

Formation Sol

Comprendre le fonctionnement des sols

Conseil en élevage

Objectifs

- Connaitre les processus de fonctionnement
- Comprendre l'impact des pratiques sur l'activité biologique des sols, notamment des différentes formes d'amendements organiques afin de mieux rationaliser sa stratégie de fertilisation
- Prendre en compte la fertilité long terme du sol

Programme

Module 1 (3h30) : Optimiser le fonctionnement chimique, physique et biologique du sol

- Comprendre et maîtriser les processus de fonctionnement du sol
- Appréhender la diversité biologique des sols
- Comprendre l'impact des pratiques sur l'activité biologiques des sols, notamment des différentes formes d'amendements organiques et du travail du sol

Module 2 (3h30) : Comprendre le fonctionnement du sol – gestion des matières organiques et du bilan humique

- Savoir caractériser les types de matières organiques et maîtriser les notions de C/N
- Connaître les dynamiques du carbone dans le sol et son importance dans l'équilibre des végétaux
- Apprendre à utiliser le bilan humique simplifié pour mieux appréhender la fertilité des sols en élevage
- Exemple de rotation incluant des fourragères et lien avec le bilan fourrager

Module 3 (3h30) : Apprendre à lire une analyse de sol – partie théorique

- Apprendre à situer la diversité des analyses de sol disponibles et leurs utilités
- Comprendre le sens agronomique des indicateurs présents sur une analyse de sol

Module 4 (3h30) : Intégrer les connaissances : analyse de deux cas concrets

Précisions

Nous contacter pour la mise en oeuvre de la formation : 4 mois de délai d'accessibilité.

Filière(s) : Bovin - Caprin - Ovin

Public : Conseillers d'élevages généralistes

Prérequis

Aucun

Dates : 7 janvier 2025 - 14 janvier 2025

Durée : 14 heures - 4 modules

Lieu : A distance

Tarifs * : 520€ HT par stagiaire

** Les tarifs s'entendent par stagiaire hors frais de déplacement, d'hébergement et de restauration des formateurs et des participants*

Moyens pédagogiques

- Remise de supports pédagogiques
- Apports théoriques
- Alternance questions-réponses
- Travail sur des cas pratiques

Format webinaire : Oui

Evaluation

- Questionnaire de satisfaction en fin de formation.
- Evaluation des acquis : auto-évaluation

Dernière mise à jour le : 26 septembre 2024
