

# Méthanisation : quelles opportunités pour les ETA ?



# La méthanisation, qu'est-ce que c'est ?

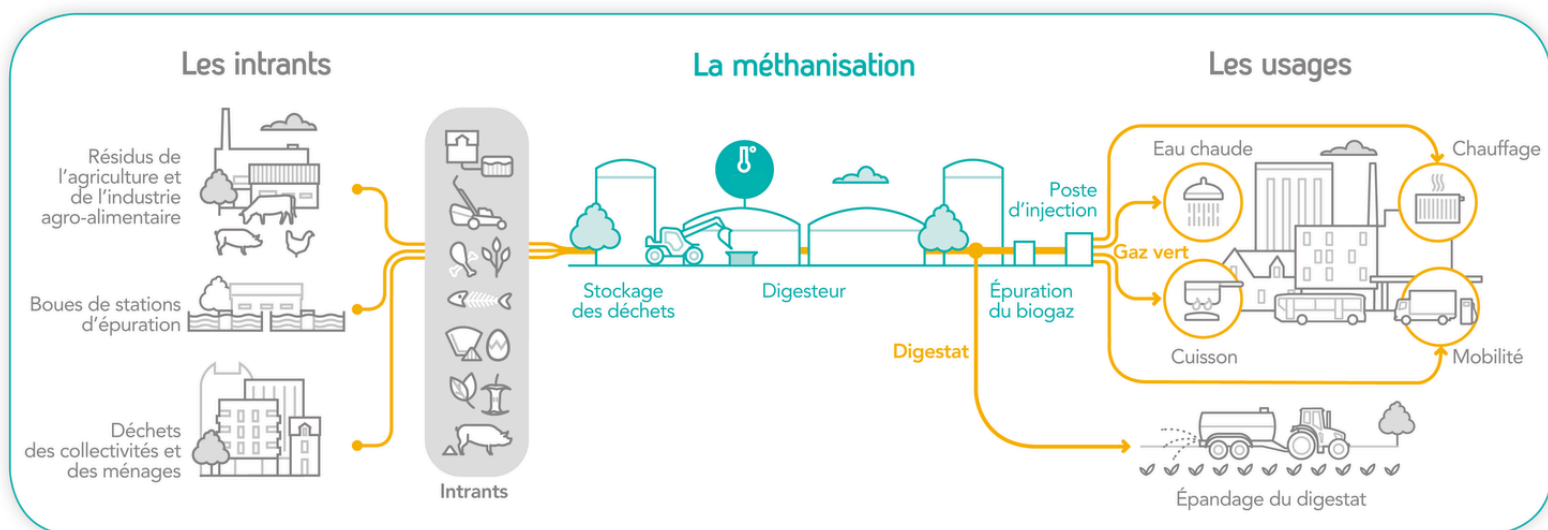
La méthanisation est un procédé qui permet de produire du biogaz à partir de matières organiques, sous l'action de différents micro-organismes et en l'absence d'oxygène (digestion anaérobie).

Ces matières organiques peuvent être issues des produits ou sous-produits des exploitations agricoles (effluents d'élevage, résidus de cultures, couverts intermédiaires, etc.), des déchets de l'industrie agroalimentaire ou des collectivités (tontes de pelouses, boues de stations d'épuration, etc.).

La méthanisation permet de valoriser ces matières avec, in fine, un retour au sol pour la fertilisation des cultures ou prairies.

À l'issue de ce procédé, on obtient :

- **du biogaz** qui peut être épuré en biométhane pour être injecté dans les réseaux de gaz naturel,
- **du digestat**, un résidu de la méthanisation utilisable en tant qu'engrais organique.



Aujourd'hui, les entreprises de travaux agricoles (ETA) sont déjà au cœur de la filière méthanisation.

De l'approvisionnement en intrants à l'épandage du digestat, leur savoir-faire opérationnel est indispensable au bon fonctionnement des unités.

La méthanisation représente ainsi une véritable opportunité de diversification et de développement pour les ETA.

## “ TÉMOIGNAGE ”

« Nos clients ont commencé à développer des unités de méthanisation agricoles et ils nous ont sollicités pour les accompagner. Cela nous a permis d'élargir nos activités vers le transport d'effluents et de développer une expertise complémentaire dans ce domaine. »

**Patrice Vergnes -**

**Fiche détaillée** : <https://projet-methanisation.grdf.fr/temoignages/quand-les-eta-deviennent-des-partenaires-cles-de-la-methanisation-rencontre-avec-patrice-vergnes>




# Pourquoi les ETA s'impliquent dans la méthanisation ?

La filière méthanisation crée de **nouveaux marchés accessibles aux ETA**. Épandage, transport, logistique des intrants, maintenance : **les besoins opérationnels des unités correspondent directement aux compétences que vous mobilisez déjà** au quotidien. S'impliquer, c'est valoriser votre matériel et vos savoir-faire existants, développer des prestations à plus forte valeur ajoutée, nouer des partenariats durables avec les agriculteurs de votre territoire et sécuriser votre chiffre d'affaires sur le long terme.

