

État des ressources mondiales en eau 2023

Dossier de la rédaction de H2o
October 2024

Le rapport de l'Organisation météorologique mondiale (OMM) sur l'état des ressources mondiales en eau met en évidence les graves tensions qui persistent sur l'approvisionnement en eau de la planète, à l'issue de 5 années consécutives de déficits fluviaux et d'apports en eau des réservoirs inférieurs à la normale. Cette pénurie affecte les communautés, l'agriculture et les écosystèmes. En outre, les glaciers ont connu leur plus grande perte de masse au cours des 50 dernières années, 2023 marquant la deuxième année de perte de glace géocronalisée à l'échelle mondiale.

Le rapport souligne également que 2023 a été l'année la plus chaude jamais enregistrée, marquée par des sécheresses prolongées et des inondations géocronalisées, dues à la fois à la transition de La Niña à El Niño et au changement climatique induit par l'homme. Le rapport présente une évaluation mondiale des ressources en eau, fondée sur les données des services météorologiques et hydrologiques, afin d'informer les décideurs dans les secteurs sensibles à l'eau et dans la gestion des risques de catastrophe. Il complète la série "État du climat mondial" de l'OMM. Cette édition, qui en est à sa troisième année, est la plus complète et comprend de nouvelles données sur les lacs, les réservoirs, l'humidité des sols et les glaciers. L'objectif est de constituer un ensemble de données mondiales sur les variables hydrologiques afin de soutenir les systèmes d'alerte précoce pour les risques liés à l'eau d'ici 2027. Avec 3,6 milliards de personnes actuellement confrontées à des pénuries d'eau, qui devraient dépasser les 5 milliards d'ici 2050, le rapport souligne l'urgence d'agir pour atteindre l'Objectif de développement durable 6 relatif à l'eau et à l'assainissement.

OMM