

PROGRÈS EN MATIÈRE D'EAU, D'ASSAINISSEMENT ET D'HYGIÈNE DES MÉNAGES

2000-2020

CINQ ANS APRÈS
L'ADOPTION DES ODD



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





Points essentiels

Adoption des ODD : cinq ans après

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) produit des estimations comparables à l'échelle internationale des progrès réalisés en matière d'eau, d'assainissement et d'hygiène (en anglais, WASH). Il assume en outre la responsabilité du suivi mondial des cibles des objectifs de développement durable (ODD) relatives à ce secteur. En 2020, le JMP a publié des mises à jour des estimations concernant les services WASH en milieu scolaire et dans les établissements de soins de santé durant la période 2000-2019. Le présent rapport fournit des estimations actualisées sur la situation des services WASH au sein des ménages aux échelles nationale, régionale et mondiale au cours de la période 2000-2020, et dresse le bilan des progrès accomplis cinq ans après l'adoption des ODD.

Le Programme de développement durable à l'horizon 2030 a appelé à « garantir l'accès de tous à l'eau et à l'assainissement et assurer une gestion durable des ressources en eau » dans le cadre de l'ODD 6, et défini de nouveaux indicateurs ambitieux relatifs aux services WASH dans le cadre des cibles 6.1 et 6.2. Si le nombre de pays disposant d'estimations concernant les nouveaux indicateurs mondiaux des ODD a augmenté à chaque mise à jour des progrès réalisée par le JMP, pour beaucoup les points de données restent limités, ce qui ne facilite pas l'évaluation des tendances. Cependant, il existe désormais suffisamment de données pour commencer à évaluer les perspectives de réalisation des cibles des ODD. Le présent rapport extrapole des estimations d'après les tendances existantes, afin d'illustrer les trajectoires actuelles et l'accélération indispensable pour parvenir à une couverture universelle d'ici à 2030.



L'atteinte d'une couverture universelle d'ici à 2030 exigera de quadrupler les taux de progression actuels

