

# Projet éolien du Manslois

## Communes de Cellettes et Maine-de-Boixe


Parc éolien ABO Wind - Salles-de-Vilhefagnan (16)

### Bulletin d'information n°1 - Mars 2021

Ce premier bulletin d'information a pour objectif de vous présenter la démarche qui a été entamée avec les élus des communes de Cellettes et Maine-de-Boixe concernant l'étude d'un projet éolien.

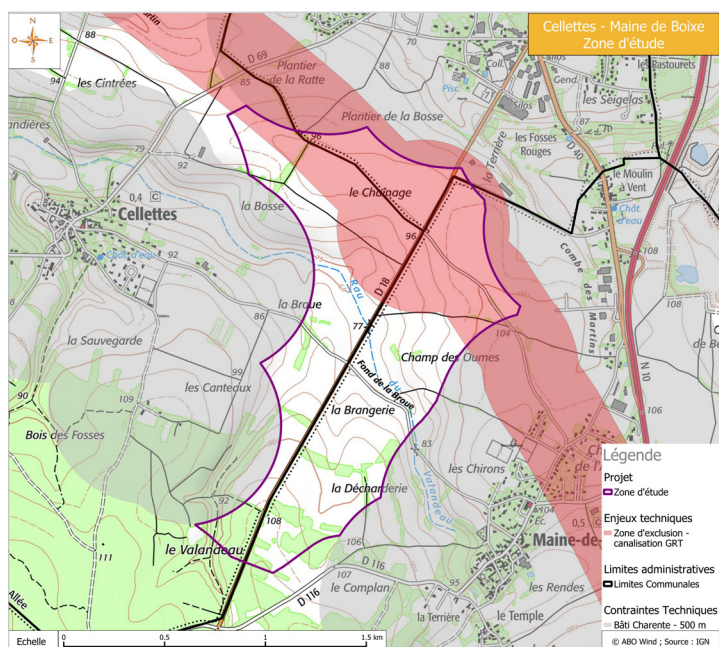
ABO Wind a souhaité partager les premiers éléments d'informations disponibles à ce stade très précoce de lancement du projet. En cas d'interrogations, n'hésitez pas nous contacter pour nous en faire part. Les coordonnées de la responsable de projet sont renseignées au verso de ce bulletin.

Aussi, une page internet dédiée au projet a été mise en ligne. Elle rassemble et détaille les informations et dernières avancées relatives au projet, et est accessible au lien suivant :

 [www.abo-wind.com/fr](http://www.abo-wind.com/fr) > La société > A propos d'ABO Wind > Nos projets > Nouvelle-Aquitaine > Nos projets en Charente > Projet éolien du Manslois

### Naissance et localisation du projet

Début 2020, ABO Wind a identifié une zone potentiellement favorable à l'implantation d'éoliennes sur votre territoire. La zone d'étude résulte d'une analyse cartographique menée à l'échelle du département de la Charente et prenant en compte les diverses contraintes environnementales, techniques et paysagères du territoire. La zone d'étude, représentée en violet sur la carte ci-contre, est à cheval sur les communes de Cellettes et Maine-de-Boixe, de part et d'autre de la départementale D18.



A ce stade, tous les atouts requis pour concevoir un parc éolien de qualité semblent réunis sur ce secteur :

- Une distance d'éloignement supérieure à 500 mètres aux habitations ;
- Des contraintes aéronautiques compatibles avec l'installation d'éoliennes ;
- Une exposition favorable aux vents ;
- Une distance d'éloignement supérieure à 1 km aux sensibilités patrimoniales ;
- L'absence de zones écologiques réhabilitaires ;
- Une altitude relativement égale et des possibilités d'accès au site.

