

## Communiqué de presse

### **Une deuxième station de dessalement opérationnelle au deuxième semestre 2021 au niveau de Laayoune et mise en service du projet de renforcement de l'approvisionnement en eau potable de la ville de Tarfaya**

\* \* \* \* \*

Monsieur Abderrahim EL HAFIDI, Directeur Général de l'Office National de l'Electricité et de l'Eau Potable, a effectué, le 24 février 2021 des visites de terrain à plusieurs installations et chantiers au niveau de la région de Laayoune Sakia El Hamra pour s'enquérir de la situation d'approvisionnement en eau potable et du service de l'assainissement liquide au niveau des provinces de Laayoune et Tarfaya et a procédé à la mise en service du projet de renforcement de l'approvisionnement en eau potable de la ville de Tarfaya.

Après une réunion au niveau de la province de Tarfaya avec le Président du Conseil Provincial et des élus locaux, Monsieur Abderrahim EL HAFIDI et Monsieur Mohamed HAMIM, Gouverneur de la Province de Tarfaya, ont procédé à la mise en service du nouveau projet de renforcement de l'approvisionnement en eau potable de la ville de Tarfaya et se sont enquis de l'état d'avancement du projet d'assainissement liquide au niveau de la ville.

Le projet de renforcement de l'approvisionnement en eau potable de la ville de Tarfaya consiste en la réalisation et l'équipement d'un nouveau forage et d'une station monobloc de dessalement de l'eau de mer pour renforcer la production actuelle en eau potable avec un débit supplémentaire de 5 l/s et la pose d'une conduite de refoulement d'eau brute sur un linéaire de 1200m.

Ce projet, dont le coût n'a pas dépassé 8 millions de dirhams, permettra de résorber le déficit de 36% enregistré dans la production de l'eau potable et de satisfaire les besoins en eau potable, à court terme notamment pendant la saison estivale, d'une population de 10000 habitants de la ville de Tarfaya.

Ce projet a été réalisé dans des délais réduits grâce à la conjugaison des efforts de tous les acteurs et intervenants notamment les autorités provinciales de Tarfaya, les entreprises chargées des travaux et les services déconcentrés de l'Etat.

Par ailleurs, et en vue de sécuriser et renforcer la production d'eau potable de la ville de Tarfaya notamment après l'achèvement en décembre 2019 des travaux de renforcement des installations de distribution de la ville, l'Office réalise actuellement un autre projet structurant pour le renforcement et la sécurisation de la production de l'eau potable de Tarfaya pour un coût de 50 millions de dirhams. Ce projet consiste en la réalisation d'une nouvelle station de dessalement d'eau de mer pour un débit supplémentaire de 15 l/s. Ce projet, dont la mise en service est prévue en 2022, permettra de satisfaire les besoins de la population en eau potable à moyen et long terme, et d'améliorer leurs conditions de vie et de contribuer au développement économique et social de la région.

Concernant le projet d'assainissement liquide de la ville de Tarfaya, la délégation s'est rendue au chantier du projet qui consiste en l'extension du réseau d'assainissement sur un linéaire de 11,2 km, la réalisation d'une station de pompage et la réalisation d'une station d'épuration d'une capacité de 873 m<sup>3</sup>/j.

Enregistrant un taux d'avancement des travaux de 70%, ce projet dont le coût s'élève à 70 millions de dirhams permettra d'améliorer les conditions sanitaires de la population, de préserver l'environnement et de contribuer à l'utilisation rationnelle des ressources en eau par la possibilité de la réutilisation des eaux usées épurées pour l'arrosage des espaces verts.

Au niveau de la province de Laayoune, Monsieur Abderrahim EL HAFIDI, accompagné de Monsieur Abdeslam BIKRAT, Wali de la Région de Laayoune-Sakia- El Hamra, Gouverneur de la province de Laayoune, se sont enquis de l'état d'avancement de la première tranche du projet de renforcement de l'approvisionnement en eau potable de la ville de Laayoune et des centres avoisinants qui consiste en la réalisation d'une nouvelle station de dessalement d'une capacité de production de 26000 m<sup>3</sup>/j, le renforcement de la production de l'eau brute, la réalisation de 3 réservoirs d'une capacité de stockage de 5500 m<sup>3</sup>, la réalisation de stations de pompage et la mise en place d'un système de télégestion. Cette nouvelle station, dont la mise en service est prévue au deuxième semestre 2021, permettra de doubler la capacité de production des stations de dessalement de l'eau de mer pour arriver à 52000 m<sup>3</sup>/j.

Ensuite la délégation s'est rendue sur le chantier des travaux de réalisation de la bache d'eau de mer qui sera desservie dans le cadre de la deuxième tranche du projet consistant en la réalisation en 2023 d'une prise directe d'eau de mer.

D'un coût global de 670 millions de dirhams (370 millions de dirhams pour la première tranche et 300 millions dirhams pour la seconde), le projet, dont le taux d'avancement des travaux de la première tranche a atteint 75%, permettra de satisfaire les besoins en eau potable de 237000 habitants de la ville de Laayoune et des centres avoisinants jusqu'à l'horizon 2040.

Ces projets s'inscrivent dans le cadre du programme de développement stratégique de l'Office visant le renforcement de l'approvisionnement en eau potable au niveau national et aussi dans le cadre de son plan d'action 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 pandémie Covid-19.