

# Un parc éolien en projet à Moussonvilliers et Saint-Maurice les Charencey

Vue depuis la RD 45, entre Moussonvilliers et Saint-Maurice les Charencey (commune de Moussonvilliers) (2,9 km)

# PROJET EOLIEN DU HAUT-PERCHE

## EDF ENERGIES NOUVELLES

- Opérateur industriel global, EDF Energies Nouvelles prend en charge l'ensemble du projet : études et conception, construction, production d'électricité et exploitation / maintenance jusqu'au démantèlement. EDF Energies Nouvelles est une référence des énergies renouvelables et se positionne parmi les leaders en France dans le photovoltaïque et l'éolien.
- EDF Energies Nouvelles exploite plus de 70 parcs éoliens en France pour une puissance installée de 1 060 MW.
- EDF Energies Nouvelles s'entoure de professionnels indépendants pour la réalisation des dossiers d'études d'impact sur l'environnement.

## LA CONCERTATION

- Une concertation est mise en place par EDF Energies Nouvelles.
- Cette concertation large et ouverte est garante de l'appropriation du projet par les acteurs concernés.
- Un site internet dédié au projet a été mis en ligne [www.parc-eolien-haut-perche.fr](http://www.parc-eolien-haut-perche.fr).
- Le projet a pu être présenté aux acteurs du territoire : élus, habitants, administrations.
- Outil d'information, l'étude d'impact est accessible à tous lors de l'enquête publique. Cette démarche s'inscrit dans le cadre des installations classées pour l'environnement.

## LE DÉROULEMENT DU PROJET

- **2010**  
Lancement d'une Etude de zone de Développement de l'Eolien (EDE) par les communes de Beaulieu, Moussonvilliers, Normandel et Saint-Maurice les Charencey.
- **Octobre 2012 à juillet 2014**  
La zone du projet fait l'objet d'études d'expertises sur l'environnement, le paysage et l'acoustique.
- **Décembre 2014**  
Dépôt du dossier de Demande d'Autorisation Unique.
- **Mai à septembre 2015**  
Permanences d'information.
- **2015 - 2016**  
Instruction de la demande d'autorisation.
- **2017**  
Travaux de construction du parc éolien du Haut-Perche.

### → Éléments clés du projet

**Nombre d'éoliennes : 3**

**Taille des éoliennes : 150 m en bout de pale**

**Puissance unitaire : 3,3 MW\***

**Capacité totale du parc : 9,9 MW\***

**Le parc fournira l'électricité nécessaire à plus de 10 500 habitants**

\* Mégawatts



E1 = emplacement de l'éolienne n°1  
E2 = emplacement de l'éolienne n°2  
E3 = emplacement de l'éolienne n°3