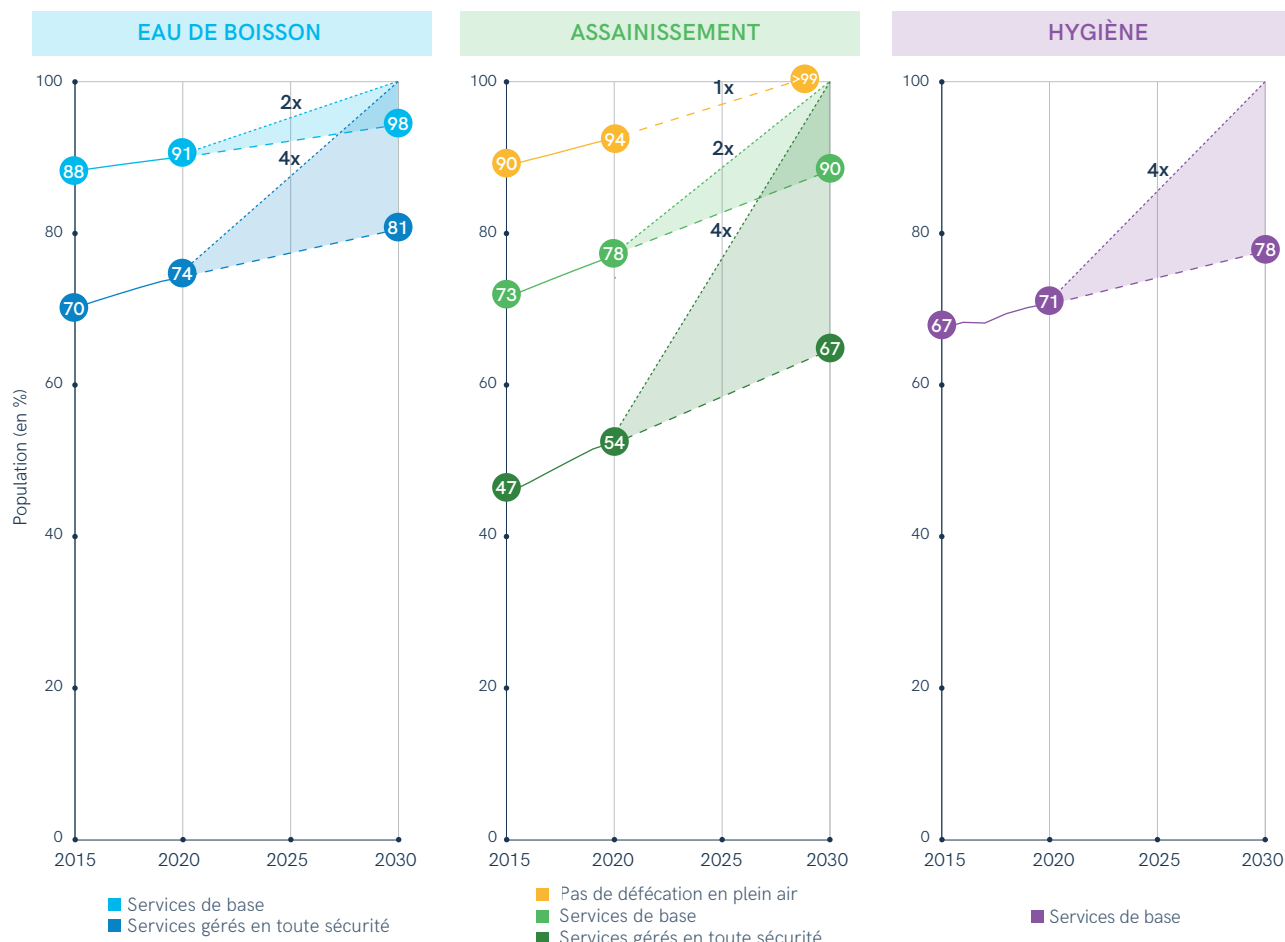


FIGURE 1 Couverture mondiale des services WASH sur la période 2000-2020 (en %) et accélération indispensable pour atteindre les cibles fixées d'ici à 2030

Cinq ans après l'adoption des ODD, le monde n'est pas en bonne voie pour atteindre les cibles 6.1 et 6.2. L'atteinte d'une couverture universelle d'ici à 2030 exigera de quadrupler les taux de progression actuels des services d'assainissement et d'approvisionnement en eau de boisson gérés en toute sécurité, ainsi que de l'hygiène de base (Figure 1). Les pays les moins avancés sont ceux pour lesquels le chemin est le plus long à parcourir, et il sera particulièrement ardu d'accélérer les progrès dans les contextes fragiles¹. Un nombre accru de pays rencontre des difficultés pour étendre les services aux zones rurales et aux populations pauvres et vulnérables les plus susceptibles d'être laissées pour compte.



¹ En mai 2021, la série « États de fragilité » de l'OCDE recense 57 contextes fragiles, dont 13 classés comme extrêmement fragiles. Source : <<https://www.oecd.org/fr/publications/etats-de-fragilite-261b19f4-fr.htm>>

EAU DE BOISSON

De 2015 à 2020

- La part de la population mondiale recourant à des services gérés en toute sécurité a augmenté de 70 à 74 %, la couverture rurale de 53 à 60 % et la couverture urbaine de 85 à 86 %.
- Le nombre de personnes ne bénéficiant pas de services gérés en toute sécurité a diminué de 193 millions et de 225 millions en milieu rural, mais a augmenté de 32 millions en milieu urbain.
- Le nombre de pays disposant d'estimations relatives à l'ODD 6.1.1 est passé de 96 à 138, et la part de la population mondiale pour laquelle des données étaient disponibles est passée de 34 à 45 %. L'Amérique latine et les Caraïbes ont enregistré la plus forte hausse en matière de couverture des données.
- En moyenne, les services gérés en toute sécurité ont gagné 0,63 point de pourcentage annuel au niveau national, 0,89 point en milieu rural et 0,06 point en milieu urbain.
- Pour réaliser l'accès universel à des services gérés en toute sécurité d'ici à 2030, il faudra multiplier par 4 les taux de progression actuels (par 10 dans les pays les moins avancés et par 23 dans les contextes fragiles).
- Si ceux-ci n'évoluent pas, la couverture mondiale n'atteindra que 81 % d'ici à 2030, laissant 1,6 milliard de personnes privées de services gérés en toute sécurité.

En 2020

- 2 milliards de personnes n'avaient pas d'accès à des services gérés en toute sécurité, dont 1,2 milliard utilisant des services de base ; 282 millions utilisant des services limités ; 367 millions utilisant des sources d'approvisionnement non améliorées ; et 122 millions consommant de l'eau de surface.
- 138 pays (et cinq des huit régions ODD), représentant 45 % de la population mondiale, disposaient d'estimations sur les services gérés en toute sécurité.
- 84 pays avaient atteint l'accès universel (soit plus de 99 %) à des services de base, dont 30 l'accès universel à des services gérés en toute sécurité.
- 16 pays étaient en voie d'atteindre, entre 2020 et 2030, l'accès universel à des services gérés en toute sécurité, et 34 l'accès universel à des services de base d'approvisionnement en eau de boisson.
- Les personnes vivant dans des contextes fragiles avaient deux fois plus de risques d'être privées de services gérés en toute sécurité que celles vivant dans des contextes non fragiles.
- Huit personnes sur dix n'ayant même pas accès à des services de base vivaient en zone rurale. Près de la moitié d'entre elles résidaient dans un pays comptant parmi les moins avancés.

