

# LE TISSU INDUSTRIEL FRANCILIEN DE LA FILIÈRE ÉOLIENNE



## PROJET

La région Île-de-France a souhaité poursuivre la connaissance du tissu industriel et la nature des acteurs franciliens œuvrant dans les énergies renouvelables en se focalisant sur l'industrie éolienne qui connaissait alors un important essor.

L'étude vise à identifier les acteurs et la composition de la filière francilienne afin de déterminer les actions à entreprendre pour en favoriser son développement.

## MÉTHODE

L'exécution de l'étude a consisté en une revue documentaire suivie de la mise en place d'une base de données des entreprises participant à la filière à partir d'annuaires professionnels et de participants à des salons spécialisés. Une série d'entretiens auprès d'entreprises et d'institutions est venue compléter l'analyse. Des benchmarks avec des territoires français et étrangers ayant eu une démarche similaire ont permis de dresser un état des forces et faiblesses du territoire et de proposer des pistes d'actions.

## RÉSULTATS

Cette étude a permis d'appuyer l'élaboration du schéma régional éolien (SRE), dans le cadre du schéma régional climat, air, énergie (SRCAE).

## PRODUITS

Rapport, 110 p. Note rapide, 4p, présentation powerpoint

## L'ESSENTIEL

### Bénéficiaire

Région Île-de-France

### Bailleur

Région Île-de-France

### Période de réalisation

Janvier 2010/avril 2011

### Durée de l'étude

16 mois

### Coût total du projet

82 000 euros

### Part IAU

82 000 euros

### Partenaire

IAU

### Mobilisation des experts

3 hommes x mois

### Principaux experts

#### IAU

Thierry Petit, économiste, chef de projet

### Données de base sur le projet

Surface : 12 000 km<sup>2</sup>

Population : 12 millions d'habitants