

## 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<sup>er</sup> 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

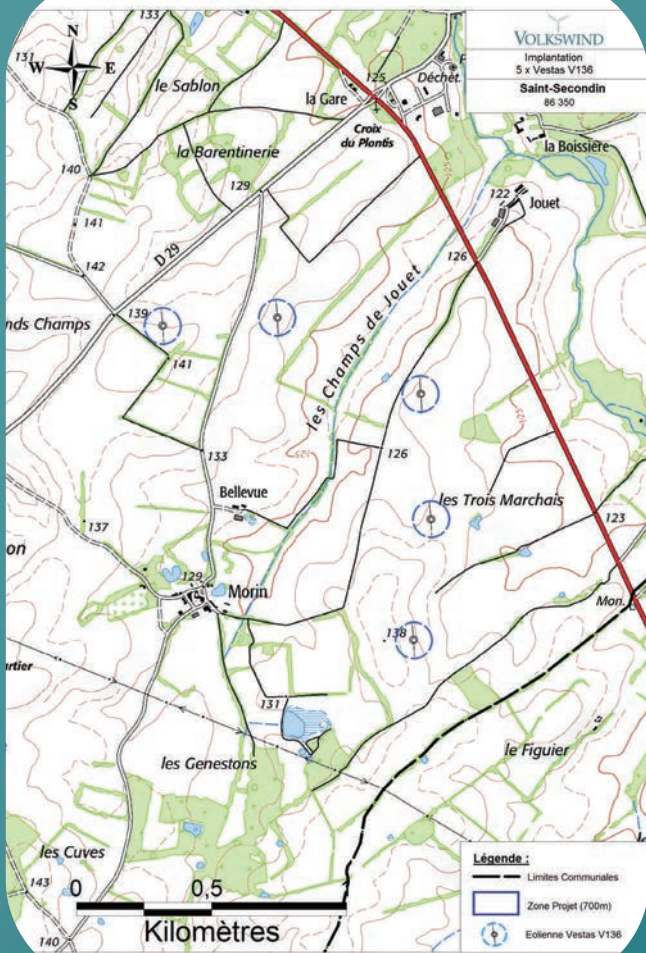


Profitez de l'énergie de l'avenir



## Ferme éolienne de Saint-Secondin

*Excellence environnementale et énergie locale*



### 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 faisabilité

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.

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 180 000€/an.

## Phases de développement d'un projet éolien

