

# LETTRE D'INFORMATION SUR LE PROJET DE PARC ÉOLIEN DE PETIT-VERLY

## Présentation du projet Parc éolien de Petit-Verly



## ÉDITO

Depuis l'été dernier, NOTUS energy et les élus de Petit-Verly travaillent en collaboration pour que le parc éolien de Petit-Verly voit le jour. Ce projet nous permettra de participer au dynamisme du territoire : il vous concerne, et c'est pourquoi **nous amorçons avec ce porte-à-porte notre démarche de transparence et de rencontre avec les riverains.**

La France a fixé des objectifs chiffrés à chacune des régions pour atteindre la transition énergétique. **Dans les Hauts-de-France, 16 % de la production d'électricité doit provenir d'énergie renouvelable en 2030.** Le parc éolien de Petit-Verly

sera un moteur pour y parvenir. Ce projet capital pour votre région mérite de vous être expliqué et c'est pourquoi nous avons choisi de venir vous rencontrer directement.

Ce parc éolien est le symbole des ambitions de notre région en matière de transition énergétique et permettra le développement d'une filière industrielle. **Le parc éolien de Petit-Verly s'inscrit dans une dimension locale** et ne saurait compter sans ses forces vives en produisant l'équivalent de la consommation d'électricité annuelle d'environ 13 300 foyers.

Cette lettre d'information vous permettra de connaître le projet en détail. Bonne lecture !

## L'ÉNERGIE ÉOLIENNE EN FRANCE

A l'heure du réchauffement climatique et de la transition énergétique, **exploiter des sources d'énergie naturelles et renouvelables est à la fois un objectif et une nécessité.** NOTUS Energy s'engage dans cette voie et accompagne la France dans cette nouvelle politique.

Pourquoi se consacrer à l'éolien aujourd'hui ?

D'abord parce que **le vent grâce auquel les éoliennes fonctionnent est une ressource propre et inépuisable.**

Ensuite car **il permet de produire une quantité d'électricité importante** pour une prise de risque moindre qu'avec d'autres sources d'énergie.

Enfin, **l'électricité éolienne offre une électricité à un prix de plus en plus compétitif.** Filière industrielle d'avenir, l'énergie éolienne permet en moyenne la création de 4 emplois par jour en France et représente aujourd'hui 20 200 emplois partout en France. D'autre part, elle a suscité depuis 10 ans plus d'1 milliard d'euros d'investissement et attiré plus de 600 entreprises sur le marché français et à l'export.

Avec la loi transition énergétique pour la croissance verte de 2015 et les dernières programmations pluriannuelles de l'énergie (PPE), **la France accélère le mouvement.** Elle souhaite porter la part des énergies renouvelables dans la consommation finale brute d'électricité à 32 % en 2030. L'éolien terrestre doit atteindre une puissance de 24 GW de capacité d'ici 2023. En 2020, l'éolien a franchi la barre des 16 GW, il nous **reste encore 1/3 de l'objectif à atteindre.**



Plus de **25 600 tonnes** de CO<sub>2</sub> évitées par an par rapport à une centrale électrique au gaz



Équivalent de la consommation de **13 300** foyers



Jusqu'à **72 000€** de retombées fiscales par an

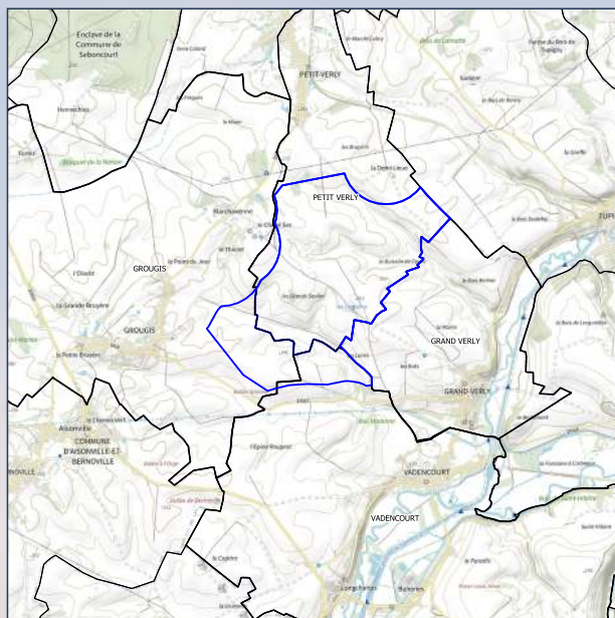
## UN PROJET ANCRÉ DANS SON TERRITOIRE

Le choix de la localisation du parc s'est centré sur la réponse aux contraintes du territoire, dans le respect des exigences liées à l'installation d'éoliennes : distance des logements (entre 600m et 1km des habitations les plus proches) et conditions venteuses avantageuses.

Les 6 éoliennes du projet produiront l'équivalent de la consommation en électricité de 13 300 foyers par an, chauffage compris. De plus, elles apporteront des bénéfices non-négligeables à la région.

En effet, **NOTUS energy a pour ambition d'intégrer le parc éolien de Petit-Verly au territoire**, et ce de la meilleure façon possible.

- Durant toute sa durée de vie, **le parc éolien soutiendra l'économie locale via la création d'emplois et d'activités directs et indirects** pendant sa construction et son exploitation, et via des retombées financières conséquentes pour la commune : **Environ 72 000 € par an reviendront directement à la commune de Petit-Verly** grâce aux 6 éoliennes.
- Le parc éolien de Petit-Verly créera également des retombées fiscales conséquentes pour la communauté de communes et le département.
- Ce parc représente une opportunité d'investissement pour chacun de vous. **Les habitants pourront investir en s'assurant des revenus stables. L'offre de financement participatif vous sera présentée d'ici l'automne prochain.**
- NOTUS energy développe et exploitera le parc de Petit-Verly. Notre présence durable nous engage à répondre à vos attentes pour le territoire. **Avec un budget d'environ 330 000 €, les différentes mesures d'accompagnement que nous financerons permettront d'y répondre.**



Lancement des études  
écologiques et paysagères

Délibérations attendues des  
CM de Grougis et Vadencourt

Étude d'impact acoustique

Juillet 2020

Novembre  
2020

Mai 2021

Mai/Juin  
2021

Été 2021

Automne  
2021

Début 2022

Délibération du conseil  
municipal de Petit-Verly

Campagne de porte-à-porte

Installation d'un mât  
de mesure de vent

Dépôt de la demande  
d'Autorisation  
environnementale

## NOUS, NOTUS ENERGY

Depuis sa création en 2001, le groupe NOTUS Energy développe, construit et exploite des parcs éoliens et photovoltaïques à travers le monde. Nous initions et réalisons tout le développement de nos propres projets, de l'identification de site jusqu'au démantèlement avec remise en état. Par ailleurs, nous exécutons fréquemment des services pour des tiers, ce qui a eu pour résultats de mener à bien de nombreux projets externes.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur [www.notus.fr](http://www.notus.fr)

## ET APRÈS ? INFORMATIONS PRATIQUES

Venez nous rencontrer au cours des réunions/ permanences publiques/d'information :  
A DEFINIR suivant évolution situation sanitaire  
d'ici la campagne de porte-à-porte.

## POUR PLUS D'INFORMATIONS



**Samuel BECKER**  
Chef de projet  
[samuel.becker@notus.fr](mailto:samuel.becker@notus.fr)



**Coffy BAZOMBANZA**  
Chargé de foncier  
[coffy.bazombanza@notus.fr](mailto:coffy.bazombanza@notus.fr)