

# Catalogue de formations

Généré le 25/06/2026

# Agroforesterie : mise en place de vergers maraichage

## OBJECTIFS

Former les producteurs sur le fonctionnement et la gestion d'une parcelle agroforesterie

## CONTENU

Mercredi 13 novembre 9h- 12h30 13h30- 17h Danièle Ori (AGROOF)

- Principes des associations d'arbres et de cultures
- Le partage des ressources en lumière, en eau, en azote par les arbres et les cultures
- Pourquoi mettre en place des systèmes agroforestiers? Les réponses de l'agroforesterie moderne face aux contraintes écologiques et environnementales (biodiversité, gestion de l'eau, paysage, environnement)

Jeudi 14 novembre 9h -12h30 Danièle Ori (AGROOF)

- Mise en place d'un projet agroforestier constitué d'arbres champêtres. Agenda, choix des plants, gestion du chantier de plantation.

- Conduite et gestion des parcelles agroforestières.

- Règlementation et éligibilité aux aides PAC. Mesures de soutien (mesure 222-216-121b). Fiscalité et statut juridique des parcelles agroforestières.

13h30 -17h

- Particularités de l'association arbres fruitiers / légumes

- Historique et principes de raisonnement pour les parcelles expérimentales mises en place par le GRAB, facteurs à prendre en compte.

- Réflexions sur des cas concrets proposés par des agriculteurs présents.

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

### ATTESTATION

Aucune

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
14/11/2013	Maison du Paysan ZAC de la Gueiranne 83340 Var	Danièle ORI (AGROOF) Gilles LIBOUREL (GRAB)
13/11/2013	Maison du paysan ZAC de la Gueiranne 83340 Var	Danièle ORI (AGROOF)

## THÈMES

Agroforesterie

## FINANCEURS

VIVEA

FEADER l'europe s'engage

# initiation à la viticulture biologique les 7 et 8 Avril 2014

**Public : Viticulteurs en AB et en conventionnel.**

## OBJECTIFS

Replacer les objectifs de conversion dans le contexte local, connaître les principes et réglementation de l'AB.

## CONTENU

Viticulture bio : chiffres, pratiques des producteurs, cahier des charges AB et démarches pour passer en bio. □Gérer l'enherbement, le travail du sol et de la fertilisation en AB : présentation des stratégies possibles, des outils de travail du sol, des engrais verts, composts..

Protection du vignoble : reconnaissance et connaissance des maladies et des ravageurs, rappel sur leur biologie, présentation des stratégies de lutte en AB (mildiou, oïdium...)

Maitrise de la vinification en AB :

Présentation du cahier des charges et des différentes méthodes de vinification.

Visite d'une exploitation

Aperçu et analyse du matériel,

Échange sur les pratiques, □Mise en application des connaissances théoriques acquises.

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 2 jour(s)

**DATE LIMITE** : 01/04/2014

### TARIFS

Adhérent	40 €
----------	------

Non adhérent	50 €
--------------	------

Non agricole	50 €
--------------	------

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

Aucune

### RENSEIGNEMENTS

Emilie KELLE

agribiovar@gmail.com

AGRIBIOVAR

04.94.73.24.83

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
07/04/2014	CORRENS 83 Var	Constance MARCANTONI

## THÈMES

Viticulture

# Les plantes bio-indicatrices les 2 et 3 Avril 2014

## CONTENU

Bases de botanique & notions élémentaires d'écologie : □- Notion d'évolution, initiation à la botanique (classification, nomenclature).

- Savoir d'où vient la plante pour apprendre ce qu'elle nous indique sur un sol.

- Présentation de cas concrets d'évolution de la flore sur une parcelle agricole.

Reconnaissance d'espèces et relevés botanique de terrain.

-Sortie sur une exploitation agricole. □-Relevés et reconnaissances d'espèces réalisés dans des carrés

d'échantillonnage par chaque stagiaire.

-Utilisation des outils d'identification présentés dans la matinée.

Diagnostic de sol – Théorie. □

- Étude de cas concrets, analyse et interprétation.

- Que nous indiquent les plantes sauvages présentes appelées « mauvaises herbes » ?

- Méthodologie pour faire des diagnostics de sols.

- Application au maraîchage et à l'arboriculture.

Diagnostic de sol - mise en pratique □

Réalisation de diagnostics de sol de parcelles maraîchères et d'arbres fruitiers.

Préconisations en fonction des résultats des diagnostics et des cultures.

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 2 jour(s)

**DATE LIMITE** : 25/03/2014

### TARIFS

Adhérent **40 €**

Non adhérent **50 €**

Non agricole **50 €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

Aucune

### RENSEIGNEMENTS

Emilie KELLE

agribiovar@gmail.com

AGRIBIOVAR

04.94.73.24.83

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
02/04/2014	Saint Maximin 83 Var	Luniel BUNGE, de PROMONATURE

## THÈMES

Gestion du sol

# Initiation à la bio-dynamie ☐ en maraichage et arboriculture ☐ les 2 et 3 décembre 2014

**Public concerné :** ☐ maraichers et arboriculteurs en AB et en conventionnel.

## CONTENU

Eléments de base du raisonnement global de la bio-dynamie :☐

- la conception des règnes de la nature,
- les influences cosmiques et la vie terrestre,
- les influences géologiques et la vie terrestre,
- les processus de croissance et de reproduction.
- la gestion de la fumure : compost et préparations bio-dynamiques,
- la gestion des adventices, parasites et maladies,
- les relations et les équilibres dans l'écosystème,
- les incidences de l'alimentation chez l'animal et chez l'homme
- utilisation des préparations bio-dynamiques pour les cultures & les composts,
- raisonnement de la fertilisation et du travail du sol & de la protection phytosanitaire,
- calendrier de mise en oeuvre des modalités pratique en maraichage et en arboriculture,
- compréhension et utilisation des rythmes lunaires et cosmiques.

Étude concrète sur terrain :

- identification et explication du matériel dont le dynamiseur,
- raisonnement de la démarche bio-dynamiste sur l'exploitation,
- observation et raisonnement du compost,
- étude de la structure du sol.

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE :** 2 jour(s)

**DATE LIMITE :** 11/11/2014

### TARIFS

Adhérent **40 €**

Non adhérent **50 €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

Aucune

### RENSEIGNEMENTS

Sophie DRAGON  
agribiovar@gmail.com  
AGRIBIOVAR  
agribiovar@gmail.com  
04.94.73.24.83

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
18/11/2014	83 Var	Dominique MASSENOT d'AMISOL

## THÈMES

Biodynamie

# Elevage : Préparer les mises-bas

## OBJECTIFS

savoir préparer au mieux la période des mises-bas, connaître et maîtriser les bon gestes pendant, savoir assurer les soins après et assurer le démarrage d'une bonne lactation

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

### ATTESTATION

Aucune

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
13/10/2014	83690 Var	Dr Paul POLIS - GIE ZONE VERTE

# Pratiques alternatives à la conduite du troupeau d'élevage

## OBJECTIFS

Appréhender bien-être et santé dans une approche globale, découvrir des pratiques alternatives efficaces, devenir plus autonome

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 2 jour(s)

### TARIFS

Finançable par le fond de formation Vivea

### ATTESTATION

Aucune

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
06/11/2014	83570 Var	Dr Paul POLIS GIE ZONE VERTE
14/10/2014	83570 Var	Dr Paul POLIS GIE ZONE VERTE

# Gestion des adventices en maraîchage bio

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

### TARIFS

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

Aucune

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
21/10/2015	maison du paysan, zac de la gueiranne 83340 Var	Sophie DRAGON-DARMUZEY

## THÈMES

Maraîchage

# Améliorer la conduite d'élevage de volailles, poules pondeuses bio

**Public concerné : Eleveurs et éleveuses de volailles, porteur/euses de projet en élevage de volailles bio**

## OBJECTIFS

Donner aux éleveurs / éleveuses des connaissances et savoir-faire leur permettant d'améliorer la conduite de leur élevage en agriculture biologique, et d'augmenter leur autonomie alimentaire

## CONTENU

Mer. 25 nov.

- Connaître les principaux facteurs techniques de réussite d'un élevage de volailles bio
- Analyser la situation et les performances techniques de son élevage

Jeu. 26 nov.

- Approfondir et analyser les aspects économiques et commerciaux d'un élevage de volailles bio
- Optimiser l'alimentation de l'élevage

Ven. 27 nov.

Maximiser le recours aux ressources alimentaires disponibles auprès d'agriculteurs locaux

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 3 jour(s)

### TARIFS

Adhèrent **80/jour €**

Non adhérent **90/jour €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

Aucune

### RENSEIGNEMENTS

Sophie DRAGON-DARMUZEY

agribiovar@bio-provence.org

Agribiovar, Zac de la Gueiranne,

Maison du paysan

83340 Le Cannet des Maures

Tél.: 04 94 73 24 83 -

Mail : agribiovar@bio-provence.org

**NOTE** : repas non compris

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
25/11/2015	Agribiovar, Zac de la Gueiranne, Maison du paysan 83340 Var	Sophie DRAGON-DARMUZEY

## THÈMES

Elevage

# Mettre en place des haies composites sur son exploitation

**Public concerné : Agriculteurs et agricultrices, porteurs/euses de projet en agriculture**

## OBJECTIFS

Savoir concevoir et mettre en place un système de haies sur son exploitation, dans un objectif de multi-performance : diversification de la production, protection du sol, augmentation de la biodiversité, réduction d'intrants, meilleure gestion qualitative

## CONTENU

- Les systèmes agroforestiers : des alignements intraparcellaires à la haie rurale
- Services rendus par les haies en termes d'intensification des processus biologiques d'une parcelle cultivée (sol, eau, biodiversité...)
- Comprendre « l'écologie de son champ » pour mieux piloter son système de production les possibilités de diversification de production permises par les haies (bois de chauffage, bois d'oeuvre, biomatériaux alternatifs, fourrage raméal, arboriculture, apiculture, myciculture...)
- Création et entretien d'une haie adaptée à son système d'exploitation et à son territoire : choix des essences, choix des fournitures, modes de gestion et de valorisation, impact paysager de la plantation, coût, aides
- Visite de terrain
- Conception participative des projets de haies des stagiaires

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 2 jour(s)

### TARIFS

Adhérent **160 €**

Non adhérent **170 €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

Aucune

### RENSEIGNEMENTS

Sophie DRAGON-DARMUZEY  
 agribiovar@bio-provence.org  
 Agribiovar, Zac de la Gueiranne,  
 Maison du paysan  
 83340 Le Cannet des Maures  
 Tél.: 04 94 73 24 83  
 Mail : agribiovar@bio-provence.org

**NOTE** : repas non compris

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
27/10/2015	Agribiovar, Zac de la Gueiranne, Maison du paysan 83340 Var	Sophie DRAGON-DARMUZEY

## THÈMES

Gestion du sol

Gestion de l'eau

Agroforesterie

# Créer un atelier d'élevage porcin bio

**Public concerné : Agriculteurs, éleveurs et porteurs de projet, ayant un projet de création d'atelier porcin bio**

## OBJECTIFS

Objectifs : Donner aux producteurs et porteurs de projets stagiaires les connaissances nécessaires pour démarrer un élevage de porcs en agriculture biologique

## CONTENU

Sur la base d'exposés en salle, échanges et visite d'élevage :

La création d'un élevage de porcs bio

-Présentation du cahier des charges de l'élevage porcin bio.

-Éléments clés de la création d'un atelier porcin bio : bâtiments, parcours, choix des races...

Gestion et optimisation de l'alimentation

-Principales données de l'alimentation des porcs (normes ITP, interprétation et adaptation au plein air)

-Gestion de l'alimentation en fonction des races et des objectifs de l'élevage

-Gestion d'une alimentation 100 % bio

Gestion des problèmes sanitaires par l'approche globale du système et la recherche de l'équilibre

-Gestion des pathologies

-Recherche et prise en compte des facteurs de risque

La reproduction et les naissances

-Gestion de la reproduction

-Gestion des naissances

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 2 jour(s)

### TARIFS

Adhérent **80E/J €**

Non adhérent **90E/J €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

repas non compris

### ATTESTATION

Aucune

### RENSEIGNEMENTS

Sophie DRAGON-DARMUZEY

agribiovar@bio-provence.org

Agribio 83

Maison du Paysan - ZAC de la

Gueiranne

83 340

CANNET DES MAURES

Tel. 04 94 73 24 83

**NOTE** : repas non compris

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
08/12/2015	Agribiovar, Zac de la Gueiranne, Maison du paysan 83340 Var	Denis FRIC – vétérinaire au GIE Zone Verte

## THÈMES

Elevage

## FINANCEURS

VIVEA

# Produire des légumes sous abris en maraîchage bio

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

### TARIFS

Finançable par le fond de formation Vivea

### ATTESTATION

Aucune

### RENSEIGNEMENTS

Sophie DRAGON-DARMUZEY  
agribiovar@bio-provence.org

Agribio 83  
Maison du Paysan - ZAC de la Gueiranne  
83 340  
CANNET DES MAURES  
Tel. 04 94 73 24 83

**NOTE** : repas non compris

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
12/01/2016	Agribiovar, Zac de la Gueiranne, Maison du paysan 83340 Var	SOPHIE DRAGON DARMUZEY

## THÈMES

Maraîchage

# FORMATION / ECHANGES TECHNIQUES Améliorer sa technicité en maraîchage bio

**Public concerné : Maraîchers et porteurs de projet en maraîchage**

## OBJECTIFS

Pouvoir corriger ses erreurs culturales et améliorer sa maîtrise technique pour augmenter ses capacités de production en maraîchage biologique

## CONTENU

Sur la base de 2 visites d'exploitations maraîchères bio :

Bilan de campagne 2015

Protection sanitaire en AB

Principaux itinéraires techniques en AB

Conseils variétaux

Fertilisation

Travail du sol

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

### TARIFS

Adhérent **80/jour €**

Non adhérent **90/jour €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

Aucune

### RENSEIGNEMENTS

Sophie Dragon-Darmuzey

agribiovar@bio-provence.org

Agribio 83

Maison du Paysan - ZAC de la

Gueiranne

83 340

CANNET DES MAURES

Tel. 04 94 73 24 83

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
16/11/2015	83330 Var	Catherine Mazollier (GRAB)

## THÈMES

Maraîchage

## PARTENAIRES

GRAB

# Améliorer son marketing de vente en valorisant mieux ses spécificités, et connaître les outils de communication adaptés

**Public concerné : Tous producteurs bio souhaitant se différencier sur leurs circuits de vente actuels ou souhaitant diversifier leurs débouchés**

## CONTENU

Base sur le positionnement marketing

-Comprendre à partir d'exemples

-Analyse de prospectus et de pages de sites internet de producteurs fermiers et bio

-A partir d'une grille d'analyse, porter un regard critique sur ses propres outils de communication

-Travail sur les mots clés et slogan

-Les différents outils de communication existant et leur utilité: échange sur les outils déjà testé par les stagiaires, Cas concrets sur les nouveaux (facebook, flash-code, emailing, video...)

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

### TARIFS

Adhérent **20 €**

Non adhérent **30 €**

Non agricole **30 €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

Aucune

### RENSEIGNEMENTS

Joseph RANDRIAMANANANDRO

agribiovar@bio-provence.org

Agribio 83

Maison du Paysan - ZAC de la Gueiranne

83 340

CANNET DES MAURES

Tel. 04 94 73 24 83

**NOTE** : repas non compris

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
14/12/2015	maison du paysan, zac de la gueiranne 83340 Var	Laurent Berizzi (SARL Eleveur d'Images)

## THÈMES

Commercialisation

Gestion d'entreprise

## FINANCEURS

VIVEA

# LE POINT SUR LA BIODYNAMIE 15 – 16 février 2016

**Public Concerné : Agriculteurs et porteurs de projet en agriculture, pratiquant déjà ou intéressés par la pratique de la biodynamie**

## OBJECTIFS

Objectifs : - connaître les concepts de base sur lesquels repose la biodynamie - faire le point sur les pratiques spécifiques de la biodynamie et savoir les mettre en oeuvre sur son exploitation

## CONTENU

### PROGRAMME :

Éléments de base du raisonnement global de la biodynamie  
Gestion de la fumure : compost et préparations biodynamiques  
Gestion des adventices, parasites et maladies  
Relations et les équilibres dans l'écosystème  
Utilisation des préparations biodynamiques pour les cultures  
Utilisation de préparations biodynamiques pour les composts  
Raisonnement de la fertilisation et du travail du sol  
Raisonnement de la protection phytosanitaire  
Calendrier de mise en oeuvre des modalités pratique  
Compréhension et utilisation des rythmes lunaires et cosmiques

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 2 jour(s)

### TARIFS

Adhérent **80E/J €**

Non adhérent **90E/J €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

Aucune

### RENSEIGNEMENTS

Sophie DRAGON-DARMUZEY  
agribiovar@bio-provence.org  
Association AGRIBIOVAR

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
15/02/2016	Centre-Var : Le Cannet des Maures - Gonfaron 83340 Var	Intervenant : Dominique MASSENOT (AMISOL)

## THÈMES

Biodynamie

## FINANCEURS

VIVEA

# Connaître la réglementation en vigueur durant le transport, la transformation et la commercialisation des denrées alimentaires d'origine agricole le 16 février 2016

**Public concerné : Agriculteurs, et Porteurs de projet, souhaitant étendre leurs activités vers la transformation et/ou souhaitant maîtriser la réglementation sanitaire en vigueur , et connaître les dérogations possibles sur le territoire**

## CONTENU

Mardi 16 février 2016  
De 9h à 13h

- Etude des obligations réglementaires en fonction des modes de commercialisation
- Présentation des règles sanitaires applicables aux activités de commerce de détail,
- Exigences en matière de température de stockage
- Etude du paquet hygiène et de son incidence sur la conception des locaux
- Réglementation sur le transport et l'entreposage de denrées alimentaires
- Obligations réglementaires en terme de DLC/DLUO, durée de vie d'un produit

Mardi 16 février 2016  
De 14h à 17h

- Intervention de la DDPP du Var sur les dérogations possibles, les démarches à effectuer
- Visite de la laiterie du LEAP Provence Verte, qui possède un agrément CE

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

### TARIFS

Adhérent **20E/j €**

Non adhérent **30E/j €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

Aucune

### RENSEIGNEMENTS

Joseph RANDRIAMANANANDRO  
agribiovar@bio-provence.org

Agribio 83  
Maison du Paysan - ZAC de la Gueiranne  
83 340  
CANNET DES MAURES  
Tel. 04 94 73 24 83

**NOTE** : repas non compris, prévoir un pique nique

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
16/02/2016	Au LEAP Provence Verte, Saint Maximin-La-Sainte-Baume 83470 Var	: Claire JULIEN, Formateur au CFPPA De Florac et la DDPP (Direction départementale de Protection de la Population) du Var

## THÈMES

Commercialisation

Transformation

## FINANCEURS

VIVEA

# Règlementation en vigueur sur l'étiquetage, conception pratique d'une étiquette Le 17 février 2016

**Public concerné : Agriculteurs, et Porteurs de projet, souhaitant mettre aux normes et améliorer leurs étiquettes, en fonction des circuits de vente**

## CONTENU

Mercredi 17 février  
2016

De 9h à 13h

- Etude de la réglementation INCO en matière d'étiquetage des denrées alimentaires préemballées ou non
- Les nouveautés apportées par le nouveau règlement et les dates de mise en application
- Mentions obligatoires et spécifiques à certains produits, à la demande des stagiaires: confitures, sirops, produits laitiers, produits carnés transformés,...

- Utilisation des codes-barres

Mercredi 17février

2016

De 14h à 17h

- Spécificités de l'étiquetage des denrées certifiées bio, ou en conversion
- Exemples d'étiquetages nutritionnels
- Etudes de cas concrets et amélioration à apporter, sur la base des étiquettes apportées par les stagiaires

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE :** 1 jour(s)

### TARIFS

Adhérent **20E/j €**

Non adhérent **30E/j €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

Aucune

### RENSEIGNEMENTS

Joseph RANDRIAMANANANDRO

agribiovar@bio-provence.org

Agribio 83

Maison du Paysan - ZAC de la

Gueiranne

83 340

CANNET DES MAURES

Tel. 04 94 73 24 83

**NOTE :** repas non compris, prévoir pique nique

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
17/02/2016	A la Maison du Paysan, Le Cannet des Maures 83340 Var	Claire JULIEN, Formateur au CFPPA De Florac

## THÈMES

Commercialisation

Transformation

## FINANCEURS

VIVEA

# "Construire ses outils de communication, et bien choisir sa stratégie commerciale (circuits de vente, fidélisation,...) "

**Public concerné : Tous producteurs bio**

## ENJEUX

"On est souvent tenté de faire le minimum en matière de communication. Mais c'est parce qu'on a du mal à en mesurer l'impact réel sur nos ventes et la fidélisation des clients."

## CONTENU

Comment faire ses supports papiers, comment faire sa page internet (blog, site,...), comment faire un flashcode,...

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

### ATTESTATION

Aucune

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
21/03/2016	Communauté de Communes Coeur du Var 83340 Var	Laurent BERIZZI, SARL Eleveur d'images Joseph RANDRIAMANANANDRO

## THÈMES

Commercialisation

Gestion d'entreprise

Autre

## FINANCEURS

VIVEA

# "Construire son coût de revient et un prix rémunérateur"

**Public Concerné : Agriculteurs et porteurs de projet en agriculture bio**

## ENJEUX

co-organisée avec l'ADEAR 83, la formation est basée sur l'utilisation d'outils de calcul (FNAB et autres...).

## CONTENU

Chaque stagiaire sera par la suite accompagné individuellement par les animateurs des 2 structures après cette première session collective

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

### TARIFS

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

Aucune

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
24/10/2016	maison du paysan, zac de la gueiranne 83340 Var	

## THÈMES

Commercialisation

Gestion d'entreprise

## FINANCEURS

VIVEA

# "Journée d'échanges techniques en arboriculture biologique"

**Public Concerné : Agriculteurs et porteurs de projet en agriculture**

## CONTENU

Thèmes : pommiers, abricotiers, pêchers en agriculture biologique

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

### ATTESTATION

Aucune

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
26/02/2016	Chateaudouble et Chateaufieux. 83300 Var	Gilles LIBOUREL (GRAB) Lison POSTEL

## THÈMES

Arboriculture

## FINANCEURS

VIVEA

# "Cultiver en planches permanentes en maraîchage"

**Public concerné : Maraîchers et porteurs de projet en maraîchage**

## OBJECTIFS

Produire des légumes en planches permanentes sur petites surfaces : éléments et réflexion clés pour la réussite de l'atelier de production

## CONTENU

Matinée en salle :

Tour de table : état du projet, système envisagé, niveau technique des participants  
Historique des planches permanentes, principe et mise en relation avec la permaculture

Rappels de base nutrition végétale, fonctionnement du sol, agronomie

Réflexion collective autour d'exemple de systèmes/techniques de production en planches permanentes et évaluation du degré de succès technique et économique

Définition et détails de l'ensemble des points clé de réussite d'un projet : mise en œuvre des planches, association de culture, organisation du travail...

Après-midi sur une exploitation :

Analyse d'un cas concret sur une ferme avec des planches permanentes de 4 ans.

