

# PROJET ÉOLIEN DE MARCELYS

LETTRE D'INFORMATION N°1 - OCTOBRE 2020



## EDITO



« Chers habitants de la commune de Grury,

Depuis 2016, Global Wind Power développe, en accord avec les élus, un projet éolien sur votre commune.

Depuis la délibération du conseil municipal, nous sommes allés à la rencontre des propriétaires et des exploitants concernés sur la zone d'études et bon nombre d'entre eux ont adhéré au projet sur leurs parcelles.

Cette année, nous pouvons donc lancer les études paysagères, écologiques et acoustiques afin de vérifier la faisabilité de ce projet.

Un mât de mesure de vents sera installé d'ici la fin de l'année 2020.

Par ailleurs, en mars 2020, la société Global Wind Power a été rachetée par TOTAL Quadran. C'est donc sous ce nouveau nom que nous revenons vers vous aujourd'hui et que nos équipes continuent à oeuvrer sur le projet éolien de Marcellys.

**Nous vous souhaitons une bonne lecture et vous donnons rendez-vous prochainement pour échanger sur le projet !**

**Pauline LEMEUNIER**

Chef de projets - TOTAL Quadran

## TOTAL QUADRAN, QUI SOMMES-NOUS ?

Acteur majeur de la production d'électricité d'origine renouvelable, TOTAL Quadran, filiale de TOTAL, est un pionnier de l'éolien et de la transition énergétique en France métropolitaine et en outre-mer, désormais présent sur l'éolien, le photovoltaïque et l'hydroélectricité.



