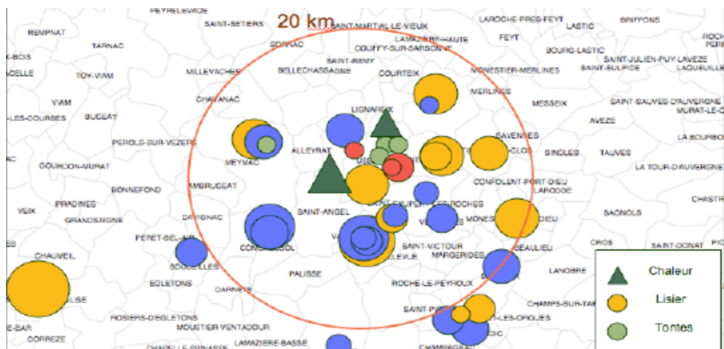


## Méthanisation territoriale : projet du bassin d'Ussel



**Pour :** CUMA des Bois des Pères, Centre Leclerc d'Ussel  
**Date :** 2009 - 2010  
**Région :** Nouvelle-Aquitaine - **Domaine :** Méthanisation

**Solagro a été choisi pour accompagner la phase d'étude du projet d'unité de méthanisation collective sur le bassin d'Ussel.**

### Contexte

La ville d'Ussel, la CUMA des Bois des Pères et le Centre Leclerc d'Ussel ont décidé fin 2008 d'engager sur le Bassin d'Ussel en Corrèze un projet de méthanisation collective.

Le projet, depuis nos premières études a évolué vers un projet de plus grande importance.

### Objectifs

Les porteurs de projet ont très rapidement exprimé leurs préférences pour un projet collectif et territorial.

### Déroulement

Durant la première phase d'évaluation technico-économique du projet, plusieurs réunions d'information et de travail animées par Solagro ont mobilisé 25 agriculteurs, ainsi que des partenaires techniques, financiers et institutionnels.

Le gisement mobilisable se compose de fumiers et lisiers et 20% de déchets agro-industriels et d'inendus de la grande et moyenne distribution.

Le biogaz devait être brûlé en cogénérateur, la chaleur alimentant les séchoirs de l'entreprise Isoroy. Le projet s'est ensuite orienté vers une valorisation par injection dans le réseau, tandis que le gisement a été ré-évalué.

### Résultats

Une audition des développeurs d'unités territoriales a été engagée afin de connaître leurs propositions d'accompagnement.

La création de l'association de portage du projet, Agri Energie du Plateau d'Ussel, a été formalisée. L'Unité de méthanisation "re-dimensionnée" devrait prendre ses quartiers sur la Zone de l'Empereur, à Ussel, afin de produire une énergie renouvelable proche des points de valorisation énergétique (industrie, réseau électrique et de gaz). Le site devrait comporter trois méthaniseurs dont un en post-méthanisation.

Le projet mobilise désormais des investissements à hauteur de 13 millions d'euros, et constitue un des plus importants projet de méthanisation collective en France.