



Le Maroc renforce sa stratégie de gestion de l'eau avec un investissement de 143 milliards de dirhams

Le Maroc renforce sa stratégie de gestion de l'eau avec un investissement de 143 milliards de dirhams. Le Maroc consomme actuellement 1,7 milliard de mètres cubes d'eau par an, provenant de 154 grands barrages opérationnels. Cependant, le niveau total de stockage de ces barrages ne dépasse pas les 4 milliards de mètres cubes d'eau, a indiqué Abdelaziz Zerouali, directeur de la Recherche et de la planification au ministère de l'Équipement et de l'Eau. Dans une interview accordée à Le360, Zerouali a souligné que pour faire face aux défis liés à la problématique de l'eau, le Maroc a lancé une série de projets stratégiques pour un investissement global de 143 milliards de dirhams. Ces initiatives font suite aux orientations du discours prononcé par le roi Mohammed VI le 29 juillet 2024, à l'occasion de la fête du Trône. Le stockage actuel de 4 milliards de mètres cubes représente 28% de la capacité totale des barrages du pays. En ce qui concerne l'irrigation, les besoins varient selon le niveau des précipitations. Lors d'une année pluvieuse, les besoins en eau pour l'irrigation peuvent atteindre 14 milliards de mètres cubes. Zerouali a précisé qu'en période de sécheresse, un déficit d'irrigation de 20% peut être toléré, mais que pour l'eau potable, un déficit de 0% est inacceptable. Le ministère de l'Équipement supervise actuellement la construction de 14 nouveaux barrages. « Suite aux hautes orientations royales, nous avons réduit la période de livraison de ces projets de trois ans à huit



mois", a déclaré Zerouali. Le programme stratégique 2020-2027 dédié à la sécurité de l'eau inclut des projets majeurs pour un investissement de 143 milliards de dirhams. Parmi ces projets figurent la construction de nouveaux barrages, la mise en place de stations de dessalement de l'eau de mer, notamment celle de Casablanca, la plus grande d'Afrique, ainsi que la réalisation de "routes de l'eau" reliant les bassins hydrauliques du nord (Loukos et oued Laou) à ceux du centre (Bouregreg et barrage El Massira). L'eau de l'oued Bouregreg sera acheminée vers le bassin d'El Massira à un débit de 45 mètres cubes par seconde pour irriguer les plaines, notamment celles de la région de Chaouia. Zerouali a également évoqué le développement des eaux non conventionnelles, en particulier l'utilisation des eaux usées après traitement, avec un objectif de 100 millions de mètres cubes d'eau récupérée. Le 15/08/2024 Rédaction de l'AMDGJB Géoparc Jbel Bani www.darinfiame.comwww.cans-akkanaitsidi.net www.chez-lahcen-maroc.com