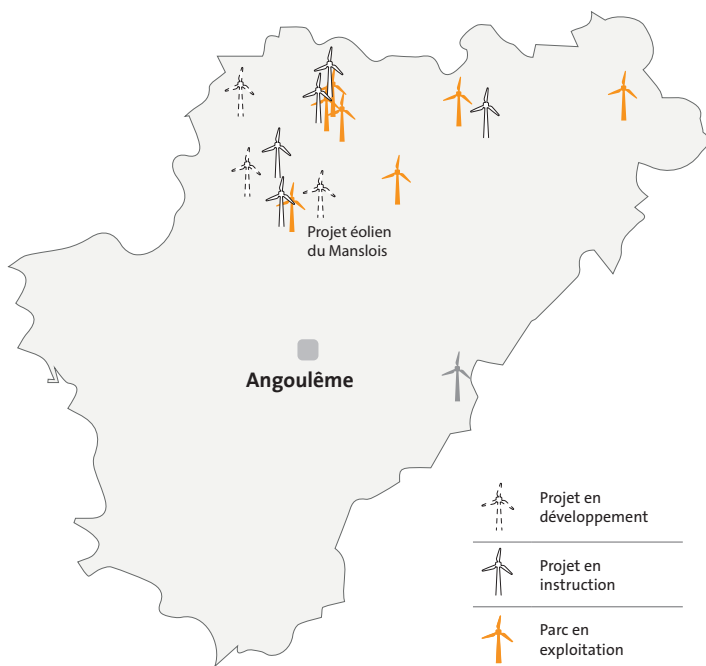
### Les prochaines étapes

Afin de déterminer l'ensemble des enjeux présents sur le site d'étude et à proximité, des études sur la ressource en vent, la faune, la flore, le paysage et l'acoustique seront entreprises au cours de l'année 2021. Nous vous informons que les études environnementales, sur la faune et la flore, ont été lancées en ce début de mois de mars. De plus, un mât de mesure va être érigé mi-mars dans le cadre de l'étude de vent. Les études paysagère et acoustique démarreront quant à elles dans les prochains mois.

Les résultats de toutes ces études nous permettront d'évaluer dans un premier temps la faisabilité et la viabilité de ce projet. Dans un second temps le cas échéant, ils serviront à déterminer le nombre, le modèle et la position des éoliennes les plus adaptés.

## ABO Wind en Charente

Avec ses 7 parcs en exploitations, ABO Wind se positionne comme le premier développeur éolien en Charente avec 92.1 MW de puissance installée. Ainsi, en 2020, environ 60 % de la puissance électrique éolienne installée du département a été développée par ABO Wind.



## Pourquoi accueillir des éoliennes sur votre territoire ?

La Région Nouvelle Aquitaine a adopté une politique ambitieuse de réduction de la consommation d'énergie, d'amélioration de l'efficacité énergétique et de développement des énergies renouvelables. En ce qui concerne l'énergie éolienne terrestre, elle s'est fixée l'objectif d'atteindre 4 500 MW installés à l'horizon 2030. Néanmoins, cet objectif est loin d'être atteint au vu de la puissance installée au 31 décembre 2020 (Sources : RTE) :



## Un parc éolien présente de nombreux avantages pour votre territoire



Source de retombées économiques, fiscales et locatives.



Source de diversification et d'indépendance énergétique.

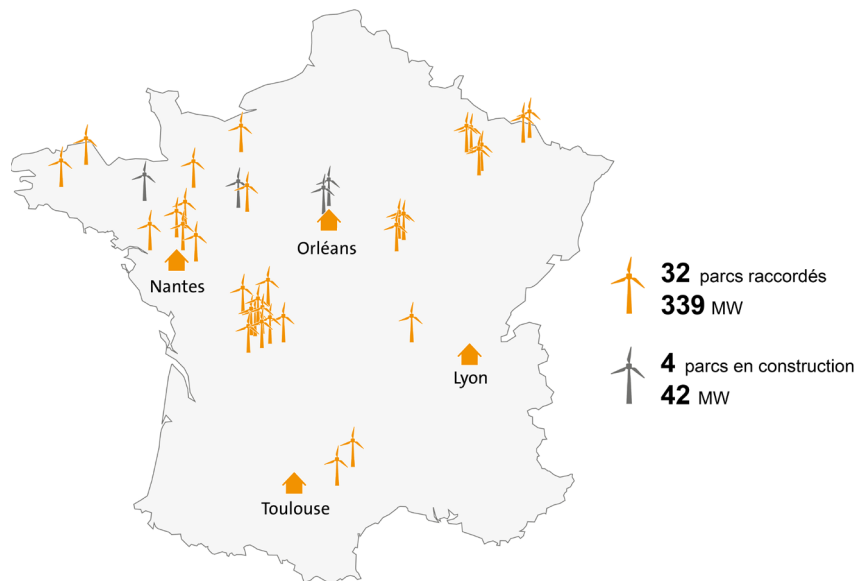


Production d'énergie propre à partir d'une ressource inépuisable.

Accueillir un projet éolien sur votre territoire, c'est être un acteur local de la transition énergétique et générer de l'activité et des revenus locaux.

## ABO Wind en France

Avec son équipe de 120 personnes, ABO Wind développe des projets éoliens et photovoltaïques sur tout le territoire français depuis 2002.



### Contacts

#### Responsable du projet

Léa Courtois  
Tél. : 05 32 26 13 43  
lea.courtois@abo-wind.fr

#### Responsable de la communication

Cristina Robin  
Tél. : 05 34 31 13 43  
cristina.robin@abo-wind.fr

@ABOWindFrance

ABO Wind SARL/France

www.abo-wind.com/fr

## Tournés vers le futur

**ABO**  
**WIND**