

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.

3 formations suivies*,
LA 4^e À MOITIÉ PRIX !

* dans les 12 mois



INFOS PRATIQUES

Les lieux

Théorie :
Mouvement de l'Agriculture Biodynamique
5 place de la Gare
68000 Colmar

Pratique :
Jardins ouvriers de Sélestat
route de Colmar

Repas

Pique-nique tiré du sac, repas partagé avec ce que chacun aura apporté.

Prévoir une tenue adaptée pour les **sorties de pratique** (chaussures étanches et gants).

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

Responsable de formation et inscriptions :

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



FORMATION
CYCLE JARDINAGE

CRÉER SON JARDIN PORTAGER EN BIODYNAMIE



**En Alsace,
à Colmar et Sélestat**

**Les samedi 20 février,
24 avril, 19 juin
et 18 septembre 2021**

CRÉER SON JARDIN POTAGER EN BIODYNAMIE



Objectifs

Connaître la biodynamie, ses fondements et sa pratique au jardin. Expérimenter et suivre les travaux de jardinage en biodynamie au fil des saisons.

Pré-requis

Pour les jardiniers ou agriculteurs ayant un projet de conversion, ou de création d'un jardin potager.

LE PROGRAMME (28 heures de formation)

Programme susceptible d'être modifié par le formateur et en fonction des besoins du groupe et de la météo.

Samedi 20 février - de 8h30 à 17h

- › S'approprier les fondements et principes de la biodynamie
- › Comprendre les préparations biodynamiques
- › Comprendre le rôle et les effets de la dynamisation
- › Organiser et prévoir la saison
- › Gérer ses semis et rotations en biodynamie
- › **En pratique** : Observer et agencer son jardin. Enfuir les engrais verts. Commencer les semis en pépinière. Dynamiser et pulvériser le compost de bouse.

Samedi 24 avril - de 9h30 à 18h

- › Appréhender son sol et sa bonne conduite
- › Approfondir les préparations biodynamiques de bouse de vache
- › Jardiner avec la lune et le ciel
- › Soigner les plantes par les plantes
- › **En pratique** : Semer, repiquer et planter. Utiliser le calendrier des semis. Dynamiser et pulvériser la bouse de corne.

Samedi 19 juin - de 9h30 à 18h

- › Approfondir la préparation silice de corne
- › Utiliser les tisanes, macérats et décoctions en biodynamie pour renforcer et stimuler les plantes
- › Comprendre la gestion du parasitisme et des maladies en biodynamie
- › Gérer l'eau et l'arrosage
- › **En pratique** : Réaliser un soin de plante. Désherber, éclaircir, pailler. Reconnaître, récolter, transformer et conserver les plantes les plus utiles.

Samedi 18 septembre - de 9h30 à 18h

- › Connaître les préparations biodynamiques du compost
- › S'approprier l'intérêt de la fertilisation et des engrais verts
- › Elaborer un compost biodynamique
- › Récolter et conserver ses légumes
- › Produire ses semences
- › **En pratique** : Elaborer un tas de compost. Semer les engrais verts.
- › Temps d'échange et de bilan.

Le formateur

Gauthier Baudoin, responsable de la rédaction du calendrier des semis, de la gestion des préparations biodynamiques et formateur au MABD... et jardinier passionné.



BULLETIN D'INSCRIPTION

68 - cycle jardinage

Les 20 février, 24 avril, 19 juin, 18 septembre 2021

220 € pour les particuliers (55€/jour)
- Chèques vacances acceptés. Petits budgets nous consulter.

80 € pour les agriculteurs finançables par le VIVEA.

Date de naissance :

400 € 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.

+ 22 € Adhésion 2021 obligatoire (pour les non-adhérents)

J'ai déjà un jardin Oui Non

d'une surface de:.....

Nom : Prénom :

Adresse de facturation :

CP : Ville :

Tél. :

Mail :

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 31/12/2020 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 - 68 cycle jardinage**».

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.