



Progrès en  
Matière d'eau,  
d'assainissement  
et d'hygiène

mise à jour **2017** et  
évaluation des ODD



# Points essentiels

Le Programme commun OMS/UNICEF de suivi de l'approvisionnement en eau et de l'assainissement (JMP) estime régulièrement les progrès nationaux, régionaux et mondiaux en matière d'approvisionnement en eau, d'assainissement et d'hygiène (EAH) depuis 1990. Les « échelles » de services du JMP permettent de définir une base de référence et de comparer les progrès des pays à différentes étapes de développement. Le présent rapport 2017 instaure des échelles mises à jour concernant l'approvisionnement en eau et l'assainissement qui se fondent sur des indicateurs préétablis et comportent de nouveaux échelons avec davantage de critères relatifs aux niveaux de service. Une troisième échelle a été mise en place pour l'hygiène. Le JMP continuera de suivre tous les échelons de chaque échelle, en faisant particulièrement attention à ceux relatifs aux cibles et indicateurs des objectifs de développement durable (ODD).

## Objectifs, cibles et indicateurs mondiaux pour l'approvisionnement en eau potable, l'assainissement et l'hygiène

OBJECTIF SECTORIEL EAH	CIBLE MONDIALE ODD	INDICATEUR MONDIAL ODD
Éliminer la défécation à l'air libre	6.2 D'ici à 2030, assurer l'accès de tous, dans des conditions équitables, à des services d'assainissement et d'hygiène adéquats et <b>mettre fin à la défécation à l'air libre</b> , en accordant une attention particulière aux besoins des femmes et des filles et des personnes en situation vulnérable	6.2.1 Population pratiquant la <b>défécation à l'air libre</b>
Atteindre l'accès universel aux services élémentaires	1.4 D'ici à 2030, faire en sorte que tous les hommes et les femmes, en particulier les pauvres et les personnes vulnérables, aient les mêmes droits aux ressources économiques et qu'ils aient <b>accès aux services élémentaires...</b>	1.4.1 Proportion de la population vivant dans des ménages ayant accès aux services élémentaires (y compris <b>l'approvisionnement en eau, l'assainissement et l'hygiène élémentaire</b> )
Avancées vers des services gérés en toute sécurité	6.1 D'ici à 2030, assurer l'accès universel et équitable à <b>l'eau potable, à un coût abordable</b>	6.1.1 Population utilisant des <b>services d'alimentation en eau potable gérés en toute sécurité</b>
	6.2 D'ici à 2030, assurer l'accès de tous, <b>dans des conditions équitables, à des services d'assainissement et d'hygiène adéquats</b> et mettre fin à la défécation en plein air, en accordant une attention particulière aux besoins des femmes et des filles et des personnes en situation vulnérable	6.2.1a Population utilisant des <b>services d'assainissement gérés en toute sécurité</b>  6.2.1b Population ayant accès à domicile à une <b>installation destinée au lavage des mains</b> avec de l'eau et du savon

Tableau 1

## Échelles JMP mises à jour relatives à l'approvisionnement en eau potable et à l'assainissement et nouvelle échelle relative à l'hygiène

