

COMMUNIQUE DE PRESSE

L'Office National de l'Electricité et de l'Eau Potable lance un grand projet pour le renforcement de l'alimentation électrique dans les Provinces du Sud



L'Office National de l'Electricité et de l'Eau Potable (ONEE) procède au lancement d'un grand projet de transport de l'énergie électrique pour le renforcement de l'alimentation électrique dans les régions du Sud.

M. Abderrahim EL HAFIDI, Directeur Général de l'Office National de l'Electricité et de l'Eau Potable (ONEE), a effectué, le 23 février 2021, une visite au poste blindé 400/225 kV de Laayoune II « Poste El Haggounia », à l'occasion du lancement du projet de renforcement du réseau 400 kV. Cette visite s'inscrit dans le cadre des visites de sites effectuées par M. EL HAFIDI dans l'objectif de s'enquérir des projets de l'ONEE et de leur état d'avancement.

Garant du bon fonctionnement du système électrique national, l'ONEE exploite, entretient et développe le réseau électrique Haute et Très Haute Tension afin d'assurer, dans les meilleures conditions de sécurité et d'économie, le transport de l'énergie électrique des ouvrages de production vers les centres de consommation.

Les Provinces du Sud connaissent le développement de grands projets structurants, notamment des projets de production à base d'énergie renouvelable. Ainsi, et dans l'objectif d'assurer l'évacuation des énergies renouvelables en cours de développement dans ces Provinces, d'une capacité additionnelle de 800 MW, l'ONEE a lancé un projet stratégique de renforcement du réseau 400 kV.

Ce projet consiste en la réalisation de la deuxième artère 400 kV Agadir-Laayoune, d'un montant global de plus de 2 milliards de Dirhams, requérant, entre autres, l'extension de la partie 400 kV du Poste El Haggounia. Le poste existant a été mis en service en 2016 dans le cadre du projet d'évacuation des parcs éoliens de la région du Sud et du renforcement de l'alimentation en énergie électrique.

Relativement au projet d'extension du Poste El Haggounia, les travaux de la première phase viennent d'être lancés en mi-février 2021 pour une mise en service courant le premier semestre 2022, la 2^{ème} phase sera opérationnelle courant le premier semestre 2023.

Ce projet stratégique aura des retombées positives sur le développement des régions du Sud et permettra, notamment :

- le renforcement de la sécurité d'alimentation en énergie électrique,
- la satisfaction de la demande croissante,
- la valorisation du potentiel des énergies renouvelables,
- l'amélioration de la qualité de service offerte à la clientèle
- et le développement économique et social de ces régions.

A signaler que le développement de ces projets permettra de renforcer les interconnexions avec les pays voisins et participer à l'intégration régionale.