

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Novembre 2023

### **Energiequelle GmbH célèbre le début de la construction du parc éolien de Krummensee**

#### **Trois éoliennes d'une puissance totale de 12,6 MW sont prévues**

Krummensee, 1 novembre 2023. Energiequelle GmbH a commencé il y a quelques semaines la construction du parc éolien de Krummensee (Brandebourg). Actuellement, les travaux en cours portent sur l'aménagement des accès, de la plateforme de montage de la grue et la réserve incendie. La première des trois éoliennes de type Enercon E-138, d'une hauteur de moyeu de 160 mètres et d'une puissance de 4,2 MW, devrait être mise en service à l'été 2024.

La construction des deux autres éoliennes est retardée en raison d'une procédure judiciaire en cours. René Straeter, chef de projet chez Energiequelle, est néanmoins soulagé : « L'équipe est très heureuse d'avoir pu commencer la construction de ce parc. Après six années de développement, le début des travaux marque une étape importante. »

Au total, Energiequelle a construit plus de 850 éoliennes dans toute l'Europe d'une puissance totale de près de 1 600 MW et emploie actuellement plus de 450 collaborateurs sur 21 sites en Allemagne, en France, en Finlande et en Pologne.



Chantier à Krummensee

## 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, Oldenbourg, Hanovre, Putlitz, Penzing, Erfurt, Dresde, Rostock, Magdebourg, Wiesbaden, Leipzig, Stuttgart, Münster, Guntersblum, Spremberg et Luckenwalde en Allemagne tout comme à Rennes, Dijon et Bordeaux (France), Helsinki et Vaasa (Finlande) et Poznan (Pologne). Forte de 450 collaborateurs et de 850 installations pour une puissance totale de 1.600 MW, Energiequelle est une entreprise leader de la filière.