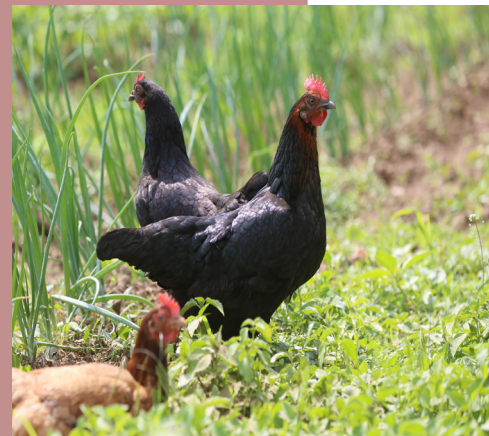


NOS FORMATIONS



MOUVEMENT DE L'AGRICULTURE BIO-DYNAMIQUE

(MABD)

www.bio-dynamie.org

ÉDITION 2024

PRÉSENTATION

Ce livret présentant les formations du MABD, est à destination des associations fédérées au MABD et des organismes partenaires.

Nous proposons une large gamme de formations pour des agriculteurs, jardiniers, formateurs et conseillers qui veulent découvrir ou approfondir leurs connaissances en biodynamie. Vous trouverez ici nos thématiques avec différentes déclinaisons. Chacun de ces thèmes est à adapter et à faire évoluer selon le public visé, leur niveau de connaissance, le formateur pressenti et selon vos conditions locales.

Si cette vision globale vous donne envie et vous inspire, nous pourrions alors mettre en place ensemble un programme de formations varié répondant à vos besoins. Ce document vous servira comme base de réflexion pour créer des partenariats, co-organiser, accueillir, ou commander des formations et prestations du MABD.

Contactez-nous pour concrétiser vos projets et développer la biodynamie au plus près de chaque territoire.

Tarifs de nos formations

Le MABD bénéficie des fonds de formation VIVEA pour les agriculteurs et OCAPIAT pour les salariés agricoles.

Nous sommes certifiés Qualiopi, reconnus par le CNEFOP et enregistrés dans Datadock.

Pour les particuliers, nous proposons des tarifs adaptés et accessibles. Nous acceptons les chèques vacances.

Pour les organismes partenaires, consultez-nous pour connaître nos tarifs de prestation.



SOMMAIRE

DÉMARRER LA BIODYNAMIE	5
SPÉCIFICITÉS DE LA BIODYNAMIE: RYTHMES, PRÉPARATIONS	5
RÉSILIENCE ET AUTONOMIE DES FERMES/ ORGANISME AGRICOLE	6
OBSERVATION DU VIVANT	6
L'HUMAIN, LE PROJET DE FERME, LES ASPECTS ÉCONOMIQUES	8
APPROCHE SPÉCIFIQUE DU SOL ET AGRONOMIE	9
APPROCHE DE LA PLANTE / APPLICATION EN PLANTES MÉDICINALE	10
APPLICATION EN MARAÎCHAGE ET PRODUCTION DE LÉGUMES	10
APPLICATION EN ARBORICULTURE	11
APPLICATION EN APICULTURE	11
APPLICATION EN ÉLEVAGE	12
APPLICATION EN GRANDES CULTURES ET CÉRÉALES	13
APPLICATION EN VITICULTURE	13
FORMATIONS EN LIGNE	14
NOS FORMATEURS	15

Contacts des responsables de stages :

Christa Schultz (Nord, Grand Est, Occitanie, formations en ligne)

03 67 35 72 31 / 06 71 59 02 01 - c.schultz@bio-dynamie.org

Aurélie Paquez (Bretagne, Val de Loire, Poitou-Charentes)

06 42 59 38 53 - a.paquez@bio-dynamie.org

Thierry Tricot (Nouvelle-Aquitaine)

06 11 61 98 42 - t.tricot@bio-dynamie.org

Thomas BRECHET (Sud-Est, Corse)

06 45 69 87 79 - t.brechet@bio-dynamie.org

Soazig Cornu (Séminaires et congrès, formations en ligne)

03 89 24 37 01 / 06 45 69 18 93 - s.cornu@bio-dynamie.org

MABD

5, place de la Gare

68000 Colmar

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

Pour en savoir plus sur nous :
www.bio-dynamie.org

Mise à jour mars 2024

PRÉSENTATION DES FORMATIONS

DÉMARRER LA BIODYNAMIE

Formateurs : René Becker, Dominique Massenot, Bernard Schmitt, Patrick Lespagnol, Stéphane Cozon et Marion Haas, Thérèse Mevel, Jacques Fourès, Didier De la Porte, Alain Ferran.

Objectifs : identifier et comprendre les concepts de base de l'approche et de la méthode biodynamique. Connaître des techniques spécifiques et être capable de les mettre en pratique sur sa ferme.

Public et pré-requis : ouvert à tou.te.s

Nombre d'heures : 7 ou 14 heures en 1 ou 2 sessions.

Possibilité d'une journée théorie et d'une journée plus pratique avec formateur local.

