

JUIN 2023

Lettre d'information n°1

PROJET ÉOLIEN DE CHEZY-EN-ORXOIS

Chères habitantes, chers habitants,

L'entreprise ENERTRAG, un des grands acteurs de la transition énergétique en France, vous informe de son souhait d'étudier la faisabilité d'une extension du parc éolien sur votre commune. Cela consiste à ajouter de nouvelles éoliennes à proximité de celles déjà construites.

En parallèle, nous sommes venus à votre rencontre au cours d'un porte-à-porte en juin et octobre 2022, pour échanger avec les habitantes et les habitants au sujet de l'éolien en général, des éoliennes sur votre commune et d'une potentielle extension. Ce fut pour nous un réel plaisir de pouvoir parler avec plusieurs d'entre vous!

L'été 2023 marque le lancement des études (écologique, paysagère, acoustique, technique, vent, etc.). La première étape sera l'installation d'un mât de mesure de vent fin juin, dans la continuité du parc éolien existant.

Nous avons à cœur de vouloir vous présenter ce nouveau projet, le 7 juillet 2023 à la Mairie de Chézy-en-Orxois. À ce titre, nous vous invitons à un forum d'information qui se présentera sous la forme d'une exposition en libre entrée sur un créneau de 4 heures. Ce sera l'occasion de faire connaissance et d'échanger autour des sujets de transition énergétique.

dans l'attente de vous retrouver le vendredi 7 juillet 2023, nous vous souhaitons une bonne lecture!

NOUS VOUS INVITONS À UN FORUM D'INFORMATION!

Pour découvrir le projet éolien, le secteur d'implantation, les enseignements du porte-àporte, nous vous donnons rendez-vous :



Vendredi 07 juillet 2023, de 16h à 20h



Mairie, 10 place de l'Église, 02810 Chézy-en-Orxois

Sylvain BENOIST Chef de Projet + 33 (0)6 48 34 60 95 sylvain.benoist@enertrag.com







🔟 Un site internet dédié au projet !

INSTALLATION DU MÂT DE MESURE

Dans le cadre des études de vent, un mât de mesure sera installé fin juin sur la commune de Chézy-en-Orxois au centre de la zone d'étude, au lieu-dit «les Essarts Morel». Le mât fera une hauteur de 124,5 m (paratonnerre compris). Une fois installé, un mât de mesure reste le temps d'une à deux années pour recueillir l'ensemble des données

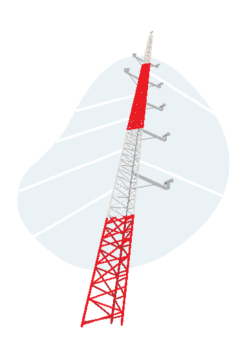
POUR QUOI FAIRE?

Un mât de mesure permet d'évaluer la vitesse et la direction du vent à différentes hauteurs pour estimer le potentiel du projet. En effet, plus on monte en altitude, plus le vent est régulier et souffle fort.

Le mât se compose d'une base métallique sur laquelle sont fixés :

- > 6 anémomètres (capteurs de vitesse de vent) ;
- > 2 girouettes (capteurs de direction du vent) ;
- > 1 capteur de pression et 2 de température et d'humidité ;
- > Des micros pour enregistrer les ultrasons émis par les chauves-souris ;
- > 1 boîtier pour transmettre les données quotidiennement ;
- > 1 paratonnerre à son sommet ;
- > 4 balises lumineuses;

Le mât est alimenté en électricité par 2 panneaux solaires et fonctionne en complète autonomie.



Une utilisation multiple : zoom sur l'étude écologique

L'installation d'un détecteur ultra-sons sur le mât de mesure permettra également de réaliser un inventaire acoustique des chiroptères (chauves-souris) en hauteur et en continu. Ces données sont essentielles pour identifier les différences espèces de chauves-souris présentes dans la zone d'études. Elles sont de précieuses informations pour identifier d'éventuelles mesures d'évitement ou de réduction des impacts assurant la protection des chiroptères.

NOUS VOUS INVITONS À UN FORUM D'INFORMATION!

Au programme, une exposition d'affiches présentant les grandes caractéristiques du projet, une présentation du mât de mesure, la démarche de concertation et l'éolien etc.

L'équipe d'ENERTRAG sera présente pour échanger autour du projet, Sylvain BENOIST, chef de projet et Paul RICOSSÉ, chargé de concertation.

Pour toute demande de renseignements, contactez l'équipe d'ENERTRAG par mail, téléphone ou SMS :



Sylvain BENOIST
Chef de Projet
+ 33(0) 6 48 34 60 95
sylvain.benoist@enertrag.com



Paul RICOSSÉ
Chargé de concertation
+ 33(0) 6 75 03 52 34
paul.ricosse@enertrag.com

