

## Un stress hydrique, durablement structurel

Dossier de la rÃ©action de H2o  
September 2023

"Le stress hydrique est durablement structurel au Maroc", affirme le Centre marocain de conjoncture (CMC) dans sa rÃ©cente publication mensuelle Maroc Conjoncture (nÃ° 358, juin 2023). Le phÃ©nomÃ¨ne demeure prÃ©occupant au Maroc en dÃ©pit de la stratÃ©gie mise en place et des efforts fournis en vue de trouver des solutions immÃ©diates et Ã moyen et long termes pour renforcer la sÃ©curitÃ© hydrique du pays, constate l'observatoire privÃ© qui prÃ©conise le recours accru au dessalement de l'eau de mer et Ã la rÃ©utilisation des eaux usÃ©es.

Le pays dispose actuellement de 9 stations de dessalement permettant de produire 147 millions de mÃ³tres cubes d'eau par an et 4 nouvelles stations seront rÃ©alisÃ©es dans un proche avenir Ã 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, Ã dÃ©velopper l'offre en eau conventionnelle et non conventionnelle et, d'autre part, Ã amÃ©liorer la gestion de la demande et Ã rationaliser l'utilisation de l'eau tout en satisfaisant les besoins conjoints du milieu urbain et du monde rural.

Alain Bouithy, LibÃ©ration (Casablanca) -Ã AllAfrica