

Falck Renewables a inauguré son 10ème parc éolien en France Un site en avance en matière de partage de la valeur énergétique avec les citoyens

Rennes, le 23 septembre 2022 – Falck Renewables a officiellement inauguré un nouveau parc éolien sur la commune d’Illois en Seine Maritime.

Les 6 éoliennes, qui ont été mises en service en juillet 2022, ont une capacité totale de 12MW. La production annuelle estimée est de 28 000 MWh soit l’équivalent de la consommation d’électricité d’environ 6 600 foyers¹.

Le Maire de la Commune Bernard Haudiquert et le Président de la Communauté de Communes Aumale Blangy, Christian Roussel ont assisté hier à l’inauguration. Les membres de l’Association *Bien Vivre à Illois*, qui portera les projets financés par le Fonds de Partenariat Territorial, étaient également présents.

"Nous sommes ravis d’inaugurer notre nouveau parc éolien en France avec nos partenaires locaux. Pour nous, cette installation ne signifie pas seulement produire plus d’énergie renouvelable, contribuer aux objectifs nationaux de décarbonation et accroître l’indépendance énergétique. C’est aussi partager la valeur créée avec et pour le territoire d’Illois" a déclaré Toni Volpe, PDG de Falck Renewables.

« Les besoins électriques sont de plus en plus importants, nous devons vivre avec notre époque et être soucieux de l’avenir de notre environnement pour les générations futures. Grâce à un dialogue constructif avec Falck Renewables, l’ancienne et l’actuelle majorité ont pu obtenir des retombées locales significatives pour Illois et ses habitants » a complété Bernard Haudiquert, Maire d’Illois.

Dans le cadre d’un partenariat territorial avec l’Association *Bien Vivre à Illois*, Falck Renewables subventionnera chaque année des projets locaux dans les domaines du développement durable, de l’éducation, de la culture, du sport, des loisirs ou encore de la valorisation de la commune d’Illois.

« Grâce au Fonds de Partenariat Territorial mis en place avec le parc éolien, nous prévoyons de restaurer la salle du foyer rural, d’installer des tables de pique-nique, une aire de jeu pour les enfants ou encore un terrain de pétanque » a précisé Jean-Baptiste Quesada, Président de l’Association *Bien Vivre à Illois*.

Pendant la phase de développement du projet, et lors du positionnement des turbines, une attention particulière a été accordée aux oiseaux et aux chauves-souris vivant dans la région.

¹ Calculé sur la base de 4200 kwh par foyer, source ADEME.

Par ailleurs, 7 sites archéologiques se trouvent à proximité du parc éolien et ont été pris en compte dans la méthodologie de la construction et de l'aménagement afin de ne pas créer d'impacts sur ces sites pour d'éventuelles fouilles futures.

« Nous sommes fiers de poursuivre notre croissance en France, avec l'ouverture officielle de notre dixième parc éolien français et une capacité globale de 110 MW installés dans le pays », a déclaré Bertrand Le Mouëllic, Responsable de la filiale française de Falck Renewables, Falck Energies Renouvelables. « Lors du développement et de la construction du parc éolien, nous avons examiné attentivement les besoins environnementaux et sociaux spécifiques de la région pour nous assurer qu'ils étaient intégrés de manière durable dans la construction. La contribution de la mairie d'Illois a été inestimable et nous les en remercions. Nous nous réjouissons de travailler ensemble et de pouvoir continuer dans les années à venir. »

Falck Renewables S.p.A. développe, conçoit, construit et gère des installations d'énergies renouvelables et a installé une puissance de 1420MW au Royaume-Uni, en Italie, aux Etats-Unis, en Espagne, en France, en Norvège et en Suède grâce aux énergies éoliennes, solaires et la biomasse. L'entreprise est un acteur majeur dans le conseil technique lié aux énergies renouvelables et la gestion d'actifs par l'intermédiaire de sa filiale Vector Renewables fournissant ses services à des clients représentant environ 5 300 MW de capacité installée et ayant une expérience dans plus de 40 pays. Falck Renewables fournit également des services hautement spécialisés de gestion de l'énergie et des services en aval aux producteurs et aux consommateurs d'énergie. Rendez-vous sur www.falckrenewables.com ou www.developpement.falckrenewables.com ainsi que sur LinkedIn et Twitter (@falckrenewables).

Contacts:
Edwige Seve
contact@lesrelations.media
02 35 60 31 96