<1	-	77	96	1.2	54	87	1.6
Tunisie	2023	MICS	82	99	1.2	86	98	1.1	<1	3	∞	86	94	1.1	66	91	1.4
Türkiye	2013	DHS	97	99	1.0	91	98	1.1	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-
Turkménistan	2019	MICS	>99	>99	1.0	97	>99	1.0	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-
Tuvalu	2020	MICS	>99	>99	1.0	64	97	1.5	<1	4	8.7	89	>99	1.1	61	95	1.6
Ukraine	2012	MICS	98	>99	1.0	94	99	1.1	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-
Uruguay	2013	MICS	97	>99	1.0	94	95	1.0	<1	<1	26.0	-	-	-	-	-	-
Viet Nam	2014	MICS	84	>99	1.2	54	94	1.7	<1	22	>100	71	95	1.3	46	89	1.9
Yémen	2023	MICS	22	97	4.4	16	97	6.1	<1	26	∞	28	88	3.1	3	76	27.1
Zambie	2018	DHS	36	92	2.5	5	47	9.4	<1	50	57.8	5	34	6.3	2	18	7.3
Zimbabwe	2019	MICS	51	98	1.9	24	56	2.4	<1	60	∞	25	70	2.8	6	42	6.8

Annexe 8 Estimations régionales et mondiales relatives à l'approvisionnement en eau de boisson

Région	Année	Population (en milliers)	% population urbaine	Milieu rural					Milieu urbain					Total				
				Au moins de base	Limité (plus de 30 minutes)	Non amélioré	Eaux de surface	Taux annuel de changement (services de base)	Au moins de base	Limité (plus de 30 minutes)	Non amélioré	Eaux de surface	Taux annuel de changement (services de base)	Au moins de base	Limité (plus de 30 minutes)	Non amélioré	Eaux de surface	Taux annuel de changement (services de base)
Régions ODD																		
Australie et Nouvelle-Zélande	2015	28 562	86	>99	<1	<1	<1	0.03	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.01
	2024	31 927	87	>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1	
Asie centrale et Asie du Sud	2015	1 941 567	35	87	4	7	2	0.70	95	2	2	<1	0.16	90	3	5	1	0.55
	2024	2 146 282	39	94	3	2	<1		97	2	1	<1		95	2	2	<1	
Asie de l'Est et Asie du Sud-Est	2015	2 276 839	56	84	2	12	2	0.88	97	<1	2	<1	0.03	91	1	6	1	0.59
	2024	2 351 265	63	92	2	6	<1		97	<1	2	<1		95	1	3	<1	
Europe et Amérique du Nord	2015	1 104 672	76	97	<1	3	<1	0.02	>99	<1	<1	<1	0.00	99	<1	<1	<1	0.00
	2024	1 128 694	78	97	<1	3	<1		>99	<1	<1	<1		99	<1	<1	<1	
Amérique latine et Caraïbes	2015	620 043	80	84	2	7	7	0.81	99	<1	<1	<1	0.09	96	<1	2	1	0.27
	2024	663 466	82	91	2	3	4		>99	<1	<1	<1		98	<1	<1	-	
Northern Africa and Western Asia	2015	497 571	61	80	9	9	3	0.59	95	3	1	<1	0.09	89	5	4	1	0.35
	2024	581 482	64	85	9	4	2		96	3	<1	<1		92	5	2	<1	
Océanie (à l'exclusion de l'Australie et de la Nouvelle-Zélande)	2015	12 053	22	46	3	24	28	0.73	90	3	5	2	0.05	57	3	19	22	0.51
	2024	14 162	23	54	7	31	9		90	4	4	2		63	6	24	7	
Afrique subsaharienne	2015	987 406	39	44	14	26	15	0.95	83	9	6	2	0.35	59	12	19	10	0.93
	2024	1 243 010	44	53	17	21	9		86	9	4	<1		68	13	13	6	
Autres regroupements régionaux																		
Pays en développement sans littoral	2015	482 100	30	53	16	21	10	0.97	89	6	4	1	0.14	64	13	16	7	0.81
	2024	592 790	33	62	19	14	5		91	7	2	<1		72	15	10	3	
Pays les moins avancés	2015	962 508	32	53	13	22	11	0.76	82	10	6	2	0.31	62	12	17	8	0.76
	2024	1 187 778	37	61	16	16	7		85	11	4	<1		70	14	12	5	
Petits États insulaires en développement	2015	67 260	60	64	6	18	13	0.43	94	3	3	<1	-0.02	83	4	8	5	0.21
	2024	72 589	62	68	8	19	5		94	3	3	<1		85	5	9	2	
Contextes fragiles	2015	1 678 161	40	59	10	19	11	0.72	88	6	4	1	0.20	71	9	13	7	0.63
	2024	2 025 984	45	66	12	15	7		90	7	3	<1		77	10	9	4	
Catégories de revenu																		
Revenu faible ou intermédiaire	2015	6 091 556	48	77	5	12	5	0.68	95	2	2	<1	0.09	86	4	8	3	0.52
	2024	6 737 263	53	84	6	7	3		96	2	2	<1		90	4	4	2	
Revenu faible	2015	592 175	31	42	18	28	12	0.96	78	13	7	2	0.13	53	16	22	9	0.83
	2024	756 668	36	51	21	21	7		80	14	5	<1		62	19	15	5	
Revenu intermédiaire de la tranche inférieure	2015	2 764 325	37	81	5	9	5	0.76	93	3	3	<1	0.24	86	4	7	3	0.63
	2024	3 120 052	41	88	4	5	3		96	2	2	<1		91	3	4	2	
Revenu intermédiaire de la tranche supérieure	2015	2 735 055	62	85	2	11	2	0.80	97	<1	1	<1	0.03	93	1	5	<1	0.49
	2024	2 860 544	69	92	2	5	<1		98	<1	1	<1		96	1	2	<1	
Revenu élevé	2015	1 343 667	80	96	<1	3	<1	0.13	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.04
	2024	1 391 523	81	97	<1	3	<1		>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1	
Monde	2015	7 470 492	54	79	5	12	4	0.63	96	2	2	<1	0.05	88	3	6	2	0.41
	2024	8 161 973	58	85	6	7	3		96	2	1	<1		91	4	4	1	

