

*La fermentation de litière forestière est une technique simple et très économique que chacun peut s'approprier en toute autonomie. Cette préparation naturelle consiste à multiplier les micro-organismes bénéfiques (probiotiques) spécifiques à la région où elle a été produite. Elle est complémentaire aux autres pratiques agroécologiques.*



## Objectifs pédagogiques

- ✓ Comprendre et maîtriser la production de LIFOFER et son intérêt pour le vivant
- ✓ Utiliser la LIFOFER pour améliorer la fertilité des sols, améliorer par décomposition des matières organiques (compost, broyat, terreau) l'équilibre des plans et réserves d'eau
- ✓ Comprendre l'intérêt de la LIFOFER pour le bien-être animal (probiotique, lutte contre les parasites)

## Programme

- ✓ Production de Litière Forestière Fermentée (LIFOFER) en plusieurs étapes
- ✓ Apprentissage du fonctionnement microbologique de la LIFOFER
- ✓ Fermentations solides et liquides de LIFOFER
- ✓ Application de la préparation sur sols, plantes, plans d'eau, animaux et bâtiments

### Méthode pédagogique

Collecte de litière forestière 'ad hoc'  
Apports théoriques en salle  
et pratique en extérieur

### Votre formateur

Valo Dantine

### Public

Tout agriculteur, éleveur ou jardinier voulant travailler avec le vivant, conscient qu'un bon équilibre dynamique des populations de micro-organismes est nécessaire à la santé végétale ou animale

### Modalités d'évaluation

Quiz, bilan de fin de formation

### Validation

Attestation de formation



INFORMATIONS PRATIQUES

### Découvrir la litière forestière fermentée

**Le 21 avril** à Lablachère (Ardèche)

**Durée :** 1 jour, 7 heures

**Horaires :** 9h à 17h30

**Tarif :** 60 € (+adhésion)

**Tarif conventionné ou solidaire :** nous contacter

**Repas :** non inclus, à apporter

**Hébergement :** non inclus (liste d'hébergements fournie)