

# ACQUÉRIR LES BASES POUR DÉVELOPPER UN PROJET DE MÉTHANISATION

À DISTANCE 


*Vous souhaitez faciliter l'émergence de projet de méthanisation sur votre territoire et/ou accompagner leur mise en œuvre ?*

*Cette formation de 2 jours vous permet d'acquérir une vision globale exhaustive des enjeux techniques, sociaux, économiques, administratifs... et de disposer d'une boîte à outils opérationnelle pour piloter les projets*



**Public :** - Développeurs EnR  
- Conseillers, animateurs, techniciens, formateurs des chambres d'agriculture et associations spécialisées  
- Responsables, agents, techniciens des services et agences de l'État et des collectivités  
- Gestionnaires de réseaux de gaz



22, 23, 25, 26 Avril 2024  
14h-17h30 | 2 jours (14h)  
À distance 



## Intervenante



Céline LABOUBÉE,  
Cheffe de projet  
Bioénergies

**INSCRIPTION**

## OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

À l'issue de cette formation, les stagiaires seront en mesure de :

- Comprendre les principes de bases et enjeux de la méthanisation
- Proposer une solution adaptée au contexte territorial (approvisionnement durable) et choisir la meilleure option de valorisation technico-économique de l'énergie
- Apprécier l'impact du méthaniseur et du digestat sur les systèmes agricoles et l'environnement
- Appréhender les étapes-clés et établir le planning prévisionnel d'un projet
- Anticiper les problématiques et adapter les solutions juridiques et financières
- Minimiser les risques et impacts et argumenter sur les sujets de controverse



1 030 € Net de taxe pour 14 h de formation



Formation organisée par Solagro et l'Institut négaWatt.  
**Cette formation est éligible aux organismes OPCO.**

# ACQUÉRIR LES BASES POUR DÉVELOPPER UN PROJET DE MÉTHANISATION

À DISTANCE 



## JOUR 1

- Accueil des participants / Présentation de la formation et tour de table
- Introduction et Généralités
  - Le principe de la méthanisation
  - Historique et état des lieux de la filière
  - La typologie des projets
  - La réglementation
- L'alimentation du digesteur
  - Les matières méthanisable et leur potentiel énergétique
  - Les technologies de digestion
  - Surveiller et équilibrer sa ration
- La valorisation de l'énergie
  - Présentation des débouchés
  - Les tarifs d'achat en vigueur
  - Avantage et inconvénient
- La valorisation du digestat
  - Composition théorique du digestat
  - Intérêt agronomique du digestat
  - L'épandage et contrainte réglementaire
  - Les post traitements envisageables
- Synthèse de la journée

## JOUR 2

- Développer une unité de méthanisation en maîtrisant ses impacts
  - Les étapes de montage d'un projet : acteurs, délais et coûts
  - Le raccordement aux réseaux gaz et électricité
  - Les procédures réglementaires à conduire
  - Identifier un site d'implantation pertinent
- Concrétiser son projet
  - Les différents contrats
  - Le portage des unités
  - Le financement
- Impacts d'une unité de méthanisation et sécurité des sites
  - Quels risques ?
  - Que répondre aux riverains inquiets ?
- Principe et méthode de communication
  - Que communiquer ?
  - Quand communiquer ?
- Synthèse de la journée