

# Transformer les plantes sauvages

## Objectifs

■ S'approprier des méthodes de détermination des plantes sauvages dans leur milieu.  
■ Appréhender les protocoles d'hygiène (plan de maîtrise sanitaire). ■ Évaluer les démarches à faire pour être en accord avec la réglementation. Objectifs \* A10 - Transfor

## Contenu

Jour 1 : 20 Mars

Salades sauvages et plantes aromatiques

- Confection de pesto, vinaigre, salades. ■ Règles de cueillette.
- Introduction aux règles d'hygiène, à la réglementation et au HACCP.
- Mise en réflexion sur le Plan de Maîtrise Sanitaire.

Jour 2 : 9 Avril

Plantes médicinales :

- Préparations pour plantes médicinales ■ Confection de baume, vinaigre des 4 voleurs, sirop de plantes à base d'infusions, selon les possibilités.
- Où se fournir en équipement et matières premières ?
- Perspectives.

## Infos complémentaires



**Durée de la formation** 1,5 jour(s)

**Date limite d'inscription** 18/04/2023

### Tarifs

gratuit pour les agriculteurs éligibles VIVEA

Porteurs de projet non éligibles au Vivea, demandeurs d'emploi, salarié agricoles: nous contacter

### Plus de renseignements

Claire Breit-Corbière  
breit.civamgard@gmail.com

FD CIVAM du Gard  
216 Chemin de campagne  
30250

SOMMIERES

Tel. 04.66.77.11.12

N° d'organisme de formation :  
91.30.00.40.930

Inscription sur [www.civamgard.fr](http://www.civamgard.fr)

**Taux de satisfaction** : %

Apporter son pique-nique !



**Modalités d'accès** :

## Dates, lieux et intervenants

**25 avr 2023** (7hrs)

FD Civam Gard  
30250 Sommières

Florence FAURE-BRAC, botaniste spécialisée en plantes sauvages

**26 avr 2023** (4hrs)

FD Civam Gard  
30250 Sommières

Florence FAURE-BRAC, botaniste spécialisée en plantes sauvages

## Financier(s)



## Financement de la formation et pièces à fournir

## Bulletin d'inscription

Nom \_\_\_\_\_

Prenom \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Courriel \_\_\_\_\_

Tél \_\_\_\_\_

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