- estimations non disponibles Pour en savoir plus sur les méthodes employées par le JMP pour le calcul des estimations, voir l'annexe 1. Pour accéder aux estimations non arrondies, veuillez consulter l'adresse suivante : <<https://washdata.org/>>.

Région	Année	Proportion de la population utilisant un point d'eau amélioré																	
		Milieu rural					Milieu urbain					Total							
		Géré en toute sécurité	Accessible à domicile	Disponible au besoin	Exempt de contamination	Avec canalisation	Sans canalisation	Géré en toute sécurité	Accessible à domicile	Disponible au besoin	Exempt de contamination	Avec canalisation	Sans canalisation	Géré en toute sécurité	Accessible à domicile	Disponible au besoin	Exempt de contamination	Avec canalisation	Sans canalisation
Régions ODD																			
Australie et Nouvelle-Zélande	2015	-	>99	-	-	89	11	>99	>99	-	>99	>99	<1	-	>99	96	-	98	2
	2024	-	>99	-	-	-	-	>99	>99	-	>99	-	-	-	>99	96	-	-	-
Asie centrale et Asie du Sud	2015	58,1	58	77	62	36	55	80	80	86	85	71	26	66	66	80	70	48	45
	2024	73,1	73	84	78	43	54	83	83	85	86	71	27	77	77	84	81	54	44
Asie de l'Est et Asie du Sud-Est	2015	43	74	79	43	47	39	83	93	95	83	86	12	65	85	88	65	69	24
	2024	58	87	88	58	59	34	85	94	96	85	88	10	75	92	93	75	78	19
Europe et Amérique du Nord	2015	83	89	91	83	86	12	97	97	97	98	98	1	94	95	95	94	95	4
	2024	84	90	92	84	91	6	97	97	97	99	99	1	94	95	96	96	97	2
Amérique latine et Caraïbes	2015	49	74	65	49	71	15	81	96	83	81	96	3	75	91	80	75	90	6
	2024	52	84	74	52	80	14	84	97	86	84	97	3	78	95	84	78	93	6
Northern Africa and Western Asia	2015	-	67	63	-	69	19	79	91	79	81	91	8	73	81	73	79	82	12
	2024	-	74	67	-	75	20	80	92	81	80	90	9	76	85	76	82	84	13
Océanie (à l'exclusion de l'Australie et de la Nouvelle-Zélande)	2015	-	31	29	-	20	28	-	75	53	-	73	20	-	41	34	-	34	25
	2024	-	40	35	-	19	41	-	85	52	-	68	26	-	50	39	-	32	36
Afrique subsaharienne	2015	11	11	42	21	19	40	49	49	66	52	59	33	26	26	51	33	34	37
	2024	16	16	52	24	23	47	52	55	65	52	57	38	32	33	57	36	38	43
Autres regroupements régionaux																			
Pays en développement sans littoral	2015	20	20	54	27	25	43	63	69	72	63	76	19	33	35	59	38	41	36
	2024	25	25	64	30	32	50	61	73	72	61	75	22	37	41	67	40	46	40
Pays les moins avancés	2015	25	25	52	29	18	49	51	55	66	51	58	34	33	34	56	36	30	44
	2024	30	30	59	31	23	53	53	61	68	53	60	35	39	42	62	39	37	46
Petits États insulaires en développement	2015	-	45	53	-	41	28	59	79	82	59	79	18	57	65	70	57	66	20
	2024	-	50	58	-	42	35	59	77	83	59	74	23	57	67	74	57	64	25
Contextes fragiles	2015	33	34	55	33	20	50	57	65	74	57	61	33	43	47	63	43	37	43
	2024	35	38	62	35	25	54	57	67	73	57	58	38	45	51	67	45	40	47
Catégories de revenu																			
Revenu faible ou intermédiaire	2015	47	55	70	47	39	44	78	84	85	78	80	17	62	69	77	62	59	31
	2024	59	65	77	59	46	44	79	86	86	79	80	18	69	76	81	69	64	30
Revenu faible	2015	12	12	43	23	21	39	51	51	65	56	67	24	24	24	50	34	35	34
	2024	17	17	54	27	27	45	57	57	67	57	70	24	31	31	59	38	43	37
Revenu intermédiaire de la tranche inférieure	2015	53	53	71	53	34	52	73	73	82	74	67	29	61	61	75	61	46	44
	2024	65	66	78	65	40	52	74	78	81	74	66	32	69	71	79	69	51	44
Revenu intermédiaire de la tranche supérieure	2015	-	76	77	-	55	32	83	94	90	83	90	9	77	87	85	77	77	17
	2024	62	88	85	62	68	26	85	95	91	85	91	8	78	92	89	78	84	13
Revenu élevé	2015	-	88	-	-	87	10	96	97	96	96	98	2	95	95	95	97	96	2
	2024	-	90	-	-	92	5	96	97	96	97	99	<1	96	96	96	97	98	1
Monde	2015	50	58	71	50	43	41	83	88	88	83	85	13	68	74	80	68	66	26
	2024	60	67	78	60	49	41	83	88	88	83	85	14	74	79	84	74	70	25

