Nâama-Tlemcen-Sidi Bel-AbbÃ"s : 16 communes bénéficient du transfert des eaux de Chott El-Gharbi

Dossier de

de /> la rédaction de H2o September 2018

Â

Seize communes des wilayas de Nâama, Tlemcen et Sidi Bel-AbbÃ"s bénéficient du transfert des eaux du bassin hydrographique Chott El-Gharbi. Mis en service à la mi-mai dernier par le ministre des Ressources en eau, Hocine Necib, ce systÃ"me, partant de la wilaya de Nâama, fournit 110 000 mÃ"tres cubes d'eau par jour, soit l'équivalent de 40 millions de mÃ"tres cubes par an aux communes de Mekmen Benamar, Kasdir, Abdelmoula (Nâama), Sebdou, El-Aricha, Sidi Djillali, El-Gor et Bouihi (sud de la wilaya de Tlemcen) et Ras El-Ma, Redjem Demouche, Oued Sebaa, Bir Lahmam, Hakiba, Slissene, Chetouane et Benbadis (sud-ouest de Sidi Bel AbbÃ"s). Les travaux de transfert des eaux de Chott El-Gharbi tirent à leur fin pour le lancement prochain de l'exploitation totale des forages réalisés et l'installation de stations de pompage et de réservoirs sur le tracé et lignes d'adduction et réseaux d'alimentation en eau potable du projet en exploitation, précise la direction des ressources en eau de la wilaya de Nâama.

Le projet de transfert des eaux de Chott El-Gharbi, qui a coûté plus de 43 milliards de dinars, a porté sur le fonçage de 60 forages et la réalisation de 154 kilomÃ"tres de canalisations, de neuf stations de pompage et de 28 réservoirs, en plus d'un centre de gestion et de contrà le à distance. Selon le directeur de wilaya de l'entreprise Algérienne des Eaux, Mohamed Alouani, le volume d'eau fourni par le systÃ"me de transfert est suffisant, dépassant les besoins quotidiens de la population concernée et ouvrant des perspectives pour la relance de projets d'investissement dans la région, notamment dans le domaine de l'agro-pastoral et de l'agroalimentaire.

Algérie Presse Service (Alger) - AllAfrica Â