



FORMATION

Booster la fertilité de ses sols et de ses cultures grâce à la valorisation des effluents de ferme

Objectifs

- Connaître et comprendre la composition des effluents de ferme
- Connaître la valeur fertilisante des effluents de ferme
- Identifier les bonnes pratiques d'épandage
- Construire une stratégie de fertilisation sur la/les fermes



PROGRAMME

- S'approprier les bases de la fertilité des sols
- Identifier la notion centrale du carbone dans les agrosystèmes
- Différencier les effluents de ferme et connaître leurs valeurs (fumier, lisiers, fientes, compost,...)
- Caractériser les nouveaux effluents (boues et digestats de méthanisation)
- Maîtriser les notions de valeur fertilisante et valeur amendante des effluents
- Déterminer les pratiques d'épandage appropriées
- Maîtriser l'impact des apports d'effluents sur la vie du sol
- Identifier les périodes adaptées pour optimiser la valorisation des effluents
- Déterminer les facteurs clés de la gestion de la fertilisation
- Maîtriser l'adaptation de la fertilisation dans les systèmes de cultures
- Co-construction d'un plan de gestion de la fertilisation organique des cultures sur la ferme (uniquement dans le cadre d'une formation sur 2 jours)



Pour toute personne souhaitant acquérir ou approfondir ses connaissances sur la valorisation agronomique des effluents de ferme
Durée : 1 à 2 jours (7h/jour 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 ainsi que sur la transition vers l'agriculture de conservation des sols.