

Projet éolien de Pornic (44)



JP Energie Environnement (J Pee), producteur français et indépendant d'énergie 100 % renouvelable, réalise des études environnementales (écologique, paysagère et acoustique) pour déterminer la faisabilité du projet éolien de Pornic et en définir les caractéristiques (modèle et nombre d'éoliennes, implantation, etc.).

Un mât de mesure sera installé au cœur de la zone d'implantation potentielle pour évaluer finement le potentiel éolien du site.

Nous avons mené le vendredi 07 mars, un porte-à-porte autour des habitations les plus proches. Pour toutes questions relatives au projet et à l'installation du mât de mesure, notre chef de projet, Aymeric PLANCHAINS, se tient à votre disposition.

FOCUS MÂT DE MESURE

Le mât de mesure est d'une hauteur de 103,5 mètres. Cette structure en treillis est équipée, de **4 anémomètres et de 2 girouettes**.

Dans le cadre de l'étude écologique, le mât de mesure est également équipé de 2 capteurs à ultrasons (SM4BAT) qui suivent et enregistrent l'activité des chauves-souris en altitude.

Le mât de mesure est installé pour une durée d'au moins 12 mois.

PROCHAINES ÉTAPES

- **Étude des différentes variantes d'implantation ;**
- **Implantation définitive ;**
- **Définition des mesures d'évitement, de réduction et de compensation ;**
- **Dépôt du dossier de demande d'autorisation environnementale.**

Retrouvez toutes les informations sur le site internet dédié :

pornic-44.parc-eolien-jpee.fr

Contact :

Aymeric PLANCHAINS
aymeric.planchais@jpee.fr
06.71.23.21.21