

## LA MÉTHANISATION DANS L'EXPLOITATION AGRICOLE - 2024



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

**Formation Présentielle 7 heures**  
**Lieu de la formation Paris**  
**Tarif 600 €**

**Dates de la formation**  
**Session n°1 28/11/2024**

### Programme de la formation

*Accueil des participants - Feuille de présence*

*Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème*

### Pour qui ?

Les techniciens et conseillers spécialisés  
Les techniciens de bureaux d'étude  
Conseillers bâtiments  
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 (étude de cas, tour de table, QCM, travaux pratiques)

### Pré-requis

Expérience 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

- Contexte et enjeux de la méthanisation agricole - 0h30
- Les différents modèles de méthanisation, spécificités de la petite méthanisation agricole - 0h30
- La diversité des substrats organiques et leur potentiel méthanogène - 0h30
- Points clés économiques, dimensionnement d'une puissance électrique installée et un débit d'injection de méthane - 1h00
- Présentation de Méthasim, outil de dimensionnement économique - 0h45
- 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 - 1h00



[Version en-ligne](#)