Vers la production locale des équipements de dessalement de l'eau de mer

Dossier de

de /> la rédaction de H2o May 2023

La société Algerian Energy Company (AEC SPA), chargée de la mise en œuvre du programme national de dessalement de l'eau de mer, engage la production en Algérie de plusieurs équipements des stations de dessalement avec pour objectif de porter à 60 % la contribution de cette activité à la sécurisation des besoins nationaux en eau potable d'ici 2030, a affirmé le directeur général de l'entreprise, Mohamed Boutabba. Dans un entretien à l'APS, M. Boutabba a précisé d'AEC, filiale du groupe Sonatrach, entend "attirer les entreprises spécialisées dans les technologies et les équipements des stations de dessalement de l'eau de mer, notamment les membranes d'osmose inverse, pour les produire localement à travers des contrats de partenariat et de coopération, tout en maximisant la participation de l'outil national de production dans les projets en cours ou futurs."

Déjà engagée dans un vaste programme de dessalement d'eau de mer, l'Algérie vient de lancer dans un même temps 5 grands projets pour une capacité unitaire estimée à 300 000 m3/jour. Les entreprises algériennes, dont la plupart sont des filiales de Sonatrach, seront sollicitées à cet effet sur un délai de réalisation ne devant pas excéder 25 mois.

Algérie Presse Service (Alger) -Â AllAfricaÂ