

Communiqué de presse

Velocita et Opale préparent le chantier du parc éolien de Jura Nord

Situé sur les communes de Gendrey, Sermange et Saligney en Bourgogne-Franche-Comté, le parc éolien de Jura Nord comprendra 11 éoliennes pour une puissance installée de 24,2MW. Cette année est consacrée à la préparation du chantier qui débutera en 2019.

Velocita Energies, filiale française du groupe Envision, a obtenu l'année dernière, avec le soutien du développeur franc-comtois Opale Energies Naturelles, les autorisations pour la réalisation du parc éolien "Jura Nord". Il produira 50 millions de kWh par an, ce qui permettra de couvrir la consommation électrique de 23 000 personnes, soit le double de la population de la Communauté de Communes Jura Nord.

Une mise en service du parc début 2020

L'année 2018 est dédiée à la préparation du chantier : signature des accords fonciers définitifs, du contrat de fourniture d'électricité avec EDF, du contrat technique de raccordement au réseau avec ENEDIS, consultation des entreprises locales pour la réalisation des travaux de terrassement, de génie-civil et de raccordement électrique. Au printemps 2018, des investigations géotechniques ont permis d'obtenir les caractéristiques du sol et de dimensionner les fondations. La construction du parc éolien pourra débuter en 2019, pour une mise en service début 2020.

Des retombées bénéfiques pour le territoire

Pour les collectivités d'implantation du projet, les retombées fiscales représentent plus de 30 000€ par éolienne et par an, un réel coup de pouce pour le développement économique du territoire. Par ailleurs, un appel à l'épargne locale a été lancé via la plateforme de financement participatif Lendosphere. Les habitants de la Communauté de Communes de Jura Nord pourront bénéficier de conditions de rendement privilégiées.

« Après plus de 6 années de travail de développement intensif, nous sommes reconnaissants du soutien infaillible dont les élus locaux, propriétaires et exploitants agricoles ont fait preuve envers ce projet. 2018 marque pour nous tous la concrétisation de ce parc éolien, synonyme d'investissements locaux, d'emplois et de production décentralisée d'énergie propre et réversible à l'échelle régionale » déclarent Eric Caradec et Guillaume Leroy, directeurs de Velocita Energies.

Depuis 2011, Velocita a investi 250 millions d'euros dans le développement et la construction de parcs éoliens en Bourgogne Franche Comté. Les années 2016 et 2017 ont notamment été marquées par la construction d'un des plus grands bassins éoliens français avec les parcs de Rougemont et Vaite (Doubs) comprenant 43 éoliennes pour 120 MW installés. Par ailleurs, Velocita commencera en 2018 la construction de deux autres parcs éoliens, dans le Doubs et en Côte d'Or. De quoi contribuer aux ambitions régionales portées par la Bourgogne-Franche-Comté d'atteindre 1 500 MW installés d'ici 2020 sur le territoire.

A propos

Velocita Energies

Depuis 2011, l'équipe de Velocita Energies composée d'une quinzaine de personnes basées à Paris, développe, finance, construit et exploite des parcs éoliens en France. Son partenariat local avec Opale Energies Naturelles depuis 2011 permet aux parties prenantes du projet de disposer d'un interlocuteur unique pendant toutes les phases du parc éolien : développement du projet, construction, suivi de l'exploitation. Fin 2016, Velocita est entrée dans le groupe Envision Energy. La société poursuit ainsi sa montée en puissance en déployant des stratégies de croissance de son portefeuille éolien via des partenariats locaux de développement, l'acquisition de projets à tout stade de développement et le renouvellement de parcs éoliens en fin de période d'exploitation.

» **Contact presse**

Anabel Brujes – Responsable communication
abrujes@velocitaenergies – 06 86 52 11 65

Envision Energy

Envision Energy est un groupe présent sur tous les continents et actif dans tous les aspects de la transition énergétique : réseaux intelligents pour l'optimisation de la production et de la consommation, véhicules électriques, procédés de stockage d'énergie, production d'énergie renouvelable. Envision Energy est notamment le 7ème fabricant mondial d'éoliennes, avec 5.000 machines installées pour plus de 10GW, sur terre comme en mer. Pour son implantation en France, Envision Energy a choisi Velocita Energies qui présentait un portefeuille de projets important (500 MW) à un stade très avancé de développement. Cette association d'un développeur et d'un énergéticien/turbiniériste permet au groupe d'intégrer l'ensemble des phases de la vie d'un parc éolien et représente un gage de succès dans l'évolution du marché de production de l'électricité vers les appels d'offre.

A propos d'Opale Energies Naturelles

La société Opale Energies Naturelles est un bureau d'ingénierie spécialisé dans le développement de parcs éoliens et d'unités de méthanisation agricole. La société compte une équipe multidisciplinaire d'une trentaine de salariés (ingénieurs, juristes, urbanistes, cartographes, écologues...). Depuis sa création en 2008, la société a participé au développement de plusieurs dizaines de projets, dont le bassin éolien des Dames du Doubs, ensemble de 54 éoliennes aujourd'hui en service grâce à la participation de nombreuses entreprises locales. Ce parc représente plus d'un million d'€ de retombées annuelles (loyer, fiscalité...) pour les collectivités locales et la création de plusieurs emplois permanents avec la construction à venir d'un centre de maintenance à Autechaux (25). Opale Energies Naturelles, seul développeur éolien dont le siège est en Bourgogne-Franche-Comté, travaille sur le terrain en étroite relation avec ses partenaires locaux, dans un souci constant de concertation, de transparence et de respect des territoires.