

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Février 2024

Energiequelle GmbH lance un nouveau chantier à Ludwigsfelde, en Allemagne

Une Enercon E-138 est installée sur une décharge de gravats

Ludwigsfelde/Allemagne, le 14 février 2024. Energiequelle GmbH commence la construction d'une éolienne à Ludwigsfelde. Une Enercon E-138 d'une hauteur de moyeu de 160 mètres et d'une puissance de 4,2 MW est en cours de construction sur une décharge de gravats dans le district de Teltow-Fläming, dans le Brandebourg.

L'autorisation pour l'installation a été obtenue en mars 2023. Un recours a été déposé par une association d'opposants, et rejeté ensuite par l'Office régional de l'environnement. Après avoir clarifié les questions juridiques déterminantes pour le début des travaux, Energiequelle a décidé de commencer la construction de l'éolienne afin de donner un signal positif en faveur de la transition énergétique dans la région.

Cette semaine, les travaux de voirie vont commencer, suivis du renforcement du terrain pour la fondation avec compactage par impulsion. L'installation devrait être mise en service avant la fin de l'année et injecter les premiers kilowattheures dans le réseau.

Erik Klaus, chef de projet chez Energiequelle GmbH, est très heureux que le coup d'envoi de la construction ait enfin été donné : "Le premier contrat a été conclu il y a plus de dix ans. Le projet a nécessité beaucoup de patience et a dû surmonter plusieurs obstacles. C'est pourquoi je suis très heureux que nous ayons obtenu l'autorisation et que nous puissions commencer à construire l'éolienne".

L'installation est la 808ème éolienne d'Energiequelle. L'entreprise a raccordé plus de 1 700 MW au réseau dans toute l'Europe.



Photo : emplacement de l'éolienne qu'Energiequelle est en train d'installer à Ludwigsfelde

Contact

Susanne Tauke

Marketing & Relations Publiques

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, Perleberg, Penzing, Erfurt, Dresde, Rostock, Magdebourg, Wiesbaden, Leipzig, Stuttgart, Münster, Kiel, Guntersblum, Spremberg et Luckenwalde en Allemagne tout comme à Rennes, Dijon et Bordeaux (France), Helsinki et Vaasa (Finlande) et Poznan (Pologne). Forte de 550 collaborateurs et de 850 installations pour une puissance totale de 1.700 MW, Energiequelle est une entreprise leader de la filière.