

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Mai 2022

### **Mise en service d'un parc éolien par P&T Technologie et WindStrom France**

#### **Trois éoliennes Nordex de type N117 d'une puissance totale de 9 MW ont vu le jour à Bourbriac (22)**

Bourbriac/France, le 9 mai 2022. P&T Technologie a mis en service un parc éolien composé de trois aérogénérateurs Nordex en collaboration avec WindStrom France à Bourbriac, dans les Côtes d'Armor. Les éoliennes de type N117 ont une puissance de 3 MW et fourniront de l'électricité à 6 000 foyers environ.

Le projet a obtenu une autorisation préfectorale en juillet 2019. P&T Technologie s'est chargée de la construction et les travaux ont commencé en mai 2021.

Pierre Duchalais, qui a supervisé le projet chez Energiequelle, maison-mère de P&T Technologie, est fier de ce projet mené à bien : « Je ne travaille chez Energiequelle que depuis un an et je suis très heureux d'avoir participé à la mise en service d'un parc. La fructueuse collaboration avec WindStrom et mes collègues français de P&T a largement contribué au succès de ce projet. »

Le président de WindStrom France, Uwe Schaum, se réjouit aussi de la mise en service : « Au cours de la longue phase de développement, le projet a été modifié à plusieurs reprises pour répondre aux enjeux locaux, ce qui a permis de l'optimiser. »

Avec le parc de Bourbriac, la puissance totale installée par P&T Technologie en France atteint 238 MW. Deux autres parcs sont en construction. Cette année, WindStrom France va également mettre en service deux parcs éoliens et lancer la construction d'un troisième qui disposera de son propre poste électrique d'une puissance de 225 kV.

## Contact

Lénaïg CANDALH

Chargée de communication

[candalh@pt-technologie.fr](mailto:candalh@pt-technologie.fr)

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

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

[www.pt-technologie.fr](http://www.pt-technologie.fr)