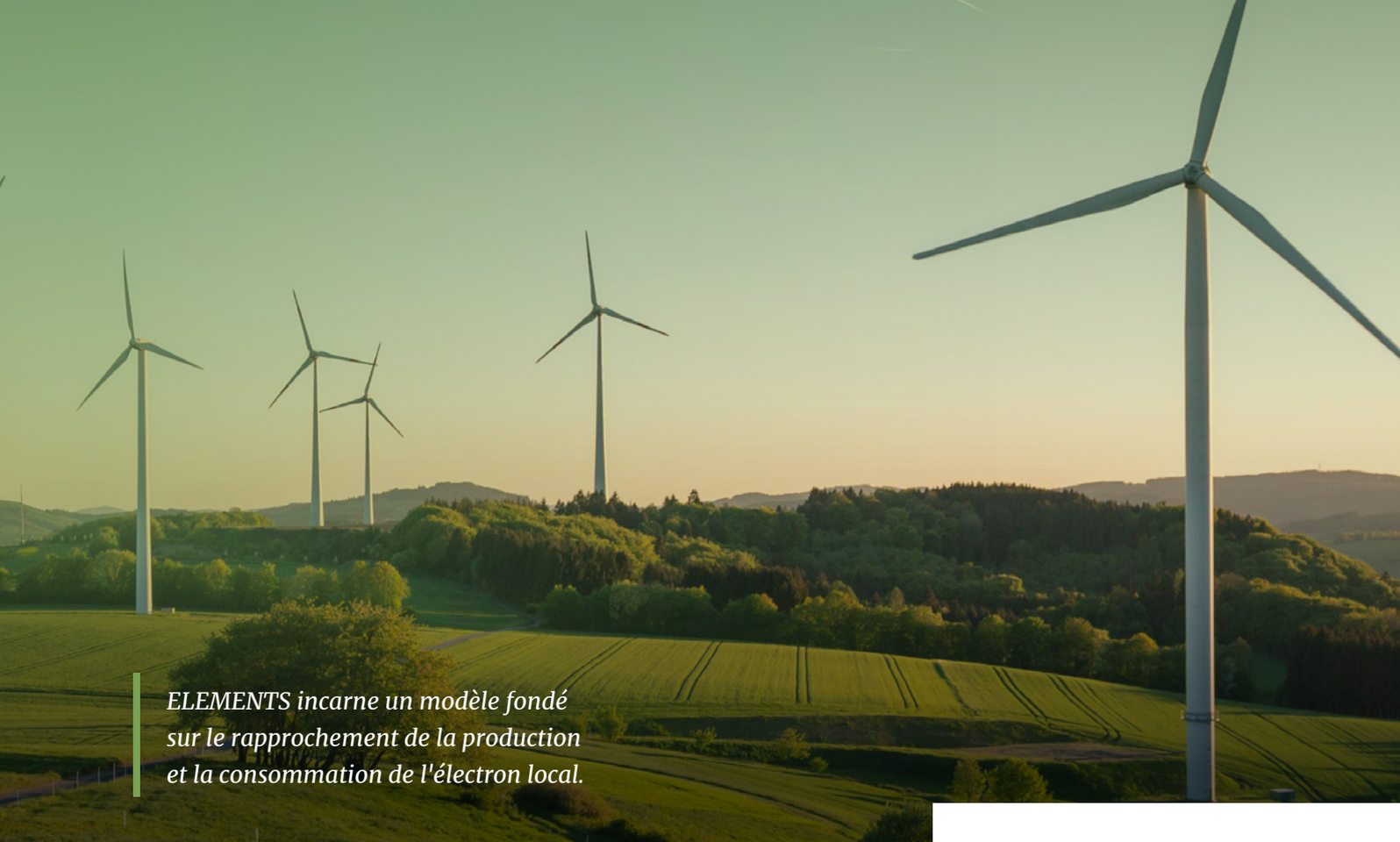


# PROJET DE PARC ÉOLIEN À **DOEUIL-SUR-LE-MIGNON**



SOLUTIONS DU PRÉSENT POUR UNE PLANÈTE DURABLE





*ELEMENTS incarne un modèle fondé sur le rapprochement de la production et la consommation de l'électron local.*

## LE PROJET **ÉOLIEN**

ELEMENTS a eu connaissance de ce projet grâce à la communauté de communes du Val de Saintonge, qui a **identifié la zone d'étude comme favorable à l'éolien** et qui a établi des critères de soutien dans son guide des bonnes pratiques.

