

## L'agriculture biodynamique

### L'agriculture biodynamique se donne pour but de :

- › soigner la terre, préserver et accroître la fertilité des sols,
- › produire une alimentation saine qui nourrisse le corps, l'âme et l'esprit des êtres humains,
- › régénérer et façonner les paysages, développer l'approche du vivant,
- › ouvrir de nouvelles perspectives sociales sur les fermes comme dans les liens producteurs et consommateurs.

### Pratiques spécifiques de l'agriculture biodynamique :

- › la recherche de l'équilibre entre le végétal, l'animal et la présence de l'homme en favorisant la diversité des cultures et des paysages,
- › la recherche de l'autonomie en ce qui concerne les intrants (fourrages, semences, fumure, etc.) et la consommation d'énergie,
- › l'utilisation de préparations biodynamiques, de tisanes et de compost spécifiques,
- › la prise en compte des lois de la nature et des influences de la périphérie cosmique (lune, soleil, planètes, etc.).

Les fondements de l'agriculture biodynamique ont été donnés par le scientifique et philosophe autrichien Rudolf STEINER en juin 1924.

**Crédit d'impôt pour les agriculteurs :** en participant à cette formation, vous pourrez bénéficier d'un crédit d'impôt au titre de la formation des chefs d'entreprise. Calcul du crédit d'impôt = nombre d'heures passées en formation X taux horaire du SMIC (soit 130 € environ pour 14h de formation). Le crédit d'impôt est plafonné à **40 heures de formation** par année civile.

## INFORMATIONS PRATIQUES

### Le lieu et contact local

Clos Lapeyre - Jean-Bernard Larrieu  
257 Chemin de Couday, La Chapelle de Rouse,  
64110 Jurançon

Infos pratiques (repas, hébergement) à confirmer

### Responsable de stage et inscriptions :

Hélène Salvador  
03 89 23 37 68  
h.salvador@bio-dynamie.org

Cette formation est organisée par le  
**Mouvement de l'Agriculture Bio-Dynamique (MABD)**

Pôle Formation  
5 Place de la Gare 68000 COLMAR  
www.bio-dynamie.org

N° de déclaration d'enregistrement de formation  
professionnelle : 42680121868

En partenariat avec :  
FNAB Nouvelle-Aquitaine, B.L.E



FORMATION  
VITICULTURE

## COMPRENDRE ET GÉRER LES ENGRAIS VERTS EN VITICULTURE BIODYNAMIQUE



**A Jurançon (64110)**

3 formations suivies\*,  
**LA 4<sup>e</sup> À MOITIÉ PRIX !**

\* dans les 12 mois



**Les 26 et 27 novembre 2020**

# COMPRENDRE ET GÉRER LES ENGRAIS VERTS EN VITICULTURE BIODYNAMIQUE



## Objectifs :

Comprendre le végétal, en tant qu'être vivant en lien avec son environnement. Acquérir une méthode pour approfondir la connaissance des plantes, notamment des engrais verts.

Corréler les pratiques biodynamiques et agronomiques avec les connaissances botaniques.

Maintenir ses vignes en bonne santé grâce à la bonne gestion des engrais verts et à l'utilisation des préparations biodynamiques. Faire les bons choix et améliorer ses pratiques.

## Pré-requis:

Avoir des connaissances de base en biodynamie.

## LE PROGRAMME - DUREE 14 HEURES

### Jeudi 26 2020

Horaires 9h30-18h00

- › Rappel des principes de la biodynamie : travailler avec la nature
- › Pourquoi des engrais verts ? Ou enherbement ?
- › Couvrir la terre de végétation
- › Changement climatique : quelles conséquences ?
- › Les grandes familles d'engrais vert : graminées, crucifères, légumineuses, autres
- › Principes d'observation sensible des plantes
- › La plante, reflet de son milieu, reflet de son espèce
- › Ce que les plantes apportent, au niveau physique, biologique, chimique, par leur spécificité
- › Lien avec le Cours aux Agriculteurs en particulier le lien entre les éléments : S, N, C, et la plante
- › Exercices d'observation des plantes sur terrain

### Vendredi 27 novembre 2020

Horaires 9h00-17h30

- › Retour sur les acquis de la veille
- › Implantation des engrais verts : saison, terrain, nature, pente, vigueur, etc.
- › Quelles plantes, quand semer, quand rabattre, comment l'intégrer au sol
- › L'emploi des préparations biodynamiques et leur complémentarité
- › Observations sur le terrain
- › Exercice de mise en situation à partir des problématiques rencontrées sur son domaine et des apports de la journée
- › Introduction à la compréhension et connaissance des principales plantes bio-indicatrices en viticulture
- › Perspectives : pistes à tester avec d'autres plantes comme les aromatiques
- › Bilan, temps d'échange et d'évaluation.

## Les formateurs

**Jean-Michel Florin**, botaniste, co-directeur de la section d'agriculture du Goéthéanum et formateur du MABD.



**Alain Ferran**, viticulteur en biodynamie en Gironde, conseiller et formateur



## BULLETIN D'INSCRIPTION

64 - Engrais verts

Les 26-27 novembre 2020

30 € pour les agriculteurs finançables par le VIVEA.

Date de naissance : .....

200 € pour les salariés agricoles pris en charge par le fond de formation OCAPAT. Demande individuelle à faire pour la prise en charge de vos frais de formation et de votre salaire. Documents fournis sur demande.

120 € pour les particuliers - chèques vacances acceptés. Le coût ne doit pas être un obstacle à votre participation.

+ 22 € Adhésion 2020 obligatoire (pour les non-adhérents)

Nom : ..... Prénom : .....

Adresse de facturation : .....

CP : ..... Ville : .....

Tél. : .....

Mail : .....

Je réserve les repas sur place (à régler sur place)

En m'inscrivant à cette formation j'accepte [les conditions générales de services du MABD](#) en ligne sur notre site dans l'onglet "Formations".

**Votre bulletin est à retourner avant le 9/11/2020 à :**

MABD Pôle Formation - Hélène Salvador  
5 place de la Gare - 68000 Colmar  
h.salvador@bio-dynamie.org

**Règlement par chèque** à l'ordre du MABD ou par **virement** :  
IBAN : FR76 3008 7332 0000 0195 5320 120 - BIC : CMCIFRPP  
Lors du virement indiquez bien votre Nom Prénom et la référence «**formation HS - 64 - engrais verts**».

Votre inscription sera prise en compte dès réception de votre bulletin et règlement. Un mail de confirmation avec les informations pratiques vous parviendra quelques jours avant la formation. Un support de formation sera remis à chaque participant ainsi qu'une facture acquittée valant attestation.