

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Juin 2020

**La société P&T Technologie acquiert un nouveau parc en exploitation.**

**P&T Technologie se voit confier l'exploitation technique d'un parc éolien en Loire Atlantique pour le compte de l'énergéticien suisse aventron SA.**

Vern-sur-Seiche, juin 2020.

P&T Technologie poursuit sa collaboration avec le producteur suisse d'électricité **aventron SA\***. La prise en charge de l'exploitation au 1er février 2020 constitue le 4<sup>ème</sup> contrat d'exploitation pour le compte d'aventron.

Le **Parc éolien de Beaumont** situé sur la commune d'Issé en Loire-Atlantique et mis en service en 2015, se compose de 6 éoliennes de 2 MW de marque Vestas (V100) pour une puissance totale de 12 MW. Sa production annuelle correspond à l'équivalent de la consommation électrique d'environ 10 000 foyers.

P&T Technologie, basée près de Rennes, est particulièrement bien implantée sur ce territoire par la présence de trois parcs en exploitation ainsi qu'un parc en construction. « *Nous nous réjouissons qu'aventron nous accorde à nouveau sa confiance pour reprendre l'exploitation de ce parc éolien. Cela montre que notre travail est apprécié. C'est aussi une grande motivation que de pouvoir contribuer à la vie des parcs éoliens de cette région.* » explique Julien Leon, Responsable Exploitation chez P&T Technologie. Et Eric Wagner, directeur des investissements chez aventron SA d'ajouter : « *Nous sommes très heureux de pouvoir renforcer notre partenariat avec P&T Technologie qui nous permet d'améliorer sensiblement le niveau de performance de nos parcs éoliens* ».

Ce nouveau parc en exploitation pour le compte du propriétaire suisse aventron SA vient confirmer la place de P&T Technologie dans le **top 20 des principaux exploitants** éolien en France. La société s'installe ainsi durablement sur le marché des exploitants et densifie son portefeuille avec le soutien de sa maison mère allemande Energiequelle GmbH.

Avec plus de 1300 MW en exploitation au niveau groupe (éolien, photovoltaïque, méthanisation) dont plus de 200 MW et 20 parcs en France, P&T Technologie s'appuie sur un actif majeur pour poursuivre sa croissance.

\***aventron SA** producteur suisse d'électricité issue des énergies renouvelables se concentre sur l'acquisition et l'exploitation de centrales hydrauliques, photovoltaïques et de parcs éoliens en Suisse et dans certains pays européens. **aventron** détient aujourd'hui 550 MW en capacité de production. Elle s'est fixée pour objectif d'atteindre 1000 MW de puissance installée et ainsi de devenir un exploitant leader de centrales de production d'électricité en Europe. **Plus d'informations sous [www.aventron.com](http://www.aventron.com)**

//

### Contact

Pauline Rigaudeau

Chargée de communication

[rigaudeau@pt-technologie.fr](mailto:rigaudeau@pt-technologie.fr)

### À propos de P&T Technologie

Chez P&T Technologie nous sommes convaincus de l'indispensable transition énergétique et du rôle essentiel des énergies renouvelables dans cette mutation.

Fondée en 2001 à Rennes, notre équipe d'une trentaine de collaborateurs 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 en équipe à la conception et 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](http://www.pt-technologie.fr)