

Lettre d'information n°6 • Septembre 2025

PROJET ÉOLIEN DU GRAND CHANOIS

Commune de Naives-en-Blois (55)

Photomontage du projet depuis la N4

Madame, Monsieur,

Nous vous informons en début d'année des récentes avancées de l'instruction du projet éolien du Grand Chanois, porté par Valeco sur la commune de Naives-en-Blois depuis 2021.

Suite au dépôt en Préfecture de la demande d'autorisation environnementale en décembre 2023, les services de l'Etat ont formulé une demande de compléments en janvier 2025. Ces compléments ont été apportés en juillet 2025. Ils ont été le fruit d'un travail mené avec les bureaux d'études ayant réalisé les expertises initiales sur la biodiversité et le paysage.

L'objectif de cette lettre est de vous présenter le travail réalisé lors des derniers mois et d'évoquer les prochaines étapes du projet.

Nous vous souhaitons une agréable lecture,

Juliette Fevrier, *Chef de projets Valeco*

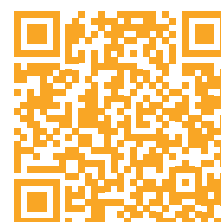
BLOG PROJET

Pour plus d'informations sur le projet et son historique, vous pouvez consulter le **site internet dédié** :

<https://blogvaleco.com/projeteoliendugrandchanois/>



OU Accédez-y en scannant ce QR Code



LES COMPLÉMENTS APPORTÉS SUR LE VOLET BIODIVERSITÉ

Deux journées d'inventaires naturalistes complémentaires ont été réalisées, afin de décompter et localiser les arbres propices à servir d'habitat aux chauves-souris au niveau des emprises du projet.

➤ **Aucune présence de chauve-souris n'a été identifiée.**

➤ Au niveau des futurs aménagements, **peu d'arbres d'intérêt pour le gîte des chiroptères sont présents**. Sur les emprises prospectées, 3 arbres présentent une potentialité d'accueil faible (aux abords de E1) et 1 arbre présente une potentialité d'accueil moyenne (au niveau des aménagements associés à E3).



Rappel des mesures prévues pour éviter, réduire et compenser les effets sur les chauves-souris

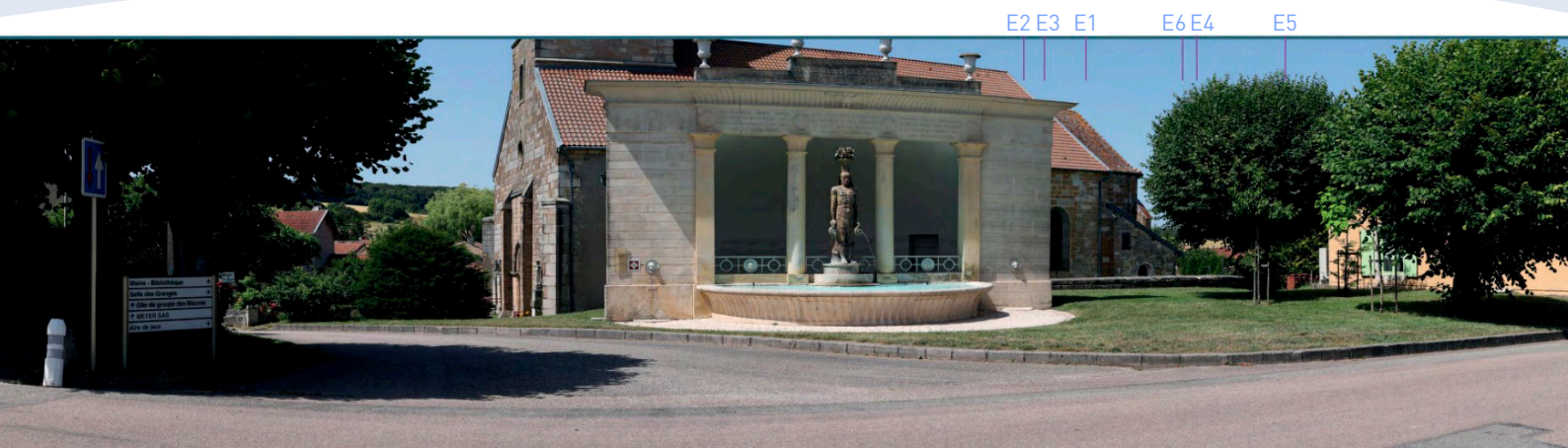
- Implantation réfléchie de manière à minimiser le défrichage (pas de création de chemins ou de zones de stockage en forêt)
- Marquage des arbres-gîtes potentiels avant les travaux et abattage lent pour permettre l'envol des potentiels occupants
- Absence de travaux la nuit entre mars et octobre (période d'activité des chauves-souris)
- Arrêt des éoliennes dans les conditions météorologiques favorables à l'activité des chauves-souris
- Création d'un îlot de vieillissement



LES COMPLÉMENTS APPORTÉS SUR LE VOLET PAYSAGER

Sept photomontages complémentaires ont été réalisés depuis les Monuments Historiques suivants : l'église de Sorcy-Saint-Martin et l'immeuble Brouet, l'ancien château de Void, le château de Gombervaux, la fontaine Déo, la place de l'église de Mauvages et l'oppidum de Boviolles.

