

Mai 2024

Présentation générale du parc éolien

*L'énergie est notre avenir, économisons-la!*

# Parc éolien des Tuileries

Communes d'Abzac  
et Oradour-Fanais



## Édito

Madame, Monsieur,

Nous avons le plaisir de vous faire part de l'existence du projet du **parc éolien des Tuileries**, projet débuté en 2017. Il est mené en concertation avec les deux communes d'Oradour-Fanais et d'Abzac.

Depuis 2017, plusieurs schémas d'implantation ont été envisagés et modifiés en fonction des retours des différentes administrations et des études environnementales.

GP JOULE et BayWa r.e. travaillent conjointement au développement de ce projet, en se répartissant les différentes tâches.

## Avantages d'un parc éolien



Utilise une énergie renouvelable et **inépuisable**, le vent, pour créer une énergie qui **n'émet pas de gaz à effet de serre**, ce qui contribue à la lutte contre le réchauffement climatique.



**Crée des emplois pérennes** et entraîne la participation d'entreprises locales.



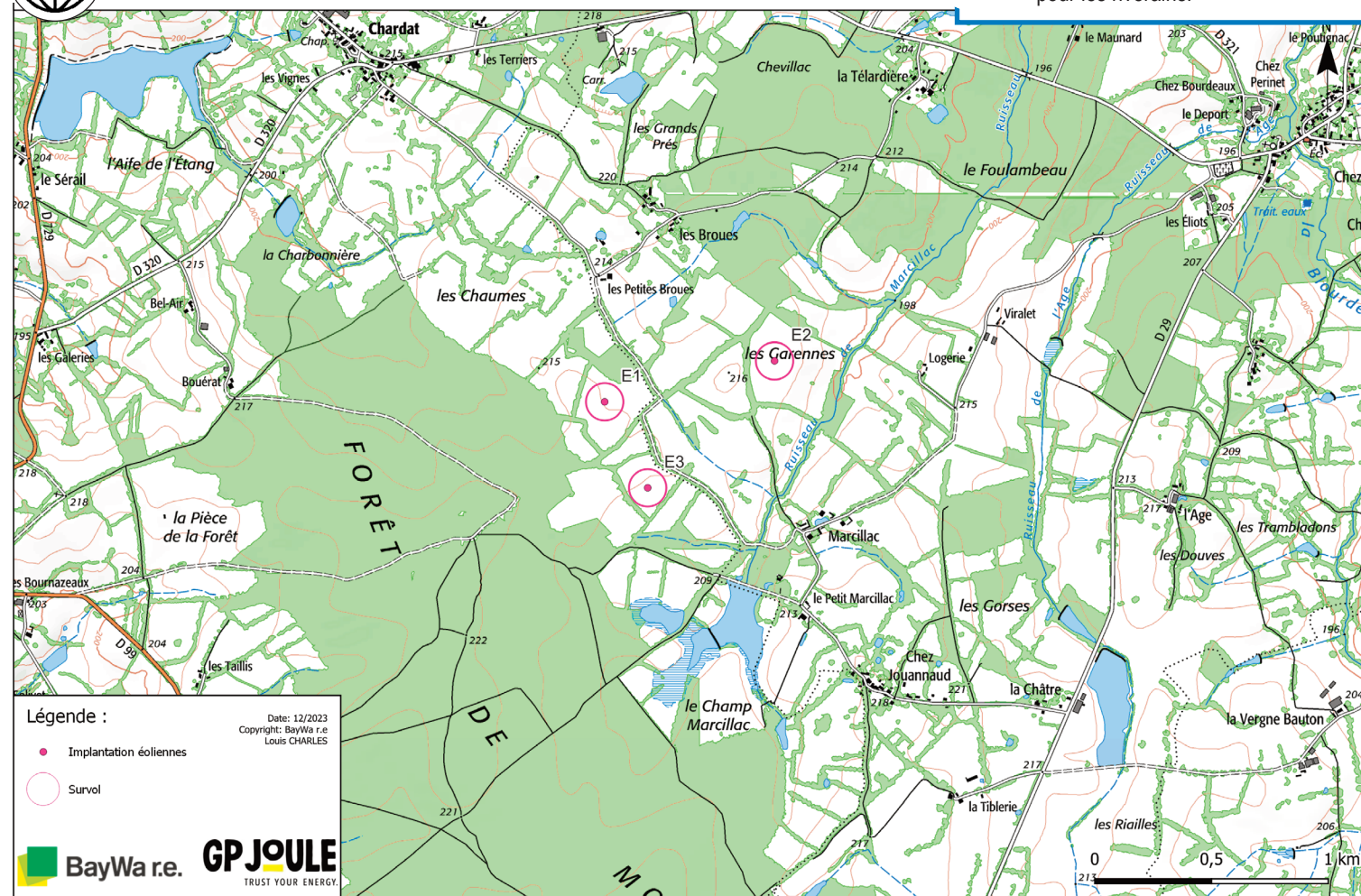
**Stimule l'activité économique locale**, grâce aux retombées fiscales et aux indemnités liées aux servitudes.



Présente des effets positifs sur la **qualité de l'air** et est **sans danger** pour les riverains.



