

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Juin 2023

### Mise en service du parc éolien français Energiequelle de Saint-Morand

#### Quatre éoliennes de type Enercon E-103 alimenteront près de 5 200 foyers à l'avenir

Saint-Morand, le 21 juin 2023. La filiale française d'Energiequelle P&T Technologie a mis en service le parc éolien de Saint-Morand dans les communes de Martigné-Ferchaud et d'Éancé. Le parc éolien est situé dans le nord-ouest de la France, dans le département de l'Ille-et-Vilaine, sur le territoire de Roche aux Fées Communauté. Cette région s'est fixé pour objectif de présenter un bilan énergétique positif d'ici 2050. P&T Technologie y contribue déjà depuis 2011, avec la mise en service du premier parc éolien, Les Douves des Épinettes. Les quatre nouvelles éoliennes de type Enercon E-103 ont une hauteur de 160 m et une puissance de 2,35 MW chacune. Elles portent l'électricité verte produite dans la région à 25 000 000 kWh par an.

Matthieu Le Drévo, directeur technique chez P&T, se réjouit de la mise en service réussie et du partenariat avec Roche aux Fées Communauté : « Avec ce projet, nous réaffirmons notre engagement dans la région, renforcé par notre collaboration avec FEEOLE depuis 2012, dans le cadre du projet citoyen Énergie des Fées. La relation qui a été établie ici est un atout profitable à toutes les parties prenantes. »

L'inauguration officielle du parc éolien de Saint-Morand est prévue pour septembre – une étape importante pour P&T que Ronald Bach (chef de projet Senior chez Energiequelle) souhaite également fêter comme il se doit : « Après dix ans d'étroite collaboration avec nos collègues français, nous avons pu finaliser ce projet important. Nous en sommes très fiers. »

Le parc éolien de Saint-Morand sera mis en exploitation et sera le 27<sup>e</sup> parc éolien de P&T en France. Il augmente la puissance totale installée à 280 MW.



Photo : Parc éolien de Saint-Morand

## Contact

Susanne Tauke

Marketing & Relations Publiques

[tauke@energiequelle.de](mailto:tauke@energiequelle.de)

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

Revue de presse : <https://www.energiequelle.de/fr/communiqués-de-presse/>

## À propos Energiequelle

Depuis 1997, Energiequelle GmbH développe et exploite à l'échelle internationale des parcs éoliens, des installations photovoltaïques et de biogaz ainsi que des postes de transformation et accumulateurs d'énergie. Le siège de la société se situe à Kallinchen, au sud de Berlin. Energiequelle dispose en outre de bureaux à Brême, Oldenburg, Hanovre, Putlitz, Penzing, Erfurt, Dresde, Leipzig, Magdeburg, Luckenwalde, Spremberg, Wiesbaden et Guntersblum en Allemagne tout comme à Rennes, Dijon et Bordeaux (France), Helsinki (Finlande) et Poznan (Pologne). Forte de 400 collaborateurs et de 850 installations pour une puissance totale de 1.600 MW, Energiequelle est une entreprise leader de la filière.