

Projet éolien des Jarries Frozes (86)

Vue depuis les abords du dolmen de Massigny

Lettre d'information n°3 - juillet 2023

Depuis fin 2017, la société JP Energie Environnement étudie la faisabilité d'un parc éolien sur la commune de Frozes en partenariat avec les élus locaux.

Les résultats de ces études ont permis de définir une première implantation. Le dossier de demande d'autorisation environnementale du projet éolien des Jarries a été déposé en préfecture de la Vienne en janvier 2021.

Le dossier a été retiré auprès de la préfecture en août 2022. Initialement prévu à 4 éoliennes, le projet a été réduit à 2 éoliennes pour tenir compte des contraintes concernant les radars de Météo France de Cherves et du renouvellement du parc éolien de Rochereau III. Le dossier a été complété par une nouvelle étude d'impact lancée en octobre 2022.

Une nouvelle demande d'autorisation environnementale a été déposée en préfecture au mois de juin 2023. Cette troisième lettre d'information a pour objectif de vous présenter les nouvelles caractéristiques du projet : implantation et modèle d'éolienne retenus ainsi que les simulations visuelles reprises.

Le projet en quelques chiffres

 **2**
éoliennes

 **7 700**
personnes alimentées
(avec chauffage)

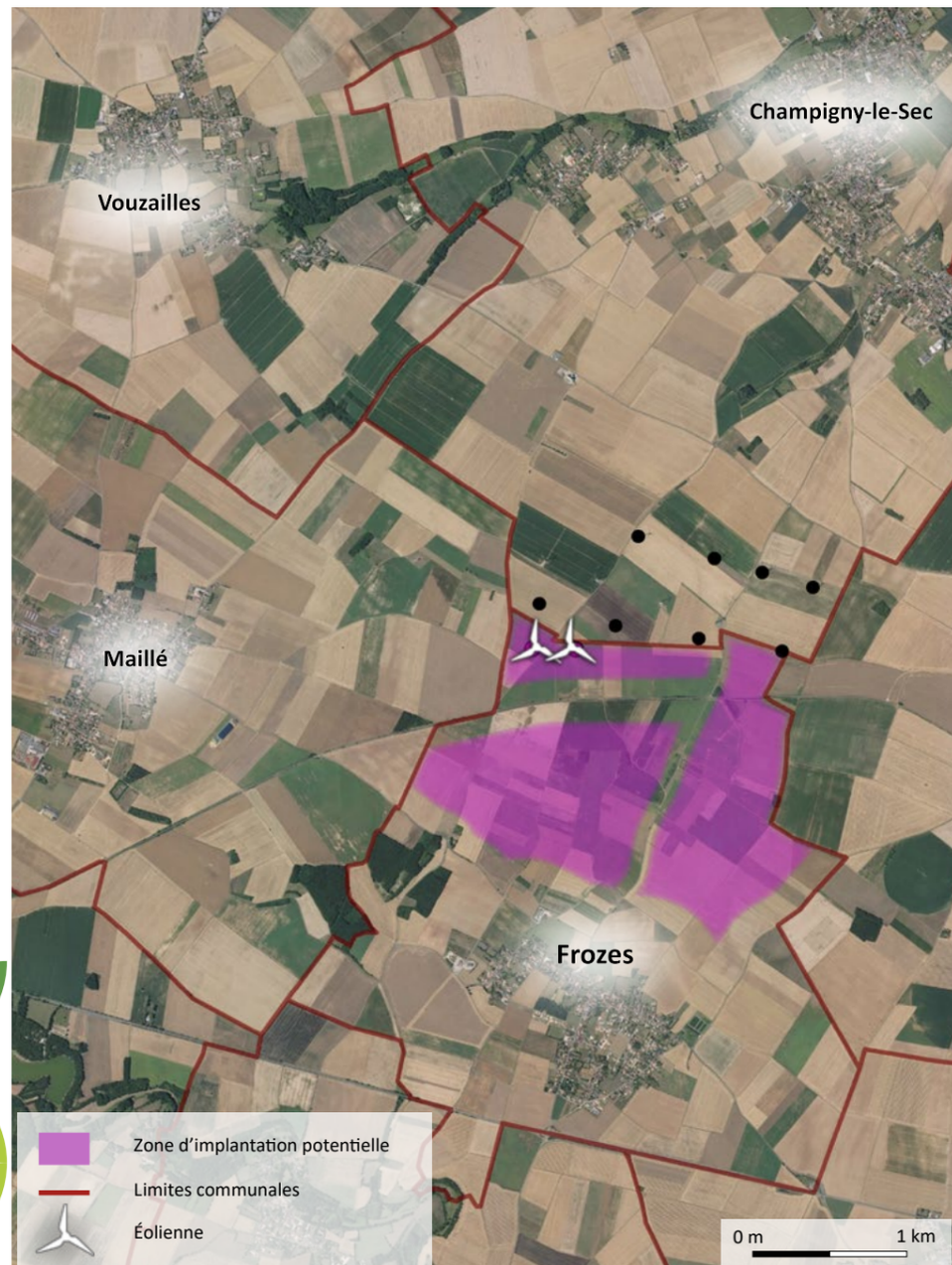
 **5,8**
MW

 **2026**
mise en service
prévisionnelle

Historique du projet

Octobre 2017	Délibération favorable du conseil municipal de Frozes
Décembre 2018	Lancement des études écologiques sur la zone potentielle d'implantation
Janvier 2021	Dépôt du dossier de demande d'autorisation environnementale du projet éolien des Jarries en préfecture de la Vienne
Août 2021	Demande d'études complémentaires de la préfecture
Août 2022	Retrait du dossier de demande d'autorisation environnementale du projet éolien à la préfecture suite aux évolutions réglementaires du radar météo et à l'extension du parc éolien de Rochereau III
Octobre 2022	Mise à jour des études écologiques sur la zone potentielle d'implantation dans l'optique d'une implantation à deux éoliennes
Juin 2023	Dépôt du dossier de demande d'autorisation environnementale du projet éolien des Jarries à deux éoliennes en préfecture de la Vienne

Implantation du parc éolien



Intégration paysagère (simulations visuelles)



L'étude paysagère a été menée par ENCIS Environnement.

En tout, **44 simulations visuelles** (photomontages) ont été réalisées : depuis les entrées et sorties de villages et hameaux, depuis les axes routiers et monuments historiques dans un rayon de 18 km autour du projet éolien.

Ces simulations ont contribué à l'analyse des différents scénarios d'implantation. Elles figureront en intégralité dans l'étude d'impact constituant le dossier instruit par les services de l'Etat.

Caractéristiques techniques

Éoliennes	Nombre	2 éoliennes
	Modèle	Enercon E115
	Longueur des pales	56 mètres
	Hauteur en bout de pale	192,9 mètres
	Puissance unitaire	2,9 MW
	Puissance totale	5,8 MW

Equivalence consommation annuelle par personne (avec chauffage)	7 700 personnes
Tonnes de CO ₂ évitées par an	8 300 tonnes
Durée de vie	25 ans
Raccordement	Poste source de Rochereau (à 2 km)

Des retombées économiques durables