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

### TARIFS

Adhérent **80E/J €**

Non adhérent **90/jour €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

Aucune

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
07/03/2016	Les Jardins Solidaires 83400 Var	Sébastien ROUMEGOUS, ingénieur agronome et expert conseil Marion CELLIER

## THÈMES

Maraîchage

Gestion du sol

## FINANCEURS

VIVEA

# "Initiation à la viticulture biologique" 10 et 11 mars 2016

**Public Concerné : Viticulteurs/trices et porteurs de projet en viticulture**

## OBJECTIFS

Acquérir les compétences et connaissances réglementaires et techniques nécessaires à un passage en bio : conduite du vignoble, travail du sol, gestion de l'enherbement, protection sanitaire, amendements et fertilisation, vinification bio, démarches admin

## CONTENU

Jeudi 10 mars

9h00-12h30 13h30 – 17h00

Réglementation de l'agriculture biologique

Démarches de certification en AB

Les aides disponibles pour le passage en AB

Fertilisation et amendements en AB

Gestion de l'herbe, implantation d'engrais verts et travail du sol

Vendredi 11 mars

9h00-12h30 13h30 – 17h00

Protection sanitaire de la vigne en AB

Vinification bio : réglementation et techniques

Visite d'un domaine certifié AB

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 2 jour(s)

### TARIFS

Adhérent **80E/J €**

Non adhérent **90E/J €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

Aucune

### RENSEIGNEMENTS

Lison POSTEL

agribiovar@bio-provence.org

Agribio 83

Maison du Paysan - ZAC de la

Gueiranne

83 340

CANNET DES MAURES

Tel. 04 94 73 24 83

**NOTE** : Prévoir pique nique

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
10/03/2016	Château Margillière – Route de Cabasse 83170 Var	Garance MARCANTONI (Chambre d'agriculture du Var). Lison POSTEL

## THÈMES

Viticulture

## FINANCEURS

VIVEA

# Rotations, cultures associées et biodiversité fonctionnelle

## Agriculteurs/trices et porteurs de projet en maraîchage

### OBJECTIFS

Mettre en place une biodiversité fonctionnelle, des rotations, et des cultures associées : vous orienter vers des enjeux techniques, productifs et environnementaux propres et mesurer les impacts des différentes pratiques sur l'évolution des systèmes d'exp

### CONTENU

Matinée du 24 en salle :

- Amélioration de la fertilité,
- Gestion des ravageurs et maladies,
- Maîtrise des plantes adventices ;
- Principes de base, mise en œuvre, limites et difficultés, impacts techniques, productifs et environnementaux,
- Indicateurs de l'évolution de ces pratiques
- Travail individuel et collectif du projet de mise en place de pratiques agroécologiques

Après-midi du 24, visite d'exploitation :

- Mettre en application les connaissances théoriques acquises durant le premier module
- Déterminer les impacts techniques, productifs et environnementaux de ces pratiques

Matinée du 25 en salle :

- Présentation et identification des principaux ravageurs présents en maraîchage bio, et de leurs auxiliaires
- Maîtriser la lutte biologique
- Principes de la biodiversité fonctionnelle et des impacts sur l'environnement et les résultats économiques
- Présentation des dispositifs permettant le maintien des auxiliaires dans l'environnement des cultures (haies, bandes fleuries...)
- Analyse des performances et leurs indicateurs afin d'évaluer les nouvelles pratiques mises en place à court et long terme
- Travail individuel et collectif du projet de mise en place de pratiques agroécologiques

Après-midi du 25, visite d'exploitation chez Pierre VENEL à La Roquebrussanne :

- Mettre en application les connaissances théoriques acquises durant le deuxième module
- Déterminer les impacts techniques, productifs et environnementaux de ces pratiques

### DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
24/05/2016	24 mai : le matin à 9h la MSA de Hyères (1205 Chemin du Soldat Macri, 83400 Hyères) – l'après-midi à 14h chez Benjamin FRIELE (1455, chemin de Rabasson 83130 La Garde) 25 mai : le matin à 8h salle 206 maison des associations à Tourves – l'après-midi à 14h 83 Var	Catherine MAZOLLIER (GRAB)

### THÈMES

Maraîchage

### PARTENAIRES

GRAB

### FINANCEURS

VIVEA

### Infos complémentaires

#### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 2 jour(s)

#### TARIFS

Adhérent **80E/J €**

Non adhérent **90E/J €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

#### ATTESTATION

Aucune

#### RENSEIGNEMENTS

Marion Cellier  
 agribiovar@bio-provence.org  
 Agribio 83  
 Maison du Paysan - ZAC de la Gueiranne  
 83 340  
 CANNET DES MAURES  
 Tel. 04 94 73 24 83

**NOTE** : repas non compris, prévoir pique nique

# Itinéraire technique de la tomate en agriculture biologique

**Maraîchers/ères bio, en conversion et conventionnels du Var et de PACA.**

## OBJECTIFS

Connaitre et maîtriser la culture biologique de la tomate : donner aux producteurs/trices conventionnels/les les connaissances techniques nécessaires à un passage en bio dans de bonnes conditions, et permettre aux producteurs bio de perfectionner leur tec

## CONTENU

Matinée en salle :

La culture des tomates en agriculture biologique :

- mise en place de la culture :
- planning de production,
- choix variétal : les variétés utilisées en AB, variétés anciennes...
- protection sanitaire : la rotation des cultures, prévention, produits biologiques, protection physique, identification des ravageurs et auxiliaires
- désherbage : mécanique, thermique, solarisation...
- irrigation
- taille

Après-midi sur une exploitation :

Analyse d'un cas concret sur une exploitation avec différentes variétés de tomates.

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

### TARIFS

Adhérent **80E/J €**

Non adhérent **90E/J €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

Aucune

### RENSEIGNEMENTS

Marion CELLIER

agribiovar@bio-provence.org

Agribio 83

Maison du Paysan - ZAC de la

Gueiranne

83 340

CANNET DES MAURES

Tel. 04 94 73 24 83

**NOTE** : repas non compris, prévoir pique nique

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
10/05/2016	MSA de Hyères à 9h et après-midi sur l'exploitation d'Aurélien PRONEUR sur la Crau 83400 Var	Catherine MAZOLLIER (GRAB)

## THÈMES

Maraîchage

## PARTENAIRES

GRAB

## FINANCEURS

VIVEA

# Maraîchage biologique sur planches permanentes et petites surfaces

## Maraîchers et porteurs de projet en maraîchage

### OBJECTIFS

Produire des légumes en planches permanentes sur petites surfaces : éléments et réflexion clés pour la réussite de l'atelier de production

### CONTENU

Matinée en salle :

Tour de table : état du projet, système envisagé, niveau technique des participants  
Historique des planches permanentes, principe et mise en relation avec la permaculture

Rappels de base nutrition végétale, fonctionnement du sol, agronomie  
Réflexion collective autour d'exemple de systèmes/techniques de production en planches permanentes et évaluation du degré de succès technique et économique  
Définition et détails de l'ensemble des points clé de réussite d'un projet : mise en œuvre des planches, association de culture, organisation du travail...

### Infos complémentaires

#### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

#### TARIFS

Adhérent **80E/J €**

Non adhérent **90E/J €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

#### ATTESTATION

Aucune

#### RENSEIGNEMENTS

Marion CELLIER  
agribiovar@bio-provence.org  
Agribio 83  
Maison du Paysan - ZAC de la Gueiranne  
83 340  
CANNET DES MAURES  
Tel. 04 94 73 24 83

**NOTE** : repas non compris, prévoir pique nique

### DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
17/05/2016	salle à Hyères à 8h à la MSA (1205 Chemin du Soldat Macri, 83400 Hyères) – visite d'exploitation chez Véronique Albert à Solliès-Pont à 13h (7 impasse des Pachiquous, 83210 Solliès-Pont) 83400 Var	Sébastien Roumegous, Agronome et expert-conseil (Collectif pour le Développement de l'Agroécologie)

### THÈMES

Maraîchage

### FINANCEURS

VIVEA

# Itinéraire technique de la tomate en agriculture biologique

**Public concerné : Maraîchers et porteurs de projet en maraîchage**

## OBJECTIFS

Connaitre et maîtriser la culture biologique de la tomate : donner aux producteurs/trices conventionnels/les les connaissances techniques nécessaires à un passage en bio dans de bonnes conditions, et permettre aux producteurs bio de perfectionner leur tec

## CONTENU

Matinée en salle :

La culture des tomates en agriculture biologique :

- mise en place de la culture :
- planning de production,
- choix variétal : les variétés utilisées en AB, variétés anciennes...
- protection sanitaire : la rotation des cultures, prévention, produits biologiques, protection physique, identification des ravageurs et auxiliaires
- désherbage : mécanique, thermique, solarisation...
- irrigation
- taille

Après-midi sur une exploitation :

Analyse d'un cas concret sur une exploitation.

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

### TARIFS

Adhérent **80E/J €**

Non adhérent **90E/J €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

Aucune

### RENSEIGNEMENTS

Marion CELLIER

agribiovar@bio-provence.org

Agribio 83

Maison du Paysan - ZAC de la

Gueiranne

83 340

CANNET DES MAURES

Tel. 04 94 73 24 83

**NOTE** : repas non compris, prévoir pique nique

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
05/09/2016	83400 Var	Catherine MAZOLLIER, ingénieure du GRAB (Groupe de Recherche en Agriculture Biologique) en maraîchage biologique

## THÈMES

Maraîchage

## PARTENAIRES

GRAB

## FINANCEURS

VIVEA

# Journée technique maraîchage

**Public concerné : Maraîchers et porteurs de projet en maraîchage**

## CONTENU

visites de 3 fermes du Var

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

### TARIFS

Adhérent **80E/J €**

Non adhérent **90E/J €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

Aucune

### RENSEIGNEMENTS

Marion CELLIER  
 agribiovar@bio-provence.org  
 Agribio 83  
 Maison du Paysan - ZAC de la Gueiranne  
 83 340  
 CANNET DES MAURES  
 Tel. 04 94 73 24 83

**NOTE** : repas non compris, prévoir pique nique

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
06/09/2016	Agribiovar, Zac de la Gueiranne, Maison du paysan 83340 Var	

## THÈMES

Maraîchage

## FINANCEURS

VIVEA

# Itinéraire technique de la carotte et du chou en AB

**Public concerné : Maraîchers/ères bio, en conversion et conventionnels, porteurs de projet**

## OBJECTIFS

Connaitre et maîtriser la culture biologique de la carotte et du chou : donner aux producteurs/trices conventionnels les connaissances techniques nécessaires à un passage en bio dans de bonnes conditions, et permettre aux producteurs bio de perfectionner

## CONTENU

Matinée en salle :

La culture des carottes et choux en agriculture biologique :

- mise en place de la culture :
- planning de production,
- choix variétal : les variétés utilisées en AB...
- protection sanitaire : la rotation des cultures, prévention, produits biologiques, protection physique, identification des ravageurs et auxiliaires
- désherbage
- irrigation

Fin d'après-midi sur une exploitation :

Analyse d'un cas concret sur une exploitation.

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

### TARIFS

Adhèrent **80E/J €**

Non adhérent **90E/J €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

Aucune

### RENSEIGNEMENTS

Marion CELLIER

agribiovar@bio-provence.org

Agribio 83

Maison du Paysan - ZAC de la

Gueiranne

83 340

CANNET DES MAURES

Tel. 04 94 73 24 83

**NOTE** : repas non compris, prévoir pique nique

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
05/10/2016	Agribiovar, Zac de la Gueiranne, Maison du paysan 83340 Var	Catherine MAZOLLIER, ingénieure du GRAB (Groupe de Recherche en Agriculture Biologique) en maraîchage biologique

## THÈMES

Maraîchage

## FINANCEURS

VIVEA

# Réaliser ses plants maraîchers et greffage en AB

**Public concerné : Maraîchers et porteurs de projet en maraîchage**

## OBJECTIFS

Connaitre et maîtriser la culture biologique de la carotte et du chou : donner aux producteurs/trices conventionnels les connaissances techniques nécessaires à un passage en bio dans de bonnes conditions, et permettre aux producteurs bio de perfectionner

## CONTENU

Matinée et début d'après-midi en salle :

- qualité des semences
- choix des variétés,
- exigences thermiques en pépinière (sol, ambiance),
- matériel et équipements en pépinière,
- plannings de production des plants
- greffage : intérêt, mise en œuvre, précautions en pépinière et en culture
- atelier pratique de greffage de la tomate

Fin d'après-midi sur une exploitation :

Visite d'un atelier de plants maraîchers : matériel, conduite de la pépinière ...

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

### TARIFS

Adhérent **80E/J €**

Non adhérent **90E/J €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

Aucune

### RENSEIGNEMENTS

Marion CELLIER

agribiovar@bio-provence.org

Agribio 83

Maison du Paysan - ZAC de la Gueiranne

83 340

CANNET DES MAURES

Tel. 04 94 73 24 83

**NOTE** : repas non compris, prévoir pique nique

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
06/10/2016	Agribiovar, Zac de la Gueiranne, Maison du paysan 83340 Var	Catherine MAZOLLIER, ingénieure du GRAB (Groupe de Recherche en Agriculture Biologique) en maraîchage biologique

## THÈMES

Maraîchage

## PARTENAIRES

GRAB

## FINANCEURS

VIVEA

# Engrais verts et couverts végétaux en AB

**Public concerné : Maraîchers et porteurs de projet en maraîchage**

## OBJECTIFS

donner aux producteurs/trices bio les éléments nécessaires à une bonne compréhension de l'utilisation des engrais verts. Ainsi, ils pourront mieux raisonner et optimiser la gestion organique et la gestion de l'enherbement de leurs parcelles.

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

### TARIFS

Adhérent **80E/J €**

Non adhérent **90E/J €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

Aucune

### RENSEIGNEMENTS

Marion CELLIER  
 agribiovar@bio-provence.org  
 Agribio 83  
 Maison du Paysan - ZAC de la  
 Gueiranne  
 83 340  
 CANNET DES MAURES  
 Tel. 04 94 73 24 83

**NOTE** : repas non compris, prévoir pique nique

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
10/10/2016	Chambre d'agriculture de Draguignan 83300 Var	Hélène VEDIE, ingénieure du GRAB (Groupe de Recherche en Agriculture Biologique) gestion de la fertilité et de la santé des sols

## THÈMES

Maraîchage

## FINANCEURS

VIVEA

# Connaître le sol, Outils disponibles (analyses de sol, tests azote...), Gestion de la fertilisation

**Public Concerné : Agriculteurs et porteurs de projet en agriculture biologique**

## OBJECTIFS

Donner aux producteurs/trices les éléments nécessaires à une bonne compréhension de leurs sols. Ainsi, ils pourront mieux raisonner et optimiser le travail du sol et la gestion organique de leurs parcelles.

## CONTENU

Connaître la fertilité de son sol pour ajuster ses pratiques

1 – LES OUTILS D'AIDE A LA DECISION DISPONIBLES :

Profils, plantes bio-indicatrices, analyses de sol, analyses de végétaux.

Travail sur exemples concrets (échantillons de sol et analyses de sol).

2 – OBSERVATION DU SOL (terrain) :

Caractéristiques pédologiques, structurales, observations du développement des

racines, modalités de réalisation d'échantillons pour analyses

3 – DISCUSSION SUR LES PRATIQUES de gestion de la fertilité des participants :

travail du sol, fertilisation, engrais verts

Analyse de sol à l'aide de tests nitrates et profil cultural chez un maraîcher

Savoir utiliser les matières organiques pour entretenir son sol et nourrir ses cultures en maraîchage

1 – CONNAITRE LES DIFFERENTS PRODUITS ORGANIQUES

Caractéristiques des Amendements (fumiers, composts, produits du commerce) et

Engrais organiques

2 – EFFETS DES MATIERES ORGANIQUES SUR LES PROPRIETES DES SOLS

Contribution à l'amélioration des propriétés physiques, chimiques et biologiques des

sols. Impacts sur la santé des plantes

3 – CONTRIBUTION DES PRODUITS ORGANIQUES A LA FERTILISATION DES

CULTURES

Raisonner sa fertilisation en tenant compte des besoins des cultures et des fournitures

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

### TARIFS

Adhérent **80E/J €**

Non adhérent **90E/J €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

Aucune

### RENSEIGNEMENTS

Marion CELLIER

agribiovar@bio-provence.org

Agribio 83

Maison du Paysan - ZAC de la

Gueiranne

83 340

CANNET DES MAURES

Tel. 04 94 73 24 83

**NOTE** : repas non compris, prévoir pique nique

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
11/10/2016	chez Yann MENARD 83310 Var	Hélène VEDIE, ingénieure du GRAB (Groupe de Recherche en Agriculture Biologique) sur la gestion de la fertilité et de la santé des sols.

## THÈMES

Maraîchage

Arboriculture

Gestion du sol

Oléiculture

Viticulture

Grandes Cultures

## FINANCEURS

VIVEA

# Maraichage biologique sur planches permanentes et petites surfaces

**Public concerné : Maraîchers et porteurs de projet en maraichage**

## OBJECTIFS

Produire des légumes en planches permanentes sur petites surfaces : éléments et réflexion clés pour la réussite de l'atelier de production

## CONTENU

Matinée en salle :

Tour de table : état du projet, système envisagé, niveau technique des participants  
Historique des planches permanentes, principe et mise en relation avec la permaculture

Rappels de base nutrition végétale, fonctionnement du sol, agronomie  
Réflexion collective autour d'exemple de systèmes/techniques de production en planches permanentes et évaluation du degré de succès technique et économique  
Définition et détails de l'ensemble des points clé de réussite d'un projet : mise en œuvre des planches, association de culture, organisation du travail...

Après-midi sur une exploitation :

Analyse d'un cas concret sur une ferme en planches permanentes depuis plusieurs années.

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

### TARIFS

Adhérent **80E/J €**

Non adhérent **90E/J €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

Aucune

### RENSEIGNEMENTS

Marion CELLIER  
agribiovar@bio-provence.org  
Agribio 83  
Maison du Paysan - ZAC de la Gueiranne  
83 340  
CANNET DES MAURES  
Tel. 04 94 73 24 83

**NOTE** : repas non compris, prévoir pique nique

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
13/10/2016	En salle à Hyères à 9h à la MSA (1205 Chemin du Soldat Macri, 83400 Hyères) – visite d'exploitation chez Véronique Albert à Solliès-Pont à 14h (7 impasse des Pachiquous, 83210 Solliès-Pont) 83400 Var	Sébastien Roumegous, Agronome et expert-conseil (Collectif pour le Développement de l'Agroécologie)

## THÈMES

Maraichage

## FINANCEURS

VIVEA

# Planification des cultures en AB

**Public concerné : Maraîchers/ères en vente directe, porteurs de projet envisageant de commercialiser en vente directe.**

## OBJECTIFS

- Fournir les éléments techniques pour assurer une production échelonnée de légumes en vente directe - Travailler sur des outils de planification de la production de légumes en Provence.

## CONTENU

Matinée en salle :

- Caractéristiques de la vente directe et conséquences en terme d'équipements (serres, voiles ...) permettant un échelonnement de la production, pour garantir des ventes échelonnées.

- Planning de production et potentiel de rendement de différentes cultures

Après-midi sur une exploitation :

Visite d'une exploitation : présentation de l'organisation mise en place pour la planification de la production de légumes

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

### TARIFS

Adhérent **80E/J €**

Non adhérent **90E/J €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

Aucune

### RENSEIGNEMENTS

Marion CELLIER

agribiovar@bio-provence.org

Agribio 83

Maison du Paysan - ZAC de la

Gueiranne

83 340

CANNET DES MAURES

Tel. 04 94 73 24 83

**NOTE** : repas non compris, prévoir pique nique

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
22/11/2016	83340 Var	Catherine MAZOLLIER, ingénieure du GRAB (Groupe de Recherche en Agriculture Biologique) en maraîchage biologique

## THÈMES

Maraîchage

## PARTENAIRES

GRAB

## FINANCEURS

VIVEA

# Agroforesterie : mise en place de vergers maraîchers

**Public concerné : Maraîchers et porteurs de projet en maraîchage**

## OBJECTIFS

Former les exploitants sur le fonctionnement et la gestion d'une parcelle agroforestière

## CONTENU

- Principes des associations d'arbres et de cultures
- Le partage des ressources en lumière, en eau, en azote par les arbres et les cultures
- Pourquoi mettre en place des systèmes agroforestiers ? biodiversité, gestion de l'eau, paysage, environnement, rentabilité...
- Quels impacts et quels indicateurs pour mesurer ces impacts de l'évolution des pratiques ?
- Les questions à se poser avant de mettre en place une parcelle agroforestière
- Agenda, comment planter, taille, choix des plants, gestion du chantier de plantation.
- Conduite et gestion des parcelles agroforestières.
- Règlementation, fiscalité et statut juridique des parcelles agroforestières.
- Particularités de l'association arbres fruitiers / légumes
- Historique et principes de raisonnement pour les parcelles expérimentales mises en place par le GRAB, facteurs à prendre en compte.
- Visite d'une parcelle agroforestière

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 2 jour(s)

### TARIFS

Adhérent **80E/J €**

Non adhérent **90E/J €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

Aucune

### RENSEIGNEMENTS

Marion CELLIER  
 agribiovar@bio-provence.org  
 Agribio 83  
 Maison du Paysan - ZAC de la Gueiranne  
 83 340  
 CANNET DES MAURES  
 Tel. 04 94 73 24 83

**NOTE** : repas non compris, prévoir pique nique

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
23/11/2016	Agribiovar, Zac de la Gueiranne, Maison du paysan 83340 Var	Danièle Ori (AGROOF) - Gilles LIBOUREL (GRAB)

## THÈMES

Maraîchage

Arboriculture

## PARTENAIRES

GRAB

Agroof

## FINANCEURS

VIVEA

# Formation Initiation à la viticulture biologique

## Viticulteurs/trices et porteurs de projet en viticulture

### OBJECTIFS

- Acquérir les compétences et connaissances réglementaires et techniques nécessaires à un passage en bio : conduite du vignoble, travail du sol, gestion de l'enherbement, protection sanitaire, amendements et fertilisation, vinification bio, démarches adm

### CONTENU

Lundi 7 novembre  
Réglementation de l'agriculture biologique  
Démarches de certification en AB  
Les aides disponibles pour le passage en AB  
Fertilisation et amendements en AB  
Gestion de l'herbe, implantation d'engrais verts et travail du sol  
Mardi 8 novembre  
Protection sanitaire de la vigne en AB  
Vinification bio : réglementation et techniques  
Visite d'un domaine certifié AB (lieu à déterminer)

### Infos complémentaires

#### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 2 jour(s)

#### TARIFS

Adhérent **80E/J €**

Non adhérent **90E/J €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

#### ATTESTATION

Aucune

#### RENSEIGNEMENTS

Sophie DRAGON-DARMUZEY  
agribiovar@bio-provence.org

Agribio 83  
Maison du Paysan - ZAC de la Gueiranne  
83 340  
CANNET DES MAURES  
Tel. 04 94 73 24 83

**NOTE** : repas non compris, prévoir pique nique

### DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
07/11/2016	83550 Var	Garance MARCANTONI (Chambre d'agriculture 83) Sophie DRAGON (Agribiovar)

### THÈMES

Viticulture

### FINANCEURS

VIVEA

# Formation « Plantes bio indicatrices, un outil de diagnostic de sol »

**Agriculteurs(trices), et porteurs de projet en bio et non bio**

## OBJECTIFS

- Les participants pourront dresser des diagnostics de leurs sols et mettre en œuvre sur leur exploitation une agriculture cohérente avec leur environnement.

## CONTENU

4 octobre

**BOTANIQUE SYSTEMATIQUE**

Reconnaissance des grandes familles, critères d'identification

**ECOLOGIE et BIOLOGIE**

Notions d'écologie et de biologie appliquées aux plantes bio-indicatrices

**LIENS PLANTES et SOL**

Présentation de cas concrets d'évolution de la flore

**PRATIQUE DE TERRAIN**

Détermination des biotopes secondaires

Reconnaissance des familles et espèces bio-indicatrices, séance de détermination

Relevés botaniques de terrain

5 octobre

**PLANTES ET DETERMIATION**

sur le terrain, apprendre à déterminer les espèces suivant leur écologie, et repérer les principaux critères d'identification à l'aide d'une loupe

**DIAGNOSTICS de SOL**

Méthode et étapes du diagnostic de sol

Échelle de valeur en bio-indication

**REALISATION de DIAGNOSTICS**

Toujours sur le terrain, réalisation et mise en pratique de diagnostics de sol

**ANALYSE et INTERPRETATION**

Mise en commun et analyses des diagnostics réalisés

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 14 jour(s)

### TARIFS

Adhérent **80E/J €**

Non adhérent **90E/J €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

Aucune

### RENSEIGNEMENTS

Sophie DRAGON-DARMUZEY

agribiovar@bio-provence.org

Agribio 83

Maison du Paysan - ZAC de la

Gueiranne

83 340

CANNET DES MAURES

Tel. 04 94 73 24 83

**NOTE** : repas non compris, prévoir pique nique

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
04/10/2016	Communauté de communes du Luc 83340 Var	Lionel BUNGE, Promonature

## THÈMES

Maraîchage

Gestion du sol

## FINANCEURS

VIVEA

# Monter un projet collectif

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 2 jour(s)

### TARIFS

Adhérent **80E/J €**

Non adhérent **90E/J €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

Aucune

### RENSEIGNEMENTS

Joseph RANDRIAMANANANDRO

agribiovar@bio-provence.org

Agribio 83

Maison du Paysan - ZAC de la Gueiranne

83 340

CANNET DES MAURES

Tel. 04 94 73 24 83

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
01/04/2017	maison du paysan, zac de la gueiranne 83340 Var	

## THÈMES

Gestion d'entreprise

Autre

# Mobiliser et organiser les filières agricoles pour approvisionner la restauration collective

**Infos complémentaires**

**ORGANISÉE PAR**  
Agribio 83

**DURÉE :** 1 jour(s)

**TARIFS**

Adhérent	80E/J €
Non adhérent	90E/J €

**ATTESTATION**  
Aucune

**RENSEIGNEMENTS**  
Joseph RANDRIAMANANANDRO  
agribiovar@bio-provence.org  
Agribio 83  
Maison du Paysan - ZAC de la Gueiranne  
83 340  
CANNET DES MAURES  
Tel. 04 94 73 24 83

**DATES, LIEUX ET INTERVENANTS**

Date	Lieu	Intervenant
01/12/2016	maison du paysan, zac de la gueiranne 83340 Var	

**THÈMES**

- Commercialisation
- Gestion d'entreprise

# Convertir son exploitation maraichère en agriculture biologique : réglementation et technique

**Maraîchers-ères en conventionnel du Var et de PACA**

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 2 jour(s)

### TARIFS

Adhérent **80E/J €**

Non adhérent **90E/J €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

Aucune

### RENSEIGNEMENTS

Marion CELLIER  
 agribiovar@bio-provence.org  
 Agribio 83  
 Maison du Paysan - ZAC de la  
 Gueiranne  
 83 340  
 CANNET DES MAURES  
 Tel. 04 94 73 24 83

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
12/01/2017	83400 Var	Marion CELLIER Agribiovar et Catherine MAZOLLIER du GRAB, référente en maraîchage biologique PACA

## THÈMES

Maraîchage

# Permaculture

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 2 jour(s)

### TARIFS

Adhérent **80E/J €**

Non adhérent **90E/J €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

Aucune

### RENSEIGNEMENTS

Marion CELLIER

agribiovar@bio-provence.org

Agribio 83

Maison du Paysan - ZAC de la Gueiranne

83 340

CANNET DES MAURES

Tel. 04 94 73 24 83

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
08/12/2016	maison du paysan, zac de la gueiranne 83340 Var	

