

REPORT NOV 21 - Regard de la Biodynamie sur les sources de la fertilité du sol

Objectifs de la formation

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

Déroulé

C'est une formation sur 2 sessions de 2 jours : 2 jours en mars 2021 et 2 jours à l'hiver 2021-2022, 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

Identifier les différentes formes minérales dans le sol (magmatiques, sédimentaires, 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 son potentiel pour les cultures.

J4: De l'agronomie minérale à l'agronomie 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.

Dates, lieux et intervenants

02 mars 2021

08:45 - 17:00 (28hrs)

Bouches du Rhône ou Vaucluse

13

Claude Réaud, Ingénieur agronome, conseiller en agrobiologie-biodynamie

Infos complémentaires



• AGRIBIO 84 •
Les Agriculteurs 84 du Vaucluse

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@bio-provence.org
Agribio 84