

Nâçama-Tlemcen-Sidi Bel-Abbâs : 16 communes bñnçficiant du transfert des eaux de Chott El-Gharbi

Dossier de la rçdaction de H2o
September 2018

À

Seize communes des wilayas de Nâçama, Tlemcen et Sidi Bel-Abbâs bñnçficiant 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 systme, partant de la wilaya de Nâçama, fournit 110 000 m³tres cubes d'eau par jour, soit lçquivalent de 40 millions de m³tres cubes par an aux communes de Mekmen Benamar, Kasdir, Abdelmoula (Nâçama), 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 Abbâs). Les travaux de transfert des eaux de Chott El-Gharbi tirent à leur fin pour le lancement prochain de l'exploitation totale des forages rçnalisçs et l'installation de stations de pompage et de rçservoirs sur le tracç et lignes d'adduction et rçseaux d'alimentation en eau potable du projet en exploitation, prçcise la direction des ressources en eau de la wilaya de Nâçama.

Le projet de transfert des eaux de Chott El-Gharbi, qui a coûtç plus de 43 milliards de dinars, a portç sur le fonçage de 60 forages et la rçnalisation de 154 kilom³tres de canalisations, de neuf stations de pompage et de 28 rçservoirs, en plus d'un centre de gestion et de contrçle à distance. Selon le directeur de wilaya de l'entreprise Algçrienne des Eaux, Mohamed Alouani, le volume d'eau fourni par le systme de transfert est suffisant, dçpassant les besoins quotidiens de la population concernçe et ouvrant des perspectives pour la relance de projets d'investissement dans la rçgion, notamment dans le domaine de l'agro-pastoral et de l'agroalimentaire.

Algçrie Presse Service (Alger) - À AllAfricaÀ À