



FORMATION

Approche globale agronomique appliquée aux unités de méthanisation : *Gestion des sols, des digestats et des cultures énergétiques*

Objectifs

- Savoir définir la notion de sol vivant
- Identifier les bonnes pratiques d'épandage et être capable de caractériser les effluents de ferme et/ou les digestats
- Construire une stratégie de production de cultures et/ou d'intercultures énergétiques



PROGRAMME

- S'approprier les bases de la fertilité des sols
- Identifier la notion centrale du carbone dans les agrosystèmes
- S'approprier les fondements de la connaissance des digestats de méthanisation
- Maîtriser les notions de valeur fertilisante et de valeur amendante des digestats
- Comprendre la répartition des éléments fertilisants dans les digestats après séparation de phase
- Savoir choisir les effluents à valoriser en fonction d'un objectif précis
- S'approprier les bonnes pratiques d'épandage
- Maîtriser l'impact de l'apport d'effluents sur la vie du sol
- S'approprier les bases techniques des cultures et/ou intercultures énergétiques (CIVes)
- Acquérir les raisonnements nécessaires à l'optimisation des rotations afin de maximiser la production de biomasse (et notamment de biomasse énergétique)
- Co-construction d'un plan de gestion de l'assolement (cultures, intercultures, fertilisation et ITK)



Pour toute personne souhaitant acquérir ou approfondir ses connaissances sur l'approche globale agronomique appliquée à la méthanisation
Durée : 2 à 3 jours (14 à 21 h en présentiel) / Dates et lieux : nous contacter
Formation éligible au financement VIVEA

Intervenant / Formateur :

Pierre-Yves DUBOIS, conseiller agronome, spécialisé dans la reconquête de la fertilité du sol, la valorisation des effluents organique de ferme et digestats de méthanisation ainsi que sur la transition vers l'agriculture de conservation des sols.