

## Projet éolien d'Ormesnil

### Commune de Ronchois - Lettre d'info #4

Mars 2021

#### Le mot du chef de projet

L'automne 2020 a marqué une étape importante dans le développement du projet éolien d'Ormesnil. En effet, l'ensemble des études nécessaires à l'élaboration du projet a été finalisé. Cette quatrième lettre d'information revient sur l'implantation du projet et ses chiffres clés.

Le 5 février 2020, nous avons pu déposer en Préfecture de la Seine-Maritime le dossier de demande d'autorisation environnementale du projet éolien d'Ormesnil, situé sur la commune de Ronchois. Les services instructeurs étudient donc désormais le dossier et peuvent être amenés à formuler une demande de compléments. Cette demande pourrait être formulée dans les prochains mois. Suite au dépôt des compléments, si le dossier est jugé complet et recevable, une nouvelle étape importante de l'instruction du dossier s'ouvrira : celle de l'enquête publique.

Vous pouvez suivre l'avancement du projet et nous poser des questions à tout moment sur le site internet dédié au projet : [www.ronchois.projet-eolien.com](http://www.ronchois.projet-eolien.com)

Nous ne manquerons pas de revenir vers vous pour vous tenir informés des prochaines étapes à venir.

A bientôt.



**Thibaut OLIVER**  
Chef de projet  
**RWE Renouvelables France**  
thibaut.oliver@rwe.com



#### Les chiffres clés



**4**  
**éoliennes**

Le projet évolue le long de l'A29 et se constitue de 4 éoliennes d'une hauteur totale de 156,5 m ainsi que de 2 postes de livraison



**19,2**  
**MW**

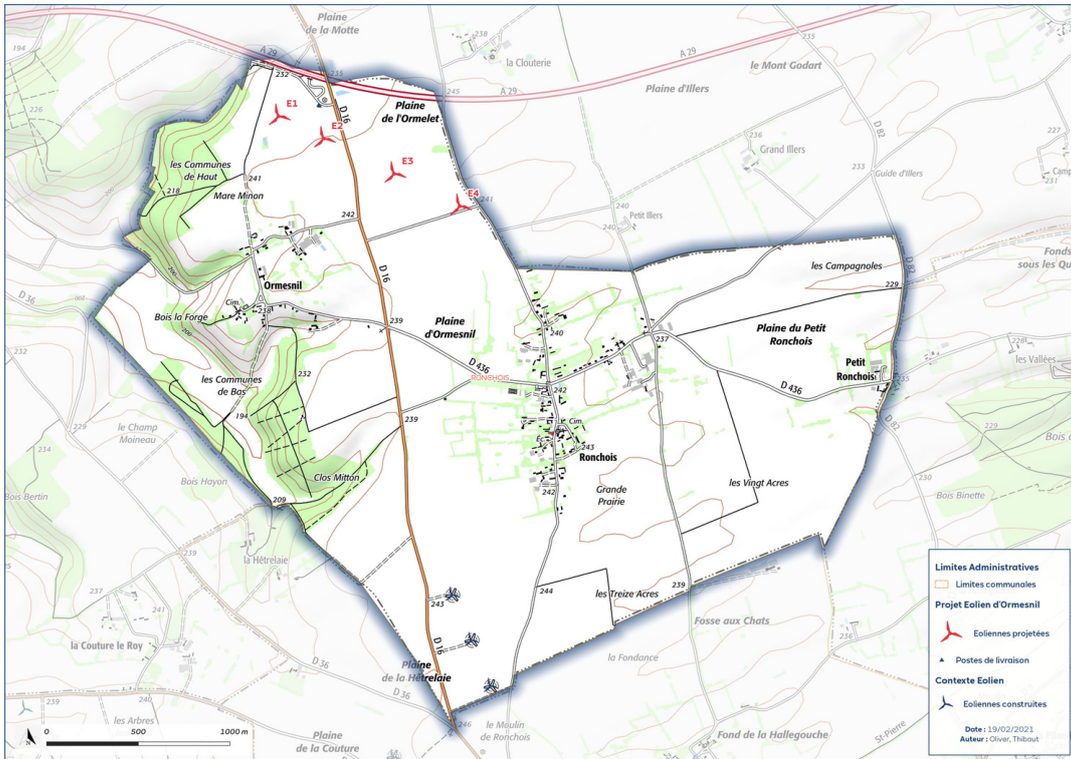
C'est la puissance totale installée du projet éolien. Chaque éolienne possède une puissance de 4,8 MW unitaire.