## THÈMES

Maraîchage

Arboriculture

Gestion du sol

Agroforesterie

# Conditionner ses oeufs : créer son centre d'emballage agréé, quels investissements, quelles dérogations

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

### TARIFS

Adhérent **80E/J €**

Non adhérent **90E/J €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

Aucune

### RENSEIGNEMENTS

Joseph RANDRIAMANANANDRO

agribiovar@bio-provence.org

Agribio 83

Maison du Paysan - ZAC de la

Gueiranne

83 340

CANNET DES MAURES

Tel. 04 94 73 24 83

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
01/12/2016	maison du paysan, zac de la gueiranne 83340 Var	

## THÈMES

Commercialisation

Elevage

# Planning et planification en vente directe de légumes bio

## Maraîchers/ères et porteurs de projet du Var et de PACA

### OBJECTIFS

Apprendre à planifier vos cultures

### CONTENU

Matinée

- Caractéristiques de la vente directe et conséquences en termes d'équipements (serres, voiles ...) permettant un échelonnement de la production, pour garantir des ventes échelonnées.
- Planning de production et potentiel de rendement de différentes cultures

Après-midi

Visite d'une exploitation

Présentation de l'organisation mise en place pour la planification de la production de légumes

### Infos complémentaires

#### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

#### TARIFS

Adhérent **80E/J €**

Non adhérent **90E/J €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

#### ATTESTATION

Aucune

#### RENSEIGNEMENTS

Marion CELLIER  
 agribiovar.cellier@bio-provence.org  
 Agribio 83  
 Maison du Paysan - ZAC de la Gueiranne  
 83 340  
 CANNET DES MAURES  
 Tel. 04 94 73 24 83

**NOTE** : repas non compris, prévoir pique nique

### DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
06/01/2017	Lieu à définir 83340 Var	Catherine MAZOLLIER du GRAB, ingénieur maraîchage biologique

### THÈMES

Maraîchage

### PARTENAIRES

GRAB

### FINANCEURS

VIVEA

# Mobiliser et organiser les filières agricoles pour approvisionner la restauration collective

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

### TARIFS

Adhérent **80E/J €**

Non adhérent **90E/J €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

Aucune

### RENSEIGNEMENTS

Joseph RANDRIAMANANANDRO  
 agribiovar.randria@bio-provence.org  
 Agribio 83  
 Maison du Paysan - ZAC de la  
 Gueiranne  
 83 340  
 CANNET DES MAURES  
 Tel. 04 94 73 24 83

**NOTE** : repas non compris, prévoir pique nique

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
17/01/2017	83340 Var	

## THÈMES

Commercialisation

Maraîchage

Arboriculture

Elevage

## FINANCEURS

VIVEA

# Maitriser les matériels d'une légumerie et la réglementation sanitaire

**Infos complémentaires**

**ORGANISÉE PAR**  
Agribio 83

**DURÉE** : 2 jour(s)

**TARIFS**

Adhérent	80E/J €
Non adhérent	90E/J €

**Finançable par le fond de formation Vivea**

**ATTESTATION**  
Aucune

**RENSEIGNEMENTS**  
Joseph RANDRIAMANANANDRO  
agribiovar.randria@bio-provence.org  
Agribio 83  
Maison du Paysan - ZAC de la Gueiranne  
83 340  
CANNET DES MAURES  
Tel. 04 94 73 24 83

**NOTE** : repas non compris, prévoir pique nique

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
17/01/2017	83340 Var	

### THÈMES

- Commercialisation
- Transformation

### FINANCEURS

- VIVEA

# Initiation à la viticulture biologique

## Viticulteurs/trices et porteurs de projet en viticulture

### OBJECTIFS

- Acquérir les compétences et connaissances réglementaires et techniques nécessaires à un passage en bio : conduite du vignoble, travail du sol, gestion de l'enherbement, protection sanitaire, amendements et fertilisation, vinification bio, démarches admi

### CONTENU

Réglementation de l'agriculture biologique  
 Démarches de certification en AB  
 Les aides disponibles pour le passage en AB  
 Fertilisation et amendements en AB  
 Gestion de l'herbe, implantation d'engrais verts et travail du sol  
 Visite d'un domaine certifié AB  
 Protection sanitaire de la vigne en AB  
 Vinification bio : réglementation et techniques

### Infos complémentaires

#### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 2 jour(s)

#### TARIFS

Adhérent **80E/J €**

Non adhérent **90E/J €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

#### ATTESTATION

Aucune

#### RENSEIGNEMENTS

Sophie DRAGON-DARMUZEY  
 agribiovar.dragon@bio-provence.org

Agribio 83  
 Maison du Paysan - ZAC de la  
 Gueiranne  
 83 340  
 CANNET DES MAURES  
 Tel. 04 94 73 24 83

**NOTE** : repas non compris, prévoir pique nique

### DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
19/01/2017	83340 Var	Garance MARCANTONI (Chambre d'agriculture 83) Sophie DRAGON (Agribiovar)

### THÈMES

Viticulture

### FINANCEURS

VIVEA

# Produire des agrumes en agriculture biologique

## Agriculteurs/trices et porteurs de projet du Var et de PACA

### CONTENU

#### Matinée

- Implantation du verger
- Matériel végétal
- Porte-greffe et espèces
- Conduite du verger :
  - o Fertilisation
  - o Taille
  - o Itinéraire technique
  - o Récolte

#### Après-midi

- Protection phytosanitaire
- Maladie

Visite d'exploitation à Hyères

### Infos complémentaires

#### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

#### TARIFS

Adhérent **80E/J €**

Non adhérent **90E/J €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

#### ATTESTATION

Aucune

#### RENSEIGNEMENTS

Marion CELLIER  
agribiovar.cellier@bio-provence.org

Agribio 83  
Maison du Paysan - ZAC de la  
Gueiranne  
83 340  
CANNET DES MAURES  
Tel. 04 94 73 24 83

**NOTE** : repas non compris, prévoir pique nique

### DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
25/01/2017	83400 Var	Gilles BENAOUF : conseiller filière agrumes

### THÈMES

Arboriculture

### FINANCEURS

VIVEA

# Conditionner ses oeufs : créer son centre d'emballage agréé, quels investissements, quelles dérogations

## OBJECTIFS

Vous souhaitez ou vous avez besoin de vendre à un intermédiaire commercial.

## CONTENU

Présentation des projets respectifs  
 La réglementation en vigueur en matière de conditionnement d'oeufs  
 Exemples de dossier d'agrément existant  
 Les besoins en investissements, selon les cas  
 Constituer son propre dossier d'agrément  
 Constituer son Plan de Maitrise Sanitaire

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

### TARIFS

Adhérent **80E/J €**

Non adhérent **90E/J €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

Aucune

### RENSEIGNEMENTS

Joseph RANDRIAMANANANDRO  
 agribiovar.randria@bio-provence.org  
 Agribio 83  
 Maison du Paysan - ZAC de la  
 Gueiranne  
 83 340  
 CANNET DES MAURES  
 Tel. 04 94 73 24 83

**NOTE** : repas non compris, prévoir pique nique

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
18/05/2017	83340 Var	Jean Jacques GARBAY (Eleveur en midi Pyrénées)

# Assurer la sante de mes volailles et palmipèdes: Biosécurité et pratiques d'hygiène

## PRÉ-REQUIS

Eleveurs de volailles et/ou palmipèdes

## CONTENU

Programme  
Bases scientifiques de l'influenza Aviaire  
Présentation des obligations sanitaires  
Caractéristiques d'un virus ARN encapsulé, réservoir et vecteurs, situation épidémiologique  
Éléments pour concevoir et gérer son plan de biosécurité  
Présentation du guide de bonnes pratiques de biosécurité  
Acquisition des fiches pratiques nécessaires à la réalisation du plan de biosécurité.  
Présentation de cas typiques  
Conception d'un plan de biosécurité  
Construction participative : échanges de solutions, de difficultés, d'exemples  
Mise en oeuvre des bonnes pratiques d'hygiène  
Plan de nettoyage et désinfection sur ma ferme  
Calcul de surfaces, de doses et de temps

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

### TARIFS

Adhérent	<b>80E/J €</b>
Non adhérent	<b>90E/J €</b>

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

Aucune

### RENSEIGNEMENTS

Sophie DRAGON-DARMUZEY  
agribiovar.dragon@bio-provence.org  
Agribio 83  
Maison du Paysan - ZAC de la Gueiranne  
83 340  
CANNET DES MAURES  
Tel. 04 94 73 24 83

**NOTE** : repas non compris, prévoir pique nique

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
30/03/2017	Au LEAP Provence Verte, Saint Maximin-La-Sainte-Baume 83470 Var	Christine FILIAT vétérinaire cabinet Vetopole 26

## THÈMES

Élevage

## FINANCEURS

VIVEA

# L'irrigation en culture maraîchère : stratégies de pilotage et choix du matériel

**Agriculteurs/trices et porteurs de projet du Var et de PACA**

## CONTENU

### Matinée

- Besoin en eau des cultures : ET réf, KC, ETP, stockage du sol...
- Pilotage des arrosages : Calcul du temps d'irrigation, stratégie d'irrigation, Incidences des accidents d'irrigations, contrôle de l'humidité du sol
- Le matériel à la parcelle : aspersion, goutte à goutte, couverture intégrale...
- Éléments de base d'un réseau individuel et sa modernisation future : Notion débit, pression, les pertes de charges, les canalisations, filtration, les éléments de modernisation

### Après-midi

- Présentation de l'exploitation : le matériel et conduite des irrigations en maraîchage
- Analyse du fonctionnement des installations
- Contrôle et entretien d'une installation

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

### TARIFS

Adhérent	<b>80E/J €</b>
Non adhérent	<b>90E/J €</b>

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

Aucune

### RENSEIGNEMENTS

Marion CELLIER  
 agribiovar.cellier@bio-provence.org  
 Agribio 83  
 Maison du Paysan - ZAC de la Gueiranne  
 83 340  
 CANNET DES MAURES  
 Tel. 04 94 73 24 83

**NOTE** : repas non compris, prévoir pique nique

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
07/02/2017	a définir 83340 Var	Isabelle BOYER, conseillère irrigation pour l'ARDEPI (Association régionale pour la maîtrise de l'irrigation)

## THÈMES

Maraîchage

Gestion de l'eau

## FINANCEURS

VIVEA

# Produire des petits fruits rouges en AB

**Public: Agriculteurs et porteurs de projet**

## OBJECTIFS

Acquérir les connaissances nécessaires pour produire des fruits rouges en AB

## CONTENU

Données techniques

- Choix de la parcelle
- Choix du sol
- Précédent cultural
- Analyse et fumure de sol
- Choix des variétés
- Plantation et paillage (gestion de l'enherbement sur le rang et en inter-rang)
- Irrigation

• Plein air ou sous abri

• Protection phytosanitaire (principaux parasites et maladies rencontrées)

- Itinéraire cultural (taille, palissage...)

Données économiques

Investissement et fonctionnement pour les différents ateliers de fruits rouges :

framboises, fraises

Visite d'exploitation spécialisée en petits fruits rouges en AB

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

### TARIFS

Adhérent **80E/J €**

Non adhérent **90E/J €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

Aucune

### RENSEIGNEMENTS

Marion CELLIER  
agribiovar.cellier@bio-provence.org

Agribio 83  
Maison du Paysan - ZAC de la Gueiranne  
83 340  
CANNET DES MAURES  
Tel. 04 94 73 24 83

**NOTE** : repas non compris, prévoir pique nique

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
08/02/2017	à définir 83340 Var	

## THÈMES

Maraîchage

## FINANCEURS

VIVEA

# Créer un élevage porcin bio

**Agriculteurs, éleveurs et porteurs de projet, ayant un projet de création d'atelier porcin bio**

## CONTENU

Sur la base d'exposés en salle, échanges et visite d'élevage :

La création d'un élevage de porcs bio

- Présentation du cahier des charges de l'élevage porcin bio.

- Éléments clés de la création d'un atelier porcin bio : bâtiments, parcours, choix des races...

Gestion et optimisation de l'alimentation

- Principales données de l'alimentation des porcs (normes ITP, interprétation et adaptation au plein air)

- Gestion de l'alimentation en fonction des races et des objectifs de l'élevage

- Gestion d'une alimentation 100 % bio

Gestion des problèmes sanitaires par l'approche globale du système et la recherche de l'équilibre

- Gestion des pathologies

- Recherche et prise en compte des facteurs de risque

La reproduction et les naissances

- Gestion de la reproduction

- Gestion des naissances

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 2 jour(s)

### TARIFS

Adhèrent **80E/J €**

Non adhérent **90E/J €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

Aucune

### RENSEIGNEMENTS

Sophie DRAGON-DARMUZEY  
agribiovar.dragon@bio-provence.org

Agribio 83

Maison du Paysan - ZAC de la Gueiranne

83 340

CANNET DES MAURES

Tel. 04 94 73 24 83

**NOTE** : repas non compris, prévoir pique nique

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
09/02/2017	à définir 83340 Var	Denis FRIC – vétérinaire – GIE Zone Verte

## THÈMES

Elevage

## FINANCEURS

VIVEA

# Stockage et conservation des légumes

**Public: Agriculteurs et porteurs de projet du Var et de Paca**

## CONTENU

Matin :

- L'évolution des légumes après récolte
  - Quel est le rôle du froid ? - Quel est le rôle de l'humidité ?
  - Les conditions optimales de conservation : au champ, en silo ou cave, en chambre froide
  - Des précautions en culture et à la récolte et des mélanges à éviter
- Les données sur la conservation des différents légumes

Après midi sur le terrain : visite d'une exploitation : description des cultures et méthodes de conservation des légumes

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

### TARIFS

Adhérent	<b>80E/J €</b>
Non adhérent	<b>90E/J €</b>

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

Aucune

### RENSEIGNEMENTS

Marion CELLIER  
 agribiovar.cellier@bio-provence.org  
 Agribio 83  
 Maison du Paysan - ZAC de la Gueiranne  
 83 340  
 CANNET DES MAURES  
 Tel. 04 94 73 24 83

**NOTE** : repas non compris, prévoir pique nique

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
01/03/2017	à définir 83340 Var	Catherine MAZOLLIER, ingénieure expérimentation maraîchage biologique au GRAB

## THÈMES

Maraîchage

# Greffage des fruitiers

## OBJECTIFS

Apprendre à greffer vos fruitiers

## CONTENU

Matin

Arbres fruitiers dans son contexte naturel - les processus de croissance et de fructification - les organes végétatif et leur identification - pourquoi greffer ? -

Comment récolter le bois pour greffer et le stocker correctement. - comment s'assurer d'un bon stockage, et de son état optimal pour greffer

Les différents greffes courantes - les modifications spécifiques que j'apporte a ces greffes - le greffage d'un arbre adulte - les outils nécessaires

Démonstrations sur le terrain

Après-midi

Pratique de plusieurs greffes avec une approche guidée.

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

### TARIFS

Adhérent **80E/J €**

Non adhérent **90E/J €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

Aucune

### RENSEIGNEMENTS

Marion CELLIER  
agribiovar.cellier@bio-provence.org

Agribio 83  
Maison du Paysan - ZAC de la Gueiranne  
83 340  
CANNET DES MAURES  
Tel. 04 94 73 24 83

**NOTE** : repas non compris, prévoir pique nique

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
06/03/2017	83 Var	Andrew et Jessie DARLINGTON, agriculteurs et formateurs permaculture

## THÈMES

Arboriculture

## FINANCEURS

VIVEA

# Intégrer les approches de la permaculture dans son projet d'installation

## CONTENU

7 Mars

Les principes théoriques.

Détail de techniques diverses

Application de la permaculture dans différents pays

Observation d'un site : analyse des ressources, plans cadastraux, hydrologie, liste des éléments présents sur et autour du terrain, identification des espèces de plantes et analyse.

8 Mars

Les méthodes de design

Tester des propositions sur le terrain en relation avec les méthodes de design vu la matinée. Revoir et retravailler certaines idées. Tester des propositions avec le porteur de projet. Finition sur plans et avec superposition des couches de design.

Placement des structures et zones théoriques sur le plan. Liste des espaces pour chaque zone en intégrant les données climatiques.

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 2 jour(s)

**DATE LIMITE** : 02/03/2017

### TARIFS

Adhérent **80E/J €**

Non adhérent **90E/J €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

Aucune

### RENSEIGNEMENTS

Marion CELLIER

agribiovar.cellier@bio-provence.org

Agribio 83

Maison du Paysan - ZAC de la

Gueiranne

83 340

CANNET DES MAURES

Tel. 04 94 73 24 83

**NOTE** : repas non compris, prévoir pique nique

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
07/03/2017	83350 Var	Andrew et Jessie DARLINGTON, agriculteurs et formateurs permaculture
08/03/2017	83350 Var	Andrew et Jessie DARLINGTON, agriculteurs et formateurs permaculture

## THÈMES

Maraîchage

Installation

# Produire son compost

## PRÉ-REQUIS

Agriculteurs souhaitant produire leur propre compost ou améliorer la qualité de fabrication de leur compost

## CONTENU

Programme

Matin :

- Intérêts de la fabrication de son propre compost
- Choix des matières premières
- Matériel et installations
- Protocole de fabrication d'un compost jeune, riche en éléments fertilisants et stimulateur d'activité biologique du sol
- Stockage et épandage du compost

Après-midi :

- Interprétation d'analyses et d'observations de composts suivis par Agribiovar
- Visite de ferme d'un agriculteurcomposteur

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

### TARIFS

Adhérent **80E/J €**

Non adhérent **90E/J €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

Aucune

### RENSEIGNEMENTS

Sophie DRAGON-DARMUZEY  
agribiovar.dragon@bio-provence.org

Agribio 83  
Maison du Paysan - ZAC de la Gueiranne  
83 340  
CANNET DES MAURES  
Tel. 04 94 73 24 83

**NOTE** : repas non compris, prévoir pique nique

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
24/03/2017	Haut Var 83340 Var	Dominique MASSENOT - AMISOL

## THÈMES

Maraîchage

Arboriculture

Gestion du sol

Oléiculture

PPAM

Viticulture

Grandes Cultures

## FINANCEURS

VIVEA

# Planches permanentes et petites surfaces

Public concerné : Maraîchers et porteurs de projet en maraîchage

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 2 jour(s)

### TARIFS

Adhérent **80E/J €**

Non adhérent **90E/J €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

Aucune

### RENSEIGNEMENTS

Marion CELLIER  
agribiovar.cellier@bio-provence.org

Agribio 83  
Maison du Paysan - ZAC de la  
Gueiranne  
83 340  
CANNET DES MAURES  
Tel. 04 94 73 24 83

**NOTE** : repas non compris, prévoir pique nique

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
11/10/2017	à définir 83340 Var	
10/10/2017	à définir 83340 Var	

### THÈMES

Maraîchage

### FINANCEURS

VIVEA

# Réfléchir son projet agroforestier en maraîchage biologique

**Public: Agriculteurs et porteurs de projet**

## OBJECTIFS

aller plus loin dans votre projet en agroforesterie

## CONTENU

1e étape à partir du 25 août : Découverte de l'agroforesterie à travers la plateforme I-COSYSTEME (internet)

1er jour – 20 septembre de 9h00 à 17h30 - Gard

Matinée en salle

Après-midi sur l'exploitation de Denis Florès (Vézénobres - 30)

2e jour – 21 septembre de 9h00 à 17h30 - Var

Matinée en salle

Après-midi d'exploitation

3e jour - 22 septembre de 9h00 à 17h30 - Var

Travail sur les projets des stagiaires

Mise en commun

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 3 jour(s)

### TARIFS

Adhérent **80E/J €**

Non adhérent **90E/J €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

Aucune

### RENSEIGNEMENTS

Marion CELLIER  
agribiovar.cellier@bio-provence.org  
Agribio 83  
Maison du Paysan - ZAC de la Gueiranne  
83 340  
CANNET DES MAURES  
Tel. 04 94 73 24 83

**NOTE** : repas non compris, prévoir pique nique

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
27/09/2017	à définir 83340 Var	
21/09/2017	à définir 83340 Var	
25/08/2017	Cours en ligne	
20/09/2017	à définir 83340 Var	

## THÈMES

Arboriculture

Installation

Elevage

Agroforesterie

## PARTENAIRES

Agroof

## FINANCEURS

VIVEA

# Produire ses semences en AB

**Public concerné : Maraîchers et porteurs de projet en maraîchage**

**Infos complémentaires**

**ORGANISÉE PAR**  
Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

**TARIFS**

Adhérent	<b>80E/J €</b>
Non adhérent	<b>90E/J €</b>

**Finançable par le fond de formation Vivea**

**ATTESTATION**  
Aucune

**RENSEIGNEMENTS**  
Marion CELLIER  
agribiovar.cellier@bio-provence.org  
Agribio 83  
Maison du Paysan - ZAC de la Gueiranne  
83 340  
CANNET DES MAURES  
Tel. 04 94 73 24 83

**NOTE** : repas non compris, prévoir pique nique

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
<b>28/09/2017</b>	à définir 83340 Var	

### THÈMES

- Maraîchage
- Arboriculture

### FINANCEURS

- VIVEA

# Produire ses plants en AB

**Public concerné : Maraîchers et porteurs de projet en maraîchage**

## OBJECTIFS

Vous souhaitez... être autonome sur la production de plants maraîchers ?

## CONTENU

Sur la base d'exposés en salle, échanges et visite d'exploitation et pratique :

Maîtriser les connaissances nécessaires :

- Matériel et équipements en pépinière choix des variétés
- Exigences thermiques en pépinière (sol, ambiance),
- Plannings de production des plants,
- Qualité des semences et plants,
- Cas particulier des plants greffés

Visite d'exploitation et pratique :

- Analyse du matériel utilisé
- Échanges avec le/la maraîcher(ère)
- Mise en pratique de greffage et production de plants

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

### TARIFS

Adhérent **80E/J €**

Non adhérent **90E/J €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

Aucune

### RENSEIGNEMENTS

Marion CELLIER  
agribiovar.cellier@bio-provence.org

Agribio 83  
Maison du Paysan - ZAC de la  
Gueiranne  
83 340  
CANNET DES MAURES  
Tel. 04 94 73 24 83

**NOTE** : repas non compris, prévoir pique nique

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
18/10/2017	à définir 83340 Var	Catherine MAZOLLIER du GRAB

### THÈMES

Maraîchage

### PARTENAIRES

GRAB

### FINANCEURS

VIVEA

# Itinéraire technique des légumes sous abris : Epinards, blette, fenouil, chou rave...

**Public concerné : Maraîchers et porteurs de projet en maraîchage**

Infos complémentaires

**ORGANISÉE PAR**  
Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

**TARIFS**

Adhérent	<b>80E/J €</b>
Non adhérent	<b>90E/J €</b>

**Finançable par le fond de formation Vivea**

**ATTESTATION**  
Aucune

**RENSEIGNEMENTS**  
Marion CELLIER  
agribiovar.cellier@bio-provence.org  
Agribio 83  
Maison du Paysan - ZAC de la Gueiranne  
83 340  
CANNET DES MAURES  
Tel. 04 94 73 24 83

**NOTE** : repas non compris, prévoir pique nique

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
23/11/2017	à définir 83340 Var	

### THÈMES

Maraîchage

### FINANCEURS

VIVEA

# Règlements sanitaires en vigueur pendant le stockage, transport, la transformation et l'étiquetage des denrées agricoles

**Public: Agriculteurs et porteurs de projet**

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

### TARIFS

Adhérent **150E/J €**

Non adhérent **160E/J €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

Aucune

### RENSEIGNEMENTS

Joseph RANDRIAMANANANDRO  
 agribiovar.randria@bio-provence.org  
 Agribio 83  
 Maison du Paysan - ZAC de la  
 Gueiranne  
 83 340  
 CANNET DES MAURES  
 Tel. 04 94 73 24 83

**NOTE** : repas non compris, prévoir pique nique

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
18/04/2018	Communauté de Communes Coeur du Var 83340 Var	

## THÈMES

Commercialisation

Gestion d'entreprise

Transformation

## FINANCEURS

VIVEA

# « Connaître son sol grâce aux plantes bioindicatrices »

## OBJECTIFS

Vous souhaitez... Acquérir les connaissances nécessaires à la réalisation d'un diagnostic de sol sur la base des plantes bio-indicatrices

## PRÉ-REQUIS

Agriculteurs et porteurs de projets en agriculture

## CONTENU

Mercredi 27 septembre matin, en salle :

- Initiation à la botanique
- Savoir d'où vient la plante pour comprendre ce qu'elle nous indique sur le sol

- Présentation de cas concrets d'évolution de la flore sur une parcelle agricoles

Mercredi 27 septembre après-midi, sur le terrain :

- Reconnaissance d'espèces et relevés botaniques de terrain

Jeudi 28 septembre matin, en salle :

- Elaboration de diagnostics de sol :
- Que nous indiquent les plantes sauvages présentes sur la parcelle ?
- Méthodologie du diagnostic
- Etude de cas concrets, analyse et interprétation

Jeudi 28 septembre après-midi, sur le terrain :

- Réalisation de diagnostics
- Analyses et interprétation des diagnostics

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 2 jour(s)

### TARIFS

Adhérent **80E/J €**

Non adhérent **90E/J €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

Aucune

### RENSEIGNEMENTS

Sophie DRAGON-DARMUZEY  
agribiovar.dragon@bio-provence.org

Agribio 83

Maison du Paysan - ZAC de la Gueiranne

83 340

CANNET DES MAURES

Tel. 04 94 73 24 83

**NOTE** : repas non compris, prévoir pique nique

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
<b>27/09/2017</b>	Var : lieu à préciser en fonction des participants 83340 Var	Lionel BUNGE PROMONATURE
<b>28/09/2017</b>	Var : lieu à préciser en fonction des participants 83340 Var	Lionel BUNGE PROMONATURE

## THÈMES

Maraîchage

Arboriculture

Gestion du sol

PPAM

Agroforesterie

## FINANCEURS

VIVEA

# Médecines alternatives en élevage de volailles

**Public: Agriculteurs et porteurs de projet du Var et de Paca**

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

### TARIFS

Adhérent **80E/J €**

Non adhérent **90E/J €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

Aucune

### RENSEIGNEMENTS

Sophie DRAGON-DARMUZEY  
agribiovar.dragon@bio-provence.org

Agribio 83  
Maison du Paysan - ZAC de la  
Gueiranne  
83 340  
CANNET DES MAURES  
Tel. 04 94 73 24 83

**NOTE** : repas non compris, prévoir pique nique

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
19/10/2017	à définir Centre Var 83340 Var	

### THÈMES

Elevage

### FINANCEURS

VIVEA

# Approche globale et dynamique de l'alimentation des ruminants

**Public:** Agriculteurs et porteurs de projet du Var et de Paca

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE :** 2 jour(s)

### TARIFS

Adhérent **80E/J €**

Non adhérent **90E/J €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

Aucune

### RENSEIGNEMENTS

Sophie DRAGON-DARMUZEY  
 agribiovar.dragon@bio-provence.org  
 Agribio 83  
 Maison du Paysan - ZAC de la Gueiranne  
 83 340  
 CANNET DES MAURES  
 Tel. 04 94 73 24 83

**NOTE :** repas non compris, prévoir pique nique

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
17/11/2017	Secteur Haut Var à définir 83690 Var	
16/11/2017	Secteur Haut Var à définir 83690 Var	

### THÈMES

Elevage

### FINANCEURS

VIVEA

# Produire son compost &quot;jeune&quot; fumier

**Public: Agriculteurs et porteurs de projet du Var et de Paca**

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

### TARIFS

Adhérent **80E/J €**

Non adhérent **90E/J €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

Aucune

### RENSEIGNEMENTS

Sophie DRAGON-DARMUZEY  
agribiovar.dragon@bio-provence.org

Agribio 83  
Maison du Paysan - ZAC de la  
Gueiranne  
83 340  
CANNET DES MAURES  
Tel. 04 94 73 24 83

**NOTE** : repas non compris, prévoir pique nique

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
01/12/2017	à définir 83340 Var	

### THÈMES

Maraîchage Arboriculture Gestion du sol Oléiculture

Elevage PPAM Viticulture Agroforesterie

### FINANCEURS

VIVEA

# Utiliser les matériels d'une légumerie et acquérir les bases de la réglementation sanitaire

**Public: Agriculteurs et porteurs de projet du Var et de Paca**

## OBJECTIFS

Vous souhaitez utiliser collectivement une légumerie, et maîtriser les réglementations sanitaires liées à la manipulation des denrées alimentaires d'origine végétale

## CONTENU

Matin

- présentation des matériels à l'aide de vidéos courtes
- Rappel des bases de la réglementation sanitaire : bonnes pratiques d'hygiène, HACCP, Paquet hygiène
- Fonctionnement et réglages des matériels
- Connaître l'organisation collective mise en place pour la légumerie (planning de production, fiches d'enregistrement,...)

