



## Le développement du projet

### Les chiffres clefs



**25 à 40**  
éoliennes



**11**  
communes  
concernées



**150 m**  
de hauteur en bout  
de pale maximum



**1290**  
tonnes de d'émission  
de CO2 eq/an\*\* évitées  
\*\* selon RTE 1 kWh éolien évite 430g de CO2



**135 000**  
habitants alimentés  
en électricité  
\*Calcul estimé pour 30 éoliennes dont la  
puissance unitaire serait de 3 MW



**3 MW**  
de puissance unitaire  
estimée par éolienne



**500 m**  
minimum des  
habitations

### Le calendrier prévisionnel



DÉBUT  
**2023**

Lancement des études  
acoustique et paysagère  
Installation du mât de mesure  
du vent dans la zone sud



FIN  
**2023**

Choix de l'implantation des  
éoliennes en fonction du résultat  
des études



DÉBUT  
**2024**

Dépôt du dossier de Demande  
d'Autorisation Environnementale  
en Préfecture



**2025**

Enquête publique et autorisation  
par arrêté préfectoral



**2026**

Construction



**2027**

Mise en service

### Les études

Les études d'impact regroupent l'ensemble des études menées lors du développement du projet :

- Etude écologique
- Etude acoustique
- Etude paysagère
- Etude patrimoniale
- Etude de dangers

Les études d'impact sont des études qui visent à apprécier toutes les conséquences d'un projet, aussi bien positives que négatives, afin de tenter d'en éviter, réduire ou compenser les impacts.

Les sujets analysés et traités dans les études d'impact sont définis par la réglementation des ICPE (Installations Classées pour la Protection de l'Environnement) dont relèvent les éoliennes.



Pour plus d'informations :  
[www.eolien-voieromaine-vosges.fr](http://www.eolien-voieromaine-vosges.fr)