Dessalement de l'eau de mer : La nécessité d'établir un nouveau modÃ"le de partenariat

Dossier de

de /> la rédaction de H2o August 2020

Â

Le ministre de l'‰nergie, Abdelmadjid Attar, et le ministre des Ressources en eau, Arezki Berraki, ont évoqué la nécessit d'établir un nouveau modÃ"le de partenariat pour les projets d'unités de dessalement d'eau de mer en vue de garantir leur rendement, a indiqué un communiqué du ministÃ"re de l'Énergie. Les deux ministres ont co-présidé une réunion travail, au siÃ"ge du ministÃ"re de l'‰nergie, en présence des représentants des deux ministÃ"res et des PDG de l'Algerian Energy Company (AEC) et l'Algérienne des Eaux (ADE), qui a été consacrée à l'examen de l'état des station de dessalement. Soulignant l'importance du programme de dessalement d'eau de mer qui constitue une option stratégique retenue par le gouvernement pour la sécurisation de l'alimentation en eau potable, notamment des villes cà tiÃ"res, les deux ministres ont insisté sur "la révision du modÃ"le actuel de partenariat en établissant, notamment pour les projets en cours et ceux à lancer, un nouveau modÃ"le de partenariat qui garantit la viabilité de l'eau et sa préservation moyen et long terme, ce qui fait de sa production à l'avenir en appoint aux autres catégories de ressources, un segment stratégique, d'où la nécessité de s'adapter dÃ"s maintenant au défis à relever dans ce domaine. " Lors de la rencontre difficultés et les contraintes dont souffrent les unités de dessalement notamment celle de Souk Tleta d'une capacité de production de (200 000 m3/j) à l'arrêt et celle de Magtaa à Oran (500 000 m3/j) ont été exposées. En Algérie, les 11 unités de dessalement réparties sur 9 wilayas du littoral ont une capacité de production totale d'eau dessalée de 2,1 millions de mÃ"tres cubes par jour.

Algérie Presse Service (Alger) - AllAfrica Â