

ANALYSE DU TISSU INDUSTRIEL FRANCILIEN DE LA FILIÈRE PHOTOVOLTAÏQUE



PROJET

La région Île-de-France a souhaité soutenir le développement de l'installation de panneaux solaires photovoltaïques en Île-de-France. Le constat a été rapidement fait que ce soutien bénéficiait essentiellement à des fabricants étrangers qui importaient leurs équipements. Le conseil régional a souhaité que les aides à l'équipement de panneaux solaires soient aussi l'occasion de créer une véritable filière industrielle locale afin notamment de maximiser l'impact des dépenses publiques. L'étude visait à identifier les acteurs et la composition de la filière francilienne afin de déterminer les actions à entreprendre pour en favoriser son développement.

MÉTHODE

Réalisation d'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. Des entretiens auprès d'entreprises et d'institutions sont venus compléter l'analyse. Des benchmarks avec des territoires français et étrangers 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'identifier les forces et faiblesses de la région Île-de-France dans ce domaine et participer à la décision de soutenir la création d'un cluster régional axé autour d'un projet d'Institut de recherche photovoltaïque financé par l'État.

PRODUITS

Rapport « Analyse du tissu industriel francilien du photovoltaïque », 96 p.
Note rapide, 4p.

L'ESSENTIEL

Bénéficiaire Région Île-de-France	Bailleur Région Île-de-France
Période de réalisation Sept. 2008/mars 2010	Durée de l'étude 19 mois
Coût total du projet 68 000 euros	Part IAU 68 000 euros
Partenaire IAU	Mobilisation des experts 2,5 hommes x mois

Principaux experts

IAU
Thierry Petit, économiste, chef de projet

Données de base sur le projet

Surface : 12 000 km²
Population : 12 millions d'habitants