



OBJECTIFS

Maintenir et améliorer la fertilité des sols reste un enjeu fondamental de toutes productions agricoles.

Cette formation a pour objectif d'aborder les différents facteurs de fertilité et les pratiques agricoles à privilégier pour optimiser une production durable et respectueuse de la vie du sol.

CONTENU

- Fonctionnement d'un sol (physique, biologique, chimique) ;
- Méthode d'observation du sol ;
- La gestion des effluents d'élevage (fumiers, lisiers, etc.) ;
- La gestion du travail du sol ;
- Méthode BRDA-Hérody d'évaluation de la fertilité d'un sol ;
- La gestion hydraulique des parcelles ;
- Les rotations, engrais verts, amendements... ;
- Chiffres clés : cout matériel, temps travail, dates passages, etc.

INFORMATIONS PRATIQUES



Dates

1 cycle en automne 2020
(2,5 jours)
1 cycle en 2021
(3,5 jours)



Lieu

Chez des stagiaires



Intervenant

Thomas QUEUNIET
Animateur en production végétale
au CIVAM BIO 53 formé à la
méthode BRDA-Hérody
depuis 2014.



Public visé

Producteurs.rices bio ou en
conversion ou conventionnels
souhaitant améliorer la fertilité
des sols.

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Présentation en salle.
Observation sur des sols des participants.
Cas concrets.
Supports remis aux stagiaires.

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS

CIVAM BIO
Thomas QUEUNIET
Animateur en production végétale
07 83 99 19 22
productionsvegetales@civambio53.fr



• CIVAM BIO 53 •
Les Agriculteurs BIO de la Mayenne