



Durée

1 jour(s) / 7h

FORMATION

Savoir piloter les « Matières Organiques » dans son système de culture



Objectifs

Diagnostiquer l'état organique de ses sols et en tirer des conclusions nécessaires pour adapter ses pratiques au quotidien (travail du sol, intégration de culture, qualité d'effluents/ha)



Pré-requis

Aucun



Public

Agriculture en polyculture-élevage ou Agriculteur soucieux de l'état organique de ses sols.



Contenu

Connaître davantage les produits organiques (animal et/ou végétal), à la fois sur la gestion (durée de stockage, volatilité du produit), sur leurs compositions N, P, K, sur le rôle des MO dans un système, la périodicité des apports.



Méthodes pédagogiques

Apports, études de cas, échanges



Modalités d'évaluation des acquis

Auto-évaluation des acquis en fin de stage

Contact - Inscription

Accéder au formulaire en scannant ce QRcode

