

JUILLET 2026

LETTRE D'INFORMATION N°1

Projet éolien de Jazeneuil

Commune de Jazeneuil

Madame, Monsieur,

Nous vous informons qu'un **projet éolien est en cours d'étude sur la commune de Jazeneuil**. Depuis 2025, notre société Locogen effectue des études de prospection afin d'identifier le site le plus propice à la réalisation d'un projet en énergies renouvelables sur votre territoire. À son échelle, ce projet participera aux nécessaires transitions énergétiques et écologiques, actuellement impulsées à différents niveaux.

Au vu du potentiel éolien de cette commune, **nous avons entamé une démarche de sécurisation foncière en 2025 et programmé une série d'études** (paysagères, acoustiques, environnementales) sur le site du projet.

Après les élections municipales de mars 2026, les premiers éléments d'informations ont été communiqués à votre nouvelle équipe municipale. **C'est à présent auprès de vous que nous voulons élargir et poursuivre cette démarche, dans le but de vous informer à chaque étape du projet.** Cette lettre d'information en est la première étape. Nous vous invitons donc à rester attentifs aux prochaines actions qui seront menées sur votre commune.

En espérant que cette lettre saura vous rendre compte de notre volonté de penser ce projet à l'échelle locale, en concertation avec les habitants et les élus. Nous vous souhaitons une agréable lecture !

Vos interlocuteurs

XAVIER BIGAY
CHEF DE PROJET

GUILLAUME DOURY
RESPONSABLE TERRITORIAL

accueil@locogen.com +33(0) 3 84 57 00 09

QUI SOMMES-NOUS ?

Fondé en 2009 à Édimbourg, Locogen est un acteur engagé dans la transition énergétique. Afin de renforcer son développement, le groupe crée sa filiale française en 2016. Fort de l'expérience acquise en Écosse, Locogen a su s'adapter rapidement aux spécificités du territoire français. Notre premier parc éolien français a été autorisé en 2018.

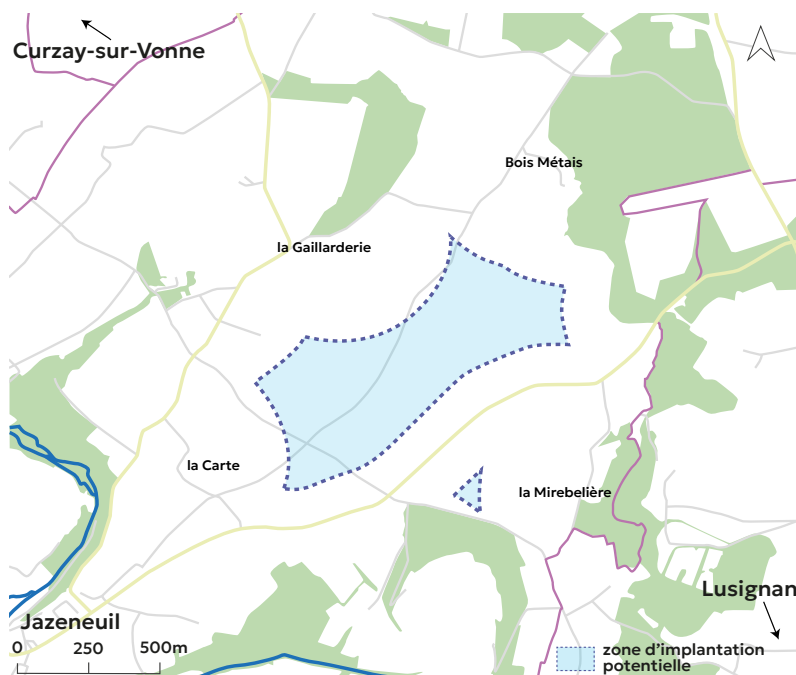


UN SITE FAVORABLE AU DÉVELOPPEMENT ÉOLIEN

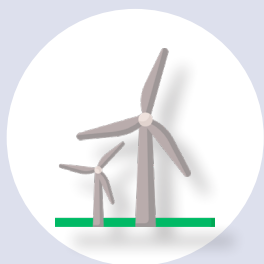
La zone d'implantation potentielle du projet se situe sur la commune de Jazeneuil, au cœur des Terres Rouges. Le site est implanté sur un plateau bocager au nord-est de la vallée de la Vonne, une position favorable à l'exposition aux vents, plus réguliers et soutenus en hauteur.