En 2020, une personne sur quatre n'avait pas accès à des services d'approvisionnement en eau de boisson gérés en toute sécurité

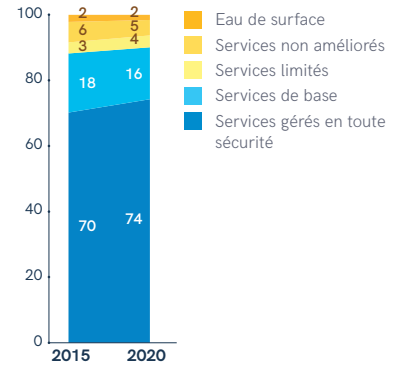


FIGURE 2

Couverture mondiale des services d'approvisionnement en eau de boisson, 2015-2020 (en %)

En 2020, cinq régions ODD disposaient d'estimations sur les services d'approvisionnement en eau de boisson gérés en toute sécurité

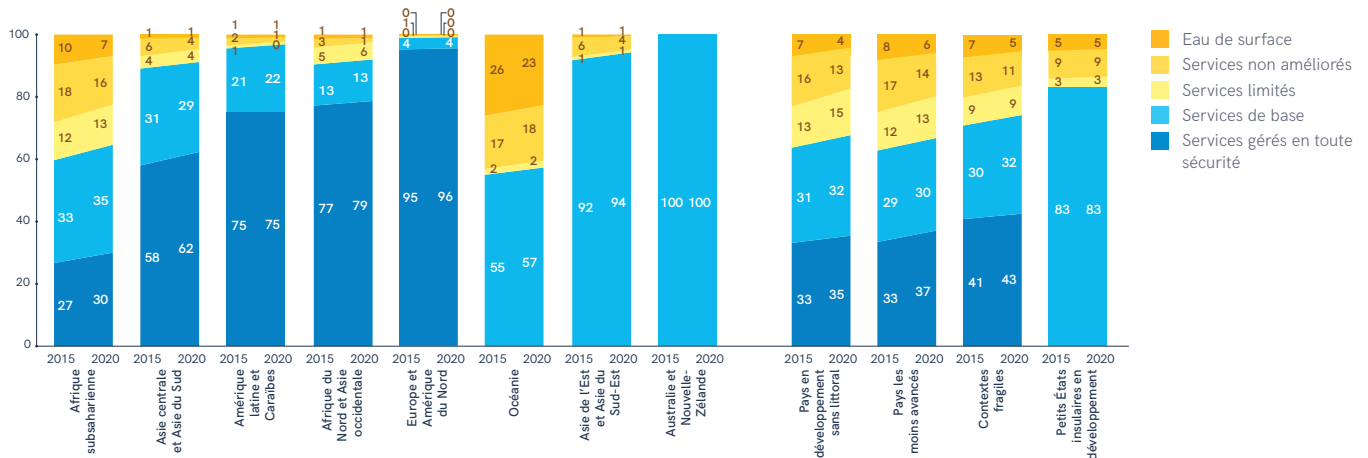


FIGURE 3 Couverture régionale des services d'approvisionnement en eau de boisson, 2015-2020 (en %)

En 2020, 138 pays² disposaient d'estimations sur les services d'approvisionnement en eau de boisson gérés en toute sécurité

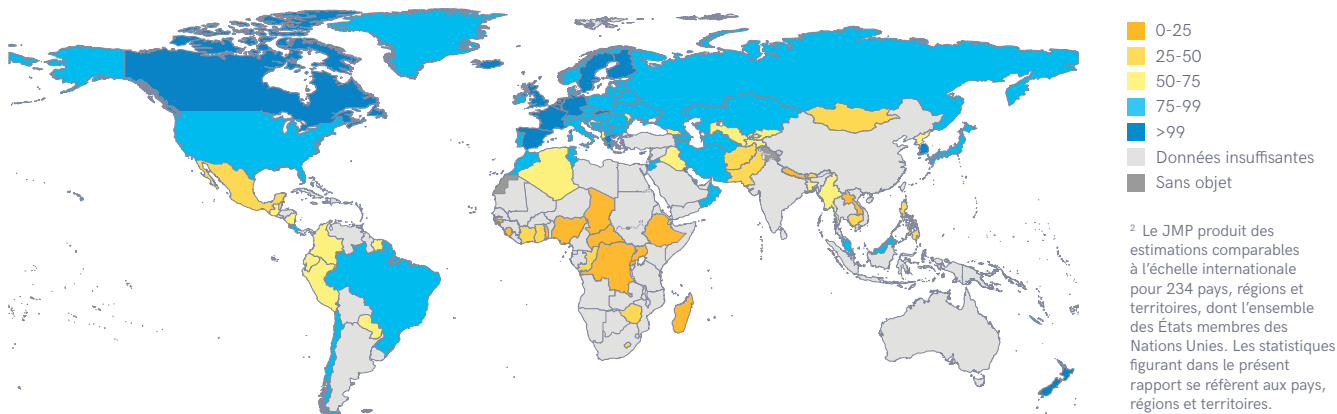


FIGURE 4 Pourcentage de la population utilisant des services d'approvisionnement en eau de boisson gérés en toute sécurité, 2020

² Le JMP produit des estimations comparables à l'échelle internationale pour 234 pays, régions et territoires, dont l'ensemble des États membres des Nations Unies. Les statistiques figurant dans le présent rapport se réfèrent aux pays, régions et territoires.

