

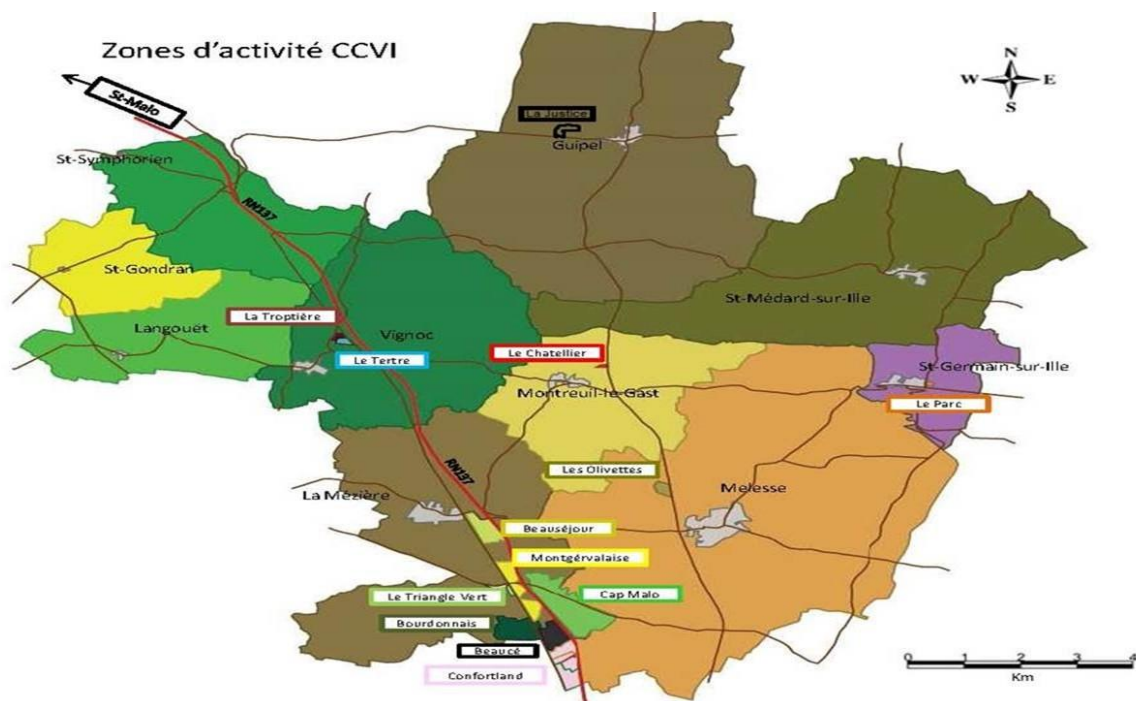
Communauté de Communes du Val d'Ille (35)

Etude de faisabilité pour le développement de la production et de l'utilisation d'énergie solaire dans les zones d'activités de la Communauté de Communes du VAL D'ILLE (35)

MAITRE D'OUVRAGE
COMMUNAUTE DE COMMUNES DU VAL D'ILLE

NATURE DE L'OPERATION
Assistance à Maîtrise d'Ouvrage

Dans une démarche volontariste dans le but de développer les énergies renouvelables, la Communauté de Communes du Val d'Ille avait souhaité faire étudier la faisabilité technico-économique pour le développement de la production et de l'utilisation d'énergie solaire dans les Zones d'Activités présentes sur son territoire.



A la suite d'une consultation, le Groupement, composé de la SEMAEB, la SCET, Territoires Charente SAEML et System Off Grid, avait été retenu pour analyser les potentialités relatives à la mise en place d'installations photovoltaïques sur 4 types de zones : les toitures de bâtiments, les parkings, les bassins tampons et les terrains dits délaissés sur ces 11 ZACS.

Missions & Objectifs

L'étude de faisabilité s'était décomposée en cinq phases :

- L'évaluation du potentiel de production de l'énergie solaire
- L'évaluation du potentiel d'autoconsommation
- L'analyse des conditions techniques, réglementaires, juridiques et financières liées à la mobilisation du potentiel solaire
- La proposition de modèles de développement
- Une intervention dans le cadre de l'échange transnational GreenFit que la Communauté de Communes du Val d'Ille entretenait avec les territoires de Basingview et Medway, situés en Angleterre.

EQUIPE PROJET

Julien DELAGE

Agenda du projet

2014 : date de la mission

Dates

Date de début : 2014

Date de fin : 2014

Partenaires

Maître d'ouvrage : Communauté de Communes du Val d'Ille