Après-midi

- Manipulation pratique des matériels et retour sur les points de vigilance sanitaires
- Présentation spécifique en atelier du stérilisateur et de son fonctionnement
- Manipuler de façon autonome l'autoclave à l'aide de cas pratiques
- Maîtriser la qualité de ses produits (degré brix, degré de cuisson,...)

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 2 jour(s)

### TARIFS

Adhérent **150E/J €**

Non adhérent **160E/J €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

Aucune

### RENSEIGNEMENTS

Joseph RANDRIAMANANANDRO  
 agribiovar.randria@bio-provence.org  
 Agribio 83  
 Maison du Paysan - ZAC de la Gueiranne  
 83 340  
 CANNET DES MAURES  
 Tel. 04 94 73 24 83

**NOTE** : repas non compris, prévoir pique nique

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
20/04/2018	LEAP Saint Maximin 83470 Var	Philippe COURATIER (LEAP)
19/04/2018	LEAP Saint Maximin 83470 Var	Philippe COURATIER (LEAP)

## THÈMES

Commercialisation

Maraîchage

Arboriculture

Transformation

## FINANCEURS

VIVEA

# Savoir apprécier la fertilité du sol et entretenir le sol par des apports de matière organique

**Public: Agriculteurs et porteurs de projet du Var et de Paca**

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

### TARIFS

Adhérent **80E/J €**

Non adhérent **90E/J €**

Non agricole **90E/J €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

repas non compris

### ATTESTATION

Aucune

### RENSEIGNEMENTS

Marion CELLIER

agribiovar.cellier@bio-provence.org

Agribio 83

Maison du Paysan - ZAC de la

Gueiranne

83 340

CANNET DES MAURES

Tel. 04 94 73 24 83

**NOTE** : repas non compris, prévoir pique nique

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
04/12/2017	à définir 83340 Var	Sophie DRAGON DARMUZEY

### THÈMES

Maraîchage

Arboriculture

Gestion du sol

Oléiculture

Elevage

PPAM

Viticulture

Grandes Cultures

### FINANCEURS

VIVEA

# Produire des agrumes en AB

**Public: Agriculteurs et porteurs de projet du Var et de Paca**

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 2 jour(s)

### TARIFS

Adhérent **80E/J €**

Non adhérent **90E/J €**

Non agricole **90E/J €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

repas non compris

### ATTESTATION

Aucune

### RENSEIGNEMENTS

Marion CELLIER  
agribiovar.cellier@bio-provence.org

Agribio 83  
Maison du Paysan - ZAC de la  
Gueiranne  
83 340  
CANNET DES MAURES  
Tel. 04 94 73 24 83

**NOTE** : repas non compris, prévoir pique nique

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
07/02/2018	à définir 83340 Var	
06/02/2018	à définir 83340 Var	

### THÈMES

Arboriculture

### FINANCEURS

VIVEA

# Produire des kiwis en AB

**Public: Agriculteurs et porteurs de projet du Var et de Paca**

**Infos complémentaires**

**ORGANISÉE PAR**  
Agribio 83

**DURÉE** : 2 jour(s)

**TARIFS**

Adhérent	<b>80E/J €</b>
Non adhérent	<b>90E/J €</b>
Non agricole	<b>90E/J €</b>

**Finançable par le fond de formation Vivea**

repas non compris

**ATTESTATION**  
Aucune

**RENSEIGNEMENTS**  
Marion CELLIER  
agribiovar.cellier@bio-provence.org  
Agribio 83  
Maison du Paysan - ZAC de la Gueiranne  
83 340  
CANNET DES MAURES  
Tel. 04 94 73 24 83

**NOTE** : repas non compris, prévoir pique nique

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
17/01/2018	à définir 83340 Var	
16/01/2018	à définir 83340 Var	

### THÈMES

- Maraîchage
- Arboriculture

### FINANCEURS

- VIVEA

# Emploi et gestion des engrais verts et des couverts végétaux en maraîchage biologique

**Public:** Agriculteurs et porteurs de projet du Var et de Paca

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE :** 1 jour(s)

### TARIFS

Adhérent **80E/J €**

Non adhérent **90E/J €**

Non agricole **90E/J €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

repas non compris

### ATTESTATION

Aucune

### RENSEIGNEMENTS

Marion CELLIER

agribiovar.cellier@bio-provence.org

Agribio 83

Maison du Paysan - ZAC de la

Gueiranne

83 340

CANNET DES MAURES

Tel. 04 94 73 24 83

**NOTE :** repas non compris, prévoir pique nique

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
05/12/2017	à définir 83340 Var	

## THÈMES

Maraîchage

Gestion du sol

## FINANCEURS

VIVEA

# Taille et palissage des légumes / Matériaux dégradables / Itinéraire technique du concombre en AB

Public concerné : Maraîchers et porteurs de projet en maraîchage

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

### TARIFS

Adhérent **80E/J €**

Non adhérent **90E/J €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

repas non compris

### ATTESTATION

Aucune

### RENSEIGNEMENTS

Marion CELLIER  
 agribiovar.cellier@bio-provence.org  
 Agribio 83  
 Maison du Paysan - ZAC de la Gueiranne  
 83 340  
 CANNET DES MAURES  
 Tel. 04 94 73 24 83

**NOTE** : repas non compris, prévoir pique nique

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
14/12/2017	à définir 83340 Var	Catherine MAZOLLIER (GRAB)

### THÈMES

Maraîchage

### PARTENAIRES

GRAB

### FINANCEURS

VIVEA

# Itinéraire technique de l'ail et l'oignon en AB

**Public concerné : Maraîchers et porteurs de projet en maraîchage**

**Infos complémentaires**

**ORGANISÉE PAR**  
Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

**TARIFS**

Adhérent	80E/J €
Non adhérent	90E/J €

**Finançable par le fond de formation Vivea**

repas non compris

**ATTESTATION**  
Aucune

**RENSEIGNEMENTS**  
Marion CELLIER  
agribiovar.cellier@bio-provence.org  
Agribio 83  
Maison du Paysan - ZAC de la Gueiranne  
83 340  
CANNET DES MAURES  
Tel. 04 94 73 24 83

**NOTE** : repas non compris, prévoir pique nique

**DATES, LIEUX ET INTERVENANTS**

Date	Lieu	Intervenant
09/03/2018	à définir 83340 Var	Catherine MAZOLLIER (GRAB)

**THÈMES**

Maraîchage

**PARTENAIRES**

GRAB

**FINANCEURS**

VIVEA

# Produire des petits fruits rouges en AB

Public concerné : Maraîchers et porteurs de projet en maraîchage

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 2 jour(s)

### TARIFS

Adhérent **80E/J €**

Non adhérent **90E/J €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

repas non compris

### ATTESTATION

Aucune

### RENSEIGNEMENTS

Marion CELLIER  
 agribiovar.cellier@bio-provence.org  
 Agribio 83  
 Maison du Paysan - ZAC de la  
 Gueiranne  
 83 340  
 CANNET DES MAURES  
 Tel. 04 94 73 24 83

**NOTE** : repas non compris, prévoir pique nique

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
23/02/2018	à définir 83340 Var	Stéphane MARTIGNAC
22/02/2018	à définir 83340 Var	Stéphane MARTIGNAC

### THÈMES

Maraîchage

### FINANCEURS

VIVEA

# Initiation à la viticulture biologique

**Public: Agriculteurs et porteurs de projet du Var et de Paca**

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 2 jour(s)

### TARIFS

Adhérent **150E/J €**

Non adhérent **160E/J €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

repas non compris

### ATTESTATION

Aucune

### RENSEIGNEMENTS

Sophie DRAGON-DARMUZEY  
agribiovar.dragon@bio-provence.org

Agribio 83  
Maison du Paysan - ZAC de la  
Gueiranne  
83 340  
CANNET DES MAURES  
Tel. 04 94 73 24 83

**NOTE** : repas non compris, prévoir pique nique

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
05/04/2018	à définir 83340 Var	
06/04/2018	à définir 83340 Var	

### THÈMES

Viticulture

### FINANCEURS

VIVEA

# Création d'un atelier de pleurotes bio

**Public: Agriculteurs et porteurs de projet du Var et de Paca**

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 2 jour(s)

### TARIFS

Adhérent **150E/J €**

Non adhérent **160E/J €**

### ATTESTATION

**Remise en fin de formation**

### RENSEIGNEMENTS

Marion CELLIER  
agribiovar.cellier@bio-provence.org

Agribio 83  
Maison du Paysan - ZAC de la  
Gueiranne  
83 340  
CANNET DES MAURES  
Tel. 04 94 73 24 83

**NOTE** : repas non compris, prévoir  
pique nique

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
02/10/2018	à définir 83340 Var	
01/10/2018	à définir 83340 Var	

## THÈMES

Maraîchage

Autre

## FINANCEURS

VIVEA

# Connaître son sol grâce aux plantes bio-indicatrices

## Initiation et approfondissements

**Agriculteurs/trices et porteurs/euses de projets en agriculture**

### OBJECTIFS

Vous souhaitez... Acquérir les connaissances nécessaires à la réalisation d'un diagnostic de sol grâce aux plantes bio-indicatrices ET/OU Approfondir vos connaissances en botanique pour gagner en autonomie dans l'identification des plantes nécessaire au dia

### CONTENU

Mardi 22/05 : Initiation

Matin, en salle :

- Initiation à la botanique

- Savoir d'où vient la plante pour

comprendre ce qu'elle nous indique sur le sol

- Présentation de cas concrets d'évolution de la flore sur une parcelle agricoles

Après-midi, sur le terrain :

- Reconnaissance d'espèces et relevés botaniques de terrain

- Initiation à la méthode de diagnostic

Mercredi 23/05 : Approfondissement

Sur le terrain

Perfectionnement en reconnaissance botanique

Jeudi 24/05 : Approfondissement

Sur le terrain

Perfectionnement en reconnaissance botanique et réalisation de diagnostics

Conclusions sur les pratiques permettant

d'optimiser le fonctionnement de son sol

### Infos complémentaires

#### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 3 jour(s)

#### TARIFS

Adhérent **150E/J €**

Non adhérent **160E/J €**

Non agricole **160E/J €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

#### ATTESTATION

**Remise en fin de formation**

#### RENSEIGNEMENTS

Sophie DRAGON-DARMUZEY

agribiovar.dragon@bio-provence.org

Agribio 83

Maison du Paysan - ZAC de la

Gueiranne

83 340

CANNET DES MAURES

Tel. 04 94 73 24 83

**NOTE** : repas non compris, prévoir pique nique

### DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
24/05/2018	à définir 83340 Var	
23/05/2018	à définir 83340 Var	
22/05/2018	var à définir 83340 Var	Lionel BUNGE, promonature

### THÈMES

Maraîchage

Arboriculture

Gestion du sol

Oléiculture

PPAM

Viticulture

Agroforesterie

Grandes Cultures

### FINANCEURS

VIVEA

# Assurer la santé de mes volailles et palmipèdes : Biosécurité et pratiques d'hygiène

**Public: Agriculteurs et porteurs de projet du Var et de Paca**

## OBJECTIFS

Mieux appréhender le risque "grippe aviaire" sur votre exploitation  
Connaître les bases scientifiques de l'influenza aviaire  
Être capable de concevoir et gérer un plan de biosécurité et de mettre en oeuvre les bonnes pratiques d'hygiène

## CONTENU

Bases scientifiques de l'influenza Aviaire :  
Présentation des obligations sanitaires  
Caractéristiques d'un virus ARN encapsulé, réservoir et vecteurs, situation épidémiologique

Eléments pour concevoir et gérer son plan de biosécurité :  
Présentation du guide de bonnes pratiques de biosécurité  
Acquisition des fiches pratiques nécessaires à la réalisation du plan de biosécurité.  
Présentation de cas typiques  
Conception d'un plan de biosécurité  
Construction participative : échanges de solutions, de difficultés, d'exemples

Mise en oeuvre des bonnes pratiques d'hygiène:  
Plan de nettoyage et désinfection sur ma ferme  
Calcul de surfaces, de doses et de temps

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

### TARIFS

Adhérent **150E/J €**

Non adhérent **160E/J €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

**Remise en fin de formation**

### RENSEIGNEMENTS

Sophie DRAGON-DARMUZEY  
agribiovar.dragon@bio-provence.org  
Agribio 83  
Maison du Paysan - ZAC de la Gueiranne  
83 340  
CANNET DES MAURES  
Tel. 04 94 73 24 83

**NOTE** : repas non compris, prévoir pique nique

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
11/09/2018	à définir 83340 Var	Oriane MALBURET-VYE vétérinaire Cabinet VETOPOLE26

## THÈMES

Elevage

## FINANCEURS

VIVEA

# Produire ses semences maraîchères en AB

**Public concerné : Maraîchers et porteurs de projet en maraîchage**

## OBJECTIFS

Vous souhaitez... être autonome sur la production de semences potagères ?

## CONTENU

Sur la base d'exposés en salle, échanges et visite d'exploitation et pratique :

Maîtriser les bases de la biologie des plantes

- Actualités sur la réglementation,
- Familles botaniques,
- Plantes autogames, allogames...,
- Plantes annuelles, bisannuelles,
- Définitions populations, semences paysannes, sélection conservatoire, sélection dynamique, massale etc...,
- Critères de sélection et méthodes

Visite d'exploitation et pratique :

- Analyse du matériel utilisé
- Échanges avec le/la maraîcher(ère)
- Mise en pratique de récolte, nettoyage des semences avec les légumes de l'exploitation visitée et/ou les légumes apportés des stagiaires
- Présentation du réseau EDULIS

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

### TARIFS

Adhérent **150E/J €**

Non adhérent **160E/J €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

**Remise en fin de formation**

### RENSEIGNEMENTS

Marie RABASSA  
 agribiovar.rabassa@bio-provence.org  
 Agribio 83  
 Maison du Paysan - ZAC de la Gueiranne  
 83 340  
 CANNET DES MAURES  
 Tel. 04 94 73 24 83

**NOTE** : repas non compris, prévoir pique nique

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
18/09/2018	à définir 83340 Var	

## THÈMES

Maraîchage

## FINANCEURS

VIVEA

# L'irrigation en culture maraîchère : stratégies de pilotage et choix du matériel

**Public concerné : Maraîchers et porteurs de projet en maraîchage**

## OBJECTIFS

Vous souhaitez... Vous former sur la gestion de l'irrigation

## CONTENU

**Matinée**

- Besoin en eau des cultures : ET réf, KC, ETP, stockage du sol...
- Pilotage des arrosages : Calcul du temps d'irrigation, stratégie d'irrigation, Incidences des accidents d'irrigations, contrôle de l'humidité du sol
- Le matériel à la parcelle : aspersion, goutte à goutte, couverture intégrale...
- Éléments de base d'un réseau individuel et sa modernisation future : Notion débit, pression, les pertes de charges, les canalisations, filtration, les éléments de modernisation

**Après-midi**

- Présentation de l'exploitation : le matériel et conduite des irrigations en maraîchage
- Analyse du fonctionnement des installations
- Contrôle et entretien d'une installation

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 2 jour(s)

### TARIFS

Adhérent	<b>150E/J €</b>
Non adhérent	<b>160E/J €</b>

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

**Remise en fin de formation**

### RENSEIGNEMENTS

Marie RABASSA  
 agribiovar.rabassa@bio-provence.org  
 Agribio 83  
 Maison du Paysan - ZAC de la Gueiranne  
 83 340  
 CANNET DES MAURES  
 Tel. 04 94 73 24 83

**NOTE** : repas non compris, prévoir pique nique

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
27/09/2018	à définir 83340 Var	
26/09/2018	à définir 83340 Var	

## THÈMES

Maraîchage

Gestion de l'eau

## FINANCEURS

VIVEA

# Produire ses plants maraîchers en AB

**Public concerné : Maraîchers et porteurs de projet en maraîchage**

## OBJECTIFS

Vous souhaitez... être autonome sur la production de plants maraîchers ?

## CONTENU

Sur la base d'exposés en salle, échanges et visite d'exploitation et pratique :

Maîtriser les connaissances nécessaires :

- Matériel et équipements en pépinière choix des variétés
- Exigences thermiques en pépinière (sol, ambiance),
- Plannings de production des plants,
- Qualité des semences et plants,
- Cas particulier des plants greffés

Visite d'exploitation et pratique :

- Analyse du matériel utilisé
- Échanges avec le/la maraîcher(ère)
- Mise en pratique de greffage et production de plants

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

### TARIFS

Adhérent **150E/J €**

Non adhérent **160E/J €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

**Remise en fin de formation**

### RENSEIGNEMENTS

Marie RABASSA  
 agribiovar.rabassa@bio-provence.org  
 Agribio 83  
 Maison du Paysan - ZAC de la Gueiranne  
 83 340  
 CANNET DES MAURES  
 Tel. 04 94 73 24 83

**NOTE** : repas non compris, prévoir pique nique

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
03/10/2018	à définir 83340 Var	

## THÈMES

Maraîchage

## FINANCEURS

VIVEA

# Réglementation sanitaire en vigueur sur la transformation des denrées alimentaires

**Public: Agriculteurs et porteurs de projet du Var et de Paca**

## OBJECTIFS

Vous souhaitez utiliser collectivement une légumerie, et maîtriser les réglementations sanitaires liées à la manipulation des denrées alimentaires d'origine végétale

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 2 jour(s)

### TARIFS

Adhérent **150E/J €**

Non adhérent **160E/J €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

Aucune

### RENSEIGNEMENTS

Joseph RANDRIAMANANANDRO  
 agribiovar.randria@bio-provence.org  
 Agribio 83  
 Maison du Paysan - ZAC de la  
 Gueiranne  
 83 340  
 CANNET DES MAURES  
 Tel. 04 94 73 24 83

**NOTE** : repas non compris, prévoir pique nique

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
08/11/2018	Lycée agricole Provence verte 83470 Var	Philippe COURATIER, responsable du pole transformation du Lycée Provence verte
09/11/2018	Lycée agricole Provence verte 83470 Var	Philippe COURATIER, responsable du pole transformation du Lycée Provence verte

## THÈMES

Maraîchage

Arboriculture

Transformation

Oléiculture

PPAM

Grandes Cultures

## FINANCEURS

VIVEA

FEADER l'europe s'engage

Région PACA

# Agroforesterie : mettre en place un verger-maraicher

**Public: Agriculteurs et porteurs de projet du Var et de Paca**

**Infos complémentaires**

**ORGANISÉE PAR**  
Agribio 83

**DURÉE** : 3 jour(s)

**TARIFS**

Adhérent	<b>150E/J €</b>
Non adhérent	<b>160E/J €</b>

**Finançable par le fond de formation Vivea**

**ATTESTATION**  
Aucune

**RENSEIGNEMENTS**  
Marie RABASSA  
agribiovar.rabassa@bio-provence.org  
Agribio 83  
Maison du Paysan - ZAC de la Gueiranne  
83 340  
CANNET DES MAURES  
Tel. 04 94 73 24 83

**NOTE** : repas non compris, prévoir pique nique

**DATES, LIEUX ET INTERVENANTS**

Date	Lieu	Intervenant
20/03/2019	à définir 83340 Var	
07/03/2019	à définir 83340 Var	
06/03/2019	à définir 83340 Var	

**THÈMES**

- Maraîchage
- Arboriculture
- Agroforesterie

**PARTENAIRES**

- Agrooof

**FINANCEURS**

- VIVEA
- Région PACA

# Optimiser le travail du sol en maraîchage biologique

**Public concerné : Maraîchers et porteurs de projet en maraîchage**

## CONTENU

Sur la base d'exposés en salle, échanges et visite d'exploitation

Savoir piloter le travail du sol à bon escient

Diagnostic de la structure d'un sol : clé de décision pour travailler ou non un sol

Présentation des principaux outils utilisables en maraîchage (sous abri et en plein champ), conditions d'utilisation et avantages/inconvénients de chacun

Adaptation du travail du sol aux situations (reprises de friches, de terres en agriculture conventionnelle) et à l'état des parcelles

Non travail du sol et alternatives au labour

Principes de non travail du sol et

d'agriculture de conservation en

maraîchage (utilisation de couverts

végétaux, outils de type strip-till)

Impact de ces pratiques sur la maîtrise des adventices, sur les performances culturales, sur le sol ; description des conditions

techniques et matérielles de mise en place

Appréhender le système de planches

permanentes comme alternative au labour –

itinéraire technique et intérêts

Visite d'exploitation

Présentation des différents outils de travail

du sol présents sur l'exploitation,

observation du niveau de tassement /

aération d'un sol, analyse de l'effet des

outils sur la structure du sol

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

### TARIFS

Adhérent **150E/J €**

Non adhérent **160E/J €**

**Finançable par le fond de formation VIVEA**

### ATTESTATION

Aucune

### RENSEIGNEMENTS

Marie RABASSA

agribiovar.rabassa@bio-provence.org

Agribio 83

Maison du Paysan - ZAC de la

Gueiranne

83 340

CANNET DES MAURES

Tel. 04 94 73 24 83

**NOTE** : repas non compris, prévoir pique nique

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
08/11/2018	à définir 83340 Var	Hélène VEDIE – référente gestion de la fertilité et de la santé des sols au GRAB

## THÈMES

Maraîchage

Gestion du sol

## PARTENAIRES

GRAB

## FINANCEURS

VIVEA

Région PACA

# Itinéraires techniques du poivron et du melon en AB

**Public concerné : Maraîchers et porteurs de projet en maraîchage**

## OBJECTIFS

Vous souhaitez... Produire du melon et du poivron et vous perfectionner ?

## CONTENU

Sur la base d'exposés en salle et échanges

Maitriser la production de melon et de

poivron – itinéraire technique :

- Choix variétal
- Fertilisation
- Entretien de la culture
- Protection contre les principaux ravageurs et maladies : prévention, biopesticides, lutte biologique, environnement des cultures

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

### TARIFS

Adhérent **150E/J €**

Non adhérent **160E/J €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

Aucune

### RENSEIGNEMENTS

Marie RABASSA  
agribiovar.rabassa@bio-provence.org

Agribio 83  
Maison du Paysan - ZAC de la Gueiranne  
83 340  
CANNET DES MAURES  
Tel. 04 94 73 24 83

**NOTE** : repas non compris, prévoir pique nique

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
14/02/2019	à définir 83340 Var	Catherine MAZOLLIER – référente maraîchage biologique PACA au GRAB

## THÈMES

Maraîchage

## PARTENAIRES

GRAB

## FINANCEURS

VIVEA

Région PACA

# Désherbage des cultures maraichères biologiques

**Public concerné : Maraîchers et porteurs de projet en maraîchage**

## OBJECTIFS

Vous souhaitez... Mieux gérer les plantes adventices en maraîchage biologique ?

