



## 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 plantes bio-indicatrices ;
- Les rotations, engrais verts, amendements... ;
- Chiffres clés : cout matériel, temps travail, dates passages, etc.

## INFORMATIONS PRATIQUES



### Dates

16/03/2023 ; 18/04/2023 ;  
06/10/2023.



### 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.

## PRÉ-REQUIS

Aucun.

## RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS

**CIVAM BIO**

Thomas QUEUNIET

Agronome

07 83 99 19 22

agronomie@civambio53.fr



• CIVAM BIO 53 •  
Les Agriculteurs BIO de la Mayenne