



5, Place de la Gare
F- 68000 COLMAR
Contact direct:
Martin QUANTIN
Tél. : 03.89.24.13.36
amis@bio-dynamie.org
web : amis.bio-dynamie.org

En partenariat
avec le



Mouvement de l'Agriculture
Biodynamique

Offre de stage 6 mois

Evaluation scientifique du processus de dynamisation en biodynamie

Présentation de l'organisme :

L'association « *Les Amis de la Biodynamie* » travaille aux côtés du MABD au développement de la recherche en agriculture biodynamique. Ses principales missions sont les suivantes :

- le soutien de recherches scientifiques sur les méthodes biodynamiques
- le développement de la biodiversité sur les fermes
- une apiculture respectueuse des abeilles
- la régénération de la vigne
- l'élevage en accord avec la nature animale
- l'édition de supports d'informations

Contexte du stage :

Les différents acteurs de la biodynamie (agriculteurs, formateurs et conseillers, fabricants de matériel, organisme de certification) ont besoin de connaissances scientifiques sur le processus de dynamisation, d'une part pour fonder et optimiser les pratiques actuelles de la biodynamie, et d'autre part pour explorer de nouvelles possibilités. Pour cela, les résultats de recherche doivent être reconnus par tous afin de créer un climat de confiance entre les acteurs, ce qui implique que les méthodes d'évaluations soient diversifiées, permettant ainsi d'appréhender les différents niveaux d'action du processus de dynamisation. Ces problématiques étant au cœur de la pratique de la biodynamie, elles nécessitent un travail de recherche sérieux pour favoriser la souveraineté et l'autonomie des praticiens.

Dans le *Cours aux Agriculteurs*, les indications de R. Steiner sur la dynamisation sont relativement concises. Certaines données sont précises et d'autres laissent une latitude d'interprétation. Dans tous les cas, afin de ne pas rester dans la simple application à la lettre des indications de Steiner, et pour entrer dans une réelle démarche de connaissance, il est nécessaire de comprendre davantage les fondements du processus de dynamisation afin d'être en mesure de distinguer les aspects essentiels de ceux qui le sont moins. Par exemple : la nature ou la qualité du vortex et du chaos (ou bouillonnement) est-elle centrale dans la bonne réalisation du processus ? A quelle fréquence est-il optimal de changer le sens de dynamisation, si cela a un effet ? Est-ce que la forme et le matériau du contenant influence de façon déterminante la dynamisation ? Quelle est l'impact de l'intention humaine dans le processus ? de l'environnement cosmique ?

Mission :

- Réaliser un état des lieux et une synthèse de la bibliographie existante sur le sujet au niveau international
- Identifier et hiérarchiser les besoins de recherche sur le terrain, au contact des différents acteurs (agriculteurs, formateurs et conseillers, fabricants de matériel, organisme de certification).
- Identifier les différentes méthodes d'évaluation scientifique du processus de dynamisation
- Mettre en place un prototype de projet de recherche en lien avec un comité de pilotage qu'il s'agira de constituer.

Profil recherché :

Formation agricole, stage de fin d'étude niveau Master/Ingénieur (bac+5)

Intérêt et connaissances de base en biodynamie

Autonomie, ouverture, esprit de synthèse, bon relationnel, maîtrise des outils informatiques, permis de conduire

Maîtrise de l'anglais indispensable ; l'allemand serait un plus

Conditions de stage :

Période : idéalement à partir de septembre 2018 (possibilité de démarrer plus tôt)

Poste basé à la Maison de la biodynamie, 5 place de la Gare, 68000 COLMAR

Gratification selon les conditions légales en vigueur.

Candidature à envoyer par mail à Martin QUANTIN : amis@bio-dynamie.org avant fin juin 2018.