

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Août 2021

Mise en service de deux parcs éoliens français d'Energiequelle GmbH

Au total, 11 installations de près de 30 MW contribuent à la transition énergétique en France

France, le 9 août 2021. Ces dernières semaines, Energiequelle et sa filiale française P&T Technologie ont mis en service deux parcs éoliens. 11 aérogénérateurs au total porteront à 200 MW la puissance installée en France par Energiequelle.

Le premier parc éolien, Villers-le-Tourneur, a été construit dans la région du Grand-Est, près de la frontière belge. Cinq installations Nordex de type N-117, d'une hauteur de moyeu de 91 m chacune et d'une puissance totale de 15 MW, devraient alimenter en électricité près de 10.000 foyers par an. Le projet est issu du portefeuille du développeur de projet Green Energy 3000 GmbH, dont le siège se trouve à Leipzig. Green Energy 3000 accompagne sur place le chantier de Villers-le-Tourneur.

Le deuxième parc éolien, Broons/Biterne-Sud, se situe dans le département des Côtes-d'Armor au nord-est de la Bretagne. Il a obtenu en février 2019 l'autorisation modifiée finale. Le parc se compose de six installations Enercon de type E-92. Leurs mâts, constitués de modules préfabriqués en béton, ont deux hauteurs de moyeu différentes : Quatre éoliennes ont un mât de 104 m de hauteur, deux de 98 m. Cela est dû à une limitation de la hauteur totale pour raisons de sécurité aérienne. La puissance totale du parc s'élève à 14,1 MW et il sera raccordé au réseau électrique d'ENEDIS par deux postes de livraison. Deux installations ont été mises en service en décembre 2020, les quatre dernières en mai et juin 2021.

Uta Kanira, chef de projet pour les deux parcs, est fière de la réussite : « Malgré les réaménagements et les divers défis rencontrés lors de la phase de développement, toute l'équipe a réalisé un travail remarquable. Je me réjouis de la mise en service dans les délais impartis et j'espère que nous pourrions rattraper les festivités sur place après le coronavirus. »

L'avenir du marché français s'annonce propice aux activités d'Energiequelle. La construction du parc éolien de 9 MW de Bourbriac avec trois installations Nordex a débuté en avril de cette année. En août et en octobre, la construction de deux autres parcs de dix installations d'une puissance totale de 30 MW sera également lancée.



Parc éolien de Villers-le-Tourneur



Parc éolien de Broons/Biterne-Sud

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/communiques-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, Magdeburg, Wiesbaden et Guntersblum en Allemagne tout comme à Rennes, Dijon et Royan (France) et Helsinki (Finlande). Forte de 300 collaborateurs et 750 installations pour une puissance totale de 1.400 MW, Energiequelle est une entreprise leader de la filière.