

Se perfectionner en agriculture de conservation

• Maîtriser l'agriculture de conservation afin d'améliorer la fertilité de ses sols en redynamisant son fonctionnement.

Contenu :

- ▶ Définir les différents aspects de la performance de l'entreprise agricole.
- ▶ Identifier les méthodes d'implantation de culture de printemps en agriculture de conservation.
- ▶ Accompagner les agriculteurs dans le développement d'une approche critique de l'impact des pratiques sur la qualité biologique des sols.
- ▶ Repérer les méthodes pour améliorer sa structure de sol.
- ▶ Étudier les résultats techniques de l'agriculture de conservation.
- ▶ Mesurer l'impact technique de la mise en œuvre de l'agriculture de conservation sur une exploitation.
- ▶ Identifier les principaux aspects de la mise en œuvre du semi direct sous couvert végétal.
- ▶ Réussir ses implantations de céréales d'automne en agriculture de conservation avec un semoir spécifique de semis direct.
- ▶ Adopter une stratégie de désherbage tout en préservant les plantes compagnes de la culture
- ▶ Apprendre à mesurer le coût de production par culture.

Méthodes pédagogiques :

Documentation et échanges sur les cultures avec les participants.

Dates	Durée	Lieu
De mars à décembre 2018	4,5 jours	Gien

CONTACT : Valérie Servant – 02 38 71 90 50 • INSCRIPTION : valerie.servant@loiret.chambagri.fr



Public

Chefs d'exploitation
et salariés agricoles



Intervention

Justin GUYARD, conseiller en agriculture de conservation – Hervé NEDELEC, pédologue et cartographie / CA45
Serge AUGIER, conseiller SEPAC.



Resp. de stage

Anthony MARSANNE
02 38 71 95 78 – 06 86 92 90 72
anthony.marsanne@loiret.chambagri.fr



Tarifs

Prise en charge par le GEETA pour les
adhérents

Contributeur VIVEA : 189 €
Autre public : 810 €
Crédit d'impôt : 307 €