

Parc éolien d'Ormesnil

Commune de Ronchois

Lettre d'information #9 - Mars 2025

Édito

Madame, Monsieur,

La construction du parc éolien d'Ormesnil se poursuit sur la commune de Ronchois. Comme nous vous l'annonçons dans notre précédente lettre d'information, les travaux de fondations se sont déroulés ces derniers mois.

Lors des dernières semaines, les 2 premières éoliennes du parc ont été livrées et stockées en pièces détachées sur site (les 2 éoliennes prévues à l'ouest de la D16 seront construites en 2026-2027 en raison de contraintes foncières). Nos équipes ont finalisé les plateformes destinées à les accueillir et ont procédé à l'installation du premier poste de livraison, qui assurera la connexion entre le réseau inter-éoliennes et le réseau public. La prochaine étape, qui se déroule ce mois-ci, est la phase de montage des éoliennes, appelée "levage". Le début de production électrique est estimé à juillet 2025. Nous reviendrons vers vous afin de vous informer de la phase de remise en état, qui débutera cet été.

Très bonne lecture, et à bientôt !



Alice BAYLE
Chargée d'affaires foncières
alice.bayle@rwe.com
07 86 12 30 05



Eric MICHEL
Chef de projets construction
eric.michel@rwe.com
07 88 88 68 28



Daniela CASTAÑEDA
Cheffe de projets construction
daniela.castaneda@rwe.com
06 08 95 86 30

Carte du chantier

Le chantier est interdit au public.

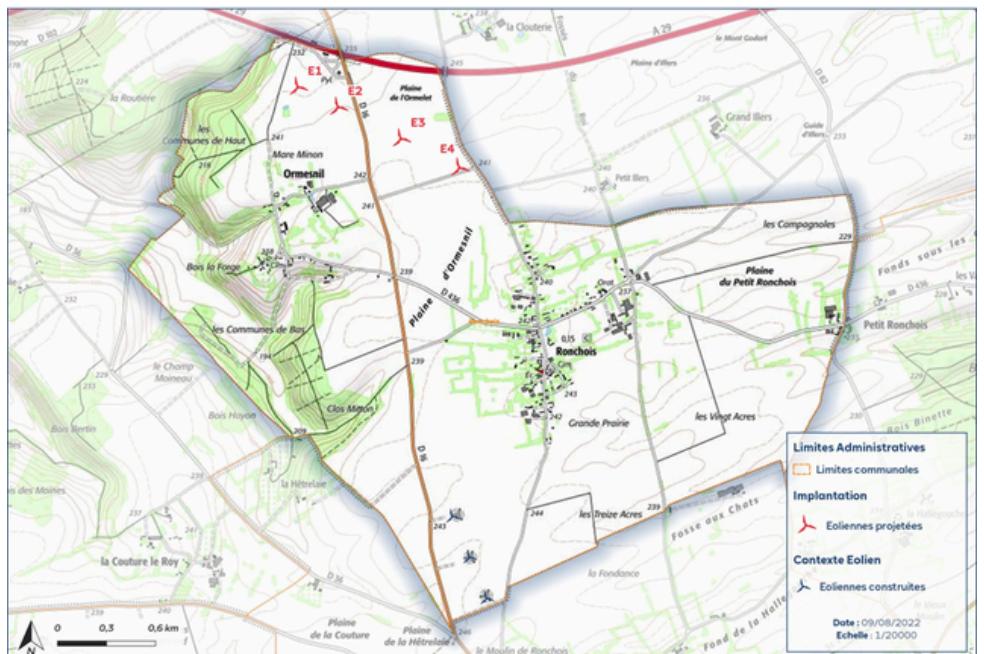
Pour toute question, veuillez contacter l'équipe présente sur site :



Guy Hermann
Responsable HSE
hermann.essome@vulcain-eng.com
06 02 37 63 47



Clotaire Noubissie
Superviseur travaux
clotaire.noubissie@arteliagroup.com
06 59 73 13 83



