

BORDEAUX, LE 19 SEPTEMBRE 2022

VALOREM ET ENERCON ANNONCENT LEUR PREMIERE COLLABORATION POUR 6 EOLIENNES E-82 SUR LE PARC D'AMOURES BOUISSAC

Le parc d'Amoures Bouissac, situé sur la commune de Ceilhes-et-Rocozeles (Nord Hérault) est d'une capacité installée totale de 14,1 MW. Développé par VALOREM depuis 2001, ce projet se concrétise avec la signature d'un contrat de 6 turbines ENERCON de type E-82, marquant la première collaboration entre le développeur historique français et le turbinier.

Le parc éolien d'Amoures Bouissac est un projet de 6 éoliennes de puissance unitaire installée de 2,35 MW, qui produira annuellement 36 GW/h, équivalent à la consommation électrique de **11 000 habitants* et représentant près de 55 % de la consommation résidentielle de la communauté de communes d'implantation**, pour un investissement total de 24,5 M€. Débuté en 2001, le développement du projet d'Amoures Bouissac a vu son permis de construire accordé en 2016. Dans l'attente d'une solution de raccordement sur le réseau électrique, VALOREM a choisi d'optimiser son projet en augmentant la longueur de pale des éoliennes de 6 mètres, augmentant de plus de 20% la production d'électricité verte attendue sur ce parc.

La mise en service du parc éolien est prévue pour début 2024. Les éoliennes seront rattachées à la base de maintenance ENERCON de Soubès, qui gère déjà 120 MW (66 turbines) et emploie 6 techniciens à ce jour.

*Consommation annuelle moyenne de 3,23 MWh pour les habitants de la communauté de communes du Grand Orb en 2020 (source : Enedis open data)

Première collaboration

C'est une première collaboration entre VALOREM et ENERCON. Philippe TAVERNIER, directeur général adjoint du Groupe VALOREM commente : « *Nous sommes ravis de cette **première collaboration** entre notre groupe et ENERCON et espérons qu'elle sera suivie de nombreuses autres réalisations sur nos projets en France comme en Europe* ».

« *ENERCON est fier de signer son premier parc éolien au nom d'Amoures avec le développeur français et indépendant VALOREM. C'est un projet ambitieux, qui nécessite une bonne maîtrise et gestion en termes de transport et d'installation, car il est situé sur un territoire avec des reliefs marqués. ENERCON, **expérimenté sur ce secteur du Haut-Languedoc**, saura relever le défi aux côtés des équipes de VALOREM et VALREA.* » ajoute Frederic Maenhaut, Chief Commercial Officer (Project Management), ENERCON.

A propos d'ENERCON

ENERCON est un des leaders dans la fabrication, le transport, la construction et la maintenance d'éoliennes terrestres. Présent dans 44 pays, ENERCON compte plus de 31 000 éoliennes installées dans le monde pour une capacité supérieure à 57 GW (au 31.12.2021). Avec plus de 2150 éoliennes installées en France, représentant un total supérieur à 4,5 GW, la société ENERCON n'a cessé de se développer sur le territoire français depuis 2003 et est parmi les plus grand employeur de la filière éolienne. Pour en savoir plus, consultez le site enercon.de/en.

A propos de VALOREM

Opérateur français et indépendant en énergies vertes, le Groupe VALOREM maîtrise tout le processus de valorisation des énergies renouvelables, du développement à l'exploitation-maintenance en passant par des prestations d'assistance à maîtrise d'ouvrage, de construction ou d'audit. Pionnier de l'éolien en France et fort de ses 380 collaborateurs, VALOREM gère plus de 530MW d'actifs ENR en production est également présent aux Antilles françaises, en Colombie, en Finlande et en Grèce.

Depuis 2014, VALOREM est certifié ISO 9001 : 2015 et ISO 14001 : 2015 et depuis 2020, ISO 45001.

Plus d'information sur : www.valorem-energie.com

Contact Presse

Elsa Couturier - Responsable Communication & Affaires Publiques Western Europe - FR, BENELUX, UK, IRL

elsa.couturier@enercon.de / +33 (0)7 88 39 41 36

Camille GIRARD – Responsable Communication Groupe VALOREM

Camille.girard@valorem-energie.com / +33 (0)6 46 30 71 85