

Donnez votre avis sur le projet de Mauprévoir !

Vos questions et vos remarques nous importent.

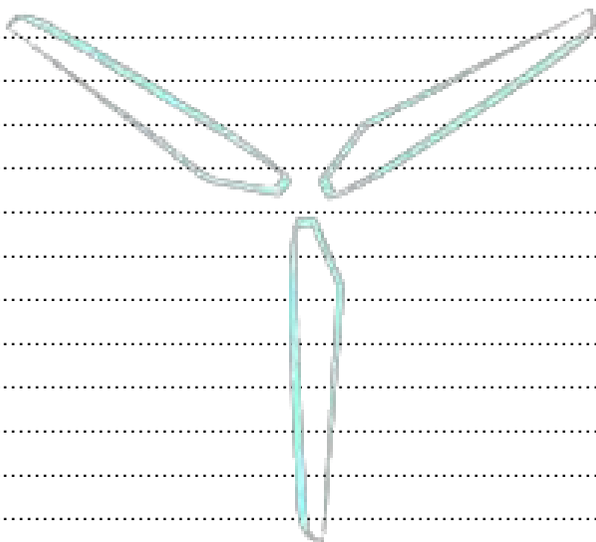
Vous pouvez nous les remettre via la mairie de Mauprévoir ou nous les transmettre par courrier.

Nom, Prénom :

Adresse :

Tél, mail :

Vos remarques et/ou questions:



Exposition en mairie, venez nombreux !

Afin de pouvoir vous présenter en détail le projet, nous vous invitons à l'exposition qui se déroulera à la mairie de Mauprévoir **du 24 avril au 5 mai**.

Des permanences seront tenues :
mercredi 26 avril de 14 heures à 17 heures,
samedi 29 avril de 9 heures à 12 heures,
mercredi 3 mai de 14 heures à 17 heures.

Vous pourrez rencontrer des représentants de Volkswind qui répondront à toutes vos questions.

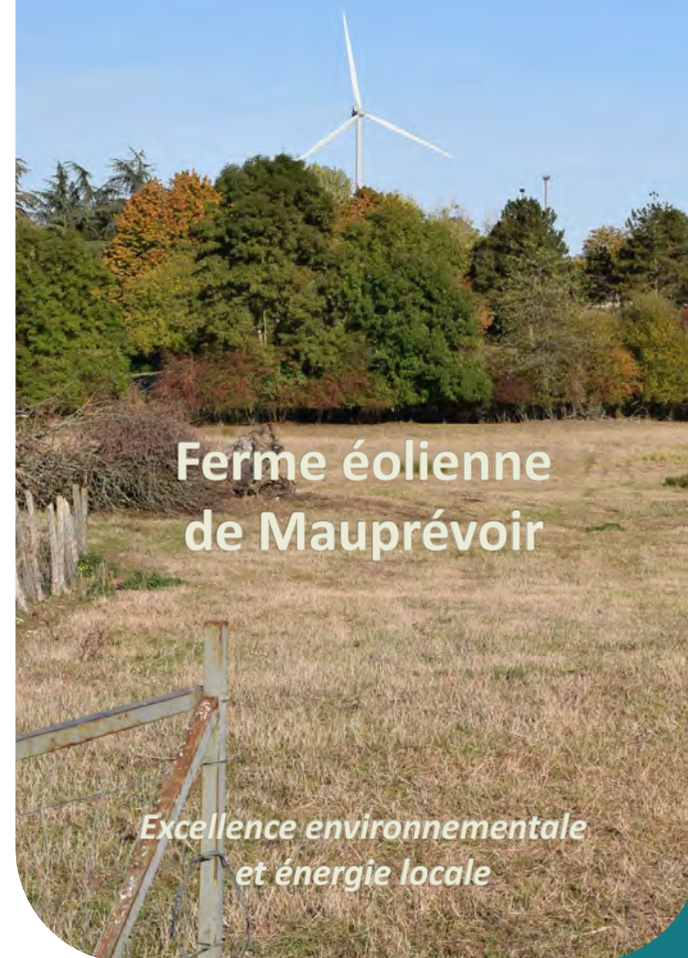


Centre régional de Limoges
Aéroport de Limoges - Bellegarde
87 100 LIMOGES

Téléphone : 05 55 48 38 97
Télécopie : 05 55 08 24 41
limoges@volkswind.com
www.volkswind.fr