Possibilité d'accompagnement individualisé avec 0.5 jours en plus sur les fermes (à confirmer).

→ Modules adaptables pour une application à une production spécifique (maraîchage, viticulture, élevage, grandes cultures, etc)

→ Une version de cette formation est proposée en ligne (voir rubrique «en ligne»)

SPÉCIFICITÉS DE LA BIODYNAMIE: RYTHMES, PRÉPARATIONS

› Cultiver avec le calendrier des semis biodynamiques et les rythmes lunaires et planétaires

Formateurs : René Becker, Bernard Schmitt, Gauthier Baudoin, Martin Quantin, Sophie Radisson, Didier De La Porte, Simone Florojasmin, Stéphane Cozon et Marion Haas, Patrick Lespagnol

Objectifs : comprendre les grands rythmes cosmiques et les appliquer au quotidien en agriculture.

Public et pré-requis : ouvert à tou.te.s

Nombre d'heures : 14

→ Une version de cette formation est proposée en ligne (voir rubrique «en ligne»)

› Connaître le ciel et en percevoir les forces

Formatrice : Christine Sutter

Objectifs : apprendre à voir le cosmos et ses rythmes, chercher à observer et décrire les caractéristiques des différentes sphères planétaires, percevoir les forces zodiacales (grâce aux méthodes de Dorian Schmidt), observations du ciel.

Public et pré-requis : ouvert à tou.te.s

Nombre d'heures : 14

› Comprendre, élaborer et utiliser les préparations biodynamiques

Formateurs : Gauthier Baudoin, Patrick Lespagnol, René Becker, Stéphane Cozon et Marion Haas

Objectifs : comprendre le rôle et l'effet des préparations biodynamiques. Apprendre à élaborer les préparations biodynamiques pas à pas. Savoir comment les utiliser sur le domaine agricole.

Public et pré-requis : ouvert à tou.te.s

Nombre d'heures : 14 ou 21 h en deux sessions au printemps et à l'automne.

› Utiliser les processus silice et calcaire dans la culture des plantes en biodynamie

Formateur : Sophie Radisson-Tezier, Stéphane Cozon et Marion Haas, Dominique Massenot

Objectifs : Comprendre les spécificités de ces deux minéraux et guider le développement des végétaux selon leurs influences respectives. Comprendre le rôle et l'effet des préparations biodynamiques «bouse de corne» et «silice de corne».

Public et pré-requis : ouvert à tou.te.s

Nombre d'heures : 14

RÉSILIENCE ET AUTONOMIE DES FERMES/ ORGANISME AGRICOLE

› Créer un organisme agricole résilient dans un contexte de changement climatique

Formateur : René Becker, Jean-Michel Florin, Marion Haas et Stéphane Cozon

Objectifs : Observer le paysage, faire interagir les différents règnes de la nature du lieu (végétaux, animaux) et aller vers l'autonomie de l'organisme agricole. Apporter plus de diversité dans le paysage pour diminuer la pression parasitaire et sécuriser sa production et entrevoir des pistes d'aménagement concrètes s'appuyant sur l'identité du terroir local.

Public et pré-requis : ouvert à tou.te.s

Nombre d'heures : 14

→ Spécialisation en viticulture

› Utiliser le calendrier biodynamique comme outil d'aide à la décision

Formateur : Gauthier Baudoin et Didier De la Porte

Objectifs : Cerner les conséquences météorologiques du calendrier par la lecture des courbes météo. Comprendre les grands rythmes cosmiques et leurs liens avec la météo. Anticiper la météo de l'année à venir pour mieux planifier (semis, travaux, récolte, transformation, stockage).

Public et pré-requis : ouvert à tou.te.s

Nombre d'heures : 14

→ Une version de cette formation est proposée en ligne (voir rubrique «en ligne»)

› Soigner les plantes par les plantes pour renforcer leur résistance face aux maladies et au changement climatique

Formateur : Gauthier Baudoin, Dominique Ilharramounho

Objectifs : Pouvoir utiliser les préparations à base de plantes (tisanes, décoctions, extraits fermentés divers et autres PNPP, éliciteurs ou harmonisants...) pour soutenir la vitalité de la plante et harmoniser le sol, diminuer les doses de cuivre par exemple et répondre aux aléas climatiques, notamment à la sécheresse ou aux gelées.

Public et pré-requis : ouvert à tou.te.s

Nombre d'heures : 14

› Elever des animaux sur mon lieu, sans être une ferme d'élevage

Formatrice : Marie-Christine Favé, Marion Haas et Stéphane Cozon

Objectifs : moutons ou autres herbivores dans les vergers, canards dans les jardins maraichers, porcs en agroforesterie, chevaux ou ânes pour travailler le sol et accompagner les transports, etc. Quels animaux pour quelles attentes et comment le réaliser au quotidien ?

