

Le programme de dessalement rÃ©alisÃ© Ã 50 %

Dossier de la rÃ©daction de H2o
April 2024

Le prÃ©sident-directeur gÃ©nÃ©ral (PDG) de la Compagnie algÃ©rienne de l'Ã©nergie (AEC), Mohamed Boutabba, a affirmÃ© que le projet complÃ©mentaire relatif Ã la rÃ©alisation de cinq stations de dessalement de l'eau de mer dans cinq wilayas cÃ'tiÃ©res, avec une capacitÃ© de production de 300 000 m3/jour chacune, enregistrait un taux d'avancement de plus de 50 %.

InvitÃ© de la ChaÃ®ne 1 de la Radio algÃ©rienne, M. Boutabba a fait savoir que la mise en exploitation des cinq stations, prÃ©vue pour dÃ©cembre 2024, dans les wilayas d'Oran, Tipasa, Boumerdes, BÃ©jaia et El Tarf, connaissait un taux d'avancement important. Il a, en outre, citÃ© un autre programme en cours d'Ã©tude, relatif Ã la rÃ©alisation de six stations de dessalement de l'eau de mer visant Ã renforcer l'alimentation en eau potable (AEP), pour atteindre un taux de dessalement de 60 %, outre un projet en cours d'Ã©tude relatif Ã la rÃ©alisation de stations mobiles de dessalement, avec une capacitÃ© de production allant entre 2 500 et 2 700 m3/jour. M. Boutabba qualifie le dessalement de l'eau de mer de "solution essentielle" pour faire face au stress hydrique, ajoutant que dÃ's l'entrÃ©e en production de ces stations, les besoins nationaux en eau potable seront assurÃ©s grÃ¢ce au dessalement. De ce fait, le responsable met l'accent sur l'importance de la formation dans le domaine, en coordination avec les ministÃ“res de l'Enseignement supÃ©rieur et de la Formation professionnelle.

AlgÃ©rie Presse Service (Alger) -Â AllAfrica