

## Parc éolien d'Ormesnil

Commune de Ronchois

Lettre d'information #8 - Juillet 2024



### Le mot de l'équipe RWE Renouvelables France

Madame, Monsieur,

Initié en 2017, le parc éolien d'Ormesnil entrera cette année en construction sur la commune de Ronchois.

Le parc éolien a été autorisé par la Préfecture de Normandie le 10 juin 2022. Il s'appuie sur un solide dossier ayant permis d'évaluer les enjeux du projet (ressource en vent, environnement, paysage, acoustique...). D'ici l'été 2025, nos équipes vont pouvoir œuvrer à l'aménagement des voiries et fondations, puis, finalement, au montage de 2 éoliennes sur 4 (les 2 éoliennes prévues à l'ouest de la D16 seront construites en 2026-2027 en raison de contraintes foncières). Bientôt, le parc commencera à produire une électricité décarbonée !

Comme pendant son développement, RWE Renouvelables France s'engage à accompagner le chantier du parc éolien d'une communication transparente. C'est le but de cette lettre d'information et de celles qui suivront.

Nous vous souhaitons une bonne lecture !



**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 CASTANEDA**  
Cheffe de projets construction  
daniela.castaneda@rwe.com  
06 08 95 86 30

### Les chiffres clés du projet



4

**éoliennes**

4 éoliennes seront installées, dont 2 d'ici fin 2025. Celles-ci feront 160 mètres en bout de pale.



**19,2  
MW**

La puissance unitaire des modèles d'éoliennes sera de 4,8 MW soit une puissance totale de 19,2 MW.



**19 780  
habitants**

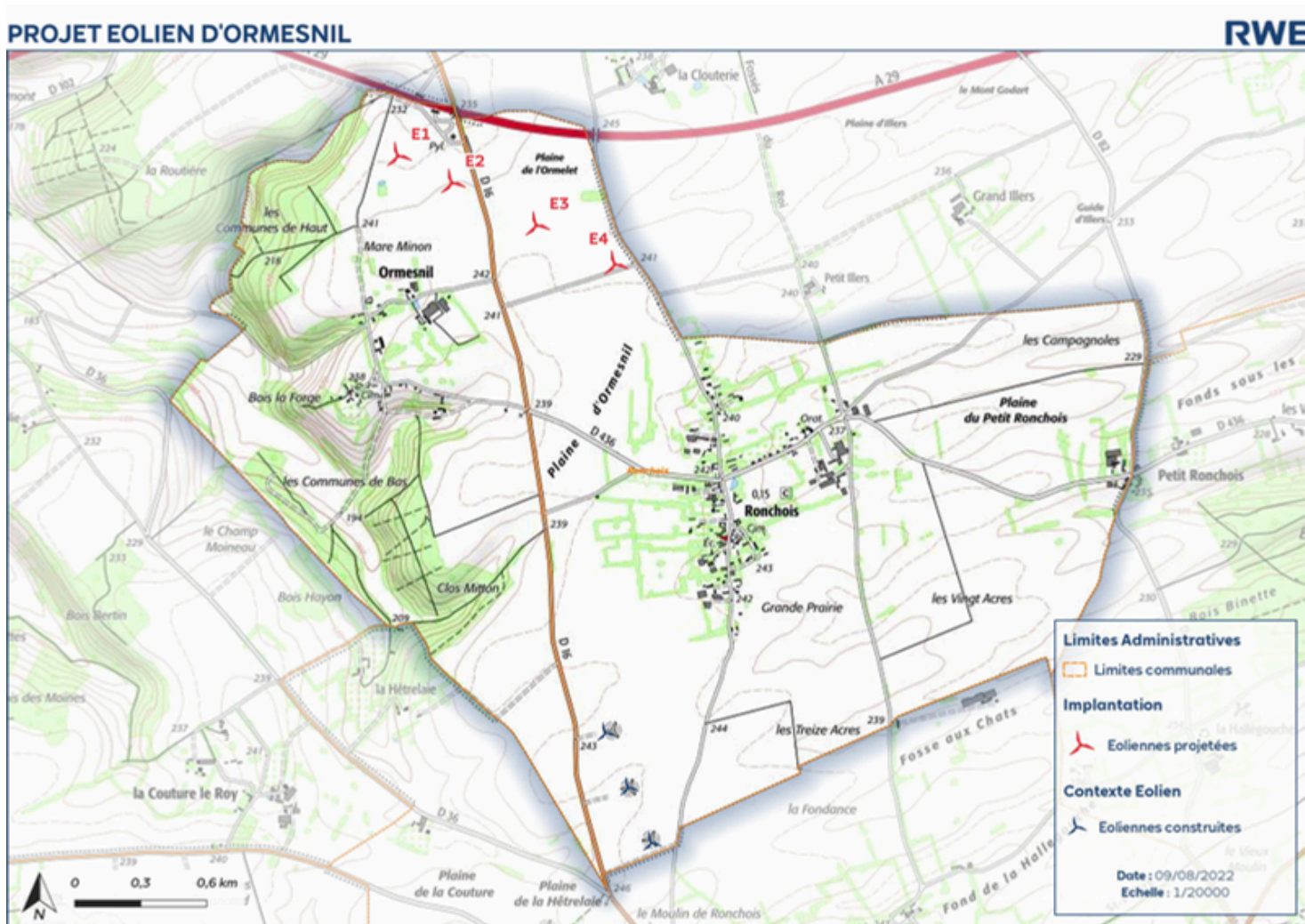
Une production électrique équivalente à la consommation annuelle de 19 780 habitants (chauffage compris).