Public et pré-requis : ouvert à tou.te.s

Nombre d'heures : 14

OBSERVATION DU VIVANT

› Comprendre le rôle des plantes et des animaux dans l'aménagement du paysage agricole par l'approche goethéenne

Formateur : Jean-Michel Florin

Objectifs : découvrir la méthode goethéenne d'observation sensible du vivant. Approcher les règnes animal et végétal pour nous aider à mieux comprendre leurs relations et comment les intégrer dans l'organisme agricole et le paysage. Apprendre à lire et faire évoluer son paysage.

Public et pré-requis : ouvert à tou.te.s

Nombre d'heures : 14

› Comment gagner en résilience sur la ferme, à l'intérieur de soi par l'observation attentive? Etre un paysan méditant

Formateur : René Becker

Objectifs : s'ouvrir à des exercices simples d'observation selon la méthode goethéenne pour créer des conditions favorables à la concentration sur son activité. Prendre du recul face aux événements agricoles et personnels. Se donner du temps pour approfondir ses perceptions du vivant.

Public et pré-requis : ouvert à tou.te.s

Nombre d'heures : 14

› **Acquérir une méthode d'observation concrète des forces du vivant**

Formatrices : Christine Sutter, Christelle Verhaege

Objectifs : introduction à une perception des forces du vivant sur la base de la méthode de Dorian Schmidt. Par une méthode fondée et progressive, basée sur des exercices et sur une meilleure connaissance de soi, faire les premiers pas vers une observation concrète des forces de vie qui sont à l'oeuvre dans notre environnement.

Public et pré-requis : ouvert à tou.te.s

Nombre d'heures : 14

→ Approfondissement sur la thématique de l'eau ou des préparations biodynamiques

› **Connaître la nature de l'eau dans le paysage**

Formateur : Michaël Monziès

Objectifs : percevoir les forces inhérentes d'une eau et ses caractéristiques. Appréhender les notions de quantité, de qualité, de structure et de régénération de l'eau dans les usages agricoles et autres. Comprendre les dynamiques des fluides et la fonction de l'eau dans le paysage.

Public et pré-requis : ouvert à tou.te.s

Nombre d'heures : 14

› **Soutenir la régénération des sols et des plantes via les préparations lacto-fermentées et la dynamisation de l'eau - EAU**

Formatrice : Milène Souvignet

Objectifs : intégrer des notions de la bio-électronique de Vincent en agriculture et application. S'autonomiser dans la fabrication des extraits fermentés. Intégrer les clefs de la compréhension de la dynamisation/information de l'eau à travers 3 approches (expérimentale, artistique, scientifique). Applications pratiques en agriculture de la dynamisation/information de l'eau.

Prérequis : ouvert à tou.te.s

› **Rencontrer la nature à travers les 4 éléments**

Formateurs : Jean-Michel Florin, Martin Quantin

Objectifs : étudier les éléments Terre, Eau, Air, Chaleur dans la nature à partir d'observations concrètes. Retrouver ces éléments dans le monde végétal. Découvrir le domaine complémentaire des éthers, qui créent l'unité d'un lieu, d'un paysage, et portent les forces de la vie.

Public et pré-requis : ouvert à tou.te.s

Nombre d'heures : 14

› **Santé, environnement et performances de la ferme : Géobiologie, influences électromagnétiques et perturbations électriques, comment réharmoniser son lieu**

Formateur : Luc Leroy

Objectifs : S'exercer à la détection sensible, au ressenti corporel et à l'utilisation d'outil de mesure. Mieux gérer les prises de terre électriques, le poste de clôture, les défauts en salle de traite, les forages, les puits et l'eau d'abreuvement, les bâtiments en projet (bases pour éviter les erreurs)

Public et pré-requis : ouvert à tou.te.s

Nombre d'heures : 14

- › **Diagnostiquer et limiter les facteurs de risques environnementaux et globaux de son domaine viticole**

Formateur : Laurent Massini

Objectifs : Acquérir une autonomie pour mieux connaître ses parcelles et sa cave. Identifier les points favorables. Identifier et corriger ce qui est défavorable à la bonne santé de la vigne, à la bonne conservation du vin. Connaître et prévenir les problématiques liées aux ondes électromagnétiques.

Public et pré-requis : ouvert à tou.te.s

Nombre d'heures : 14 ou 21

L'HUMAIN, LE PROJET DE FERME, LES ASPECTS ÉCONOMIQUES

- › **Repenser et optimiser le projet de ma ferme pour demain: comment projeter mon activité dans l'avenir?**

Formateur : Roland Ducroux

Objectifs : repenser le projet de ferme en le projetant à moyen terme. Savoir trouver sa juste place en tant qu'humain dans son projet professionnel, acquérir les bons réflexes de consultation des partenaires humains/non humains qui constituent les forces du domaine pour qu'ils ne se mettent pas en retrait du projet global, développer les bons réflexes face aux changements et aux fluctuations du monde économique.

