

# Note de présentation non technique

## Projet éolien de RILOUX



### Présentation du projet

Le **projet éolien de RILOUX** se situe en région Nouvelle Aquitaine dans le département de la Creuse, plus particulièrement, sur le territoire intercommunal de la communauté de communes du Pays Sostranien.

La zone d'implantation se trouve dans l'ouest du département de la Creuse, à environ 50km au Nord de Limoges et à environ 35km à l'Ouest de Guéret.

L'implantation des éoliennes concerne la commune de **La Souterraine** (pour 3 éoliennes et un poste de livraison).

Le pétitionnaire est la SARL **Société d'Exploitation de Parcs Éoliens (SEPE) « RILOUX »**, filiale à 100% de la société OSTWIND International.

Le modèle d'éolienne choisi est la VESTAS V126. Elles mesurent 117 mètres à hauteur de moyeu et ont un diamètre de rotor de 126 mètres, soit une hauteur totale en bout de pale de 180 mètres. Leur puissance unitaire est de 3.6MW.

### Historique du projet

2014	Prise de contact avec la communauté de communes du Pays Sostranien
2014 – Septembre	Délibération favorable du Conseil communautaire du Pays Sostranien : étude de faisabilité
2014 – Novembre	Délibération favorable du Conseil municipal de La Souterraine : étude de faisabilité
2016 – Février	Délibération favorable du Conseil municipal de La Souterraine : poursuite des études
2016 – 2017	Installation d'un mât de mesure pour valider le gisement en vent
2017 – 2019	Réalisation des études nécessaires pour la demande d'autorisation
2020	Validation des infrastructures et rédaction des impacts du projet
2021 – Juillet	Permanences publiques d'informations
2021 – Juillet	Dépôt de la demande d'autorisation environnementale en préfecture

# Plan de situation de la SEPE RILOUX

