

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Novembre 2020

Mise en service de deux nouvelles éoliennes d'Energiequelle GmbH à Esterwegen

Trois anciens aérogénérateurs ont été remplacés par deux nouveaux modèles dans le cadre d'un projet de repowering.

Esterwegen, le 6 novembre 2020. À Esterwegen, deux nouvelles éoliennes ont été mises en service la semaine dernière dans le cadre d'un projet de repowering. Trois aérogénérateurs Enercon E-58 construits en 2002, d'une hauteur de moyeu de 70 mètres et pourvus d'un générateur de 1 MW, ont été remplacés par deux Enercon E-138 d'une hauteur de moyeu de 160 mètres et d'une puissance de 4,2 MW chacune. La puissance du parc passera ainsi de 3 MW à 8,4 MW.

L'exploitant des installations reste la société Windpark Esterwegen GmbH & Co. KG qui compte Energiequelle Invest GmbH et Umwelt Management AG parmi ses commanditaires. Energiequelle GmbH continue d'assurer la gestion technique et Umwelt Management AG l'exploitation commerciale, comme c'était le cas depuis la mise en service des anciennes éoliennes en 2002.

Dans le cadre du parc éolien, la Fondation Energiequelle met à disposition une somme de 200 000 euros à des fins non lucratives. En outre, une borne de recharge électrique accessible en libre-service sera installée sur le parking de la mairie.

Christoph Hüntelmann, maire de la communauté de communes de Nordhümmling et Hermann Willenborg, maire d'Esterwegen, se réjouissent de la réalisation du projet : « À Esterwegen, nous misons sur une technique ultramoderne et apportons ainsi une contribution considérable à la transition énergétique. » Le parc alimentera en électricité quelque 5 500 foyers et évitera l'émission de 16 500 tonnes de CO₂ par an.

Il était prévu à l'origine d'organiser une grande fête pour l'inauguration en septembre. En raison de la pandémie actuelle de coronavirus, celle-ci est toutefois reportée au printemps de l'année prochaine. La mise en service sera dignement fêtée dans la mesure du possible en avril ou en mai.

Une vidéo en accéléré de la construction des éoliennes a été réalisée. Elle peut être visionnée à partir du 16 novembre sur www.energiequelle.de/mediathek.



Parc éolien d'Esterwegen, de gauche à droite : Hermann Willenborg (maire d'Esterwegen), Christoph Hüntelmann (maire de la communauté de communes de Nordhümmling), André Frank (chef de chantier d'Energiequelle), Doreen Raschemann (conseil de direction fondation Energiequelle), Daniel Schütte (chef de projet chez Energiequelle), Günther Conrad (conseil de direction opération Umwelt Management AG)

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/communiques-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, Dresde, Leipzig et Guntersblum 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 1.400 MW, Energiequelle est une entreprise leader de la filière.

À propos de Umwelt Management AG UMaAG

Umwelt Management AG UMaAG, basée à Cuxhaven, est active dans le domaine des projets d'énergie renouvelable sur les marchés allemand et polonais depuis 1998. Cela comprend la mise en œuvre de centrales à biomasse et de projets solaires. Avec plus de 60 projets, plus de 380 centrales éoliennes installées et une capacité totale de plus de 600 MW, l'UMaAG est l'une des forces motrices de l'énergie éolienne en Allemagne.