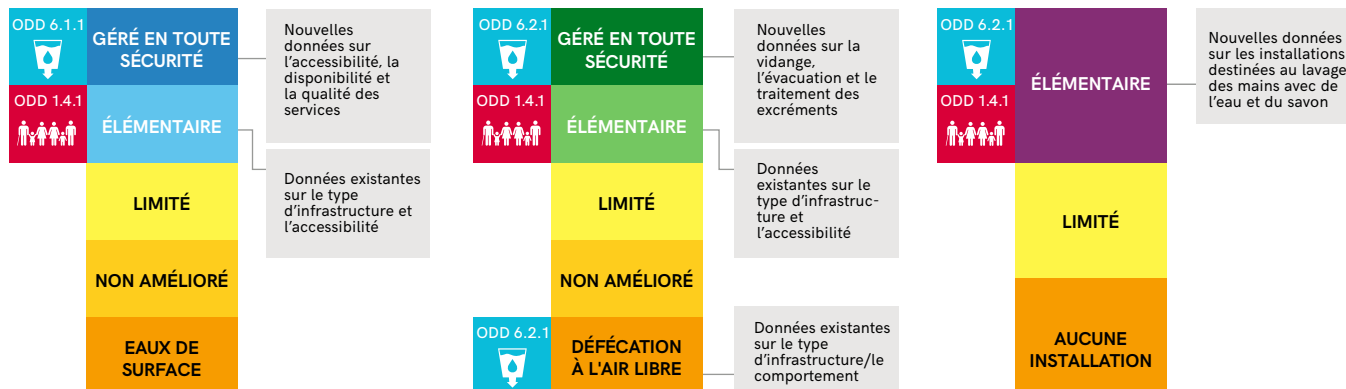


Fig. 1 Échelles des services JMP mises à jour

# Approvisionnement en eau potable

## Principaux messages

En 2015,

- 71 % de la population mondiale (5,2 milliards de personnes) utilisaient un service d'approvisionnement en eau potable **géré en toute sécurité**, c'est-à-dire une installation située dans le domicile, disponible au besoin et non contaminée.
- Les estimations relatives à l'approvisionnement en eau potable **géré en toute sécurité** étaient disponibles pour 96 pays (représentant 35 % de la population mondiale), et pour quatre des huit régions des ODD.
- Un utilisateur sur trois des services d'approvisionnement en eau potable **gérés en toute sécurité** (1,9 milliard de personnes) vivait en milieu rural.
- Huit personnes sur dix (5,8 milliards de personnes) utilisaient des points d'eau améliorés où l'eau était **disponible au besoin**.
- Trois quarts de la population mondiale (5,4 milliards de personnes) avaient accès à des points d'eau amélioré situé à domicile.
- Trois personnes sur quatre (5,4 milliards de personnes) utilisaient des points d'eau améliorés **non contaminés**.
- 89 % de la population mondiale (6,5 milliards de personnes) utilisaient au moins un **service élémentaire**, c'est-à-dire un point d'eau amélioré à 30 minutes aller-retour maximum.
- 844 millions de personnes n'avaient toujours pas accès à des services **élémentaires** d'approvisionnement en eau de boisson.
- 263 millions de personnes faisaient un trajet aller-retour de plus de 30 minutes afin d'aller chercher l'eau d'un point d'eau amélioré (qui est un service d'eau de boisson **limité**).
- 159 millions de personnes, dont 58 % vivaient en Afrique subsaharienne, puisaient toujours de l'eau de boisson directement dans des **eaux de surface**.

En 2015, 7 personnes sur 10 utilisaient des services d'approvisionnement en eau potable gérés en toute sécurité

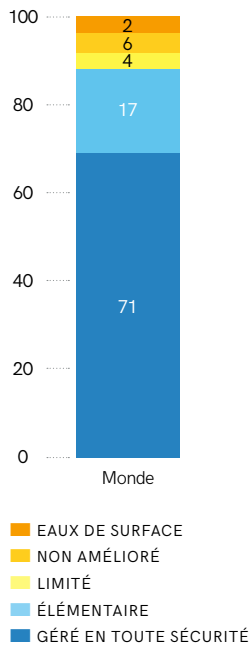


Fig. 2 Couverture mondiale en eau potable, 2015

Les estimations des services d'approvisionnement en eau potable gérés en toute sécurité sont disponibles pour quatre des huit régions des ODD