Annexe 9 Estimations régionales et mondiales relatives à l'assainissement

Région	Année	Population (en milliers)	% population urbaine	Milieu rural					Milieu urbain					Total						
				Au moins de base	Limité (partagé)	Non amélioré	Défecation en plein air	Taux de variation annuel des services de base	Taux de variation annuel de la défecation en plein air	Au moins de base	Limité (partagé)	Non amélioré	Défecation en plein air	Taux de variation annuel des services de base	Taux de variation annuel de la défecation en plein air	Au moins de base	Limité (partagé)	Non amélioré	Défecation en plein air	Taux de variation annuel des services de base
Régions ODD																				
Australie et Nouvelle-Zélande	2015	28 562 86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2024	31 927 87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asie centrale et Asie du Sud	2015	1 941 567 35	52	8	7	33	2.81	-2.63	74	15	5	6	1.25	-0.72	60	11	6	24	2.37	-2.09
	2024	2 146 282 39	78	9	3	10			86	12	2	<1			81	10	3	6		
Asie de l'Est et Asie du Sud-Est	2015	2 276 839 56	74	4	16	5	1.95	-0.39	90	5	5	<1	0.83	-0.08	84	4	9	3	1.44	-0.27
	2024	2 351 265 63	92	4	3	1			97	3	<1	<1			95	3	1	<1		
Europe et Amérique du Nord	2015	1 104 672 76	93	<1	6	<1	-0.01	0.00	98	<1	1	<1	0.04	0.00	97	<1	2	<1	0.04	0.00
	2024	1 128 694 78	94	<1	6	<1			>99	<1	<1	<1			98	<1	1	<1		
Amérique latine et Caraïbes	2015	620 043 80	66	5	16	12	1.10	-1.05	90	4	5	1	0.44	-0.12	86	4	7	3	0.63	-0.38
	2024	663 466 82	75	6	15	3			94	4	3	<1			90	4	5	<1		
Afrique du Nord et Asie occidentale	2015	497 571 61	74	4	11	10	0.82	-0.59	94	3	2	<1	0.28	-0.05	87	4	6	4	0.58	-0.31
	2024	581 482 64	82	2	11	5			96	2	1	<1			91	2	5	2		
Océanie (à l'exclusion de l'Australie et de la Nouvelle-Zélande)	2015	12 053 22	23	4	55	18	0.19	0.07	69	9	18	4	-0.33	0.03	36	5	46	14	0.04	0.09
	2024	14 162 23	26	6	50	19			65	11	19	5			36	6	42	15		
Afrique subsaharienne	2015	987 406 39	22	9	38	31	0.42	-0.75	44	30	19	7	0.51	-0.19	31	17	30	22	0.56	-0.66
	2024	1 243 010 44	26	10	41	24			48	29	18	5			35	18	31	15		
Autres regroupements régionaux																				
Pays en développement sans littoral	2015	482 100 30	32	6	31	30	0.60	-1.13	60	21	15	4	0.09	-0.18	41	11	27	22	0.52	-0.91
	2024	592 790 33	38	8	35	19			62	22	14	2			46	12	28	14		
Pays les moins avancés	2015	962 508 32	28	9	35	28	0.89	-1.01	47	25	22	6	0.54	-0.27	34	14	31	21	0.87	-0.89
	2024	1 187 778 37	36	10	36	18			51	26	20	3			42	16	30	13		
Petits États insulaires en développement	2015	67 260 60	45	8	31	16	0.33	-0.56	79	11	8	2	0.10	-0.08	68	9	16	8	0.21	-0.28
	2024	72 589 62	48	8	35	9			79	10	10	<1			69	8	19	4		
Contextes fragiles	2015	1 678 161 40	34	9	31	26	0.82	-0.78	61	20	15	4	0.40	-0.14	45	13	24	17	0.77	-0.62
	2024	2 025 984 45	42	9	31	18			65	19	13	3			52	14	23	11		
Catégories de revenu																				
Revenu faible ou intermédiaire	2015	6 091 556 48	55	7	16	22	1.69	-1.20	80	10	6	3	0.68	-0.24	67	9	11	13	1.38	-0.88
	2024	6 737 263 53	70	7	12	10			86	9	4	<1			79	8	8	5		
Revenu faible	2015	592 175 31	21	7	38	33	0.53	-1.03	46	22	26	6	0.32	-0.23	29	12	34	25	0.56	-0.88
	2024	756 668 36	27	8	42	23			50	23	24	4			35	13	35	16		
Revenu intermédiaire de la tranche inférieure	2015	2 764 325 37	51	9	11	29	2.29	-2.11	70	18	7	6	0.98	-0.54	58	12	10	21	1.91	-1.66
	2024	3 120 052 41	72	9	9	11			79	15	5	1			75	11	7	7		
Revenu intermédiaire de la tranche supérieure	2015	2 735 055 62	76	4	16	4	1.79	-0.38	90	5	4	<1	0.63	-0.08	85	4	8	2	1.27	-0.24
	2024	2 860 544 69	91	4	4	1			96	3	<1	<1			94	3	2	<1		
Revenu élevé	2015	1 343 667 80	92	<1	7	<1	0.25	-0.03	97	1	2	<1	0.16	0.00	98	<1	2	<1	0.04	-0.01
	2024	1 391 523 81	94	<1	5	<1			99	<1	<1	<1			98	<1	1	<1		
Monde	2015	7 470 492 54	58	6	15	20	1.54	-1.09	85	8	5	2	0.46	-0.16	73	7	10	10	1.09	-0.70
	2024	8 161 973 58	72	7	12	9			89	7	3	<1			82	7	7	4		

