

# Agriculture Biodynamique : Acquérir les bases et pratiques appliquées aux cultures

## Objectifs de la formation

Connaître les pratiques spécifiques à la biodynamie et leur mise en oeuvre.

## Pré-requis

Aucun

## Déroulé

JOUR 1 : Approche méthodologique de la biodynamie : Principes fondamentaux spécifiques

. Une autre approche du vivant .

Conception des règnes de la nature. Notion d'individualité agricole, relations et équilibres dans l'écosystème.

JOUR 2 : La biodynamie appliquée aux cultures : Préparations biodynamiques pour les cultures et les composts. Qualité de l'eau, dynamisations, pulvérisations. Eléments d'astronomie pour comprendre les rythmes solaires, lunaires et planétaires. Utilisation et pratique du calendrier des semis . Mise en pratique (dynamisation d'un compost, brassage d'une préparation).

## Infos complémentaires



**Durée de la formation** 2 jour(s)

**Date limite d'inscription** 01/12/2017

## Tarifs

Adhérent 0€

Non adhérent 0€

Non agricole 0€

Formation prise en charge pour les stagiaires éligibles VIVEA

## Plus de renseignements

Responsable de stage : Herbert Leleu

addear73@fadear.org

Addear de Savoie

40 rue du terraillet

73190 St Baldoph

09 72 56 67 09

## Dates, lieux et intervenants

**05 déc 2017**

09:00 - 17:00 (7hrs)

Sur une ferme en Savoie

73

Marion HAAS et Stéphane COZON . Trente années de carrière comme paysans bio et dynamiques en tant que polyculteurs/polyéleveurs. Formateurs au sein de l'Association de Biodynamie Rhône-Alpes et du M.A.B.D., Mouvement d'Agriculture Biodynamique, organisme national assurant le développement durable et cohérent de la biodynamie en France.

**06 déc 2017**

09:00 - 17:00 (7hrs)

Sur une ferme en Savoie

73

## Financier(s)



## Bulletin d'inscription

Nom \_\_\_\_\_ Prenom \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Courriel \_\_\_\_\_

Téléphone \_\_\_\_\_

Merci d'envoyer ce bulletin, votre chèque (si nécessaire) et votre attestation VIVEA à

J'atteste avoir pris connaissance des conditions générales de formation ([Voir la fiche](#))