

ÉNERGIES RENOUVELABLES

VALECO inaugure le parc éolien du Quesnel dans le département de la Somme (80)

L'électricité verte produite représentera chaque année l'équivalent de la consommation de 32 000 habitants et l'économie de 32 900 tonnes de CO₂

Le producteur d'énergies renouvelables VALECO a inauguré, ce vendredi 6 octobre, le parc éolien du Quesnel, en présence notamment de son maire Brice Chantrelle, d'Alain Dovergne (président de la communauté de communes d'Avre-Luce-Noye et maire de Démuin) et de plusieurs classes de l'école primaire de la commune venue visiter l'installation.

À l'issue d'une période de travaux initiée début 2022 aboutissant à une mise en service en août 2023, 9 éoliennes de 150 mètres de haut contribuent aujourd'hui à la transition énergétique du territoire. Avec une puissance totale de 28,8 MW, le parc éolien fournira chaque année 65,7 GWh d'électricité verte, couvrant l'équivalent de la consommation énergétique annuelle de 32 000 habitants.



De gauche à droite : Rémi Cardon (sénateur de la Somme), Brice Chantrelle (maire de Le Quesnel), François Daumard (président de Valeco) et Alain Dovergne (président de la communauté de communes d'Avre-Luce-Noye et maire de Démuin)

De l'emploi et des retombées économiques pour le territoire

Initié en 2015, le projet du parc éolien du Quesnel favorisera l'économie de 32 900 tonnes de CO2 par an. Pour cette opération, VALECO a sollicité l'intervention d'entreprises locales telles que STPA pour le terrassement et une pépinière pour l'aménagement paysager. La commune bénéficiera également de retombées économiques à hauteur de 100 000€ par an durant la durée d'exploitation du parc. Valeco a par ailleurs contribué au financement de projets de rénovation de plusieurs bâtiments communaux (future mairie, salle associative...).

« Nous sommes très heureux d'inaugurer ce parc éolien du Quesnel qui vient concrétiser un projet mené par les équipes de VALECO en étroite collaboration avec les acteurs territoriaux. Ce projet témoigne de l'engagement du territoire en faveur de la transition énergétique, dans un contexte où il est indispensable de diversifier nos sources de production d'énergie verte pour répondre à une demande croissante liée à l'électrification de nombreux usages, tout en réduisant nos émissions de CO₂. », souligne François Daumard, Président de VALECO.

« Nous sommes fiers d'avoir mené à bien ce projet aux côtés de VALECO qui s'est montré être un véritable partenaire tout au long du projet. Heureux de pouvoir contribuer au développement de la production d'énergie verte, ce projet pour l'avenir et les retombées économiques qui en découlent nous permettront également de réinvestir dans le développement d'actions et services pour nos concitoyens. », indique Brice Chantrelle, maire de la commune du Quesnel.

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 plus de 20 ans, la société, qui emploie près de 250 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 2022, VALECO comptabilise une puissance installée de 697 MW (dont 497 MW en éolien et 188 MW en solaire) soit l'équivalent de la consommation annuelle électrique de plus de 615 800 personnes.

Plus d'informations sur www.groupevaleco.com

CONTACT PRESSE

Agence Dakota Communication
01 55 32 10 40 – valeco@dakota.fr