Vers la mise en place de nouveaux mécanismes pour économiser l'eau d'irrigation

Dossier de

de /> la rédaction de H2o February 2017

Le ministre des Ressources en eau et de l'environnement Abdelkader Ouali a indiqué que de nouveaux mécanismes seront mis en place pour amener les agriculteurs à économiser l'eau d'irrigation notamment celle des puits. M. Ouali a précisé lors de la séance plénià re du Conseil de la nation, consacrée aux questions orales, qu'en vertu de cette réglementation, les agriculteurs devront rendre des comptes quant à la quantité d'eau des puits utilisée pour l'irrigation des périmà tres exploités. "Nous devons poursuivre les efforts consentis depuis des années au sein du secteur en procédant à la généralisation des techniques de pointe ce qui permettra une meilleure utilisation de cette ressource et une meilleure lutte contre le gaspillage outre l'entretien des projets réalisés", a répondu le ministre au député du Conse de la nation Nouredine Belatreche. Il a souligné à ce propos "la nécessité de mettre un terme au gaspillage de l'eau d'irrigation et d'en rationaliser l'usage, ajoutant que l'économie de 20 % d'eau pour l'irrigation d'un hectare permettra d'irriguer la moitié d'un autre hectare."

Il a rappelé la stratégie de l'État pour établir un équilibre dans la distribution de l'eau entre les régions du pays tout a long de l'année et augmenter les capacités de stockage à travers l'utilisation de l'eau traitée dans l'irrigation des terres agricoles. Évoquant les projets du secteur en matià re de collecte d'eau, le ministre a indiqué que des investissements considérables ont été faits pour la préservation des ressources en eau et la réalisation de nombreuses infrastructures. 1999, l'on comptait 44 barrages d'une capacité de stockage de moins de 3,7 milliards de mà tres cubes. Avec les 31 nouveaux barrages, la capacité de stockage est passée à plus de 8 milliards de mà tres cubes. 9 autres barrages sont actuellement en cours de réalisation dont cinq seront livrés en 2017 et quatre en 2019, selon M. Ouali. 11 stations d'épuration des eaux de mer avec une capacité de 2,10 millions de mà tres cubes par jour ont été en outre réalisées

Algérie Presse Service (Alger) - AllAfrica Â