

La Belgique parmi les pays les plus menacés par une pénurie en eau

Marijke Huysmans professeure d'hydrologie des eaux souterraines à la VUB

Le rapport de l'Institut World Resources place la Belgique en 22e position en termes de future rareté de l'eau. Une position qu'elle partage avec le Maroc dans la catégorie "haut risque".

Chaque pays s'est vu attribuer **un score indiquant le risque de pénurie hydrique** par l'Institut World Resources (WRI). Ce score a évalué la **rareté future de l'eau** de quelque 150 pays sur la base de modèles climatiques, de critères démographiques et de tendances socio-économiques, soit le rapport entre l'utilisation totale de l'or bleu et l'offre disponible. La Belgique affiche 3.89. Qu'est-ce que cela signifie? Nos robinets pourraient un jour se retrouver secs.

“ Nous devons investir encore davantage dans la collecte d'eau de pluie, à la fois individuellement et à grande échelle. ”

Pour l'instant, les cas les plus graves se retrouvent dans une liste de 17 pays, principalement au Moyen-Orient et en Afrique du Nord. Sur le podium, on retrouve le Qatar (4,97) à la première place, suivi par Israël (4,82) et le Liban (4,82). La Belgique occupe la 22e position avec le Maroc, dans la catégorie "haut risque".

L'institut World Resources alerte depuis des années la Belgique sur sa situation à "haut risque" face à la crise de l'eau, alors que nos pays voisins font beaucoup mieux. En effet, la France et l'Allemagne font partie de la catégorie "moyen-haut risque" et les Pays Bas sont dans "moyen-bas".

CONSEIL

Les principales infos de la journée en un coup d'œil.

Recevez maintenant L'actu du jour de L'Echo.

Envoi quotidien (lu.-ve.) par e-mail - Désinscription en un seul clic

Il existe toutefois une lueur d'espoir puisque, dans son étude, le WRI ne prend pas en compte les mesures que les pays mettent en place afin d'améliorer leur gestion de l'eau, en particulier son recyclage. *"Mais nous ne sommes pas prêts à faire face à de longues périodes de sécheresse"*, commente la professeure d'hydrologie des eaux souterraines à la VUB, Marijke Huysmans, citant pour exemple le long été torride de 2018, lors duquel [la question de l'eau inquiétait déjà](#). *"Nous devons investir encore davantage dans la collecte d'eau de pluie, à la fois individuellement et à grande échelle"*, a-t-elle soutenu à VUB Today. En raison de la demande mondiale croissante en eau, **le nombre de pays qui seront confrontés à une pénurie hydrique grave s'élèvera à plus de 30 d'ici 2040.**