Ce territoire agricole, structuré par des haies et ponctué de boisements, offre des espaces ouverts compatibles avec l'installation d'éoliennes tout en permettant une bonne intégration paysagère. La zone est encadrée par la Gaillarderie et le Bois Métais au nord, la Carte à l'ouest, la Mirebelière à l'est et le relief de la Vallée de la Vonne au sud.

Enfin, son implantation respecte les principaux critères réglementaires (distance aux habitations, contraintes environnementales et techniques), ce qui renforce la pertinence du site pour le développement éolien.



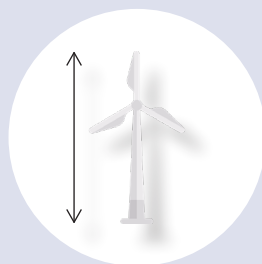
LE PROJET DE JAZENEUIL EN QUELQUES CHIFFRES...



JUSQU'À
4 ÉOLIENNES
DE 5MW



9 000 FOYERS
APPROVISIONNÉS
EN ÉLECTRICITÉ



200M DE
HAUTEUR MAX



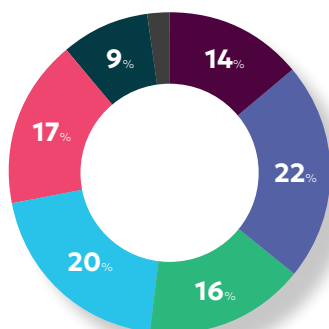
500M DE
DISTANCE MIN

LE SAVIEZ-VOUS ?

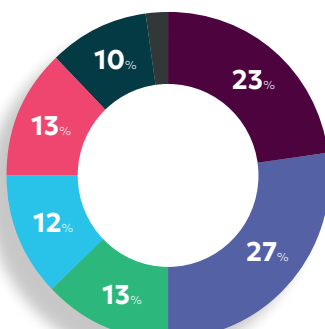
À travers la Programmation Pluriannuelle de l'Énergie (PPE), la France s'est fixée un objectif ambitieux, celui **d'atteindre 40% d'énergies renouvelables dans la consommation totale d'énergie à l'horizon 2035**. Concrètement, cela signifie que **la puissance actuelle installée doit être multipliée par deux**.

RTE (Réseau de Transport d'Électricité) et l'ADEME (Agence de la Transition Écologique) ont également étudié cette question en exposant plusieurs scénarios de mix énergétique pour les prochaines décennies. Que cela repose soit sur une production d'énergies 100% renouvelables, soit sur une production avec une part d'énergie nucléaire, tous sont clairs : **la transition énergétique ne peut pas avoir lieu sans le développement de l'éolien**.

SCÉNARIO 1
ÉNERGIES RENOUVELABLES
ET NOUVEAU NUCLÉAIRE
Éolien terrestre :
puissance actuelle x 2,7



SCÉNARIO 2
ÉNERGIES RENOUVELABLES
ET NOUVEAU NUCLÉAIRE +
NUCLÉAIRE HISTORIQUE
Éolien terrestre :
puissance actuelle x 2,4



■ SOLAIRE ■ ÉOLIEN EN MER ■ ÉOLIEN TERRESTRE ■ HYDRAULIQUE ■ NOUVEAU NUCLÉAIRE ■ NUCLÉAIRE HISTORIQUE ■ AUTRES

L'INSTALLATION DU MÂT DE MESURE

Cet été 2026, un mât de mesure va être installé par la société DEKRA. Ce dernier mesurera 120 mètres de hauteur et sera mis en service pour une durée de 12 mois minimum.

Le mât de mesure est une méthode traditionnelle utilisée pour **mesurer la vitesse et la direction des vents, encore appelés « gisement », mais aussi l'activité des chauves-souris sur le site.** C'est une étape importante dans le processus de développement d'un parc éolien.

Les informations obtenues nous permettront de sélectionner le modèle d'éolienne le plus adapté au site, d'optimiser l'emplacement des machines et de calculer le productible attendu au cours des vingt à trente ans d'exploitation.

LE LANCEMENT DES ÉTUDES

Au fur et à mesure qu'un projet éolien se développe, la **Zone d'Implantation Potentielle doit être étudiée à l'aune de plusieurs enjeux : paysagers, environnementaux, acoustiques ; et ce, par des cabinets d'études indépendants.**

C'est donc le cas du site de Jazeneuil, où des études ont été prévues et seront lancées cette année :



Aout 2026 à fin 2027, pour les études environnementales.



Août 2026 à fin 2027, pour les études des chauves souris.



De fin 2026 à mi 2027, pour les études acoustiques.

