

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Mars 2023

### **Lancement des travaux de construction du plus grand parc éolien finlandais d'Energiequelle**

**Sur la côte ouest de la Finlande, 16 éoliennes d'une puissance totale de près de 106 MW vont voir le jour**

Kristiinankaupunki, le 7 mars 2023. Début février, Energiequelle a lancé les travaux de son plus grand parc éolien en Finlande. Le parc Mikonkeidas est en train de sortir de terre à Kristiinankaupunki, sur la côte ouest de la Finlande. Les travaux de voirie et de fondation sont en cours de réalisation. La mise en service des 16 éoliennes SG 6.6-170, d'une hauteur de moyeu de 145 m et d'une puissance nominale de 6,6 MW, est prévue pour 2024. Le parc Mikonkeidas produira de l'énergie propre pour 75 000 foyers u plus tard début 2025.

#### **Une étape importante pour Energiequelle**

Le parc éolien de Mikonkeidas est le plus grand projet d'Energiequelle à ce jour en Finlande. « Ce parc de 16 éoliennes représente une étape importante pour notre entreprise finlandaise et l'ensemble du groupe Energiequelle. C'est également un grand pas en avant sur la voie de l'autosuffisance énergétique en Europe. La facture de ce projet est à neuf chiffres, ce qui en fait le plus grand investissement individuel de notre entreprise sur le marché finlandais à ce jour », a indiqué Karl Schultheis, le chef de projet pour ce parc éolien.

#### **Premier projet commun entre Energiequelle et Siemens Gamesa**

L'un des principaux fabricants d'éoliennes au monde, Siemens Gamesa, va fournir les **aérogénérateurs**. Les SG 6.6-170 prévues sont parmi les plus modernes du secteur.

« Siemens Gamesa possède des décennies d'expérience remarquable dans le secteur éolien et nous sommes convaincus qu'il s'agit du meilleur partenaire possible pour notre projet de Mikonkeidas. Nous nous réjouissons de travailler avec l'un des principaux fournisseurs mondiaux d'éoliennes», a déclaré Nils Borstelmann, directeur général d'Energiequelle Oy en Finlande.

Energiequelle a construit jusqu'à présent trois parcs éoliens en Finlande : Paltusmäki, Konttisuo et Takanebacken. Les prochains parcs éoliens de l'entreprise devraient être achevés cette année à Kalajoki et Hyrynsalmi. Au total, Energiequelle a planifié environ 2 500 MW de projets éoliens dans différentes parties de la Finlande et souhaite lancer cette année ses premiers projets solaires dans le pays tout en s'intéressant aux technologies d'avenir telles que l'hydrogène.



Photo : Takanebacken wind farm

## 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/communiques-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 800 installations pour une puissance totale de 1.500 MW, Energiequelle est une entreprise leader de la filière.