

À venir

Étapes du mois à venir



1 Création des chemins et des plateformes de stockage

SEPTEMBRE 2024

OCTOBRE 2024

2 Création du réseau de raccordement inter-éolien

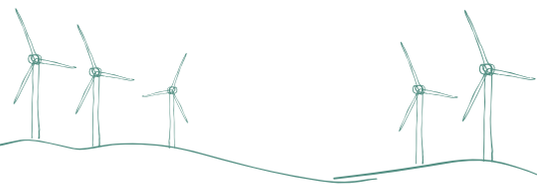


3 Réception des cages d'ancrage, ferrailage et coulage du béton des fondations

NOVEMBRE / DÉCEMBRE 2024

JANVIER 2025

4 Réception et installation du poste de livraison, finalisation des travaux de raccordement au poste source de BRIOUX, remblaiement des fondations



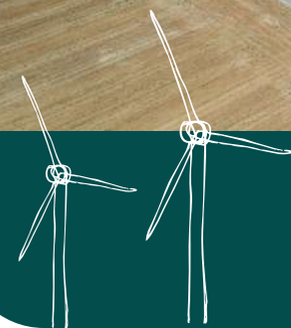
Sécurité

Pour rappel, le chantier est interdit au public pendant toute la durée des travaux.

Le port des protections individuelles est obligatoire pour tout intervenant. Merci de respecter la signalisation temporaire mise en place autour du chantier.

Parc éolien de Romazières et Saleignes

2



Le projet

Quelques données

 **6**
éoliennes

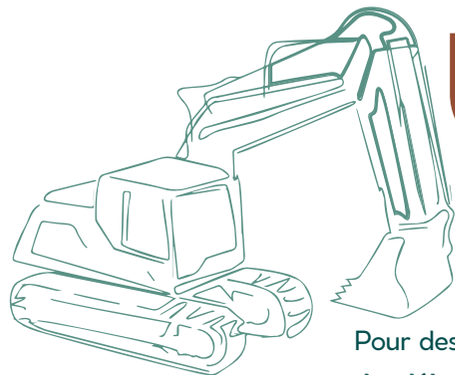
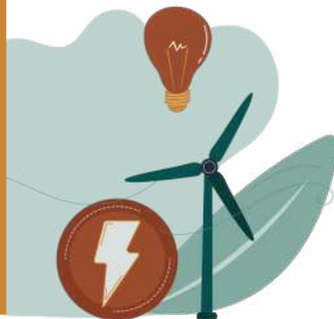
 **53,16** production
GWh/an

 Puissance totale de
21,6 MW

 **25 917 t**
de CO2/an évitées

 Équivalent de la consommation électrique
de **10 400 foyers**

LE PROJET



 Durée totale du chantier :
12 mois sur 2 périodes

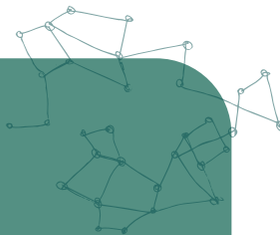
Le chantier a débuté en septembre 2024.

Pour des raisons écologiques, **le chantier sera suspendu de début mars 2025 à fin août 2025** pour permettre la nidification des espèces environnantes.



Le saviez-vous ?

Les éoliennes tournent en moyenne entre **75 et 95 %** du temps.



Mais alors pourquoi s'arrêtent-elles ?

Si elles sont à l'arrêt, c'est que le vent est très fort, très faible ou qu'elles sont en maintenance !

Le chantier

Étape par étape



Pour une fondation d'éolienne il y a environ :

- 500 m³ de béton
- 60 T d'acier

Le temps nécessaire par fondation en moyenne :

- Ferrailage : 4 jours
- Coulage : 1 journée



3 centrales à béton ont été sollicitées pour la création des fondations :

- Centrale de Merpins (16)
- Centrale de celles-sur-belle (79)
- Centrale de Saint Jean d'Angely (17)

