



## Durée

1 jour(s) / 7h



## Lieux / dates

04/02/2025 > Bapaume

**Responsables de stage :**

**Contacts :**

Valérie VORON

06/02/2025 > Rollot

**Responsables de stage :**

**Contacts :**

Lucie LOUVAIN

07/02/2025 > Laon

**Responsables de stage :**

**Contacts :**

Virginie TISSERANT

## FORMATION

# Réduire le travail du sol en bio, mythe ou réalité ?



## Objectifs

Identifier les atouts et les contraintes de la réduction du travail du sol en systèmes biologiques. Analyser les différents résultats d'essais sur les techniques de réduction du travail du sol. Déterminer la faisabilité et la durabilité de la réduction du travail du sol dans son système. ;



## Pré-requis

Aucun



## Public

Agriculteurs biologiques



## Contenu

Atouts et contraintes en système bio des techniques culturales simplifiées, non labour, semis direct Clés de réussites et points de vigilance au changement de pratique Analyses de la structure du sol et de l'activité biologique en parcelle (mini profil 3D, test bêche etc..) Présentation des exploitations et de leurs pratiques en réduction du travail de sol, non labour). Exemple de cas concrets d'adaptation de techniques



## Méthodes pédagogiques

Apports théoriques, témoignages et analyses terrain



## Modalités d'évaluation des acquis

Auto-évaluation des acquis en fin de stage

## Contact - Inscription

Accéder au formulaire en scannant ce QRcode

