L'utilisation des eaux usées traitées dans l'agriculture fournira 1,2 milliard de m3

Dossier de

- la rédaction de H2o March 2023

Le ministre des Travaux publics, de l'Hydraulique et des Infrastructures de base, Lakhdar Rekhroukh, a indiqué que l'utilisation des eaux usées traitées dans l'agriculture permettra de fournir 1,2 milliard de mÃ"tres cubes d'eau d'ici à 2030. Dans une allocution prononcée lors des Assises nationales de l'agriculture, placées sous le thÃ"me "Agriculture: pour une sécurité alimentaire durable", M. Rekhroukh a précisé que son secteur "s'emploie à développer la réutilisation eaux usées traitées par les stations d'©puration grâce à des technologies modernes, avec l'introduction du traitement tertiaire des eaux usées, qui garantit leur r©utilisation à des fins agricoles et dans les périmÃ"tres et espaces adjacents à ces stations dans toutes les régions du pays", ce qui permettra, a-t-il souligné, de fournir environ 1,2 milliard de m3 d'eau d'ici à 2030. Globalement, le secteur des ressources en eau assure 7 milliards de m3 d'eau par an, destinés à couvrir les besoins du secteur agricole, ce qui représente 70 % de la production nationale. 45 grands périmÃ"tres d'irrigation bénéficient principalement des grands barrages ont été réalisés et qui sont actuellement exploités sur une superfici globale de plus de 280 000 hectares répartis sur 35 wilayas et gérés par l'Office national d'irrigation et de drainage (ONID). Selon M. Rekhroukh, il est procédé actuellement l'extension et l'aménagement d'autres périmÃ"tres d'irrigation en fonction de la disponibilité des ressources financiÃ"res.

S'agissant de la réalisation des forages, le secteur a mis en place de nouveaux mécanismes facilitant l'octroi d'autorisations de forages, ce qui a donné lieu à l'augmentation du nombre des autorisations passées de 2020 à 2022 de 5 300 à 23 100 autorisations, cela sous la supervision de l'Agence nationale des ressources hydrauliques (ANRH), aprÃ"s leur examen par le guichet unique au niveau de chaque wilaya. Le secteur recense ainsi plus de 255 000 forages dédiés à l'irrigation agricole.

Le ministre a également annoncé une opération d'inventaire de tous les forages du pays, l'opération visant une meilleure maîtrise de la ressource et devant permettre "d'avoir une idée claire des quantités exploitées annuellement, outre la mise en place d'un plan judicieux pour une exploitation rationnelle garantissant son renouvellement et sa préservation pour les prochaines générations."

Algérie Presse Service (Alger) - AllAfrica Â