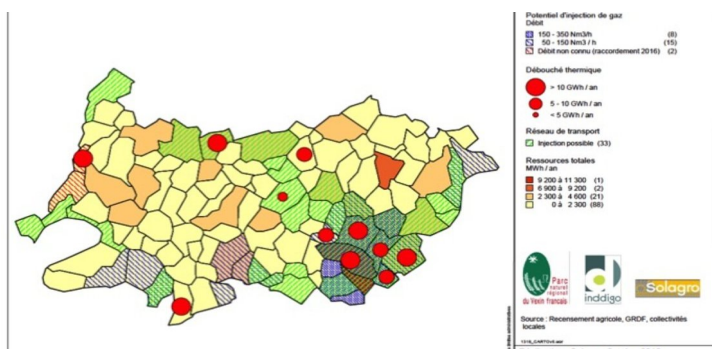


Elaboration d'un schéma de développement de la méthanisation sur les territoires du Parc naturel régional du Vexin Français et la Communauté d'agglomération de Cergy-Pontoise (95)



Pour : Communauté d'agglomération de Cergy-Pontoise

Date : 2015-2016

Partenaires : INDDIGO, Confluence, ECTARE

Région : Île-de-France - **Domaine :** Méthanisation

Expertise et assistance à la réalisation d'un schéma territorial de développement de la méthanisation, et élaboration d'une stratégie d'intervention en appui aux porteurs de projets.

Contexte

A l'occasion du débat sur la transition énergétique, le Parc naturel régional du Vexin français et la Communauté d'agglomération de Cergy-Pontoise (CACP) ont engagé une démarche de renforcement de leur coopération. De ce débat a émergé l'idée de contribuer à une meilleure valorisation sous forme de biogaz, des déchets fermentescibles du territoire. Il s'agissait également de voir dans quelle mesure ce gisement pouvait satisfaire aux besoins d'énergie des "gros" consommateurs de gaz présents sur le territoire.

Objectifs

A travers cette étude, le PNRVF et la CACP souhaitait :

- disposer d'une évaluation du potentiel de développement de la filière,
- envisager une stratégie d'intervention en soutien au développement de la filière.

Déroulement

La mission s'est déroulée en 3 phases :

- l'analyse territoriale et le recueil des données (gisements, producteurs, débouchés énergétiques, débouchés potentiels de valorisation agronomique du digestat, enjeux et impacts);
- l'élaboration de scénarios
- l'élaboration d'une stratégie d'intervention en faveur du développement de la méthanisation.

Résultats

A l'issue de cette mission conduite sur une durée de 8 mois, le PNRVF et la CACP disposent de l'ensemble des informations leur permettant d'arbitrer sur les mesures de soutien à mettre en oeuvre pour développer la méthanisation sur leur territoire. De plus, les acteurs locaux ont été informés et associés à la démarche, afin de faciliter le passage à l'étape « développement ».