



L'eau relie tous les aspects de la vie.
L'accès à l'eau potable et à l'assainissement peut rapidement transformer les problèmes en potentiel - en donnant aux gens du temps pour l'école et le travail, et en contribuant à améliorer la santé des femmes, des enfants et des familles dans le monde entier.



771 MILLIONS DE PERSONNES N'ONT PAS ACCÈS À L'EAU POTABLE.



1,7 MILLIARD DE PERSONNES N'ONT PAS ACCÈS À UN ASSAINISSEMENT AMÉLIORÉ.



LES FEMMES ET LES FILLES PASSENT 266 MILLIONS D'HEURES PAR JOUR À TROUVER ET À COLLECTER DE L'EAU.



TOUTES LES 2 MINUTES, UN ENFANT MEURT D'UNE MALADIE LIÉE À L'EAU.

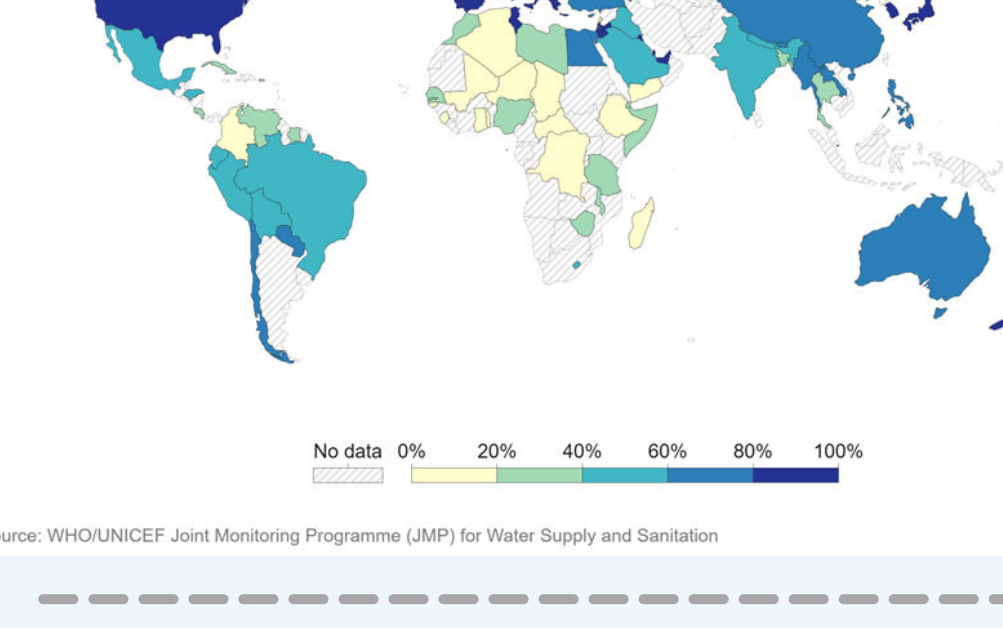


D'ICI 2025, 50 % DE LA POPULATION MONDIALE DEVRAIT VIVRE DANS DES ZONES DE STRESS HYDRIQUE EN RAISON DU CHANGEMENT CLIMATIQUE, LES FAMILLES À FAIBLE REVENU ÉTANT LES PLUS TOUCHÉES PAR CETTE CRISE.

PRÈS DE LA MOITIÉ DE LA POPULATION MONDIALE N'A PAS ACCÈS À DES INSTALLATIONS SANITAIRES SÛRES

Part de la population ayant accès à un assainissement géré en toute sécurité, 2020

Un assainissement géré en toute sécurité est une installation améliorée qui n'est pas partagée avec d'autres ménages et où les excréments sont éliminés en toute sécurité sur place ou transportés et traités hors site.



Source: WHO/UNICEF Joint Monitoring Programme (JMP) for Water Supply and Sanitation

La cible 6.2 des ODD (Objectifs de Développement Durable) est de « parvenir à un accès adéquat et équitable à un assainissement et à une hygiène adéquats et équitables pour tous et mettre fin à la défécation à l'air libre » d'ici 2030.

Où en sommes-nous aujourd'hui? En 2020, un peu plus de la moitié (54 %) de la population mondiale avait accès à un assainissement géré en toute sécurité. Il est choquant que près d'une personne sur deux n'y a pas accès. Environ 6% n'ont pas d'installations sanitaires du tout et doivent plutôt pratiquer la défécation à l'air libre.

Selon les prévisions, 44 pays seront confrontés à des niveaux « extrêmement élevés » ou « élevés » de stress hydrique d'ici 2040.

Comme l'avertit le rapport du World Resources Institute, « dans le même temps, l'élévation du niveau de la mer expose un nombre croissant de régions, en particulier en Asie de l'Est et du Sud-Est, à un risque accru d'inondations, qui peuvent submerger les systèmes d'assainissement et polluer les sources d'eau potable. »

Les écosystèmes mondiaux liés à l'eau se dégradent à un rythme alarmant. Au cours des 300 dernières années, plus de 85% des zones humides de la planète ont été perdues.

Où le stress hydrique sera le plus élevé d'ici 2040

Projection du rapport entre les prélèvements d'eau et l'approvisionnement en eau en 2040



Source: World Resources Institute via The Economist Intelligence Unit

statista

L'eau est le meilleur investissement que le monde puisse faire pour réduire les maladies, augmenter le revenu familial, maintenir les filles à l'école et changer des vies.

EN SAVOIR PLUS : [ONU EAU](https://www.unwater.org/sanitation/) | [SOYEZ LE CHANGEMENT](https://www.statista.com/chart/26140/water-stress-projections-global/)