

## 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<sup>e</sup> À MOITIÉ PRIX !**

\* dans les 12 mois



### Le lieu

EARL LES JARDINS DE FANGORN  
chez Antoine MICHEL  
La Noue  
85110 Sainte-Cécile

### Accès

*Depuis le village de Sainte-Cécile, prendre la rue de Saint Martin des Noyers (direction St Martin des Noyers). Passer la rivière du Petit Lay et prendre à gauche Le pont Charrault. Poursuivre tout droit sur cette voie communale du Pont de Palnais au Fraigne. La Noue est à droite.*

### Hébergement et repas

Les repas sont tirés du sac et partagés.  
Votre hébergement est laissé à vos bons soins.  
Plusieurs gîtes sont disponibles autour de Sainte-Cécile. Voir Gîtes-de-France.com

### Contact local

Patrick Thomas  
06 24 69 28 91 ou [patricketcolettethomas@wanadoo.fr](mailto:patricketcolettethomas@wanadoo.fr)

### Renseignements et Inscriptions

Aurélié Paquez  
[a.paquez@bio-dynamie.org](mailto:a.paquez@bio-dynamie.org)  
06 42 59 38 53

Cette formation est co-organisée par le  
**Mouvement de l'Agriculture Bio-Dynamique (MABD)**  
[www.bio-dynamie.org](http://www.bio-dynamie.org)  
N° de déclaration d'enregistrement de formation  
professionnelle : 42680121868  
**l'Association de Biodynamie du Val de Loire (ABDVL)**  
et le **Groupe des Agriculteurs biologiques de Vendée**



### Responsable de stage

Aurélié Paquez- [a.paquez@bio-dynamie.org](mailto:a.paquez@bio-dynamie.org)



FORMATION  
AGRONOMIE

## LA COMPRÉHENSION DU SOL ET DE LA GEOLOGIE AU REGARD DE LA BIODYNAMIE



En Vendée,  
à Sainte-Cécile (85110)

Les mardi 16 et mercredi 17  
février 2021

### Objectifs

Approcher la nature des matières et des forces avec lesquels l'agriculteur interagit.

S'engager dans un cheminement vers un état de conscience et vers les connaissances nécessaires pour faire émerger et soutenir des pratiques saines.

Réconcilier la biodynamie, la science et les acquis du terrain.

### Pré-requis

Etre agriculteur ou en lien avec l'agriculture et avoir les bases de l'agriculture biodynamique.



Mercredi 17 février 2021

### Sol, à quoi aspirez-vous ?

#### - Matin 9h-12h30

- › Retour sur les acquis de la veille.
- › Former une représentation imagée des éléments du sol au travers de ses constituants et de ses propriétés physiques.

#### - Après-midi 14h-17h30

- › Exercice pratique: augmenter et dépasser les apports du matin en faisant appel aux représentations formées jusqu'au présent depuis le début de la formation.
- › Observations en extérieur.

### Bilan et synthèse et échange des participants

#### Le formateur

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



## LE PROGRAMME (14H DE FORMATION)

Mardi 16 février 2021

### Les formations minérales : leur redonner vie

#### - Matin 9h30-13h

- › Accueil, présentation et attentes des participants
- › A travers la compréhension de l'histoire de diverses formations rocheuses et les espèces minérales qui les composent saisir leur influence sur le vivant.

#### - Après-midi 14h30-18h

- › Exercice pratique : du discernement tiré de la plante et du minéral vers l'Essence des préparations biodynamiques (silice de corne, bouse de corne et écorce de chêne) ; leur élaboration et la mise en œuvre.

0 € pour les personnes finançables par le VIVEA

Date de naissance : .....

120 € pour les particuliers - chèques vacances acceptés.

*Le coût ne doit pas être un obstacle à votre participation.*

200 € pour les salariés agricoles pris en charge par le fond de formation OCAPIAT. 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

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 06/02/2021 à :**

MABD Grand Ouest - Aurélie Paquez  
3 bis Cogneuf - 35470 Bain de Bretagne  
a.paquez@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 AP - 85 Géologie».

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.