

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Janvier 2023

### **La filiale d'Energiequelle met en service le parc éolien français de Tréve/Loudéac**

**Les 6 éoliennes contribuent à la transition énergétique avec 18 MW de puissance cumulée**

Vern-sur-Seiche, le 31 janvier 2023. En ce début d'année, P&T Technologie a mis en service le parc éolien Le Méneac sur les communes de Tréve et de Loudéac. Le parc se situe dans les Côtes d'Armor, sur le territoire de Loudéac Communauté Centre Bretagne, une collectivité engagée dans la transition énergétique depuis de nombreuses années. Les 6 nouvelles éoliennes Nordex de type N-117 viennent s'ajouter aux trois parcs éoliens déjà développés, construits et exploités par P&T Technologie sur ce territoire et portent à 51 MW la puissance installée localement. L'entreprise prévoit pour 2023 une production de 125 000 MWh et couvrira ainsi les besoins en électricité de près de 36 000 foyers par an.

Christophe Biger, Directeur Construction, se félicite de cette nouvelle collaboration avec des entreprises locales : « Sur ce chantier, nous avons confié avec succès les travaux de câblage à l'entreprise SADER de Loudéac et c'est LESSART TP de Bréhand qui s'était vu attribuer le lot VRD. La qualité était au rendez-vous et les calendriers respectés ».

Ces 6 éoliennes porteront à 242 MW la puissance totale installée par P&T Technologie en France.



Parc éolien Le Méneac / Loudéac et Tréve (Côtes d'Armor)

## Contact Energiequelle

Susanne Tauke  
Marketing & Relations Publiques  
[tauke@energiequelle.de](mailto:tauke@energiequelle.de)

## Contact P&T

Lénaïg Candalh  
Responsable Communication  
[candalh@pt-technologie.fr](mailto:candalh@pt-technologie.fr)

Reproductions de texte et d'images libres d'honoraires.

Revue de presse : <https://www.energiequelle.de/fr/communiqués-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.

## À propos de P&T Technologie

Fondée en 2001 à Rennes, l'entreprise P&T Technologie rassemble une équipe d'une quarantaine de collaborateurs qui réunit toutes les compétences pour assurer le développement, le financement, la construction et l'exploitation de parcs éoliens et photovoltaïques. Répartis sur 3 sites en France, nous œuvrons à la réalisation de projets en énergies renouvelables sur l'ensemble du territoire pour une production d'électricité qui tient compte des générations futures.