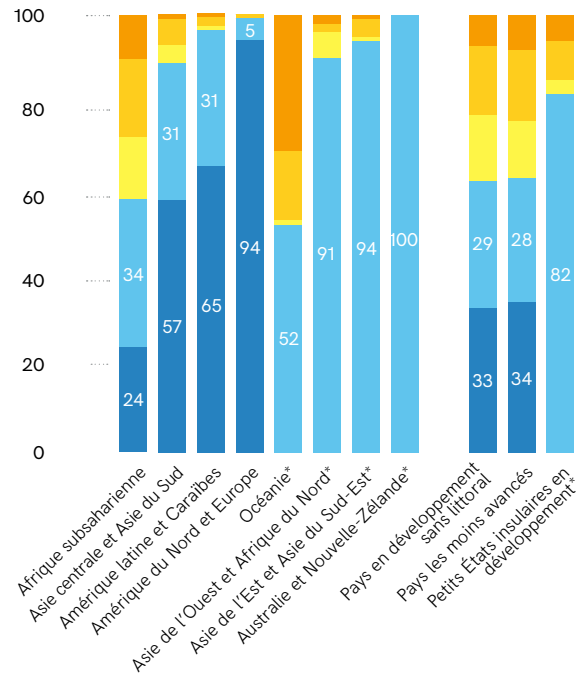


Fig. 3 Couverture régionale des services d'approvisionnement en eau potable, 2015<sup>2</sup>

\* Données insuffisantes pour estimer les services gérés en toute sécurité.

En 2015, 181 pays étaient parvenus à une couverture supérieure à 75 % au moins pour les services élémentaires d'approvisionnement en eau de boisson<sup>3</sup>

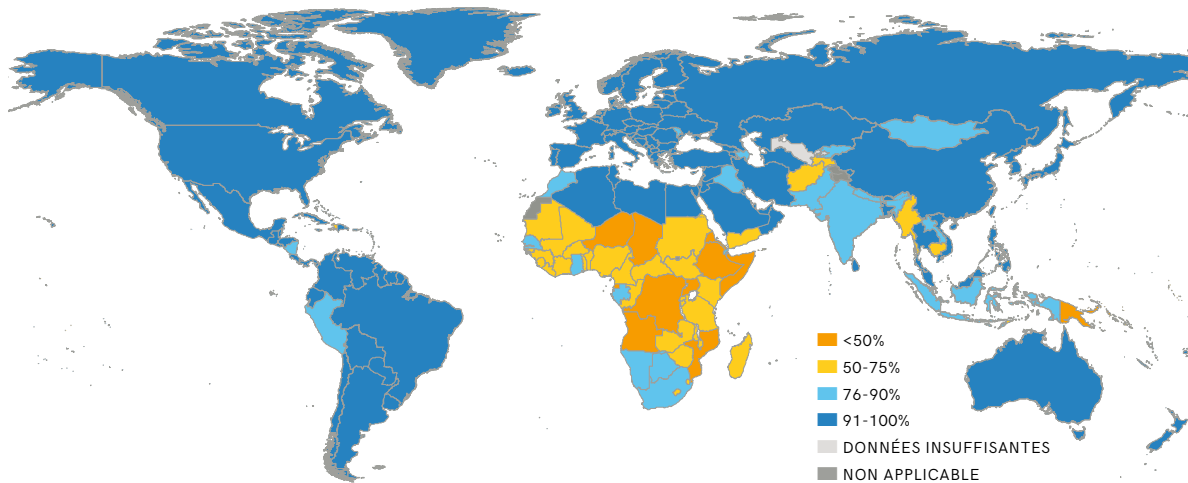


Fig. 4 Proportion de la population ayant accès au moins à des services élémentaires d'approvisionnement en eau de boisson, 2015

<sup>1</sup> Lorsque les données sont disponibles pour au moins 50 % de la population ciblée, des estimations nationales peuvent être établies. Lorsque les données sont disponibles pour au moins 30 % de la population ciblée, des estimations régionales et mondiales peuvent être établies.

<sup>2</sup> Dans ce rapport, le terme « Océanie » fait référence à la région des ODD de « l'Océanie hors Australie et Nouvelle-Zélande ».

<sup>3</sup> Le JMP suit les progrès de 232 pays, zones et territoires, y compris de tous les États membres de l'ONU. Les statistiques du présent rapport se réfèrent à des pays, des régions ou des territoires.

