



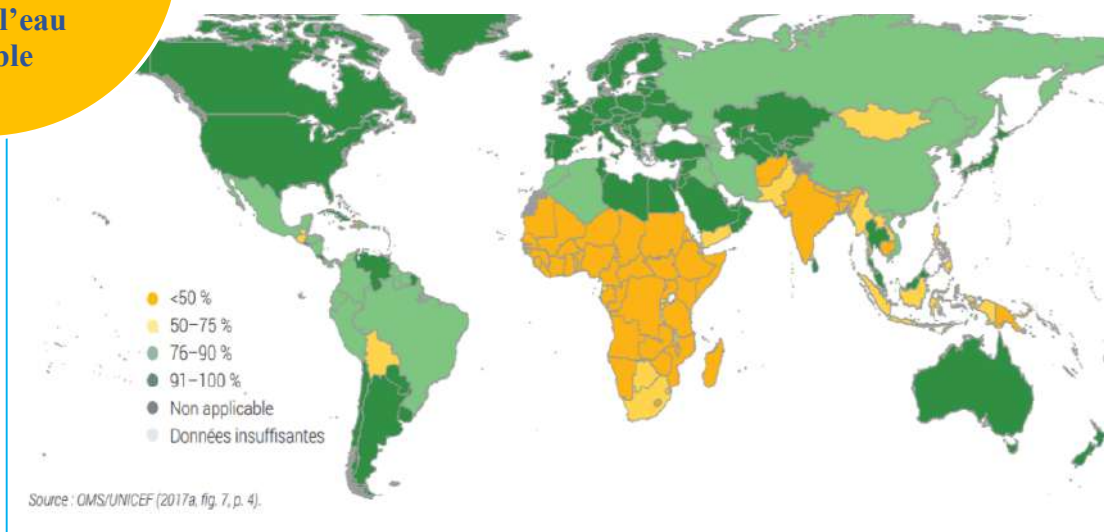
ODD 6 - Garantir l'accès de tous à l'eau et à l'assainissement et assurer une gestion durable des ressources en eau



Le réchauffement climatique va-t-il diminuer l'eau potable ? 2,1 milliards de personnes sur la planète ne peuvent actuellement pas faire boire de l'eau potable¹. En effet, bien que de plus en plus de personnes aient accès à un système d'**assainissement** (traitements de l'eau pour la rendre potable), 3 personnes sur 10 dans le monde n'ont toujours pas accès à des services d'eau potable gérés de manière sûre¹.

Chiffre clé :
844 millions
de personnes
n'ont pas encore
accès à l'eau
potable

Proportion de la population ayant accès à des services d'assainissement de l'eau



Comme le montre l'Infographie ci-dessus², le manque d'accès à une eau traitée affecte certains des pays les plus pauvres du monde

Du fait d'économies déficientes ou de mauvaises infrastructures, chaque année des millions de personnes, des enfants pour la plupart, meurent de maladies liées à l'insuffisance de leur approvisionnement en eau et à un manque d'installations sanitaires et d'hygiène. Le choléra est un exemple de maladie liée à une absence de traitement de l'eau consommée.

Au total, 80 % des **eaux usées** dans le monde sont actuellement rejetées dans les cours d'eau sans traitement adéquat.



¹ <https://www.un.org/sustainabledevelopment/fr/water-and-sanitation/>

² Infographie : Progrès en matière d'eau, d'assainissement et d'hygiène : mise à jour 2017 et évaluation des ODD, OMS

De plus, de nombreux pays connaissent une situation de stress hydrique, dans laquelle la demande en eau dépasse les ressources en eau disponibles. La raréfaction de l'eau affecte ainsi plus de 40% de la population mondiale³, et cette proportion risque encore de s'aggraver avec le **réchauffement climatique**.

L'ODD 6 vise notamment à :

- ✓ assurer, d'ici à 2030, l'accès universel et équitable à l'eau potable, par exemple en réduisant les fuites dans les réseaux d'eau potable et donc en améliorant le rendement de ceux-ci ;
- ✓ améliorer la qualité de l'eau en réduisant la pollution et en augmentant considérablement le recyclage à l'échelle mondiale ;
- ✓ protéger et restaurer les écosystèmes liés à l'eau, comme les zones humides ;
- ✓ appuyer et renforcer la participation de la population locale à l'amélioration de la gestion de l'eau et de l'assainissement.

Et toi, que
pourrais-tu faire
à ton échelle ?

Lexique :

- **assainissement** : ensemble des techniques et méthodes visant à traiter les eaux usées (source : wikipédia)
- **changement climatique** : Changements du climat attribués directement ou indirectement à une activité humaine altérant la composition de l'atmosphère et venant s'ajouter à la variabilité naturelle du climat (source : Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques)
- **eaux usées** : Les eaux usées (ou eaux polluées) sont des eaux qui ont été altérées par l'activité humaine. (source : futura-sciences.com)



³<https://www.undp.org/content/undp/fr/home/sustainable-development-goals/goal-6-clean-water-and-sanitation.html>

