Regard de la Biodynamie sur les sources de la fertilité du sol

Public cible

Agriculteurs-trices et candidats-tes à l'installation. Toutes productions végétales (arbo/viti/maraîchage/oléiculture/PPAM)

Objectifs

Acquérir une grille de lecture biodynamiste pour comprendre le rôle des plantes et du minérale dans la fertilité du sol, ainsi que leurs interactions. Apprendre à observer son sol et son terrain.

Pré-requis

Aucun pré-requis nécessaire

Contenu

C'est une formation sur 2 sessions de 2 jours : 2 jours en novembre 2021 et 2 jours en février 2022, ponctués d'exercices pratiques.

J1: La plante, un guide pour connaître son sol et son environnement Comprendre ce qui donne sa forme à la plante et ce que la plante exprime de son environnement.

Observer la plante avec le regard de la biodynamie et en tirer les enseignements pour comprendre et mettre en oeuvre les préparations biodynamiques.

J2: La fraction minérale du sol et son rôle sur le vivant ldentifier les différentes formes minérales dans le sol (magmatiques, sédimetnaires, métamorphiques) et caractériser leur influence dans les processus biologiques et sur la fertilité du sol.

J3: Reconnaître la fertilité de ses sols avec les clés de la biodynamie Acquérir la grille de lecture pour, à partir de l'observation du terrain, appréhender le fonctionnement du sol, son niveau de fertilité et et son potentiel pour les cultures.

J4: De l'agronomie minérale à l'agornomie vivante Lire une analyse de terre en l'adossant à l'observation du terrain, et inversement convertir les observations d'un terrain en résultats d'analyse pédologiques. Caractérisation du fonctionnement global du sol dans l'approche biodynamique.

Modalité d'enseignement

présentiel

Dates, lieux et intervenants

09 nov 2021 Bouches du Rhône ou Vaucluse 08:45 - 17:00 (28hrs) 13

Infos complémentaires



Durée de la formation 4 jour(s) **Date limite d'inscription** 22/02/2021

Tarifs

gratuit pour les agriculteurs éligibles VIVEA

Plus de renseignements

Caroline Bouvier d'Yvoire conseilmaraichage13-84@bioprovence.org Agribio 84

Taux de satisfaction: %



Claude Réaud, Ingénieur agronome, conseiller en agrobiologie-biodynamie