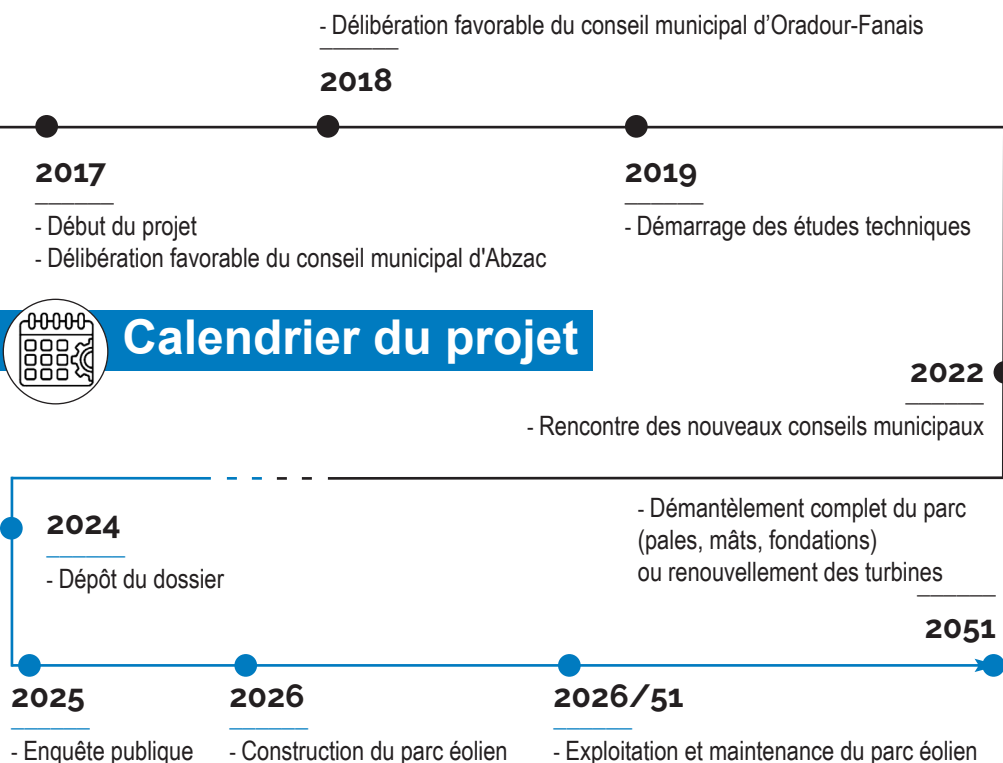
## Localisation



**GP JOULE : L'expertise et la performance au service des énergies renouvelables à 100 %**



## Calendrier du projet



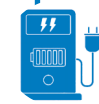
## Chiffres clés du parc



**3 éoliennes**  
de 200 m de hauteur maximale



**12,6 MW**  
puissance minimale du parc



**35 GWh environ**  
production annuelle estimée



**7 500 foyers alimentés**  
(chauffage et eau chaude sanitaire)

IPNS. Ne pas jeter sur la voie publique, merci.

## GP JOULE

TRUST YOUR ENERGY.

Tout a commencé en 2009, lorsque deux ingénieurs agronomes allemands, **Ove Petersen** et **Heinrich Gärtner**, installent des panneaux solaires sur leurs fermes, qui produisent encore aujourd'hui de l'énergie. L'expérience est une réussite, ils décident alors d'utiliser leurs compétences et leur expérience pour fonder **GP JOULE**. Leur volonté : approvisionner l'industrie, les transports et la société en énergie 100 % renouvelable. L'entreprise est active dans le photovoltaïque, l'éolien, la méthanisation, le stockage ainsi que l'hydrogène.

En France, **GP JOULE** est présent dans plusieurs régions : Bretagne, Centre-Val de Loire, Grand Est, Normandie, Nouvelle-Aquitaine et Occitanie. 200 MW de parcs éoliens et photovoltaïques sont en cours de développement et 150 MW de parcs photovoltaïques sont déjà construits.

Du développement du projet à la maintenance technique des installations, en passant par la construction des sites et le démantèlement des structures, **GP JOULE** est présent à toutes les étapes des projets éoliens ou solaires.

— GP JOULE France

15 Quai Koch F-67000 STRASBOURG —

## Ressources

**Présentation de la technologie éolienne** terrestre, chiffres clés, cadre réglementaire, etc., sur le site du **Ministère de la Transition écologique et de la cohésion des Territoires** du Gouvernement.

**Atouts de l'énergie éolienne**, sur le site de **France Renouvelables**.

Série de vidéos sur l'énergie éolienne animées par **Fred**, sur la chaîne **YouTube** de l'émission « **L'Esprit Sorcier TV** ».

**Le parc éolien des Tuileries de A à Z**, site mis à jour aux différentes étapes de l'avancement du projet.

[www.parc-eolien-des-tuileries.fr](http://www.parc-eolien-des-tuileries.fr)



Les liens Internet des ressources sont tous disponibles sur notre site du parc des Tuileries.

## Contacts

Vous avez une question à nous poser ou une remarque à partager ?

**N'hésitez pas à nous contacter !**

Chef de projets éoliens



**LOUBET Tristan**  
+33 6 70 51 14 67  
[t.loubet@gp-joule.fr](mailto:t.loubet@gp-joule.fr)

Chef de projets éoliens



**CHARLES Louis**  
+33 6 98 87 60 10  
[louis.charles@baywa-re.fr](mailto:louis.charles@baywa-re.fr)



## BayWa r.e.

**BayWa r.e.** construit, développe et exploite des parcs photovoltaïques et éoliens en France et à l'international. Avec plus de 270 collaborateurs répartis sur l'ensemble du territoire français entre Paris, Nantes, Bordeaux, Le Barp, Lyon, Montpellier et Carcassonne, **l'entreprise dispose d'un ensemble de compétences lui permettant de mener à bien des projets d'énergie renouvelable en concertation avec les territoires.**

L'entreprise exploite actuellement 1100 MW en France.

— BayWa r.e. France SAS

105 rue La Fayette. F-75010 PARIS —