L'implantation de 2 éoliennes de 2,9 MW générera des retombées économiques locales et durables pour le territoire :

- Environ 26 000 €/an de revenus pour la commune de Frozes ;
- Environ 30 000 €/an de revenus pour la Communauté de communes du Haut-Poitou ;
- Environ 24 000 €/an de fiscalité pour le département.

Les retombées fiscales régulières générées par les installations éoliennes permettent aux territoires de maintenir des services publics et d'investir (crèches, maisons de santé, maisons de retraite, etc.).

Compensant en partie la baisse des dotations de l'État, ces ressources contribuent au développement d'infrastructures d'intérêt général qui renforcent l'attractivité des territoires.

Des exemples concrets d'utilisation des retombées économiques



Diminution des impôts locaux



Rénovation énergétique d'un bâtiment communal



Enfouissement de câbles électriques



Création d'emplois municipaux



Création de services sur la commune (commerces, maison médicale, etc.)



Restauration du patrimoine communal

Toutes les informations sur le site :
www.les-jarries-86.parc-eolien-jpee.fr

Focus sur les mesures d'accompagnement

Création d'une aire de pique-nique et installation de panneaux d'information

Après concertation et co-construction avec les élus locaux, une **aire de pique-nique** sera installée sur un terrain communal dans le bourg de Frozes, d'une surface d'environ **640 m²**. Trois tables et des bancs en bois traité seront installés sous l'abri et deux terrains de pétanque seront installés aux abords.

Deux panneaux d'information seront également implantés sur l'aire de pique-nique : l'un présentera le parc éolien (son développement, sa production, ses caractéristiques techniques ainsi que les retombées économiques pour le territoire). L'autre panneau d'information sensibilisera sur les espèces locales (avifaune de plaine notamment).

Création de la bourse aux arbres

JPee propose une bourse aux arbres pour les habitants des communes de Frozes, Villiers et Maillé.



 140
salariés

 305 000
personnes alimentées
(chauffage compris)

 432 MW
parcs en exploitation



JP Energie Environnement (JPee) est un producteur indépendant français d'énergies renouvelables, éthique et engagé. Depuis 2004, l'entreprise développe, finance, construit et exploite des parcs éoliens et des centrales photovoltaïques.

En 2022, JPee a produit 680 000 MWh, l'équivalent de la consommation annuelle de 305 000 habitants. Avec ses 140 collaborateurs répartis sur 6 agences, un portefeuille de projets en construction et en développement en forte croissance, JPee poursuit son engagement au service des territoires, et ambitionne pour 2026 une capacité installée d'1 GW de projets solaires et éoliens et de 2 GW pour 2030.

Après un premier partenariat fructueux pour le projet éolien du Moulin d'Emanville (51 MW, mis en service en 2014), JPee ouvre son capital à la Banque des Territoires à hauteur de 34% en juin 2023. Liés depuis 2013 par un partenariat de co-investissement, les deux acteurs franchissent une nouvelle étape afin de soutenir les fortes ambitions de JPee et d'accélérer son activité.

Contact

JPee (Agence Nantes)

1 rue Célestin Freinet
44200 Nantes
www.jpee.fr

Robin KERDAVID

Chef de projet éolien
robin.kerdauid@jpee.fr