ASSAINISSEMENT

De 2015 à 2020

- La part de la population mondiale utilisant des services gérés en toute sécurité a augmenté de 47 à 54 %, la couverture rurale de 36 à 44 % et la couverture urbaine de 57 à 62 %.
- La part de la population pratiquant la défécation en plein air a diminué d'un tiers, passant de 739 à 494 millions de personnes, 85 % de cette baisse ayant été enregistrée en milieu rural.
- Le nombre de pays disposant d'estimations sur les services gérés en toute sécurité est passé de 84 à 120, et la part de la population mondiale pour laquelle des données étaient disponibles est passée de 48 à 81 %.
- En moyenne, les services gérés en toute sécurité ont gagné 1,27 point de pourcentage annuel au niveau national, 1,48 point en milieu rural et 0,84 point en milieu urbain.
- Pour réaliser l'accès universel à des services gérés en toute sécurité d'ici à 2030, il faudra multiplier par 4 les taux de progression actuels (par 15 dans les pays les moins avancés et par 9 dans les contextes fragiles).
- Si ceux-ci n'évoluent pas, la couverture mondiale n'atteindra que 67 % d'ici à 2030, laissant 2,8 milliards de personnes privées de services gérés en toute sécurité.

En 2020

- 3,6 milliards de personnes n'avaient pas accès à des services gérés en toute sécurité, dont 1,9 milliard utilisant des services de base ; 580 millions utilisant des services limités ; 616 millions utilisant des installations non améliorées ; et 494 millions pratiquant la défécation en plein air.
- 120 pays (et sept des huit régions ODD) représentant 81 % de la population mondiale, disposaient d'estimations sur les services gérés en toute sécurité.
- 62 pays avaient atteint l'accès universel (soit plus de 99 %) à des services de base, dont huit l'accès universel à des services gérés en toute sécurité.
- Huit pays étaient en voie d'atteindre, entre 2020 et 2030, l'accès universel à des services gérés en toute sécurité, et 26 l'accès universel à des services de base.
- Les deux tiers des personnes n'ayant même pas accès à des services de base vivaient en milieu rural. Près de la moitié d'entre elles résidaient en Afrique subsaharienne.
- 92 % de la population pratiquant la défécation en plein air vivait en milieu rural.

En 2020, près de la moitié de la population mondiale ne bénéficiait pas de services d'assainissement gérés en toute sécurité

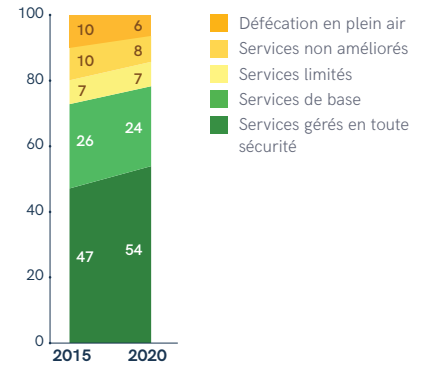


FIGURE 5

Couverture mondiale des services d'assainissement, 2015-2020 (en %)

En 2020, sept régions ODD disposaient d'estimations sur les services d'assainissement gérés en toute sécurité

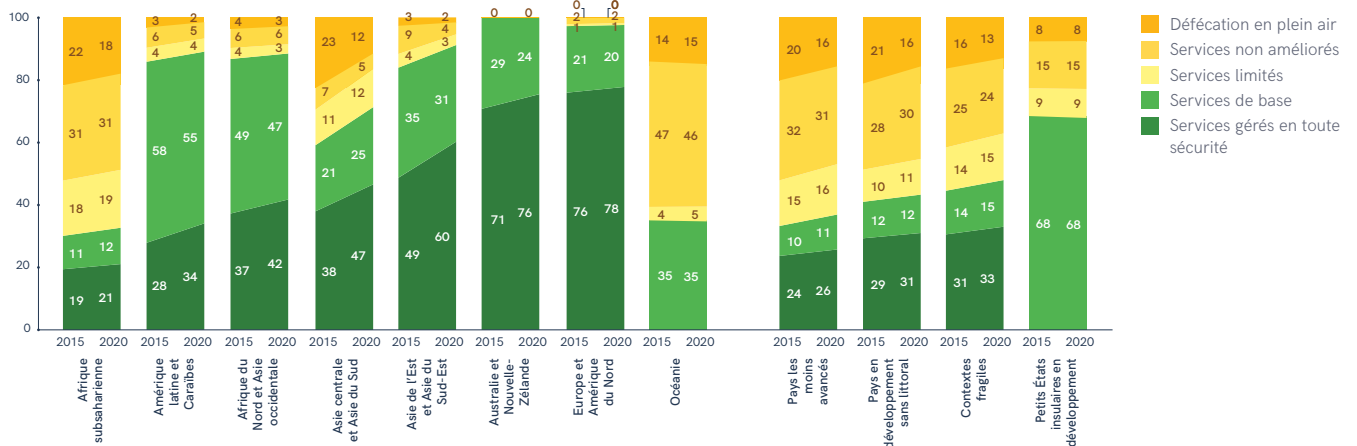


FIGURE 6 Couverture régionale des services d'assainissement sur la période 2015-2020 (en %)