- estimations non disponibles Pour en savoir plus sur les méthodes employées par le JMP pour le calcul des estimations, voir l'annexe 1. Pour accéder aux estimations non arrondies, veuillez consulter l'adresse suivante : <<https://washdata.org/>>.

Région	Année	Milieu rural						Milieu urbain						Total								
		Part de la population utilisant des installations d'assainissement améliorées (sauf partagées)			Part de la population utilisant des installations d'assainissement améliorées (y compris partagées)			Part de la population utilisant des installations d'assainissement améliorées (sauf partagées)			Part de la population utilisant des installations d'assainissement améliorées (y compris partagées)			Part de la population utilisant des installations d'assainissement améliorées (sauf partagées)			Part de la population utilisant des installations d'assainissement améliorées (y compris partagées)					
		Géré en toute sécurité	Traité et géré sur site	Vidangé et traité	Eaux usées traitées	Latrines et autres	Fosses septiques	Raccordement à un réseau d'égouts	Safely managed	Disposed in situ	Emptied and treated	Wastewater treated	Latrines and other	Septic tanks	Sewer connections	Safely managed	Disposed in situ	Emptied and treated	Wastewater treated	Latrines and other	Septic tanks	Sewer connections
Régions ODD																						
Australie et Nouvelle-Zélande	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94	2	2	89	<1	8	91	
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	2	2	91	<1	8	92	
Asie centrale et Asie du Sud	2015	40	39	<1	<1	36	22	2	46	31	3	12	21	33	35	42	36	1	5	31	26	13
	2024	61	60	<1	1	53	32	3	54	35	2	17	21	36	40	58	50	<1	7	41	33	17
Asie de l'Est et Asie du Sud-Est	2015	30	18	<1	12	34	29	16	64	11	2	50	7	24	63	49	14	1	34	18	26	43
	2024	44	25	<1	19	32	43	21	75	12	4	59	7	30	63	64	17	3	45	15	33	49
Europe et Amérique du Nord	2015	70	10	17	43	12	33	49	88	2	2	83	2	4	93	84	4	6	74	5	11	82
	2024	72	9	16	48	9	32	54	89	2	2	85	1	4	95	85	3	5	77	4	10	85
Amérique latine et Caraïbes	2015	-	-	-	7	24	33	15	45	8	3	34	7	14	74	43	11	4	29	10	17	63
	2024	-	-	-	11	24	39	19	53	6	2	44	4	13	80	51	9	3	38	7	17	71
Afrique du Nord et Asie occidentale	2015	35	16	3	16	20	31	28	59	6	2	51	6	13	79	49	10	2	37	11	20	59
	2024	45	16	3	26	21	28	36	70	6	2	62	6	11	81	61	10	2	49	11	17	65
Océanie (à l'exclusion de l'Australie et de la Nouvelle-Zélande)	2015	16	15	<1	<1	16	9	2	34	19	2	12	12	40	27	20	16	<1	3	15	15	8
	2024	18	16	<1	1	18	10	3	34	19	2	13	15	32	29	21	17	<1	4	18	14	10
Afrique subsaharienne	2015	18	18	<1	<1	27	3	1	28	20	<1	7	38	20	17	22	19	<1	3	32	9	7
	2024	21	21	<1	<1	31	4	1	32	24	<1	8	39	24	14	26	22	<1	4	35	12	7
Autres regroupements régionaux																						
Pays en développement sans littoral	2015	25	24	<1	<1	33	4	1	38	23	2	13	42	11	27	29	24	<1	4	36	6	9
	2024	30	29	<1	<1	40	5	<1	39	25	2	12	46	13	24	33	28	<1	4	42	8	9
Pays les moins avancés	2015	19	19	<1	<1	30	6	<1	27	24	<1	3	41	23	9	22	21	<1	1	34	11	3
	2024	25	25	<1	<1	38	8	<1	30	27	<1	3	44	24	8	27	26	<1	1	40	14	3
Petits États insulaires en développement	2015	32	30	<1	2	30	18	5	47	22	2	24	18	29	42	41	25	<1	15	21	23	30
	2024	33	30	<1	3	31	19	7	47	22	1	24	16	32	41	42	25	<1	16	21	25	30
Contextes fragiles	2015	23	22	<1	1	31	10	3	36	21	3	13	34	20	27	29	21	1	6	32	14	13
	2024	29	27	<1	2	36	12	4	40	23	2	15	34	23	27	34	25	1	8	35	16	14
Catégories de revenu																						
Revenu faible ou intermédiaire	2015	33	27	<1	5	33	21	8	51	16	2	32	15	24	52	41	22	1	18	24	22	29
	2024	47	39	<1	8	40	28	10	59	18	3	38	15	27	53	53	28	1	24	27	27	33
Revenu faible	2015	14	12	<1	1	23	3	2	29	16	<1	12	39	12	17	19	14	<1	5	28	6	7
	2024	18	16	<1	2	29	3	3	34	19	1	13	41	16	16	24	17	<1	6	33	8	8
Revenu intermédiaire de la tranche inférieure	2015	37	36	<1	1	33	23	3	40	29	<1	11	20	36	32	38	33	<1	5	28	28	14
	2024	55	52	<1	3	45	31	5	48	32	<1	15	22	38	34	52	44	<1	8	35	34	17
Revenu intermédiaire de la tranche supérieure	2015	32	18	<1	13	36	26	18	59	9	4	46	9	18	69	49	13	3	34	19	20	50
	2024	45	24	<1	21	35	37	24	70	9	4	57	7	21	71	62	14	3	46	16	25	57
Revenu élevé	2015	69	10	16	44	10	34	49	84	3	2	79	2	7	90	81	4	5	72	3	12	82
	2024	72	9	14	48	7	34	53	88	3	2	83	2	7	91	85	4	4	76	2	11	86
Monde	2015	36	26	2	8	31	22	11	59	13	2	44	11	19	62	48	19	2	28	20	20	39
	2024	49	37	1	11	37	29	13	66	14	2	49	12	22	62	58	24	2	33	22	24	42

