

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Janvier 2023

Mise en service du parc éolien Le Ménéac (22)

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

Vern-sur-Seiche, le ... janvier 2023. En ce début d'année, P&T Technologie a mis en service le parc éolien Le Ménéac sur les communes de Trévé et de Loudéac. Ces 6 éoliennes porteront à 242 MW la puissance totale installée par P&T Technologie en France.

Le parc éolien Le Ménéac 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 ».



Parc éolien Le Ménéac / Loudéac et Trévé (Côtes d'Armor)

Contact

Lénaïg Candalh
Responsable Communication
candalh@pt-technologie.fr

Reproductions de textes et d'images libres d'honoraires

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.

www.pt-technologie.fr