

Catalogue de formation

Bio de Provence (F)

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 83

Responsable : Sophie Dragon-Darmuzey

E-mail : agribio83@bio-provence.org

Téléphone : 04 94 73 24 83

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

Adresse : Maison du Paysan - ZAC de la Gueiranne 83 340 CANNET DES MAURES

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 : 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.

Agribio 05

Responsable : Coralie GABORIAU

E-mail : agribio05@bio-provence.org

Téléphone : 0750037456

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

Adresse : 1 rue Elisée 05000 GAP

Structure(s)

Bio de Provence-Alpes-Côte d'Azur

Responsable : Christophe Bauvineau

E-mail :communication@bio-provence.org

Téléphone : 04 90 84 03 34

Fax : 04 90 84 03 33

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

Adresse : Maison de la Bio255 Chemin de la CasteletteBP 21284 84 911 Avignon cedex 09

Le réseau Bio de Provence Alpes Côte d'Azur propose des formations agricoles grâce à l'intervention de VIVEA (Fonds de formation pour les exploitants agricoles). Téléchargez le descriptif en pdf de chaque formation pour connaître

Agribio 13

Responsable : Rémi Veyrand

E-mail :agribio13@bio-provence.org

Téléphone : 04 42 23 86 59

Fax : 04 42 23 81 07

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

Adresse : Maison des agriculteurs 22 avenue Henri Pontier 13 626 AIX EN PROVENCE Cedex 1

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
Cultiver de l'ail en agriculture biologique Organisé par : Agribio 06	Page 7
Produire des légumes primeurs en AB sous serre et en plein champ Organisé par : Agribio 06	Page 8
Identifier et appliquer les leviers techniques pour améliorer la qualité et la fertilité de son sol Durée: 2.5jour(s) Organisé par : Agribio 83	Page 9
Améliorer l'hydratation des ruminants dans un contexte de changement climatique Durée: 2jour(s) Organisé par : Agribio 05	Page 10

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.

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 Villars sur var
09:00 - 17:00 (7hrs) 06000

Patrick Hugon

04 nov 2026 Villars sur var
09:00 - 17:00 (7hrs) 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

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

Cultiver de l'ail en agriculture biologique

Objectifs de la formation

Maîtriser la culture de l'ail en agriculture biologique

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

Dates, lieux et intervenants

18 nov 2026

09:00 - 17:00 (7hrs)

à définir

06510

Renaud VINCENT, agriculteur maraicher

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

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

Identifier et appliquer les leviers techniques pour améliorer la qualité et la fertilité de son sol

Objectifs de la formation

Formation en présentiel :

Connaître les composantes de la fertilité de mon sol

Identifier le type de travail du sol adapté à mon agroécosystème

Identifier les déséquilibres de mon sol et leurs conséquences sur l'équilibre et la production

Caractériser les matières organiques et leurs utilisations dans mon système

Concevoir des itinéraires techniques adaptés à mon système et résilients face au changement climatique

Transfert des acquis :

Être capable de repérer les déséquilibres de mon sol et l'impact sur mon système de production

Être capable de faire évoluer mes pratiques pour améliorer mon sol sans mettre en péril mes cultures

Déroulé

Jour 1 - matin

Tour de table des attentes et besoins

L'essentiel sur le sol : comment mesurer sa qualité ?

L'importance du sol pour l'équilibre hydrique et la production

Faut-il que je travaille mon sol ? Outils, pratiques et impacts sur le sol

Jour 1 - après midi :

Les matières organiques dans le sol

Les indicateurs sol (tests terrain et laboratoire)

Cas pratiques

Jour 2 - matin

Tout sur les apports de matières organiques, leurs intérêts et leurs comportements dans les sols de PACA

Focus sur les couverts végétaux

Jour 2 - après-midi :

Atelier : Conception d'itinéraires techniques adaptés à mon système sur la base des éléments abordés lors des 2 jours de formation. Restitution par sous-groupe

Transfert des acquis sur ma ferme :

Diagnostic de sol sur deux sites

Travail d'amélioration des itinéraires techniques

Dates, lieux et intervenants

date à définir (4hrs)

Infos complémentaires

Organisée par Agribio 83

Durée de la formation 2.5 jour(s)

Date limite d'inscription 21/11/2023

Tarifs

Non adhérent 908€

gratuit pour les agriculteurs éligibles

VIVEA

Plus de renseignements

Pierre-Marie François

agribiovar.stagemaraich@gmail.com

Agribiovar

Repas tiré du sac

Victor Frichot, conseiller Agribio04 et Victor Galland, conseiller Agribio05

Améliorer l'hydratation des ruminants dans un contexte de changement climatique

Infos complémentaires

Organisée par Agribio 05

Durée de la formation 2 jour(s)

Date limite d'inscription 01/01/1970

Tarifs

1 rue Elisée

05000

GAP

Tel. 0750037456

www.bio-provence.org

N° d'organisme de formation :

93050067905

Dates, lieux et intervenants

date à définir (7hrs) 05

date à définir (7hrs) 05