Parmi ces critères figurent **une distance minimale de 700 mètres par rapport aux habitations** (contre 500 mètres exigés par la loi) et **une implantation hors des parcelles boisées**. Le conseil municipal de Doeuil-sur-le-Mignon a validé ces critères en désignant ces terrains comme **zones d'accélération pour les énergies renouvelables**.

Lors de nos études de préfaisabilité et de nos échanges avec la commune, nous avons suivi ces critères et nous nous engageons à les respecter.

La zone d'étude a également été analysée selon d'autres aspects : potentiel éolien, raccordement, patrimoine, servitudes réglementaires et protection naturaliste.

L'objectif est maintenant de lancer les **études naturalistes, paysagères, de vent et acoustiques** pour évaluer la faisabilité du projet.

## HISTORIQUE DU PROJET

### Février 2024

Premiers échanges avec la Mairie ainsi qu'avec les propriétaires de la zone d'étude .

### Juillet 2024

Présentation du projet au conseil municipal de la commune de Doeuil-sur-le-Mignon

### Décembre 2024

Zone d'étude définie comme zone d'accélération pour les énergies renouvelables

### Janvier 2025

Demande d'autorisation préalable d'installation du mât de mesure de vent



## LA POSE DU MÂT DE MESURE DE VENT

La pose d'un mât de mesure de vent interviendra en février 2025 et celui-ci restera plusieurs années. **L'objectif de ce mât est de récolter un maximum de données sur la puissance et la direction du vent.**

Pour cela, le mât est équipé à plusieurs hauteurs d'anémomètres et de girouettes, mais également de microphones à ultrasons permettant d'enregistrer l'activité des chauves-souris.

**Toutes ces informations collectées seront ensuite traitées par les bureaux d'études afin de les analyser** et dans le but de définir quels modèles, dimensions, tailles d'éolienne seront les plus propices au site d'étude.

# VISION & VALEURS

Créée en 2015, ELEMENTS est une entreprise 100% française, spécialisée dans la production d'électricité verte : éolien terrestre, photovoltaïque au sol et hydroélectricité, et engagée dans une recherche d'innovation permanente.

*Le territoire et l'humain sont au cœur de nos projets.*

Concrètement, ELEMENTS travaille main dans la main avec les acteurs locaux pour que ses projets répondent aux besoins du territoire. Ce partenariat de proximité et sur le long terme est au cœur de nos valeurs.

Dans l'optique de créer de la valeur ajoutée pour l'ensemble du territoire, ELEMENTS s'attache à développer des projets qui profitent au plus grand nombre.

