

Intitulé : La biologie des sols

Public concerné : Tous

Prérequis : Aucun

Moyens pédagogiques :

- En présentiel
- Présentation sur vidéo projecteur
- Exercices

Méthode pédagogique :

- Tour de table
- Question/Réponse
- Vidéos
- Pratique en milieu naturel

Modalités de suivi de l'exécution de l'action : Feuille d'émargement, attestation de formation.

Modalité d'évaluation des acquis : QCM.

Objectifs :

Apprendre les bases de la biologie d'un sol agricole, son fonctionnement et son rôle dans l'alimentation des plantes cultivées. Reconnaître et expliquer les caractéristiques du sol, être capable de comprendre le fonctionnement du sol afin d'en améliorer sa gestion et protection. Identifier le sol et construire un itinéraire technique pour développer une agriculture durable.

Programme :

Matin : A l'aide d'exemples pratiques (plus de 25 ans d'analyses), à travers le monde, nous montrons comment restaurer la fertilité des sols.

- Le sol : Sa formation, sa maturité, sa mort.
- La biologie du sol : Rôle des microbes, de la faune et des racines.
- Fertilisation : L'analyse de sol pour une meilleure gestion de la fertilisation.
- Le travail du sol : Travail superficiel – Décompacteurs –

Semis direct.

Cette restauration de fertilité permet à nouveau d'obtenir des aliments de qualité, car ce sont les microbes du sol qui nourrissent les plantes de façon équilibrée.

Après-midi : observation d'un profil – observations des racines de la faune etc.

Annexe à la convention de formation

Stagiaire : Voir liste des stagiaires

Le : [Date] à [Horaires]

Durée : 1 journée (7 heures) **Prix/Pers :** 600€ HT

Lieu de la formation :

ZA des Aires
34120 Pézenas