# L'implantation du parc éolien

Le projet éolien d'Ormesnil a été conçu dans le but d'être en cohérence avec le paysage et l'environnement local, tout en restant en conformité avec la réglementation en vigueur.

Après 1 an d'études de pré-construction afin d'optimiser les dimensionnements d'emprises et de définir les mesures à appliquer lors du chantier et de l'exploitation du parc, le projet d'implantation de 2 binômes d'éoliennes peut finalement voir le jour, avec une mise en service mi-2025.

**Dans un premier temps, le chantier porte sur la construction des éoliennes E3 et E4 (à l'est de la route départementale D16). La deuxième partie du chantier est programmée pour 2026-2027 en raison de contraintes foncières.**



Plan de situation du chantier du parc éolien d'Ormesnil

**Le chantier du parc éolien est une zone de travail à risque qui peut créer des situations accidentogènes (circulations d'engins de chantier, levage d'équipements lourds...). Il est donc interdit au public de s'y promener. Pour toute question, veuillez contacter l'équipe sur site :**



**Guy Hermann**  
Responsable Hygiène Sécurité Environnement  
hermann.essome@vulcain-eng.com  
06 02 37 63 47

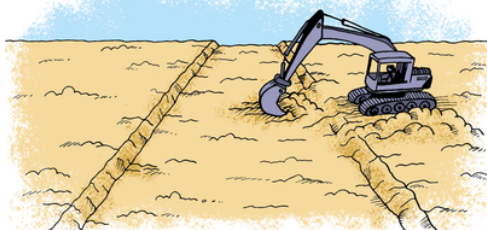


**Clotaire Noubissie**  
Superviseur travaux  
clotaire.noubissie@arteliagroup.com  
06 59 73 13 83

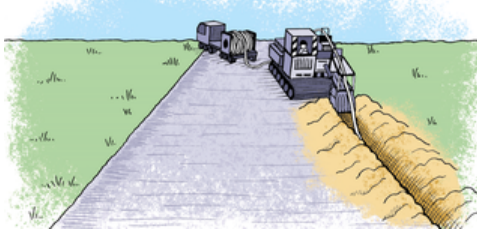
# Le déroulement des travaux

## D'août à octobre 2024 : aménagements de voirie et réseaux divers

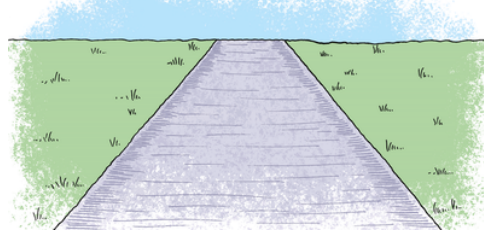
La première partie du chantier vise à renforcer les chemins existants, à aménager les accès ainsi que les plateformes des éoliennes.



Terrassement



Enfouissement des câbles



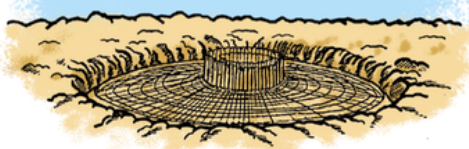
Chemin terminé

## De septembre à novembre 2024 : la réalisation des fondations

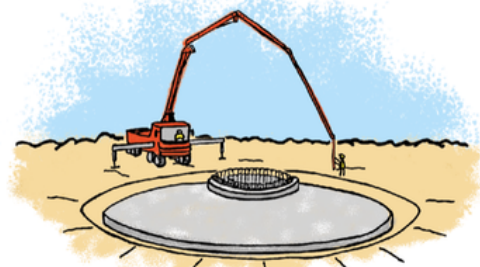
L'aménagement des fondations commencera en septembre et se prolongera jusqu'en novembre 2024. En béton armé, chaque fondation mesure environ 20 mètres de diamètre et 2 mètres de profondeur. C'est une étape clef du chantier avant de procéder au raccordement au réseau et au début de l'installation des éoliennes au printemps 2025.



Excavation des terres



Pose de la cage d'ancrage



Bétonnage de la fondation

## Nos engagements pour un chantier respectueux de son environnement



### Préserver la tranquillité des riverains

Le chantier suit une réglementation stricte : limitation des nuisances sonores, nettoyage régulier des salissures éventuelles, remise en état du site en fin de chantier.



### Veiller à la protection des écosystèmes

Un suivi environnemental est assuré par un écologue pendant la durée des travaux.

Lors de ses passages sur site, il s'assure du bon respect des mesures mises en place pour la préservation de l'environnement (éviter la pollution des eaux et du sol, préserver la biodiversité du site).



### Maîtriser la consommation des ressources

Le chantier s'inscrit dans une démarche responsable, avec une politique d'utilisation de matériaux biodégradables, et la mise en place du tri sélectif pour la gestion des déchets.

# Calendrier des travaux



Parc éolien des Pierrots (36) | RWE  
Crédit photo : Stéphane Adam

Pour en savoir plus : [ronchois.projet-eolien.com](https://ronchois.projet-eolien.com)