

# La méthanisation une solution pour l'agriculture de demain

Développer des projets de méthanisation permet de répondre aux problématiques économiques, environnementales et sociales auxquelles sont soumis les agriculteurs et les collectivités aujourd'hui. Les Chambres d'agriculture s'investissent à vos côtés pour vous apporter des solutions concrètes.

Un accompagnement des porteurs de projet de la phase d'émergence à la mise en service

## Objectifs:

Avoir une vision claire des options possibles, Mobiliser des partenaires sur un territoire.

Les Chambres d'agriculture réalisent des :

Rendez-vous d'informations, des formations, des visites, des accompagnements de collectifs, etc.

### Objectifs:

- > Dimensionner l'unité et le modèle économique,
- > Choisir sa structure et rechercher les financements.

Les Chambres d'agriculture montent et réalisent des :

- études de pré-faisabilité et de faisabilité :
- analyse du gisement : étude sur les substrats mobilisables (co-produits agricoles, co-produits des IAA, déchets verts collectivités) et potentiels méthanogènes
- quantification de l'énergie primaire, électrique et thermique produite, pistes de débouchés de chaleur sur et autour de l'exploitation,
  - avis sur la faisabilité technique et économique du projet,
- dimensionnement des équipements.
- ✓ plan d'épandage.

#### **Objectifs**

- Choisir les technologies et les constructeurs,
- Décrocher les autorisations et les financements.

Les Chambres d'agriculture vous permettent de :

sécuriser l'approvisionnement recherche contractualisation avec les agriculteurs, monter les dossiers administratifs (ICPE, épandage, agrément sanitaire, dossier de subvention, permis de construire),

## Objectifs:

- Construire son unité, la raccorder et lancer sa production,
- Maîtriser les risques et la communication.

Les Chambres d'agriculture vous appuient dans le :

- ✓ suivi agronomique du plan d'épandage des digestats,
- ✓ appui technique au projet : veille réglementaire et communication (participation aux réunions d'information publique, organisation de visites à destination des élus),
- ✓ suivi individuel après mise en fonctionnement à 6 mois ou un an après l'intervention et pluriannuel en cas de besoin.

### Public:

 tous porteurs de projet (agriculteurs, collectivités, industriels) souhaitant étudier la faisabilité d'un projet de méthanisation agricole

Prestation personnalisée



## Nous vous remettons un compterendu comportant :

- Un diagnostic global (constats et analyse)
- Les simulations d'amélioration avec budget prévisionnel
- Les préconisations d'actions à conduire









## Les chambres d'agriculture, acteur du développement de la méthanisation agricole

- Production et diffusion de références objectives et indépendantes : cultures intermédiaires (CIVE), digestats, valorisation de chaleur, etc.
- Accompagnement des porteurs de projets : approvisionnement, valorisation, démarches administratives, etc.
- Représentation et défense des intérêts de l'agriculture sur l'ensemble des projets et règles relatives à la méthanisation



## DES COMPETENCES AU SERVICE DU DÉVELOPPEMENT DE PROJETS

- Capacité à mobiliser l'ensemble des acteurs du territoire (agriculteurs, collectivités, industries, administrations) pour évaluer les ressources et les besoins.
- Des conseillers de terrain spécialisés dans différents métiers pour prendre en compte toutes les dimensions des projets.
- > Un conseil de qualité et indépendant :
  - les études et le conseil délivrés par les Chambres s'inscrivent dans une démarche de certification, gage de qualité,
  - les Chambres d'agriculture, établissements publics, sont une garantie d'indépendance à l'égard des constructeurs.

## Chiffres clés :

Plus de 400 agriculteurs formés et informés à l'occasion de visites, colloques, AG ... à la méthanisation par les Chambres d'agriculture sur le territoire Picard.

Une quinzaine de projets d'unités accompagnés par les Chambres d'agriculture dont 7 unités déjà fonctionnelles.

## Témoignages d'un conseiller

« La méthanisation est une opportunité de diversification pour l'agriculture. Elle dispose d'un abondant gisement de matières fermentescibles et le retour au sol des digestats permet des économies d'engrais significatives.

Pour les collectivités, la méthanisation est un véritable outil de valorisation des déchets ».

Xavier Téterel, Chambre d'Agriculture de l'Oise

Chambre agriculture de l'Aisne : G. Rautureau

Chambre agriculture NPDC : A. Etienne

Chambre agriculture de l'Oise : X. Téterel

Chambre agriculture Somme: R. Six

Chambre agriculture Hauts-de-France : E. Nguyen

