

Catalogue de formation

Réseau CIVAM PACA

Organisé par



Financé par



Structure(s)

Agribio 06

E-mail : agribio06@bio-provence.org

Téléphone : 06 64 42 07 97

Site d'internet : www.bio-provence.org

Adresse : 10-12 RUE DES ARBOUSIERS 06510 CARROS

Agribio Alpes-Maritimes, l'association des paysans bio du département.

Agribio 04

E-mail : agribio04@bio-provence.org

Téléphone : 04 92 72 53 95

Site d'internet : <https://www.bio-provence.org/Programme-de-formation>

Adresse : Village Vert - 5 Place de Verdun 04300 FORCALQUIER

Agribio Vaucluse - Civam bio du Vaucluse

Responsable : Anne Guittet

E-mail : agribio84@bio-provence.org

Téléphone : 04 32 50 24 56 / 07 84 85 38 74

Site d'internet : www.bio-provence.org

Adresse : M.I.N. 5 - 15 Avenue Pierre Grand 84 953 CAVAILLON Cedex

Association des agriculteurs et agricultrices biologiques du Vaucluse.

GR CIVAM PACA

Responsable : François Marcadé

E-mail : francois.marcade@civampaca.org

Téléphone : 04 90 78 35 39

Site d'internet : www.civampaca.org

Adresse : MIN 13 84 953 CAVAILLON Cedex

Groupeement des Oléiculteurs de Haute-Provence et du Luberon

Responsable : Alex Siciliano

E-mail : alex@oleiculteurs.com

Téléphone : 06 79 05 22 49

Site d'internet : www.oleiculteurs.com

Adresse : Maison des Associations 209 Bd de Temps Perdu 04100 Manosque

Structure(s)

Civam oléicole 13

Responsable : Corinne Barge

E-mail :civam13@wanadoo.fr

Site d'internet : www.oleiculteurs13.net

Groupeement des Oléiculteurs de Vaucluse

Responsable : Isabelle Casamayou

E-mail :civam84@wanadoo.fr

Téléphone : 04 90 78 21 61

Fax : 04 90 71 56 10

Site d'internet : www.civam-paca.org

Adresse : 62 avenue Augustin Bouscarle 84 300 CAVAILLON

Sommaire

Développer un atelier de transformation en petits fruits en agriculture biologique sur sa ferme Organisé par : Agribio 06	Page 5
Ecosystèmes bactériens, les connaître, les comprendre et les utiliser au sein de sa ferme bio Durée: 2jour(s) Organisé par : Agribio 06	Page 6
Produire des légumes primeurs en AB sous serre et en plein champ Organisé par : Agribio 06	Page 7

Développer un atelier de transformation en petits fruits en agriculture biologique sur sa ferme

Objectifs de la formation

Concevoir un outil de transformation en adéquation avec les volumes de production/vente.

Pré-requis

Aucun pré-requis nécessaire

Déroulé

Jour 1 : Transformation pratique (en laboratoire)

- Réalisation de produits à haute valeur ajoutée : 8 transformations de 5 à 7 kg de fruits (Confitures, gelées, sirop et coulis)
- Mise en pratique avec du matériel professionnel Documents obligatoires : fiche recette, fiche de traçabilité, fiche évaluation

Jour 2 : Concevoir un outil de transformation en adéquation avec les volumes de production/vente (en salle)

- Définir les quantités produites ou à produire
- Voir les différents types de préparation
- Définir sa stratégie commerciale
- Hygiène, sécurité, réglementation
- Calcul du cout de revient
- Adéquation matériel /volumes
- Les charges de structure : bâtiment, matériel, stockage et congélation
- Calcul du cout de revient incluant les charges de structure

Dates, lieux et intervenants

03 nov 2026

09:00 - 17:00 (7hrs)

Villars sur var
06000

Patrick Hugon

04 nov 2026

09:00 - 17:00 (7hrs)

