



ÉNERGIES RENOUVELABLES

PAS-DE-CALAIS : VALECO ET ALTERRIC INAUGURENT LE PARC EOLIEN DES QUINTEFEUILLES

L'électricité verte produite représentera chaque année l'équivalent de la consommation de 72 500 habitants et l'économie de 75 700 tonnes de CO₂

À Haucourt et Cagnicourt (62), les producteurs d'énergies renouvelables VALECO et Alterric France ont inauguré, ce vendredi 04 octobre, le parc éolien des Quintefeilles entré en service en août 2023. En présence des maires des deux communes, Philippe Dubus et Thibaut Samier, l'évènement a été l'opportunité de réaliser une rétrospective de ce projet de 11 éoliennes (huit à Haucourt et trois à Cagnicourt) initié il y a une dizaine d'années par la Communauté de Communes d'Osartis-Marquion ainsi que d'offrir aux participants des ateliers pédagogiques autour de la seconde Guerre mondiale, alors que plus d'un millier d'obus et pas loin de 800 munitions étaient exhumés lors des travaux amont de dépollution de sols.

Un moment convivial au pied des éoliennes permettant aux riverains, propriétaires, exploitants, élus, services de l'État et aux entreprises partenaires, d'en découvrir davantage sur leur fonctionnement. Le contrat d'exploitation court sur 25 ans.

Ici, photo illustrant l'inauguration

De gauche à droite : xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

L'aboutissement d'un projet de dix ans

« Nous sommes très heureux d'inaugurer le parc éolien des Quintefeilles et d'ajouter cette nouvelle capacité de production d'énergie renouvelable aux objectifs français. C'est l'aboutissement d'un long travail mené en étroite collaboration avec toutes les parties prenantes du territoire, au premier rang desquelles les élus et habitants de Haucourt et Cagnicourt que nous remercions pour leur confiance »,

déclare François Daumard, Président de Valeco. « Ce projet est la parfaite illustration qu'il est possible de concilier les enjeux spécifiques de chaque territoire, par exemple ici la dépollution de sols qui portent encore les stigmates des conflits mondiaux passés, pour contribuer activement à la transition énergétique et développer notre souveraineté énergétique ».

« Le parc éolien des Quintefeilles est le fruit d'un dialogue continu et transparent, et son inauguration aujourd'hui m'émeut beaucoup. C'est l'aboutissement de plus de 10 ans de relations humaines et de confiance partagée avec tous les acteurs locaux : élus, associations, propriétaires, exploitants agricoles et habitants », **précise Loïc Lemaire, responsable du projet chez Alterric.** « En tant qu'habitant de ce territoire auquel je suis désormais attaché, ce moment revêt une signification toute particulière pour moi. Il incarne le dynamisme et l'attractivité de la Communauté de Communes et des villages qui la composent. Ce parc éolien démontre qu'il est possible de concilier le développement économique et touristique, la participation active à l'atteinte des objectifs environnementaux, tout en valorisant le patrimoine et en conservant l'histoire du territoire, notamment avec les souvenirs poignants des deux guerres mondiales. »

« Dans le contexte d'évolution des usages et de notre consommation énergétique, il apparaît indispensable de développer notre mix énergétique. Nous sommes très fiers d'y contribuer à l'échelle de notre commune. Tout au long du projet, il y a eu une excellente collaboration avec les équipes de Valeco et Alterric. Cette opération va nous permettre de mener à bien plusieurs projets de développement, tel que l'aménagement du bois du château Gottran pour en faire un lieu pédagogique, la rénovation de l'abreuvoir ou encore des travaux de rénovation de l'Eglise de la commune. Une borne de recharge électrique a également été installée sur le village », **explique Philippe Dubus, maire de Haucourt.**

« À travers l'aboutissement de ce projet éolien, qui aura des répercussions positives pour le village et ses habitants à long terme, nous comptons contribuer à l'effort national pour accélérer la transition énergétique. Ce type d'opération, qui nécessite une importante pédagogie à chaque étape de développement, va permettre le financement de plusieurs projets qui, sans elle, n'auraient pas été réalisables. Parmi eux, nous avons pu lancer la réfection de chemins communaux et agricoles, et allons prochainement entamer un ambitieux programme de rénovation du cœur de village » **souligne Thibaut Samier, maire de Cagnicourt.**

Transparence et pédagogie à chaque étape

Dès les origines du projet en 2013, Valeco et Alterric ont multiplié les présentations et ateliers auxquels étaient conviés les élus et habitants des différentes communes concernées par le parc des Quintefeilles. C'est ainsi qu'en octobre 2022, une quarantaine d'élus du territoire sont venus visiter le chantier du parc éolien, accompagnés par les équipes techniques. Ce fut l'occasion de découvrir les différents éléments des éoliennes stockés au sol et de voir le levage de pales.



Alors que l'éolien terrestre représente aujourd'hui environ 16 000 emplois répartis sur tout le territoire français, la visite d'une usine de construction de mâts et d'un centre de formation dans l'Oise, en 2019, fut l'occasion pour une partie des élus de la communauté de communes d'en savoir plus sur la technicité de la construction et les étapes de montage d'une éolienne. En juin 2024, c'était au tour des élèves de l'école élémentaire de prendre part à un atelier découverte sur le thème de l'énergie.

Un chantier historique.

Pas moins de 2000 obus et autres dispositifs de la 1^{ère} Guerre mondiale ont été retrouvés sur le site, en particulier sur une ancienne tranchée qui traverse le site. Plusieurs dispositifs de détection ont été mobilisés dont la résonance magnétique et la superposition d'anciennes et de récentes cartes aériennes. Au total, plus d'un demi-million d'euros ont été alloués à cette démarche de dépollution.



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 plus de 300 personnes dans les secteurs de l'énergie éolienne et photovoltaïque, est présente sur toute la chaîne de valeur en France : de l'identification de sites propices à la vente d'électricité renouvelable. Au 1er juin 2024, VALECO comptabilise une puissance installée de 857 MW (dont 625 MW en éolien et 232 MW en solaire), soit l'équivalent de la consommation annuelle électrique de près de 700 000 personnes.

Plus d'informations sur www.groupevaleco.com

A PROPOS D'ALTERRIC

Alterric est un acteur majeur du secteur éolien, présent en France et à travers l'Europe, avec 2 400 MW en exploitation, faisant de nous l'un des principaux producteurs d'énergie verte en Europe. Notre mission est de promouvoir l'énergie éolienne et plus généralement les énergies renouvelables à l'échelle européenne en tant que contribution essentielle à la lutte contre le changement climatique et pour un avenir durable. Notre force repose sur une équipe engagée, forte de plus de 60 personnes, réparties sur quatre sites dans le nord de la France : Rennes, Paris, Compiègne et Mulhouse. Cette implantation stratégique nous permet de couvrir efficacement toute la moitié nord du pays. Nous maîtrisons toutes les étapes du développement de parcs

éoliens, de la recherche de sites aux études détaillées, en passant par le financement, la construction et l'exploitation des parcs. Notre expertise se traduit par une solide capacité de développement avec un portefeuille de projets atteignant 11 000 MW en Europe, pilotés par des équipes expérimentées et performantes. Nous attachons une grande importance à la concertation et aux partenariats avec les collectivités et acteurs locaux afin de garantir que chaque projet soit un succès partagé.

Plus d'informations sont disponibles sur notre site : www.alterric-france.fr

CONTACT PRESSE

Agence Dakota Communication

01 55 32 10 40 – valeco@dakota.fr