

# Lettre d'info.

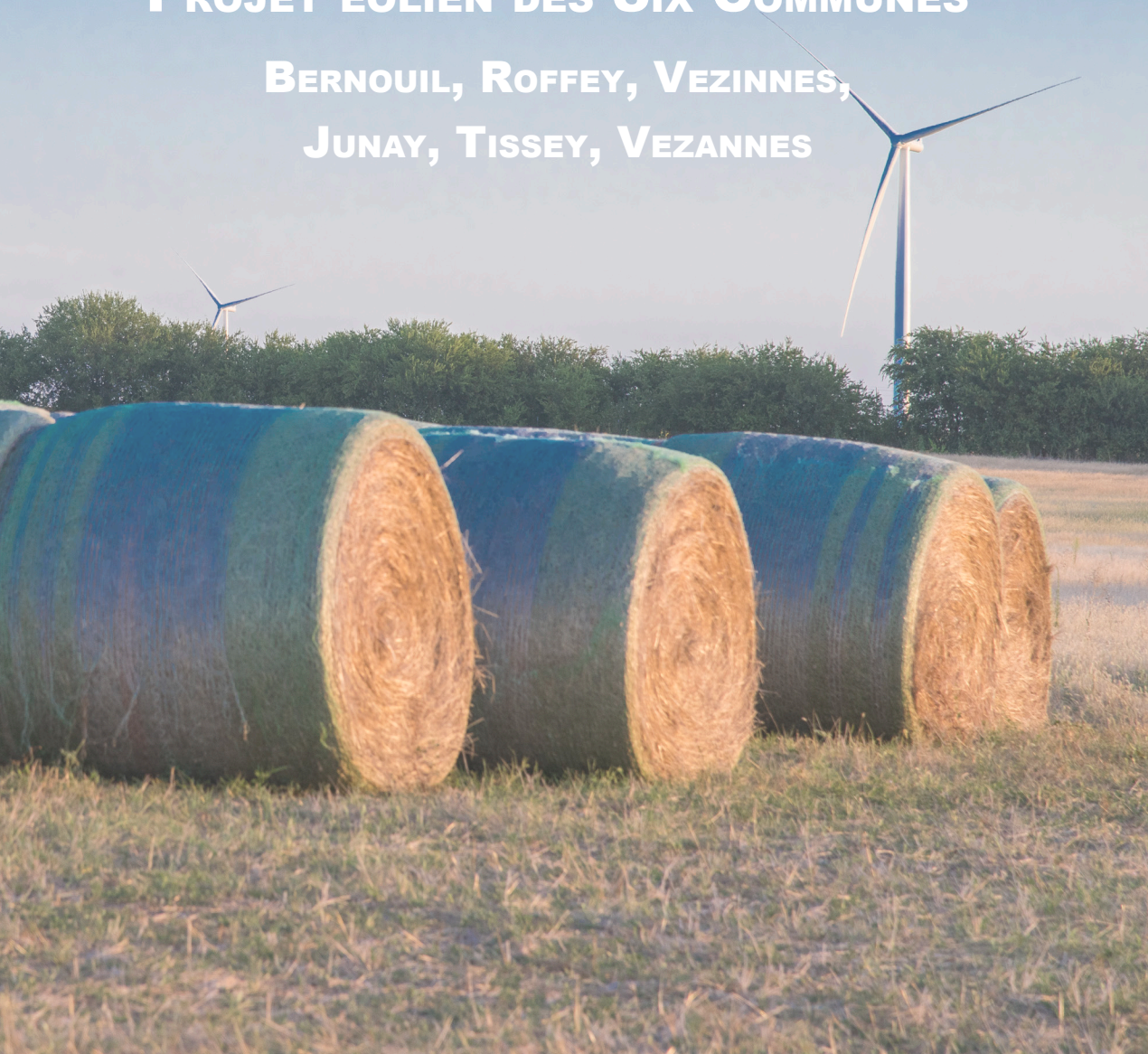
Projet éolien sur votre territoire

DECEMBRE 2019

N°1

## PROJET ÉOLIEN DES SIX COMMUNES

BERNOUIL, ROFFEY, VEZINNES,  
JUNAY, TISSEY, VEZANNES



## Introduction

Madame, Monsieur,

Nous vous adressons cette lettre pour vous informer de la démarche engagée par les six communes pour développer l'éolien localement. Siemens Gamesa a été retenue pour accompagner les communes et proposer un projet de parc éolien. Nous sommes au tout début des réflexions que nous souhaitons mener dans le dialogue. Nous nous engageons à vous tenir informé régulièrement de l'avancée de ce projet. Ce document vous apportera les premiers éléments dont nous disposons à ce jour.

Jeremy Gauthier  
Chef du projet



Vous pouvez suivre les réflexions sur le site web : <http://eolien-sixcommunes.com/>  
et nous contacter directement pour toute question : [contact@eolien-sixcommunes.com](mailto:contact@eolien-sixcommunes.com)

## Siemens Gamesa : qui nous sommes

Le groupe Siemens Gamesa est un acteur mondial dans le domaine de l'éolien, **présent sur l'ensemble du cycle de vie d'un parc éolien**. Nos activités débutent dès la conception de votre projet avec notre équipe de développement, puis avec la fourniture des machines, en tant que **fabricant d'éoliennes**.

