

Mise en service prochaine de la nouvelle station de dessalement de Laâyoune

Dossier de la rédaction de H2o
March 2021

La nouvelle station de dessalement de l'eau de mer, qui sera mise en service au deuxième semestre de l'année 2021 à Laâyoune, contribuera à la satisfaction des besoins en eau potable des habitants de cette ville et des centres avoisinants jusqu'en 2040, a affirmé le directeur général de l'Office national de l'électricité et de l'eau potable (ONEE), Abderrahim El Hafidi. Dans une déclaration à la MAP, M. El Hafidi a indiqué que cette station, réalisée pour un investissement de 370 millions de dirhams, aura une capacité de production de 26 000 m³/jour, qui vont s'ajouter aux 26 000 m³/jour de la première station et aux 10 000 m³/jour d'eaux souterraines, soit une capacité de production de 62 000 m³/jour.

"C'est un grand projet qui va permettre de satisfaire les besoins en eau potable de 237 000 habitants de la ville de Laâyoune et des centres avoisinants jusqu'à l'horizon 2040", s'est-il félicité. Il a relevé que la faiblesse des précipitations et la salinisation ont poussé l'ONEE à réaliser, en 1995, la première station de dessalement de l'eau de mer dans la ville de Laâyoune, une station qui a connu des travaux d'extension en 2005 et en 2021 pour atteindre désormais la capacité de production de 26 000 m³/jour. "C'est un grand projet qui va permettre de satisfaire les besoins en eau potable de 237 000 habitants de la ville de Laâyoune et des centres avoisinants jusqu'à l'horizon 2040", s'est-il félicité. Il a relevé que la faiblesse des précipitations et la salinisation ont poussé l'ONEE à réaliser, en 1995, la première station de dessalement de l'eau de mer dans la ville de Laâyoune, une station qui a connu des travaux d'extension en 2005 et en 2021 pour atteindre désormais la capacité de production de 26 000 m³/jour. Ce projet englobe la réalisation d'une nouvelle station de dessalement, le renforcement de la production de l'eau brute, la réalisation de 3 réservoirs d'une capacité de stockage de 5 500 m³ cubes, la réalisation de stations de pompage et la mise en place d'un système de télégestion. La deuxième tranche du projet consistera quant à elle en la réalisation en 2023 d'une prise directe d'eau de mer.

Maghreb Arabe Presse (Rabat) - À l'Afrique