Public et pré-requis : être agriculteur, en projet d'installation, ou vivre d'un lieu

Nombre d'heures : 14

- › **Innover et donner un nouveau souffle à ma stratégie d'entreprise, à mon projet**

Formateur : Jean-Michel Florin

Objectifs : inscrire votre ferme, votre entreprise ou votre pratique dans une nouvelle phase de développement, préparer la transmission de votre domaine, appréhender votre projet d'une manière renouvelée, transformer votre vision en projet réaliste et concret, élargir vos perspectives de travail en créant de nouvelles activités.

Public et pré-requis : ouvert à tous.

Nombre d'heures : 14

- › **Comment réaliser mes intentions sur ma ferme biodynamique**

Formateur : Bernard Schmitt et Thérèse Piel

Objectifs : poser ses valeurs et finalités; identifier, nommer, prioriser ses besoins; identifier son positionnement dans la trajectoire de la ferme, ses ressources et limites; activer ses ressources et/ou lever des freins pour réaliser les adaptations, ajustements, changements qui permettent de se sentir cohérent avec ses finalités.

Public et pré-requis : ouvert à tous.

Nombre d'heures : 14

APPROCHE SPÉCIFIQUE DU SOL ET AGRONOMIE

- › **Gestion des sols, composts et fumures en agriculture biodynamique**

Formateurs : Dominique Massenot, Bernard Schmitt, Claude Reaud, Stéphane Cozon et Marion Haas

Objectifs : rôle, composition et élaboration du compost. Identifier les composantes de la fertilité des sols. Raisonement de la fumure en synergie avec l'application des préparations biodynamiques. Adapter ses pratiques agricoles pour optimiser la vie du sol et de la plante.

Public et pré-requis : ouvert à tou.te.s

Nombre d'heures : 14

→ Spécialisation adaptable pour les grandes cultures ou autres.

› **Comprendre le cycle de la fertilité du sol et appliquer les méthodes de la biodynamie**

Formateur : Claude Réaud, Dominique Massenot

Objectifs : comprendre la plante, sa morphologie et ses besoins et mettre en lien avec les propriétés physico-chimiques du sol. Allier les fondements de la biodynamie, la science et les acquis du terrain pour pouvoir évaluer et mettre en place des pratiques respectueuses du sol et de la culture.

Public et pré-requis : ouvert à tou.te.s

Nombre d'heures : 14h ou sous forme d'un cycle

→ Spécialisation adaptable pour la viticulture, grandes cultures ou autres.

→ Spécialisation sur le thème de « l'acide carbonique et l'acide silicique, acteurs de la polarité silice/calcaire » ou « le carbone terrestre et l'azote cosmique » possible selon le formateur

› **Utiliser des techniques complémentaires à la biodynamie pour régénérer les sols**

Formateur : Jean-Marc Babout

Objectifs : comprendre et orienter les processus de transformation de la matière organique dans le sol ; stimuler la vie du sol et optimiser le fonctionnement du système plante / sol à l'aide d'outils complémentaires (ferments, thés de compost et de foin, charbon végétal activé, compostage de surface, fissuration du sol avec ferments). Construire son matériel soi-même.

Public et pré-requis : ouvert à tou.te.s

Nombre d'heures : 14

› **Évaluer l'état de ses terres à partir des plantes spontanées : comprendre leur rôle et mettre en place des mesures agronomiques**

Formateurs : René Becker, Miguel Neau

Objectifs : à partir des plantes identifiées sur son lieu, mieux comprendre et percevoir son environnement, l'identité de son sol et ses spécificités pour adapter ses pratiques agricoles.

Public et pré-requis : ouvert à tou.te.s

Nombre d'heures: 14

› **Soutenir la régénération des sols et des plantes via les préparations lacto-fermentées et la dynamisation de l'eau**

Formatrice : Milène Souvignet

Objectifs : intégrer des notions de la bio-électronique de Vincent en agriculture et application. S'autonomiser dans la fabrication des extraits fermentés. Intégrer les clefs de la compréhension de la dynamisation/information de l'eau à travers 3 approches (expérimentale, artistique, scientifique). Applications pratiques en agriculture de la dynamisation/information de l'eau.

Prérequis : ouvert à tou.te.s

APPROCHE DE LA PLANTE / APPLICATION EN PLANTES MÉDICINALES

› **Approche phénoménologique des plantes aromatiques et médicinales**

Formateur : Jean-Michel Florin

Objectifs : comprendre le lien entre plante, milieu et propriétés médicinales. Exercer l'observation morphologique et sensible globale (méthode goethéenne). Connaître les propriétés principales des grandes familles de plantes médicinales.

Public et pré-requis : ouvert à tou.te.s

Nombre d'heures : 14

→ Approfondissement possible pour poursuivre : étude de plusieurs familles de plantes précises (Rosacées, Lamiacées, Astéracées, Poacées, Ombellifères, Solanacées, etc.) ou des plantes des préparations biodynamiques.

→ Approfondissement des processus thérapeutiques, Sal Mercur Sulfur, Silice-Calcaire...

