

Rapport OMS/UNICEF 2017

Le nouveau rapport de l'ONU revoit à la hausse les chiffres du manque d'accès à l'eau potable et à l'assainissement

2,1 milliards de personnes, soit 30% de la population mondiale, n'ont pas accès à des services d'alimentation domestique en eau potable et 4,5 milliards, soit 60%, ne disposent pas de services d'assainissement gérés en toute sécurité, selon le dernier rapport commun de l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) et de l'UNICEF.

Le Joint Monitoring Program OMS/UNICEF publie le 13 juillet 2017 son nouveau rapport [« Progrès en matière d'eau, d'assainissement et d'hygiène: mise à jour 2017 et évaluation des Objectifs de Développement Durable »](#). Ce rapport présente le tout premier état des lieux mondial sur l'accès aux services d'eau potable et d'assainissement «gérés en toute sécurité».

DE NOUVEAUX INDICATEURS, UN REPORTING LACUNAIRE

Pour mesurer les progrès vers les Objectifs de Développement Durable (ODD) adoptés en 2015, dont l'ODD n°6 sur l'eau et l'assainissement, les Nations Unies ont défini de nouveaux indicateurs de mesure¹ :

- **L'accès à un « service d'eau potable géré en toute sécurité »** est défini comme l'accès à une source d'eau améliorée (eau courante, puits tubulaire ou forage, puits protégé, source protégée, eau emballée ou livrée) au domicile, disponible en cas de besoin et exempte de contamination chimique et fécale.
- **L'accès à un « service d'assainissement géré en toute sécurité »** est défini comme l'utilisation d'une installation sanitaire améliorée (toilettes à chasse d'eau vers un réseau d'égout ou une fosse septique, latrine améliorée à fosse ventilée, latrine à fosse avec dalle, toilettes à compostage), où les excréments sont éliminés en toute sécurité in situ ou transportés et traités hors site, non partagée avec d'autres ménages.

Ces nouvelles définitions, si elles sont nécessaires, posent des défis en matière de reporting à court et moyen terme. **A ce jour, de nombreux pays ne disposent pas de données suffisantes sur la qualité de leurs services d'approvisionnement en eau et d'assainissement.** En effet, seuls 96 pays ont pu faire l'objet d'estimations en ce qui concerne l'eau potable gérée en toute sécurité (représentant 35% de la population mondiale) et 84 pays pour ce qui est de la gestion en toute sécurité de l'assainissement (représentant 48% de la population mondiale).

Etant donné ces lacunes de reporting, les estimations mondiales de l'OMS et l'UNICEF sont à prendre avec précaution.

LES CHIFFRES A RETENIR

- **Estimations pour l'eau :**

2,1 milliards de personnes, soit 30% de la population mondiale, n'ont pas accès à des services d'alimentation domestique en eau potable.

¹ Voir en annexe les cibles 6.1 et 6.2 de l'ODD n°6 et les indicateurs de mesure définis

Sur les 2,1 milliards de personnes qui n'ont pas accès à l'eau gérée en toute sécurité, 844 millions ne bénéficient même pas d'un service de base d'approvisionnement en eau. Parmi ces personnes, 263 millions vivent à plus de 30 minutes du premier point d'eau et 159 millions continuent à boire de l'eau de surface non traitée puisée dans des cours d'eau ou dans des lacs.

→ **Estimations pour l'assainissement :**

4,5 milliards de personnes, soit 60% de la population mondiale, ne disposent pas de services d'assainissement gérés en toute sécurité.

2,3 milliards ne disposent toujours pas d'installations sanitaires de base. Parmi elles, 600 millions de personnes partagent des toilettes ou latrines avec d'autres foyers, et 892 millions défèquent à l'air libre, une pratique en augmentation en Afrique subsaharienne et en Océanie du fait de la croissance démographique.

→ **Estimations pour l'hygiène :**

Le manque de données sur les dispositifs de lavage des mains avec savon empêche la production d'estimations mondiales sur l'accès à l'hygiène.

Dans les 70 pays pour lesquels des données sont disponibles, l'accès à l'eau et au savon pour le lavage des mains varie considérablement oscillant entre 15% en Afrique subsaharienne et 76% en Asie occidentale et en Afrique du Nord.

