

Transformer et commercialiser des PPAM en plantes sèches

OBJECTIFS

- Comprendre comment obtenir des produits de qualité, la réglementation et les aspects techniques (matériel, coût, dimensionnement) nécessaires à la transformation en plantes sèches.
- Approcher les différents postes de dépenses liés à la transformation / commercialisation.
- Être en mesure de définir un positionnement adapté pour ses produits, et être au courant des réglementations qui s'appliquent sur la vente de PPAM (focus sur les produits alimentaires tels que tisanes, sirops).

PRÉ-REQUIS

producteurs en vente directe, porteurs de projets en installation PPAM/ circuits courts.

CONTENU

Transformer en plantes sèches et produits dérivés :

- Comment obtenir des produits de qualité ? Quelles méthodes liées à l'élaboration de sirops et plantes séchées ? Quelles modalités techniques (matériel de cuisson ou de séchage...)?
- Dimensionnement de l'atelier de transformation.
- Visite d'une exploitation agricole qui transforme et commercialise une gamme variée de produits issus du séchage des PPAM.

Commercialiser les plantes sèches et produits dérivés :

- Réglementation à respecter pour commercialiser ses produits (exercice appliqué sur l'étiquetage des tisanes).
- Rencontre avec un producteur pour échanger sur sa stratégie commerciale.

Infos complémentaires

ORGANISÉE PAR

FD CIVAM du Gard

DURÉE : 2 jour(s)

ATTESTATION

Aucune

RENSEIGNEMENTS

Juliette Bellay
bellay@civamgard.fr
FD CIVAM du gard
216 chemin de campagne
30250 Sommières
Tel: 0603712143

www.civamgard.fr

NOTE : APPORTER SON PIQUE NIQUE

DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
23/04/2025	30250 Gard	Gérard Deleuse, chargé de mission filière PPAM Interbio Occitanie
24/04/2025	30250 Gard	Gérard Deleuse, chargé de mission filière PPAM Interbio Occitanie

THÈMES

Commercialisation / circuits courts

Transformation

Agriculture durable

Agriculture durable

FINANCEURS

VIVEA

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