- > D'après ces nouvelles photo-simulations, l'impact du projet sera **très faible à faible** pour les Monuments Historiques situés à Mauvages et **nul** pour les 5 autres. Ces résultats confirment la bonne intégration du projet vis-à-vis du patrimoine.



Photomontage depuis la fontaine Déo à Mauvages

Une étude approfondie du < risque d'encerclement > des communes de Naives-en-Blois, Broussey-en-Blois et Bovée-sur-Barboure a été réalisée.

- > Depuis les centre-bourgs, les visibilitées sur les parcs éoliens construits, autorisés et en instruction sont **réduites, voire inexistantes**, du fait de la topographie et des éléments végétaux et bâtis environnants.

Rappel des mesures paysagères prévues



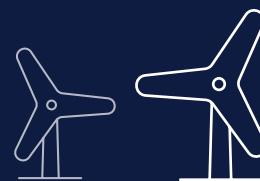
L'organisation d'une **bourse aux arbres** à destination des lieux de vie autour du projet



La **plantation de trois allées d'arbres de haut-jet** et entre les habitations de Naives-en-Blois et le futur parc éolien

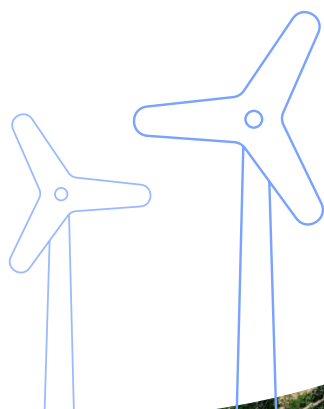
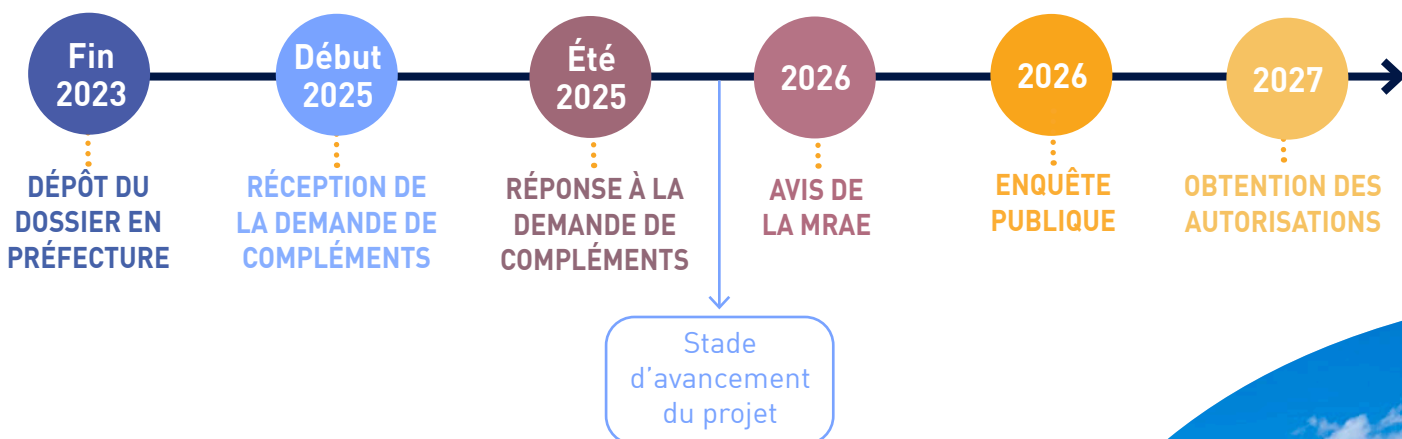


L'enfouissement d'une portion des lignes électriques aériennes en centre-bourg de Naives-en-Blois



CALENDRIER DU PROJET

La transmission du dossier complété aux services instructeurs fin juillet a permis la reprise de l'instruction. Si le dossier est cette fois jugé complet, l'instruction va pouvoir suivre son cours. Les prochaines étapes incluront la réception d'un avis de la Mission Régionale d'Autorité Environnementale (MRAE), puis l'organisation d'une Enquête Publique.



Stade d'avancement du projet



QUI :
SOMMES :
NOUS ? :

Filiale française d'EnBW, l'un des plus grands énergéticiens en Allemagne et en Europe, VALECO est spécialisée dans le développement, la construction, l'exploitation, la maintenance et le démantèlement de projets EnR. Basée à Montpellier depuis 30 ans, la société, qui emploie 330 personnes dans les secteurs de l'énergie éolienne et photovoltaïque, est présente sur toute la chaîne de valeur en France : de l'identification de sites propices à la vente d'électricité renouvelable.

Au 30 juin 2025, VALECO comptabilise une puissance installée de 908 MW (dont 620 MW en éolien et 288 MWc en solaire) soit l'équivalent de la consommation annuelle électrique de près de 787 000 personnes.

CONTACT

Vous avez des questions sur le projet ?

Juliette FEVRIER • Chef de projets
juliettefevrier@groupevaleco.com
06 75 45 10 39



PRODUCTEUR D'ÉNERGIES
RENOUVELABLES

groupevaleco.com