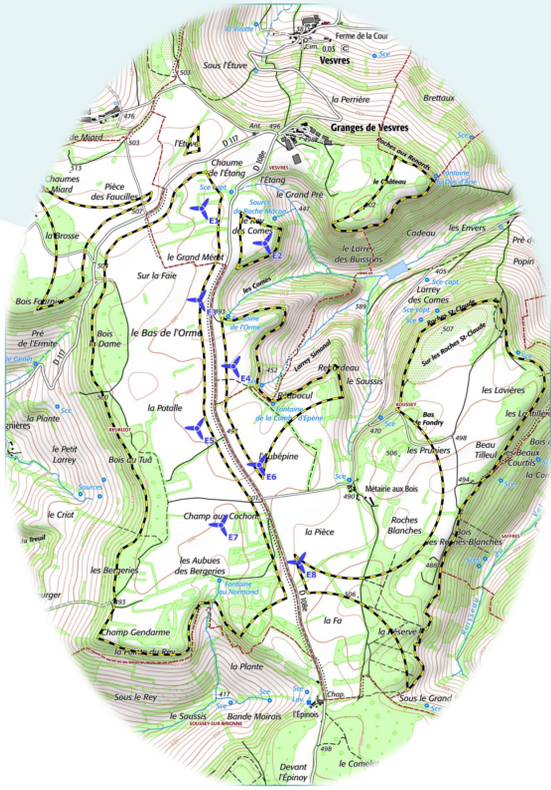


Ferme éolienne de l'Aubépine

Le projet est situé sur le plateau prolongeant la montagne de Miard, sur les communes de Beurizot, Boussey et Vesvres en Côte-d'Or. Ce secteur d'étude est particulièrement favorable à l'énergie éolienne, avec une vitesse de vent moyenne comprise entre 6 et 7 m/s à 100 mètres de hauteur.

Après la prise en compte de différents critères liés aux habitations, au paysage et patrimoine, aux espaces naturels protégés et aux contraintes réglementaires, l'implantation retenue comporte 8 éoliennes d'environ 200 mètres de hauteur totale et d'une puissance unitaire comprise entre 4,5 et 5,9 MW.



Informations sur les éoliennes

8 éoliennes de 4,5 MW



Diamètre du rotor 163 m
Hauteur du mât 126 m
Hauteur en bout de pale 207,5 m

Retombées du parc éolien



Recettes fiscales

environ 396 000 €/an pour le bloc communal



Production d'électricité estimée de 100 GWh
 équivalent de la consommation annuelle de
45 000 personnes, équivalent à la population de Chalon-sur-Saône



Opération Réduction Facture Électricité

Environ 200€/an par foyer pour les 3 communes

Historique et planning du projet



Début 2023

Premiers échanges avec les municipalités, propriétaires et exploitants



Début 2024

Lancement des études environnementales et paysagères

Début 2025

Finalisation des études et définition du projet

Milieu 2025

Dépôt du dossier

2025-2026

Enquête publique et Autorisation environnementale

2029

Construction et mise en service du parc éolien

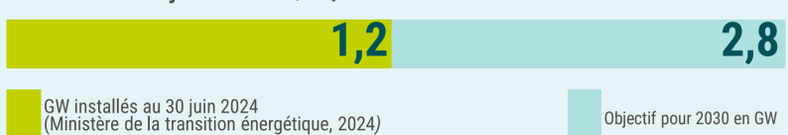


Etat de l'éolien

En France, l'objectif est d'installer **33,2 GW** d'éolienne terrestre d'ici 2028. Au 31 décembre 2023, **22,3 GW** ont été installés :



En région Bourgogne-Franche-Comté, d'ici 2030 l'objectif défini par le SRADDET est d'atteindre **2,8 GW**. Au 30 juin 2024, **1,2 GW** ont été installés :



Retrouvez toutes les informations du projet sur



parc-eolien-boussey.fr