# Assainissement

## Principaux messages

En 2015,

- 39 % de la population mondiale (2,9 milliards de personnes) bénéficiaient d'un service d'assainissement **géré en toute sécurité**, c'est-à-dire duquel les excréta sont évacués en toute sécurité sur site ou traités hors site.
- Les estimations relatives à l'assainissement **géré en toute sécurité** étaient disponibles pour 84 pays (représentant 48 % de la population mondiale) répartis dans cinq des huit régions des ODD.
- Deux bénéficiaires des services d'assainissement **gérés en toute sécurité** sur cinq (1,2 milliard de personnes) vivaient en zone rurale.
- 27 % de la population mondiale (1,9 milliard de personnes) avaient accès à des installations d'assainissement privées raccordées à un réseau d'égouts permettant un **traitement des eaux usées**.
- 13 % de la population mondiale (0,9 milliard de personnes) avaient accès à des toilettes ou des latrines à partir desquelles les excréta étaient **éliminés sur site**.
- Les données disponibles étaient insuffisantes pour estimer la proportion de la population mondiale qui utilise des fosses septiques et des latrines desquelles les excréta sont **évacués et traités hors site**.
- 68 % de la population mondiale (5 milliards de personnes) avaient accès au moins à un service **élémentaire** d'assainissement.
- 2,3 millions de personnes n'avaient toujours pas accès à un service **élémentaire** d'assainissement.
- 600 millions de personnes avaient accès à un service d'assainissement **limité**, c'est-à-dire à une installation améliorée partagée avec d'autres ménages.
- 892 millions de personnes dans le monde pratiquaient toujours la **défécation à l'air libre**.

## En 2015, deux personnes sur cinq utilisaient des services d'assainissement gérés en toute sécurité

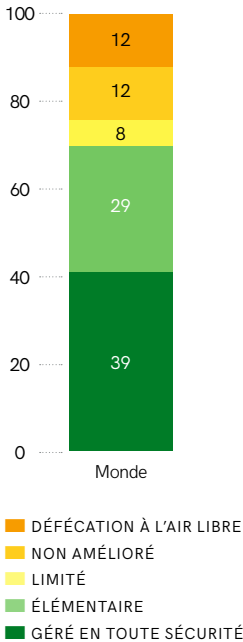


Fig. 5 Couverture mondiale des services d'assainissement, 2015

## Les estimations portant sur les services d'assainissement gérés en toute sécurité sont disponibles pour cinq des huit régions des ODD

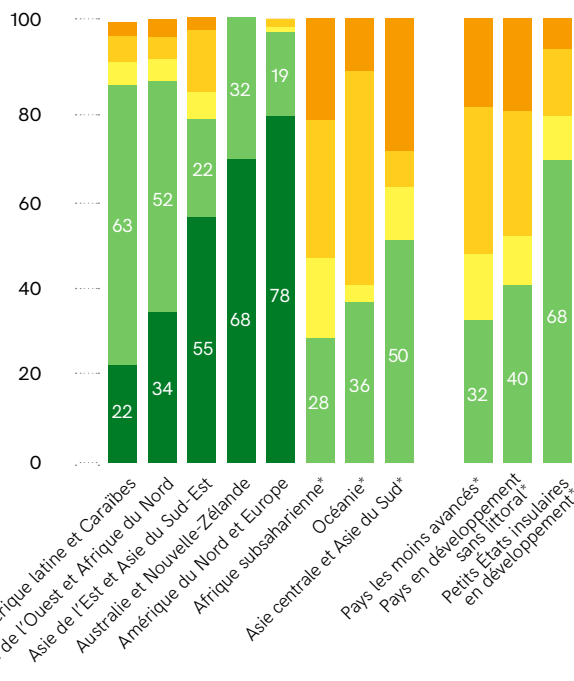


Fig. 6 Couverture régionale des services d'assainissement, 2015

\* Données insuffisantes pour estimer les services gérés en toute sécurité

## En 2015, 154 pays étaient parvenus à une couverture supérieure à 75 % pour au moins des services d'assainissement élémentaire

