

## Au Maroc, le groupe InnoVent met en production l'un des premiers parcs éoliens privés au Maroc dans le cadre de la loi 13/09



Oualidia, le 17 mars 2021 - InnoVent Maroc, filiale du groupe français [Innovent](#), société spécialisée dans le développement et l'exploitation de parcs éoliens et solaires en France et en Afrique, a mis en production le vendredi 12 mars l'un des premiers parcs éoliens privés au Maroc développé dans le cadre de la loi 13/09.

Implanté dans la commune de Oualidia, province de Sidi Bennour, au nord-ouest du Maroc et à proximité de l'océan Atlantique sur un domaine de 10 hectares, le parc éolien, construit et financé sur fonds propres pour 300 millions de dirhams par InnoVent, a injecté les premiers kilowattheures sur le réseau national de l'ONEE suite à la mise en service de sa première machine de 3 MW. Il atteindra sa pleine capacité de 36 MW à la fin du premier semestre 2021. Il s'agit d'un parc mutualisé de deux fois six éoliennes, dont l'une d'entre elles sera la plus haute d'Afrique (202 mètres en bout de pale). Cette structure tripode innovante, Nabralift, développée par la société espagnole Nabrawind, surélève le mât afin d'atteindre des vitesses et qualités de vent

supérieures et de gagner jusqu'à 40 % de production. Ce sera une première mondiale. De plus la fondation d'une éolienne Nabralift ne nécessite que 80 m<sup>3</sup> de béton et 10 tonnes d'acier, contre les 500 m<sup>3</sup> de béton et 60 tonnes d'acier habituellement nécessaires pour une éolienne conventionnelle.



Avec une production annuelle attendue à plus de 80 GigaWatt heure d'énergie, le parc injectera son électricité verte sur le réseau de l'Office Nationale de l'Eau et de l'Electricité (ONEE) en évitant l'émission de 60 000 tonnes de gaz carbonique chaque année. La société InnoVent Maroc a signé un contrat de vente de type PPA (Power Purchase Agreement) de cette électricité verte avec la société STMicroelectronics, un leader mondial des semiconducteurs dont les clients couvrent toute la gamme des applications électroniques, pour son site de production sis à Bouskoura, région du Grand Casablanca.

La construction a mobilisé environ 300 personnes qui, tout au long de l'exploitation, contribueront au développement social et économique de la région.

*« Nous sommes honorés de la confiance et du soutien permanent que le Royaume du Maroc nous témoigne depuis le début du projet, et ce, à travers l'ensemble de ses institutions ministérielles, des autorités locales et de l'ONEE. Nous sommes très heureux de participer efficacement à la transition énergétique du pays. Notre groupe croit fortement au potentiel du Royaume en matière d'énergies renouvelables et d'autres projets éoliens sont en cours de développement par nos soins dans le pays »,* a indiqué Driss Faouzi, responsable Maroc d'InnoVent.

Ce parc éolien s'inscrit par ailleurs pleinement dans le cadre des engagements de l'Etat marocain pris en faveur de la transition énergétique et de la réduction de sa dépendance électrique, avec un objectif de 52 % d'énergies renouvelables d'ici 2030.





## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### ***À propos d'Innovent***

InnoVent est une entreprise de développement éolien et solaire créée en 2001 et implantée à Villeneuve d'Ascq (59). Grâce à son équipe de 90 personnes, InnoVent maîtrise toute la chaîne de développement de parcs éoliens, depuis les études préalables jusqu'à l'exploitation et la maintenance, en passant par le financement de projet. InnoVent a réalisé un chiffre d'affaires consolidé de 56 millions d'euros en 2020. A ce jour, InnoVent a installé 48 parcs éoliens en France, soit 173 éoliennes, principalement situées dans les Hauts-de-France, en Bretagne et en Normandie. Depuis 10 ans, InnoVent développe son activité en Afrique, où l'entreprise est présente dans une quinzaine de pays (Namibie, Afrique du Sud, Sénégal, Bénin, Kenya, etc.), dont le Maroc. Au total, InnoVent a développé 600 MW en France et en Afrique depuis sa création, dont 320 MW en pleine propriété.

Plus d'informations sur : [www.innovent.fr](http://www.innovent.fr)

### **Contacts presse**

#### **France**

Camille Verhaeghe ou Clémence Delannoy

Tél : + 33 3 20 01 30 12

[cverhaeghe@innovent.fr](mailto:cverhaeghe@innovent.fr)

[cdelannoy@innovent.fr](mailto:cdelannoy@innovent.fr)

#### **Maroc**

Driss Faouzi

Tél : + 212 661 352595

[dfaouzi@innovent.fr](mailto:dfaouzi@innovent.fr)