Annexe 10 Estimations régionales et mondiales relatives à l'hygiène

Région	Année	Population (en milliers)	% population urbaine	Milieu rural						Milieu urbain						Total					
				Lavage des mains			Toilette			Lavage des mains			Toilette			Lavage des mains			Toilette		
				De base	Limité (sans eau ni savon)	Aucune installation	Taux de variation annuel des services de base	Installations de baignade sur place avec eau	Installations de bain sur place	De base	Limité (sans eau ni savon)	Aucune installation	Taux de variation annuel des services de base	Installations de baignade sur place avec eau	Installations de bain sur place	De base	Limité (sans eau ni savon)	Aucune installation	Taux de variation annuel des services de base	Installations de baignade sur place avec eau	Installations de bain sur place
Régions ODD																					
Australie et Nouvelle-Zélande	2015	28 562	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2024	31 927	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Asie centrale et Asie du Sud	2015	1 941 567	35	50	45	5	3.61	-	60	77	20	3	1.74	-	80	59	36	4	3.00	-	67
	2024	2 146 282	39	82	15	3	-	66	93	5	2	-	92	87	11	3	-	76	-	-	-
Asie de l'Est et Asie du Sud-Est	2015	2 276 839	56	-	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	2024	2 351 265	63	91	9	<1	-	-	-	96	4	<1	-	-	-	94	6	<1	-	-	-
Europe et Amérique du Nord	2015	1 104 672	76	-	-	-	-	-	75	-	-	-	92	97	-	-	-	-	-	83	97
	2024	1 128 694	78	-	-	-	50	78	-	-	-	-	90	98	-	-	-	-	-	82	97
Amérique latine et Caraïbes	2015	620 043	80	59	20	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2024	663 466	82	72	-	-	1.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Afrique du Nord et Asie occidentale	2015	497 571	61	73	15	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83	10	7	-	-	82
	2024	581 482	64	86	12	3	1.37	-	-	91	-	-	-	-	-	89	8	3	0.67	-	-
Océanie (à l'exclusion de l'Australie et de la Nouvelle-Zélande)	2015	12 053	22	33	25	42	0.16	-	-	68	15	16	0.45	-	-	41	23	36	-	-	-
	2024	14 162	23	35	25	40	-	-	72	17	10	-	-	-	-	43	23	34	0.23	-	-
Afrique subsaharienne	2015	987 406	39	15	44	41	0.46	-	-	35	35	30	0.21	-	-	23	41	37	0.46	-	-
	2024	1 243 010	44	19	45	36	-	-	37	35	28	-	-	-	-	27	41	33	-	-	-
Autres regroupements régionaux																					
Pays en développement sans littoral	2015	482 100	30	26	42	32	0.33	-	67	56	26	18	-0.48	-	77	35	37	28	0.16	-	71
	2024	592 790	33	29	40	31	-	-	52	27	22	-	-	-	-	37	36	28	-	-	-
Pays les moins avancés	2015	962 508	32	25	43	32	1.00	-	-	43	34	23	0.60	-	-	31	40	29	0.96	-	-
	2024	1 187 778	37	34	40	26	-	-	49	31	20	-	-	-	-	39	37	24	-	-	-
Petits États insulaires en développement	2015	67 260	60	36	31	34	1.76	-	-	64	20	16	0.99	-	-	53	24	23	1.33	-	-
	2024	72 589	62	51	21	28	-	-	73	12	15	-	-	-	-	65	15	20	-	-	-
Contextes fragiles	2015	1 678 161	40	32	41	28	1.32	-	-	57	25	18	0.55	-	-	42	34	24	1.09	-	-
	2024	2 025 984	45	43	33	23	-	-	62	22	16	-	-	-	-	52	28	20	-	-	-
Catégories de revenu																					
Revenu faible ou intermédiaire	2015	6 091 556	48	50	38	13	2.30	-	51	76	16	8	0.86	-	-	62	28	10	1.68	-	77
	2024	6 737 263	53	70	19	10	-	60	83	9	7	-	-	-	-	77	14	9	-	83	-
Revenu faible	2015	592 175	31	21	43	37	0.67	-	-	44	33	23	0.31	-	-	28	40	33	0.65	-	-
	2024	756 668	36	27	42	31	-	-	46	32	22	-	-	-	-	34	39	28	-	-	-
Revenu intermédiaire de la tranche inférieure	2015	2 764 325	37	48	40	11	-	59	70	20	10	-	76	56	33	11	2.24	-	66	-	-
	2024	3 120 052	41	74	18	8	2.84	-	68	80	11	8	1.14	-	91	77	15	8	-	78	-
Revenu intermédiaire de la tranche supérieure	2015	2 735 055	62	-	-	5	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	5	-	-	-
