

# Présentation des développeurs

## ● Energie Eolienne France (EEF Sas)

EEF Sas est une société créée à la fin de l'année 2000 dans l'objectif de développer l'énergie éolienne terrestre en France.

Depuis 2008, l'entreprise est une filiale du groupe ENO ENERGY GmbH constructeur d'éoliennes, implanté en Allemagne, Suède et en France pour un total de plus de 360 éoliennes en fonctionnement.

**La société « Energie Eolienne France » c'est :**

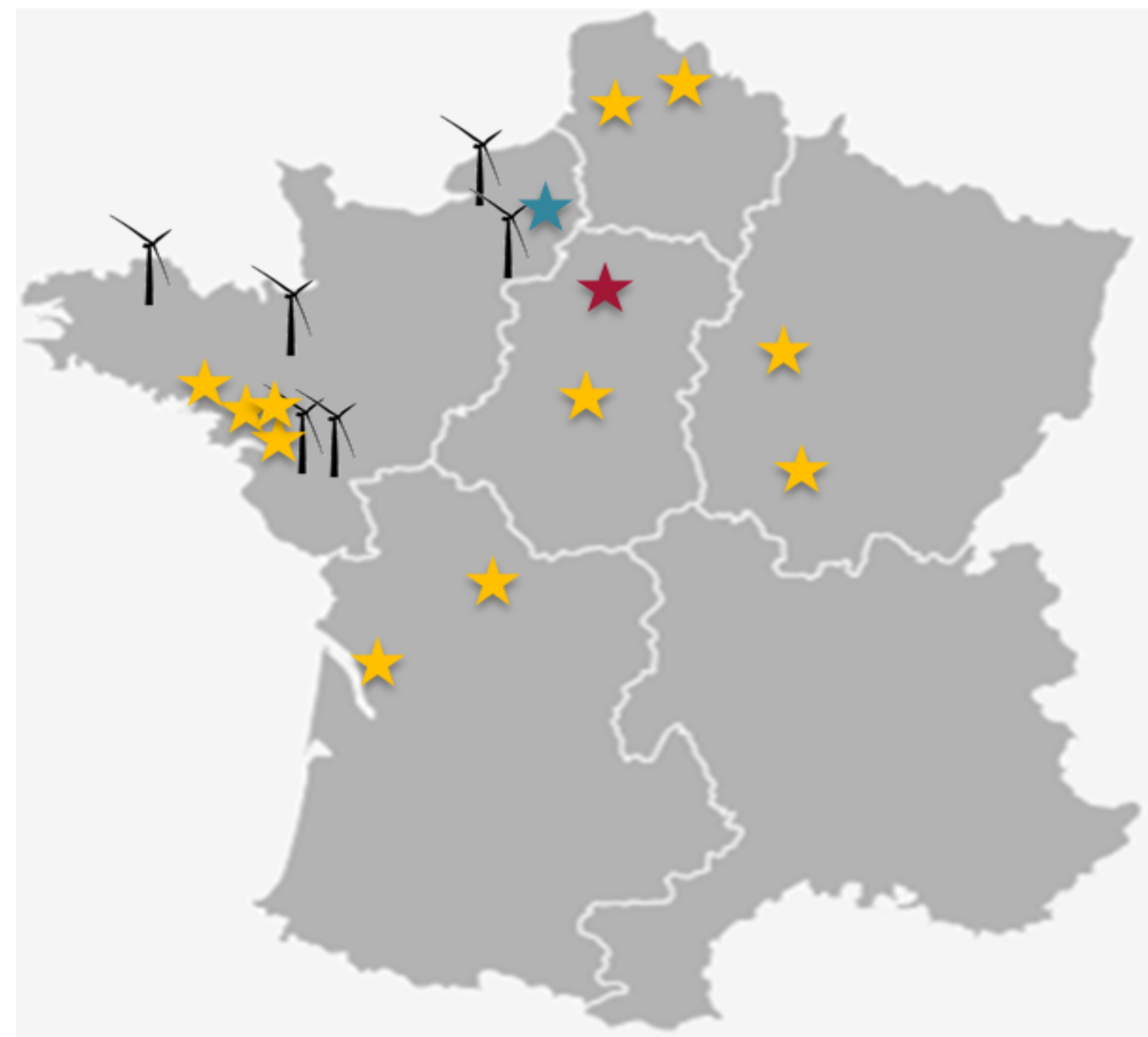
- Une équipe de 12 personnes aux compétences solides et diversifiées,
- Des projets principalement localisés dans le Nord, le Grand-Ouest, en Bourgogne et en Belgique,
- Une expertise dans le développement de projets, leur financement, le co-développement, l'environnement, la construction, la conduite technique des chantiers éoliens, la maintenance, la surveillance et l'exploitation de parcs.

Les **chiffres Clés** principaux d'EEF sont :

- 64,3MW en fonctionnement, soit 5 parcs installés ;
- 140MW de projets à un stade avancé ;
- 200MW de pipeline projets en développement.