Villars sur var
06000

Patrick Hugon

Infos complémentaires

Organisée par Agribio 06

Date limite d'inscription 01/01/1970

Tarifs

10-12 RUE DES ARBOUSIERS

06510

CARROS

Tel. 06 64 42 07 97

www.bio-provence.org

N° d'organisme de formation :

93060714306

Ecosystèmes bactériens, les connaître, les comprendre et les utiliser au sein de sa ferme bio

Objectifs de la formation

- Mieux connaître et appréhender les interactions et pathologies à transmission vectorielle dans leur ensemble
- Transformer la flore microbienne naturelle de l'écosystème de l'exploitation agricole en alliée privilégiée
- Comprendre les processus de défense immunitaire pour favoriser le développement du potentiel d'adaptation, de résistance et d'immunité des jeunes animaux

Pré-requis

Aucun pré-requis nécessaire

Déroulé

Jour 1 :

- Rappels vis-à-vis des maladies émergentes ; adaptés aux types d'élevages représentés
- Définition de la santé et ses composantes, des 4 piliers de l'élevage
- Définition, répartition, fonctionnement des écosystèmes bactériens et biofilms
- Études des différentes formes de relations entre micro-organismes et êtres vivants ; Cas particulier des ruminants.
- Analyse de l'influence des méthodes d'élevage sur les écosystèmes microbiens. Relations avec la "santé"

Jour 2 :

- Précision des comportements, besoins et sensibilités des différents ruminants
- Évaluer les conditions de confort requises et les possibilités offertes en élevage dont taille optimum du troupeau - conséquences sur les ambiances bactériennes
- Santé des mères en fin de gestation
- Conditions de mises-bas
- Soins du nouveau-né et du premier âge
- Soins du sevrage - en lactation - de tarissement
- Entretien et cultures des écosystèmes microbiens

Dates, lieux et intervenants

09 nov 2026

09:00 - 17:00 (7hrs)

A préciser

06000

Claire MARTIN, vétérinaire GIE Zone Verte

Infos complémentaires

Organisée par Agribio 06

Durée de la formation 2 jour(s)

Date limite d'inscription 01/11/2026

Tarifs

Adhérent 280€

Non adhérent 340€

gratuit pour les agriculteurs éligibles

VIVEA

Plus de renseignements

Lorena FIORUCCI

agribio06.lorena@bio-provence.org

Agribio 06

10-12 RUE DES ARBOUSIERS

06510

CARROS

Tel. 06 64 42 07 97

N° d'organisme de formation :

93060714306

Produire des légumes primeurs en AB sous serre et en plein champ

Objectifs de la formation

Assurer la production de légumes primeurs de printemps/été sous serres et en plein champ : rotations, planning de cultures, variétés, entretien des cultures

Pré-requis

Aucun pré-requis nécessaire

Déroulé

Jour 1 : Cultures de fin de printemps et d'été (abris et plein champ): Solanacées et cucurbitacées

Jour 2 : Cultures de fin d'hiver sous abris : salades, fenouil, radis

Thèmes abordés pour les différentes cultures :

Rotations

Planning de cultures

Choix variétal

Entretien des cultures (palissage, taille, pollinisation Gestion des plantes adventices

Gestion des irrigations

Maîtrise des principaux problèmes sanitaires

-> Visite de ferme sur la deuxième demi-journée

Dates, lieux et intervenants

15 déc 2026

09:00 - 17:00 (7hrs)

Proche de Nice

06000

Catherine Mazollier

16 déc 2026

09:00 - 17:00 (7hrs)

Proche de Nice

06000

Catherine Mazollier

Infos complémentaires

Organisée par Agribio 06

Date limite d'inscription 01/01/1970

Tarifs

10-12 RUE DES ARBOUSIERS

06510

CARROS

Tel. 06 64 42 07 97

www.bio-provence.org

N° d'organisme de formation :

93060714306