



**Communiqué de presse**

Le 18 octobre 2021

Transition énergétique – Oise

## À Sommereux (60), VALECO inaugure le parc éolien de Marendeuil

Initié en 2015, le projet de parc éolien de Marendeuil vient de voir le jour à Sommereux. Développées par le producteur d'énergie renouvelable VALECO, les 8 éoliennes, représentant une puissance de 17,6 MW, viennent d'être inaugurées le 15 octobre dernier, en présence du Maire de Sommereux Monsieur Jean-Claude Mercier ainsi que de nombreux maires et élus locaux.

Avec une production annuelle de 44 500 MWh, ce parc produira par an l'équivalent de la consommation énergétique de 22 100 habitants et permettra d'éviter l'émission de 22 300 tonnes de CO<sub>2</sub> par an.



*L'inauguration s'est déroulée en présence de François Daumard (Président de Valeco), Jean-Claude Mercier (Maire de Sommereux) et de l'adjoint au Maire de Lavacquerie.*

### Contribuer à la transition énergétique du territoire

Le parc éolien de Marendeuil est géré par la vingtaine de collaborateurs de l'agence d'Amiens, ouverte depuis 2012 et qui exploite déjà 132,5 MW, soit un tiers de la production d'énergie renouvelable de Valeco.

« Nous sommes ravis de la mise en service de ce parc éolien sur lequel nos équipes travaillent depuis six années en concertation étroite avec les collectivités et la population locale. Pensé pour bénéficier directement à son territoire d'implantation, via notamment des retombées fiscales qui s'élèveront à hauteur de 180 000€ par an pour l'ensemble des collectivités, ce projet représente une contribution forte pour le développement des énergies renouvelables dans le cadre de la lutte contre le dérèglement climatique. La hausse récente des tarifs de l'énergie ces dernières semaines souligne une nouvelle fois la nécessité de renforcer notre mix énergétique pour ne plus être dépendant d'une seule source d'énergie dont le prix peut fluctuer » souligne **Sébastien Appy**, directeur opérationnel de VALECO.

### Un engagement en faveur de la biodiversité locale

Le parc éolien de Marendeuil fera l'objet d'un suivi environnemental rigoureux par un bureau d'études spécialisé en écologie, qui a débuté avant sa construction et qui va se poursuivre tout au long de son exploitation. C'est dans le cadre de ce suivi au long cours que l'adaptation des oiseaux et chauves-souris à la présence d'éoliennes sera suivie afin de confirmer que ce projet n'impacte pas significativement ces espèces.

Au-delà de ces suivis assidus, plusieurs mesures environnementales seront mises en place, notamment une distribution d'arbres fruitiers à destination des habitants des communes de Sommereux, Beaudéduit, le Mesnil-Conteville, Cempuis et Le Hamel. L'objectif derrière cette mesure sera de générer une ressource alimentaire, un lieu de vie, de reproduction et de halte pour les oiseaux et les chauves-souris tout en profitant aux habitants soucieux de préserver la biodiversité et souhaitant eux-aussi bénéficier d'une production locale de fruits.



Une présentation des éoliennes a été faite auprès des élèves de CM1 / CM2 de l'école de Sommereux

### À PROPOS DE VALECO

Filiale d'EnBW, l'un des plus grands fournisseurs d'énergie en Allemagne et en Europe, VALECO fait partie du Top 10 des exploitants de projets EnR sur le marché français. Basée à Montpellier depuis plus de 30 ans, la société, qui emploie plus de 200 personnes dans les secteurs de l'énergie éolienne et photovoltaïque, est présente sur toute la chaîne de valeur en France et à l'international : de l'identification de sites propices, à la vente d'électricité renouvelable. Au 31 décembre 2020, VALECO comptabilise une puissance installée de près de 515 MW (404 MW d'éolien terrestre, 108 MW d'énergie solaire) ainsi qu'un pipeline de projets de 2 GW. VALECO a généré un chiffre d'affaires de 76 millions d'euros en 2020. EnBW compte 4 400 MW de production d'énergies renouvelables.

Plus d'informations sur [www.groupevaleco.com](http://www.groupevaleco.com).

### CONTACT PRESSE

Agence Dakota Communication  
01 55 32 10 40 – [valeco@dakota.fr](mailto:valeco@dakota.fr)