



LETTRE D'INFORMATION N°2 – ÉTÉ 2022

# PROJET ÉOLIEN DE MÉRY-LA-BATAILLE

## ÉDITO

Chères Mérysiennes, Chers Mérysiens,

En avril dernier nous vous présentions pour la première fois le projet éolien à l'étude sur votre commune. Depuis cette date, nous avons eu l'occasion de rencontrer certains d'entre vous, lors des sessions de porte-à-porte réalisées par l'Equipe Concertation de Mazars ou lors des rendez-vous de concertation proposés.

Après un forum d'information, une randonnée pédagogique, une première lettre d'information et deux sessions de porte-à-porte, il est temps de faire une pause estivale bien méritée dans cette démarche de concertation !

Toutefois, avant de laisser chacun profiter pleinement de son été, nous tenions à vous adresser quelques mots pour vous donner de la visibilité sur les prochaines étapes de développement du projet éolien de Méry-la-Bataille et de la démarche de concertation.

Nous vous souhaitons à toutes et à tous un très bel été, qui nous l'espérons ne sera pas trop chaud et vous permettra pleinement de profiter d'un temps ensoleillé. Nous serons heureux de vous retrouver en septembre, pour de nouveaux rendez-vous de concertation.

Prenez soin de vous et à très bientôt,

Paul PELLET  
Chef de projet  
ENERTRAG



## Lancement imminent de l'étude des vents

Un mât de mesures sera installé au Sud de la commune entre fin Juillet et début août. Les aléas climatiques peuvent nous contraindre à modifier le planning, restons vague, non ? Pour tout savoir sur l'étude des vents et l'utilité du mât de mesure, rendez-vous au dos de cette lettre !

Plus d'informations  
au verso de  
cette lettre



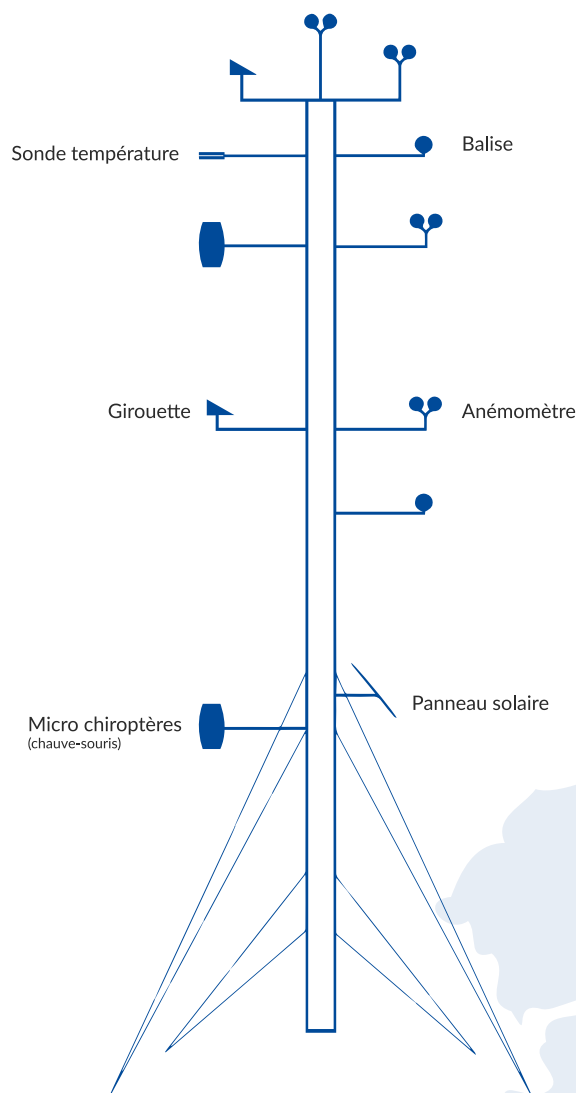
# Tout savoir sur l'étude des vents !

## A quoi sert l'étude des vents ?

L'étude des vents est une étape essentielle pour définir l'implantation d'un parc éolien. Elle permet de quantifier, entre autres, la vitesse, la fréquence et la direction des vents. Les données récoltées sont ensuite interprétées et corrélées avec les données des stations Météo France. Les données récoltées étant aussi des données météorologiques, de manière à évaluer la production potentielle d'un parc éolien et à optimiser son implantation.

## Qu'est-ce qu'un mât de mesure ?

Le mât de mesure est une structure métallique équipée de différents appareils de mesure du vent. Le mât permet également d'enregistrer l'activité des chauves-souris en altitude, grâce à des sonomètres. Plutôt parler de micros. Il ne faudrait pas que les personnes confondent micros pour les chauves souris et sonomètres pour l'acoustique des futures éoliennes. Attention : le mât ne sert qu'à la mesure du vent et pas à celles de l'acoustique. La campagne acoustique sera menée à l'hiver avec la mise en place de sonomètres chez les riverains.



### La fiche d'identité du mât de mesure :

- > Date d'installation : du 25 au 30 juillet 2022
- > Durée des travaux : 2 à 3 jours
- > Durée de présence du mât : Entre 1 et 2 ans
- > Hauteur du mât : 120 m
- > Fonctionnement : autonome via des panneaux solaires
- > Type d'appareils présents sur le mât : anémomètres, girouettes, micros, thermomètres

### Est-ce que cela veut dire que des éoliennes seront installées au même endroit ?

Le projet éolien de Méry-la-Bataille est à l'étude sur 2 zones situées au Nord et au Sud de la commune. L'installation du mât de mesure lance officiellement le début des études. Pour autant, il faudra attendre les résultats des études écologiques, paysagères et acoustiques (qui seront lancées à l'automne et à l'hiver prochain) pour connaître précisément l'emplacement des éoliennes.

### Allez-vous installer un mât de mesure au Nord de la commune ?

Un seul mât de mesure est nécessaire pour réaliser l'étude des vents. En effet, l'étude consiste dans un premier temps à analyser les données météorologiques disponibles, à la fois du côté de Météo France, mais également celles des parcs éoliens alentours, déjà en service. Le mât de mesures permet quant à lui d'avoir des données précises sur la zone. Il est donc tout à fait possible d'extrapoler les données de la zone Sud sur la zone Nord en les corrélant aux autres données disponibles.



**Restez connectés !**

Pour ne rien rater des dernières actualités du projet, un seul espace : [www.projeteolien-mery-la-bataille.fr](http://www.projeteolien-mery-la-bataille.fr)