## Apport de 37 millions de m3 de la station de dessalement Chatt El Hillal de AÃ<sup>-</sup>n Témouchent

Dossier de<br/>
de /> la rédaction de H2o December 2010

La station de dessalement de Chatt El Hillal, daÃ-ra de Beni Saf, a produit depuis le mois d'avril dernier 37 millions de mÃ"tres cubes d'eau potable, a indiqué hier le directeur de la compagnie gérante Beni Saf Water Company - BWC, à l'Agence de Presse Algérienne. Ce volume représente pratiquement deux fois la capacité de retenue du barrage du Hamiz d'Alger, a ajouté la même source. Mise en service partiellement au début du mois de novembre 2009, cette station produisait quotidiennement 20 000 m3 d'eau dessalée, avant d'atteindre sa vitesse de croisiÃ"re en avril dernier. Depuis cette date, celle-ci met à la disposition du secteur des ressources en eau une quantit© journaliÃ"re de 200 000 m3, a expliqué le directeur de BWC. Son impact a été bénéfique pour l'alimentation des populations depuis son exploitation partielle puisque les 20 000 m3 d'eau approvisionnaient les habitants du chef-lieu de wilaya d'AÃ-n Témouchent via les réservoirs alimentant les réseaux AEP, a indiqué la même source. La station, réalisée pour une enveloppe globale de 240 millions de dollars, approvisionne la wilaya d'AÃ-n Témouchent avec un volume de 110 000 m3/jour. Les 90 000 m3 restants sont dirigés vers la ville d'Oran. Des travaux sont en cours pour le parachà vement du raccordement de la station de dessalement à l'ensemble des communes de la wilaya.

Rabah Iguer, La Tribune (Alger) - AllAfrica 19-12-2010