› **La culture biodynamique des plantes aromatiques et médicinales**

Formateurs : Cati et Vincent Segretain, Isabelle et Patrice Draï, Stéphane Cozon et Marion Haas

Objectifs : appliquer les méthodes biodynamiques à la culture des PAM, la cueillette, le séchage

Public et pré-requis : ouvert à tou.te.s

Nombre d'heures : 14

› **La transformation des plantes aromatiques et médicinales**

Formateurs : les productrices du GIE Plant'Infuse, Arlette Jacquemin

Objectifs : approfondir des modes de transformation des plantes médicinales : tisanes, alcoolatures, baumes, huiles essentielles...

Public et pré-requis : ouvert à tou.te.s

Nombre d'heures : 14

› **Percevoir les qualités médicinales des plantes et élaborer un élixir floral**

Formateur : Patrice Draï

Objectifs : développer ses facultés de perception. Comprendre et écouter le végétal pour découvrir ses qualités médicinales. Apprendre les étapes de l'élaboration d'un élixir floral.

Public et pré-requis : ouvert à tou.te.s

Nombre d'heures : 7

APPLICATION EN MARAÎCHAGE ET PRODUCTION DE LEGUMES

› **Bases et application de la biodynamie en maraîchage**

Formateurs : Thérèse Mevel, Bernard Schmitt, Jérôme Segouin

Objectifs : maîtriser les techniques spécifiques appliquées au maraîchage biodynamique.

Public et pré-requis : ouvert à tou.te.s

Nombre d'heures : 14

› **Approfondissement des pratiques biodynamiques appliquées au maraîchage**

Formateurs : Thérèse Mevel, Bernard Schmitt, Dominique Fourmont

Objectifs : approfondir les techniques spécifiques de la biodynamie pour gérer ses cultures maraîchères au cours de l'année : traitements et soins, compréhension et application du Calendrier des semis, gestion de la fumure, itinéraires techniques, etc.

Public et pré-requis : être maraîcher, connaître les bases de la biodynamie.

Nombre d'heures : 7 ou 14

› **Jardiner en biodynamie**

Formateurs : G.Baudoin, P.Thomas, P.Lespagnol, B.Schmitt, D. Ilharramounho, T. Mevel

Objectifs : suivre les travaux de jardinage au fil des saisons. Appliquer les principes de la biodynamie à chaque étape au jardin. Préparer le sol et prévoir le plan du jardin.

Public et pré-requis : ouvert à tou.te.s

Nombre d'heures : sessions de 7 ou 14 heures, sous forme d'un cycle entier ou indépendantes.

→ Une version de cette formation est proposée en ligne (voir rubrique «en ligne»)

APPLICATION EN ARBORICULTURE

› L'arboriculture biodynamique : approche et techniques

Formateurs : Etienne Fumery, Juliette Demaret

Objectifs : comprendre les fondements de l'arboriculture biodynamique, conduire son verger en appliquant les méthodes biodynamiques (utilisation des préparations biodynamiques, soins, travail du sol).

Public et pré-requis : ouvert à tou.te.s

Nombre d'heures : 14

› La taille libre des arbres fruitiers

Formateur : Alain Pontoppidan

Objectifs : comprendre l'arbre, le lire, appliquer les principes de la taille libre au verger.

Public et pré-requis : ouvert à tou.te.s

Nombre d'heures : 14

→ Une version de cette formation est proposée en ligne (voir rubrique «en ligne»)

› Comprendre l'arbre et appliquer les méthodes de soins biodynamiques

Formateurs : Gauthier Baudoin, Sophie Radisson

Objectifs : Approche des arbres au verger, application des méthodes de soins biodynamiques: atelier d'élaboration de la bouillie du badigeon, passage des préparations et tisanes biodynamiques, calendrier d'intervention.

Public et pré-requis : ouvert à tou.te.s

Nombre d'heures : 14

› Approche globale et sensible de l'arbre

Formateurs : Jean-Michel Florin

Objectifs : approcher la nature de l'arbre, comprendre l'arbre en tant qu'être vivant en lien avec son environnement. Accompagner au plus juste les étapes et processus de développement du fruit avec les méthodes biodynamiques.

Public et pré-requis : ouvert à tou.te.s

Nombre d'heures : 14

APPLICATION EN APICULTURE

› L'apiculture biodynamique

Formateur : Thierry Bordage, Thierry Masson

Objectifs : acquérir les notions de bases de la biodynamie appliquée à l'apiculture avec alternance de théorie et de gestes pratiques selon la période de l'année. Accompagner les abeilles respectueusement grâce à une apiculture proche de leur biologie.

Public et pré-requis : ouvert à tou.te.s

Nombre d'heures : sessions de 14 heures, possible sous forme d'un cycle entier sur l'année

→ Une version de cette formation est proposée en ligne (voir rubrique «en ligne»)

› Rencontre sensible du monde des abeilles

Formateurs : Thierry Bordage et Christine Sutter

Objectifs : connaître le monde mystérieux des abeilles par un regard sensible. Développer des perceptions suprasensibles au-delà du visible, à partir d'exercices en salle et au rucher, afin de mieux appréhender la dynamique des colonies.

