

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Octobre 2020

Mise en service d'un nouveau parc éolien français d'Energiequelle GmbH

Cinq aérogénérateurs Enercon d'une puissance totale de 11,75 MW ont été érigés à La Chapelle-Glain

La Chapelle-Glain, le 26 octobre 2020. Le parc éolien de La Chapelle-Glain, dans le département de la Loire-Atlantique et la région des Pays de la Loire, a été mis en service en septembre. Il a été développé et construit par P&T Technologie, filiale d'Energiequelle. Le parc comprend cinq machines Enercon de type E-92 d'une puissance totale de 11,75 MW et alimentera à l'avenir environ 7 600 foyers.

Le permis de construire du projet avait été obtenu en septembre 2016 mais avait, dans un premier temps, fait l'objet d'une procédure de recours extensive. A l'issue positive de la procédure, la construction a commencé en septembre 2019. Malgré la crise du coronavirus et l'arrêt consécutif de la construction pendant quatre semaines, la dernière machine a été montée en juin dernier. « L'installation du parc a pu être achevée dans les délais impartis en septembre, dans le respect des prescriptions sanitaires et des nouvelles consignes de sécurité », déclare Christophe Biger, chef de chantier chez P&T Technologie.

La rémunération est effectuée au moyen d'un tarif d'achat fixe sur une période de 20 ans. Le parc a été acquis par Encavis Infrastructure Fund II, qui est conseillé par Encavis Asset Management AG. Encavis Asset Management AG propose aux investisseurs institutionnels des portefeuilles sur mesure et des solutions d'investissement dans le domaine des énergies renouvelables. Le contrat a été signé la semaine dernière.

Avec la mise en service du parc éolien à La Chapelle-Glain, le portefeuille d'exploitation géré par P&T Technologie s'étend sur 23 parcs éoliens, pour une puissance totale de 230 MW. Au total, le groupe Energiequelle a construit plus de 750 installations, représentant une puissance supérieure à 1 400 MW. Rien qu'en France, le groupe devrait installer 73 MW supplémentaires dans les années à venir, dont un projet photovoltaïque.



Parc éolien de La Chapelle-Glain. Photo : P&T Technologie

Contact Presse

Susanne Tauke
Marketing & Relations Publiques

+49 421 62 67 69 22

tauke@energiequelle.de

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

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

Qui sommes-nous ?

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 et Guntersblum en Allemagne tout comme à Rennes, Dijon et Royan (France) et Helsinki (Finlande). Forte de 250 collaborateurs et 750 installations pour une puissance totale de 1.400 MW, Energiequelle est une entreprise leader de la filière.