Nous réalisons ensuite la maîtrise d'œuvre avec la construction du parc éolien dans le respect de nos engagements. Enfin, nous sommes présents pendant toute la durée d'exploitation pour réaliser la **maintenance** du parc éolien avec nos bases de maintenance réparties sur l'ensemble du pays.

1993

Date à laquelle notre société a installé sa première éolienne en France

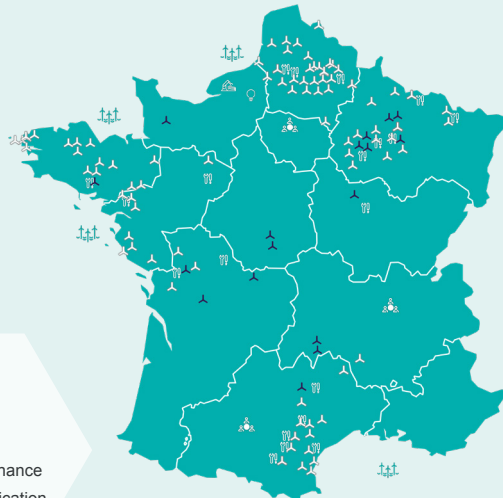
## Siemens Gamesa en France



+ de 850 éoliennes en fonctionnement  
dont 115 développées par nos équipes



21 bases de maintenance  
+ 1 usine de fabrication d'éoliennes en mer



- Projet éolien offshore
- Agence
- Parc développé par Siemens Gamesa
- Agence R&D
- Parc équipé par Siemens Gamesa
- Usine de fabrication
- Centre de maintenance



130 employés  
+ 750 embauches à venir (usine du Havre)

<http://eolien-sixcommunes.com>

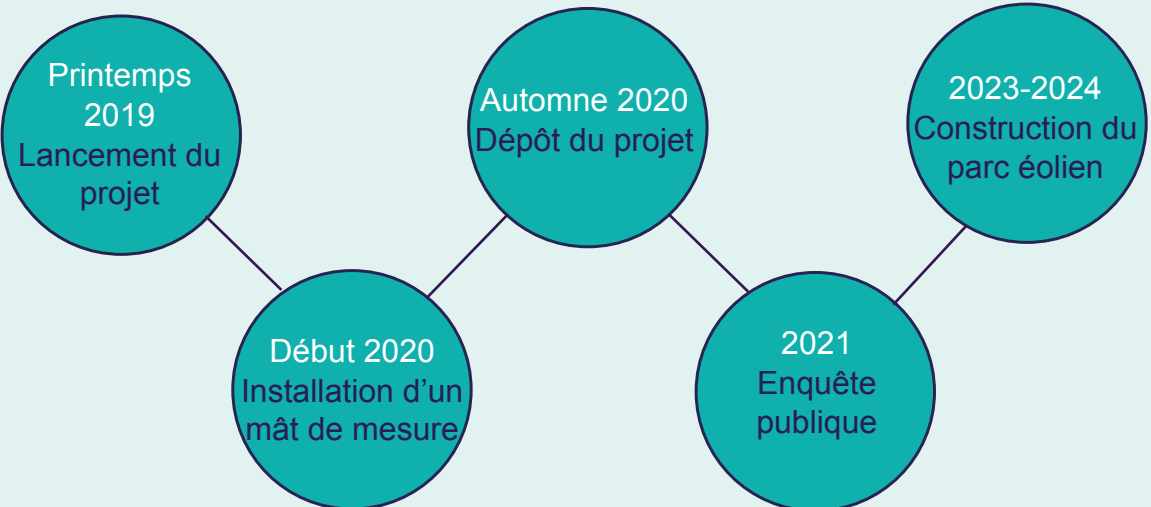
## La zone d'étude

La zone d'étude est située sur le plateau entre les six communes de part et d'autre de la voie romaine et à plus de 1 000 mètres de toute habitation.

Aucune éolienne ne pourra être implantée en dehors de la zone délimitée. A ce jour, le nombre, l'emplacement et la taille des éoliennes n'est pas encore connu.



## Les étapes du projet



<http://eolien-sixcommunes.com>

## L'implantation d'un mât de mesure

Le potentiel éolien est estimé suffisant et les éoliennes modernes permettent de produire de l'électricité efficacement dans l'Yonne.

**Quand?**  
**Janvier 2020**

Un mât de mesure est implanté pendant quelques années sur la zone d'étude afin d'évaluer le potentiel éolien du site.

Il est nécessaire d'avoir plusieurs années de mesure de vent qui seront corrélées aux données Météo France pour avoir une **évaluation précise** du potentiel éolien du site.

**120m**

C'est la hauteur prévue du mât de mesure qui sera implanté le long de la route D226



## Vous souhaitez participer ?

Si ce projet vous intéresse, et que vous souhaitez apporter votre contribution à la démarche de concertation

Contactez-nous !

Téléphone : 04 72 79 47 05  
E-mail : [contact@eolien-sixcommunes.com](mailto:contact@eolien-sixcommunes.com)

## Un site internet dédié au projet

Vous voulez en savoir plus sur le projet, nous contacter et suivre les actualités ?

Rendez-vous sur le site :  
<http://eolien-sixcommunes.com>