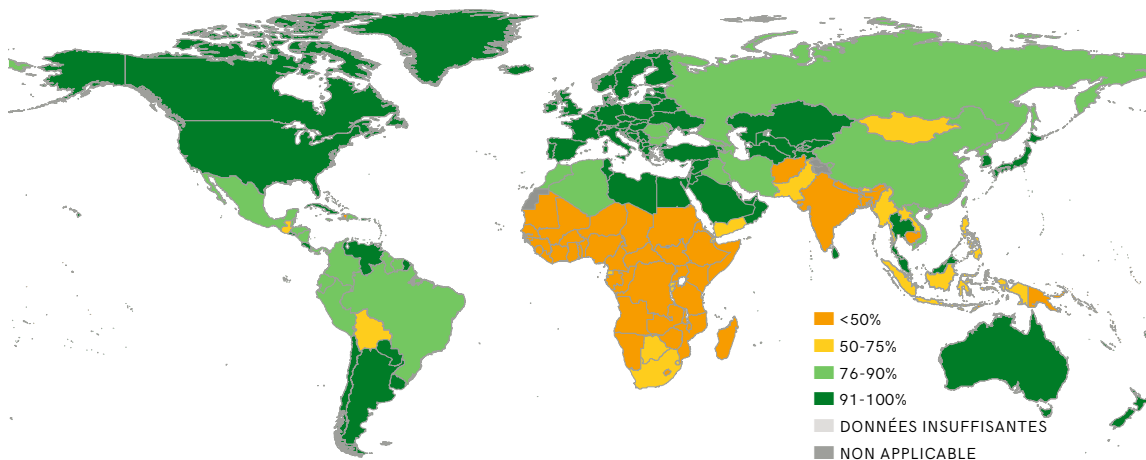


Fig. 7 Proportion de la population ayant accès au moins à des services élémentaire d'assainissement, 2015

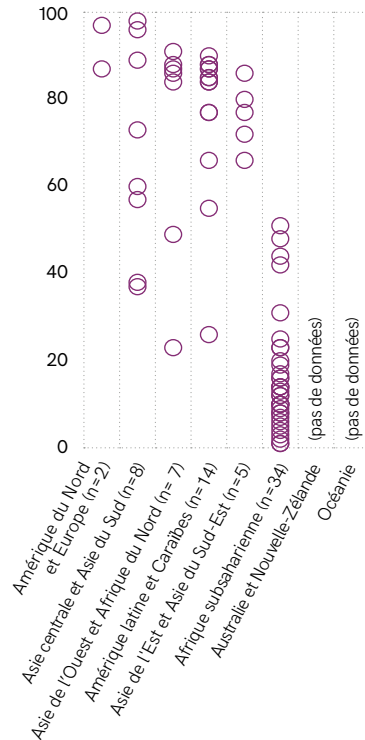
<sup>4</sup> Lorsque les données sont disponibles pour au moins 50 % de la population ciblée, des estimations nationales peuvent être établies. Lorsque les données sont disponibles pour au moins 30 % de la population ciblée, des estimations régionales et mondiales peuvent être établies.

## Principaux messages

En 2015,

- 70 pays disposaient de données comparables sur le lavage des mains avec de l'eau et du savon, représentant 30 % de la population mondiale.
- La couverture des installations élémentaires avec de l'eau et du savon destinées au lavage des mains allait de 15 % en Afrique subsaharienne à 76 % en Asie de l'Ouest et en Afrique du Nord, mais les données actuellement disponibles sont insuffisantes pour réaliser une estimation mondiale ou des estimations pour les autres régions des ODD.
- Dans les pays les moins avancés, 27 % de la population avaient accès à des installations élémentaires avec de l'eau et du savon destinées au lavage des mains, tandis que 26 % avaient accès à des installations sans eau ou sans savon. Les 47 % restants n'avaient pas accès à des installations destinées au lavage des mains.
- En Afrique subsaharienne, trois personnes sur cinq ayant accès à des installations élémentaires destinées au lavage des mains (89 millions de personnes) vivaient en zone urbaine.
- De nombreux pays à revenus élevés ne disposaient pas de données suffisantes pour estimer la population ayant accès à des installations élémentaires destinées au lavage des mains.

