

- Initiation à la bioélectronique de Louis-Claude VINCENT
- Initiation à la fabrication de solutions homéopathiques / isothérapeutiques pour les cultures

avec Philippe CHOVET
et Gilles GUILLET

Avec le soutien financier des fonds :



Pour vous inscrire :

- Inscrivez-vous par internet via ce formulaire en cliquant ICI
- Bulletin d'inscription à retourner (fax ou mail) à la FRAB Champagne-Ardenne avant le **08 juin 2017**

FRAB Champagne-Ardenne
Complexe Agricole du Mont Bernard
Bâtiment France Luzerne
51000 Châlons-en-Champagne
Tél. : 03 52 83 00 31
Fax : 03 26 64 96 80
g.fontanieu@biochampagneardenne.org



Informations
pratiques

LIEUX
à Juniville (08)

CONTACT
Gwladys FONTANIEU
Chargée de missions Eau et AB
FRAB Champagne-Ardenne
Complexe Agricole du Mont Bernard
Bâtiment France Luzerne
51000 Châlons-en-Champagne

Tél. : 03 52 83 00 31
Fax : 03 26 64 96 80
g.fontanieu@biochampagneardenne.org

Formation organisée par la FRAB Champagne-Ardenne
Association qui a pour principal objectif de rassembler les moyens pour promouvoir et développer l'agriculture biologique en région.
Elle bénéficie pour l'ensemble de ses actions du soutien du Conseil Régional, des Agences de l'eau présentes en région, de l'Etat et de l'Europe.

Fédération Régionale des AgroBiologistes de Champagne-Ardenne



Les Agriculteurs Bio de Champagne-Ardenne

Complexe agricole du Mont Bernard
Bâtiment France Luzerne
51000 Châlons-en-Champagne

Tél. : 03 26 64 96 81 - Fax : 03 26 64 96 80
frab@biochampagneardenne.org
www.biochampagneardenne.org

Formation



• FRAB •

Les Agriculteurs Bio de Champagne-Ardenne

INITIATION A LA BIOÉLECTRONIQUE ET À LA FABRICATION D'HOMÉOPATHIE POUR LES CULTURES

avec Philippe CHOVET
et Gilles GUILLET



mardi 13 juin 2017
(9h00-17h30)

à Juniville (08)

Objectifs :

- Outil d'aide à la décision : mieux comprendre son sol et ses cultures par la bioélectronique.
- Faire soi-même ses préparations pour favoriser l'équilibre, la vitalité et la résistance aux bioagresseurs de ses cultures.

Programme de la formation

> Matinée en salle :

Initiation à la bioélectronique :

- Comprendre de façon globale, les paramètres de bonne santé de son sol et de ses cultures par la mesure de 3 critères : pH, oxydoréduction, résistivité.

- Connaître l'état de santé de son sol, améliorer sa terre et ses cultures par le biais de macérations, composts, etc.

- Faire des analyses de bioélectronique : méthode de prélèvements et outils de mesures.

> Après-midi sur ferme :

Initiation à la fabrication de solutions homéopathiques ou isothérapeutiques pour les cultures :

- Principe de fonctionnement de l'homéopathie et isothérapie.

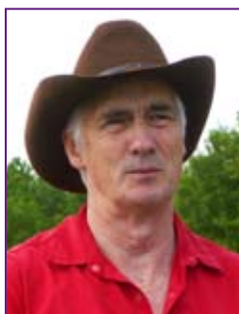
- Présentation des outils nécessaires à la préparation des solutions (baratte, marteau, etc.).

- Fabrication des solutions homéopathiques et isothérapeutiques : récolte des matières premières, processus de dilution-dynamisation, conservation, application au champ.

Visite de parcelles :

- Exemples concrets d'application et résultats obtenus.

Les intervenants :



Philippe CHOVET
producteur marnais



Gilles GUILLET
producteur ardennais



Bulletin
d'inscription

Bulletin à compléter et à retourner

Avant le 08 juin 2017

à la FRAB Champagne-Ardenne :

par fax au 03.26.64.96.80 ou

par mail : g.fontanieu@biochampagneardenne.org



Nom et Prénom

Nom de la société

Adresse complète

Téléphone

Fax

Mail

Date de naissance

PARTICIPERA à la journée de formation

Êtes-vous adhérent à l'organisme VIVEA
(fonds de formation des exploitants agricoles,
payé à travers les cotisations MSA) ?

OUI NON

Tarifs pour l'ensemble de la formation
(Hors repas)

À régler par chèque dès votre inscription à l'ordre de la FRAB	Cotisant VIVEA	Gratuit
	Non VIVEA / Adhérent FRAB* (remboursement par FAFSEA, OPCA2,...)	180,00 €
	Non VIVEA / Non adhérent FRAB* (remboursement par FAFSEA, OPCA2,...)	230,00 €

* ou adhérent au réseau FNAB

IMPORTANT Annulation d'inscription à signaler au plus tard 7 jours avant la formation. Sinon facturation aux tarifs indiqués.

Votre inscription sera définitive à réception du règlement et de l'ensemble des documents demandés

Signature :