

Décrypter les analyses Biologiques de Sol en Grandes Cultures

Public : Conseillers agronomie - grandes cultures et polyculture élevage, animateurs groupes 30000, GIEE, pédologues

Prérequis : Bonne connaissance de l'analyse physique et chimique de sol

Durée : 2.5 j (17.5 h)

Objectifs de la Formation :

- ➔ Renforcer ses connaissances sur le concept de « fertilité biologique » des sols,
- ➔ Appréhender la diversité et les fonctions des matières organiques des sols et des produits organiques,
- ➔ Connaître les nouveaux outils analytiques de diagnostic biologique des sols (analyses des fractions organiques, de la quantité de vie et de son activité)
- ➔ Faire le lien entre les indicateurs organiques et biologiques et le fonctionnement du sol
- ➔ Comprendre l'impact des pratiques culturales (travail du sol, fertilisation et chaulage, gestion des couverts végétaux, gestion des apports organiques etc..) sur le fonctionnement du sol,
- ➔ Apprendre à décrypter une analyse biologique et construire des préconisations pour la gestion et l'entretien de la fertilité organique et biologique des sols de grandes cultures.

Méthodes Pédagogiques :

Apports fondamentaux et appliqués, échanges avec la salle, études de cas (possibilité d'étude de cas apporté par le stagiaire)

Lieux et dates :

Montpellier (34) du 08 au 10/06/2021

Tarif :

Frais pédagogiques 1250 € HT

Contact Celesta-lab :

Responsable de Stage : Xavier SALDUCCI

xavier.salducci@celesta-lab.fr

04 67 20 10 90

Programme de l'intervention (2.5 j) :

- Qu'est ce que la fertilité biologique ? Comment ça marche ?
- Comment mesurer le fonctionnement biologique du sol ? : Indicateurs de l'état organique et biologique d'un sol
- Base de l'interprétation et construction d'un conseil agronomique
- Etudes de cas et travail en atelier

Intervenant : Xavier SALDUCCI (Docteur en Ecologie Microbienne du Sol), Directeur de Celesta-lab (Mauguio, 34 - France)