# LA MÉTHANISATION DANS L'EXPLOITATION AGRICOLE - 2025 2026



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

#### **Autres experts SOULIER Annie**

**Formation Présentielle** 

7 heures ou 11 heures Rennes (09-10

Lieu de la formation

juin) Paris (26 nov) 650 € ou 880€ (1,5 jour les 09-10 juin 2026)

**Tarif** 

# 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 Raisonner 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** 25/11/2025 Session n°2 09/06/2026 10/06/2026 **Session n°3** 26/11/2026

### 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