



Public concerné

Agriculteurs.trices bio des Pays de la Loire



Durée

2.5 jour(s) / 17h



Lieux / dates

Du 30/01/2025 au 06/03/2025 > Chambre d'agriculture Pays de la Loire - Site de la Roche-sur-Yon

Responsables de stage :

Stephane HANQUEZ

Contacts :

Aline LEGRAS

FORMATION

Débuter et progresser en agriculture biologique de conservation (ABC) - Formation démarche de transition



Objectifs

- Connaître les leviers de mise en œuvre et les limites de l'agriculture biologique de conservation (ABC)
- Observer et diagnostiquer sa structure de sol
- Choisir les cultures et leur enchaînement pour une rotation adaptée à l'ABC
- Identifier les pistes d'action à mettre en place dans son système



Prérequis

- Aucun



Contenu

- Définition et enjeux de l'agriculture biologique de conservation et ses spécificités
- Fonctionnement du sol, rotations, gestion du travail du sol
- Techniques de semis sous couvert
- Limites de l'ABC : gestion du désherbage sans labour, tassement du sol...
- Impacts environnemental et travail des changements de pratiques
- Analyse d'un système en ABC performant : fonctionnement sans labour, les questions à se poser, condition de mises en œuvre, adaptation du matériel utilisé



Méthodes pédagogiques

- Apports théoriques
- Visite d'une ferme
- Références du groupe « TCS Bio 85 »



Modalités d'évaluation

- En début de formation : capacité à se positionner sur la faisabilité d'une évolution vers l'agriculture de conservation
- En fin de formation : évaluation écrite et orale à la fin de la formation



Modalités pratiques

2 jours collectifs + 1 accompagnement individualisé

Contact - Inscription

Accéder au formulaire en scannant ce QRcode