Public et pré-requis : ouvert à tou.te.s

Nombre d'heures : 14

APPLICATION EN ÉLEVAGE

› Approche biodynamique de l'élevage

Formateurs : Elisabeth Jacquin, René Becker, Marion Haas et Stéphane Cozon

Objectifs : identifier et comprendre les concepts de l'approche et de la méthode biodynamique appliquée à l'élevage. Être un éleveur créatif et intuitif en se nourrissant des connaissances fondamentales. Permettre des réponses adaptées à son terroir et à sa ferme pour l'alimentation, le soin, la sélection.

Public et pré-requis : être en lien avec l'élevage

Nombre d'heures : 14

→ Possibilité de créer des modules d'approfondissement ciblés pour appliquer les bases de la biodynamie de la polyculture à l'élevage, les sources de la santé chez l'animal ou la sélection.

› Le bien-être des animaux en élevage de ruminants ou de porcs et volailles - formation labellisée «Bien-être animal»

Formateur : Marie-Christine Favé

Objectifs : Travailler avec l'animal dans le respect de sa nature. Respecter les obligations ou recommandations en vigueur pour les fermes d'élevage.

Public et pré-requis : être en lien avec l'élevage

Nombre d'heures : 14

› Approfondir notre relation à la vache

Formateur : René Becker

Objectifs : Mieux connaître la nature de la vache par la méthode d'observation goethéenne. Acquérir des bases concrètes pour évoluer dans ses pratiques (prophylaxie, maintien des cornes). Orienter notre regard vers les sources de santé de l'animal à partir des outils de la biodynamie.

Public et pré-requis : être en lien avec l'élevage

Nombre d'heures : 14

› Relation Homme-Animal, communication et comportement des animaux

Formateurs : Marie-Christine Favé, Roland Ducroux

Objectifs : percevoir et comprendre les signes comportementaux des animaux et anticiper leurs réactions. Prévenir les maux et troubles déclenchés par l'incompréhension entre l'homme et l'animal, améliorer la confiance et la sécurité respectives entre eux et établir une relation.

Public et pré-requis : être en lien avec l'élevage

Nombre d'heures : 14 ou 28 avec une formation d'approfondissement

› Accompagner les animaux de la naissance à la mort

Formatrice : Marie-Christine Favé

Objectifs : comprendre pourquoi et comment la mort des animaux (accidentelle, naturelle ou programmée) peut être traumatisante ou culpabilisante. Permettre à l'éleveur d'accepter la mort de ses animaux, de la vivre sereinement et d'y donner du sens dans son quotidien avec ses animaux.

Public et pré-requis : être éleveur

Nombre d'heures : 14

› L'Animalité au sein du domaine agricole: les animaux sauvages et domestiques, des alliés pour la ferme

Formatrice : Marie-Christine Favé

Objectifs : Rencontre et relation avec les animaux sauvages et domestiques, élevés ou non désirés (prédateurs, ravageurs, agents pathogènes).

Public et pré-requis : ouvert à tou.te.s

Nombre d'heures : 14

› **Approche biodynamique des prairies**

Formateurs : Marion Haas et Stéphane Cozon, Dominique Massenot

Objectifs : Améliorer les espaces herbagers du domaine en prenant conscience de leur place centrale dans l'organisme agricole et de leur potentiel fourrager. Parcourir le fil de l'année et des saisons avec l'approche biodynamique

Public et pré-requis : ouvert à tou.te.s

Nombre d'heures : 14

→ Spécialisation sur la gestion des effluents d'élevage possible selon le formateur

APPLICATION EN GRANDES CULTURES ET CÉRÉALES

› **Grandes cultures en biodynamie : approches et techniques**

Formateurs : Claude Réaud, Dominique Massenot

Objectifs : comprendre le fonctionnement du sol et de la plante par l'approche globale du vivant. Élargir la compréhension des cultures céréalières vers la compréhension des liens existants entre leur fonctionnement et l'écosystème dans lequel elles s'inscrivent. Appréhender les pratiques agricoles pour optimiser la vie du sol et de la plante dans un contexte de grandes cultures.

Public et pré-requis : ouvert à tou.te.s

Nombre d'heures : 14

APPLICATION EN VITICULTURE

› **Le rôle du calcaire et de la silice en viticulture biodynamique** [Adaptable à d'autres cultures]

Formateurs : Claude Réaud, Dominique Massenot

Objectifs : comprendre les substances silice et calcaire et leur rôle dans le sol et dans la vigne afin d'avoir les outils de réflexion pour mieux réguler les carences ou les excès dans les sols en viticulture biodynamique, adapter les traitements et améliorer la santé des vignes.

Public et pré-requis : ouvert à tou.te.s

Nombre d'heures : 14

› **Gestion de l'azote dans le sol et dans les moûts**

Formateurs : Dominique Massenot, Martina Widmer

Objectifs : comprendre les besoins en azote de la vigne. Savoir analyser l'état de son sol. Détecter les causes des carences d'azote assimilable dans les moûts. Trouver des solutions pour réguler la concentration d'azote dans les moûts et optimiser la fermentation des vins en biodynamie.

