

## Les études en cours



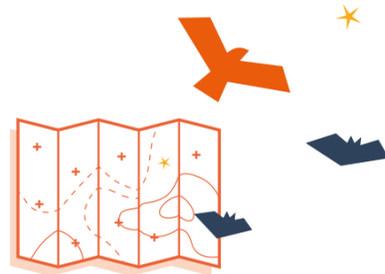
### Étude Acoustique

Avec pose de sonomètre en décembre 2023.



### Paysage

Depuis début 2023 ayant pour objectif préserver le patrimoine et le paysage, évoluer le projet dans le sens d'une réduction des impacts et informer le public via des photomontages.



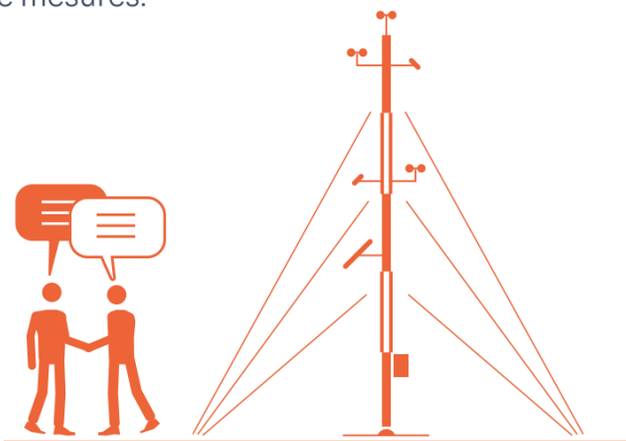
### Environnement

Depuis début 2023 afin de qualifier les enjeux sur le milieu naturel: faune et flore.



## L'organisation des visites du mât de mesure:

Venez-nous rencontrer et échanger lors de la visite du mât de mesures.



### 2 CRÉNEAUX SONT PROPOSÉS

VENDREDI  
**22**  
SEPTEMBRE de 18h à 19h30

SAMEDI  
**23**  
SEPTEMBRE de 9h à 10h30

Merci de bien vouloir confirmer votre présence pour des questions d'organisation:

- › par téléphone au 06.21.11.11.05
- › par mail à [f.drochon@sepale.com](mailto:f.drochon@sepale.com)
- › en mairie de La Champenoise



BULLETIN D'INFO N°1  
Sept  
20  
23



↑ Vue de la zone d'étude.

## Projet éolien Secteur de La Champenoise

Ce bulletin d'information vous est proposé afin de vous renseigner sur l'énergie éolienne ainsi que sur le développement éolien sur votre territoire.

Ce bulletin d'information est distribué dans les boîtes aux lettres des habitants de La Champenoise.

Il est disponible sur [www.corfueole.com](http://www.corfueole.com)

Bonne lecture !



Florian Drochon  
SEPALE  
Chargé de projets  
06.21.11.11.05  
[f.drochon@sepale.com](mailto:f.drochon@sepale.com)

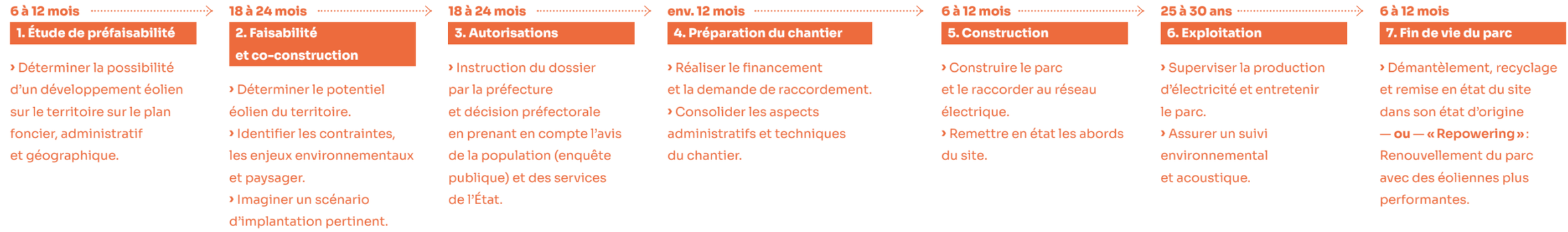
### Visite du mât de mesures

SEPALE vous propose de venir échanger lors d'une visite du mât de mesures organisée les:

**22**  
ET  
**23**  
SEPTEMBRE  
2023

Plus d'information en dernière page.

## Les différentes étapes d'un projet éolien\*



\*En France, il s'écoule en moyenne 8 ans entre les premiers contacts avec les élus et la mise en service du parc éolien.

Étape actuelle

## Carte de la zone d'étude



## Installation d'un mât de mesures

Un mât de mesures est installé sur la commune de La Champenoise. Équipé de nombreux capteurs, il permettra d'évaluer le potentiel éolien et d'étudier le comportement des chauves-souris.

