

Une plateforme numérique pour une gestion plus transparente des ressources

Dossier de la rédaction de H2o
July 2025

Une plateforme numérique de gestion du domaine public hydraulique est en cours de préparation par le ministère de l'Agriculture, des Ressources hydrauliques et de la Pêche, en collaboration avec la Direction générale de la gouvernance à la Présidence du Gouvernement, afin de renforcer la transparence dans le secteur de l'eau, a affirmé le secrétaire d'État chargé des Ressources hydrauliques, Hamadi Lahbib. Cette démarche s'inscrit également dans le cadre du rapprochement des services administratifs relatifs aux autorisations d'exploitation du domaine public hydraulique et de la simplification des procédures, visant à limiter le nombre d'intervenants dans le processus d'obtention des autorisations de prospection des eaux souterraines et à définir des délais pour chaque étape, a-t-il ajouté lors d'un atelier de formation intitulé "La sécurité hydrique en Tunisie : défis et solutions", tenu au Centre africain de perfectionnement des journalistes et communicants (CAPJC). Le département prévoit aussi d'encourager les demandeurs de services à obtenir des autorisations légales, de lutter contre le forage anarchique des puits, de renforcer la transparence dans l'obtention des autorisations, tout en favorisant l'investissement et la réduction des coûts dans ce domaine, a-t-il précisé.

Le ministère travaille en outre, en collaboration avec le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, à lutter contre l'évaporation de l'eau au niveau des ouvrages hydrauliques de surface. Une équipe de travail a ainsi été chargée de mener une expérience pilote dans ce domaine au laboratoire du Centre de recherches et des technologies des eaux (CERTE).

La Presse (Tunis) - AllAfrica