	2024	2 860 544	69	87	9	4	-	-	-	90	5	4	-	-	-	89	6	4	-	-	-
Revenu élevé	2015	1 343 667	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97
	2024	1 391 523	81	-	-	-	55	75	-	-	-	-	91	92	-	-	-	-	-	83	98
Monde	2015	7 470 492	54	52	36	12	2.19	-	52	-	-	6	-	-	-	66	25	9	1.50	-	81
	2024	8 161 973	58	71	19	10	-	61	86	8	6	-	-	-	-	80	13	7	-	-	86

- estimations non disponibles Pour en savoir plus sur les méthodes employées par le JMP pour le calcul des estimations, voir l'annexe 1. Pour accéder aux estimations non arrondies, veuillez consulter l'adresse suivante : <<https://washdata.org/>>.

Annexe 11 Estimations régionales et mondiales de la santé menstruelle

Région	Année	Female population age 15-49 (thousands)	% population urbaine	Pourcentage de femmes et de filles âgées de 15 à 49 ans qui ont eu leurs règles au cours de l'année précédente																	
				Milieu rural						Milieu urbain						Total					
				Sensibilisation à la menstruation avant la ménarche	Espace privé pour se laver et se changer	Participation à des activités pendant les règles	Utilisation de protections hygiéniques	Utilisation de protections réutilisables	Utilisation de protections jetables	Sensibilisation à la menstruation avant la ménarche	Espace privé pour se laver et se changer	Participation à des activités pendant les règles	Utilisation de protections hygiéniques	Utilisation de protections réutilisables	Utilisation de protections jetables	Sensibilisation à la menstruation avant la ménarche	Espace privé pour se laver et se changer	Participation à des activités pendant les règles	Utilisation de protections hygiéniques	Utilisation de protections réutilisables	Utilisation de protections jetables
Régions ODD																					
Australie et Nouvelle-Zélande	2024	7 369 87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Asie centrale et Asie du Sud	2024	563 209 39	-	-	-	97	-	-	-	-	-	97	-	-	-	-	-	97	-	-	
Asie de l'Est et Asie du Sud-Est	2024	544 798 63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Europe et Amérique du Nord	2024	247 405 78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Amérique latine et Caraïbes	2024	174 416 82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Afrique du Nord et Asie occidentale	2024	145 539 64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Océanie (à l'exclusion de l'Australie et de la Nouvelle-Zélande)	2024	3 635 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Afrique subsaharienne	2024	303 986 44	-	91	-	97	39	59	-	95	-	98	19	80	-	93	-	97	30	68	
Autres regroupements régionaux																					
Pays en développement sans littoral	2024	147 648 33	-	93	82	96	40	57	-	96	85	96	20	78	-	94	83	96	32	65	
Pays les moins avancés	2024	297 811 37	-	91	-	96	-	-	-	92	-	97	-	-	-	91	-	96	-	-	
Petits États insulaires en développement	2024	18 298 62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Contextes fragiles	2024	506 174 45	-	90	80	95	41	53	-	91	-	96	23	73	-	90	81	95	33	61	
Catégories de revenu																					
Revenu faible ou intermédiaire	2024	1 680 238 53	-	-	-	97	-	-	-	-	-	97	-	-	-	-	-	97	-	-	
Revenu faible	2024	182 956 36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Revenu intermédiaire de la tranche inférieure	2024	808 901 41	-	88	-	97	47	43	-	89	-	97	27	66	-	88	-	97	39	52	
Revenu intermédiaire de la tranche supérieure	2024	688 381 69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Revenu élevé	2024	302 888 81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Monde	2024	1 990 802 58	-	-	-	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	-	-	

