État des ressources mondiales en eau 2023

Dossier de

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 pà sent sur l'approvisionnement en eau de la planà te, à l'issue de 5 années consécutives de débits fluviaux et d'apports en eau des réservoirs inférieurs à la normale. Cette pénurie affecte les communautés, l'agriculture et les écosystà mes. En outre, les glaciers ont connu leur plus grande perte de masse au cours des 50 dernià res années, 2023 marquant la deuxià me année de perte de glace généralisée à l'échelle mondes de la contra de la

Le rapport souligne également que 2023 a été l'année la plus chaude jamais enregistrée, marquée par des séchere prolongées et des inondations généralisées, 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'ea et dans la gestion des risques de catastrophe. Il complÃ"te la série "État du climat mondial" de l'OMM. Cette édition, qui en est à sa troisiÃ"me année, est la plus complÃ"te 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 systÃ"mes d'alerte précoce pour les risques liés à l'eau d'ici à 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