

PROJET EOLIEN DE MOULIN BOIS

Compte rendu des permanences d'information n°1

Vendredi 19 novembre 2021 - mairie de La Neuville Roy

Samedi 20 novembre 2021 - mairie de Cressonsacq

TABLE DES MATIERES

Introduction.....	0
Les permanences.....	0
l'information à disposition.....	1
synthèse des échanges.....	Erreur ! Signet non défini.
lancement de la démarche de concertation.....	Erreur ! Signet non défini.
contacts.....	2

INTRODUCTION

Dans le cadre du projet éolien de Moulin Bois, le porteur de projet ENERTRAG a souhaité mettre en place une démarche de **communication et de concertation** avec tous les acteurs du territoire.

L'objectif est d'informer les habitants sur l'avancée du projet de Moulin Bois tout au long de son développement, et de pouvoir répondre aux interrogations vis-à-vis de l'éolien. Pour ce faire, des permanences d'informations sur rendez-vous furent organisées les **19 et 20 novembre 2021**, respectivement en mairie de La Neuville Roy puis de Cressonsacq.

Les modalités de participation étaient indiquées sur le bulletin d'information distribué une dizaine de jours au préalable, à l'occasion du porte-à-porte sur les deux communes d'implantation, ainsi que dans les boîtes aux lettres des communes limitrophes (Cernoy, Grandvillers au Bois, Rouvillers et Bailleul-Le-Soc). Dans le contexte sanitaire actuel, et pour permettre aux participants de s'exprimer librement, une inscription préalable était encouragée via les coordonnées figurant sur le bulletin d'information distribué.

LES PERMANENCES

4 personnes sont venues échanger avec ENERTRAG au cours des permanences d'information, dont 1 avait pris rendez-vous au préalable.

Les participants ont notamment pu visualiser le projet sur une carte, et comprendre les différentes étapes de développement d'un parc éolien. Une personne s'est particulièrement intéressée sur la possibilité d'autoconsommation à l'échelle communale de l'énergie éolienne.

L'électricité issue d'un parc éolien étant injectée directement dans le réseau national, il n'est pas possible de maintenir cette ressource à l'échelle communale. Néanmoins, l'électricité étant distribuée au plus proche des postes source électriques, l'énergie issue du parc éolien de Moulin Bois sera injectée localement. Pour information, une éolienne de 4 MW permet d'assurer la consommation en électricité d'environ 4000 foyers chauffage inclus.

L'INFORMATION A DISPOSITION

Plusieurs documents ont été mis à disposition au cours de la permanence d'information.

- Une carte de la zone d'études du projet en format A0 (*disponible sur le lien du site internet du projet <https://moulin-bois.parcs-eoliens-enertrag.fr/>*)
- Une plaquette d'information sur les chiffres clés de la filière éolienne (*disponible sur le lien suivant : https://fee.asso.fr/wp-content/uploads/2021/09/ObsEol_2021_web_HD.pdf*)
- Une plaquette d'information à propos de questions qui sont souvent posées dans le cadre de projets éoliens (*disponible sur le lien suivant : <https://librairie.ademe.fr/cadic/1418/guide-pratique-eolien-en-10-questions.pdf?modal=false>*)
- Une plaquette d'information pour comprendre l'éolien de façon générale (*disponible sur le lien suivant : <https://fee.asso.fr/comprendre-leolien/>*)
- Une plaquette d'information qui fait remonter la parole d'élus qui témoignent de leur expérience du développement d'un projet et des retombées sur leur territoire (*disponible sur le lien suivant : https://fee.asso.fr/wp-content/uploads/2019/11/fee-paroles_elus_web.pdf*)

Pour information, une rubrique « FOIRE AUX QUESTIONS » fût créée sur le site internet du projet.



De nouvelles permanences d'information sur rendez-vous seront organisées au cours de l'année 2022. A cette occasion, ENERTRAG pourra alors exposer à la population de nouvelles informations telles que le déroulement des études (environnementales, paysagères et acoustiques) ou encore les variantes de localisation des machines.

CONTACTS

Sophie Vanoverschelde

Cheffe de projet éolien chez ENERTRAG

Mail : sophie.vanoverschelde@enertrag.fr

Paul Ricossé

Chargé de concertation chez ENERTRAG

Mail : paul.ricosse@enertrag.fr