

Donnez votre avis sur le projet des Terres du Pré René!

Vos questions et vos remarques nous importent.

Vous pouvez nous les remettre via les mairies de Villeneuve-la-Comtesse et Vergné 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:

En mairie de Villeneuve-la-Comtesse :

Le **Mercredi 7 Décembre 2016**

(De 14 h à 17h)

Et le **Vendredi 9 Décembre 2016**

(De 14h à 17h)

En mairie de Vergné :

Le **samedi 10 Décembre**

(De 9 h à 12 h)

Et le **mercredi 14 Décembre 2016**

(De 14h à 17h)

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


VOLKSWIND

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

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


VOLKSWIND

Profitez de l'énergie de l'avenir

**Ferme éolienne des
Terres du Pré René**

*Excellence environnementale
et énergie locale*



Fonctionnement de l'éolienne

Les pales commencent à tourner dès que le vent atteint 10 km/h. Elles sont freinées et stoppées pour des raisons de sécurité dès que celui-ci dépasse 90 km/h. La production nominale est atteinte pour des vents de 43 km/h.

Potentiel de la zone d'étude

L'implantation de 5 éoliennes de puissance unitaire de 3,6 MW est envisagée, soit une **puissance totale de 18 MW**.

Production

Chaque éolienne produira en moyenne plus de 10,5 millions de kWh par an.

Au total, les 5 éoliennes produiront 52,5 millions de kWh par an, ce qui correspond à la **consommation domestique d'environ 16 400 foyers hors chauffage**.

(pour une consommation moyenne hors chauffage de 3200 kWh/an/foyer selon l'ADEME en 2013).

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.



Phases de développement d'un projet éolien

