


• Du sol au compost : mieux comprendre son sol pour améliorer ses pratiques



A14

Afin de pouvoir améliorer et pérenniser la fertilité de son sol agricole, il est indispensable de comprendre son fonctionnement et d'être autonome quant à son approche. De même, il est intéressant de savoir comment optimiser ses pratiques via l'utilisation voire la fabrication de compost d'autant plus que le changement climatique affecte les cultures. Les pratiques agricoles et notamment celles permettant d'augmenter la séquestration du Carbone dans les sols sont essentielles pour lutter contre ce changement et en réduire les effets.

Cette formation alternera les apports théoriques en salle et les observations de terrain. Des analyses de sol seront réalisées et interprétées chez plusieurs participants (une participation forfaitaire sera demandée).

Durée 5 jours + 2h30 à distance 

DATES **29 & 30 Novembre,
3 & 6 Décembre 2021
7 février 2022**

Lieux Sommières + terrains des participants (proposez-vous !)

Intervenant

Gérard Augé, agronome et pédologue, spécialiste des bio sols méditerranéens.

Objectifs

- Comprendre le changement climatique et envisager les modifications à prévoir pour sa ferme
- Connaître le fonctionnement d'un sol.
- Être capable d'identifier et d'analyser les paramètres observables pertinents.
- Être capable de comprendre, de lire une ana-

lyse de sol et d'en interpréter les résultats.

- Être capable d'adapter ses pratiques (travail du sol et fertilisation) et ses cultures en fonction du sol.
- Connaître l'intérêt, l'utilisation et les principes de fabrication d'un compost.

Programme Un module à distance permettra aux participants d'acquérir les bases des enjeux du changement climatique et envisager des pistes d'évolution pour limiter ces impacts notamment au niveau de la gestion de son sol.

4 participants.

Une 4^{ème} journée sera dédiée au rôle et à la diversité des composts, les techniques de fabrication et la visite d'une plateforme de compostage.

La dernière journée sera consacrée à l'interprétation des résultats des diagnostics de terrain et des analyses de sol afin d'être capable d'adapter ses pratiques de gestion de la fertilité et de travail du sol.

Vous êtes intéressés pour qu'un des sols étudiés soit le vôtre ? Faites-nous le savoir dès votre inscription.

Inscrivez-vous : voir page 4 -
Contact : Aurélie GIBERT