## 70 pays disposaient de données comparables sur le lavage des mains en 2015

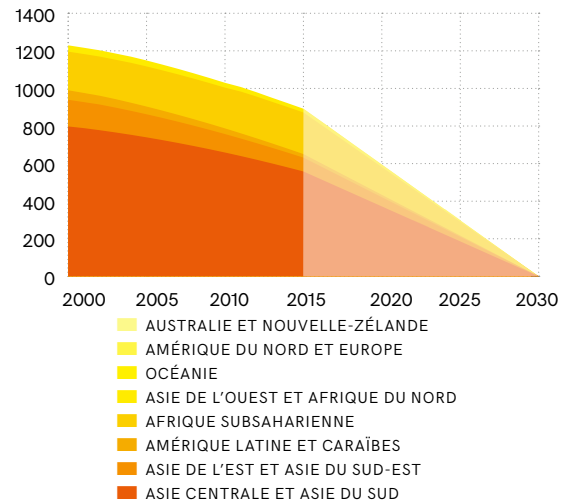


**Fig. 8** Proportion de la population ayant accès à des installations élémentaires destinées au lavage des mains dans 70 pays, 2015

## Une accélération significative est indispensable afin de mettre fin à la défécation à l'air libre d'ici à 2030

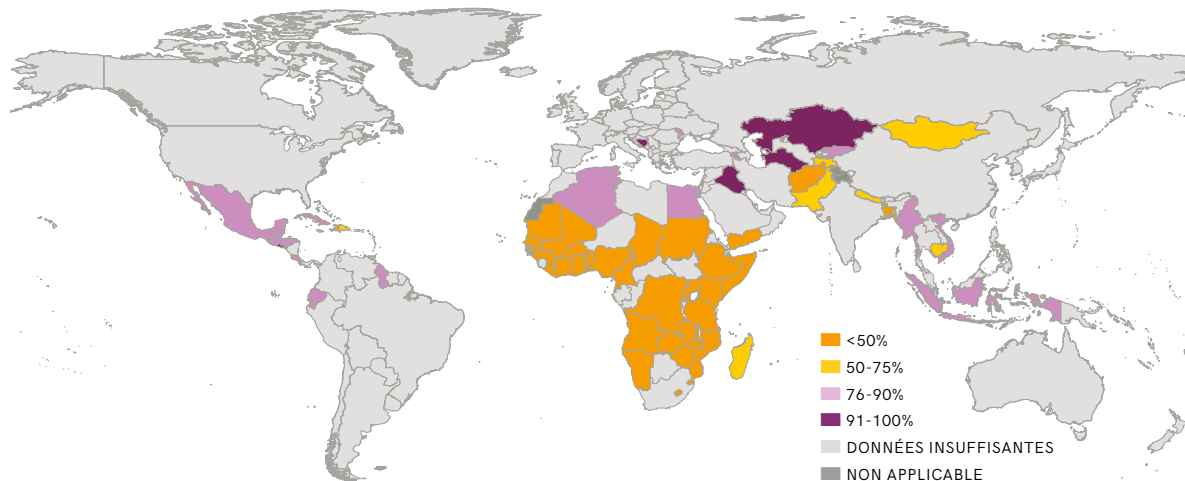
Entre 2000 et 2015, le nombre de personnes pratiquant la défécation à l'air libre est passé de 1 229 millions à 892 millions, ce qui représente une baisse moyenne de 22 millions de personnes par an. Comme la Figure 9 l'illustre, il sera nécessaire d'accélérer ces progrès pour mettre fin à la défécation à l'air libre d'ici à 2030.

Toutes les régions des ODD ont enregistré une baisse du nombre de personnes pratiquant la défécation à l'air libre, sauf l'Afrique subsaharienne, où la forte croissance démographique a provoqué la hausse du nombre de personnes pratiquant la défécation à l'air libre, lequel est passé de 204 à 220 millions de personnes, et l'Océanie, où ce nombre est passé de 1 à 1,3 million.



**Fig. 9** Tendances régionales au regard des populations pratiquant la défécation à l'air libre, 2000 à 2015 (en millions)

## En 2015, la plupart des pays africains avaient une couverture inférieure à 50 % en matière d'installations élémentaires destinées au lavage des mains



**Fig. 10** Proportion de la population disposant d'installations destinées au lavage des mains avec de l'eau et du savon à domicile, 2015





