

# 42\_La biodynamie et ses préparations: la qualité de l'eau, l'application aux animaux d'élevage....

3 modules « au choix »

## OBJECTIFS

Acquérir ou perfectionner ses compétences techniques en biodynamie.

## PRÉ-REQUIS

Aucun pré requis nécessaire

## CONTENU

J1 : Savoir préparer les préparations de base en (bouse de corne, silice de corne préparations à base de pissenlit, matricaire camomille, achillée, pissenlit et écorce de chêne).

J2 : L'eau : sa qualité et sa mémoire, pour un usage agricole (biodynamie, pulvérisations, arrosage, abreuvement, soins aux animaux, ...)

J3 : La biodynamie appliquée aux animaux d'élevage : ateliers pratiques d'incorporation de sels calcaires, de lin, de foin de feuille : des « compléments minéraux et alimentaires maison ».

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

ADDEAR Loire

**DURÉE** : 3 jour(s)

**DATE LIMITE** : 20/10/2017

### TARIFS

VIVEA

**Gratuit**

### ATTESTATION

Aucune

### RENSEIGNEMENTS

Martial GRANJON  
addear.42@wanadoo.fr

ADDEAR 42  
4 bis rue Philibert Mottin  
42110 Feurs  
04 77 26 45 51

N° d'organisme de formation :  
82420117742

**NOTE** : Repas partagé tiré du sac.  
Cette formation sera validée par une attestation de formation.

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
11/12/2017	Gaec des Fougères - Griot & Barou : Les Fougères 42920 Loire	Elisabeth JACQUIN polycultrice-éleveuse biodynamiste à la retraite, formatrice indépendante en Agriculture Biodynamique pour le MABD.
25/10/2017	Chez Stéphane GRIOT Trécisse 42940 Loire	André OLLAGNON polyculteur-éleveur biodynamiste à la retraite, et investi dans l'association pour le développement et la pratique de l'Agriculture Biodynamique en Rhône Alpes ( <a href="http://www.biodynamie.org/wpcontent/uploads/2013/07/BdP-21-Temoignage-A-Ollagnon.pdf">http://www.biodynamie.org/wpcontent/uploads/2013/07/BdP-21-Temoignage-A-Ollagnon.pdf</a> ).
13/11/2017	SCEA LES VINS DE LA MADONE chez Gilles Bonnefoy Jobert 42600 Loire	Michaël Monziès : membre de la Foundation for Water en Angleterre (Centre de recherche, d'éducation et technologies œuvrant pour la qualité de l'eau).

**THÈMES**

Agronomie, travail du sol

**FINANCEURS**

VIVEA