

En Tunisie, jusqu'à un million de m³ d'eau perdus chaque jour par évaporation

Dossier de la rédaction de H2o
April 2026

La Tunisie perd, durant l'été, près d'un million de mètres cubes d'eau par jour en raison de l'évaporation, un volume équivalent à la consommation cumulée du Grand Tunis, de Nabeul, du Sahel et de Sfax. Face à ce phénomène aggravé par le changement climatique et la hausse des températures, le ministère de l'Agriculture, des Ressources hydrauliques et de la Pêche œuvre actuellement à réduire l'impact. C'est ce qu'a indiqué Hammadi Habib, secrétaire d'État chargé des eaux, en marge de la signature de 14 contrats-programmes de recherche conclus entre le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique et plusieurs instituts et centres spécialisés. Il a souligné que ces initiatives visent notamment à développer des solutions scientifiques et technologiques pour limiter les pertes d'eau au niveau des barrages.

Le responsable a précisé qu'un programme conjoint a été mis en place entre les deux ministères pour traiter la problématique de l'évaporation. Parallèlement, d'autres projets sont en cours d'exécution, notamment pour assurer un suivi plus précis des nappes phréatiques.

La Presse (Tunis) - Africa