

Un stress hydrique, durablement structurel

Dossier de la rédaction de H2o
September 2023

"Le stress hydrique est durablement structurel au Maroc", affirme le Centre marocain de conjoncture (CMC) dans sa récente publication mensuelle *Maroc Conjoncture* (n° 358, juin 2023). Le phénomène demeure préoccupant au Maroc en dépit de la stratégie mise en place et des efforts fournis en vue de trouver des solutions immédiates et à moyen et long termes pour renforcer la sécurité hydrique du pays, constate l'observatoire privé qui préconise le recours accru au dessalement de l'eau de mer et à l'utilisation des eaux usées.

Le pays dispose actuellement de 9 stations de dessalement permettant de produire 147 millions de mètres cubes d'eau par an et 4 nouvelles stations seront réalisées dans un proche avenir à Casablanca, Dakhla, Safi et Nador. Un plan national d'approvisionnement en eau potable et d'irrigation 2020-2027 et un plan national de l'eau 2020-2050 visent, d'une part, à développer l'offre en eau conventionnelle et non conventionnelle et, d'autre part, à améliorer la gestion de la demande et à rationaliser l'utilisation de l'eau tout en satisfaisant les besoins conjoints du milieu urbain et du monde rural.

Alain Bouithy, Libération (Casablanca) - *À l'Afrique*