**8 600**  
**foyers**

La production annuelle électrique du parc sera d'environ 39 GWh. Cela permettra d'alimenter l'équivalent d'environ 8.600 foyers (chauffage compris)

# Implantation du projet éolien

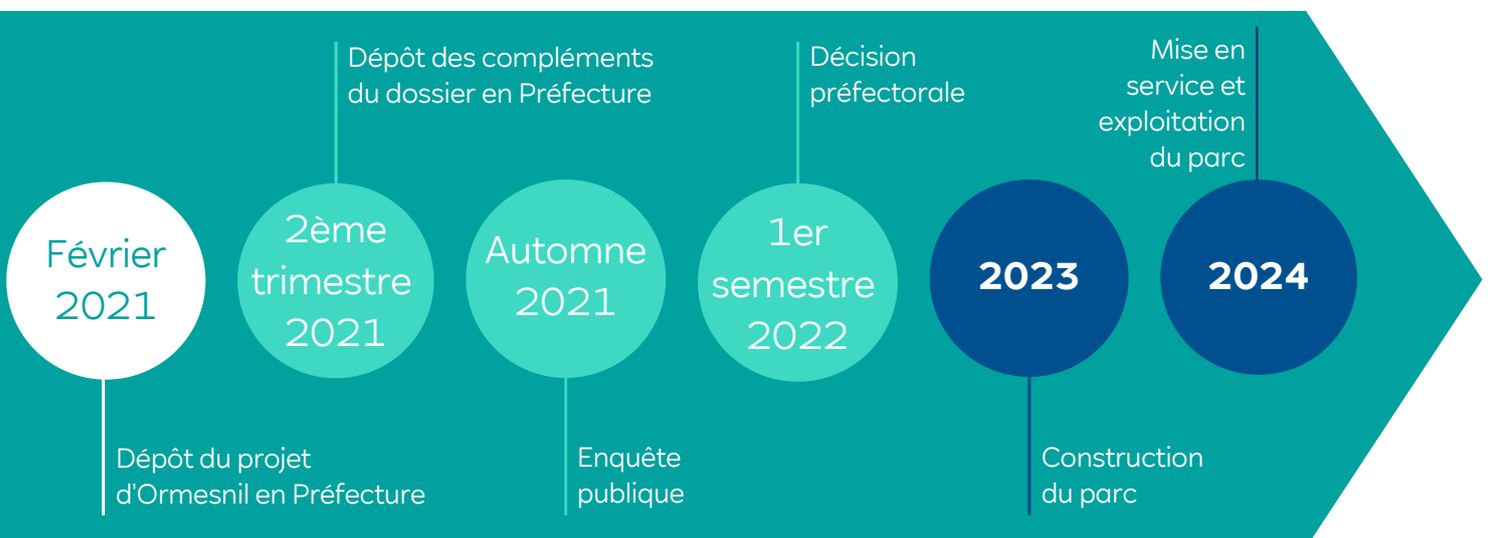


Carte de l'implantation des 4 éoliennes du projet éolien d'Ormesnil

## La trame d'implantation

Les différentes études menées pendant plus d'un an, notamment sur la biodiversité et le paysage, et les contraintes techniques nous ont permis de définir les caractéristiques de ce projet. Une implantation en ligne s'appuyant sur l'autoroute A29 a été retenue afin de faciliter l'intégration paysagère du projet. Les quatre éoliennes du projet se situent sur la commune de Ronchois à plus de 500 mètres des premières habitations de Ronchois et du hameau d'Ormesnil.

## Les étapes à venir



Compte tenu du contexte sanitaire actuel lié à l'épidémie de COVID-19, les dates annoncées ci-dessus peuvent être repoussées.

# Les bénéfices pour le territoire

Les bénéfices pour le territoire sont multiples. Comme toute installation, le parc éolien générera des retombées fiscales (taxes) pour les collectivités. De plus, des mesures de réduction, de compensation et d'accompagnement, définies dans l'étude d'impact, aideront à financer des projets de territoire. Par ailleurs, les chemins communaux et ruraux à proximité des éoliennes seront élargis et remis en état. Enfin, les bénéfices seront aussi environnementaux grâce au développement d'une énergie exempte d'émissions polluantes.

