

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Novembre 2021

P&T Technologie lance les travaux d'un nouveau parc éolien

Quatre éoliennes Enercon d'une puissance totale de 9,4 MW seront construites sur les communes d'Éancé et de Martigné-Ferchaud

Vern-sur-Seiche, le 29 novembre 2021. La construction du parc éolien de Saint-Morand a débuté fin octobre. Ce parc est situé en Bretagne, à environ 40 kilomètres au sud-est de Rennes. Quatre éoliennes Enercon de type E-103 d'une puissance de 2,35 MW chacune et d'une hauteur de moyeu de 108 mètres vont être installées.

Le premier coup de pioche a été donné fin octobre pour la préparation des voies d'accès et des plateformes. Les travaux de fondation doivent, quant à eux, débiter en mars 2022. La mise en service est prévue pour le premier trimestre 2023.

Christophe Biger, Directeur construction chez P&T Technologie, se réjouit du lancement de ce troisième chantier de l'année : « Avec les chantiers de Bourbriac et de Trévé-Loudéac, nous installons actuellement 36 MW en France. »

Jusqu'à présent, P&T Technologie a installé plus de 240 MW dans les secteurs de l'éolien et du solaire en France. La société dispose d'un portefeuille de projets bien rempli ainsi que d'un vaste réseau de partenaires.



Photo : Chantier de Saint-Morand

Contact Presse

Lénaïg CANDALH
Chargée de communication

+33 6 80 21 74 49

candalh@pt-technologie.fr

Reproductions de texte et d'images libres d'honoraires.

Revue de presse : <https://www.pt-technologie.fr/category/communique-de-presse/>

À propos de P&T Technologie

Fondée en 2001 à Rennes, l'entreprise P&T Technologie rassemble une équipe d'une trentaine de collaborateurs qui réunit toutes les compétences pour assurer le développement, le financement, la construction et l'exploitation de parcs éoliens et photovoltaïques. Répartis sur 3 sites en France, nous œuvrons à la réalisation de projets en énergies renouvelables sur l'ensemble du territoire pour une production d'électricité qui tient compte des générations futures. P&T Technologie SAS est spécialisé dans le développement de projets éoliens et photovoltaïques.

www.pt-technologie.fr