## CONTENU

Sur la base d'exposés en salle et échanges et visite d'exploitation

Principes de base du désherbage en maraîchage bio et étude de plusieurs méthodes de gestion des plantes adventices :

Principes de base : assolements, principes du faux semis, gestion des parcelles, choix des outils

Principes du désherbage mécanique et thermique : matériel, avantages et inconvénients

Principes de la solarisation : mise en oeuvre, avantages et inconvénients

Comprendre et maîtriser des itinéraires de désherbage de quelques cultures :

Carotte, betterave, poireau, oignon, et salade

Visite d'exploitation :

Présentation des différents outils présents sur l'exploitation et des méthodes de désherbage des cultures présentes

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

### TARIFS

Adhérent **150E/J €**

Non adhérent **160E/J €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

**Remise en fin de formation**

### RENSEIGNEMENTS

Marie RABASSA  
agribiovar.rabassa@bio-provence.org

Agribio 83  
Maison du Paysan - ZAC de la Gueiranne  
83 340  
CANNET DES MAURES  
Tel. 04 94 73 24 83

**NOTE** : repas non compris, prévoir pique nique

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
10/01/2019	à définir 83340 Var	Catherine MAZOLLIER – référente maraîchage biologique PACA au GRAB

## THÈMES

Maraîchage

Gestion du sol

Gestion de l'eau

## PARTENAIRES

GRAB

## FINANCEURS

VIVEA

Région PACA

# Maraîchage sur sol vivant

**Public concerné : Maraîchers et porteurs de projet en maraîchage**

## OBJECTIFS

Maîtriser ses itinéraires techniques en Maraîchage sur Sol Vivant

## CONTENU

Sur la base d'exposés en salle, échanges et visite d'exploitation

Itinéraire technique et préparation du sol en maraîchage sur sol vivant

Itinéraire technique du labour biologique : technique d'occultation et de couverture végétale permanente. Impact agronomique de la pratique

Mulch : différentes options

Stratégies pour la gestion de la fertilité du sol

Les stratégies préconisées pour un sol vivant : mulch, engrais verts, plantes compagnes et extraits végétaux (purins)

Itinéraires techniques et indicateurs d'impacts agronomiques, écologiques et économiques

Association de plantes en maraîchage

Associations dans l'espace et dans le temps

Exemples d'associations entre différentes cultures maraîchères et plantes pérennes

Praticité et pertinence de la mise en place d'associations dans le cadre de culture maraîchère commerciale

Indicateurs d'impacts environnemental, économique et social

Planifier et organiser une activité de maraîchage en sol vivant

Définition des points clé de réussite : choix des cultures, planification, etc.

Définition collective de stratégie et d'indicateurs pour enclencher un changement de pratiques adapté sur sa propre ferme

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 2 jour(s)

### TARIFS

Adhérent **150E/J €**

Non adhérent **160E/J €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

**Remise en fin de formation**

### RENSEIGNEMENTS

Marie RABASSA  
agribiovar.rabassa@bio-provence.org

Agribio 83  
Maison du Paysan - ZAC de la Gueiranne  
83 340  
CANNET DES MAURES  
Tel. 04 94 73 24 83

**NOTE** : repas non compris, prévoir pique nique

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
10/12/2018	à définir 83340 Var	Joan Verdugo – Formateur en maraîchage sur sol vivant et maraîcher sur la ferme Can La Haut
11/12/2018	à définir 83340 Var	Joan Verdugo – Formateur en maraîchage sur sol vivant et maraîcher sur la ferme Can La Haut

## THÈMES

Maraîchage

Gestion du sol

## FINANCEURS

VIVEA

Région PACA

# Cultiver des engrais verts en maraîchage

**Public concerné : Maraîchers et porteurs de projet en maraîchage**

## OBJECTIFS

Vous souhaitez... mieux raisonner et optimiser la gestion organique et la gestion de l'enherbement de vos parcelles avec les engrais verts ?

## CONTENU

Sur la base d'exposés en salle, échanges et visite d'exploitation

- Connaitre les intérêts des engrais verts et des couverts végétaux en maraîchage biologique
  - Savoir choisir les espèces d'engrais verts et de couverts végétaux en fonction de sa situation
  - Utiliser des couverts végétaux en paillage de surface : des perspectives pour gérer différemment les adventices et le travail du sol
  - Savoir conduire les engrais verts et couverts végétaux sur son exploitation (période et densité de semis, implantation, destruction et couchage)
- Visite d'exploitation
- Analyse de l'utilisation des engrais verts avec le (ou la) producteur(trice) : espèces, objectifs, techniques...

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

### TARIFS

Adhérent	<b>150E/J €</b>
Non adhérent	<b>160E/J €</b>

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

Aucune

### RENSEIGNEMENTS

Marie RABASSA  
 agribiovar.rabassa@bio-provence.org  
 Agribio 83  
 Maison du Paysan - ZAC de la Gueiranne  
 83 340  
 CANNET DES MAURES  
 Tel. 04 94 73 24 83

**NOTE** : repas non compris, prévoir pique nique

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
13/12/2018	à définir 83340 Var	Hélène VEDIE – référente gestion de la fertilité et de la santé des sols au GRAB

## THÈMES

Maraîchage

## PARTENAIRES

GRAB

## FINANCEURS

VIVEA

Région PACA

# Soigner les plantes par les plantes et les huiles essentielles

**Public: Agriculteurs et porteurs de projet du Var et de Paca**

## OBJECTIFS

Vous souhaitez... Acquérir les connaissances nécessaires pour soigner et protéger les plantes en utilisant des solutions organiques et des huiles essentielles ?

## ENJEUX

Biodynamie et Phytothérapie

## CONTENU

Sur la base d'exposés en salle et échanges  
Les plantes pour soigner les plantes (2 jours)

- Les stratégies de défense des végétaux et des ravageurs
  - Les préparations à base de plantes et le processus de fermentation
  - Savoir choisir le mode de traitement
  - Etude du mode d'action des éliciteurs
- Les huiles essentielles pour soigner les plantes (1 jour)
- Définition théorique des huiles essentielles
  - Classification et action des familles de principes actifs

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 3 jour(s)

### TARIFS

Adhérent **150E/J €**

Non adhérent **160E/J €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

**Remise en fin de formation**

### RENSEIGNEMENTS

Sophie DRAGON-DARMUZEY  
agribiovar.dragon@bio-provence.org  
Agribio 83  
Maison du Paysan - ZAC de la Gueiranne  
83 340  
CANNET DES MAURES  
Tel. 04 94 73 24 83

**NOTE** : repas non compris, prévoir pique nique

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
24/01/2019	à définir 83340 Var	Eric PETIOT- formateur en soin des plantes
23/01/2019	à définir 83340 Var	Eric PETIOT- formateur en soin des plantes
25/01/2019	à définir 83340 Var	Eric PETIOT- formateur en soin des plantes

## THÈMES

Maraîchage

Arboriculture

Oléiculture

PPAM

Viticulture

Biodynamie

Grandes Cultures

## FINANCEURS

VIVEA

Région PACA

# Perfectionner sa stratégie de protection sanitaire en viticulture biologique

**Public: Agriculteurs et porteurs de projet du Var et de Paca**

## OBJECTIFS

Analyser la campagne viticole 2018, pointer les erreurs les plus fréquentes et perfectionner sa stratégie de protection en viticulture bio

## CONTENU

Matin :

Rappels sur la protection sanitaire et les stratégies de traitement en agriculture biologique

Formulation et efficacité des produits à base de cuivre, doses et modes d'application

Après midi - travaux pratiques :

Analyse des calendriers et stratégies de traitement pratiqués par les participants durant la campagne 2018, en fonction des contraintes des exploitations.

Discussions et préconisations.

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

### TARIFS

Adhérent **150E/J €**

Non adhérent **160E/J €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

Aucune

### RENSEIGNEMENTS

Sophie DRAGON-DARMUZEY  
agribiovar.dragon@bio-provence.org

Agribio 83

Maison du Paysan - ZAC de la Gueiranne

83 340

CANNET DES MAURES

Tel. 04 94 73 24 83

**NOTE** : repas non compris, prévoir pique nique

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
22/11/2018	83170 Var	Garance Marcantoni – Chambre d'Agriculture du Var

## THÈMES

Viticulture

## FINANCEURS

VIVEA

Région PACA

# Réfléchir, réaliser et valoriser son projet agroforestier en bio

## OBJECTIFS

Aller plus loin dans votre projet agroforestier ?

## PRÉ-REQUIS

Agriculteurs(trices) et porteurs(euses) de projet du Var et de PACA

## CONTENU

1ère étape à partir du 1er octobre : découverte de l'agroforesterie à travers la plateforme I-COSYSTEME (10 heures en autonomie) - Vous y retrouverez des vidéos techniques vous permettant de découvrir les pratiques de l'agroforesterie, de comprendre ses enjeux économiques, sociologiques et environnementaux, de vous interroger sur votre projet agroforestier et d'affiner vos besoins.

Jour 1 – mardi 22 octobre 2019 (Var) : Matinée : en salle

- Retours et échanges sur les activités de la plateforme I-COSYSTEME

- Identifier les freins et leviers au développement de l'agroforesterie sur sa ferme

Après-midi : en salle et sur le terrain

- Présentation des méthodes de conception d'un projet agroforestier (diagnostic de ferme, schémas de plantation, sélection des végétaux et des fournitures, plan d'investissement et de financement, plantation...)

- Réalisation d'un diagnostic de ferme par et chez les participants : comment acquérir et analyser les éléments indispensables à la construction de son projet ?

Jour 2 – mercredi 23 octobre 2019 (Gard) :

Matinée : visite de la ferme de Denis FLORES (Vézénobres - 30)

Conduire une parcelle agroforestière : visite des parcelles maraîchères en agroforesterie depuis 20 ans, historique de leur installation et évolutions, gestion et entretien des parcelles (pratiques culturales, matériels utilisés, organisation du travail...), effets observés des arbres sur les cultures.

Après-midi : Atelier pratique en salle

Monter et valider son projet agroforestier : Les participants travailleront à leurs projets agroforestiers à travers une réflexion partagée et avec l'accompagnement des intervenants.

Jour 3 – mercredi 12 novembre 2019 (Var) :

Matinée : Travail approfondi sur les projets de stagiaires

Après-midi : Discussion et validation collective des projets

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 3 jour(s)

### TARIFS

Adhérent **150 /jour €**

Non adhérent **150 /jour €**

Non agricole **150 /jour €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

Remise en fin de formation

### RENSEIGNEMENTS

Marie RABASSA  
agribiovar.rabassa@bio-provence.org

AGRIBIOVAR  
ZAC de la Gueiranne  
Maison du Paysan  
83 340 LE CANNET DES MAURES

**NOTE** : repas non fourni, prévoir pique nique

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
12/11/2019	centre var 83 Var	Daniele ORI, Formateur et Conseiller en agroforesterie pour AGROOF
22/10/2019	Centre Var 83 Var	Daniele ORI, Formateur et Conseiller en agroforesterie pour AGROOF
23/10/2019	Ferme de Denis Flores 30360 Gard	Daniele ORI, Formateur et Conseiller en agroforesterie pour AGROOF

## THÈMES

Maraîchage

Arboriculture

Agroforesterie

## PARTENAIRES

Agroof

## FINANCEURS

VIVEA

# CRÉER SON CENTRE D'EMBALLAGE D'ŒUFS AGRÉÉ ET CONNAÎTRE LA RÉGLEMENTATION EN VIGUEUR

## OBJECTIFS

Créer votre propre CEO agréé

## PRÉ-REQUIS

Eleveurs de poules pondeuses ou porteurs de projet

## CONTENU

Connaissance de l'œuf et des règles sanitaires

Présentation des projets individuels des stagiaires et leurs contraintes respectives

La réglementation en vigueur en matière de conditionnement d'œuf

Applications spécifiques de la réglementation européenne dans le Var

Les démarches de réalisation de dossier d'agrément

Garantir la qualité sanitaire des œufs à travers :

- la conduite d'élevage et

- la conception du poulailler

Mise en pratique des règles sanitaires à son atelier

Présentation d'une mireuse-plateau artisanale

Maîtrise de la manipulation du renversement des œufs

Les notions de base sur HACCP : démarche, étapes de mise en place, analyse des dangers...

Rédaction d'un dossier d'agrément sanitaire

Travail sur un plan de masse de la ferme

Cas pratiques sur la conception d'une mireuse à plateau artisanale

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 2 jour(s)

### TARIFS

Adhérent **150 /jour €**

Non adhérent **150 /jour €**

Non agricole **150 /jour €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

**Remise en fin de formation**

### RENSEIGNEMENTS

Joseph RANDRIAMANANANDRO  
agribiovar.randria@bio-provence.org

Agribio 83

Maison du Paysan - ZAC de la

Gueiranne

83 340

CANNET DES MAURES

Tel. 04 94 73 24 83

**NOTE** : repas non fourni, prévoir pique nique

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
30/09/2019	Locaux d'AgribioVar Maison du Paysan, ZAC de la Gueiranne 83340 Var	Jean-Jacques GARBAY (Eleveur-Formateur du Gers), ainsi que la Direction Départementale de la Protection de la Population du Var
01/10/2019	Locaux d'AgribioVar Maison du Paysan, ZAC de la Gueiranne 83340 Var	Jean-Jacques GARBAY (Eleveur-Formateur du Gers), ainsi que la Direction Départementale de la Protection de la Population du Var

## THÈMES

Commercialisation

Elevage

## FINANCEURS

VIVEA

# Autoconstruire les équipements d'un atelier volailles en circuit court

## OBJECTIFS

□ Vous approprier les techniques d'autoconstruction : découpe, perçage, soudure □  
Etre capable d'autoconstruire des équipements adaptés à votre élevage de volailles en circuits courts : poulailler mobile, mangeoire, desserte roulante pour le ramassage des

## PRÉ-REQUIS

Eleveurs de volailles ou porteurs de projet

## CONTENU

Jour 1 - lundi

Matin (en salle) :

- Conduite d'un élevage de volailles en agriculture biologique : besoin des volailles, conduite du parcours, intérêts sanitaire, écologique et économique d'un poulailler déplaçable

- Initiation à l'auto-construction et à l'outillage de base : poste à souder, visseuse, perceuse, scies, etc.

Après-midi (pratique) : Mise en application : installation de la construction d'un poulailler 250 pondreuse déplaçable

Jour 2 – mardi

Matin (en salle) :

- Conduite d'une poussinière

- Principes de la soudure à l'arc

Après-midi (pratique) :

Construction d'un poulailler 250 pondreuse déplaçable

Jour 3 – mercredi

Matin (en salle) :

- Alimentation des poulets de chair et des ponduses

- Perçage et vis autoforeuses

Après-midi (pratique) :

- Construction d'une mangeoire « palox » (600 kg de réserve d'aliment)

- Poursuite de la construction du poulailler déplaçable

Jour 4 - jeudi

Matin (en salle) :

Soudure verticale, soudure sur tôle fines et soudure sur grosse épaisseur

Après-midi (pratique) :

Construction d'une desserte roulante, poursuite de la construction du poulailler déplaçable

Jour 5 – vendredi

Matin (en salle) : L'électricité sur une ferme

Après-midi (pratique) : Construction d'une mireuse à plateau, finalisation du poulailler déplaçable

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 5 jour(s)

### TARIFS

Adhérent **150 /jour €**

Non adhérent **150 /jour €**

Non agricole **150 /jour €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

Remise en fin de formation

### RENSEIGNEMENTS

Sophie DRAGON-DARMUZEY  
agribiovar.dragon@bio-provence.org

Agribio 83

Maison du Paysan - ZAC de la

Gueiranne

83 340

CANNET DES MAURES

Tel. 04 94 73 24 83

**NOTE** : repas non fourni, prévoir pique nique

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
29/11/2019	à déterminer	Jean-Jacques GARBAY, éleveur, céréalier et formateur en élevage avicole
28/11/2019	à déterminer	Jean-Jacques GARBAY, éleveur, céréalier et formateur en élevage avicole
26/11/2019	à déterminer 83 Var	Jean-Jacques GARBAY, éleveur, céréalier et formateur en élevage avicole
27/11/2019	à déterminer	Jean-Jacques GARBAY, éleveur, céréalier et formateur en élevage avicole

25/11/2019

à déterminer 83 Var

Jean-Jacques GARBAY, éleveur, céréalier et formateur en élevage avicole

---

**THÈMES**

Elevage

Eco-construction

**FINANCEURS**

VIVEA

# Stratégie commerciale en vente directe (comment fixer ses marges, connaître les différents circuits de commercialisation et leurs spécificités...)

## PRÉ-REQUIS

Agriculteurs ou porteurs de projet

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

### TARIFS

Adhérent **150 /jour €**

Non adhérent **150 /jour €**

Non agricole **150 /jour €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

Remise en fin de formation

### RENSEIGNEMENTS

Joseph RANDRIAMANANANDRO  
agribiovar.randria@bio-provence.org

Agribio 83  
Maison du Paysan - ZAC de la  
Gueiranne  
83 340  
CANNET DES MAURES  
Tel. 04 94 73 24 83

**NOTE** : repas non fourni, prévoir pique nique

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
02/03/2020	à définir 83 Var	

## THÈMES

Commercialisation

Maraîchage

Arboriculture

Oléiculture

Elevage

PPAM

Viticulture

## FINANCEURS

VIVEA

# S'initier à la biodynamie

## Agriculteurs(trices) et du Var et de PACA

### OBJECTIFS

Connaître les concepts de base sur lesquels repose la biodynamie □ Faire le point sur les pratiques spécifiques de la biodynamie et savoir les mettre en œuvre sur son exploitation

### PRÉ-REQUIS

Agriculteurs ou porteurs de projet

### CONTENU

En salle et sur une ferme biodynamique

- Éléments de base du raisonnement global de la biodynamie
- Gestion de la fumure : compost et préparations biodynamiques
- Gestion des adventices, parasites et maladies
- Relations et équilibres dans l'écosystème
- Utilisation des préparations biodynamiques pour les cultures
- Utilisation de préparations biodynamiques pour les composts
- Raisonnement de la fertilisation et du travail du sol
- Raisonnement de la protection phytosanitaire
- Calendrier de mise en œuvre des modalités pratique
- Compréhension et utilisation des rythmes lunaires et cosmiques

### Infos complémentaires

#### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 2 jour(s)

#### TARIFS

Adhérent **150 /jour €**

Non adhérent **150 /jour €**

Non agricole **150 /jour €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

#### ATTESTATION

**Remise en fin de formation**

#### RENSEIGNEMENTS

Sophie DRAGON-DARMUZEY  
 agribiovar.dragon@bio-provence.org  
 Agribio 83  
 Maison du Paysan - ZAC de la  
 Gueiranne  
 83 340  
 CANNET DES MAURES  
 Tel. 04 94 73 24 83

**NOTE** : repas non fourni, prévoir pique nique

### DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
25/10/2019	à déterminer 83 Var	Dominique MASSENOT (AMISOL)
24/10/2019	à déterminer 83 Var	Dominique MASSENOT (AMISOL)

### THÈMES

Maraîchage

Arboriculture

Oléiculture

Elevage

PPAM

Viticulture

Biodynamie

Grandes Cultures

### FINANCEURS

VIVEA

# Soigner les plantes par les plantes (Gérard Augé)

## PRÉ-REQUIS

Agriculteurs ou porteurs de projet

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

### TARIFS

Adhérent **150 /jour €**

Non adhérent **150 /jour €**

Non agricole **150 /jour €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

Remise en fin de formation

### RENSEIGNEMENTS

Marie RABASSA

agribiovar.rabassa@bio-provence.org

Agribio 83

Maison du Paysan - ZAC de la

Gueiranne

83 340

CANNET DES MAURES

Tel. 04 94 73 24 83

**NOTE** : repas non fourni, prévoir pique nique

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
10/12/2019	à déterminer 83 Var	

## THÈMES

Maraîchage

Arboriculture

Oléiculture

Viticulture

Grandes Cultures

## FINANCEURS

VIVEA

# Stockage et conservation des légumes bio

## Agriculteurs.trices bio ou en conversion et porteurs.euses de projet du Var et de PACA

### OBJECTIFS

Connaitre les facteurs permettant une meilleure conservation des légumes bio après récolte et approfondir vos connaissances relatives au matériel de stockage

### PRÉ-REQUIS

Maraîcher-ère-s ou porteurs de projets

### CONTENU

Matinée :

- Tour de table des participants et identification de leur attentes respectives
- Apports théoriques en salle sur les thématiques suivantes :
  - Evolution des légumes après récolte.
  - Quels sont les rôles du froid et de l'humidité ?
  - Quelles sont les conditions optimales de conservation des légumes.
  - Présentation de différentes méthodes de conservation.
  - Inventaires des précautions à prendre lors de la culture, de la récolte et les mélanges à éviter.
  - Quelques données sur la conservation des légumes d'hiver
- Questions/Réponses

Après-midi :

Présentation des équipements et méthodes de stockage de légumes bio sur une exploitation. Présentation des avantages et inconvénients de chacun.  
Discussions autour des éventuels problèmes rencontrés en conservation.

### Infos complémentaires

#### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

#### TARIFS

Adhérent	150 /jour €
Non adhérent	150 /jour €
Non agricole	150 /jour €

**Finançable par le fond de formation Vivea**

#### ATTESTATION

Remise en fin de formation

#### RENSEIGNEMENTS

Marie RABASSA  
agribiovar.rabassa@bio-provence.org  
Agribio 83  
Maison du Paysan - ZAC de la Gueiranne  
83 340  
CANNET DES MAURES  
Tel. 04 94 73 24 83

**NOTE** : repas non fourni, prévoir pique nique

### DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
20/11/2019	à déterminer 83 Var	Catherine MAZOLLIER, référente régionale maraîchage bio au GRAB

#### THÈMES

Commercialisation

Maraîchage

#### PARTENAIRES

GRAB

#### FINANCEURS

VIVEA

# Maîtrise de l'herbe et maraîchage bio

## OBJECTIFS

Mieux gérer les plantes adventices en maraîchage biologique

## PRÉ-REQUIS

Agriculteurs(trices) et porteurs(euses) de projet du Var et de PACA

## CONTENU

Matinée :

Principes de base du désherbage en maraîchage bio et étude de plusieurs méthodes de gestion des plantes adventices :

- Principes de base : assolements, principes du faux semis, gestion des parcelles, choix des outils
  - Principes du désherbage mécanique et thermique : matériel, avantages et inconvénients
  - Principes de la solarisation : mise en œuvre, avantages et inconvénients
  - Paillages : intérêts des paillages (plastiques ou naturels), cas particulier des paillages biodégradables
- Comprendre et maîtriser des itinéraires de désherbage de quelques cultures :

- Carotte, betterave, poireau, oignon et salade

Après-midi :

Visite d'exploitation :

- Présentation des différents outils et équipements présents sur l'exploitation et des méthodes de désherbage des cultures présentes

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

### TARIFS

Adhérent	<b>150 /jour €</b>
Non adhérent	<b>150 /jour €</b>
Non agricole	<b>150 /jour €</b>

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

**Remise en fin de formation**

### RENSEIGNEMENTS

Marie RABASSA  
 agribiovar.rabassa@bio-provence.org  
 Agribio 83  
 Maison du Paysan - ZAC de la Gueiranne  
 83 340  
 CANNET DES MAURES  
 Tel. 04 94 73 24 83

**NOTE** : repas non fourni, prévoir pique nique

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
21/01/2020	à déterminer 83 Var	Catherine MAZOLLIER, référente maraîchage biologique PACA au GRAB

### THÈMES

Maraîchage

### PARTENAIRES

GRAB

### FINANCEURS

VIVEA

# Gestion des ravageurs et maladies en maraîchage bio et biodiversité fonctionnelle

## OBJECTIFS

Approfondir vos connaissances sur les principaux ravageurs et maladies en maraîchage bio, ainsi que sur les auxiliaires ? Maîtriser les principales méthodes de lutte : prévention, techniques culturales, biodiversité fonctionnelle ?

## PRÉ-REQUIS

Agriculteurs(trices) et porteurs(euses) de projet du Var et de PACA

## CONTENU

Matinée :

Méthodes de gestion préventives des ravageurs et maladies des cultures maraîchères : rotations, prophylaxie, variétés tolérantes, greffage, techniques culturales, biodiversité fonctionnelle, produits biologiques...

Principaux ravageurs et maladies : dégâts, biologie, méthodes de lutte en AB :

- Ravageurs : nématodes, acariens, pucerons, mouches, chenilles, punaises, etc.

- Maladies : mildiou, oïdium, bactériose, virus, corky root, etc.

Après-midi :

Visite d'exploitation : observation et échanges avec le ou la maraîchère autour des principaux ravageurs et maladies présents sur les différentes cultures de l'exploitation. Discussion sur les moyens de gestion des ravageurs et maladies et identification de la biodiversité fonctionnelle présente sur la ferme.

