

de la Voie Romaine des Monts Faucilles



Neoen étudie la faisabilité d'implanter un projet éolien dans les Vosges sur les communes de Valleroy-le-Sec, Thuillières, Saint-Baslemont, Lignéville, Dombrot-le-Sec, Provenchères-lès-Darney, Viviers-le-Gras, Gignéville, Marey, Serocourt, Frain, Martigny-les-Bain et Morizécourt.



La zone d'implantation potentielle

A la suite des études de pré-faisabilité, l'équipe de développement a identifié de premières zones potentiellement propices au développement d'un projet de parc éolien.

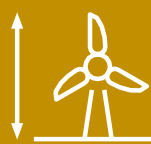
Les études en cours permettront de préciser les scénarios d'implantation possibles sur la zone d'étude suivante.



25 à 40 éoliennes



135 000 habitants alimentés en électricité



150m de haut en bout de pale maximum



500 m minimum des habitations



3 MW de puissance unitaire estimée par éolienne

Le calendrier de développement du projet



2020

Premiers contacts avec les élus et propriétaires / exploitants



2021

Etude de pré-faisabilité chez Neoen



FIN 2022

Lancement des études environnementales et installation d'un mât de mesure de vent pour la zone nord à Saint-Baslemont

Concertation de la population en continue



DÉBUT 2023

Lancement des études acoustique et paysagère et installation du mât de mesure du vent pour la zone sud à Marey



FIN 2023

Choix de l'implantation des éoliennes en fonction du résultat des études



ÉTÉ 2024

Dépôt du dossier de Demande d'Autorisation Environnementale en Préfecture

Qui est Neoen ?

Fondé en 2008, Neoen est le premier producteur indépendant français d'énergies exclusivement renouvelables, et l'un des plus dynamiques au monde. Dans les Vosges, Neoen exploite déjà le parc éolien du Pays entre Madon et Moselle, ainsi que le parc éolien des Hauts-Chemins à Esley. De plus, Neoen possède un portefeuille de plusieurs projets en développement.



Pour en savoir plus www.éolien-voieromaine-vosges.fr