AUTRES CONCLUSIONS

De fortes inégalités persistent entre les zones urbaines et rurales. En effet, 2 personnes sur 3 ayant accès à l'eau potable gérée en toute sécurité et 3 sur 5 disposant de services d'assainissement gérés en toute sécurité vivent en milieu urbain. Enfin, sur les 159 millions ayant recours à des eaux de surface non traitées (puisées dans des lacs, des cours d'eau ou des canaux d'irrigation), 150 millions vivent en zone rurale.

Dans les pays en situation de conflit ou traversant une période de troubles, les enfants sont 4 fois moins susceptibles d'avoir accès à des services élémentaires d'approvisionnement en eau et 2 fois moins à bénéficier de services d'assainissement de base que les enfants vivant dans d'autres pays.

Concernant l'accès à l'eau potable et à l'assainissement dans **les écoles et les centres de santé**, le JMP compile des données nationales avec pour objectif de publier des estimations en 2018.

POUR ALLER PLUS LOIN :

→ Rapport du Joint Monitoring Program 2017 :

<http://www.who.int/mediacentre/news/releases/2017/launch-version-report-jmp-water-sanitation-hygiene.pdf?ua=1>

→ Communiqué de l'ONU :

<http://www.un.org/apps/news/story.asp?NewsID=57163#.WWceCIHfOpo>



Objectif du Développement Durable n°6 : « Garantir l'accès de tous à des services d'alimentation en eau et d'assainissement gérés de façon durable »

EAU POTABLE

Cible 6.1 : D'ici à 2030, assurer l'accès universel et équitable à l'eau potable, à un coût abordable

Indicateur 6.1.1 : Pourcentage de la population utilisant des services d'alimentation en eau potable gérés en toute sécurité

Définitions du JMP OMS/UNICEF

SERVICE LEVEL	DEFINITION
SAFELY MANAGED	Drinking water from an improved water source that is located on premises, available when needed and free from faecal and priority chemical contamination
BASIC	Drinking water from an improved source, provided collection time is not more than 30 minutes for a round trip, including queuing
LIMITED	Drinking water from an improved source for which collection time exceeds 30 minutes for a round trip, including queuing
UNIMPROVED	Drinking water from an unprotected dug well or unprotected spring
SURFACE WATER	Drinking water directly from a river, dam, lake, pond, stream, canal or irrigation canal

Note: Improved sources include: piped water, boreholes or tubewells, protected dug wells, protected springs, and packaged or delivered water.



Fig. 11 The new JMP ladder for drinking water services

ASSAINISSEMENT ET HYGIENE

Cible 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 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

Indicateur 6.2.1 : Pourcentage de la population utilisant des services d'assainissement gérés en toute sécurité, notamment des équipements pour se laver les mains avec de l'eau et du savon

Définitions du JMP OMS/UNICEF

SERVICE LEVEL	DEFINITION
SAFELY MANAGED	Use of improved facilities that are not shared with other households and where excreta are safely disposed of in situ or transported and treated offsite
BASIC	Use of improved facilities that are not shared with other households
LIMITED	Use of improved facilities shared between two or more households
UNIMPROVED	Use of pit latrines without a slab or platform, hanging latrines or bucket latrines
OPEN DEFECCATION	Disposal of human faeces in fields, forests, bushes, open bodies of water, beaches or other open spaces, or with solid waste

Note: improved facilities include flush/pour flush to piped sewer systems, septic tanks or pit latrines; ventilated improved pit latrines, composting toilets or pit latrines with slabs.



Fig. 12 The new JMP ladder for sanitation services

SERVICE LEVEL	DEFINITION
BASIC	Availability of a handwashing facility on premises with soap and water
LIMITED	Availability of a handwashing facility on premises without soap and water
NO FACILITY	No handwashing facility on premises

Note: Handwashing facilities may be fixed or mobile and include a sink with tap water, buckets with taps, tippy-taps, and jugs or basins designated for handwashing. Soap includes bar soap, liquid soap, powder detergent, and soapy water but does not include ash, soil, sand or other handwashing agents.

Fig. 13 The new JMP ladder for hygiene