## EAU POTABLE



En 2015,

- 71 % de la population mondiale (5,2 milliards de personnes) ont utilisé des services d'alimentation en eau potable « gérés en toute sécurité », c'est-à-dire accessibles sur site, disponibles au besoin et protégés de toute contamination.
- Les estimations relatives à l'alimentation en eau potable gérée en toute sécurité étaient disponibles pour 96 pays (représentant 35 % de la population mondiale), et pour quatre des huit régions des ODD<sup>1</sup>.
- Un tiers des personnes ayant utilisé des services d'alimentation en eau potable gérés en toute sécurité (1,9 milliard) vivaient en zone rurale.
- Huit personnes sur dix (5,8 milliards) utilisaient une source améliorée où **l'eau est disponible au besoin**.
- Les trois quarts de la population mondiale (5,4 milliards de personnes) utilisaient une source améliorée **située sur site**.
- Trois personnes sur quatre (5,4 milliards) utilisaient une source améliorée **protégée de toute contamination**.
- 89 % de la population mondiale (6,5 milliards de personnes) ont utilisé au moins un service « élémentaire », c'est-à-dire une source améliorée nécessitant un trajet aller-retour de 30 minutes maximum pour la collecte.
- 844 millions de personnes ne disposaient toujours pas d'un service d'alimentation en eau de boisson « élémentaire ».
- 263 millions de personnes devaient effectuer un trajet aller-retour supérieur à 30 minutes pour la collecte d'eau depuis une source améliorée (c'est-à-dire un service d'alimentation en eau de boisson « limité »).
- 159 millions de personnes collectaient encore directement l'eau de boisson à partir des **eaux de surface**, 58 % d'entre elles vivaient en Afrique subsaharienne.

## ASSAINISSEMENT



En 2015,

- 39 % de la population mondiale (2,9 milliards de personnes) utilisaient un service d'assainissement **géré en toute sécurité** ; c'est-à-dire où les excréta sont éliminés en toute sécurité in situ ou traités hors site.
- Les estimations relatives à l'assainissement **géré en toute sécurité** étaient disponibles pour 84 pays, représentant 48 % de la population mondiale, et pour cinq des huit régions des ODD.
- Deux personnes sur cinq utilisant des services d'assainissement **gérés en toute sécurité** (1,2 milliard) vivaient en zone rurale.
- 27 % de la population mondiale (1,9 milliard de personnes) utilisaient des installations d'assainissement privées reliées à des réseaux d'égout permettant un **traitement des eaux usées**.
- 13 % de la population mondiale (0,9 milliard de personnes) utilisaient des toilettes ou des latrines dans lesquelles les excréta sont **éliminés sur site**.
- Les données disponibles étaient insuffisantes pour réaliser une estimation mondiale de la part de la population utilisant une fosse septique et des latrines où les excréta sont **évacués et traités hors site**.
- 68 % de la population mondiale (5,0 milliards de personnes) utilisaient au moins un service élémentaire d'assainissement .
- 2,3 milliards de personnes ne disposaient toujours pas d'un service élémentaire d'assainissement .
- 600 millions de personnes utilisaient un service d'assainissement **limité**, c'est-à-dire des installations améliorées partagées avec d'autres ménages.
- 892 millions de personnes à travers le monde pratiquaient encore la **défection à l'air libre**.

## HYGIÈNE



En 2015,

- 70 pays disposaient de données comparables sur le lavage des mains avec du savon et de l'eau, représentant 30 % de la population mondiale.
- La couverture d'installations élémentaires pour le lavage des mains allait de 15 % en Afrique subsaharienne à 76 % dans l'ouest de l'Asie et le nord de l'Afrique. Toutefois, les données manquent pour produire une estimation mondiale ou des estimations pour les autres régions des ODD.
- Dans les pays les moins avancés, 27 % de la population disposaient d'installations élémentaires pour le lavage des mains avec du savon et de l'eau, tandis que 26 % disposaient d'installations pour le lavage des mains dépourvus de savon ou d'eau. Les 47 % restants n'avaient accès à aucune installation.
- En Afrique subsaharienne, trois personnes sur cinq ayant accès à des installations élémentaires pour le lavage des mains (89 millions) vivaient en zone urbaine.
- De nombreux pays à revenu élevé ne disposaient pas de données suffisantes pour estimer la part de la population dotée d'installations élémentaires pour le lavage des mains.

Site du JMP: [www.washdata.org](http://www.washdata.org)