

Donnez votre avis sur le projet de Saint-Secondin !

Vos questions et vos remarques nous importent.

Vous pouvez nous les remettre via la mairie de Saint-Secondin 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 dans la salle des fêtes communale de Saint-Secondin le **Mercredi 1^{er} Mars de 9 heures à 12 heures** ainsi que le **Mercredi 8 Mars de 17 heures à 20 heures.**

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



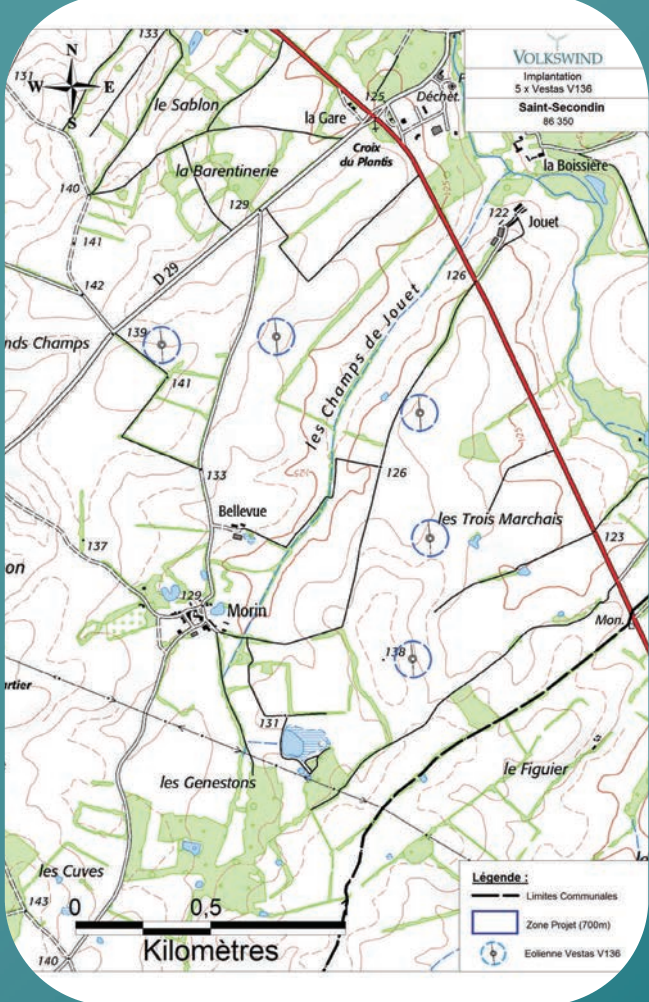
Centre régional de Limoges
Aéroport de Limoges - Bellegarde
87 100 LIMOGES

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





L'Energie 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 180 000€/an.

Choix de la zone d'implantation

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

Etudes de faisabilités

La phase d'analyse de faisabilité est terminée.

Les études écologiques, paysagères et acoustiques ont permis d'identifier le scénario d'implantation optimal.

Ces études nous permettent également d'élaborer un parc éolien efficace en terme de production électrique tout en respectant les contraintes locales.

Conception

Pour exploiter au mieux la ressource locale en vent, le parc se composera de 5 éoliennes d'une hauteur de 180 m et de puissance unitaire de 3,6 MW, soit d'une puissance totale de 18 MW.

Production

Chaque éolienne produira en moyenne plus de 10 millions de kWh par an.

Au total, les 5 éoliennes produiront 60 millions de kWh par an, ce qui correspond à la **consommation domestique d'environ 20 000 habitants (chauffage inclus)**.

Engagements politiques

Le projet éolien de Saint-Secondin répond à une volonté politique forte puisque l'objectif de la Région Poitou-Charentes est d'installer 1800 MW d'éoliennes d'ici 2020. A l'heure actuelle, 600 MW ont été réalisés.

Phases de développement d'un projet éolien

