

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Avril 2022

Début de la construction de fondations surélevées à Torvenkylä : Energiequelle construit un parc éolien de 39,9 MW

Sept éoliennes Nordex avec des fondations surélevées de plus de 8 m seront installées à Torvenkylä

Torvenkylä/Finlande, 7 avril 2022. La construction des fondations du parc éolien de Torvenkylä en Finlande a commencé. Le projet est situé dans la commune de Kalajoki, en Ostrobotnie du Nord, à environ 150 km au sud d'Oulu. Energiequelle Oy, la filiale finlandaise d'Energiequelle GmbH, y installe sept éoliennes Nordex N163, d'une puissance de 5,7 MW chacune ainsi qu'une plateforme en béton de plus de 8 mètres de haut, qui sera construite au-dessus des fondations pour améliorer la production d'électricité du parc.

Ce type de fondation spéciale ainsi que l'ensemble de l'infrastructure du parc éolien, à savoir le renforcement des routes existantes et la construction de nouvelles routes, le câblage du réseau interne et externe et des aires de stationnement des grues, seront réalisés par la société Suvic Oy. Le poste de transformation assurant le raccordement du projet au réseau électrique de 110 kV de Fingrid sera réalisé par la société VEO Oy. La solution de fondations surélevées prévue par Suvic permet d'augmenter considérablement la hauteur de moyeu des éoliennes. Cela améliorera la production d'électricité des centrales électriques. À ce propos, le chef de projet Atte Lohman explique : « Une production d'électricité plus importante permet de réduire les émissions de CO₂ et le projet Torvenkylä contribue ainsi encore plus à la lutte contre le changement climatique et à la sécurité d'approvisionnement électrique de la Finlande. »

L'installation des éoliennes fournies par Nordex devrait commencer en août de cette année. Lorsqu'il sera pleinement opérationnel, ce parc produira environ 120 GWh par an, permettra d'approvisionner près de 25 000 foyers et d'éviter environ 84 000 tonnes d'émissions de CO₂ par an.

Torvenkylä est déjà le quatrième projet d'Énergiequelle en Finlande. Le développeur et exploitant de projets internationaux a déjà installé plus de 100 MW dans le pays. 2 400 MW supplémentaires sont actuellement en cours de développement.



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,



ENERGIE D'AVENIR.

Putlitz, Penzing, Erfurt, Dresde, Leipzig, Magdeburg, Spremberg, 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.