**340**  
collaborateurs

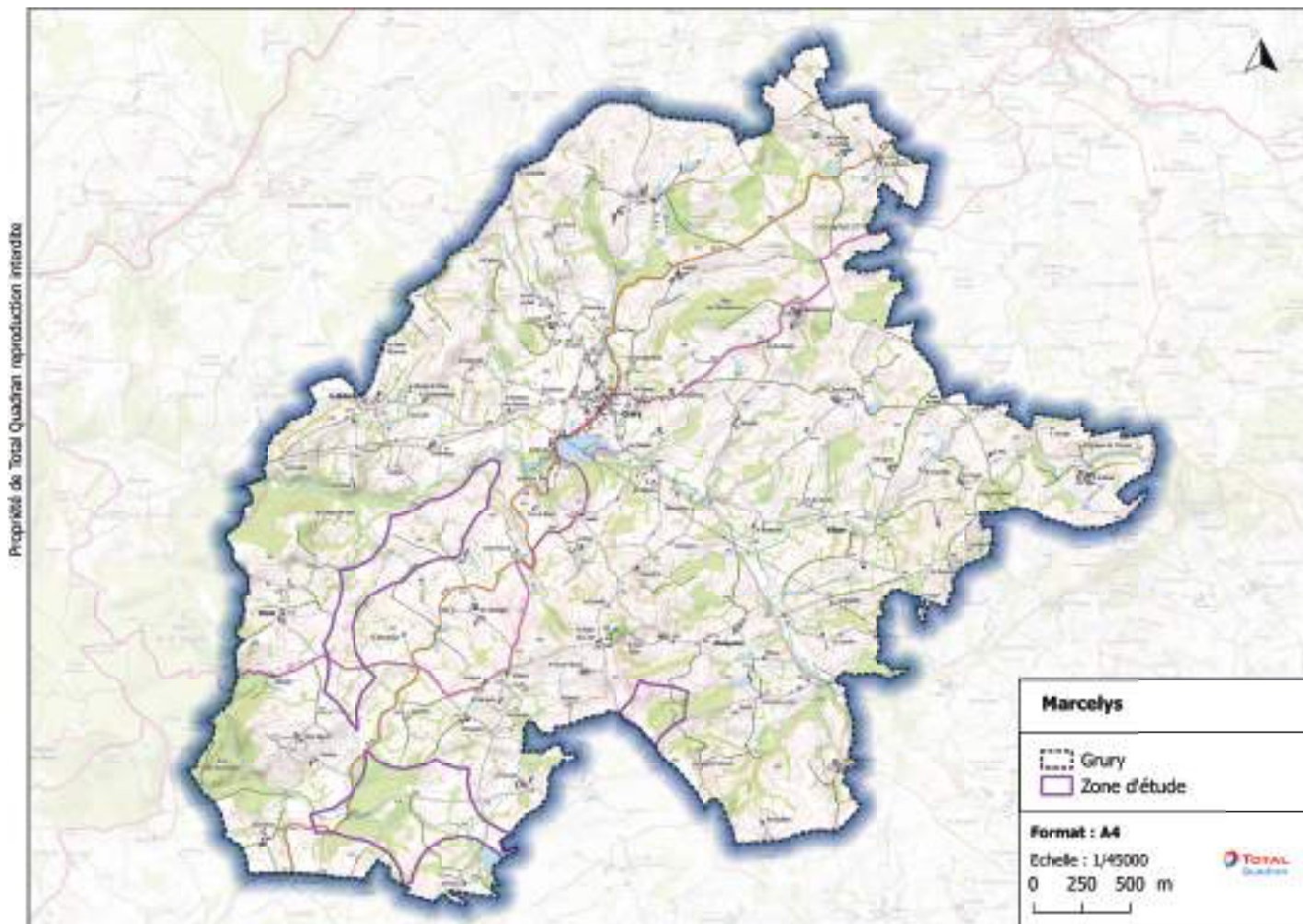


+ de  
**900MW**  
installés



**250MW**  
en plus en 2020

# LE PROJET DE MARCELYS, DE QUOI PARLE-T-ON ?



Carte de la zone d'études du projet éolien de Marcelys

Le projet de Marcelys est en cours de définition par l'équipe de TOTAL Quadran, sur la commune de Grury.



## Les chiffres clés du projet



**5 ÉOLIENNES**  
maximum



**200 M DE HAUT**  
en bout de pale



## Le calendrier du projet



**FIN 2016**

Délibération  
du conseil  
municipal de  
Grury



**2019 - 2020**

Réalisation  
des études  
foncières  
avec les  
propriétaires  
et les  
exploitants  
de la zone  
d'études



**FIN 2020**

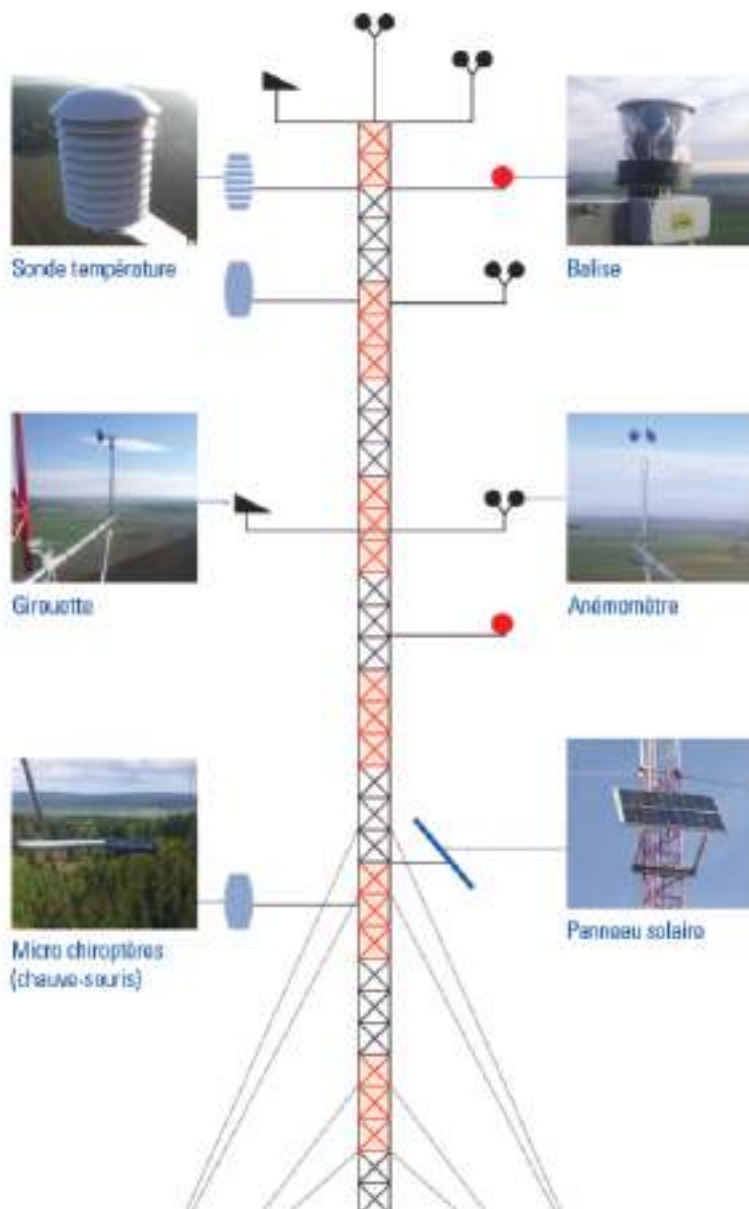
Installation  
du mât de  
mesure  
à Grury.  
Lancement  
des études.



