Un stress hydrique, durablement structurel

Dossier de

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 phénomÃ"ne demeure préoccupant au Maro 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 la réutilisation des eaux usées.

Le pays dispose actuellement de 9 stations de dessalement permettant de produire 147 millions demà tres cubes d'eau par an et 4 nouvelles stations seront rà alisà es 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 dà evelopper l'offre en eau conventionnelle et non conventionnelle et, d'autre part, à amà eliorer 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) -Â AllAfrica