

LE PAYSAN SOUVERAIN

La recherche paysanne pour l'autonomie des agriculteurs

Le paysan souverain au centre d'un organisme agricole diversifié, autonome et *individualisé*, pour produire une alimentation de qualité, voilà qui pourrait résumer les objectifs de l'agriculture biodynamique.

Afin d'avancer dans cette direction, chaque agriculteur doit être en mesure d'adapter ses pratiques afin d'être toujours plus proche des besoins de la Terre — de sa terre — des plantes qu'il cultive, des animaux qu'il élève et des personnes qu'il nourrit.

Comment le paysan peut-il être un chercheur au service du vivant ? Comment peut-il travailler main dans la main avec les autres acteurs du monde agricole — chercheurs, animateurs, conseillers... — pour mener des projets de recherche participative/paysanne sur les problèmes concrets qu'il rencontre ? Comment l'expérience de chacun peut-elle devenir une source d'innovation ?

OBJECTIF

L'objectif de cette Université d'Hiver est de travailler ensemble sur les questions centrales qui se posent sur les fermes en biodynamie. Nous aborderons dans un premier temps la question de la recherche d'un point de vue fondamental et méthodologique : comment faire de la recherche avec le vivant dans le contexte de la biodynamie et de la méthode scientifique ? Dans un second temps, nous travaillerons en six groupes thématiques (voir à l'intérieur) sur des questions de terrain, avec pour objectif de mettre en place une dynamique de recherche pour l'avenir. Plusieurs témoignages sur des projets de recherche en cours viendront enrichir notre travail.

PREREQUIS : Être agriculteur ou en cours d'installation, ou avoir une activité en lien avec l'agriculture biodynamique.



À Munster (Alsace, France)
 Du 9 au 13 janvier 2017

Lundi 9.01	Mardi 10.01	Mercredi 11.01	Jeudi 12.01	Vendredi 13.01	
<p>Accueil à partir de 15 h</p> <p>18.00 dîner</p> <p>19.30 Ouverture</p> <p>20.00 Quelle recherche pour la biodynamie ? Jean-Michel Florin Martin Quantin</p>	8.00 Eveil en chantant - développer l'écoute de l'autre et de l'environnement (Agnès KELLER)				
	8.45 Méthodologie de la démarche scientifique. Anet Spengler (FiBL)	8.45 Pourquoi et comment étudier l'aspect global du vivant ? Jürgen Fritz (Université de Bonn)	8.45 Le paysan au centre de la recherche scientifique Véronique Chable (INRA Rennes) Marie Thiollet Scholtus (INRA Colmar)	8.45 Démarche personnelle comme objet de recherche : résultats de l'étude sur les préparations biodynamiques. Jean-Michel Florin (Section pour l'agriculture du Goetheanum)	
	9.45 Expérience de collaboration chercheur-paysan en élevage. Anet Spengler (FiBL)		9.45 Percevoir les spécificités du vivant, témoignage de 5 ans de recherche V. Chable, P. Dagallier (Université du Vivant)	10.00 Groupes de travail : plenum	
	11.15 Témoignages (au choix) : 1. Processus à l'œuvre dans la dynamisation. Jean-Marc Babout 2. Recherche de terrain en viticulture : utilisation de l'homéopathie, de l'iso-thérapie et des poivres. Nathalie Dallemagne (CAB PdL)	11.15 Témoignages (au choix) : 1. L'Homme au centre de la recherche créative (Patrice Draï) 2. Essai paysan : effet de la silice de corne sur céréales (Philippe Fourmet)	11.15 Témoignages (au choix) : 1. Régénération de la vigne Pierre Masson, Claude Réaud 2. La pneumatit : une application du principe biodynamique dans le béton José Martinez	11.30 Bilan et clôture	
	12.30 Déjeuner				
	14.00 Groupes de travail en 3 étapes (processus U ; voir thèmes ci-dessous)				
	15.45 Etude : fondements de la connaissance du vivant (travail à partir d'un texte de Rudolf Steiner)				
	17.30 Activités artistiques : géométrie projective, eurythmie, gymnastique bothmer, dessin de formes				
19.00 dîner					
20.00 Hommage à la musique sacrée de Mendelssohn et Pergolèse Ensemble vocal Les Tarentelles			20.30 Scène ouverte aux participants : libres contributions poétiques, musicales et artistiques	— FIN —	

Groupes de travail :

- 1. Qualité des préparations biodynamiques** (principalement destiné aux élaborateurs). Patrick Lespagnol, Gauthier Baudoin
- 2. Dynamisation en biodynamie** Retrouver un archétype du processus de dynamisation et en créer un protocole d'observation pour le brassage.
Jean-Marc Babout, Martin Quantin
- 3. Qualité des produits alimentaires** en lien avec les effets des préparations à base de la fumure (compost, bouse de corne, CBMT...). Bernard Schmitt, Maryna Bogdanok
- 4. Influence des rythmes cosmiques sur le végétal** : quels résultats, besoins et applications concrètes. Guy David, Laurent Dreyfus
- 5. Viticulture.** Pourquoi réduire les doses de soufre, de cuivre et de plantes dans les vignes ? Nathalie Dallemagne, Soazig Cornu
- 6. Elevage.** études, observations et besoins de recherche (thème à préciser
Pierre Dagallier, Jean-Michel Florin

