

# REGARD DE LA BIODYNAMIE SUR LES SOURCES DE LA FERTILITÉ DU SOL

## OBJECTIF DE LA FORMATION

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

## CONTENU

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 pédologique.

Caractérisation du fonctionnement global du sol dans l'approche biodynamique

## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES & MOYENS

- Méthodes pédagogiques : Mise en jeu des activités pédagogiques qui favorisent la participation, l'implication, la recherche et la réflexion.
- Moyens matériels et outils : projection de support et exercices en direct, étude de cas. Observation du terrain.

## MODALITÉS D'EVALUATION

*En amont* : analyse des besoins. *En cours* : recueil des attentes.  
*En fin* : évaluation des acquis et de la satisfaction.

## INFOS PRATIQUES

> Inscription avant le lundi 22 février

Dates : 2 et 3 mars et 9-10 novembre 2021

Horaires : 8h45 - 17h

Lieu : Bouches du Rhône (à définir)

Repas : Repas partagé tiré du sac

Intervenant : Claude Réaud, Ingénieur agronome, biologiste, conseiller en agrobiologie-biodynamie

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

Prérequis : aucun.

Tarif : Prise en charge par VIVEA selon éligibilité. Pour les non éligibles : frais de participation de 175 euros par jour de formation (prise en charge financière par votre OPCO possible)

Inscription : Voir le bulletin d'inscription et les conditions générales de formation.

