



Bulletin d'information 2

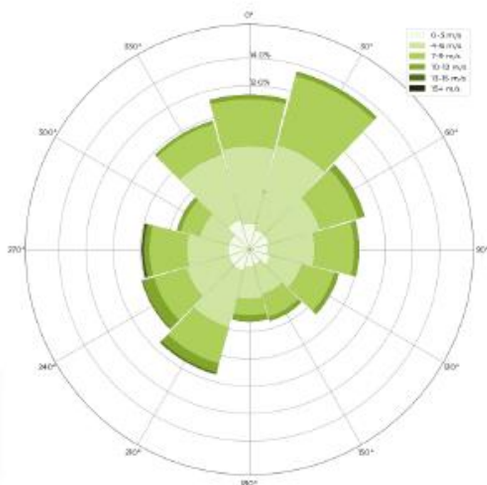
Projet éolien de Leuilly

Des nouvelles des études en cours à Leuilly-sous-Coucy – Décembre 2022

La mesure du vent :

Les premiers résultats de la campagne de mesure de vent sur les mois de Mars à Octobre montrent deux directions de vent privilégiées. Nord-Est et Sud-Ouest.

En cette période de l'année, la zone d'étude est soumise à un vent soutenu, avec une moyenne sur les 6 mois de 21 km/h à 100 m de hauteur.



L'étude acoustique:

L'étude acoustique de terrain a été réalisée en Mars 2022. Le but a été d'estimer le niveau sonore au niveau des premières habitations autour de la zone d'étude du projet.

Suite aux mesures, des simulations seront effectuées afin de définir les éventuels plans de bridages permettant de garantir la tranquillité des riverains dans le respect de la réglementation acoustique sur l'éolien.



Exemple de sonomètre

Bulletin d'information 2

Projet éolien de Leuilly

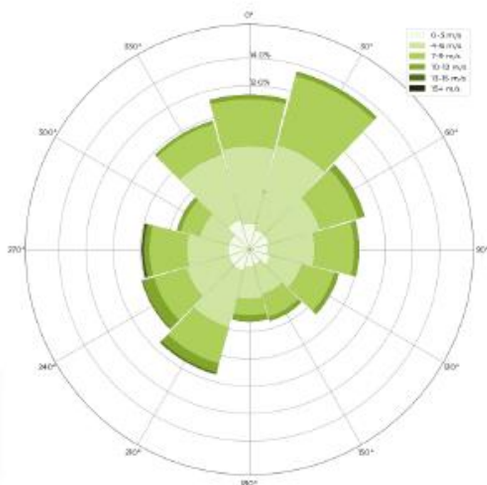


Des nouvelles des études en cours à Leuilly-sous-Coucy – Décembre 2022

La mesure du vent :

Les premiers résultats de la campagne de mesure de vent sur les mois de Mars à Octobre montrent deux directions de vent privilégiées. Nord-Est et Sud-Ouest.

En cette période de l'année, la zone d'étude est soumise à un vent soutenu, avec une moyenne sur les 6 mois de 21 km/h à 100 m de hauteur.



L'étude acoustique:

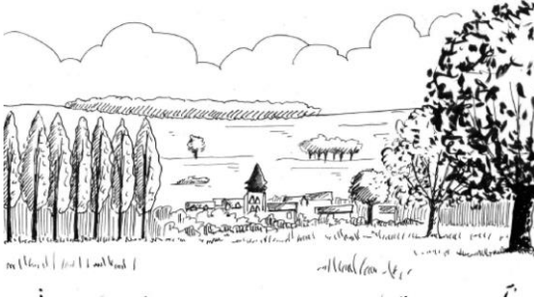
L'étude acoustique de terrain a été réalisée en Mars 2022. Le but a été d'estimer le niveau sonore au niveau des premières habitations autour de la zone d'étude du projet.

Suite aux mesures, des simulations seront effectuées afin de définir les éventuels plans de bridages permettant de garantir la tranquillité des riverains dans le respect de la réglementation acoustique sur l'éolien.



Exemple de sonomètre

L'étude paysagère :



Cette étude a pour but de caractériser les différents enjeux locaux liés au paysage et au patrimoine aux alentours du projet.

Une campagne de prises de vue va être réalisée durant l'hiver 2022 afin de réaliser différents scénarios d'implantation d'éoliennes et de choisir l'implantation la plus respectueuse du contexte éolien paysager et patrimonial.

Plus tard, des photomontages valideront ou non le choix de l'implantation.

Les études environnementales :

Des écologues réalisent depuis Février 2021 des inventaires naturalistes sur la faune et la flore.

Ces études terrains vont permettre de pouvoir proposer des zones à privilégier pour l'implantation des éoliennes.



Planning prévisionnel du projet :

Réalisé aujourd'hui



Si vous souhaitez participer au projet, n'hésitez pas à nous contacter pour nous faire part de votre intérêt via le site internet



www.projeteoliendeleuilly.fr

L'étude paysagère :



Cette étude a pour but de caractériser les différents enjeux locaux liés au paysage et au patrimoine aux alentours du projet.

Une campagne de prises de vue va être réalisée durant l'hiver 2022 afin de réaliser différents scénarios d'implantation d'éoliennes et de choisir l'implantation la plus respectueuse du contexte éolien paysager et patrimonial.

Plus tard, des photomontages valideront ou non le choix de l'implantation.

Les études environnementales :

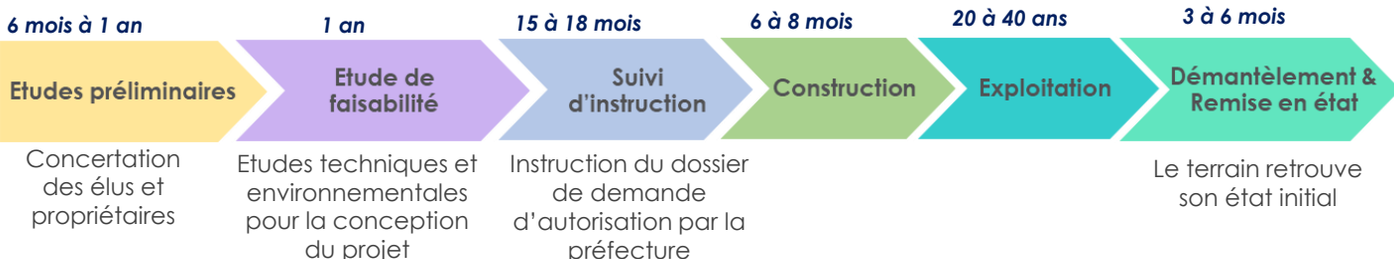
Des écologues réalisent depuis Février 2021 des inventaires naturalistes sur la faune et la flore.

Ces études terrains vont permettre de pouvoir proposer des zones à privilégier pour l'implantation des éoliennes.



Planning prévisionnel du projet :

Réalisé aujourd'hui



Si vous souhaitez participer au projet, n'hésitez pas à nous contacter pour nous faire part de votre intérêt via le site internet



www.projeteoliendeleuilly.fr