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 2 jour(s)

### TARIFS

Adhérent **150 /jour €**

Non adhérent **150 /jour €**

Non agricole **150 /jour €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

**Remise en fin de formation**

### RENSEIGNEMENTS

Marie RABASSA  
agribiovar.rabassa@bio-provence.org

Agribio 83  
Maison du Paysan - ZAC de la Gueiranne  
83 340  
CANNET DES MAURES  
Tel. 04 94 73 24 83

**NOTE** : repas non fourni, prévoir pique nique

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
29/01/2020	à déterminer 83 Var	Catherine MAZOLLIER, référente maraîchage biologique PACA au GRAB
28/01/2020	à déterminer 83 Var	Catherine MAZOLLIER, référente maraîchage biologique PACA au GRAB

### THÈMES

Maraîchage

### PARTENAIRES

GRAB

### FINANCEURS

VIVEA

# Emploi et gestion des engrais verts et couverts végétaux en maraîchage bio

**Agriculteurs.trices bio ou en conversion et porteurs.euses de projet du Var et de PACA**

## OBJECTIFS

Mieux raisonner et optimiser la gestion organique et la gestion de l'enherbement de vos parcelles avec les engrais verts

## CONTENU

Matinée, en salle :

- Connaître les intérêts des engrais verts et des couverts végétaux en maraîchage biologique
- Savoir choisir les espèces d'engrais verts et de couverts végétaux en fonction de sa situation
- Utiliser des couverts végétaux en paillage de surface : des perspectives pour gérer différemment les adventices et le travail du sol
- Savoir conduire les engrais verts et couverts végétaux sur son exploitation (période et densité de semis, implantation, destruction et couchage)

Après-midi, visite d'exploitation :

Analyse de l'utilisation des engrais verts avec le (ou la) producteur(trice) : espèces, objectifs, techniques...

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

### TARIFS

Adhérent **150 /jour €**

Non adhérent **150 /jour €**

Non agricole **150 /jour €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

**Remise en fin de formation**

### RENSEIGNEMENTS

Marie RABASSA  
 agribiovar.rabassa@bio-provence.org  
 Agribio 83  
 Maison du Paysan - ZAC de la Gueiranne  
 83 340  
 CANNET DES MAURES  
 Tel. 04 94 73 24 83

**NOTE** : repas non fourni, prévoir pique nique

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
03/12/2019	à définir 83 Var	Hélène VEDIE, référente gestion de la fertilité et de la santé des sols au GRAB

## THÈMES

Maraîchage

Gestion du sol

## PARTENAIRES

GRAB

# Création, entretien et protection sanitaire d'un verger en agriculture biologique

## Agriculteurs(trices) et du Var et de PACA

### OBJECTIFS

Planter et entretenir un verger en agriculture biologique  Bien choisir les variétés et porte-greffes à planter  Connaître les clés d'une bonne protection sanitaire du verger en AB

### CONTENU

Lundi 16 décembre

- Principes de base de l'arboriculture biologique
- Choix de la parcelle
- Préparation du sol

Préparation de l'écosystème de la parcelle

Mardi 17 décembre

Choix du matériel végétal et du système de verger en fonction des conditions du milieu

Possibilités de bio-diversification en verger

Entretien de la plantation

Entretien du sol et de sa fertilité

Mercredi 18 décembre

Protection sanitaire du verger :

Principaux bio-agresseurs

Méthodes de protection directes et indirectes des principaux bioagresseurs

Raisonnement de la protection

La formation concerne toutes les espèces fruitières et pourra être adaptée selon les souhaits des participants.

### Infos complémentaires

#### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 3 jour(s)

#### TARIFS

Adhérent **150 /jour €**

Non adhérent **150 /jour €**

Non agricole **150 /jour €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

#### ATTESTATION

**Remise en fin de formation**

#### RENSEIGNEMENTS

Sophie DRAGON-DARMUZEY  
agribiovar.dragon@bio-provence.org

Agribio 83

Maison du Paysan - ZAC de la

Gueiranne

83 340

CANNET DES MAURES

Tel. 04 94 73 24 83

**NOTE** : repas non fourni, prévoir pique nique

### DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
19/12/2019	à définir 83 Var	Gilles LIBOUREL (GRAB), chargé d'expérimentations et arboriculteur
18/12/2019	à définir 83 Var	Gilles LIBOUREL (GRAB), chargé d'expérimentations et arboriculteur
17/12/2019	à définir 83 Var	Gilles LIBOUREL (GRAB), chargé d'expérimentations et arboriculteur

### THÈMES

Arboriculture

### PARTENAIRES

GRAB

### FINANCEURS

VIVEA

# Gestion de la fertilité du sol en maraîchage bio

## OBJECTIFS

Approfondir vos connaissances sur les modes de gestion de la fertilité du sol ☐ Etre en capacité de choisir les pratiques adaptées à votre situation et aux caractéristiques de votre sol

## PRÉ-REQUIS

Agriculteurs(trices) et porteurs(euses) de projet du Var et de PACA

## CONTENU

Prestation rattachable en amont : En individuel, sur les fermes : identifier les pratiques et compétences de chaque stagiaire en matière de gestion de la fertilité de ses sols, afin de déterminer ses besoins de formation

Jour 1 :

Identifier les mécanismes de fertilité des sols : processus physiques, chimiques et biologiques

Présentation d'indicateurs agroécologiques décrivant l'état de fertilité d'un sol

Réflexion sur les pratiques impactant la fertilité des sols et présentation des modes de gestion de la fertilité des sols (apport de MO, couverts végétaux, travail du sol, etc.)

Jour 2 :

Matinée : acquisition d'outils (de mesure et d'observation) pour mesurer et évaluer l'état de son sol et pour interpréter des analyses de sol.

Choisir et chiffrer des pratiques de gestion de la fertilité adaptées à ses sols.

Evaluer les impacts des pratiques selon des indicateurs de multi-performances (indicateurs économiques et bénéfiques en termes de temps de travail).

Après-midi : visite d'une exploitation : analyse des pratiques et mise en place des méthodes de mesure d'observation du sol

Prestation rattachable en aval : En individuel, sur les fermes : vérifier et consolider les compétences acquises :

Appliquer les méthodes de mesure et d'observation du sol sur ses parcelles

Construire un plan de gestion de la fertilité des sols et évaluer l'impact agronomique, économique et social des pratiques envisagées

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 2 jour(s)

### TARIFS

Adhérent **150 /jour €**

Non adhérent **150 /jour €**

Non agricole **150 /jour €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

Remise en fin de formation

### RENSEIGNEMENTS

Marie RABASSA

agribiovar.rabassa@bio-provence.org

Agribio 83

Maison du Paysan - ZAC de la

Gueiranne

83 340

CANNET DES MAURES

Tel. 04 94 73 24 83

**NOTE** : repas non fourni, prévoir pique nique

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
13/02/2020	à définir 83 Var	Karim RIMAN, agro-écologue
12/02/2020	à définir 83 Var	Karim RIMAN, agro-écologue

## THÈMES

Maraîchage

Gestion du sol

## FINANCEURS

VIVEA

# Maraîchage bio sur Sol Vivant

## PUBLIC CIBLE

Agriculteurs(trices) et porteurs(euses) de projet du Var et de PACA

## OBJECTIFS

Étudier des itinéraires techniques en maraîchage basés sur le sol vivant | Transférer sur votre exploitation des itinéraires techniques innovants et être en capacité d'en mesurer les impacts sur votre système de production.

## CONTENU

Modules à distance (8h - En partenariat avec Ver de Terre Production) :

- Module 1 : Base de la création d'un sol (3h)
- Module 2 : Vie du sol et fertilité (3h)
- Module 3 : Le bilan humique (2h)

Présentiel :

> Jour 1 :

- Tour de table : retour et échanges sur les modules à distance
- Gestion de la fertilité des sols en MSV : les différents apports, à quel moment, quelle fréquence, pourquoi
- Les outils de travail du sol en MSV : lesquels, quelle efficacité, coûts, étapes pour réduire son travail du sol
- Visite de ferme

> Jour 2 :

- Les points clés d'un itinéraire technique en maraîchage bio sur sol vivant : structure, précédent de culture, plantation, fertilisation, gestion de l'enherbement, maladies et ravageurs, irrigation, ...
- Les couverts et la gestion des adventices : comment bien choisir son couvert, à quel moment le déduire, comment, quel type de couverts pour quel sol, quelles autres méthodes de lutte contre les adventices en MSV
- Visite de ferme

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 2 jour(s)

### TARIFS

Adhérent	<b>150/jour €</b>
Non adhérent	<b>150/jour €</b>
Non agricole	<b>150/jour €</b>

### Finançable par le fond de formation Vivea

Réservation de 50 € à l'ordre d'Agribiovar à faire parvenir par courrier pour valider votre inscription. 150€/jour pour les participant(e)s non- éligibles aux fonds VIVEA et pour les salarié(e)s.

### ATTESTATION

**Remise en fin de formation**

**NOTE** : Repas du midi tiré du sac

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
09/12/2020	83340 Var	Xavier DUBREUCQ, Conseiller technique production légumière
26/11/2020	83340 Var	Xavier DUBREUCQ, Conseiller technique production légumière

# Créer et entretenir son verger en Agriculture Biologique

## PUBLIC CIBLE

Agriculteur.trice.s du Var et de PACA

## OBJECTIFS

Planter et entretenir un verger en agriculture biologique | Bien choisir les variétés et porte-greffes à planter

## CONTENU

2 jours en salle et une visite sur un verger. Possibilité de convertir les périodes en salle en ateliers à distance via visioconférence.

Mercredi 2 décembre

- Principes de base de l'arboriculture biologique
- Choix de la parcelle
- Préparation du sol
- Préparation de l'écosystème de la parcelle
- Choix du matériel végétal et du système de verger en fonction des conditions du milieu

Jeudi 3 décembre

- Possibilités de bio-diversification en verger
- Entretien de la plantation
- Entretien du sol et de sa fertilité
- Faisabilité technico-économique du projet
- Visite d'un verger AB

La formation concerne toutes les espèces fruitières et pourra être adaptée selon les souhaits des participants.

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 2 jour(s)

### TARIFS

Adhérent **150/jour €**

Non adhérent **150/jour €**

Non agricole **150/jour €**

### Finançable par le fond de formation Vivea

Gratuit pour les agriculteur(trices) pris en charge par VIVEA mais réservation de 50 € à l'ordre d'Agribiovar à faire parvenir par courrier pour valider votre inscription. 150€/jour pour les participant(e)s non-éligibles\* aux fonds VIVEA et pour les sala

### ATTESTATION

Aucune

**NOTE** : Repas du midi tiré du sac

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
03/12/2020	83340 Var	Gilles LIBOUREL (GRAB), Chargé d'expérimentations et arboriculteur
02/12/2020	83340 Var	Gilles LIBOUREL (GRAB), Chargé d'expérimentations et arboriculteur

# Protection sanitaire d'un verger en Agriculture Biologique

## PUBLIC CIBLE

Agriculteur.trice.s et du Var et de PACA

## OBJECTIFS

Connaître les clés d'une bonne protection sanitaire du verger en AB

## CONTENU

1 jour en salle et visite d'un verger en AB. Possibilité de convertir les périodes en salle en ateliers à distance via visioconférence.

Vendredi 4 décembre | Protection sanitaire du verger :

- Principaux bio-agresseurs
- Méthodes de protection directes et indirectes des principaux bio-agresseurs
- Présentation de résultats d'expérimentations locales (GRAB)
- Raisonnement de la protection
- Visite d'un verger en AB ; analyse de la stratégie de protection sanitaire

La formation concerne toutes les espèces fruitières et pourra être adaptée selon les souhaits des participants.

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

### TARIFS

Adhérent **150/jour €**

Non adhérent **150/jour €**

Non agricole **150/jour €**

### Finançable par le fond de formation Vivea

Gratuit pour les agriculteur(trices) pris en charge par VIVEA mais réservation de 50 € à l'ordre d'Agrioviar à faire parvenir par courrier pour valider votre inscription. 150€/jour pour les participant(e)s non-éligibles\* aux fonds VIVEA et pour les sala

### ATTESTATION

Aucune

**NOTE** : Repas du midi tiré du sac

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
04/12/2020	83340 Var	Gilles LIBOUREL (GRAB), Chargé d'expérimentations et arboriculteur

# Le point sur la biodynamie

## PUBLIC CIBLE

Agriculteurs-trices et du Var et de PACA

## OBJECTIFS

Faire le point sur les concepts de base sur lesquels repose la biodynamie | Approfondir les pratiques spécifiques de la biodynamie et savoir les mettre en œuvre sur votre exploitation

## CONTENU

En salle et sur une ferme biodynamique :

- Éléments de base du raisonnement global de la biodynamie
- Gestion de la fumure : compost et préparations biodynamiques
- Gestion des adventices, parasites et maladies
- Relations et équilibres dans l'écosystème
- Utilisation des préparations biodynamiques pour les cultures
- Utilisation de préparations biodynamiques pour les composts
- Raisonnement de la fertilisation et du travail du sol
- Raisonnement de la protection phytosanitaire
- Calendrier de mise en œuvre des modalités pratiques
- Compréhension et utilisation des rythmes lunaires et cosmiques

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 2 jour(s)

### TARIFS

Adhérent	<b>150/jour €</b>
Non adhérent	<b>150/jour €</b>
Non agricole	<b>150/jour €</b>

### Finançable par le fond de formation Vivea

Gratuit pour les agriculteur(trices) pris en charge par VIVEA mais réservation de 50 € à l'ordre d'Agrioviar à faire parvenir par courrier pour valider votre inscription. 150€/jour pour les participant(e)s non-éligibles\* aux fonds VIVEA et pour les sala

### ATTESTATION

Aucune

**NOTE** : Repas du midi tiré du sac

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
10/11/2020	83340 Var	Dominique MASSENOT (AMISOL) : Formateur en fertilité du sol et biodynamie
09/11/2020	83340 Var	Dominique MASSENOT (AMISOL) : Formateur en fertilité du sol et biodynamie

# Gérer les apports organiques de son sol | Produire son compost

## PUBLIC CIBLE

Agriculteur.trice.s et porteur.euse.s de projet du Var et de PACA

## OBJECTIFS

Améliorer la gestion de vos apports organiques sur votre ferme | Maîtriser les éléments clés de la fabrication du compost

## CONTENU

Connaître et maîtriser les facteurs favorisant une bonne fertilité du sol :

- Rappel des principales composantes de la fertilité du sol et des pratiques et apports qui les favorisent.

Savoir choisir et gérer ses apports organiques en fonction des besoins de son sol, des ressources et des contraintes de son exploitation :

- Les différentes sortes de matières organiques et leurs effets sur les propriétés du sol
- Quels types d'apports selon les types de sol, les ressources et contraintes de l'exploitation
- Les apports en pratique : période, mode d'épandage et d'incorporation au sol

Le compostage à la ferme :

- Atouts et contraintes du compostage à la ferme
- Choix des matières premières
- Les clés de fabrication d'un compost riche en éléments fertilisants et stimulateur d'activité biologique du sol
- Le matériel nécessaire à la fabrication du compost

Sur une ferme :

- Analyse de la gestion organique
- Observation du compost

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

### TARIFS

Adhérent **150/jour €**

Non adhérent **150/jour €**

Non agricole **150/jour €**

### Finançable par le fond de formation Vivea

Gratuit pour les agriculteur(trices) pris en charge par VIVEA mais réservation de 50 € à l'ordre d'Agrioviar à faire parvenir par courrier pour valider votre inscription. 150€/jour pour les participant(e)s non-éligibles\* aux fonds VIVEA et pour les sala

### ATTESTATION

Aucune

**NOTE** : Repas du midi tiré du sac

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
07/12/2020	83340 Var	Dominique MASSENOT (AMISOL) : Formateur en fertilité du sol et biodynamie

# Déchiffrer une analyse de sol et gérer sa fertilisation et ses apports organiques

## PUBLIC CIBLE

Agriculteur.trice.s et porteur.euse.s de projet du Var et de PACA

## OBJECTIFS

Comprendre vos analyses de terre | Savoir observer votre sol pour en évaluer la fertilité

## CONTENU

Matinée en salle - Déchiffrer son analyse de sol et en retirer les informations pertinentes pour améliorer ses pratiques :

- Rappel des principes fondamentaux du fonctionnement du sol, pour mettre en contexte les informations clé issues de l'analyse de sol
- Panorama des analyses possibles
- Calculs d'indicateurs et évaluation de la fertilité du sol à partir de l'analyse

Après-midi sur une ferme - Observer son sol et connaître les critères d'évaluation de sa fertilité :

- Observation du sol, appréciation de sa structure
- Réalisation de plusieurs tests-bêche, présentation de la méthode et des observations qui en découlent
- Réalisation d'un ou plusieurs tests nitrates
- Comparaison avec les observations de chacun sur le sol de sa ferme

Pensez à apporter vos propres analyses de sol.

## MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
02/02/2021	83340 Var	Hélène Védie : Ingénieure d'expérimentation au GRAB

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

### TARIFS

Adhérent **150/jour €**

Non adhérent **150/jour €**

Non agricole **150/jour €**

Gratuit pour les agriculteur(trices) pris en charge par VIVEA mais réservation de 50 € à l'ordre d'Agrioviar à faire parvenir par courrier pour valider votre inscription. 150€/jour pour les participant(e)s non-éligibles\* aux fonds VIVEA et pour les sala

### ATTESTATION

Aucune

**NOTE** : Repas du midi tiré du sac

# Greffage des arbres fruitiers et de la vigne en AB

## OBJECTIFS

Bien choisir vos porte-greffes | Savoir réaliser différents types de greffage

## CONTENU

Matinée

- Bases physiologiques de la reproduction végétative des arbres
- Clés pour bien choisir porte-greffes et greffons
- Produire soi-même ses porte-greffes et greffons
- Matériel nécessaire pour le greffage
- Différentes techniques de greffage de printemps
- Autres méthodes de reproduction végétative : bouturage, marcottage, prélèvement sur souche

Après-midi

- Mise en pratique des techniques de greffage
- Entraînement sur baguettes de saule
- Greffage d'un plant de pommier

Prévoir : sécateur, greffoir ou couteau bien affûté, sparadrap pour la protection des zones à risque sur les mains.

Si vous souhaitez acheter un greffoir : contactez le formateur Olivier Brunet qui vous conseillera

Contact : olivier.brunet@parcduluberon.fr

## MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
16/03/2021	83340 Var	Olivier BRUNET : technicien moniteur arboricole, PNR du Luberon

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

### TARIFS

Adhérent	<b>150/jour €</b>
Non adhérent	<b>150/jour €</b>
Non agricole	<b>150/jour €</b>

Gratuit pour les agriculteur(trices) pris en charge par VIVEA mais réservation de 50 € à l'ordre d'Agribiovar à faire parvenir par courrier pour valider votre inscription. 150€/jour pour les participant(e)s non-éligibles\* aux fonds VIVEA et pour les sala

### ATTESTATION

Aucune

**NOTE** : Repas du midi tiré du sac

# Gestion et optimisation de l'irrigation en maraîchage bio

## CONTENU

Date non définie

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 1-2 jour(s)

### ATTESTATION

Aucune

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
28/01/2021	83340 Var	

# Itinéraire technique de la tomate en bio

## CONTENU

Date non définie

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

### ATTESTATION

Aucune

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
14/01/2021	83340 Var	

# Produire des petits fruits rouges en bio

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

### TARIFS

Adhérent **150/jour €**

Non adhérent **150/jour €**

Non agricole **150/jour €**

Gratuit pour les agriculteur(trices) pris en charge par VIVEA mais réservation de 50 € à l'ordre d'Agribiovar à faire parvenir par courrier pour valider votre inscription. 150€/jour pour les participant(e)s non-éligibles\* aux fonds VIVEA et pour les sala

### ATTESTATION

Aucune

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
04/02/2021	83340 Var	

# Produire des champignons en bio (pleurotes et shiitake)

## CONTENU

Alternance d'apports théoriques en salle et de mise en pratique

Apports théoriques en salle :

- Biologie des champignons (shiitake et pleurotes) et leur cycle de production
- Comparaison de différentes méthodes de productions (en intérieur / en extérieur) ; choix en fonction des objectifs de la clientèle visée
- Étapes de préparation d'un substrat
- Inoculation du substrat
- Commercialisation
- Identifier et résoudre les problèmes à venir (contaminations, attaques, adaptation et correction de l'ambiance en production : oxygène, CO2, humidité, lumière, température)
- Multiplier son mycélium

Mise en pratique :

- Préparation et pasteurisation du substrat
- Inoculation du substrat
- Inoculation de bûches pour atelier en extérieur

## MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 2 jour(s)

### TARIFS

Adhérent **150/jour €**

Non adhérent **150/jour €**

Non agricole **150/jour €**

Gratuit pour les agriculteur(trices) pris en charge par VIVEA mais réservation de 50 € à l'ordre d'Agribiovar à faire parvenir par courrier pour valider votre inscription. 150€/jour pour les participant(e)s non-éligibles\* aux fonds VIVEA et pour les sala

### ATTESTATION

Aucune

**NOTE** : Repas du midi tiré du sac

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
08/03/2021	83690 Var	Ken DELCOURT : producteur de champignons dans la Drôme et formateur sur cette thématique
09/03/2021	83690 Var	Ken DELCOURT : producteur de champignons dans la Drôme et formateur sur cette thématique

# Préparer ses soins phyto-aromathérapeutiques en élevage de petits ruminants

## PUBLIC CIBLE

Agriculteur.trice.s et porteur.euse.s de projet du Var et de PACA

## OBJECTIFS

Découvrir les plantes médicinales utiles en élevage et la façon de les utiliser | Savoir réaliser des préparations de qualité à base de plantes

## CONTENU

Mardi 12 Janvier :

- Présentation de la phytothérapie et dans quels cas l'utiliser
- Les moyens d'utilisation des plantes
- Risques et cadre réglementaire liée à la phytothérapie

Après-midi

- Connaître les plantes qui nous entourent
- Plantes les plus courantes dans la pratique du drainage
- Réaliser soi-même une extraction hydro-alcoolique

Mercredi 13 Janvier :

- Plantes les plus courantes dans la stimulation de l'immunité et dans les soins courants externes
- Fabrication d'un macérât huileux et d'une pommade

Après-midi

- Plantes les plus courantes dans la gestion du parasitisme
- Fabrication d'une bassine à lécher à base de plantes

## MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
13/01/2021	83690 Var	Dr Claire MARTIN : Vétérinaire Michel THOUZERY : Éleveur d'ovins et paysan-herboriste (GIE Zone Verte).
12/01/2021	83690 Var	Dr Claire MARTIN : Vétérinaire Michel THOUZERY : Éleveur d'ovins et paysan-herboriste (GIE Zone Verte).

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 2 jour(s)

### TARIFS

Adhérent **150/jour €**

Non adhérent **150/jour €**

Non agricole **150/jour €**

Gratuit pour les agriculteur(trices) pris en charge par VIVEA mais réservation de 50 € à l'ordre d'Agribiovar à faire parvenir par courrier pour valider votre inscription. 150€/jour pour les participant(e)s non-éligibles\* aux fonds VIVEA et pour les sala

### ATTESTATION

Aucune

**NOTE** : Repas du midi tiré du sac

# Homéopathie en élevage de petits ruminants

## PUBLIC CIBLE

Agriculteur.trice.s et porteur.se.s de projet du Var et des départements limitrophes

## OBJECTIFS

Comprendre ce qu'est l'homéopathie, ses avantages et ses limites  
S'initier à la recherche du remède homéopathique adapté à l'animal malade  
Constituer sa trousse d'intervention et ses priorités sur la ferme

## CONTENU

Jour 1 :

Principes de base de l'homéopathie  
Avantages et limites de l'homéopathie  
Observation des symptômes présentés par l'animal malade  
Savoir choisir les symptômes les plus caractéristiques pour un diagnostic efficace et aller vers le remède homéopathique adéquat  
Situations fréquemment rencontrées (mammites, mise-bas...)

Jour 2 :

Présentation de remèdes d'usage courant  
Constitution d'une trousse d'intervention  
Observations à effectuer sur le long terme au sein de l'élevage  
Exercice concret de recherche des symptômes caractéristiques du malade  
Recherche du remède adapté à ces symptômes (exercices effectués à partir d'études de cas présentés par les stagiaires et/ou par l'intervenante)

## MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

## MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Exposé, diapositives, photos, échanges entre les participant.e.s et l'intervenante  
Travail sur une fiche trame individuelle : symptômes présents sur la ferme, situations fréquemment rencontrées, leviers d'action à court et long termes

## MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

En cours : recueil des attentes. En fin : évaluation des acquis, évaluation de la satisfaction

## DÉCLARATION D'ACTIVITÉ DE L'OF

Agribiovar  
93 83 04294 83

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 2 jour(s)

### TARIFS

Adhérent	<b>378 €</b>
Non adhérent	<b>378 €</b>
Non agricole	<b>300 €</b>

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

Aucune

### RENSEIGNEMENTS

Marion ROBERT  
agribiovar.robert@bio-provence.org  
Agribiovar

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
16/12/2021	Jas du Vignal 83690 Var	Claire MARTIN, vétérinaire homéopathe du GIE Zone Verte
17/12/2021	Jas du Vignal 83690 Var	Claire MARTIN, vétérinaire homéopathe du GIE Zone Verte

## THÈMES

Elevage

# Médecine alternative en élevage de volailles bio

## PUBLIC CIBLE

Eleveur.se.s de volailles en agriculture biologique, en conversion ou en agriculture conventionnelle, intéressés par la démarche de soins « alternatifs ».

