



ETUDE DE PROJET

Méthanisation

Accompagner les projets de territoire.



Publics

► Tout porteur de projet souhaitant étudier un projet de mise en place d'une unité structurante et collective de méthanisation



Durée

► La sélection de nouveaux porteurs se réalisera jusqu'à la fin de l'année 2014



Tarif

► Accompagnement pris en charge par les financeurs de cette action (ADEME, Conseil Général de la Lozère, CCI et la Chambre d'Agriculture)



Intervenants

► La Chambre d'Agriculture et la CCI de la Lozère co-animent cette action départementale



Calendrier

► 2014



Objectifs

► Cette action départementale doit permettre de faire émerger du territoire lozérien des initiatives et des projets de territoire, collectifs, de créations d'unités de méthanisation qui seront accompagnés et suivis dans leur mise en œuvre



Nature de la prestation

► La première étape, réalisée en 2013, a consisté à identifier des gisements potentiels en Lozère, afin de définir les territoires à enjeux, pour lesquels des réunions publiques ont été organisées.

Cette étude de gisement est complétée par une cartographie réalisée à partir des unités de gros bétails (UGB) et du positionnement des industries agro-alimentaires, des entreprises d'extractions végétales, des grandes et moyennes surfaces (GMS, de plus de dix salariés), des établissements scolaires, et médico-sociaux.

Ensuite, une identification des projets potentiels et une animation de territoire ont été réalisées de façon à constituer plusieurs groupes de travail. Un modèle de cahier des charges a été rédigé et est communiqué aux porteurs de projet, afin de les guider dans le choix d'un prestataire pour l'étude de faisabilité technique et financière de leur projet.

Un accompagnement sera assuré lors de l'étude de faisabilité et ensuite dans le montage de l'unité de méthanisation.

e.gazagne@lozere.cci.fr

Chambre de Commerce et d'Industrie de la Lozère
16, boulevard du Soubeyran BP 81
48002 MENDE Cedex
04.66.49.00.33
04.66.65.35.29
Dernière mise à jour : 04/08/2014