Le programme de dessalement réalisé Ã 50 %

Dossier de

de /> la rédaction de H2o April 2024

Le président-directeur général (PDG) de la Compagnie algérienne de l'énergie (AEC), Mohamed Boutabba, a affirmé que le projet complémentaire relatif à la réalisation de cinq stations de dessalement de l'eau de mer dans cinq wilayas cà tià res, avec une capacité de production de 300 000 m3/jour chacune, enregistrait un taux d'avancement de plus de 50 %.

Invité de la Chaîne 1 de la Radio algérienne, M. Boutabba a fait savoir que la mise en exploitation des cinq stations, prévue pour décembre 2024, dans les wilayas d'Oran, Tipasa, Boumerdes, Béjaia et El Tarf, connaissait un taux d'avancement important. Il a, en outre, cité un autre programme en cours d'étude, relatif à la réalisation de six stations de dessalement de l'eau de mer visant à renforcer l'alimentation en eau potable (AEP), pour atteindre un taux de dessalement de 60 %, outre un projet en cours d'étude relatif à la réalisation de stations mobiles de dessalement, avec une capacité 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 dà s l'entrée en production de ces stations, les besoins nationaux en eau potable seront assurés grâce au dessalement. De ce fait, le responsable met l'accent sur l'importance de la formation dans le domaine, en coordination avec les ministà res de l'Enseignement supérieur et de la Formation professionnelle.

Algérie Presse Service (Alger) -Â AllAfrica