

# La préparation de Litière Forestière Fermentée (LFF) et ses diverses utilisations en agriculture

Co-organisée en partenariat avec la FD CIVAM du Gard - Labellisée Eco-phyto par Vivea

## Objectifs

La formation doit permettre aux participants de comprendre les principaux mécanismes de fonctionnement microbologique et biochimique de la LFF, de mettre en oeuvre les techniques de préparation et de découvrir les différentes possibilités d'utilisation d

## Enjeux

Les techniques de préparation et d'utilisation de LFF sont encore très peu connues et développées dans le milieu agricole français. Elles s'inscrivent parfaitement dans une démarche agroécologique puisqu'elles cherchent à favoriser les mécanismes biologiques naturels pour optimiser les conditions de production et les rendements obtenus. Elles sont basées sur les principes des EM (Efficient Microorganisms, découverts par le Dr Teruo Higa de l'Université d'Okinawa au Japon dans les années 80 et largement répandus de par le monde comme produit biologique commercial) et permettent aux agriculteurs de préparer eux-mêmes cet intrant en multipliant par fermentation anaérobie les populations de microorganismes (bactéries photosynthétiques, bactéries acidolactiques, bactéries fixatrices d'azote, actinomycètes, levures, champignons fermenteurs et mycorhizes...) présents naturellement dans la litière forestière recueillie dans des zones préservées à proximité de la ferme, garantissant ainsi une meilleure diversité et adaptabilité des souches obtenues

## Contenu

J1 : temps en salle et atelier pratique

Origine de la technologie, découverte au Japon, diffusion dans le monde et évolution de la technologie des EM.

- Généralités sur les microorganismes du sol et principe de dominance.
- Principaux groupes de microorganismes présents dans la LFF (bactéries photosynthétiques, bactéries acidolactiques, bactéries fixatrices d'azote, actinomycètes, levures, champignons fermenteurs et mycorhizes).
- Fonctionnement des EM, mécanismes de synergie, coexistence et coprosperité, fermentation, antioxydation et dépollution
- Présentation des ustensiles et matériaux nécessaires
- Collecte de litière, critères de sélection des sites d'extraction
- Préparation du mélange et éléments à prendre en compte
- Conditions optimales de fermentation

J2 : temps en salle et atelier pratique

- Présentation des ustensiles et matériaux nécessaires
- Préparation d'une LFF liquide à partir de LFF solide
- Préparation du mélange et éléments à prendre en compte
- Conditions optimales de fermentation
- Fabrication de bokashi (engrais fermenté à base de LFF)

La LFF et ses divers usages en agriculture :

- Engrais organiques
- Sols agricoles
- Germination, plantation
- Santé des plantes
- Conservation des récoltes

La LFF et ses divers usages en élevage :

- Probiotique
- Santé animale
- Installation d'élevages
- Traitement des effluents

Lieux de formation selon stagiaires inscrits

Cette formation est labellisée Eco-phyto par Vivea. Avec un module à distance complémentaire, elle vous permet donc de renouveler votre Certi Phyto. Pour plus de renseignements, nous contacter.

## Dates, lieux et intervenants

<b>08 déc 2020</b>	Accueil de la formation chez stagiaire volontaire	Pascal Dantine, formateur Terre et Humanisme
09:00 - 17:00 (7hrs)	34000	
<b>01 févr 2021</b>	34000	Pascal Dantine, formateur Terre et Humanisme
09:00 - 17:00 (7hrs)		

## Co-organisateur(s)

## Financeur(s)



## Infos complémentaires



**Durée de la formation** 2 jour(s)  
**Date limite d'inscription** 08/12/2020

## Tarifs

Adhèrent 434€  
Non adhérent 434€  
Non agricole 434€  
gratuit pour les agriculteurs éligibles VIVEA  
Gratuit pour les éligibles Vivea, autres fonds de formation, nous contacter.

## Plus de renseignements

Céline Mendes  
celine.mendes@bio34.com  
CIVAM bio 34  
Maison des Agriculteurs B  
Mas de Saporta CS 50023  
34875  
LATTES  
Tel. 04 67 06 23 90  
N° d'organisme de formation :  
91340782734

**Taux de satisfaction** : %

**Modalités d'accès** :