

# Projet éolien de Pornic (44)



**JP Energie Environnement (JPee), 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 PLANCHAIS, 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



Retrouvez toutes les informations sur  
le site internet dédié :

**[pornic-44.parc-eolien-jpee.fr](http://pornic-44.parc-eolien-jpee.fr)**

Contact :

**Aymeric PLANCHAIS**

**[aymeric.planchais@jpee.fr](mailto:aymeric.planchais@jpee.fr)**

**06.71.23.21.21**