Public et pré-requis : être en lien avec la viticulture

Nombre d'heures : 14

› **Vinification douce et sans intrants**

Formateur : Mathieu Huguet

Objectifs : approfondir les techniques de vinification douce, avec peu ou sans intrants, pour l'élaboration d'un bon vin de qualité biodynamique. Comprendre et s'adapter à la microflore des vins. Utiliser les ressources naturelles de son milieu pour vinifier.

Public et pré-requis : être en lien avec la viticulture

Nombre d'heures : 14

› **Soigner les vignes par les plantes : tisanes et préparations biodynamiques**

Formateurs : Gauthier Baudoin

Objectifs : Pouvoir utiliser les préparations à base de plantes (tisanes, décoctions, extraits fermentés divers et autres PNPP, éliciteurs ou harmonisants...), pour soutenir la vitalité de la vigne, harmoniser le sol, diminuer les doses de cuivre et faire face aux aléas climatiques.

Public et pré-requis : ouvert à tou.te.s

Nombre d'heures : 14

LES FORMATIONS EN LIGNE

› Démarrer la biodynamie sur la ferme en 4 semaines

Formateurs : Alain Ferran, Simone Florojasmin, Bernard Schmitt

Objectifs : Appréhender les pratiques et les bases conceptuelles biodynamiques.

Démarrer une conversion sur son domaine agricole.

Public et pré-requis : Avoir un accès à internet et un ordinateur connecté.

Nombre d'heures : environ 16 heures d'investissement sur 4 semaines

› Jardiner en biodynamie - session de printemps

Formateur : Gauthier BAUDOIN

Objectifs : Appréhender les techniques et les bases conceptuelles de la biodynamie.

Démarrer la pratique de la biodynamie dans son jardin.

Au programme : Introduction à la biodynamie, préparations biodynamiques, bases et rythmes cosmiques, soins des plantes par les plantes

Public et pré-requis : Avoir un accès à internet et un ordinateur connecté.

Nombre d'heures : environ 16 heures d'investissement sur 4 semaines

› Jardiner en biodynamie - session d'automne

Formateur : Gauthier BAUDOIN

Objectifs : Appréhender les techniques et les bases conceptuelles de la biodynamie.

Démarrer la pratique de la biodynamie dans son jardin.

Au programme : les thèmes du compost, des engrais verts, de la gestion des sols, la fin de saison...

Public et pré-requis : Avoir un accès à internet et un ordinateur connecté.

Nombre d'heures : environ 16 heures d'investissement sur 4 semaines

› L'animal et l'élevage - 4 semaines

Formateur : René BECKER

Objectifs : Comprendre la place de l'animal dans l'histoire ainsi que dans l'écosystème paysager.

Caractériser positivement l'élevage en biodynamie. Prendre la mesure de ce que pourrait être le

rôle de l'élevage dans la société aujourd'hui en lien avec la question épineuse des produits animaux dans l'alimentation. Avoir des outils pour communiquer et se positionner de manière mesurée entre veganisme et élevages industriels.

Public et pré-requis : Avoir un accès à internet et un ordinateur connecté.

Nombre d'heures : 16 heures d'investissement (environ)

› La taille des arbres libres: application aux fruitiers

Formateur : Alain Pontoppidan

Objectifs : comprendre l'arbre, le lire, appliquer les principes de la taille libre au verger.

Public et pré-requis : Avoir un accès à internet et un ordinateur connecté.

Nombre d'heures : environ 5 heures d'investissement /semaine sur 3 semaines

› Apiculture biodynamique : méthodes et techniques pour gérer son rucher

Formateur : Thierry Bordage

Objectifs : Cette formation est conçue pour suivre la vie de la ruche au fil des saisons.

Acquérir les gestes de la méthode biodynamique pour le respect de la nature de l'abeille.

Pré-requis : Avoir un accès à internet et un ordinateur connecté.

Nombre d'heures : environ 5 heures d'investissement /semaine sur 3 semaines

› **Utiliser le calendrier biodynamique comme outil d'aide à la décision**

Formateur : G. Baudoin, D. De la Porte, D. Fourmont, B. Schmitt, R. Becker, M. Quantin

Objectifs : cultiver avec les rythmes lunaires et planétaires par la compréhension du calendrier des semis biodynamique. Renforcer les effets des préparations et interventions agronomiques. Anticiper les ambiances météorologiques de l'année à venir pour mieux planifier (semis, travaux, récolte, transformation, stockage).

Public et pré-requis : ouvert à tou.te.s

Nombre d'heures : environ 3 heures d'investissement /semaine sur 3 semaines

NOS FORMATEURS

René Becker, ancien paysan en polyculture-élevage, formateur et conseiller en biodynamie.

Gauthier Baudoin, ingénieur agronome, salarié responsable du pôle préparations et formateur.

