





**SEPTEMBRE** 

OCTOBRE 2024

Création du réseau de raccordement inter-éolien



**OMEXOM** 

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

NOVEMBRE / DÉCEMBRE 2024

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

Création des aménagements internes pour permettre le stockage et le montage des éoliennes en septembre Travaux aux abords du site pour permettre l'acheminement éoliennes

**FÉVRIER** 



Sécuri<u>té</u>



04 27 04 50 49

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







## Le projet

Quelques données



6 éoliennes





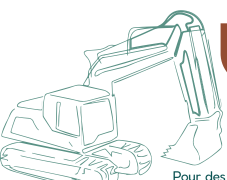




Équivalent de la consommation électrique de 10 400 foyers









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.



## Que deviennent les éoliennes?

Depuis le 1er janvier 2024, les exigences réglementaires imposent un seuil minimal de 95% de taux de recyclage pour les nouveaux parcs installés.

Les différents composant peuvent, en fonction de leur état, être revendus et réutilisés sur d'autres parcs éoliens, être recyclés ou bien être récupérés pour une valorisation thermique ou énergétique.

## Le chantier

Étape par étape





**energiter** 

Le poste de livraison a été assemblé et équipé sur le site d'EPCO à Orange (84).

Le poste de livraison permet de raccorder le parc éolien aux câbles HTA qui ces derniers sont connectés au poste source de Brioux. Ces câbles ont été installés par GEREDIS.

Le poste de livraison est équipé d'un bardage en bois et d'une peinture verte pour permettre une meilleure intégration paysagère.







Les fondations ont été remblayées avec les matériaux du site.

