

# DEUX PORTEURS DE PROJET ENGAGÉS



**EEF SAS**

est une entreprise du groupe  
eno energy GmbH

**KDE Energy France et Energie Eolienne France développent des projets éoliens depuis la phase d'études jusqu'à l'obtention des autorisations nécessaires à l'installation et à l'exploitation des parcs.**

**Ces deux développeurs se sont associés dans le but de réaliser plusieurs études techniques et environnementales sur le vent, l'habitat, le paysage, les oiseaux et le patrimoine.**



## KDE ENERGY FRANCE EST :

- Une entreprise fondée à Lille en 2007 qui développe des projets éoliens et d'énergies renouvelables.
- Une expertise dans les domaines de l'éolien, du solaire, de la méthanisation et de l'hydroélectricité.
- Une équipe pluridisciplinaire composée de 6 salariés permanents.
- Des projets essentiellement situés en régions Nord – Pas-de-Calais, Normandie, Pays de la Loire, Bretagne, Champagne-Ardenne, Lorraine et Bourgogne.
- Une implication forte dans le développement des énergies renouvelables à travers la participation à des formations relatives à la maintenance éolienne.



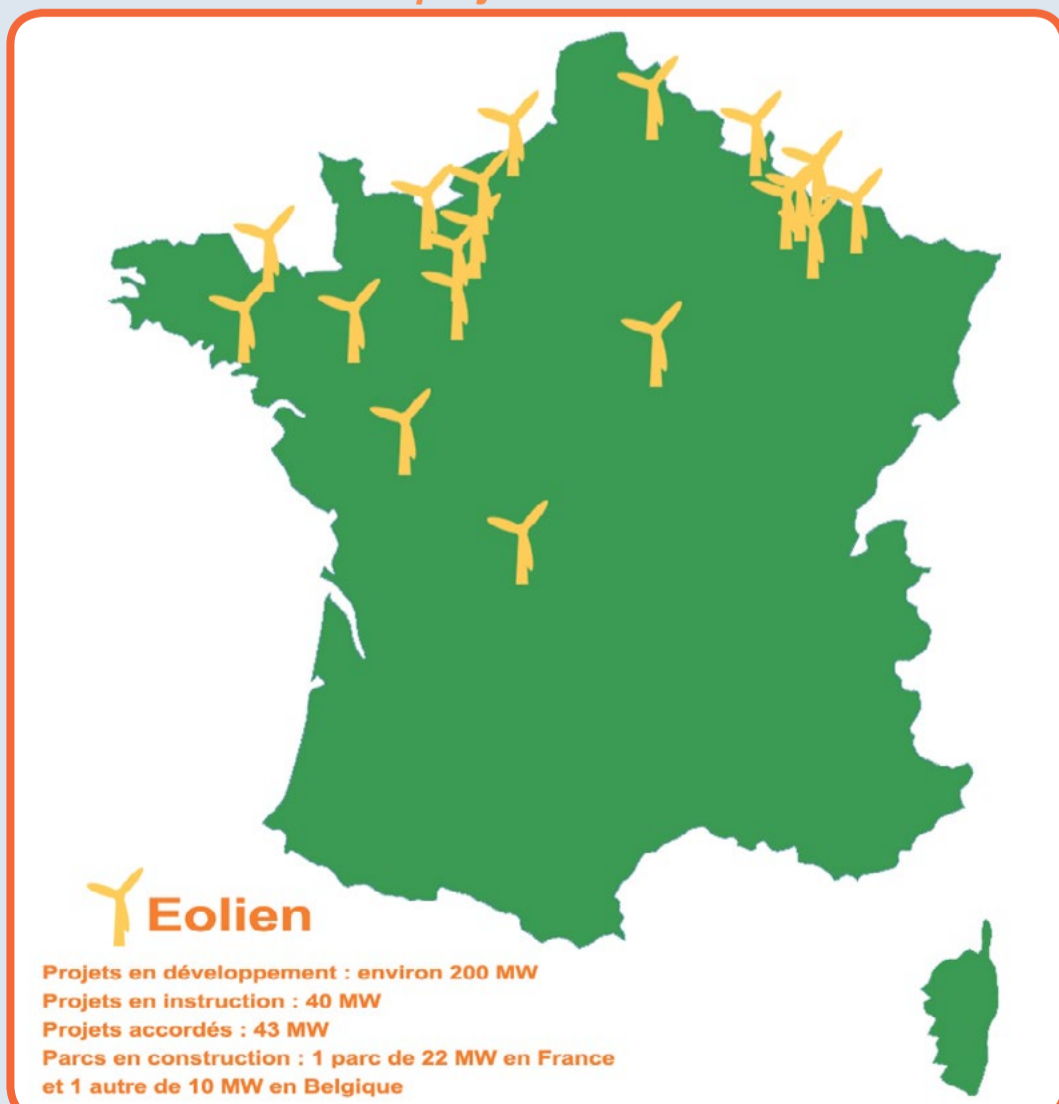
## ENERGIE EOLIENNE FRANCE EST :

- Une société créée fin 2000 dans l'objectif de développer l'énergie éolienne terrestre en France.
- Une équipe de 9 personnes aux compétences solides et diversifiées.
- Des projets principalement localisés dans le Nord, le Grand-Ouest, en Bourgogne et en Belgique.
- Filiale depuis 2008 du groupe Eno Energie, constructeur d'éoliennes, implanté en Allemagne, Suède et en France pour un total de plus de 100 parcs en production.
- Une expertise dans le développement de projets, leur financement, le co-développement, l'environnement, la construction, la conduite technique des chantiers éoliens, la maintenance et la surveillance.

## UNE EXPERTISE SOLIDE DANS LE DOMAINE DE L'ÉOLIEN

**EEF représente 52 MW réalisés en France, et KDE 43 MW. Les deux sociétés bénéficient d'une solide expérience en France et en Belgique.**

Carte des projets éoliens de KDE



Carte des projets éoliens de eef

