

# Les Extraits naturels et végétaux en maraîchage

## Objectifs de la formation

Cette formation permet d'acquérir des techniques favorisant une évolution progressive des pratiques professionnelles, d'apprendre à faire un extrait végétal fermenté et d'en acquérir de l'autonomie.

## Déroulé

Acquérir une autonomie de production  
Apprendre à utiliser ces bases techniques dans sa propre activité agricole

## Contenu :

Définition et connaissance des principales plantes utiles et de leurs propriétés (ortie, consoude, prêle, fougère, ail...)  
Apprendre à fabriquer un bon purin.  
Connaître les autres types d'extraits (décoction, infusion, macération).  
Définir des extraits naturels à base de végétaux : quelles utilisations par les jardiniers, les collectivités et les agriculteurs, quels champs d'applications.  
- Appréhender la stimulation de la croissance, renforcement des défenses immunitaires des végétaux, les modes d'applications.  
- Produire un extrait fermenté de plantes : stades de récoltes et partie de la plante utilisée, techniques optimales d'extractions.  
- Définir les conduites d'utilisation au jardin et au potager.

## Dates, lieux et intervenants

**01 mars 2018** 46  
09:30 - 17:30

JF Lyphout, producteur, formateur

## Financier(s)



## Bulletin d'inscription

Nom \_\_\_\_\_ Prénom \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Courriel \_\_\_\_\_

Téléphone \_\_\_\_\_

Merci d'envoyer ce bulletin, votre chèque (si nécessaire) et votre attestation VIVEA à l'ADEAR du Lot par mail ou courrier.

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

## Infos complémentaires

**Organisée par** ADEAR Lot

**Durée de la formation** 1 jour(s)

## Tarifs

gratuit pour les agriculteurs éligibles  
VIVEA

## Plus de renseignements

Yves Bruel - Katy Amilhaud - Agathe Bodo  
adearlot@wanadoo.fr  
ADEAR Lot  
Place de la Halle

46320  
ASSIER  
Tel. 05 65 34 08 37  
N° d'organisme de formation : 73 46  
00282 46  
Repas partagé, covoiturage conseillé