## OBJECTIFS

Savoir repérer et savoir observer les symptômes les plus fréquemment rencontrés en élevage avicole de plein air.

Connaître quelques remèdes homéopathiques pour les volailles.

Prévenir les maladies à l'aide d'une pharmacie minimale.

## PRÉ-REQUIS

Aucun

## CONTENU

Séance 1 :

Vérifier ses connaissances par rapport aux besoins essentiels des volailles.

Mieux connaître les médecines alternatives et leurs avantages pour l'élevage de volailles.

Séance 2 :

Savoir reconnaître les premiers signes de déséquilibre.

Savoir utiliser des méthodes alternatives pour préserver la santé des volailles.

Connaître les remèdes homéopathiques indispensables pour un élevage de volailles.

Mise en situation dans l'élevage visité :

Être en mesure d'analyser les conditions d'élevage pour savoir comment diminuer les risques de développement de pathologies, et donc ne pas utiliser d'antibiotiques.

Maintenir l'équilibre sanitaire des oiseaux par la mise en place de quelques pratiques.

## MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

## MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Présentation d'un diaporama illustré et commenté.

Echanges et discussions avec l'intervenante.

Animation à l'aide d'un jeu de cartes interactif.

Support pédagogique donné à chaque participant.

Visite d'une ferme avicole.

Echanges et discussions entre l'intervenante, l'éleveur.se et les participant.e.s.

## MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

En amont : analyse des besoins. En cours : recueil des attentes. En fin : évaluation des acquis, évaluation de la satisfaction.

## DÉCLARATION D'ACTIVITÉ DE L'OF

Agribiovar

93 83 04294 83

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

### TARIFS

Adhérent **189 €**

Non adhérent **189 €**

Non agricole **150 €**

Prise en charge par Vivéa selon éligibilité (vérifiez la consommation de votre plafond annuel auprès de Vivéa). Pour les non éligibles ou non finançables, 150 €/jour.

### ATTESTATION

Aucune

### RENSEIGNEMENTS

Marion ROBERT

agribiovar.robert@bio-provence.org

Agribiovar

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
04/11/2021	Var, lieu à préciser 83340 Var	Nathalie LAROCHE

## THÈMES

Elevage

# Créer son Centre d'Emballage d'Œufs agréé et acquérir les bases du Paquet hygiène

## PUBLIC CIBLE

Agriculteur.trice.s et porteur.se.s de projet du Var et des départements limitrophes

## OBJECTIFS

Connaître les bases de la réglementation sanitaire et les démarches à effectuer dans le cadre d'un agrément d'un centre d'emballage d'œufs  
Mettre en pratique les règles sanitaires à son atelier

## CONTENU

- Présentation des projets individuels des stagiaires et de leurs contraintes respectives
- Réglementation en vigueur en matière de conditionnement d'œuf
- Applications spécifiques de la réglementation européenne dans le Var
- Les démarches de réalisation de dossier d'agrément
- Cas pratiques sur des exemples de dossier d'agrément sanitaire
- Les notions de bases sur HACCP : démarche, étapes de mise en place, analyse des dangers ...
- Conception de l'atelier de conditionnement
- Cas pratiques sur la conception d'une mireuse à plateau artisanale

## MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

## MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Exposé, diapositives, photos, échanges entre les participant.e.s et l'intervenant  
Travail en équipe sur des exemples de dossier d'agrément sanitaire

## MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

En cours : recueil des attentes. En fin : évaluation des acquis, évaluation de la satisfaction

## DÉCLARATION D'ACTIVITÉ DE L'OF

Agribiovar  
93 83 04294 83

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 2 jour(s)

**DATE LIMITE** : 24/11/2021

### TARIFS

Adhérent	<b>532 €</b>
Non adhérent	<b>532 €</b>
Non agricole	<b>300 €</b>

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

**Remise en fin de formation**

### RENSEIGNEMENTS

Clémentine RAYBAUD  
agribiovar.raybaud@bio-provence.org  
Agribiovar

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
01/12/2021	83340 Var	: Jean Jacques GARBAY, éleveur et formateur en filière volaille.
02/12/2021		: Jean Jacques GARBAY, éleveur et formateur en filière volaille.

## THÈMES

Commercialisation

Elevage

# Produire ses plants maraîchers en bio

## OBJECTIFS

Être autonome dans la production de ses plants maraîchers

## PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

## CONTENU

En salle :

- Matériel et équipements nécessaire
- Qualité des semences
- Exigences thermiques en pépinière (sol, ambiance)
- Itinéraires techniques de production de plants francs (salade, chou, poireau, courgette, tomate) et de plants greffés en Solanacées et Cucurbitacées
- Le greffage : quelles cultures, quels porte-greffes ; intérêt du greffage dans la protection contre les ravageurs et maladies, incidence du greffage, précautions en culture.

Visite de ferme :

- Matériel utilisé sur la ferme
- Échanges sur les pratiques et sur la faisabilité d'une autoproduction de ses plants sur sa ferme

## MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

### TARIFS

Adhérent	<b>150/jour €</b>
Non adhérent	<b>150/jour €</b>
Non agricole	<b>150/jour €</b>

Gratuit pour les agriculteur(trices) pris en charge par VIVEA mais réservation de 50 € à l'ordre d'Agribiovar à faire parvenir par courrier pour valider votre inscription. 150€/jour pour les participant(e)s non-éligibles\* aux fonds VIVEA et pour les sala

### ATTESTATION

**Remise en fin de formation**

**NOTE** : Repas du midi tiré du sac

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
02/03/2021	83520 Var	Catherine MAZOLLIER : GRAB

# Varroa en apiculture : construire une stratégie de lutte innovante en bio

## OBJECTIFS

- Acquérir une méthode pour lutter contre le varroa en Bio
- Mesurer l'impact de vos pratiques sur la population de varroa

## PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

## CONTENU

- Connaître les techniques alternatives de lutte contre varroa, préventives et curatives.
- Mettre en œuvre sur vos ruches, une stratégie de lutte contre varroa efficace.
- Évaluer les populations de varroas phorétiques et en déduire le taux d'infestation de vos ruches.
- Suivre l'évolution des populations de varroas et adapter votre lutte.
- Échanger sur différentes techniques : encagement, retrait de couvain mâle, retrait de couvain et fabrication d'essaims, acide oxalique et formique...

## MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

### TARIFS

Adhérent **150/jour €**

Non adhérent **150/jour €**

Non agricole **150/jour €**

Gratuit pour les agriculteur(trices) pris en charge par VIVEA mais réservation de 50 € à l'ordre d'Agribiovar à faire parvenir par courrier pour valider votre inscription. 150€/jour pour les participant(e)s non-éligibles\* aux fonds VIVEA et pour les sala

### ATTESTATION

**Remise en fin de formation**

**NOTE** : Repas du midi tiré du sac

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
23/03/2021	83340 Var	Alban MAISONASSE : Chargé d'expérimentation à l'ADAPI

# Connaître son sol grâce aux plantes bio-indicatrices

## PUBLIC CIBLE

Agriculteur.trice.s et porteur.se.s de projet du Var et des départements limitrophes

## OBJECTIFS

Acquérir les bases de botanique et écologie  
Savoir reconnaître les plantes présentes et mieux comprendre son sol.  
Faire le lien avec ses pratiques.

## PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

## CONTENU

- Approfondir les bases de la botanique
- Etudier les notions élémentaires d'écologie
- Appréhender le lien plante-sol
- Savoir reconnaître les principales espèces botaniques
- Savoir élaborer un diagnostic de sol
- Faire le lien entre système naturel, fonctionnement des sols et pratiques agricoles
- Mise en pratique du diagnostic
- Optimiser ses pratiques en fonction des résultats des diagnostics de sol

## MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

## MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Présentation d'un diaporama illustré et commenté. Echanges et discussions avec l'intervenant.  
Observations, relevés et reconnaissances d'espèces sur des parcelles agricoles. Réalisation de diagnostics sur une exploitation. Support distribué aux stagiaires : livret d'aide au diagnostic avec grille d'interprétation.  
Travaux d'interprétation des résultats en groupe.

## MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

En cours : recueil des attentes. En fin : évaluation des acquis, évaluation de la satisfaction.

## DÉCLARATION D'ACTIVITÉ DE L'OF

AGRIBIOVAR  
93 83 04294 83

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 2 jour(s)

### TARIFS

Adhérent	<b>532 €</b>
Non adhérent	<b>532 €</b>
Non agricole	<b>300 €</b>

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

**Remise en fin de formation**

### RENSEIGNEMENTS

Marion ROBERT  
agribiovar.robert@bio-provence.org  
Agribiovar

**NOTE** : Repas tiré du sac

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
30/11/2021	83340 Var	
29/11/2021	83340 Var	Lionel BUNGE, formateur chez PROMONATURE

# Produire des agrumes en bio

## PUBLIC CIBLE

Agriculteur.trice.s et porteur.se.s de projet du Var et des départements limitrophes.

## OBJECTIFS

Connaître et maîtriser la conduite des agrumes en Agriculture Biologique

## PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

## CONTENU

- Maîtriser la conduite d'un verger d'agrumes (implantation et conduite du verger)
- Visites et observations terrain
- Savoir optimiser la culture du verger et en assurer sa résilience
- Connaître les techniques innovantes de protection des cultures

## MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

## MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Présentation d'un diaporama illustré et commenté. Echanges et discussions avec l'intervenant. Documents distribués.

Observations terrain (culture, maladies, ravageurs). Echanges avec les stagiaires, le producteur et l'intervenant.

## MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

En cours : recueil des attentes.

En fin : évaluation des acquis, évaluation de la satisfaction.

## DÉCLARATION D'ACTIVITÉ DE L'OF

Agribiovar  
93 83 04294 83

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 2 jour(s)

**DATE LIMITE** : 19/01/2001

### TARIFS

Adhérent **350 €**

Non adhérent **300 €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

Remise en fin de formation

### RENSEIGNEMENTS

Clémentine RAYBAUD  
agribiovar.raybaud@bio-  
provence.org  
AGRIBIOVAR

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
28/01/2022	Lieu à définir 83340 Var	GILLES BENAOUF, conseiller indépendant en agrumiculture
27/01/2022	Lieu à définir 83340 Var	GILLES BENAOUF, conseiller indépendant en agrumiculture

## THÈMES

Arboriculture

# Gestion de la fertilité des sols et matières organiques en maraîchage

## PUBLIC CIBLE

Maraicher.e.s en agriculture biologique, en conversion ou en agriculture conventionnelle

## OBJECTIFS

Pouvoir évaluer la structure de son sol pour décider des interventions à réaliser (aucun travail du sol, sous sol-solage, nivelage, couverts, apports de matière organique)  
 Détailler les aspects théoriques de la fertilité des sols pour pouvoir piloter les interventions et notamment les apports de matière organique et les couverts végétaux.  
 Adapter les techniques du MSV en contexte méditerranéen

## PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

## CONTENU

Séance 1 : terrain  
 - Fosse pédologique et profil de sol : méthodologie du profil, principaux points de vigilance en non-travail du sol, pratiques correctives à envisager.  
 - Tour du jardin/de la ferme : évaluer selon les endroits et les précédents de culture la porosité et la qualité de la structure.  
 Séance 2 : en salle  
 - Aspects théoriques : Les différents types de matière organique et produits organiques. Les cycles humification - minéralisation, la composition des MO, les rapports C/N et ISMO.  
 - L'utilisation des MO, des couverts végétaux, et leur positionnement dans l'itinéraire

## MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

## MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Profil de sol, test bêche, étude de la porosité sur les cultures en place  
 Diaporama

## MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

En amont : analyse des besoins.  
 En cours : recueil des attentes.  
 En fin : évaluation des acquis, évaluation de la satisfaction

## DÉCLARATION D'ACTIVITÉ DE L'OF

Agribiovar  
 93 83 04294 83

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

**DATE LIMITE** : 01/12/2021

### TARIFS

Adhérent	189 €
Non adhérent	189 €
Non agricole	150 €

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

Remise en fin de formation

### RENSEIGNEMENTS

Cécile TOURET  
 agribiovar.touret@bio-provence.org  
 Agribiovar

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant

09/12/2021

MATIN Ferme Les Jardins d'Amishku - Les Terres  
Blanches, 295 Chemin des Mouliniers APRES MIDI  
salle Pole Social et Culturel 83149 Var

Xavier Dubreucq et Arthur Buresi

---

**THÈMES**

Maraîchage

# Produire et utiliser ses extraits fermentés

## PUBLIC CIBLE

Maraîcher.e.s en agriculture biologique, en conversion ou en agriculture conventionnelle, Agriculteur.trice.s en production végétale

## OBJECTIFS

Comprendre le fonctionnement de la plante et du sol  
Comprendre les fondements de la phytothérapie agricole  
Connaître les différentes préparations utilisées  
Être capable de fabriquer des extraits fermentés, tisanes,...  
Être capable d'utiliser les protocoles

## PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

## CONTENU

- Identification des principaux ravageurs et maladies des plantes en maraîchage et des stratégies réactionnelles de la plante face aux agressions : diagnostic foliaire
- Présentation des principes et propriétés des extraits fermentés, tisanes, décoctions, des associations possibles et proscrites
- Travaux pratiques pour être capable d'évaluer la qualité de sa fabrication : mesures de ph, potentiel redox... Analyses des mesures pour déterminer la fin de fermentation : étude de courbes
- Liste des différents produits utilisés avec leurs actions, dilution, dosage

## MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

## MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Travaux pratiques, diaporamas, retours d'expériences  
Mesures des extraits fermentés amenés par les stagiaires

## MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

En amont : analyse des besoins.  
En cours : recueil des attentes.  
En fin : évaluation des acquis, évaluation de la satisfaction.

## DÉCLARATION D'ACTIVITÉ DE L'OF

Agribiovar  
93 83 04294 83

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
13/12/2021	Ferme VIVRES, 719 rte de Draguignan 83440 Var	Patrick Goater, Purin d'ortie et Cie
14/12/2021	Ferme VIVRES, 719 rte de Draguignan 83440 Var	Patrick Goater, Purin d'ortie et Cie

## THÈMES

Maraîchage

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 2 jour(s)

**DATE LIMITE** : 01/12/2021

### TARIFS

Adhérent **532 €**

Non adhérent **532 €**

Non agricole **300 €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

Remise en fin de formation

### RENSEIGNEMENTS

Cécile TOURET  
agribiovar.touret@bio-provence.org  
Agribiovar

# Produire ses plants et techniques de greffage sur tomates et aubergines

## OBJECTIFS

- Savoir réaliser la production de plants maraîchers biologiques
- Maîtriser les bases des techniques de greffage

## PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

## CONTENU

Séance 1 : salle

- Matériel et équipements en pépinière,
- Qualité des semences
- Exigences thermiques en pépinière (sol, ambiance),
- Itinéraires techniques de production de plants francs
- Greffage : quelles cultures, quels porte-greffes ; intérêt du greffage dans la protection contre les ravageurs et maladies, incidence du greffage, précautions en culture.
- Atelier pratique : réalisation de greffage sur plantules de tomates

Séance 2 : visite d'un atelier de plants maraîchers

- Matériel, conduite de la pépinière
- Echanges sur les pratiques et la faisabilité de la mise en place d'une autoproduction de plants sur sa ferme

## MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

## MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Diaporama illustré et commenté, atelier pratique, visite terrain

## MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

En amont : analyse des besoins.

En cours : recueil des attentes.

En fin : évaluation des acquis, évaluation de la satisfaction.

## DÉCLARATION D'ACTIVITÉ DE L'OF

Agribiovar  
93 83 04294 83

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

### TARIFS

Adhérent **189 €**

Non adhérent **189 €**

Non agricole **150 €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

**Remise en fin de formation**

### RENSEIGNEMENTS

Cécile TOURET  
agribiovar.touret@bio-provence.org  
Agribiovar

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
12/01/2022	83340 Var	Catherine Mazollier (GRAB)

## THÈMES

Maraîchage

# Mise en place de Couverts Végétaux en maraîchage diversifié

## OBJECTIFS

Adapter les espèces, variétés et associations cultivées de couverts végétaux en fonction de ses objectifs de production

## PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

## CONTENU

Séance 1 : salle

- Fonctions et objectifs des couverts végétaux (CV)
- Contexte et exemples de mise en oeuvre d'un couvert
- Intégrer des couverts dans les rotations
- Retours sur l'expérimentation collective du GIEE Haute Garonne/Ariège
- Réflexion individuelle et collective sur la mise en place de couverts végétaux sur les fermes des stagiaires

Séance 2 : terrain

Visite de la ferme des Sigoires (Cécile Penot)

## MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

## MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Présentation d'un diaporama illustré et commenté.

Echanges et discussions avec les intervenants, visite terrain, fiche personnalisée

## MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

En amont : analyse des besoins.

En cours : recueil des attentes.

En fin : évaluation des acquis, évaluation de la satisfaction

## DÉCLARATION D'ACTIVITÉ DE L'OF

Agribiovar

93 83 04294 83

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

### TARIFS

Adhérent **189 €**

Non adhérent **189 €**

Non agricole **150 €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

**Remise en fin de formation**

### RENSEIGNEMENTS

Cécile TOURET

agribiovar.touret@bio-provence.org

Agribio

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
19/01/2022	salle des Pénitents Blancs et visite de La Ferme des Sigoires 83570 Var	Delphine DA COSTA (Bio Ariège Garonne), Alban Réveillé et Pierre Besse (maraîchers MSV)

## THÈMES

Maraîchage

# Itinéraires techniques en maraîchages sur sol vivant

## OBJECTIFS

- Maîtriser les principes et les pratiques permettant d'être performant en maraîchage par l'aggradation du sol
- Être capable de concevoir puis de mener un itinéraire technique efficace en MSV
- Intégrer dans ses pratiques les facteurs de performance économique et environnementale
- Savoir choisir, quantifier et planifier dans le temps ses apports de matière organique

## PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

## MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

## DÉCLARATION D'ACTIVITÉ DE L'OF

AGRIBIOVAR  
93 83 04294 83

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

### ATTESTATION

Remise en fin de formation

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
07/01/2022	Ferme St Georges 83143 Var	Xavier Dubreucq et Arthur Buresi
06/01/2022	Ferme St Georges 83143 Var	Xavier Dubreucq et Arthur Buresi

## THÈMES

Maraîchage

# Transformer ses fruits et légumes (conserverie, 4ème et 5ème gamme)

## OBJECTIFS

Comprendre et identifier les microorganismes aptes à se développer selon les produits transformés

Identifier les procédés, les points de maîtrise et les investissements liés à chaque type de transformation

## PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

## CONTENU

Etude des bases de la conservation (température, acidité, oxygène)

Etude de la réglementation spécifique et des technologies de transformation de produits à base de fruits :

- Produits gélifiés ou assimilés (type confitures, coulis, compotes)
- Boissons à base de fruits (type sirops, jus, nectars)

Etude des technologies de transformation de produits appertisés à base de légumes :

- Produits Pasteurisés (type chutneys, pickles)
- Produits Stérilisés (Type soupes, tartinables)

Etude des technologies de transformation de produits vendus en chaîne du froid :

- Produits 4ème gamme : végétaux préparés, découpés, prêts à l'emploi
- Semi-conserves : produits pasteurisés de pH>4.5

Pour chaque technique seront étudiés les étapes de fabrication, les paramètres à maîtriser, les autocontrôles à réaliser et le matériel associé.

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 2 jour(s)

**DATE LIMITE** : 24/01/2001

### TARIFS

Adhérent **350 €**

Non adhérent **300 €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

Aucune

### RENSEIGNEMENTS

Clémentine RAYBAUD  
agribiovar.raybaud@bio-provence.org  
AGRIBIOVAR

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
25/01/2022	Lieu à définir 83340 Var	Jeanne DUPUIS, formatrice agroalimentaire CFPPA de Lozère
24/01/2022	Lieu à définir 83340 Var	Jeanne DUPUIS, formatrice agroalimentaire CFPPA de Lozère

# Planter des haies et agroforesteries dans son système de production

## OBJECTIFS

Connaître les rôles et intérêts des haies, la législation qui les entoure  
Savoir analyser son terrain pour identifier les plantations nécessaires  
Concevoir son projet de plantation

## PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

## CONTENU

Jour 1 :

Rôles et intérêts des arbres et haies  
Législation  
Gestion et valorisation des haies

Jour 1 - sur le terrain :

Analyse d'une exploitation  
Définition des plantations nécessaires  
Analyse de votre exploitation

Jour 2 :

Essences, techniques de plantation et entretien de jeunes plantations  
Conception de votre projet de plantation : objectifs, zones, espèces, travail du sol, chiffrage, subventions, bénéfices attendus

Jour 3 - 1/2 journée sur le terrain :

Chantier de plantation

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 2,5 jour(s)

### TARIFS

Adhérent **665 €**

Non adhérent **665 €**

Non agricole **375 €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

Aucune

### RENSEIGNEMENTS

Marion ROBERT  
agribiovar.robert@bio-provence.org  
Agribiovar

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
17/01/2022	Var, à préciser 83340 Var	Florian Carlet, animateur au GR CIVAM PACA sur les projets Systèmes Agroforestiers Méditerranéens et animateur régional du réseau Réunir-Agroforesteries
18/01/2022	Var, à préciser 83340 Var	Florian Carlet, animateur au GR CIVAM PACA sur les projets Systèmes Agroforestiers Méditerranéens et animateur régional du réseau Réunir-Agroforesteries Pierrick Gouhier, ingénieur agronome, formateur et conseiller chez AGROOF SCOP

## THÈMES

Arboriculture

Agroforesterie

# Réussir son compost en agriculture Bio

## En adaptant le compostage aux besoins des cultures et à la fertilité du sol

### PUBLIC CIBLE

Agriculteur.trice.s et porteur.se.s de projet du Var et des départements limitrophes.

### OBJECTIFS

Comprendre les grands principes du compostage  
Connaître les points de vigilance pour le réussir  
Savoir adapter son compost à ses besoins

### PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

### CONTENU

Matinée :

Grands principes du compostage  
Points de vigilance pour réussir son compost : matières premières, emplacement, matériel, respect réglementaire  
Liens entre compost, fertilité du sol, analyse de terre et besoins des cultures

Après-midi - sur le terrain :

Observation de l'état d'un compost  
Points de vigilance environnementaux

Après-midi - en salle :

Faisabilité de la mise en œuvre du compostage sur ma ferme

### MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

### MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Présentation d'un diaporama illustré et commenté. Echanges et discussions avec l'intervenant.  
Observations et échanges autour d'un ou plusieurs exemples concrets de compostage.  
Exercice individuel de faisabilité.

### MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

En cours : recueil des attentes. En fin : évaluation de la satisfaction.

### DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
01/03/2022	Domaine de la Marseillaise, La Crau, Var 83260 Var	Karim RIMAN, agroécologue, spécialiste de l'étude des sols

### THÈMES

Gestion du sol

### Infos complémentaires

#### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

**DATE LIMITE** : 22/02/2001

#### TARIFS

Adhérent	189 €
Non adhérent	189 €
Non agricole	150 €

**Finançable par le fond de formation Vivea**

#### ATTESTATION

Remise en fin de formation

#### RENSEIGNEMENTS

Marion ROBERT  
agribiovar.robert@bio-provence.org  
AgribioVar

**NOTE** : Repas tiré du sac

# Homéopathie en élevage de volailles bio

## OBJECTIFS

Comprendre ce qu'est l'homéopathie, ses avantages et ses limites.  
Identifier quelques remèdes homéopathiques souvent utilisés en élevage.  
S'initier à la recherche du remède homéopathique adapté à l'animal malade

## PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

## CONTENU

Jour 1 :

Principes de base de l'homéopathie  
Avantages et limites de l'homéopathie  
Observation des symptômes présentés par l'animal malade  
Savoir choisir les symptômes les plus caractéristiques pour un diagnostic efficace et aller vers le remède homéopathique adéquat  
Situations fréquemment rencontrées (chute de ponte, infection respiratoire, parasites...)

Jour 2 :

Présentation de remèdes d'usage courant  
Observations à effectuer sur le long terme au sein de l'élevage  
Exercice concret de recherche des symptômes caractéristiques du malade  
Recherche du remède adapté à ces symptômes (exercices effectués à partir d'études de cas présentés par les stagiaires et/ou par l'intervenante)

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 2 jour(s)

**DATE LIMITE** : 02/02/2022

### TARIFS

Adhérent **378 €**

Non adhérent **378 €**

Non agricole **300 €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

Aucune

### RENSEIGNEMENTS

Marion ROBERT  
agribiovar.robert@bio-provence.org

**NOTE** : Repas tiré du sac

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
09/02/2022	Jas du Vignal, Sillans-la-Cascade 83690 Var	Claire MARTIN, vétérinaire du GIE Zone Verte
08/02/2022	Jas du Vignal, Sillans-la-Cascade 83690 Var	Claire MARTIN, vétérinaire du GIE Zone Verte

# Conduite et taille du verger en bio

## OBJECTIFS

Connaître les principales options de taille (formation et entretien)  
Savoir adapter la taille aux différentes espèces  
Connaître les règles d'entretien de la jeune plantation au verger adulte

## PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

## CONTENU

Espèces abordées : pêche, abricot, prune, cerise, pomme, poire, amande

### Jour 1 :

Présentation des principales options de formation des arbres  
Adaptation aux particularités de chaque espèce  
Principes des tailles de fructification  
Principes des tailles d'entretien  
Mise en pratique sur les fermes visitées

### Jour 2 :

Règles d'entretien de la jeune plantation jusqu'au verger adulte :  
- Entretien du sol  
- Fertilisation  
- Principaux bio-agresseurs et moyens de lutte  
- Analyse des stratégies de travail du sol, fertilisation, lutte contre les bio-agresseurs des fermes visitées

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 2 jour(s)

**DATE LIMITE** : 27/01/2022

### TARIFS

Adhérent **308 €**

Non adhérent **308 €**

Non agricole **300 €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

Aucune

### RENSEIGNEMENTS

Marion ROBERT  
agribiovar.robert@bio-provence.org  
Agribiovar

**NOTE** : Repas tiré du sac

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
04/02/2022	Var, à préciser. 83340 Var	Gilles LIBOUREL, GRAB
03/02/2022	Var, à préciser. 83340 Var	Gilles LIBOUREL, GRAB

## THÈMES

Arboriculture

# Faire naître, élever, sélectionner librement ses volailles de ferme

## PUBLIC CIBLE

Agriculteur.trice.s et porteur.se.s de projet du Var et des départements limitrophes.