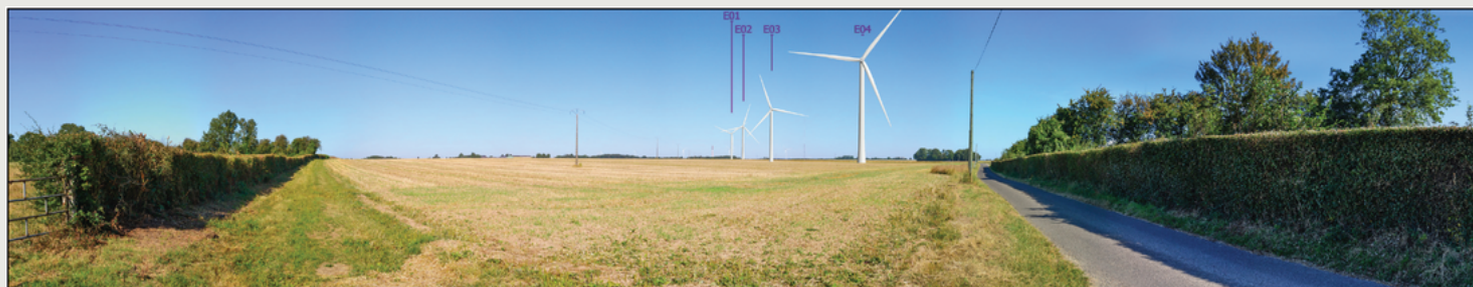
**La commune de Ronchois prévoit d'accueillir le parc éolien d'Ormesnil composé de 4 éoliennes de 156,5 m de hauteur en bout de pale et d'une puissance totale installée de 19,2 MW. Les retombées économiques locales sont détaillées ci-dessous:**

## Retombées fiscales\*

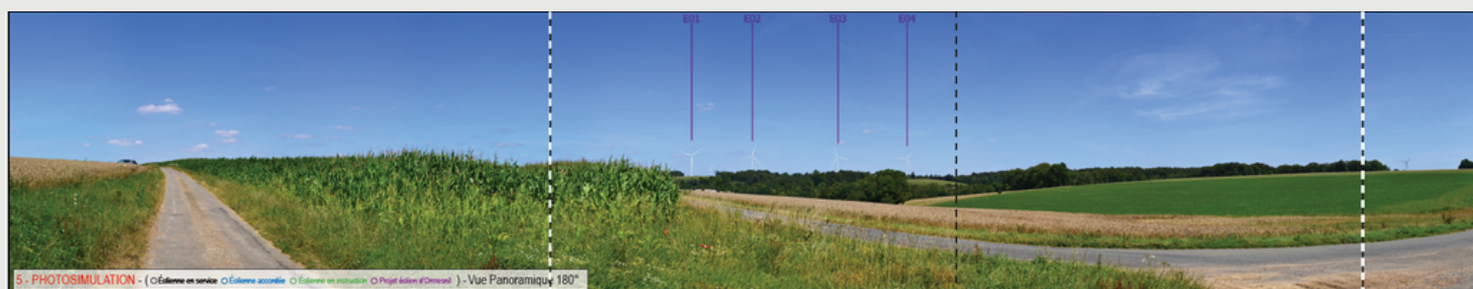
Commune de Ronchois	53.900 € / an
Communauté Interrégionale Aumale - Blangy-sur-Bresle	74.200 € / an
Département de la Seine-Maritime	61.400 € / an
Région Normandie	16.100 € / an

\*simulation faite le 26 février 2021 et basée sur les dispositions fiscales de 2019 (source : [impots.gouv.fr](http://impots.gouv.fr))

## Photomontages



Perception depuis la sortie du bourg de Ronchois et depuis la D102



Perception depuis le versant sud de la vallée de l'Eaulne et depuis la D36

## Nordex devient RWE Renouvelables France

La société Nordex, constructrice d'éoliennes, connaît une importante croissance qui nécessite des investissements considérables : construction de nouvelles usines, recrutements, accélération de la recherche et développement sur les éoliennes du futur...

L'activité de développement de nouveaux projets (branche Nordex Développement, à laquelle nous appartenions) nécessitait elle aussi d'importants investissements pour réaliser les études nécessaires à la construction de parcs en France, mais s'inscrivait dans un temps long (le développement d'un projet dure en moyenne 7 ans en France). C'est pourquoi, l'activité actuelle de Nordex vient d'être scindée en deux. Le groupe Nordex poursuit la construction d'éoliennes, tandis que le groupe RWE reprend l'activité de développement de nouveaux projets.

### RWE Renewables : 3e acteur des énergies renouvelables en Europe

RWE Renewables est un acteur présent à l'international, sur différents secteurs (éolien terrestre et en mer, solaire, stockage...) et appartient au groupe historique allemand RWE. Ce dernier est en pleine transition pour un abandon des énergies fossiles et vise la neutralité carbone d'ici 2040.

Pour vous, rien ne change puisque l'équipe Nordex Développement devient RWE Renouvelables France. Les interlocuteurs de terrain restent les mêmes, le seul changement est positif puisque RWE est également exploitant de ses parcs : nous restons donc désormais présents jusqu'à la fin de vie de nos éoliennes.



NORDEX DEVELOPPEMENT  
DEVELOPPEUR

T4  
2020

# RWE



RWE RENOUVELABLES FRANCE  
DEVELOPPEUR ET PRODUCTEUR

Même équipe  
Même éthique  
Mêmes projets