## À quelles étapes intervenir en tant qu'ETA ?


| Etape projet  | Rôle de l'ETA   |
|---------------|---|
| Faisabilité   | L'ETA apporte sa connaissance terrain (épandage, logistique)  |
| Développement | L'ETA aide à structurer les flux et sécuriser les prestations |
| Construction  | Choix des équipements et anticipation de l'exploitation       |
| Exploitation  | Rôle clé : digestat, transport, maintenance, logistique       |

## 3 façons de s'investir dans la méthanisation



01  
**Prestataire**

Épandage, transport, logistique : des missions qui mobilisent des compétences déjà maîtrisées par l'ETA.



02  
**Partenaire**

Structurer les flux, contractualiser dans la durée et devenir un maillon essentiel du projet.



03  
**Co-investisseur**

Porter ou co-développer un projet pour capter davantage de valeur et générer des revenus récurrents.

→ Niveau d'implication

# GRDF vous accompagne dans vos premières réflexions

Se lancer dans la méthanisation soulève des questions concrètes :

Est-ce adapté à mon activité ?

Est-ce réaliste sur mon territoire ?

Par où commencer ?

**GRDF vous accompagne dès les premières réflexions, sans engagement.**



## Y voir plus clair

Comprendre les bases d'un projet, évaluer la faisabilité technique (réseau, injection), cerner le cadre réglementaire et économique, identifier votre niveau d'implication.



## Les bons interlocuteurs

Mise en relation avec partenaires techniques, bureaux d'études, agriculteurs engagés, porteurs de projets. Possibilité de visiter des unités en fonctionnement.



## Un premier échange

Un interlocuteur GRDF de proximité répond à vos questions, vous oriente et vous aide à structurer votre réflexion. Un premier échange sans engagement pour faire un état des lieux de votre projet.

## Le saviez-vous ?

**1 781**

unités de méthanisation en France

dont 803 en injection fin 2025

**1 117**

projets en développement

+28 % en un an

**x3**

objectif de capacité d'ici 2030

Programmation pluriannuelle de l'énergie (PPE) : 44 TWh visés contre 15,5 aujourd'hui

Source : SDES, données 2025 (Service des données et études statistiques du ministère de la Transition écologique)

## Vos outils pour avancer



### Esti'Métha

Simulez votre potentiel de production



### Cartographie réseau

Identifiez la proximité du réseau



### Annuaire des partenaires

Trouvez les prestataires adaptés

# Vos interlocuteurs régionaux



GRDF réalise les études qui permettront le raccordement de votre site au réseau de distribution de gaz, assure l'injection du biométhane dans le réseau et l'exploitation de l'Installation d'Injection.

GRDF vous accompagne également tout au long de votre projet de méthanisation, tant d'un point de vue technique que méthodologique et peut vous guider pour préparer le financement, la concertation et l'appropriation locale de votre projet.

## Votre interlocuteur de proximité GRDF

<https://projet-methanisation.grdf.fr/contact>



Les Chambres d'Agriculture accompagnent les agriculteurs dans le développement de projets de méthanisation dès la réflexion de votre projet et à toutes les étapes de son développement jusqu'à la mise en service.

Notre conseil collectif et indépendant vous permettra de définir vous-même votre projet, créateur de valeur ajoutée pour votre exploitation tout en tenant compte des enjeux de votre territoire.

## Votre conseiller local :

<https://projet-methanisation.grdf.fr/annuaire/le-reseau-des-chambres-dagriculture/detail>



Vous souhaitez injecter du biométhane produit dans vos installations sur le réseau de transport de gaz naturel ?

NaTran met toute son expertise à votre service pour vous conseiller, vous orienter, et vous proposer des solutions de raccordement adaptées à votre projet.

Les équipes locales de NaTran vous accompagnent pour vous satisfaire au mieux : réalisation des études pour raccorder votre unité au réseau de NaTran, construction, exploitation et maintenance des ouvrages de raccordement.



## Votre interlocuteur NaTran de proximité :

<https://projet-methanisation.grdf.fr/annuaire/natran/detail>



Créée en 2010, l'Association des Agriculteurs Méthaniseurs de France fédère les agriculteurs exploitants d'installations et les porteurs de projets de méthanisation agricole, dont les installations de méthanisation sont portées, gérées, financées et exploitées par un ou plusieurs agriculteurs et dont le capital est détenu à plus de 50 % par les agriculteurs.

L'AAMF accompagne les porteurs de projets : parrainage, expertise de projet, formations ; et représente la méthanisation agricole auprès des différentes instances publiques : État, collectivités territoriales, instituts techniques, etc.



## Votre association locale AAMF :

<https://projet-methanisation.grdf.fr/annuaire/association-des-agriculteurs-methaniseurs-de-france/detail>

## D'autres partenaires peuvent vous accompagner dans votre projet.

Retrouvez la liste des prestataires partenaires au sein de notre annuaire biométhane :



## Annuaire

