

Près de 17 % de l'eau distribuée provient des stations de dessalement

Dossier de la rédaction de H2o
March 2019

À

Près de 17 % de l'eau distribuée par l'Algérienne des Eaux (ADE) provient des stations de dessalement d'eau de mer, avec un volume de près de 1,34 millions m³/jour, contre 50 % pour les ressources souterraines et 33 % pour les eaux de surface, a indiqué le directeur général de l'entreprise, Smail Amirouche, à l'occasion d'une conférence autour de la ressource hydrique en Algérie organisée en marge du Salon des Équipements, des technologies, des services de l'eau et de l'environnement (SIEE Pollutec 2019).

L'Algérie compte actuellement 21 stations de dessalement sur l'ensemble de son littoral, ce qui permet d'alimenter 6 millions d'habitants en eau potable. En termes d'approvisionnement, M. Amirouche a souligné le programme de développement de l'ADE d'ici 2020 prévoit l'acquisition de la gestion de l'approvisionnement de l'ensemble des 1 541 communes du pays y compris les douars et les agglomérations secondaires. Avec près de 7,9 millions m²/jour mis sur le réseau au profit de 6 millions d'abonnés, l'ADE fournit quotidiennement en eau 80 % de la population nationale dont 46 % sont approvisionnés 24h/24. La moyenne de la dotation est de 180 litres/jour/habitant, ce qui représente un chiffre élevé, précise le responsable qui appelle les citoyens à une consommation plus rationnelle. « À titre d'exemple, dans certaines capitales européennes la dotation moyenne par habitant est comprise entre 80 à 100 litres/jour », a-t-il indiqué. 720 spécialistes interviennent quotidiennement dans le traitement et dans le contrôle de la qualité de l'eau produite et distribuée par l'ADE sur l'ensemble du territoire national alors que l'ADE compte aussi 85 laboratoires de process situés au niveau des stations de traitement. 177 brigades de surveillance du réseau national travaillent pour repérer et prévenir les fuites, effectuant une moyenne de 921 réparations par jour. L'ADE ambitionne de réduire les pertes d'eau au niveau de son réseau de distribution estimées à 30 % actuellement à 18 % à horizon 2030.

Algérie Presse Service (Alger) - AllAfrica