



INSTITUT NATIONAL
DES SCIENCES
APPLIQUÉES
TOULOUSE



LA PLANIFICATION TERRITORIALE EN METHANISATION

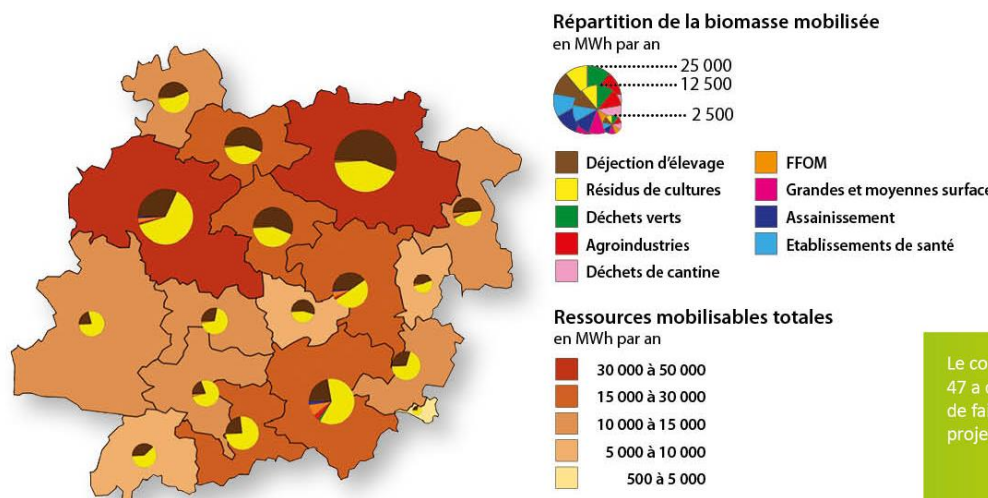
ÉLOÏSE DESCAMPS
SOLAGRO

en partenariat avec



Définir une stratégie de mobilisation de la biomasse

- Quantifier et identifier la ressource mobilisable
- Définir les modèles les plus adaptés au territoire



Étude de gisement - Cartographie des potentialités de ressources mobilisables pour la méthanisation – Lot-et-Garonne - 2016

Le Sdeec 47 devient
territoire d'énergie
 LOT-ET-GARONNE

co'meth 47
 Programme de développement de méthaniseurs agricoles collectifs en Lot-et-Garonne.

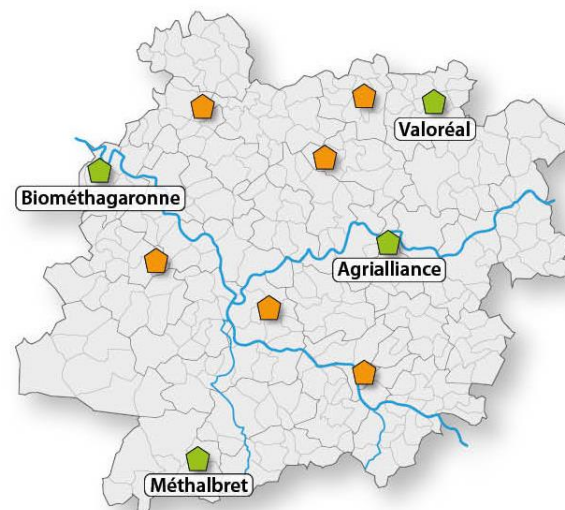
Le comité de pilotage de CO'METH 47 a décidé de financer les études de faisabilité, en priorité pour les projets :

- collectifs,
- agricoles,
- avec une injection du biométhane sur le réseau de gaz.



Mobiliser les acteurs

- Mettre en place un dispositif d'animation et une gouvernance territoriale
- Mettre en relation les acteurs et faciliter l'émergence de projets



Le Sdée 47 devient
**territoire
d'énergie**
LOT-ET-GARONNE

co'meth 47
Programme de développement de méthaniseurs
agricoles collectifs en Lot-et-Garonne.

Statut du projet :



En cours



Potentiel

Un processus itératif

- Adapter et réajuster les objectifs aux potentiels de mobilisation réels
- Créer une communauté d'acteurs

