

Comprendre l'intérêt de bien nourrir les plantes ; expliquer le rôle des éléments minéraux dans le fonctionnement des végétaux ; présenter les outils pouvant aider au pilotage de la fertilisation des plantes ; présenter les différents modes d'apports d'engrais ; comprendre l'intérêt du Semis Direct Sous Couvert (SCV) dans la nutrition minérale des plantes



# Agriculture de conservation des sols : perfectionnement - la nutrition minérale des plantes

## PROGRAMME

### Physiologie végétale

- Mécanismes d'acquisition des éléments minéraux
- Rôle dans le développement des végétaux

### Outils de pilotage pour la fertilisation

- Analyses de sol
- Analyses foliaires

### L'équilibre chimique du sol selon la méthode Albrecht / Kinsey

### Les modes de fertilisation

- En plein
- En foliaire
- En localisé

### SCV et nutrition des plantes



### Le profil des participants

La formation s'adresse à tous les agriculteurs et techniciens qui souhaitent maîtriser la nutrition minérale et la fertilisation des plantes

### Les prérequis

Connaissances des pratiques agricoles « conventionnelles » et des principes / atouts du système de SCV

### Modalités pédagogiques

Apports théoriques, échanges en groupe  
Programme sur 1 journée, en salle



### 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 108**

350 €HT



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