

LA MÉTHANISATION DANS L'EXPLOITATION AGRICOLE - 2024 2025



LEVASSEUR Pascal
Ingénieur d'étude - Expert
dans la gestion des effluents
et la méthanisation

Formation Présentielle 7 heures ou 11 heures
Lieu de la formation Rennes (10_11 juin) Paris (27 nov)
Tarif 650 € ou 880€ (1,5 jour les 10_11 juin 2024)

Pour qui ? —

Les techniciens et conseillers spécialisés
Les techniciens de bureaux d'étude
Conseillers bâtiments
Tout intervenant en élevage
Mini 3 personnes, maxi 10 personnes

Objectifs / Compétences —

Connaître les intérêts et limites des substrats agricoles produits sur l'exploitation
Raisonnement le système d'élevage pour une bonne intégration de la méthanisation
Piloter l'intégration de CIVE dans le système de culture
Gérer les éléments minéraux et la matière organique des digestats et maîtriser les émissions directes de GES
Connaître les facteurs de rentabilité d'une unité de méthanisation

Evaluation des acquis —

La compréhension et l'assimilation des savoirs et savoir-faire se déroulera tout au long de la formation et pourra prendre différentes formes (ex. étude de cas, tour de table, QCM, travaux pratiques)

Pré-requis —

Connaissance sur le sujet de la méthanisation

Méthode pédagogique —

Adaptée aux spécificités de l'exploitation agricole
Exposés et cas concrets
Expertise conjointe de 2 ou 3 Instituts Techniques



[Version en-ligne](#)

Dates de la formation

Session n°1 10/06/2025 11/06/2025
Session n°2 27/11/2025

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème

Journée 1: Partie en salle (7h00)

- Contexte et enjeux de la méthanisation agricole - 0h30
 - Les différents modèles de méthanisation, spécificités de la petite méthanisation agricole - 0h45
 - La diversité des substrats organiques et leur potentiel méthanogène - 0h45
 - Points clés économiques, dimensionnement d'une puissance électrique installée et un débit d'injection de méthane - 1h00
 - La méthanisation: leviers d'action pour réduire les gaz à effet de serre en élevage ? - 0h45
 - Les règles de valorisation des digestats et gestion du carbone organique - 1h30
 - Les CIVEs, cultures intermédiaires à valorisation énergétiques : les points clés pour accompagner les transitions énergétiques et environnementales - 1h15
- Journée 2: Visite d'unité(s) de méthanisation (à confirmer)
- Une unité en injection
 - Une unité en Nénufar