

# PROJET ÉOLIEN LANGONNET

Lettre d'information n°1

Janvier 2019



## ÉDITORIAL

Depuis quelques mois, **NORDEX France** étudie l'opportunité de développer un projet éolien sur la commune de **Langonnet**. En plus de travailler dans le cadre de la transition énergétique, nous avons à cœur de faire de nos projets éoliens de véritables opportunités pour le **développement des territoires**. Pour relever ce défi, nous sommes convaincus que nous devons réaliser ce projet dans la **transparence** et en **partenariat** avec les acteurs du **territoire**.

Fin 2018, les élus de la commune ont autorisé le lancement d'études préalables à la définition d'un éventuel projet (par délibération du 6 novembre 2018). Ces études seront longues (deux ans environ) et seront accompagnées d'une **démarche d'information et de concertation**. Ce projet sera construit avec l'ensemble des élus et habitants intéressés par la démarche, c'est pourquoi nous vous invitons à nous rencontrer le samedi 12 janvier 2019.

*L'équipe projet Nordex*

## INVITATION

### Permanence publique d'information

**Le samedi 12 janvier 2019 entre 9h00 et 12h00**

**CENTRE CULTUREL AN TRISKELL**

#### Au programme :

Exposition d'information sur l'éolien et le projet de Langonnet  
Échanges avec l'équipe projet Nordex, réponses à vos questions



# UN PROJET ÉOLIEN À LANGONNET

## DE QUOI PARLE-T-ON ?



### COMBIEN D'ÉOLIENNES ?

La zone d'études porte sur un potentiel de **4 éoliennes** soit une **puissance d'environ 16 MW**. Cependant, la faisabilité et le potentiel du projet ne pourront être déterminés qu'une fois les mesures de vents et les études environnementales réalisées.

### QUELLE PRODUCTION ?

La production annuelle d'un **parc de 16 MW** à Langonnet est estimée à **40 GWh**, soit l'alimentation en électricité (tous usages domestiques compris) de **18 600 personnes**, soit 74% de la population de Roi Morvan Communauté !

### LES PREMIERES ÉTAPES DU PROJET

2018

Mai à juillet

Premiers échanges avec les élus de Langonnet

Novembre

Délibération favorable du Conseil Municipal

2019

Janvier

Lancement de la démarche de concertation

1er semestre

Lancement des études  
Installation d'un mât de mesure du vent

### LE TERRITOIRE DU PROJET

