

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

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.

Cette formation alternera les apports théoriques en salle et les observations de terrain.

Des analyses de sol seront réalisées et interprétées chez 4 participants (une participation aux frais d'analyse sera demandée).

Vous êtes intéressés, proposez-vous !



Durée 5 jours

DATES 23, 24 Janvier - 27, 28 Février & 18 Juin 2020

Lieux Sommières + terrains des participants

Objectifs ■ Connaître le fonctionnement d'un sol.

- Être capable d'identifier et d'analyser les paramètres observables pertinents.
- Être capable de comprendre, de lire une analyse de sol et d'en interpréter les résultats.

Programme Les 3 premières journées seront

consacrées aux principes de fonctionnement d'un sol et à la découverte d'indicateurs facilement mobilisables pour réaliser le diagnostic d'un sol : matière organique, humidité, paysage, végétation... La part belle sera donnée à l'observation sur le terrain au travers de l'étude des sols chez 4 participants.

La 4^{ème} journée sera dédiée au rôle et à la diversité des composts, les techni-

Intervenant

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

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

ques 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.