Inauguration à El Tarf de l'usine de dessalement d'eau de mer de Koudiet Eddraouche

Dossier de

la rédaction de H2o March 2025

Le président de la République, Abdelmadjid Tebboune, a inauguré de l'usine de dessalement d'eau de mer de Koudiet Eddraouche. D'une capacité de production de 300 000 mÃ"tres cubes/jour, l'usine alimentera les habitants des wilayas d'El Tarf, de Guelma, d'Annaba et de Skikda. Ce projet d'envergure s'inscrit dans le cadre du programme national décidé par le président de la République pour la réalisation de cinq grandes usines de dessalement d'eau de mer dans les wilayas d'El Tarf (Koudiet Eddraouche), de Béjaïa (Tighremt-Toudja), de Boumerdès (Cap Djinet), de Tipasa (Fouka) et d'Oran (Cap Blanc), d'une capacité de production de 300 000 mÃ"tres cubes/jour chacune, pour un coût de près de 2,4 milliards de dollars. Réalisés en un temps record, ces projets visent à renforcer la sécurité hydrique et à répondre besoins des citoyens en eau potable. Ce programme national repose très majoritairement sur les compétences nationales.

Le ministre de l'Hydraulique, Taha Derbal, indique de son côté que l'exploitation complète des usines de dessalement de l'eau de mer permettra d'assurer une part majeure des besoins du pays en eau potable. S'exprimant sur les ondes de la Radio nationale, le ministre a précisé que l'entrée en service des cinq nouvelles stations, en sus de celle déjà opérationnelle, augmenterait le taux de dépendance sur cette ressource non conventionnelle de 20 % actuellement à 42 %. Le programme contribuera à assurer l'approvisionnement en eau potable des villes côtières et des zones urbaines situées jusqu'à 150 kilomètres du littoral. L'augmentation de la part de l'eau dessalée permettra en sus d'orienter les ressources hydriques conventionnelles vers d'autres secteurs, à l'exemple de l'agriculture et du développement industriel, a-t-il ajouté rappelant que le taux de remplissage des barrages à l'échelle nationale est actuellement à 38,40 %. Pour assurer la maintenance et la durabilité de ces installations stratégiques, des filières spécialisées ont été créà niveau des universités et des instituts en coopération avec les différents opérateurs du secteur, selon le ministre.

En ce qui concerne les stations de traitement des eaux usées, dont l'exploitation actuelle ne dépasse pas 10 %, le ministre a précisé que des travaux sont en cours pour les doter de systà mes de traitement tertiaire, ce qui permettrait d'atteindre un taux de purification maximal et de renforcer leur utilisation dans l'irrigation agricole. Le ministà re vise à augmenter le taux d'exploitation de ces structures à 30 % d'ici la fin de l'année en cours.

Algérie Presse Service (Alger) -Â AllAfrica

Algérie Presse Service (Alger) -Â AllAfrica