

Nouvelle station de dessalement à Tan Tan : Démarrage de l'exploitation en mars prochain

Dossier de la rédaction de H2o
March 2014

La rareté des ressources hydriques dans le Grand Sud du Royaume engendrée par l'aridité de la zone, a exigé depuis plus de trente ans de grands investissements dans plusieurs unités de dessalement à travers la région. La première opération de l'ONEP, en matière de dessalement de l'eau dans la zone, remonte à 1977, lorsque l'Office a réalisée une unité de dessalement en vue d'approvisionner la ville de Boujdour en eau potable. Cette première expérience a été suivie par la réalisation d'une série de stations de dessalement, avec des opérations d'extension de manière à accompagner l'évolution des besoins en eau potable engendrés par le développement démographique et urbain qu'a connu la région. Aujourd'hui, la ville de Tan Tan vient d'achever l'équipement d'une unité de dessalement. Entièrement achevée, la station, qui sera opérationnelle début mars, est dotée d'une technologie de pointe. Elle a un débit de 100 litres/seconde et peut atteindre 150 litres/seconde, indique l'ONEE. Financée par le Fonds arabe de développement économique et social, l'opération a nécessité un investissement de 260 millions de dirhams (23 millions d'euros). Une autre station est attendue avec impatience par les habitants de Dakhla.

AEK, Libération (Rabat) - AllAfrica 04-02-2014