

Communiqué de presse

Eolien – Le 22 juin 2018

Velocita Energies et Envision concluent la vente d'un parc éolien de 33MW avec Arkolia Energies

Velocita, filiale d'Envision, et Arkolia ont finalisé l'accord de vente du projet éolien des « Monts du Lomont » en Franche-Comté. En service depuis 2015, le parc s'agrandira en 2019 avec la construction de 6 nouvelles éoliennes pour atteindre une puissance totale de 33,28 MW.

Lancées mi-2017, les négociations autour de la vente du projet éolien des « Monts du Lomont » ont abouti en mars dernier. A l'issue d'une sélection compétitive des offres, la proposition d'Arkolia Energies a retenu l'attention des équipes d'Envision, société mère de Velocita Energies. La vente du parc s'inscrit dans une volonté d'établir un partenariat sur le long terme. Les activités complémentaires d'Arkolia Energies et Envision permettent en effet d'imaginer de nombreuses synergies dans les années à venir en termes de développement et d'acquisition de portefeuille.

Après avoir co-développé le projet, Velocita Energies se charge désormais de construire l'extension et d'exploiter le parc pour le compte d'Arkolia. « Cette transaction avec Arkolia représente un excellent potentiel de partenariat entre nos deux organisations à l'avenir. En gardant la construction de la deuxième tranche ainsi que la gestion de l'exploitation du parc des Monts du Lomont, Velocita Energies déploie sa stratégie sur l'ensemble de la chaîne de valeur de l'éolien. » déclare Eric Caradec, Directeur Général de Velocita Energies et Head of France de Envision.

Velocita Energies et Envision souhaitent développer ce type de partenariat vertueux pour leurs futurs projets. En combinant l'expertise d'un développeur et le savoir-faire d'un leader mondial de la conception et la construction d'aérogénérateurs, le groupe assure à ses partenaires de bénéficier de la meilleure expertise technique et financière en matière de projets éoliens.

Zoom sur le parc éolien des Monts du Lomont



» Crosey le grand

- Mise en service : déc. 2015
- Puissance : 13,9 MW
- Nombre d'éoliennes : 5

» Vellerot-lès-Belvoir et Rahon

- Mise en service : 2019
- Puissance : 19,3 MW
- Nombre d'éoliennes : 6

En 2019, le parc sera constitué de 11 machines, pour une puissance totale installée de 33MW. Il devrait produire 67 millions de kWh par an, soit l'équivalent de la consommation électrique d'environ 31.000 personnes. 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 vingtaine de personnes basées à Paris, développe, finance, construit et exploite des parcs éoliens en France. 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, de l'acquisition de projets à tout stade de développement et le renouvellement de parcs éoliens en fin de période d'exploitation. A ce jour, Velocita a investi 250 millions d'euros dans le développement et la construction de parcs éoliens. La société a mis en service 134MW, 60MW seront construit en 2018-2019, 100MW sont autorisés, 100MW en instruction et 100MW en développement.

www.velocitaenergies.fr

» 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/turbinier 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.

www.envision-group.com