

Elaborer ma stratégie de commercialisation : avoir les bases pour mieux vendre (accompagnement collectif) - REPORT AU 17 FEVRIER 2026

(ceci n'est pas une formation)

OBJECTIFS

Vous souhaitez vous lancer dans la vente des produits de votre activité agricole mais vous ne savez pas comment vous y prendre?

Vous souhaitez réinterroger votre stratégie de commercialisation ou tout simplement en construire une?

Vous voulez éviter de jeter votre production faute d'avoir trouvé les circuits de distribution?

Cette journée est faite pour vous!

PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

CONTENU

Lors de cette journée, il sera question de

- Comprendre l'importance de réfléchir et anticiper la commercialisation de ses produits dans le processus d'installation (opportunités, contraintes, réalités du marché etc) :

- réfléchir à ses pratiques et voir comment les (ré)ajuster

- interroger l'équilibre du système de commercialisation avec le système de production, notamment en terme de temps de travail

- d'avoir quelques éléments méthodologiques pour (mieux) appréhender sa zone de chalandage

- comprendre la méthode des "4 P" pour construire sa stratégie

- élaborer un plan d'action concernant sa stratégie de commercialisation

Infos complémentaires

ORGANISÉE PAR

ADEAR Gard

DURÉE : 1 jour(s)

DATE LIMITE : 16/12/2025

TARIFS

Non adhérent

30 €

Journée prise en charge à 80% par la Région Occitanie. Les 30 euros correspondent aux 20% restants. Adhésion ADDEARG en complément : 50 euros

ATTESTATION

Aucune

RENSEIGNEMENTS

Responsable de stage : Florette Rengard

addearg.formation@gmail.com

ADDEARG

6 bis rue des Gardons

30350 Maruejols les Gardon

addearg.formation@gmail.com

04 66 25 20 19

NOTE : Repas tiré du sac le midi - Bulletin V1 du 16/07/2025

DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
16/12/2025	6 bis rue des Gardons 30350 Gard	Jocelyn Michard, Co-gestionnaire de la Biocoop d'Anduze et responsable administratif à l'ADDEARG Florette Rengard, accompagnatrice à l'installation agricole et formatrice au sein de l'addearg