

En Mayenne, VALECO inaugure son premier parc éolien dans la région Pays de la Loire

Un projet couvrant l'équivalent de la consommation de 6 000 foyers



Aux côtés de Guillaume Garot, Député, Roland Marion, Conseiller Régional, Nicole Bouillon et Louis Michel, Conseillers Départementaux, Florian Bercault, maire de Laval et Président de Laval Agglomération, David Besneux, maire de la Baconnière représentant la Société Énergie Mayenne, Vincent Paillard, maire de Montjean et le producteur d'énergie renouvelable VALECO inauguraient ce jeudi 14 mars 2024 le parc éolien du Mécorbon, à Montjean (53). Deux éoliennes de 200 mètres de hauteur y produisent désormais l'équivalent de la consommation électrique de 6 000 foyers, permettant l'économie de 11 000 tonnes de CO₂ par an. Ce projet, qui marque les premiers pas de VALECO dans la région, préfigure une coopération plus large avec la SEM 53 pour accélérer le développement des énergies renouvelables sur le territoire.

À l'occasion de cette inauguration, une visite du parc a été organisée avec 55 élèves des écoles Chemin de Coccagne et Saint Anne.

« Nous sommes très heureux d'inaugurer en Mayenne notre premier parc éolien dans la région des Pays de la Loire. Nous avons mobilisé nos dernières technologies d'éoliennes pour optimiser son intégration et sa production. Ce projet a été mené en concertation avec toutes les parties prenantes du territoire, dont la commune de Montjean qui a joué un rôle moteur. Cette opération ouvre également de nouvelles perspectives avec la récente signature d'un partenariat avec la SEM 53 pour développer de nouvelles opérations et accélérer la transition énergétique du territoire. », se félicite **François Daumard, président de VALECO.**

Vincent PAILLARD, maire de Montjean, complète : « Cette inauguration marque une étape supplémentaire dans la transition énergétique de notre commune, et de notre contribution au développement des énergies renouvelables. Dès le début, nous avons étroitement travaillé avec les équipes VALECO pour avancer sur ce dossier en impliquant autant que possible la population, jusqu'aux élèves de l'école municipale à travers des visites pédagogiques. Ce parc éolien va profiter à notre collectivité sur le long terme, et nous permettre de concrétiser plusieurs projets comme des travaux sur l'éclairage public. »

Contribuer à la transition énergétique du territoire et à son économie

Initié en 2017, le parc éolien du Mécorbon est composé de deux éoliennes de dernière génération d'une hauteur de 200 mètres et d'une puissance unitaire de 4,8 MW. Contribuant à la transition énergétique du territoire, ce projet a également été pensé pour profiter à l'économie locale notamment à travers l'implication de plusieurs entreprises locales durant le chantier (PIGEON TP pour les travaux de terrassement ou encore ELITEL pour les travaux d'électricité).

Dans le cadre de l'intégration de ce projet, plusieurs mesures additionnelles seront mises en œuvre prochainement. Il s'agira par exemple de la plantation d'un kilomètre de haies d'espèces locales pendant l'hiver 2024-2025, en concertation avec les acteurs locaux. Cette mesure vise à favoriser le réseau bocager et contribuer ainsi au soutien de la biodiversité locale, à la préservation de la ressource en eau ou encore à la protection des sols. Des aménagements paysagers seront également réalisés auprès des habitants des hameaux voisins pour réduire la visibilité sur le parc éolien.

Signature d'un partenariat entre VALECO et la SEM 53 en Mayenne

La Société Énergie Mayenne et VALECO sont partenaires pour le co-développement de projets photovoltaïques et éoliens. L'objet principal de ce partenariat est de développer, construire et exploiter ensemble plusieurs projets de parcs éoliens et de centrales photovoltaïques en Mayenne. Véritable action de développement des énergies renouvelables, cet accord vise à accélérer la transition énergétique du territoire mayennais dans les 3 domaines suivants :

- Centrales photovoltaïques au sol supérieur à 1 MW de puissance,
- Centrales agrivoltaïques,
- Parcs éoliens.

Dans le cadre de ce partenariat, la Société Énergie Mayenne s'occupera plus particulièrement de la concertation avec les parties prenantes locales.

À PROPOS DE VALECO

Filiale française d'EnBW, l'un des plus grands énergéticiens en Allemagne et en Europe, VALECO est spécialisé dans le développement, la construction, l'exploitation, la maintenance et le démantèlement de projets EnR. Basée à Montpellier depuis près de 30 ans, la société, qui emploie près de 270 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 2023, VALECO comptabilise une puissance installée de 845 MW (dont 605 MW en éolien et 227 MW en solaire) soit l'équivalent de la consommation annuelle électrique de plus de 678 330 personnes.

Plus d'informations sur www.groupevaleco.com

CONTACT PRESSE

Agence Dakota Communication

01 55 32 10 40 – valeco@dakota.fr