

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Janvier 2020

Energiequelle GmbH lance un projet de repowering à Esterwegen

Deux aérogénérateurs de type Enercon E-138 vont en remplacer trois de type E-58 et produire quatre fois plus d'électricité neutre pour le climat.

Esterwegen, le 29 janvier 2020. Energiequelle commence aujourd'hui les travaux de repowering à Esterwegen en Basse-Saxe. Le projet consiste à démonter trois éoliennes E-58 d'une hauteur de mât de 70 m et d'une puissance d'un mégawatt (MW) mises en service en 2002, pour les remplacer par deux autres de type Enercon E-138. Les mâts des nouveaux aérogénérateurs culminent à 160 mètres de hauteur et ont une puissance de 4,2 MW. La puissance du parc passera ainsi de 3 MW à 8,4 MW. La société d'exploitation reste Windpark Esterwegen GmbH & Co. KG, une société en commandite dont Energiequelle GmbH est commanditaire.

Responsable depuis 2002 de l'exploitation commerciale, L'UMaAG est également partenaire du projet. Energiequelle est et restera en charge de l'exploitation technique. La livraison des éoliennes est prévue pour septembre 2020.

« Energiequelle va réaliser d'autres projets de repowering dans les prochaines années. Une cinquantaine d'éoliennes sont déjà prévues d'ici 2023 », explique Daniel Schütte qui travaille sur le site de Brême d'Energiequelle. Ce responsable de projet est très satisfait jusqu'à présent de la collaboration entre tous les participants au chantier d'Esterwegen.

Le parc éolien approvisionnera en électricité 5 500 foyers et évitera l'émission de 16 500 tonnes de CO2 par an.



Parc éolien d'Esterwegen : trois éoliennes de type Enercon E-58 vont être remplacées par deux E-138.

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, Putlitz, Penzing, Erfurt et Dresde en Allemagne tout comme à Rennes, Dijon et Royan (France) et Helsinki (Finlande). Forte de 250 collaborateurs et 750 installations pour une puissance totale de 1.300 MW, Energiequelle est une entreprise leader de la filière.