**FIN 2021**

Dépôt du  
projet en  
préfecture

# LA PROCHAINE ÉTAPE : LA POSE DU MÂT DE MESURE



D'ICI LA FIN DE L'ANNÉE 2020,  
UN MÂT DE MESURE SERA  
INSTALLÉ SUR LA COMMUNE  
DE GRURY

## Quelle est la hauteur du mât de mesure installé sur la commune ?

Le mât de mesure installé sur la commune de Grury mesure 120 mètres de hauteur.

## Quelles sont les fonctions de ce mât de mesure ?

Dans le cadre des études de faisabilité du projet éolien, le mât de mesure permet :



D'étudier l'activité des chauves-souris, grâce aux micros installés sur celui-ci.



De quantifier la puissance et la direction des vents. En fonction des vitesses et des directions mesurées, le développeur déterminera l'éolienne la plus adaptée à la zone d'études et la distance optimale entre les éoliennes, pour limiter au maximum les pertes de production.



D'établir le lien entre le bruit ambiant et le niveau/ direction du vent afin de déterminer les différentes ambiances sonores au niveau des zones habitées voisines.

## Pendant combien de temps le mât de mesure sera-t-il implanté sur la commune ?

Le mât de mesure sera installé pendant une durée de 12 à 24 mois afin de réaliser une étude de vent approfondie et d'évaluer le gisement éolien de la zone d'étude. Les résultats des études peuvent cependant allonger cette durée, si les données récupérées ne sont pas suffisantes pour définir les caractéristiques techniques du projet.

# LES MOMENTS D'ÉCHANGE AUTOUR DU PROJET

TOTAL Quadran souhaite vous tenir informés des avancées du projet. L'équipe concertation de Mazars iront régulièrement à votre rencontre, dans votre commune, afin de recueillir vos questions, vos remarques et vos propositions sur le projet.

Plusieurs rendez-vous d'information seront également organisés pour partager les actualités du projet et des études en cours.



[www.projeteolien-marcelys.fr](http://www.projeteolien-marcelys.fr)

Venez découvrir la plateforme dédiée au projet éolien de Marcelys pour :



**Vous tenir informés  
des avancées  
du projet**



**Vous inscrire  
aux prochains  
temps d'échanges**



**Obtenir tous les documents  
liés à la démarche (lettre  
d'information...)**

## CONTACT

POUR POSER VOS QUESTIONS, NOUS VOUS INVITONS À CONTACTER PAR MAIL



**Ophélie JOVELIN**  
Consultante Mazars  
[ophelie.jovelin@mazars.fr](mailto:ophelie.jovelin@mazars.fr)