- estimations non disponibles

Pour en savoir plus sur les méthodes employées par le JMP pour le calcul des estimations, voir l'annexe 1. Pour accéder aux estimations non arrondies, veuillez consulter l'adresse suivante : <<https://washdata.org/>>.



A girl washes her hands in front of a temporary toilet, Nepal. © UNICEF/UNI784165/Vigné



ONU-Eau coordonne les efforts des entités des Nations Unies et des organisations internationales qui travaillent sur les questions liées à l'eau et à l'assainissement. Ce faisant, ONU-Eau cherche à accroître l'efficacité du soutien apporté aux États membres dans leurs efforts visant à conclure des accords internationaux sur l'eau et l'assainissement. Les publications d'ONU-Eau s'appuient sur l'expérience et l'expertise des membres et partenaires d'ONU-Eau.

Rapports d'ONU-Eau et autres publications pertinentes

Rapport mondial des Nations Unies sur la mise en valeur des ressources en eau

Le Rapport mondial des Nations Unies sur la mise en valeur des ressources en eau est le rapport phare d'ONU-Eau sur les questions liées à l'eau et à l'assainissement, qui traite chaque année d'un thème différent. Le rapport est publié par l'UNESCO au nom d'ONU-Eau, et sa production est coordonnée par le Programme mondial pour l'évaluation des ressources en eau de l'UNESCO. Le rapport donne un aperçu des principales tendances concernant l'état, l'utilisation et la gestion de l'eau douce et de l'assainissement, sur la base des travaux réalisés par les membres et partenaires de l'ONU-Eau. Publié à l'occasion de la Journée mondiale de l'eau, ce rapport fournit aux décideurs les connaissances et les outils nécessaires pour formuler et mettre en œuvre des politiques durables en matière d'eau. Il propose également les bonnes pratiques et des analyses approfondies afin de stimuler les idées et les actions visant à améliorer la gestion dans le secteur de l'eau et au-delà.

Stratégie à l'échelle du système des Nations Unies pour l'eau et l'assainissement

Dans le prolongement de la Conférence des Nations Unies sur l'eau de 2023, la résolution A/RES/77/334 de l'Assemblée générale des Nations Unies a demandé « au Secrétaire général de présenter une stratégie à l'échelle du système des Nations Unies en matière d'eau et d'assainissement, en consultation avec les États membres, avant la fin de la soixante-dix-huitième session de l'Assemblée générale ». L'objectif de cette stratégie est d'améliorer la coordination et la mise en œuvre des priorités liées à l'eau à l'échelle du système des Nations Unies, afin d'apporter un soutien plus stratégique, plus efficace, plus cohérent et plus efficient aux États membres dans leurs efforts pour accélérer les progrès réalisés dans le cadre des plans et priorités nationaux, des objectifs et cibles convenus au niveau international en matière d'eau, et des solutions transformatrices aux défis actuels et futurs liés à l'eau. La stratégie a été lancée en juillet 2024 lors du Forum politique de haut niveau à New York.

Plan de mise en œuvre collaboratif

Le plan de mise en œuvre collaboratif décrit la manière dont le système des Nations Unies mettra en œuvre conjointement la stratégie pour l'eau et l'assainissement à l'échelle du système des Nations Unies. Couvrant la période 2025-2028, il identifie des priorités et des actions communes pour renforcer la coordination, aligner les plans de travail des agences et apporter un soutien plus cohérent et plus efficace aux États membres.

Analyse et évaluation mondiales d'ONU-Eau sur l'assainissement et l'eau potable (GLAAS)

Le rapport GLAAS est produit par l'OMS pour le compte d'ONU-Eau. Il présente une vue d'ensemble des cadres politiques, des dispositifs institutionnels, des ressources humaines et des flux financiers internationaux et nationaux destinés à soutenir les secteurs de l'eau et de l'assainissement. Il s'agit d'une contribution de fond aux activités de l'initiative « L'assainissement et l'eau pour tous », ainsi qu'aux rapports d'avancement concernant l'ODD 6.

Rapports d'activité du programme commun OMS/UNICEF de suivi de l'approvisionnement en eau, de l'assainissement et de l'hygiène (JMP)

Affilié à l'ONU-Eau, le JMP est chargé du suivi mondial des progrès accomplis dans la réalisation des cibles de l'ODD 6 relatives à l'accès universel à l'eau potable à un prix abordable et à des services d'assainissement et d'hygiène adéquats et équitables. Tous les deux ans, le JMP publie des estimations actualisées et des rapports d'avancement sur l'eau, l'assainissement et l'hygiène dans les ménages (dans le cadre du rapport d'avancement sur l'ODD 6), les écoles et les établissements de soins de santé.

