



## FORMATION

# Réussir sa transition vers de l'agriculture de conservation des sols

### Objectifs

- Acquérir les fondamentaux de l'agriculture de conservation des sols
- Se projeter sur son système d'exploitation

## PROGRAMME

- Identifier les composantes de la fertilité d'un sol
- S'approprier les piliers de l'agriculture de conservation des sols
- Déterminer les étapes clés dans la mise en place du semis direct sous couvert végétal
- Déterminer les mécanismes en jeu dans la compaction des sols et ses modes de gestion
- Comprendre l'influence des conditions pédoclimatiques sur le système de culture
- Choisir, mettre en place et valoriser les couverts végétaux (cf formation couverts)
- Déterminer les différentes modes de gestion des adventices
- Identifier le rôle et l'importance de la rotation
- Choisir une rotation adaptée à son système d'exploitation
- Déterminer le rôle et choisir parmi les formes de la fertilisation localisée
- Gérer les résidus, les effluents d'élevage et les apports de matières organiques exogènes
- Se projeter et mettre en place les acquis sur son exploitation
- Analyser et évaluer la mise en place du système sur son exploitation

### Points forts :

- Utilisation d'une méthode pédagogique innovante, basée sur les méthodes d'apprentissage pour adultes, facilitant l'acquisition des connaissances
- Des apports en salle et sur le terrain pour progresser en confiance tout au long de la formation
- L'intervenant pratique l'agriculture de conservation : présentation de nombreux cas concrets



Pour toute personne souhaitant acquérir les bases nécessaires à la mise en place du semis direct sous couvert végétal  
Durée : 3 jours (21 h en présentiel) / Dates et lieux : nous contacter  
*Formation éligible au financement VIVEA*