

**COMMUNIQUE  
DE PRESSE**

**Laâyoune : quatrième station de dessalement d'eau de mer achevée par l'ONEE au cours des trois dernières années**

\*\_\*\_\*

Monsieur Abderrahim El Hafidi, Directeur Général de l'Office National de l'Electricité et de l'Eau Potable, a effectué le jeudi 13 Octobre 2022, une visite de terrain au cours de laquelle il a été procédé à la livraison des premiers mètres cubes d'eau dessalée à partir d'une nouvelle station de dessalement d'eau de mer destinée au renforcement de l'alimentation en eau potable de la ville de Laâyoune et des localités avoisinantes (El Marsa, Foum El Oued et Tarouma).

Au cours de sa visite, Monsieur Abderrahim El Hafidi a passé en revue les différentes installations réalisées dans le cadre de ce projet de grande envergure qui comporte, en plus de la station de dessalement, le renforcement de la production de l'eau brute à partir d'une batterie de forages côtiers, la réalisation de 3 réservoirs d'une capacité de stockage de **5.500 m<sup>3</sup>**, la réalisation de stations de pompage et la mise en place d'un système de télégestion.

Ce projet, d'un coût global de **450 Millions de Dirhams**, permettra de produire **26.000 m<sup>3</sup>** par jour d'eau potable à travers le dessalement d'eau de mer en utilisant la technique de l'osmose inverse et en exploitant les dernières technologies en la matière, notamment un système de récupération d'énergie permettant d'optimiser le coût de production du m<sup>3</sup> d'eau dessalée. Grâce à cette nouvelle station de dessalement, la capacité de production installée d'eau potable au niveau de la ville de Laâyoune avoisine **66.700 m<sup>3</sup>** par jour dont **52.000 m<sup>3</sup>** par jour par dessalement d'eau de mer et plus de **14.700 m<sup>3</sup>** par jour à partir des ressources souterraines.

Ce projet d'envergure, réalisé par l'Office dans un délai de trois ans après sa reconfiguration malgré deux années marquées par les contraintes induites par la pandémie COVID19, permettra de satisfaire la demande en eau potable de la ville de Laâyoune et des localités avoisinantes, abritant une population d'environ 280.000 habitants, au-delà de l'horizon 2035 et contribuera à l'essor socio-économique dans la Région.

Ce nouveau projet de dessalement de l'eau de mer à Laâyoune témoigne de l'accélération par l'ONEE de la cadence de production de l'eau potable à partir des ressources en eau non conventionnelles et vient s'ajouter aux trois projets stratégiques de dessalement de l'eau de mer achevés durant les trois dernières années à Al Hoceima en mai 2020, Tarfaya en février 2021 et Agadir en janvier 2022 qui a été réalisé dans le cadre d'un partenariat Public-Privé mutualisé avec le Ministère de l'Agriculture, de la Pêche Maritime, du Développement Rural et des Eaux et Forêts.

Ces efforts considérables de l'ONEE lui ont permis de multiplier par six sa capacité de production de l'eau potable à partir du dessalement de l'eau de mer en la portant de 38 000 m<sup>3</sup>/jour à 232 000 m<sup>3</sup>/jour durant la période 2020-2022, apportant ainsi une contribution majeure à la réalisation des objectifs du Programme National d'Approvisionnement en Eau Potable et d'Irrigation 2020-2027 dont la convention a été signée devant Sa Majesté le Roi Mohammed VI que Dieu l'Assiste en janvier 2020.