Études de cas d'ONU-Eau sur l'accélération de la mise en œuvre de l'ODD 6 dans les pays

Afin d'accélérer la réalisation des cibles de l'ODD 6 au titre du Cadre mondial d'accélération de l'ODD 6, ONU-Eau publie des études de cas sur l'accélération de l'ODD 6 afin d'explorer les voies empruntées par les pays pour réaliser des progrès accélérés dans le cadre de l'ODD 6 au niveau national. Les études de cas documentent les bonnes pratiques reproductibles pour atteindre les cibles de l'ODD 6 et examinent comment les progrès peuvent être accélérés dans l'ensemble des cibles de l'ODD 6 dans un pays. Depuis 2022, neuf études ont été publiées concernant le Brésil, le Cambodge, le Costa Rica, la République tchèque, le Ghana, la Jordanie, le Pakistan, le Sénégal, le Bhoutan, le Rwanda et l'Arabie saoudite.

Notes d'information et analytiques

Les notes d'information d'ONU-Eau fournissent des orientations politiques brèves et informatives sur les questions les plus urgentes liées à l'eau douce, en s'appuyant sur l'expertise combinée du système des Nations Unies. Les notes analytiques fournissent une analyse des problématiques émergentes et peuvent servir de base aux recherches, discussions et orientations politiques futures.

Pour plus d'informations, consultez : www.unwater.org/unwater-publications

Eau de boisson

- En 2024, 74 % de la population mondiale, 60 % de la population rurale et 83 % de la population urbaine utilisaient des services d'approvisionnement en eau de boisson gérés en toute sécurité.
- 2,1 milliards de personnes n'avaient pas accès à des services d'approvisionnement en eau de boisson gérés en toute sécurité, dont 106 millions puisaient dans des eaux de surface.
- Depuis 2015, 961 millions de personnes ont pu accéder à des services d'eau de boisson gérés en toute sécurité et le nombre de personnes puisant dans des eaux de surface a diminué de 61 millions.
- Les estimations relatives aux services gérés en toute sécurité étaient disponibles dans 160 pays, pour une couverture représentant 72 % de la population mondiale.
- Pour atteindre la cible 6.1 des ODD, il faudrait multiplier par huit le taux de progression actuel.

Assainissement

- En 2024, 58 % de la population mondiale, 49 % de la population rurale et 66 % de la population urbaine utilisaient des services d'assainissement gérés en toute sécurité.
- 3,4 milliards de personnes n'avaient pas accès à des services d'assainissement gérés en toute sécurité, dont 354 millions pratiquaient la défécation en plein air.
- Depuis 2015, 1,2 milliard de personnes ont pu accéder à des services d'assainissement gérés en toute sécurité et le nombre de personnes pratiquant la défécation en plein air a diminué de 429 millions.
- Les estimations relatives aux services gérés en toute sécurité étaient disponibles dans 145 pays, pour une couverture représentant 86 % de la population mondiale.
- Pour atteindre la cible 6.2b des ODD, il faudrait multiplier par six le taux de progression actuel.

Hygiène

- En 2024, 80 % de la population mondiale, 71 % de la population rurale et 86 % de la population urbaine utilisaient des services de base d'hygiène.
- 1,7 milliard de personnes n'avaient pas accès à des services de base d'hygiène, dont 611 millions à aucun service.
- Depuis 2015, 1,6 milliard de personnes ont pu accéder à des services de base d'hygiène.
- Les estimations relatives aux services de base d'hygiène étaient disponibles dans 91 pays, pour une couverture représentant 71 % de la population mondiale.
- Pour atteindre la cible 1.4 et 6.2b des ODD, il faudrait multiplier par deux le taux de progression actuel.

Santé menstruelle

- Les données relatives aux nouveaux indicateurs utilisés reflètent mieux les difficultés rencontrées par les adolescentes et les femmes âgées de 15 à 49 ans qui n'étaient pas prises en compte auparavant dans le suivi mondial.
- Des estimations pour au moins un des sept indicateurs mentionnés dans le présent rapport étaient disponibles pour 70 pays.
- Si la plupart des adolescentes et des femmes ont déclaré utiliser des protections hygiéniques, elles étaient beaucoup moins nombreuses à disposer de produits en quantité suffisante pour en changer aussi souvent qu'elles le souhaitaient.
- Les adolescentes et les femmes des pays à revenu faible et des zones rurales étaient plus susceptibles d'utiliser des protections hygiéniques réutilisables mais moins susceptibles d'avoir accès à une source d'eau améliorée sur place.
- Les adolescentes âgées de 15 à 19 ans étaient moins susceptibles de participer à des activités professionnelles, scolaires et sociales pendant la menstruation que les femmes âgées de 20 à 49 ans.

35
ANNÉES

JMP

Site Internet du JMP :
washdata.org



ISBN 978-92-4-012045-7