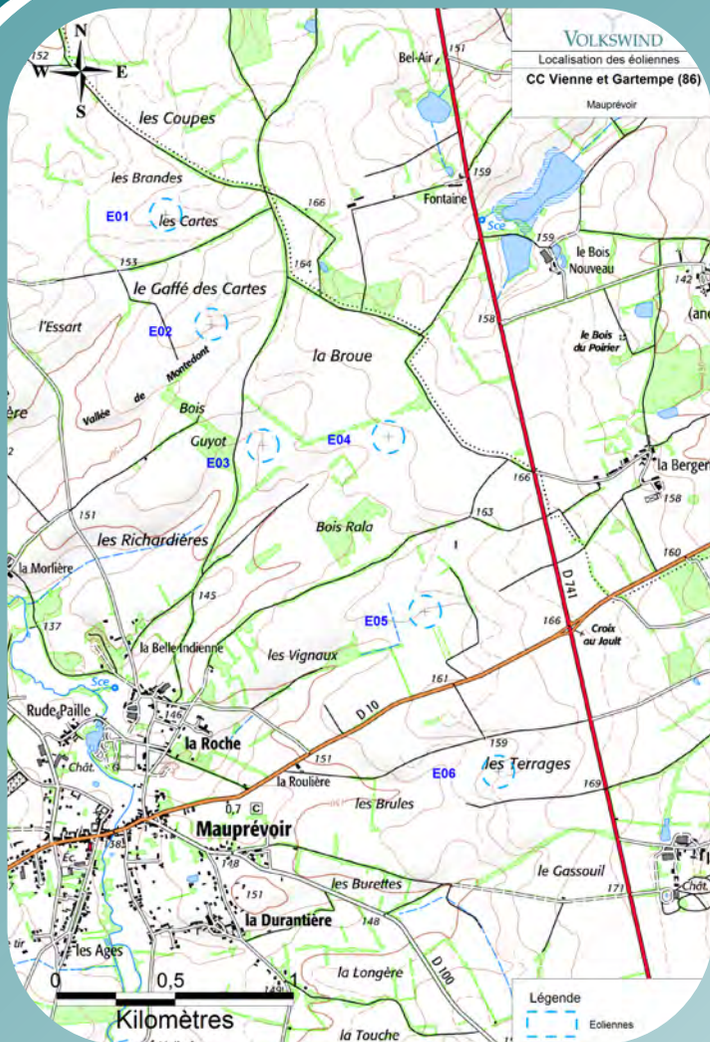


Profitez de l'énergie de l'avenir



Ferme éolienne
de Mauprévoir

*Excellence environnementale
et énergie locale*



L'Énergie éolienne est une énergie totalement **propre, réversible et sûre**. Cette énergie participe à la **diversification du mix énergétique de la France**. Après l'hydroélectricité, c'est l'énergie renouvelable la plus économique à produire. Les bénéfices aux habitants et aux collectivités sont **durables et non délocalisables**. Les recettes fiscales pour les collectivités sont estimées à environ 10 000€/MW/an.

Choix de la zone d'implantation

La zone choisie pour l'implantation des éoliennes se situe à **plus de 700 m des habitations**. Elle est également éloignée des zones de protection environnementales sensibles et des monuments historiques.

Études de faisabilité

Les études écologiques, paysagères et acoustiques nous ont permis de conclure à la faisabilité d'un projet éolien sur la zone.

Ces études nous permettent également d'élaborer un parc éolien efficace en terme de production électrique tout en respectant les contraintes locales et en garantissant la tranquillité des habitants.

Conception

Pour exploiter au mieux la ressource locale en vent, le parc se composera de 6 éoliennes d'une hauteur de 180 m et de puissance unitaire de 3,6 MW, soit d'une puissance totale de 21,6 MW.

Production

Chaque éolienne produira en moyenne plus de 12 millions de kWh par an.

Au total, les 6 éoliennes produiront 72,4 millions de kWh par an, ce qui correspond à la **consommation domestique d'environ 27 000 habitants (chauffage inclus)**.

Engagements politiques

Le projet éolien de Mauprévoir répond à une volonté politique forte puisque l'objectif de la région Nouvelle-Aquitaine est d'installer 3000 MW d'éoliennes d'ici 2020. A l'heure actuelle, 670 MW ont été réalisés.

Phases de développement d'un projet éolien

