

1,1 million de m3 d'eau Ã©vaporÃ©s en une journÃ©e

Dossier de la rÃ©daction de H2o
August 2026

Le pays expÃ©rimente une nouvelle technologie pour inverser la tendance

Dans le cadre du projet TEC-Eau, financÃ© par la FAO et mis en œuvre en partenariat avec le ministÃ©re de l'Agriculture, des Ressources hydrauliques et de la PÃ¢che, une Ã©tude pilote a Ã©tÃ© lancÃ©e sur le lac collinaire de Kamech afin d'Ã©valuer l'efficacitÃ© d'un film monomolÃ©culaire sÃ©curisÃ© et conforme destinÃ© Ã rÃ©duire les pertes d'eau par Ã©vaporation. Prenant en compte l'expÃ©rimentation de ce type conduite en conditions rÃ©elles en Tunisie, cette initiative s'inscrit dans une dÃ©marche scientifique rigoureuse visant Ã identifier des technologies innovantes capables d'amÃ©liorer durablement l'offre en eau dans un contexte marquÃ© par les effets du changement climatique, la succession des sÃ©cheresses et une pression croissante sur les ressources hydriques, prÃ©cise un communiquÃ© de la FAO publiÃ© lundi. L'Ã©tude, conduite avec l'appui scientifique du Centre de recherches et des technologies des eaux (CERTE) et des institutions nationales partenaires, permettra d'Ã©valuer les performances techniques, Ã©conomiques et environnementales de cette technologie, tout en vÃ©rifiant son innocuitÃ© sur la qualitÃ© de l'eau, les Ã©cosystÃ©mes aquatiques et la biodiversitÃ©.

Avec un taux de mobilisation des ressources hydriques dÃ©passant 90 % et un rÃ©seau de 37 grands barrages, 234 barrages collinaires et 925 lacs collinaires, la Tunisie concentre dÃ©sormais ses efforts sur l'amÃ©lioration de l'efficience de ces infrastructures. Les pertes journaliÃ©res par Ã©vaporation sur les 37 barrages ont atteint le pic de 1,1 million de mÃ©tres cubes le 12 juillet.

La Presse (Tunis) - AllAfrica