En 2020, 120 pays disposaient d'estimations sur les services d'assainissement gérés en toute sécurité

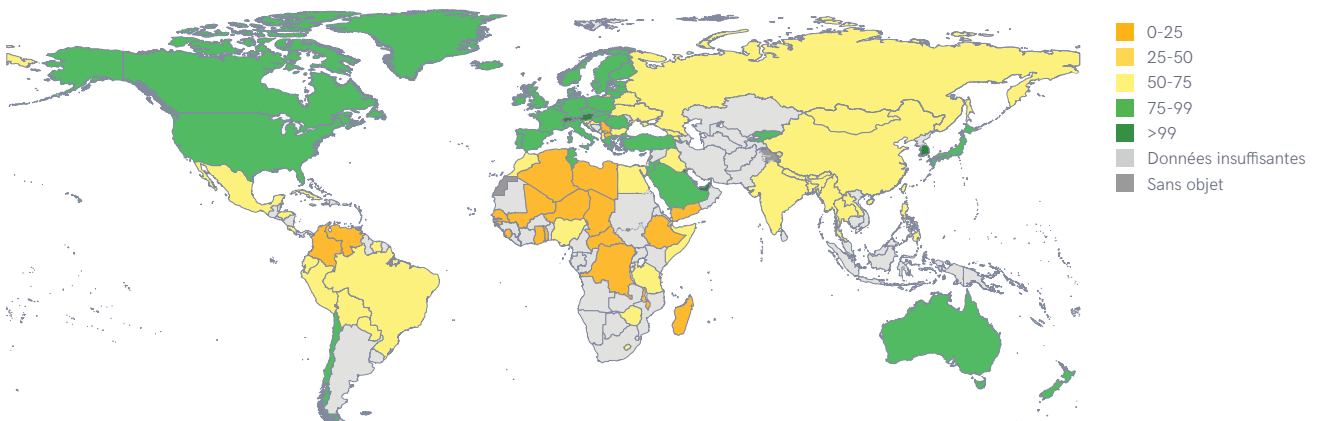


FIGURE 7 Pourcentage de la population utilisant des services d'assainissement gérés en toute sécurité, 2020

HYGIÈNE

De 2015 à 2020

- La part de la population mondiale disposant à domicile d'installations de base destinées au lavage des mains avec de l'eau et du savon a augmenté de 67 à 71 %.
- 547 millions de personnes ont obtenu un accès à des services de base, à raison de 300 000 personnes par jour.
- La population disposant de services de base a augmenté en moyenne de 0,69 point de pourcentage annuel. Le taux d'augmentation a été supérieur en milieu rural, où il a atteint 1,08 point de pourcentage annuel. S'agissant des zones urbaines, les données se sont révélées insuffisantes pour réaliser des estimations à l'échelle mondiale.
- Le nombre de pays disposant d'estimations sur les services de base est passé de 70 à 79, et la part de la population mondiale pour laquelle des données étaient disponibles est passée de 30 à 50 %. L'Asie centrale et l'Asie du Sud, suivies par l'Océanie, ont enregistré la hausse la plus importante en matière de couverture des données.
- Pour réaliser l'accès universel à des services de base d'ici à 2030, il faudra multiplier par 4 les taux de progression actuels (par 7 dans les pays les moins avancés et par 5 dans les contextes fragiles).
- Si ceux-ci n'évoluent pas, la couverture mondiale n'atteindra que 78 % d'ici à 2030, laissant 1,9 milliard de personnes privées de services de base.

En 2020

- 71 % de la population mondiale disposait à domicile d'installations destinées au lavage des mains avec de l'eau et du savon.
- 2,3 milliards de personnes ne bénéficiaient pas de services de base, et 670 millions d'entre elles ne disposaient d'aucune installation pour le lavage des mains. Plus de la moitié de ces personnes (374 millions) vivaient dans des contextes fragiles.
- 79 pays (et quatre des huit régions ODD), représentant 50 % de la population mondiale, disposaient d'estimations sur les services de base.
- Quatre pays avaient déjà atteint l'accès universel (soit plus de 99 %) à des services de base et six pays étaient en voie de l'atteindre entre 2020 et 2030.
- La plupart des pays à revenu élevé étaient dépourvus de données relatives à la disponibilité à domicile d'installations destinées au lavage des mains avec de l'eau et du savon.
- Dans 16 pays, l'écart existant entre les zones urbaines et rurales s'agissant de la couverture des services de base d'hygiène était supérieur à 20 points de pourcentage, et dans 12 pays, l'écart existant entre les régions infranationales enregistrant respectivement le taux de couverture le plus élevé et le taux le plus faible était supérieur à 50 points de pourcentage.

