

6 novembre 2021

COMMUNIQUE DE PRESSE

Grands projets structurants de l'Office National de l'Electricité et de l'Eau potable à Guerguerate et Bir Gandouz

**Le Directeur Général de l'ONEE lance des projets d'un investissement global de près de
300 millions de dirhams**

* * * * *



A l'occasion du 46^{ème} anniversaire de la glorieuse Marche Verte, M. Abderrahim EL HAFIDI, Directeur Général de l'Office National de l'Electricité et de l'Eau Potable (ONEE), accompagné de M. Abderrahmane El Jaouhari, Gouverneur d'Aousserd et de M. Jabrane Raklaoui, Directeur Général de l'Agence pour la Promotion et le Développement Economique et Social des Provinces du Sud du Royaume (APDS), a lancé, le samedi 06 novembre 2021, les travaux d'électrification et d'alimentation en eau potable du Poste Frontalier Guerguarate et de plusieurs projets d'envergure dans la Province d'Aousserd.

Depuis l'intronisation de Sa Majesté le Roi Mohammed VI que Dieu l'Assiste, les Provinces du Sud du pays ont connu l'instauration d'un modèle de développement inclusif dans plusieurs secteurs. Pour accompagner ce plan de développement, l'Office National de l'Electricité et de l'Eau potable a réalisé plusieurs projets structurants dans les domaines de la production, du transport et de la distribution de l'énergie électrique, de l'eau potable et de l'assainissement liquide afin de répondre à la demande croissante en ces services de base. L'investissement global de ce plan de développement a nécessité une enveloppe budgétaire de 25 milliards de dirhams dont 15 milliards de dirhams d'investissements propres de l'ONEE.

Quant aux perspectives de l'ONEE à l'horizon 2030, il est prévu un investissement global dans les Provinces du sud d'un montant de 62,7 Milliards de DH.

Concernant la Province d'Aousserd, l'ONEE a programmé plusieurs projets afin d'accompagner le développement socio-économique des communes et centres émergents de cette Province.

Relativement à l'activité Electricité : Plusieurs conventions de partenariat ont été signées entre l'ONEE, la Province d'Aousserd, la région de Dakhla-Oued Eddahab, la commune de Bir Gandouz, l'Agence pour la Promotion et le Développement Economique et Social des Provinces du Sud du Royaume (APDS) et la Direction Générale des Collectivités Territoriales, en vertu desquelles l'ONEE assurera la généralisation de l'électrification au niveau des centres émergents de la Province d'Aousserd, pour une enveloppe globale de **188 millions de dirhams**.

Au niveau du centre de Bir Gandouz, trois projets structurants sont en cours de lancement. Le premier concerne le raccordement du village de Pêche Lamhiriz au réseau électrique de Bir Gandouz pour un coût

global de 40 Millions de Dirhams, financé en totalité par la Région Dakhla Oued Eddahab. Prévu d'être mis en service en août 2023, ce projet vise à accompagner le développement économique du village de pêche Lamhiriz via son électrification par le biais de départ Moyenne Tension issue du Poste 0.4/22 kV de Bir Gandouz avec la construction de 04 Postes de Distribution, d'un réseau basse tension et de l'éclairage public.

Le second projet, dont la mise en service est prévue en novembre 2022, a pour objectif la construction d'un poste élévateur 0.4/22kV au niveau de la centrale de Bir Gandouz. D'un coût global de 17,4 Millions de Dirhams, ce projet est cofinancé par l'ONEE, l'APDS, la commune de Bir Gandouz, la Direction Générale des Collectivités Territoriales et la Région Dakhla Oued Eddahab. Il permettra de créer des départs moyenne Tension pour desservir en énergie électrique le poste frontalier Guerguarate et le village de pêche Lamhiriz et permettra une meilleure souplesse d'exploitation du réseau électrique.

Le centre de Bir Gandouz bénéficiera également d'un autre projet consistant en l'aménagement de l'éclairage public de ce centre. D'un montant global de 2.4 Millions de dirhams, ce projet consiste en la mise en place de 115 candélabres avec luminaires LED et plus de 5 Km de réseau d'éclairage public.

Au niveau du centre d'Aousserd, un projet d'envergure d'un coût de 51,25 Millions de dirhams sera lancé. Il consiste en l'hybridation de la centrale Diesel existante par une centrale solaire avec un système de stockage. Prévu d'être mis en service en décembre 2022, il a pour objectif d'assurer une alimentation en énergie électrique en continu 24h/24h au lieu de 12h/24h du centre d'Aousserd.

Au niveau du poste frontalier Guerguarate, Monsieur El Hafidi a lancé les travaux d'électrification de ce Poste via son raccordement au réseau électrique du centre de Bir Gandouz avec la construction d'un réseau de distribution MT et BT, le renforcement de la centrale de Bir Gandouz et la réalisation d'une centrale solaire avec système de stockage. L'enveloppe budgétaire dédiée à ce projet s'élève à 77 Millions de Dirhams cofinancés par l'ONEE, la Région Dakhla Oued Eddahab, la Direction Générale des Collectivités Territoriales et l'APDS. La mise en service est prévue en Octobre 2022.

A signaler que les études techniques pour le raccordement des centres de Bir Gandouz et Guerguarate au réseau national THT de l'électricité sont en cours de réalisation par l'ONEE.

Relativement à l'activité Eau Potable, Monsieur le Directeur Général de l'ONEE a veillé au lancement des travaux du projet d'alimentation en eau potable **du poste frontalier Guerguarate**. Ce projet consiste en la réalisation et l'équipement d'un nouveau forage, d'une station de dessalement de l'eau de mer pour un débit de 432 m³/jour et la construction d'un réservoir surélevé avec une capacité de 200 m³.

Ce nouveau projet, d'un coût de 24 Millions de dirhams financé par l'APDS (20 Millions de dirhams) et l'ONEE (4 Millions de dirhams), permettra de satisfaire les besoins en eau potable du centre à court et moyen terme.

Relativement à l'activité Assainissement Liquide, la délégation s'est enquis de l'état d'avancement du projet d'assainissement **du centre de Bir Gandouz**. Ce projet, dont le coût est de 60 Millions de dirhams, concerne la réalisation d'un réseau d'assainissement d'un linéaire de 15,5 km, de deux stations de pompage et d'une station d'épuration de type lagunage naturel avec une capacité de 487 m³/j.

Cet important projet, dont le taux d'avancement actuel est de 60%, permettra d'améliorer les conditions sanitaires des populations bénéficiaires et de contribuer à la préservation de l'environnement et à la valorisation des eaux usées épurées avec la possibilité de leur réutilisation pour l'arrosage des espaces verts dans le contexte de la rareté des ressources conventionnelles dans la région.

Ces projets structurants de l'ONEE viennent en réponse aux besoins croissants en énergie électrique, eau potable et assainissement liquide au regard du dynamisme économique et social que connaît la région et son rayonnement aux niveaux national et continental.