## LE DÉROULEMENT D'UN PROJET ÉOLIEN



## UNE DÉMARCHE CONSTRUCTIVE

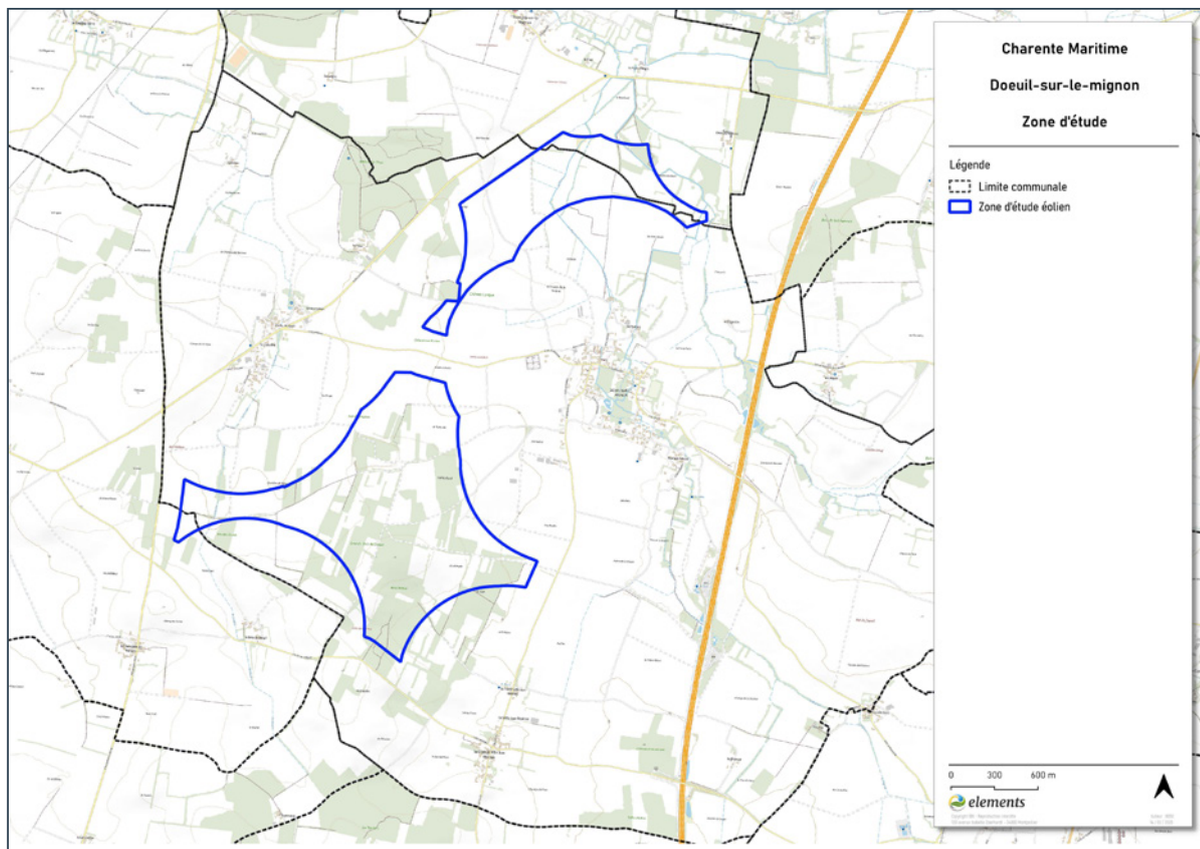
Le projet éolien de Dœuil-sur-le-Mignon **s'inscrit dans une démarche constructive fondée sur la concertation et l'implication des acteurs du territoire** : élus, associations, riverains et services de l'État.

Tout au long de l'étude, **l'équipe projet d'ELEMENTS mettra en place diverses actions pour informer et échanger avec les habitants** : permanences publiques, ateliers participatifs, expositions en mairie et visites de parcs éoliens.

Cette démarche vise à **garantir une intégration harmonieuse du projet** dans son environnement et à prendre en compte les attentes



# ZONE D'ÉTUDE



## SITE INTERNET DU PROJET

Afin de vous tenir informé de l'avancée du projet, un site web a été mis en place :

[www.doeuilsurlemignon.projeteolien.green](http://www.doeuilsurlemignon.projeteolien.green)

Sur ce site, vous pouvez également interagir avec l'équipe d'ELEMENTS en charge du projet.



## NOUS CONTACTER

**Aurélien Coué**

Chargé de développement territorial  
[aurelien.coue@elements.green](mailto:aurelien.coue@elements.green)



EMAIL [contact@elements.green](mailto:contact@elements.green)

WEB [www.elements.green](http://www.elements.green)



MONTPELLIER | PARIS | LYON | BORDEAUX | MORNE-À-L'EAU | HELSINKI | TURIN | FRANCFORT