En 2020, sept personnes sur dix avaient accès à des services de base d'hygiène

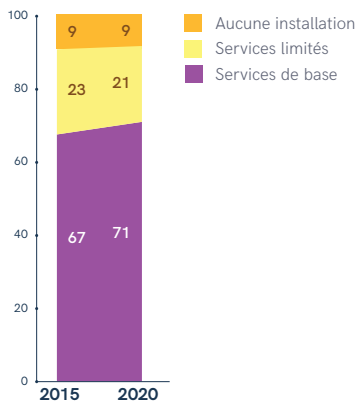


FIGURE 8

Couverture mondiale des services d'hygiène, 2015-2020 (en %)

En 2020, quatre régions ODD disposaient d'estimations sur les services de base d'hygiène

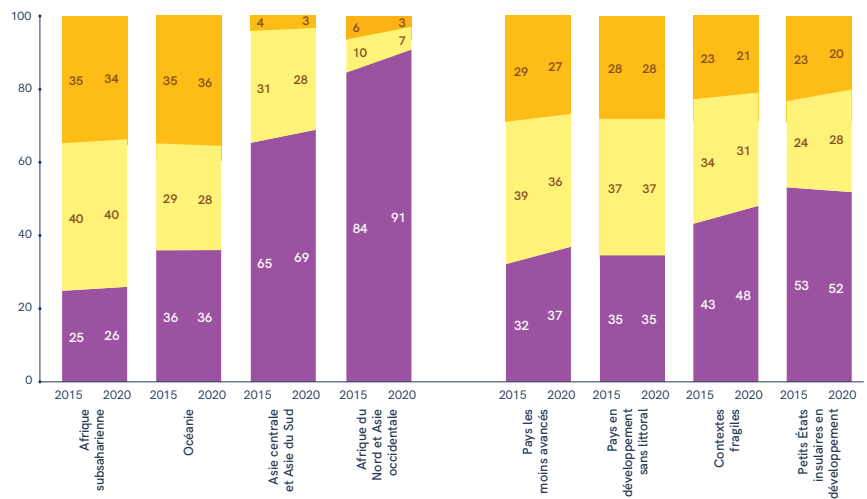


FIGURE 9 Couverture régionale des services d'hygiène, 2015-2020 (en %)

Remarque : En ce qui concerne l'Afrique du Nord et l'Asie de l'Ouest, les niveaux de services « limités » et « inexistant » en 2020 sont des projections réalisées d'après les estimations de 2018. estimates.

En 2020, 79 pays disposaient d'estimations sur les services de base d'hygiène

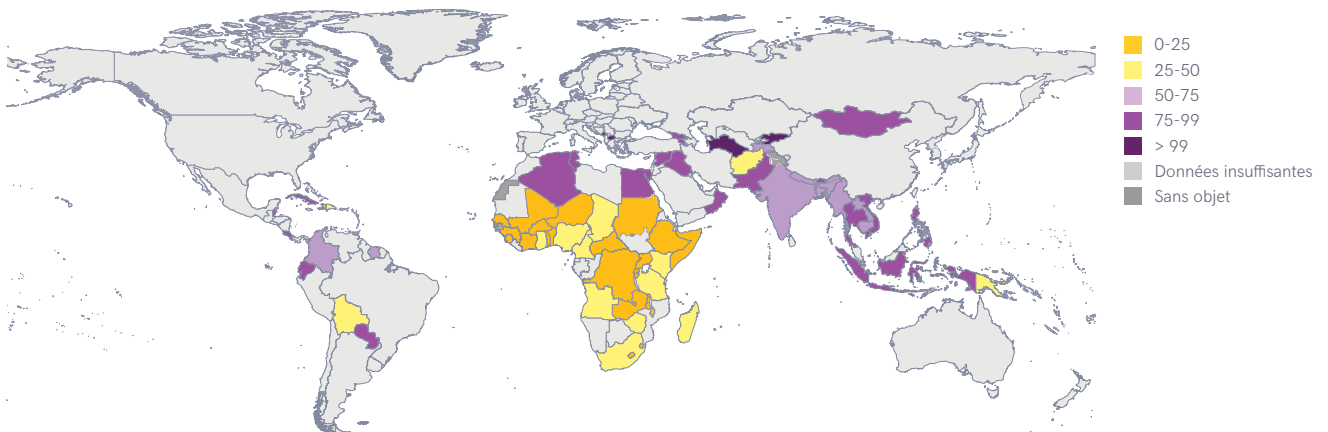


FIGURE 10 Pourcentage de la population disposant d'une installation de base à domicile destinée au lavage des mains, 2020

