



Gérer ses cultures autrement

Traiter les causes et non les conséquences

Il n'y a pas de plante sans sol vivant et pas de sol sans plante vivante.

Cette formation apporte une approche globale du système sol – plante, avec un focus sur l'importance de la vie biologique du sol en lien avec les plantes. Cette vie influence l'ensemble du système de production et est fortement impactée par les techniques culturales.

Le fonctionnement biologique du sol, milieu où se développe le système racinaire, détermine la santé du sol et par la suite la santé et la productivité des plantes. L'objectif est de traiter les causes qui peuvent être à l'origine de productions faibles (en quantité et qualité) et de pertes de fertilité de nos sols.

Tendre vers un sol qui peut nourrir la plante et une plante qui produit et se défend mieux est essentiel pour faire face aux défis actuels.

Les objectifs de cette formation sont :

- Avoir une réflexion autour du fonctionnement et de la fertilisation du sol et de la plante : apporter une plus grande importance à la vie biologique du sol et à la nutrition de la plante pour améliorer et optimiser les performances de son système de production
- Savoir utiliser les analyses comme outils de gestion
- Savoir améliorer le sol par les plantes

Programme :

Jour 1 :

Connaitre le rôle des éléments minéraux :

- Quels sont les éléments minéraux essentiels dans le sol et comment influencent-ils le bon développement de la plante
- Quels outils pour une meilleure gestion de la fertilisation

Comprendre l'interaction entre la biologie du sol et la productivité des plantes :

- Quel rôle de la biologie dans le sol
- Quelle interaction entre biologie du sol et nutrition de la plante

Connaitre les outils d'analyse :

- Analyses de sol : biologiques, chimiques, physiques
- Analyses foliaires
- Traiter la cause et non la conséquence : Meilleure gestion des intrants

Jour 2

Améliorer le sol par les plantes :

- Comprendre l'importance d'un couvert végétal
- Savoir gérer son couvert végétal

Tour de plaine avec test à la bêche et mesures de pH



Intervenant : Alfred Gässler - Agriculteur et pratiquant l'ACS depuis 20 ans sur sa propre ferme - Conseiller et formateur sur toute la France

Public : Tout producteur, technicien qui souhaite modifier ses pratiques agricoles, tout système confondu. Aucun pré requis n'est nécessaire

Personne en situation de handicap : nous contacter pour évaluer la situation avec nos référents handicap

Durée : 2 x 7 h

Informations pratiques :

Dates : 26 et 27 janvier - 9h – 17h30 (accueil à partir de 8h30)

Lieu : Hostellerie Saint Vincent, 241 Rue de Clermont, 60000 Beauvais

Tarif : 434 € si non éligible VIVEA, 42€ si éligible VIVEA

Repas sur place possible pour 22,5 €

Chambres d'hôtel disponibles sur place

Inscription : <https://airtable.com/shrzC64g0hE6XYRVH>

Inscriptions avant le 15 décembre - limitées à 12 personnes

Contact :

Marie-Thérèse Gässler

mtgassler@gassler.fr

06.82.76.04.12



La certification qualité a été délivrée au titre des catégories d'actions suivantes :
Action de formation

DÉLIVRÉE PAR



ICPF
CERTIFICATION
QUALITÉ



Accréditation
N° 5-0616
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