Thierry Bordage, apiculteur et animateur nature, formateur en apiculture biodynamique.

Stéphane Cozon et Marion Haas, ingénieurs agricoles, auteurs, anciens paysans biodynamistes en polyculture-élevage (30 ans d'expérience), formateurs.

Didier De la Porte, ingénieur agronome, maraicher, éleveur, co-auteur du calendrier biodynamique et formateur en agriculture biodynamique.

Juliette Demaret, technicienne et formatrice en arboriculture biologique et biodynamique.

Patrice et Isabelle Drai, producteurs de plantes aromatiques et médicinales en biodynamie depuis plus de 30 ans, fondateurs de la marque Altaïr plantes et formateurs.

Roland Ducroux, consultant et formateur en communication animale.

Marie-Christine Favé, vétérinaire, accompagne les éleveurs et agriculteurs à construire l'équilibre comportemental et corporel de leurs animaux.

Alain Ferran, ancien viticulteur, formateur en agriculture biodynamique.

Jean-Michel Florin, botaniste, co-directeur de la section agricole du Goethéanum, salarié et formateur du MABD.

Simone Florojasmin, ingénieure géographe, jardinière paysanne, formatrice et conseillère en biodynamie.

Jacques Fourès, conseiller en viticulture biodynamique et en oenologie, formateur en biodynamie.

Etienne Fumery, arboriculteur biodynamiste, formateur en agriculture biodynamique.

Mathieu Huguet, oenologue spécialisé en méthode de vinification douce.

Elisabeth Jacquin, éleveuse en biodynamie retraitée, formatrice et conseillère en biodynamie.

Patrick Lespagnol, agriculteur retraité en polyculture-élevage en biodynamie, formateur. Président du MABD, accompagnateur de plusieurs groupes d'élaboration des préparations.

Dominique Massenet, ingénieur agronome, conseiller, formateur en agronomie et biodynamie.

Laurent Massini, géobiologue et microbiologiste spécialisé pour les métiers de la vigne et du vin.

Thierry Masson, formateur, passionné par les abeilles et membre de l'association « Les Butineurs du Bonheur ».

Thérèse Mevel, maraîchère en biodynamie et formatrice en bio, permaculture et biodynamie.

Michaël Monziès, fontainier paysagiste, pédagogue et chercheur eau et forces de vie.

Miguel Neau, ecologue, botaniste et pédologue.

Thérèse Piel, consultante et formatrice indépendante, paysanne pendant 25 ans.

Alain Pontoppidan, arboriculteur et formateur spécialisé dans une arboriculture naturelle et respectueuse des arbres.

Martin Quantin, ingénieur agronome, salarié et formateur du MABD.

Sophie Radisson-Tezier, agricultrice, animatrice culturelle et artistique et formatrice.

Claude Réaud, ingénieur agronome, maître en biologie-écologie, conseiller et formateur en agrobiologie-biodynamie.

Pierre Sanchez, oenologue, formateur spécialisé en vinification sans intrants.

Bernard Schmitt, maraîcher et paysan-boulangier en biodynamie retraité, formateur en biodynamie, ancien président du MABD.

Jérôme Segouin, paysan en maraichage en biodynamie et formateur en biodynamie.

Milène Souvignet, ingénieure agronome en recherche & développement et ingénieure en traitement des eaux et chimie analytique.

Christine Sutter, chercheuse à l'Institut pour la science des fluides fondé par Theodor Schwenk et membre de la société de recherche sur les forces formatrices initiée par Dorian Schmidt (Allemagne), formatrice en perception des forces de vie.

Patrick Thomas, viticulteur à la retraite, formateur en biodynamie.

Christelle Verhaege, thérapeute et formatrice, développe une pédagogie des perceptions pour la connaissance de soi et du monde.

Martina Widmer, conseillère en oenologie et viticulture.

Ernst Zürcher, ingénieur forestier, docteur en sciences naturelles, professeur et chercheur en sciences du bois.

Le MABD

Le Mouvement de l'Agriculture Bio-Dynamique (MABD) est un organisme de développement de l'agriculture biodynamique en France. Fédération d'une vingtaine d'associations régionales, il rassemble plus de 1000 producteurs et près de 1600 consommateurs et jardiniers.

Nos objectifs :

- ✓ Informer sur la biodynamie et favoriser sa compréhension et sa pratique (Calendrier des semis, édition de livres et de la revue Biodynamis)
- ✓ Créer des dynamiques régionales et faire vivre un réseau de producteurs et de groupes locaux
- ✓ Assurer l'avenir de la biodynamie en s'engageant dans la formation qualifiante des jeunes agriculteurs et la formation continue des actifs
- ✓ Représenter la biodynamie auprès des pouvoirs publics, du monde professionnel et de la recherche
- ✓ Répondre aux besoins des professionnels en terme d'accompagnement, de conseils et de préparations

Vous portez un intérêt à la biodynamie et à son avenir : soutenez notre démarche collective et devenez adhérent au Mouvement de l'Agriculture Bio-Dynamique.

