



**LES SEPT PROCESSUS DE VIE
COMME FONDEMENT DE LA CRÉATION
D'UNE FERME RÉSILIENTE
AVEC
BRUNO FOLLADOR (BRÉSIL)**

13

MARS 2020

Nous avons le plaisir de vous annoncer la tenue d'une journée de travail sur le thème des « Sept processus de vie comme fondement de la création d'une ferme résiliente » le vendredi 13 mars 2020 Au Domaine Ruppert Leroy (Aube) .

DESCRIPTION DE L'ATELIER

Cet atelier sera animé par Bruno Follador, traduit et assisté par Vincent Masson.

Dans cet atelier, nous explorerons les sept processus de vie identifiés par Rudolf Steiner :

Respirer	Réchauffer	Sécréter	Entretenir	Reproduire
	Nourrir		Cultiver	

Dans de nombreux cas, nos fermes et domaines sont en chemin vers une diversification dans les mondes du végétal et de l'animal, ou tout au moins, des réflexions en ce sens sont en cours.

Nous réfléchissons à la déclinaison et à l'importance de ces sept processus dans le domaine du végétal et de l'animal, mais aussi de l'humain, pour entretenir et améliorer la santé de l'organisme agricole.

Nous verrons comment ces processus peuvent servir de base à la compréhension de nos fermes, non seulement comme organismes vivants, mais également comme individualités agricoles.

Nous chercherons également à savoir comment, en les soutenant et en les comprenant, nos fermes peuvent devenir plus résilientes, plus saines et plus créative.

Ce cheminement est fécond tant pour la santé que pour la fertilité de notre agriculture. Cette journée permettra de porter un regard en profondeur sur ces processus et de réfléchir à cette notion d'organisme, si précieuse dans le monde du vivant.

Cette journée sera proposée en Saône et Loire le mardi 10 mars, et dans l'Aube le vendredi 13 mars.

ASPECTS PRATIQUES



L'intervenant :

Géographe, Bruno Follador a suivi une formation en agriculture biodynamique au Pfeiffer Center, USA. Il a été chercheur et consultant au laboratoire Ludolf-Andreas de la ferme biodynamique Andreashof, en Allemagne et fondateur du Living Soils Program du Nature Institute, USA dont il a également assuré la direction.

Ses recherches se concentrent sur la science goethéenne, elles abordent spécifiquement les thèmes suivants : l'agriculture biodynamique, la chromatographie d'après Ehrenfried Pfeiffer, l'art et la science du compost biodynamique agricole (compostage à température contrôlée en situation d'aérobic notamment), le rôle de l'imagination humaine et la perception du paysage.

Récemment, Bruno et sa famille sont retournés au Brésil où il poursuit son travail de chercheur associé à l'Institut Nature, avec des consultations et des cours en Amérique latine, en Europe et aux États-Unis et en tant que vice-président de l'Association biodynamique du Brésil.

Son activité de conseil l'a amené à travailler avec des vignobles en Californie, au Chili et en Angleterre.

Tarif de 130 €, hors frais de restauration.

1 JOURNÉE DE FORMATION - 13 mars 2020


organisée par Biodynamie Services et Soins de la Terre

Informations et inscriptions : Biodynamie Services

03 85 59 31 95 / contact@biodynamie-services.fr

Formation non prise en charge par Vivéa.

Le nombre de places étant limité, nous nous réservons la possibilité de limiter le nombre de place par domaine.



**LES SEPT PROCESSUS DE VIE
COMME FONDEMENT DE LA CRÉATION
D'UNE FERME RÉSILIENTE
AVEC
BRUNO FOLLADOR (BRÉSIL)**

13

MARS 2020

À ESSOYES (Aube)

FORMULAIRE D'INSCRIPTION

Nom :

Prénom :

Adresse :

Activité :

Téléphone :

E-mail :

Tarif : 130 € / personne (non soumis à la TVA : article 261-4-A. Du CGI).

Biodynamie Services est organisme de formation déclaré au titre de la formation professionnelle sous le n° 26 71 02459 71.

- Je prends le repas proposé pour le midi (traiteur bio).
Tarif par repas : 20 €
- Régime alimentaire spécial (végétarien, allergies) :

Merci de joindre à ce bulletin d'inscription un chèque d'arrhes de 100 euros
A l'ordre de BDS

À nous faire parvenir impérativement avant le 5 février 2020 à

Biodynamie Services
Les Crêts
71250 CHATEAU

Pour toute question, nous contacter à : contact@biodynamie-services.fr