SANTE MENSTRUELLE

Données et indicateurs émergents relatifs à la santé menstruelle

- La cible 6.2 des ODD appelle à accorder une « attention particulière aux besoins des femmes et des filles » et les programmes WASH suivent de plus en plus les besoins liés à la santé menstruelle. Le JMP a élargi sa base de données mondiale afin de prendre en compte les données nationales émergentes relatives à cette question.
- De nouveaux indicateurs liés la santé menstruelle et aux besoins associés en matière de services WASH ont été progressivement intégrés dans les questionnaires d'enquêtes menées auprès des ménages destinés aux femmes âgées de 15 à 49 ans. Ils peuvent être regroupés comme suit :
 - **Sensibilisation** à la menstruation avant la ménarche (les premières règles).
 - **Utilisation de protections hygiéniques**, telles que des serviettes, des linges, des tampons ou des coupes pour absorber et contenir le sang menstruel. Celles-ci peuvent également être regroupées selon qu'elles sont à usage unique ou réutilisables.
 - **Accès à un espace pour se laver et changer ses protections hygiéniques en toute intimité.**
 - **Participation** à des activités durant la période de menstruation, comme se rendre à l'école, travailler ou prendre part à la vie sociale.
- Des données nationales relatives aux indicateurs de santé menstruelle susmentionnés ont été recueillies dans 41 pays, dont 29 disposaient d'informations sur au moins trois de ces indicateurs.
- Près de la moitié (19) de ces 41 pays se situent en Afrique subsaharienne et la majorité d'entre eux sont des pays à revenu faible (13) ou à revenu intermédiaire de la tranche inférieure (17). Aucun pays à revenu élevé ne possédait de données sur l'un ou l'autre des quatre indicateurs de santé menstruelle.
- Seuls deux pays disposaient de données nationales sur la sensibilisation à la menstruation avant la ménarche. Au Bangladesh et en Égypte, respectivement 32 et 66 % des filles étaient informées à ce sujet avant leurs premières règles.
- Les données émergentes montrent que dans de nombreux pays, une proportion importante de femmes et de filles n'a pas accès aux services nécessaires à leur santé menstruelle. En outre, il existe des disparités souvent significatives entre les sous-groupes de population, en particulier entre les régions infranationales, ainsi qu'entre les femmes et les filles handicapées et celles non porteuses d'un handicap.

En 2020, 42 pays disposaient de données représentatives à l'échelle nationale concernant au moins un indicateur de santé menstruelle

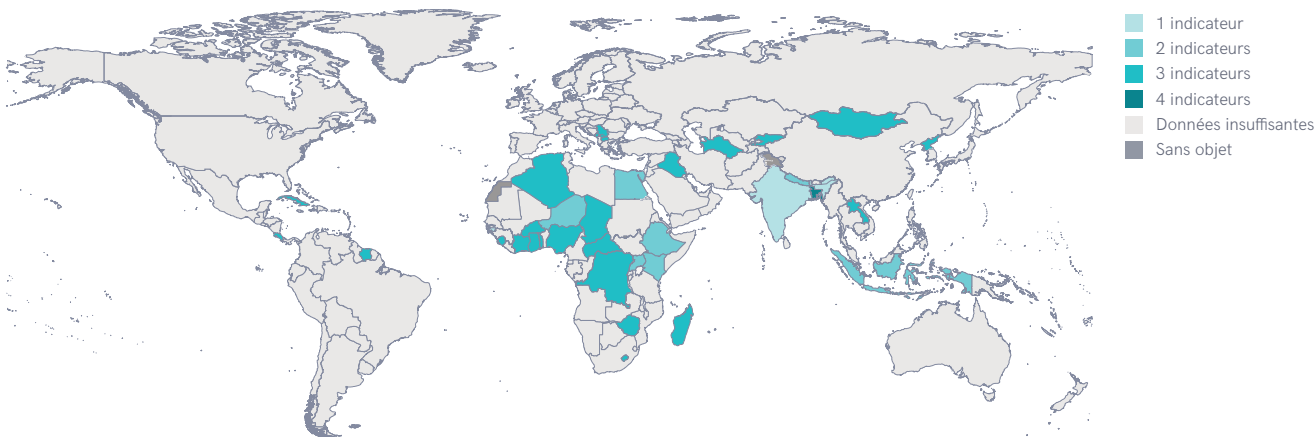


FIGURE 11 Nombre d'indicateurs de santé menstruelle pour lesquels il existait des données nationales, par pays, 2020

Si le taux d'utilisation de protections hygiéniques est élevé, certaines femmes n'ont pas la possibilité de se laver et de changer leurs protections en toute intimité