**EEF SAS**

est une entreprise du groupe  
eno energy GmbH



- Parcs construits
- Projets avancés
- Bureau eef Sas
- Construction

## ● NOUVERGIES

Nouvergies est une société créée au début de l'année 2000 dans le but de s'investir dans la transition énergétique et la protection de l'environnement.

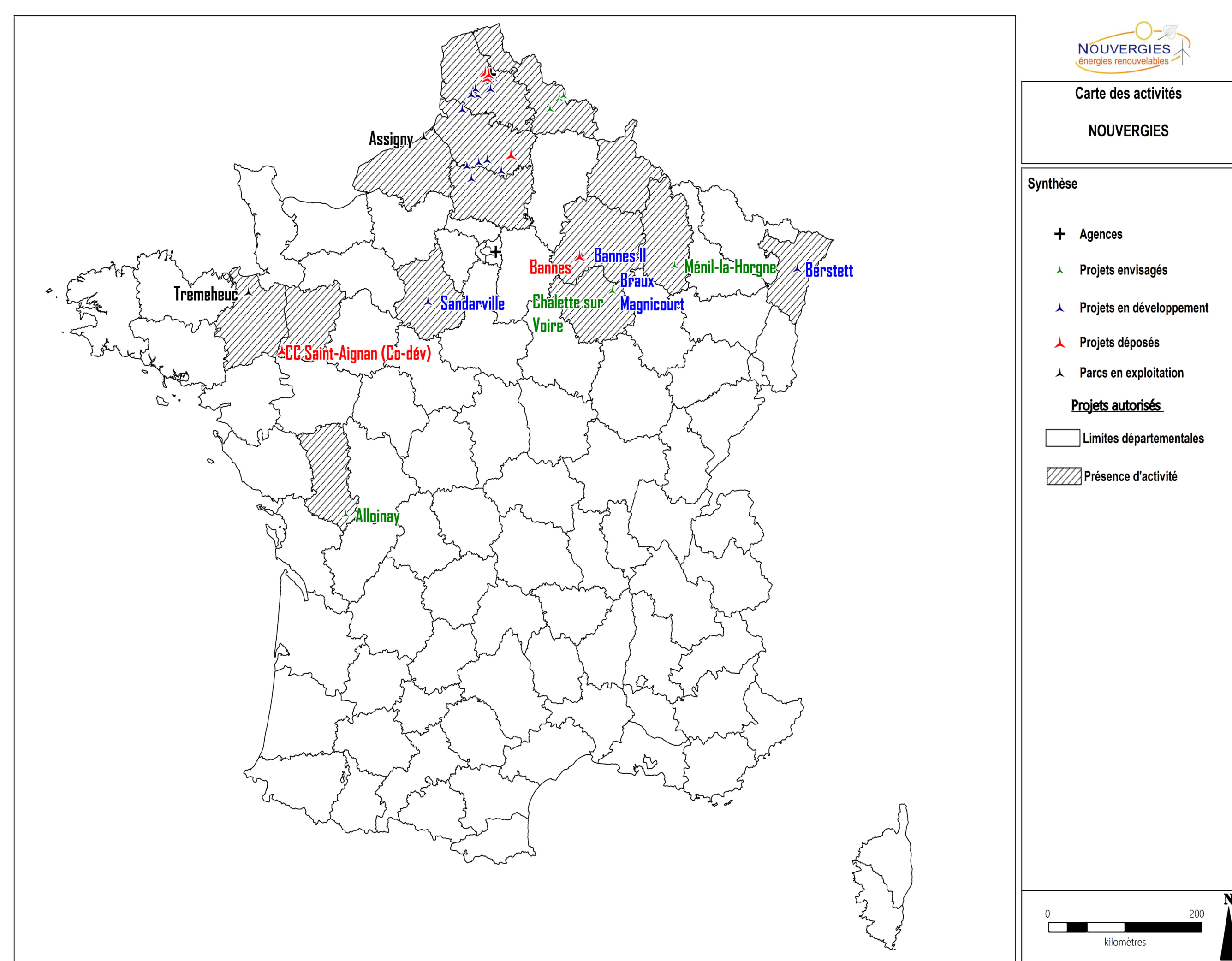
Avec des compétences maîtrisées en recherche, développement et financement, Nouvergies développent les projets, coordonnent les études techniques et obtiennent les autorisations nécessaires à la construction et l'exploitation de ses parcs.

**La société « Nouvergies » c'est :**

- Un développeur indépendant en éolien terrestre,
- Une équipe de 4 personnes aux compétences techniques, commerciales et juridiques,
- Des projets majoritairement situés dans le grand Nord de France.

Les **chiffres Clés** principaux de Nouvergies sont :

- 24 MW en exploitation,
- 30 MW autorisés,
- 130.6 MW en instruction,
- 150 MW en développement.



## ● Les bureaux d'études intervenant sur le projet



Bureau d'études en environnement  
& Laboratoire d'hydrobiologie

« Etude Ecologique »



« Etude Paysagère »



« Etude Acoustique »