





Des éoliennes à Coat Ar Belléquès sur la commune de Saint-Connan







Un projet d'avenir pour la commune de Saint-Connan.

Une opportunité concrète de contribuer à la transition énergétique du Kreiz Breizh. Le fruit de réflexions et d'études, prenant en compte les habitants et l'environnement.

P&T Technologie participe depuis 2015 à la production électrique locale et renouvelable du Kreiz Breizh avec l'exploitation des 5 éoliennes du parc sur la commune de Plouguernével.

Découvrez le projet éolien en détail sur le site internet https://SaintConnan.Eolien.bzh

6

éoliennes

21,6

mégawatts

58

millions de kilowattheures par an 16 600

foyers (équivalent consommation électrique, hors chauffage)





Photomontage : vue à 60°, vers l'ouest, depuis le hameau Créniel, à Saint-Connan, à 700 mètres de l'éolienne la plus proche

Un parc de 6 éoliennes après plus de 3 ans d'études

Application de la réglementation pour définir la zone d'implantation

Respect des règles d'urbanisme

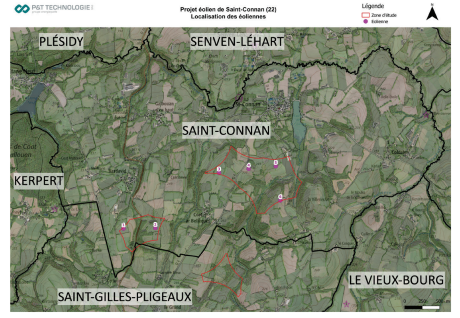
Les éoliennes à plus de 500 mètres de toute habitation et éloignées des bourgs.

Prise en compte de l'environnement acoustique

Réalisation d'une étude acoustique près des habitations pour assurer le respect des normes pour la quiétude des riverains.

Respect de la biodiversité

Éloignement des forêts, espaces boisés et des zones humides.



Intégration paysagère

Afin de prendre en compte l'intégration paysagère du parc, nous avons fait réaliser par un bureau d'études une série de photomontages à partir de photos panoramiques et de silhouettes des éoliennes à l'échelle. Vous pouvez consulter une dizaine de clichés de différents points de vue sur le site internet : https://SaintConnan.Eolien.bzh/



Prise en compte des enjeux du territoire

Cohabitation avec le patrimoine local et les lieux de vie

La visibilité commune avec tous les monuments proches étudiée en détail (dont l'Abbaye de Coatmalouen et le dolmen de Pasqiou) et l'intégration paysagère du parc depuis les nombreux bourgs et hameaux alentours.

Prise en compte de la direction du vent dominant soufflant du sud-ouest au nord-est à Coat Ar Belléquès.

Début des consultations des propriétaires fonciers et exploitants agricoles

Campagne de mesures acoustiques

The second second

Décembre 2016

2017-2018

Printemps 2020

Début 2017

Octobre 2019

Premier contact de P&T Technologie avec la mairie de Saint-Connan

Études faune, flore, paysagère, etc.

Définition de l'implantation des 6 éoliennes

Un parc éolien bénéfique pour le territoire, et pour la planète!



Un partenariat avec la commune de Saint-Connan pour valoriser l'énergie du territoire : les élus soutiennent ce projet depuis son origine pour participer à la transition énergétique du Kreiz Breizh.



Des retombées financières pour la Communauté de communes de Kreiz Breizh et pour la commune de Saint-Connan via l'imposition forfaitaire sur les entreprises de réseau (IFER) et la taxe foncière : plus de 150 000 € par an pendant au moins 20 ans.



Une production d'énergie alternative et locale pour une plus grande **autonomie énergétique de la Bretagne** : 58 millions de kilowattheures par an seront produits à Coat Ar Belléquès.



Une énergie verte décarbonée et durable **bénéfique pour la planète** et le climat : le parc éolien à Coat Ar Belléquès permettra d'éviter l'émission de plus de 32 000 tonnes de CO₂ par an.

Il est fréquent que, pendant la période de développement d'un parc éolien, les habitants et citoyens se posent des questions sur le changement que les éoliennes pourront induire dans leur environnement. P&T Technologie privilégie l'information du public en amont des demandes d'autorisation qui seront déposées **au début de l'automne 2020**. Une enquête publique aura lieu en 2021. Nous ne manquerons pas de vous en informer.

Aujourd'hui, nous invitons les habitants du territoire à s'informer :

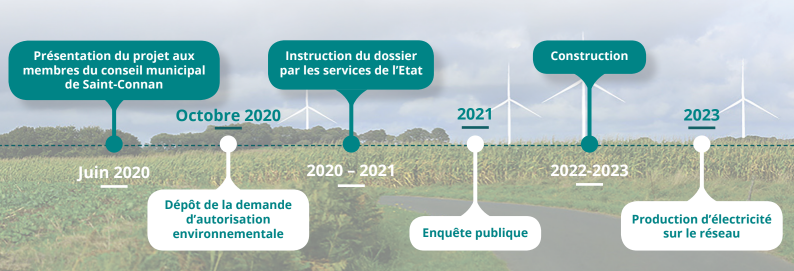
- avec cette plaquette diffusée aux habitants de la commune
- lors de nos permanences d'information en Mairie de Saint-Connan
- sur notre site internet, à tout moment : https://SaintConnan.Eolien.bzh/



Un **symbole de l'engagement** du territoire dans le **développement durable** dont les habitants peuvent être fiers : en Bretagne, plus de 80% des riverains de parcs éoliens en ont une bonne image.



Photomontage : vue à 60°, vers l'est, depuis l'avant de la façade de l'abbaye de Coatmalouen, à Kerpert, à 1 kilomètre de l'éolienne la plus proche





L'énergie d'aujourd'hui pour les citoyens de demain



L'équipe de 32 salariés de P&T Technologie, au service de la transition énergétique

P&T Technologie, basé près de Rennes, est un bureau d'études de développement, de construction et de gestion de parcs éoliens et photovoltaïques.

Depuis le début de notre activité en 2001, nous avons accompagné de nombreux projets et sommes aujourd'hui fiers de nos réalisations avec la gestion de :

- 10 parcs éoliens en Bretagne
- 3 parcs éoliens en Pays de la Loire
- 6 parcs éoliens dans le Grand Est
- 2 parcs éoliens en Nouvelle Aquitaine

Nous développons actuellement une vingtaine de projets éoliens dans la région Bretagne et d'autres régions de France.



Photomontage : vue à 60°, vers le nord, depuis le hameau Kerdaniel, à Saint-Gilles-Pligeaux, à 1,6 kilomètre de l'éolienne la plus proche

La personne responsable du projet pour P&T Technologie est **Yann Talmont**. Vous pouvez le contacter :

- via le formulaire de contact sur le site internet https://SaintConnan.Eolien.bzh
- **par email :** SaintConnan@Eolien.bzh
- par courrier: P&T Technologie

Parc éolien Coat Ar Belléquès - Val d'Orson

Rue du Pré Long

35770 Vern-sur-Seiche