Le déroulement des travaux

C'est terminé : la réalisation des fondations



Excavation d'une future fondation



Réalisation du matelas de répartition



Montage de la cage d'ancrage et ferrillage



Fondation terminée, puis remblayée

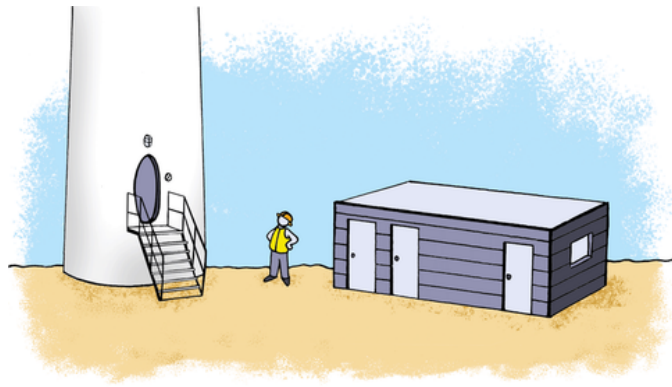
Et ensuite...

De juillet 2024 à mai 2025 : le raccordement électrique

C'est une étape cruciale de la construction, et qui se passe presque entièrement sous terre. Les éoliennes sont reliées entre elles par un réseau de câbles électriques internes passant par les fondations. Enedis réalise les travaux permettant le raccordement du parc au réseau public.



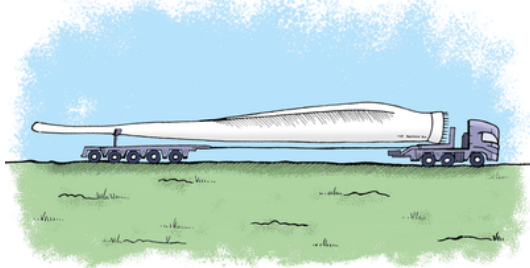
Pose des câbles électriques



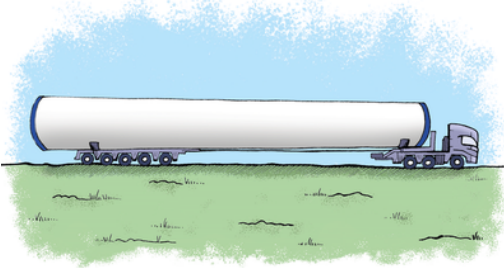
Installation d'un poste de livraison

De février à mars 2025 : le levage des éoliennes

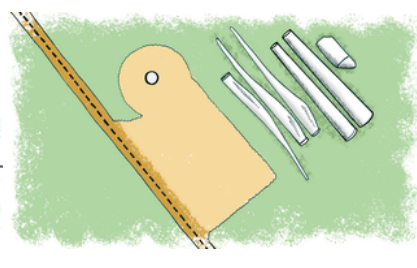
Les composants de chaque éolienne sont livrés en plusieurs parties : sections de tour, nacelle, pales. Les composants sont stockés le long des plateformes, puis seront assemblés par grue.



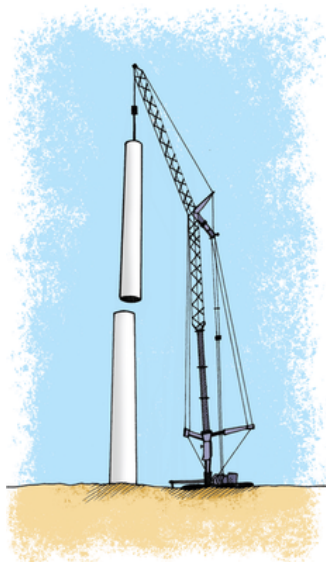
Livraison d'une pale



Livraison d'une section de tour



Stockage au sol des composants



Assemblage de la tour



Montage d'une pale

Calendrier des travaux



Pour en savoir plus : ronchois.projet-eolien.com