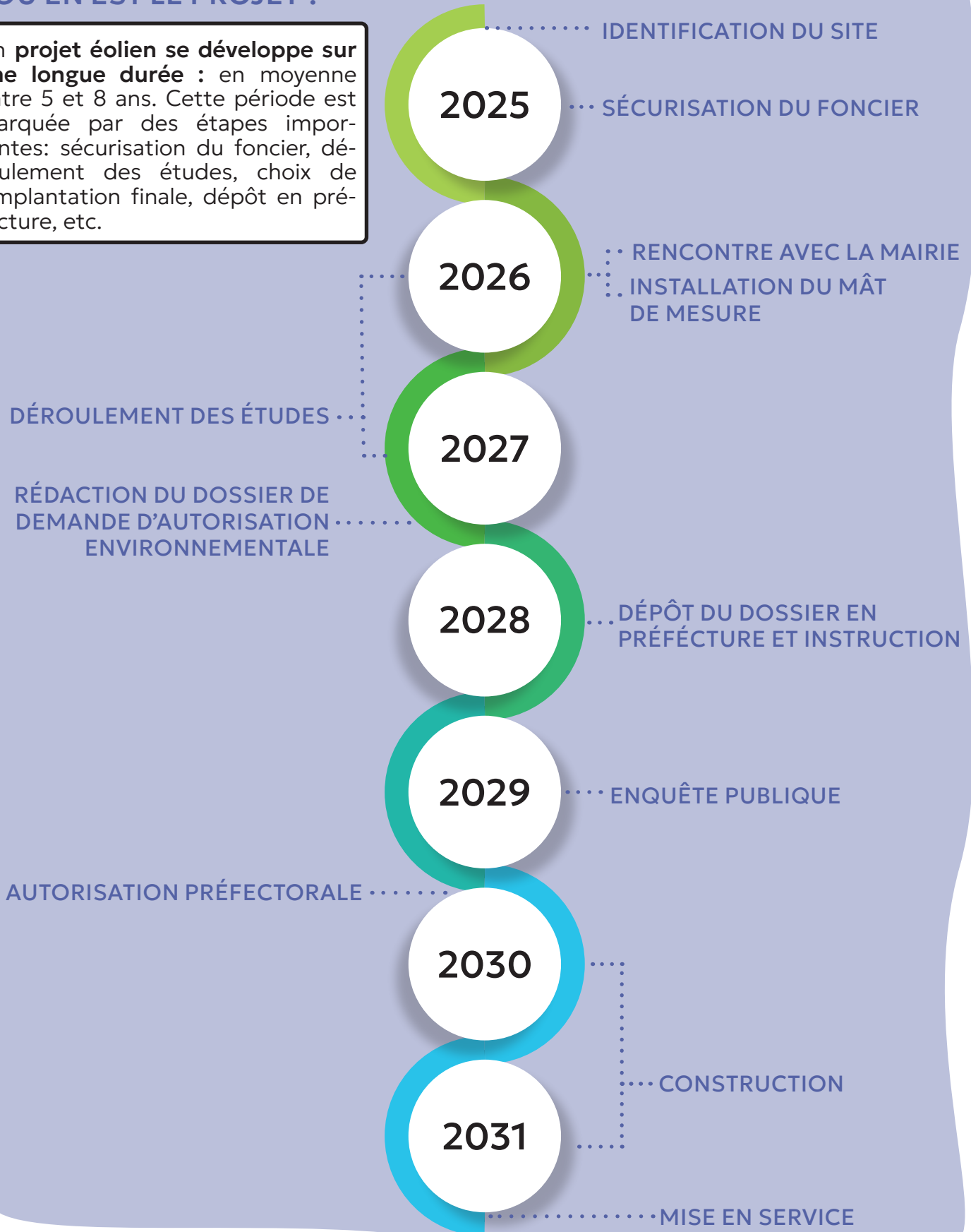


Début 2027 jusqu'en fin d'année, pour les études paysagères.

Une fois les études terminées, les résultats seront analysés et pris en compte dans la définition du choix d'implantation finale des machines.

OÙ EN EST LE PROJET ?

Un **projet éolien se développe sur une longue durée** : en moyenne entre 5 et 8 ans. Cette période est marquée par des étapes importantes: sécurisation du foncier, déroulement des études, choix de l'implantation finale, dépôt en préfecture, etc.



UNE QUESTION, UNE OBSERVATION ?

Locogen reste à votre disposition pour vous répondre :

accueil@locogen.com

Retrouvez toutes les informations et actualités du projet sur le site web dédié :

<https://www.locogen.fr/jazeneuil/>