Responsable de stage et contact local :

Martin Quantin | tel direct : 03 89 24 13 36
m.quantin@bio-dynamie.org

Lieu de la formation : Maison du Kleebach – 68140 MUNSTER

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

Pôle Formation, 5 Place de la Gare – 68000 COLMAR

N° de déclaration d'enregistrement
de formation professionnelle : 42680121868
Téléphone : 03 89 24 36 41 | Fax : 03 89 24 27 41
info@bio-dynamie.org | www.bio-dynamie.org



BULLETIN D'INSCRIPTION

Université d'Hiver - Le Paysan Souverain, la recherche paysanne...

Société :

Nom : Prénom :

Adresse:

CP : Ville :

Tél. : Mail :

- **Un tarif pour chaque budget** : afin de permettre au plus grand nombre de participer à cette formation, nous proposons une contribution variable adapté à tous les budgets : 3 tarifs (petit-budget, normal, ou soutien). Dans ce cadre, une contribution est également demandée aux agriculteurs bénéficiant du financement VIVEA.

FRAIS PÉDAGOGIQUES

Tarifs tout public et contributeurs VIVEA Je suis éligible au financement VIVEA

340 € Tarif de soutien (pour permettre à d'autres de venir au tarif petit budget)

240 € Tarif normal

140 € Tarif petit-budget

Tarifs* pour les salariés pris en charge par leur organisme de formation (ex : FAFSEA)

742 € Tarif unique

ADHÉSION ANNUELLE AU MABD 2017

180 € Adhésion Pro (voir notre plaquette d'adhésion pro pour d'autres options d'adhésion) **20 €** Adhésion simple (particuliers) Je suis déjà adhérent au MABD en 2017

REPAS ET HEBERGEMENT

L'hébergement se fait en chambre double ou triple au tarif de 32 €/nuit. Pour une chambre individuelle, compter un supplément de 15 €/nuit.

Nuits et petit-déjeuner

lundi à mardi mardi à mercredi mercredi à jeudi jeudi à vendredi

Sous-total nuitées : Nombre de nuits x 32 € ou 47 € TTC = _ _ _

Repas bio mardi midi mercredi midi jeudi midi vendredi midi

lundi soir mardi soir mercredi soir jeudi soir

Sous-total repas : Nombre de repas x 16 € TTC = _ _ _

► TOTAL À RÉGLER

Frais pédagogiques + adhésion + nuitées + repas = € TTC

* N'hésitez pas à nous demander un devis ou une convention pour faire une demande de prise en charge par votre fond de formation professionnel (OPCA ou FAF).

Notre organisme de formation bénéficie de la Certification Qualicert **VIVEA** et est reconnu par le **CNEFOP** (Conseil National de l'Emploi, de la Formation et de l'Orientation Professionnelles).

GROUPE DE TRAVAIL & ACTIVITES ARTISTIQUES

► Merci d'indiquer vos choix prioritaires pour les groupes de travail et les activités artistiques (vous suivrez le même groupe au cours de la semaine)

GROUPE DE TRAVAIL (l'après-midi de 14h à 15h30)

- 1. Qualité des préparations biodynamiques** (principalement destiné aux élaborateurs).
- 2. Dynamisation en biodynamie** Retrouver un archétype du processus de dynamisation et en créer un protocole d'observation pour le brassage.
- 3. Qualité des produits alimentaires** en lien avec les effets des préparations à base de la fumure (compost, bouse de corne, CBMT...).
- 4. Influence des rythmes cosmiques sur le végétal** : quels résultats, besoins et applications concrètes.
- 5. Viticulture.** Pourquoi réduire les doses de soufre, de cuivre et de plantes dans les vignes ?
- 6. Elevage.** études, observations et besoins de recherche.

1^{er} choix : ___

2^e choix : ___

ACTIVITES ARTISTIQUES (l'après-midi de 17h30 à 18h45)

- A. Géométrie projective** avec Jean-Marc Babout
- B. Eurythmie** avec Gaëtane Fernex
- C. Gymnastique bothmer** avec Jane Johansen
- D. Dessin de formes** avec Marie-Hélène Pillet

1^{er} choix : ___

2^e choix : ___

Votre bulletin est à retourner, accompagné de votre règlement à l'ordre du MABD, avant le 31/12/2016 à :

MABD Université d'Hiver – Martin QUANTIN
5 place de la Gare, 68000 Colmar

**Votre inscription sera prise en compte dès réception de votre bulletin.
Un mail de confirmation avec les informations pratiques et des documents préparatoires vous parviendra la semaine avant la formation
Un support de formation sera remis à chaque participant.**

Pour tout renseignement complémentaire, contactez :
Martin QUANTIN | 03 89 24 13 36 | m.quantin@bio-dynamie.org

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