

Communiqué de Presse

Le Directeur Général de l'ONEE s'enquiert de l'approvisionnement en eau potable et du service d'assainissement à Dakhla

* * * * *

Monsieur Abderrahim EL HAFIDI, Directeur Général de l'Office National de l'Electricité et de l'Eau Potable, a effectué, jeudi 25 février 2021, des visites de terrain pour s'enquérir de la situation d'approvisionnement en eau potable et du service d'assainissement liquide dans la ville de Dakhla, dans le cadre du plan d'action de l'Office visant à assurer la continuité des services d'électricité, d'eau potable et d'assainissement liquide dans le contexte exceptionnel de l'état d'urgence sanitaire de lutte contre la propagation de la pandémie Covid-19

Après une réunion avec Monsieur Lamine BENOMAR, Wali de la région de Dakhla Oued Eddahab, Gouverneur de la province d'Oued Eddahab, Monsieur Abderrahim EL HAFIDI a visité la deuxième station de traitement d'eau potable (désulfuration, élimination d'ammonium et déminéralisation) qui approvisionne en eau potable 130 000 habitants de la ville de Dakhla pour un débit de 200 l/s, et qui a été mise en service en 2016 pour renforcer la production d'eau potable de la ville de Dakhla qui était alimentée par une seule station de traitement dont la capacité de production s'élève à 110 l/s.

Monsieur Abderrahim EL HAFIDI, s'est enquis ensuite du bon fonctionnement de la station d'épuration des eaux usées de la ville de Dakhla, qui est du type boues activées avec une capacité d'épuration de 10000 m³/j et qui est équipée d'ouvrages de traitement tertiaire pour la réutilisation des eaux usées traitées.

A la fin de la visite, le Directeur Général de l'ONEE s'est rendu au chantier du projet de réalisation d'une unité de séchage solaire des boues de la station d'épuration de Dakhla pour suivre l'état d'avancement de la réalisation des travaux. D'un coût de 26 millions de dirhams, cette unité de séchage, dont la capacité de traitement est de 20 tonnes par jour, sera mise en service au mois d'août 2021.

A noter que l'ONEE prévoit l'acquisition de compteurs d'eau potable intelligents pour les abonnés industriels et les hôtels de Dakhla. L'installation de ces compteurs ultrasoniques communicants par radio relève va permettre d'assurer le suivi et la maîtrise de la consommation de cette catégorie d'abonnés qui représente 16% de la consommation d'eau potable dans la ville de Dakhla.