

## ✕ MIEUX NOUS CONNAITRE

⊕ Présentation

⊕ Grands projets

⊕ Electrification rurale

⊕ Fournisseurs

⊕ Environnement

⊕ Presse

- Actualités
- Revue de Presse
- Photothèque

⊕ Publication

## → ESPACE CLIENTS

### L'ONEE, MASEN et le groupement Nareva Holding - Enel Green Power signent les contrats de projet Parc éolien de Boujdour (300 MW)

(mer 20 nov 2019)

L'Office National de l'Electricité et de l'Eau Potable (ONEE), Moroccan Agency for Sustainable Energy « MASEN » et le développeur privé du Projet Eolien Intégré 850 MW, constitué du groupement Nareva Holding (Maroc) et Enel Green Power (Italie) ont procédé, ce mardi 19 novembre 2019 à Rabat, à la signature des Contrats relatifs au parc éolien de Boujdour de 300 MW.



Les Contrats ont été signés par M. Abderrahim EL HAFIDI, Directeur Général de l'ONEE, M. Mustapha BAKKOURY, Président Directeur Général de MASEN et par la Société de Projet « Boujdour Wind Farm ».

Le parc éolien de Boujdour, d'une puissance installée de 300 MW, est situé à environ 7 km au Nord Est de la ville de Boujdour (Province de Boujdour) et mobilisera un investissement d'environ 4 milliards de dirhams. Deuxième parc du Projet Eolien Intégré 850 MW, sa mise en service progressive est prévue à partir de 2021.



Pour rappel, le Projet Eolien Intégré 850 MW, composé des cinq parcs éoliens "Midelt - 180 MW", "Boujdour - 300 MW", "Jbel Lahdid-à Essaouira - 200 MW", "Tiskrad- à Tarfaya - 100 MW" et "Tanger II - 70 MW", constitue une composante importante de la stratégie énergétique nationale, dont l'objectif est d'atteindre 52% de la puissance électrique installée à base d'énergie renouvelable à l'horizon 2030.

Développé dans le cadre de la production privée d'électricité, c'est le groupement « Nareva Holding - Enel Green Power », associé au fabricant d'éoliennes « Siemens Gamesa Renewables (Allemagne) », qui avait remporté en 2016 l'appel d'offres international pour le développement, la conception, le financement, la construction et l'exploitation et la maintenance du Projet Eolien Intégré 850 MW. Ce Projet structurant a également permis l'émergence d'une industrie éolienne Marocaine, à travers notamment à la mise en place à Tanger par le fabricant susmentionné d'une usine de production de pales avec une capacité annuelle d'environ 600 unités (soit l'équivalent de plus de 600 MW/an).

La production électrique prévisionnelle globale du Projet Eolien Intégré 850 MW permettra d'économiser environ 2 380 000 tonnes CO2/an, ce qui équivaldrait la consommation d'une ville de la taille de Casablanca.