

LE TISSU INDUSTRIEL FRANCILIEN DES BIOÉNERGIES :

biomasse bois, biogaz, biocarburant, incinération d'ordures ménagères



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 les bioénergies (biomasse bois, biogaz, biocarburants, incinération d'ordures ménagères) alors en plein 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 de la stratégie régionale de développement de la méthanisation en Île-de-France dans le cadre du Schéma régional climat, air, énergie (SRCAE).

PRODUITS

Rapport, 203 p. Note rapide 4p.

L'ESSENTIEL

Bénéficiaire Région Île-de-France	Bailleur Région Île-de-France
---	---

Période de réalisation Janvier 2012/mars 2014	Durée de l'étude 27 mois
---	------------------------------------

Coût total du projet 144 000 euros	Part IAU 144 000 euros
--	----------------------------------

Partenaire IAU	Mobilisation des experts 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