



DES FRICHES INDUSTRIELLES ET UNE FILIÈRE AGRICOLE AU SERVICE DE LA MÉTHANISATION

OBJECTIF

Déployer une **stratégie territoriale** de développement de la **méthanisation** à l'échelle du Pôle Métropolitain de l'Artois :

- Cinq à dix nouveaux **projets** de méthanisation
- Jusqu'à **40 millions de mètres cubes** de biométhane injectés dans le réseau
- **35 millions d'euros de recettes** annuelles pour les acteurs du territoire
- **Emplois** non délocalisables

La méthanisation est un processus naturel qui transforme la matière organique en source d'énergie.

Sous l'action de bactéries et en absence d'oxygène, la matière organique se dégrade et produit du biogaz, composé principalement de méthane.

Chambre d'Agriculture NPdC

PROPOSITION LEADER

ÉTUDE STRATÉGIQUE DE DÉVELOPPEMENT DE LA MÉTHANISATION

Une multitude d'acteurs doit être mobilisée pour la réussite d'un projet de méthanisation :

agriculteurs
collectivités territoriales
distributeurs énergétiques
institutions régionales (Conseil Régional, ADEME, DREAL, Chambre d'Agriculture, ...)
établissements bancaires

Une politique territoriale de développement de la filière doit favoriser :
- l'interconnexion de ces acteurs ;
- le déploiement des projets.

Or, cette implication territoriale est actuellement quasiment inexistante mise à part quelques initiatives localisées.

Pour réussir cette politique territoriale, une étude est nécessaire et devra mettre en place :

- Un appel à manifestation d'intérêt pour les acteurs du territoire (agriculteurs, collectivités, industriels) ;
- Une stratégie territoriale de coordination des axes déchets, assainissement et mobilités ;
- Des pistes d'innovation : le gaz de houille, l'algoculture, etc. ;
- Une réflexion autour de la maîtrise d'œuvre de ces projets (type Société d'Économie Mixte, autre ?)



Cibles : élus du territoire et porteurs de projet potentiels.

Budget estimatif : 50 000 à 70 000 € (subventions à 50%).

Impact pour le territoire : redevenir un producteur d'énergie en capitalisant sur la valorisation des matières organiques.

PROPOSITION

ACCOMPAGNEMENT DU PROJET DE MÉTHANISATION AGRICOLE DE LOOS-EN-GOHELLE

De quoi parle t-on ? Projet de méthanisation porté par des agriculteurs et disposant de nombreux atouts.

Besoins ? Un accompagnement technique et économique.



Besoin de financements : 200 000 € (coût du développement) apports du privé possibles.

Impact pour le territoire : soutien à un secteur agricole en difficulté, par la diversification de ces revenus grâce à la valorisation des déchets produits par l'activité.

PROPOSITION

ACCOMPAGNEMENT DU PROJET DE MÉTHANISATION SUR LA FRICHE METALEUROP

Objectifs :

- Permettre la valorisation de terres agricoles polluées, grâce à un projet de méthanisation
- Faire du territoire un lieu d'innovation dans la requalification de terres agricoles polluées à travers un projet emblématique



À METTRE EN ŒUVRE RAPIDEMENT

- À court terme (quelques mois) :
- Lancement d'une étude territoriale de potentiel de méthanisation ;
- Accompagnement du projet agricole de Loos-en-Gohelle.
- À moyen terme (1 an) :
- Validation de la stratégie de développement du projet « De l'or noir au gaz vert ! » ;
- Création d'une structure d'accompagnement technique et financier (de type SEM ?), pour mettre en oeuvre la stratégie.



LEVIERS

- Potentiel élevé de ressources en matières organiques couplé à :
- un réseau de gaz particulièrement dense ;
- et des unités existantes exemplaires sur le territoire.
- Un territoire leader des énergies (XIX^{ème}-XX^{ème} l'or noir, XXI^{ème} vers l'or vert ?)

CONTRAINTES

- Absence de vision stratégique commune entre, et sur, les territoires.
- Absence de soutien des acteurs publics dans des projets privés.

Liste des participants : Thierry BAILLIET (Agriculteur Loos-en-Gohelle), Anthony BECOURT (Lycée Hennebique), Christophe DESCAMPS (SYMEVAD), Arnaud ETIENNE (Chambre d'Agriculture NPdC), Clément FONTAINE (CABB), David MARQUILLIES (Lycée Hennebique), Sabine MEYRUEY (DRAAF Hauts-de-France), Jean-Luc MUSILI (CALL), Zoé POIRIER (SYMEVAD), Tomma TOUKOUSSALA (Carvin entreprises), Charles VIEGAS (TADAO), Bruno WATERLOT (GRDF)

Animation : Sébastien CHAPELET (SEM Energies Hauts-de-France)