

Présenter les principes de l'agriculture de conservation des sols (ACS) et plus particulièrement du système de semis direct sous couvert végétal (SCV) ; acquérir des connaissances sur le fonctionnement du sol et sa fertilité ; comprendre les facteurs clés de la mise en œuvre du semis direct sous couvert végétal sur l'exploitation.



Agriculture de conservation des sols : sensibilisation

PROGRAMME

Qu'est-ce qu'un sol ?

- Comment fonctionne-t-il ?
 - Le fonctionnement azote / carbone
 - La biologie du sol
 - Le rôle des racines
 - Chromatographie
- Les menaces qui pèsent sur le sol
 - Érosion
 - Compaction
 - Matière organique

Les principes du SCV

- La notion d'Agriculture Durable / Agroécologie
- Les 3 piliers du SCV

Les services écosystémiques du SCV

- Les avantages environnementaux (biodiversité / eau / climat et gaz à effet de serre)
- Les avantages économiques et sociétaux



Le profil des participants

La formation s'adresse aux agriculteurs et techniciens qui souhaitent comprendre les principes et mécanismes de l'ACS et du SCV (en vue d'une éventuelle mise en place de la technique sur leur ferme, conversion, accompagnement d'agriculteurs le pratiquant)

Les prérequis

Connaissances des pratiques agricoles « conventionnelles »

Modalités pédagogiques

Apports théoriques, échanges en groupe, terrain



Points forts de la formation

Formation développée et animée par des agriculteurs pratiquant le SCV



Les profils des intervenants

Alfred GÄSSLER
Agriculteur et Conseiller agricole
Sarah SINGLA
Agricultrice et Conseillère agricole

Tarifs

1 jour (7 heures)

Code formation
SAGA 105

350 €HT par jour



Dates sur demande



À Beauvais



Offert



Nous consulter

Formation assurée à partir de 5 participants
Date limite d'inscription :
3 semaines avant le début de la session



**Plus d'informations
auprès du responsable
formation continue :**

Agnès Sylvano | 03 44 06 76 05
agnes.sylvano@unilasalle.fr



En collaboration avec l'APAD