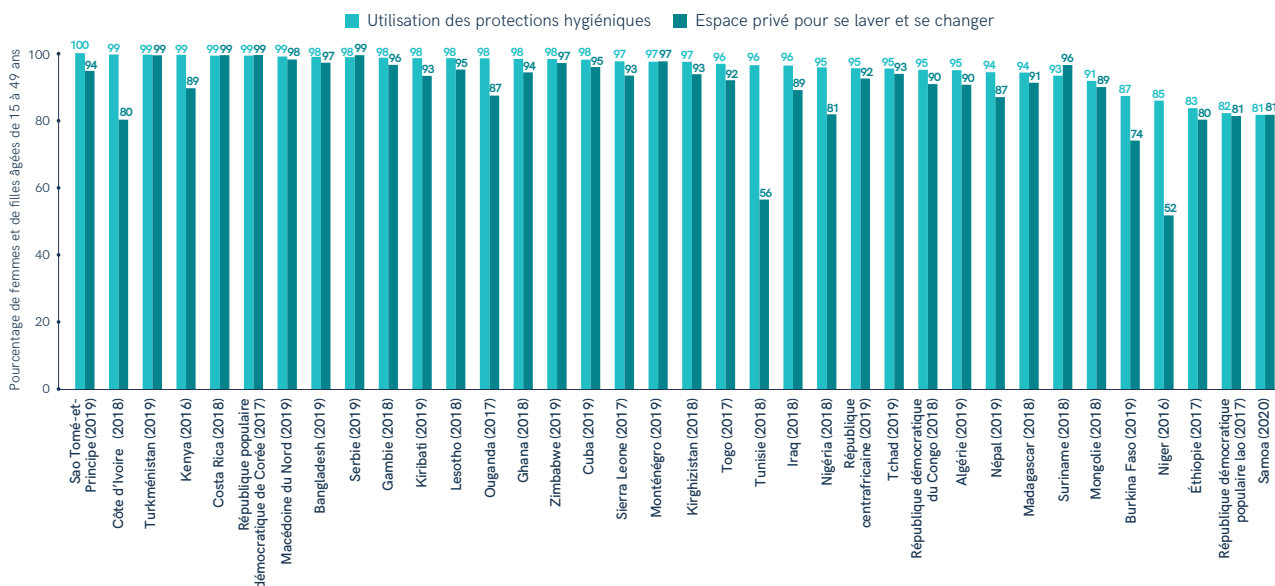


FIGURE 12 Proportion de femmes utilisant des protections hygiéniques et disposant d'un espace pour se laver et changer leurs protections en toute intimité pendant les menstruations, durant la période 2016-2020, dans un panel de pays



EAU DE BOISSON

- En 2020, 74 % de la population mondiale avait recours à des services d'approvisionnement en eau de boisson gérés en toute sécurité, dont 60 % en milieu rural et 86 % en milieu urbain.
- Au total, 138 pays (et cinq des huit régions ODD), représentant 45 % de la population mondiale, disposaient d'estimations sur les services gérés en toute sécurité.
- 2 milliards de personnes ne disposaient pas d'accès à des services gérés en toute sécurité, dont 1,2 milliard utilisant des services de base ; 282 millions utilisant des services limités ; 367 millions utilisant des sources d'approvisionnement non améliorées ; et 122 millions consommant de l'eau de surface.
- Pour réaliser l'accès universel à des services gérés en toute sécurité d'ici à 2030, il faudra multiplier par quatre le taux de progression actuel (par 10 dans les pays les moins avancés et par 23 dans les contextes fragiles).

ASSAINISSEMENT

- En 2020, 54 % de la population mondiale utilisait des services d'assainissement gérés en toute sécurité, dont 44 % en milieu rural et 62 % en milieu urbain.
- Au total, 120 pays (et sept des huit régions ODD), représentant 81 % de la population mondiale, disposaient d'estimations sur les services gérés en toute sécurité.
- 3,6 milliards de personnes ne disposaient pas d'accès à des services gérés en toute sécurité, dont 1,9 milliard utilisant des services de base ; 580 millions utilisant des services limités ; 616 millions utilisant des installations non améliorées ; et 494 millions pratiquant la défécation en plein air.
- Pour réaliser l'accès universel à des services gérés en toute sécurité d'ici à 2030, il faudra multiplier par 4 les taux de progression actuels (par 15 dans les pays les moins avancés et par 9 dans les contextes fragiles).

HYGIÈNE

- En 2020, 71 % de la population mondiale disposait à domicile d'installations de base destinées au lavage des mains avec de l'eau et du savon.
- Au total, 79 pays (et quatre des huit régions ODD), représentant 50 % de la population mondiale, disposaient d'estimations sur les services gérés en toute sécurité.
- 2,3 milliards de personnes ne bénéficiaient pas de services de base, et 670 millions d'entre elles ne disposaient d'aucune installation pour le lavage des mains.
- Pour réaliser l'accès universel à des services de base d'ici à 2030, il faudra multiplier par 4 les taux de progression actuels (par 7 dans les pays les moins avancés et par 5 dans les contextes fragiles).

SANTÉ MENSTRUELLE

- Dans les enquêtes auprès des ménages, de plus en plus de questionnaires pour les femmes et les filles âgées de 15 à 49 ans incluent les nouveaux indicateurs de santé menstruelle.
- Au total, 42 pays disposaient de données nationales sur la sensibilisation à la menstruation, l'utilisation de protections hygiéniques, l'accès à un lieu pour se laver et changer les protections hygiéniques en toute intimité et la participation à des activités pendant les règles.
- Une part importante de femmes et de filles n'a pas accès aux services nécessaires à sa santé menstruelle. En outre, il existe des disparités souvent profondes entre les régions infranationales, ainsi qu'entre les femmes et les filles handicapées et celles non porteuses d'un handicap.
- Des améliorations sont encore nécessaires, et il convient de vérifier si d'autres indicateurs ne seraient pas plus pertinents.

Site Internet du JMP : washdata.org