

Gérer ses cultures autrement

Traiter les causes et non les conséquences

Sol vivant et nutrition de la plante

Un sol vivant est la base d'une plante productive et en bonne santé.

Cette formation propose une approche concrète et accessible du lien entre sol et plante, en mettant l'accent sur la **vie biologique** qui s'y développe. Cette vie influence directement la **croissance**, **la nutrition et la résistance** des plantes, et est fortement impactée par les pratiques culturales.

Aujourd'hui, il devient essentiel de **mieux comprendre le rôle du sol comme milieu vivant**, plutôt que comme simple support, pour améliorer la fertilité et limiter les déséquilibres qui fragilisent les cultures.

En s'appuyant sur les analyses et les observations de terrain, cette formation vise à **identifier les causes** des pertes de fertilité et des baisses de rendement ou de qualité, et non seulement à traiter les symptômes.

Nous vous proposons d'aborder ensemble les liens entre biologie du sol, nutrition minérale et fonctionnement des plantes, avec des outils pratiques pour agir concrètement à l'échelle de votre système de production.

- Comprendre les liens entre fonctionnement biologique du sol, nutrition minérale et état sanitaire des plantes
- Savoir analyser et interpréter les résultats d'analyses de sol (selon Kinsey-Albrecht) et de plante, pour une gestion raisonnée et ciblée des intrants
- Identifier des leviers pratiques pour améliorer la fertilité du sol via les plantes
- Gagner en autonomie dans la **prise de décision agronomique** pour améliorer **la productivité et la résilience des cultures** sur le long terme

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

Durée : 2 jours

Contact : Marie-Thérèse Gässler - mtgassler@gassler.fr



Programme:

Jour 1:

Connaitre le rôle des éléments minéraux :

- Quels sont les éléments minéraux essentiels dans le sol
- L'importance de la nutrition de la plante
- Quels outils pour une meilleure gestion de la fertilisation

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:

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
- Améliorer le sol par les plantes :

Avoir une autre vue du sol

Informations pratiques:

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

Dates: 2 sessions

- 25 et 26 novembre 2025
- 14 et 15 janvier 2026

Tarif: Déjeuners inclus

- 400€
- 30 € si éligible VIVEA

Chambres d'hôtel disponibles sur place

Inscription: https://airtable.com/appjuuDUMrTO2yCCI/page3wtiZKTOeG911/form

<u>Public</u>: Tout producteur, technicien qui souhaites 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