## OBJECTIFS

Savoir choisir et sélectionner ses reproducteurs.  
Savoir accouper et élever ses poussins pour disposer d'un cheptel résistant et bien adapté à son propre élevage.

## PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

## CONTENU

Jour 1 - matin en salle :  
Génétique et offre en volaille sur le marché industriel  
Errances et failles du système avicole actuel  
Races ou souches reproductibles actuellement, caractéristiques et contraintes d'élevage  
Souches industrielles potentiellement utilisables

Jour 1 - après-midi sur le terrain :  
Observations : logement des animaux, aspect du bâtiment, éclairage artificiel, parcours...

Jour 2 - matin :  
Alimentation des volailles reproductrices  
Mise en élevage  
Comparaison technico-morphologique de différentes races et souches  
Prédation : principaux prédateurs, moyens de s'en défendre

Jour 2 - après-midi :  
Conduite et maîtrise de la couvaison  
Risques parasitaires chez les volailles  
Santé des reproducteurs et reproductrices  
Valorisation des produits

## MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

## MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Présentation d'un diaporama illustré et commenté.  
Echanges et discussions avec l'intervenant.  
Observations sur l'élevage visité.

## MOYENS MATÉRIELS

Diaporama projeté.  
Visite de ferme.

## MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

En cours : recueil des attentes. En fin : évaluation des acquis, évaluation de la satisfaction.

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 2 jour(s)

**DATE LIMITE** : 19/10/2022

### TARIFS

Adhérent	378 €
Non adhérent	378 €
Non agricole	300 €

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

Remise en fin de formation

### RENSEIGNEMENTS

Marion ROBERT  
agribiovar.robert@bio-provence.org  
Agribiovar

**NOTE** : Repas tiré du sac

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
27/10/2022	Var, lieu à préciser. 83340 Var	Raoul JACQUIN, paysan du GIE Zone Verte

26/10/2022

Var, lieu à préciser. 83340 Var

Raoul JACQUIN, paysan du GIE Zone Verte

---

**THÈMES**

Elevage

# Produire du raisin de table en Bio

## PUBLIC CIBLE

Agriculteur.trice.s et porteur.se.s de projet du Var et des départements limitrophes.

## OBJECTIFS

Apprendre à conduire une vigne : besoins, taille, entretien du sol, protection sanitaire  
 Comparer différents modes de conduite  
 Préparer la plantation : choix des porte-greffes et variétés, préparation du sol, taille de formation

## PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

## CONTENU

Jour 1 - matin :

Conduite de la vigne :

Appréhender dans l'espace la vigne qui est une liane

Fertilité des sols : connaissances de bases sur les besoins de la vigne et l'entretien des sols possible en AB

Protection du vignoble : pathogènes et ravageurs et leur gestion en AB

Spécificité sous tunnels

Jour 1 - après-midi :

Mode de conduite et taille

Adéquation aux variétés

Jour 2 - terrain :

Visite d'un atelier raisin de table et/ou de cuve

Visualiser, pratiquer la taille et la conduite du vignoble

Jour 2 - après-midi :

Choix de plantation :

Porte-greffes et variétés

Préparation du sol, paillage

Taille de formation

Récolte et commercialisation

## MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

## MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Présentation d'un diaporama illustré et commenté. Echanges et discussions avec l'intervenant.

Visite d'un atelier raisin de table.

## MOYENS MATÉRIELS

Diaporama projeté.

Visite de ferme.

## MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

En cours : recueil des attentes. En fin : évaluation des acquis, évaluation de la satisfaction.

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 2 jour(s)

**DATE LIMITE** : 14/11/2022

### TARIFS

Adhérent **378 €**

Non adhérent **378 €**

Non agricole **300 €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

**Remise en fin de formation**

### RENSEIGNEMENTS

Marion ROBERT

agribiovar.robert@bio-provence.org

Agribiovar

**NOTE** : Repas tiré du sac

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
22/11/2022	Var, lieu à préciser 83340 Var	Arnaud FURET, conseiller viticole bio Viti Vidi Vini

21/11/2022

Var, lieu à préciser 83340 Var

Arnaud FURET, conseiller viticole bio Viti Vidi Vini

---

**THÈMES**

Arboriculture

Viticulture

# Auxiliaires et ravageurs en maraîchage

## PUBLIC CIBLE

Agriculteur.trice.s et porteur.se.s de projet du Var et des départements limitrophes.

## ENJEUX

Se former à la connaissance des moyens de protection contre les principaux ravageurs aériens sous abris en maraîchage biologique.

Reconnaitre les ravageurs et leurs auxiliaires.

Mettre en œuvre des moyens complémentaires : biopesticides, lutte biologique, biodiversité fonctionnelle.

## PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

## CONTENU

Séance 1 :

Principaux ravageurs sous abris (acariens, pucerons, punaises, chenilles ...) : biologie et dégâts

Séance 2 :

Principaux moyens de protection contre ces ravageurs :

\* biopesticides UAB (Bt, savon noir, huile essentielle d'orange, spinosad, azadirachtine ...) :

mode d'action, efficacité, impact éventuel sur la faune auxiliaire et les pollinisateurs

\* principaux auxiliaires actifs sur les ravageurs ciblés (prédateurs et parasitoïdes) : mode d'action, facteurs de réussite, stratégies de lâchers en tomate, aubergine, poivron et concombre.

\* biodiversité fonctionnelle : mise en place de haies et bandes fleuries pour favoriser la présence des auxiliaires (prédateurs et parasitoïdes).

## MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
14/12/2022	Var, lieu à préciser 83340 Var	Catherine MAZOLLIER, GRAB

## THÈMES

Maraîchage

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

**DATE LIMITE** : 07/12/2022

### TARIFS

Adhérent **189 €**

Non adhérent **189 €**

Non agricole **150 €**

### Finançable par le fond de formation Vivea

27 € TTC/heure ou nous contacter. Prise en charge par Vivéa selon éligibilité (vérifiez la consommation de votre plafond annuel auprès de Vivéa). Pour les non éligibles ou non finançables, 150 €/jour.

### ATTESTATION

Remise en fin de formation

### RENSEIGNEMENTS

Jean MAISTRE

agribiovar.maistre@bio-provence.org

Agribiovar

**NOTE** : Repas tiré du sac

# Itinéraires techniques en AB : carotte, salade, blette/épinard

## PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

## MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 2 jour(s)

**DATE LIMITE** : 10/01/2023

### TARIFS

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

Remise en fin de formation

### RENSEIGNEMENTS

Jean MAISTRE  
agribiovar.maistre@bio-provence.org  
Agribiovar

**NOTE** : Repas tiré du sac

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
01/02/2023	Var, lieu à préciser 83340 Var	Catherine MAZOLLIER, GRAB
17/01/2023	Var, lieu à préciser 83340 Var	Catherine MAZOLLIER, GRAB

## THÈMES

Maraîchage

# Identifier les leviers techniques pour améliorer la qualité et la fertilité de mon sol ANNULEE

## PUBLIC CIBLE

Agriculteur.trice.s et porteur.se.s de projet du Var et des départements limitrophes.

## OBJECTIFS

Identifier les déséquilibres de mon sol et leurs conséquences sur la production.  
Concevoir des itinéraires techniques adaptés à mon système et résilients face aux changements climatiques.

## PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

## CONTENU

Jour 1 :

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

- Tassement, infiltration...

- Rétention en eau, carbone stocké, vers de terre...

La gestion de l'eau et importance du sol

Faut-il que je travaille mon sol ?

Les différents outils et leurs spécificités

Diagnostic de sol sur une ferme

Jour 2 :

Les différents compartiments de la matière organique

Les dynamiques de minéralisation en PACA

Lien entre mes pratiques et la MO

Conception d'itinéraires techniques adaptés (travail en sous-groupes)

Séance individuelle sur ma ferme :

Diagnostic de sol sur deux sites

Travail d'amélioration des itinéraires techniques

## MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

## MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Présentation d'un diaporama illustré et commenté. Echanges et discussions avec les intervenants.

Echanges entre stagiaires, mises en situation, travail en sous-groupes et restitution.

Mise en pratique sur la ferme de chaque stagiaire. Compte-rendu individuel transmis au stagiaire.

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
10/02/2023	Sur votre ferme, date à déterminer ensemble 83340 Var	Marion ROBERT, Agribio83
08/02/2023	Var, lieu à préciser 83340 Var	Victor GALLAND, Agribio05 Victor FRICHOT, Agribio04
09/02/2023	Var, lieu à préciser 83340 Var	Victor GALLAND, Agribio05 Victor FRICHOT, Agribio04

## THÈMES

Arboriculture

Gestion du sol

Oléiculture

Elevage

PPAM

Viticulture

Grandes Cultures

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 2,5 jour(s)

**DATE LIMITE** : 01/02/2023

### TARIFS

Adhérent **936 €**

Non adhérent **936 €**

Non agricole **450 €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

**Remise en fin de formation**

### RENSEIGNEMENTS

Marion ROBERT

agribiovar.robert@bio-provence.org

Agribiovar

**NOTE** : Repas tiré du sac

# Comprendre et piloter la fertilité organique et biologique des sols

## PUBLIC CIBLE

: Agriculteur.trice.s et porteur.se.s de projet du Var et des départements limitrophes.

## ENJEUX

- Renforcer ses connaissances sur le concept de « fertilité biologique » des sols.
- Appréhender la diversité et les fonctions des matières organiques des sols et des produits organiques.
- Comprendre l'impact des pratiques culturales (travail du sol, fertilisation et chaulage, gestion des couverts végétaux, gestion des apports organiques etc..) sur le fonctionnement du sol.

## PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

## CONTENU

Séance 1 : Distanciel

1. Les MO au sein de la fertilité générale.
2. Description et compréhension des MO.
3. Diagnostic des matières organiques.
4. À quoi servent les MO pour l'agriculteur ?
5. Facteurs environnementaux influençant le fonctionnement biologique.
6. Améliorer le fonctionnement biologique du sol par les apports organiques.
7. Fertiliser avec les apports organiques.
8. Construire sa stratégie organique.
9. Le bilan carbone comme outil de pilotage du stock à long terme.

Séance 2 : Présentiel

1. Quizz pédagogique, vérification des acquis et rappels sur les fondamentaux.
2. Etude de cas concrets.
3. Réalisation d'un plan d'action stratégique personnalisé.

Séance 3 : Terrain

Démonstration et mise en œuvre d'un diagnostic de la qualité physique d'un sol et relation avec la fertilité organo-biologique étudiée en première partie de formation. analyse critique et discussion autour des produits organiques et fertilisants couramment utilisés par les stagiaires.

## MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel, distanciel

## MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Vidéos en ligne. Quizz après chaque chapitre.
- Tour de table, témoignages, présentation (vidéoprojecteur, diaporama, paperboard) et échanges avec le formateur. Études de cas.
- Mise en application sur le terrain et échanges avec le formateur. Réalisation de profils de sols et de tests bêche

## MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

- En cours : recueil des attentes.
- En fin : évaluation des acquis, évaluation de la satisfaction.

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 2 jour(s)

**DATE LIMITE** : 31/01/2023

### TARIFS

Adhérent	<b>654 €</b>
Non adhérent	<b>654 €</b>
Non agricole	<b>300 €</b>

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

**Remise en fin de formation**

### RENSEIGNEMENTS

Jean MAISTRE  
agribiovar.maistre@bio-provence.org  
Agribiovar

### MENTIONS

Début février en distanciel et 28 février en présentiel 2023

**NOTE** : Repas tiré du sac

**DATES, LIEUX ET INTERVENANTS**

Date	Lieu	Intervenant
<b>28/02/2023</b>	Présentiel Var, lieu à préciser. 83340 Var	Thibaud Deplanche directeur de CELESTALAB
<b>03/02/2023</b>	Distanciel 83340 Var	Thibaud Deplanche directeur de CELESTALAB

**THÈMES**

- Maraîchage
- Gestion du sol

# Optimiser et piloter l'irrigation en maraîchage

## PUBLIC CIBLE

Agriculteur.trice.s et porteur.se.s de projet du Var et des départements limitrophes.

## OBJECTIFS

Connaître les besoins en eau des légumes.  
Savoir y subvenir au mieux

## PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

## CONTENU

Séance 1 :

Tour de table des participants : objectif ; cibler les difficultés des stagiaires en matière d'irrigation, notion d'efficacité de l'irrigation, connaître l'offre en eau du sol, connaître la demande en eau d'une espèce légumière, classification des espèces légumières selon leur besoin en eau, les stades critiques, impact d'un stress hydrique sur le rendement et la qualité des produits (exemples)

Séance 2 :

Diagnostic visuel d'un stress hydrique / d'un excès d'irrigation par l'observation les différents systèmes de pilotage des irrigations, conduite de l'irrigation en culture maraîchère, calcul de la dose d'irrigation selon l'équipement (aspersion, goutte à goutte) méthodes économes pour réduire l'apport en eau, évaluation des stagiaires sur le contenu du stage, bilan du stage.

## MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

**DATE LIMITE** : 03/01/2023

### TARIFS

Adhérent **189 €**

Non adhérent **189 €**

Non agricole **150 €**

### Finançable par le fond de formation Vivea

27 € TTC/heure ou nous contacter. Prise en charge par Vivéa selon éligibilité (vérifiez la consommation de votre plafond annuel auprès de Vivéa). Pour les non éligibles ou non finançables, 150 €/jour

### ATTESTATION

Remise en fin de formation

### RENSEIGNEMENTS

Jean MAISTRE

agribiovar.maistre@bio-provence.org

AgribioVar

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
10/01/2023	Var, lieu à préciser 83340 Var	

# Produire des pistaches en AB

## PUBLIC CIBLE

Agriculteur.trice.s et porteur.se.s de projet du Var et des départements limitrophes.

## OBJECTIFS

Identifier les points clés des techniques de production et de transformation de la pistache.

Avoir les clés en main pour faire le choix ou non de la culture de la pistache.

## PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

## CONTENU

Séance 1 :

Présentation du pistachier

Agronomie du pistachier

- Biologie de la pistache

- Matériel végétal

- Alimentation hydro-minérale

- Protection phytosanitaire

Production de plants et techniques d'implantation

Récolte

Transformation

Commercialisation

Perspectives pour le développement d'une filière provençale

Séance 2 - sur le terrain ou avec un producteur en salle :

Exemple d'une expérience réussie

Questions à résoudre avant de lancer un tel projet

## MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

## MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Présentation d'un diaporama illustré et commenté. Echanges et discussions avec l'intervenant.

Visites de parcelles et rencontres de producteurs.

Support de formation distribué : itinéraire technique.

Quizz de connaissance et balance décisionnelle.

## MOYENS MATÉRIELS

Diaporama projeté.

Paperboard pour schémas interactifs.

Visite de parcelle.

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
08/11/2022	Var, lieu à préciser 83340 Var	Nicolas VAYSSE, Chambre d'Agriculture de Vaucluse

## THÈMES

Arboriculture

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

**DATE LIMITE** : 02/11/2022

### TARIFS

Adhérent **216 €**

Non adhérent **216 €**

Non agricole **150 €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

Remise en fin de formation

### RENSEIGNEMENTS

Marion ROBERT

agribiovar.robert@bio-provence.org

Agribiovar

**NOTE** : Repas tiré du sac

# Créer son centre d'emballage d'œufs agréé et acquérir les bases du Paquet Hygiène (HACCP)

## PUBLIC CIBLE

Eleveur.se.s de volailles et porteur.se.s de projet du Var et des départements limitrophes.

## OBJECTIFS

Comprendre les bases du Paquet hygiène et savoir l'appliquer à son centre d'emballage d'œufs  
 Connaître les bases de la réglementation sanitaire et les procédures administratives pour faire agréer son CEO  
 Acquérir des références techniques et économiques sur des exemples concrets de CEO agréés

## PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

## CONTENU

Jour 1 - matinée en salle :

- Les bases du paquet hygiène
- La démarche HACCP : les bonnes pratiques d'hygiène appliquées à un centre d'emballage agréé (CEO), les étapes de mise en place, les autocontrôles
- La réglementation liée à l'étiquetage des denrées alimentaires

Jour 1 - travail en sous-groupes :

- Conception de l'atelier de conditionnement
- Cas pratiques de dossiers d'agrément sanitaire
- Cas pratiques de Plan de Maîtrise Sanitaire de CEO

Jour 2 - matinée en salle avec la DDPP :

- Présentation des projets individuels des stagiaires et leurs contraintes respectives
- Rappel de la biologie de l'œuf et des risques liés
- Réglementation en vigueur en matière de conditionnement d'œuf
- Applications spécifiques de la réglementation européenne dans le Var
- Les démarches de réalisation de dossier d'agrément

Jour 2 - visites de CEO agréés :

- Visite de deux fermes et de leurs centres d'emballage d'œufs (La Celle et Sillans-la-Cascade)
- Analyse des atouts et contraintes de la ferme pour l'installation d'un centre d'emballage
- Evaluation des investissements nécessaires en matière de local et d'équipements
- Acquisition de références contextualisées sur deux modèles de production différents

## MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

## MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Présentation d'un diaporama illustré et commenté.  
 Echanges et discussions avec les intervenant.e.s.  
 Rencontre avec les équipes de la DDPP  
 Visites de deux fermes

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant

**Infos complémentaires**

**ORGANISÉE PAR**  
 Agribio 83

**DURÉE :** 2 jour(s)  
**DATE LIMITE :** 02/01/2023

**TARIFS**

Adhérent	<b>450 €</b>
Non adhérent	<b>450 €</b>
Non agricole	<b>300 €</b>

**Finançable par le fond de formation Vivea**

**ATTESTATION**  
Remise en fin de formation

**RENSEIGNEMENTS**  
 Marion ROBERT  
 agribiovar.robert@bio-provence.org  
 Agribiovar

**NOTE :** Repas tiré du sac

<b>06/01/2023</b>	Var, lieu à préciser 83340 Var	Monique Bassoleil, responsable pôle élevage et diversification, Chambre d'Agriculture des Alpes Maritimes
<b>09/01/2023</b>	Matin : Le Cannet-des-Maures Après-midi : déplacements à La Celle et Sillans-la-Cascade 83340 Var	Jean-Paul Naudy (responsable pôle alimentation) et Sophie Perru (pôle sécurité et qualité sanitaire de l'alimentation), DDPP du Var Nina Lejeune, éleveuse, la Ferme des Ferriers Judith Ricard, éleveuse, la Ferme de Prétuilière

**THÈMES**

Elevage

# Améliorer le bien-être et la santé des animaux par la maîtrise des écosystèmes microbiens de l'élevage

## en cours de labellisation Bien-Être Animal Volailles

### PUBLIC CIBLE

Eleveur.se.s et porteur.se.s de projet du Var et des départements limitrophes.

### OBJECTIFS

Acquérir des compétences en prévention sanitaire et bien-être.

Acquérir une meilleure connaissance du monde microbien et de ses conditions de développement et d'équilibre.

Être capable de cultiver des ferments à la ferme pour ensemer, installer, corriger l'écosystème microbien de l'environnement des animaux.

Être capable de prévenir certaines pathologies par la microbiologie positive.

### PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

### CONTENU

Séance 1 :

Présentation des fondamentaux du bien-être animal.

Présentation du monde microbien. Diversité, universalité.

Les écosystèmes microbiens sont partout dans l'élevage : animaux (système digestif), litières, sols agraires, herbe, fourrages...

Biofilms. Intestin et santé des animaux.

Ecosystèmes en équilibre ou en déséquilibre : le lien bactérie-support de culture.

Séance 2 :

La lacto-fermentation naturelle et la lactofermentation dirigée.

Le levain sauvage positif.

Repiquages et cultures en vue de l'ensemencement du milieu et des animaux.

Les bactéries sélectionnées du commerce, les kéfirs.

Les bactéries pour les sols, les litières, l'environnement des jeunes, les pédiluves.

L'ensemencement intestinal initial des nouveau-nés.

Les bactéries positives en post-trempe à la traite.

Les biofilms de l'adduction d'eau et de la machine à traire.

Utilisation en élevage. Réalisation ou achat.

### MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

### MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Présentation d'un diaporama illustré et commenté.

Echanges et discussions avec les intervenant.e.s.

Exemples pris en élevage, participation requise des stagiaires.

### DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
12/01/2023	Var, lieu à préciser 83340 Var	Claire MARTIN, vétérinaire du GIE Zone Verte

### THÈMES

Elevage

### Infos complémentaires

#### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

**DATE LIMITE** : 05/01/2023

#### TARIFS

Adhérent **203 €**

Non adhérent **203 €**

Non agricole **150 €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

#### ATTESTATION

Remise en fin de formation

#### RENSEIGNEMENTS

Marion ROBERT

agribiovar.robert@bio-provence.org

Agribiovar

**NOTE** : Repas tiré du sac

# Perfectionnement en homéopathie en élevage Bio

## PUBLIC CIBLE

Agriculteur.trice.s et porteur.se.s de projet du Var et des départements limitrophes.

## OBJECTIFS

Approfondir sa connaissance de l'homéopathie en élevage.  
Gagner en autonomie pour aller vers le remède homéopathique adapté.

## PRÉ-REQUIS

Avoir déjà participé à une formation d'initiation à l'homéopathie ou pratiquer l'homéopathie sur sa ferme.

## CONTENU

Jour 1 :

Rappel et approfondissement des bases de l'homéopathie

Mise en pratique de la méthode :

- Savoir observer les animaux malades
  - Rechercher les symptômes caractérisant l'animal malade et sa maladie
  - Choisir les symptômes particuliers permettant de faire la recherche dans le répertoire homéopathique
  - Trouver dans le répertoire homéopathique les symptômes observés.
  - Trouver le remède adapté aux animaux malades.
  - Savoir utiliser le répertoire homéopathique
- Application à des cas d'étude vécus par les stagiaires ou apportés par l'intervenante

Jour 2 :

Etude de cas vécus par les stagiaires ou apportés par l'intervenante

Observations des animaux et cas présents sur la ferme

## MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

## MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Présentation d'un diaporama illustré et commenté. Echanges et discussions avec l'intervenant.

Etudes de cas sur des exemples vécus par les stagiaires et/ou par l'intervenante

## MOYENS MATÉRIELS

Diaporama projeté.

Utilisation d'un Paperboard.

Travail sur des livres ressource apportés par les stagiaires et/ou par l'intervenante.

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 2 jour(s)

**DATE LIMITE** : 11/01/2023

### TARIFS

Adhérent **406 €**

Non adhérent **406 €**

Non agricole **300 €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

**Remise en fin de formation**

### RENSEIGNEMENTS

Marion ROBERT

agribiovar.robert@bio-provence.org

Agribiovar

**NOTE** : Repas tiré du sac

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
19/01/2023	Jas du Vignal 83690 Var	Claire MARTIN, vétérinaire du GIE Zone Verte
18/01/2023	Jas du Vignal 83690 Var	Claire MARTIN, vétérinaire du GIE Zone Verte

## THÈMES

Elevage

# Produire du pois et de la féverole, quels enjeux agronomiques et économiques ? ANNULEE

Des cultures clé pour l'alimentation animale et les semis d'engrais verts

## PUBLIC CIBLE

Agriculteur.trice.s et porteur.se.s de projet du Var et des départements limitrophes.

## OBJECTIFS

Connaitre le fonctionnement des légumineuses.  
Savoir choisir le ou les protéagineux les plus adaptés à vos contextes pédoclimatiques pour un approvisionnement local en légumineuses.  
Maîtriser les étapes clés des protéagineux (pois et féverole) pour sécuriser la réussite des espèces étudiées.

## PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

## CONTENU

Connaitre le fonctionnement des légumineuses et savoir choisir le/les protéagineux les plus adaptés :

- Tour de table et relevé des attentes
- Définition et fonctionnement des légumineuses
- Comment choisir « son » protéagineux ?

Maîtriser les étapes techniques clés des protéagineux

Pois et féverole :

- Conduite culturale et règles de décision associées : implantation, désherbage, protection phytosanitaire, fertilisation, exigences en eau, régulation, récolte et stockage
- Diagnostic d'accidents majeurs
- Données économiques

## MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

## MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Présentation d'un diaporama illustré et commenté.  
Echanges et discussions avec l'intervenant.

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
02/02/2023	Var, lieu à préciser 83340 Var	Quentin LAMBERT, Terres Inovia

## THÈMES

Viticulture

Grandes Cultures

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

**DATE LIMITE** : 26/01/2023

### TARIFS

Adhérent **203 €**

Non adhérent **203 €**

Non agricole **150 €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

Remise en fin de formation

### RENSEIGNEMENTS

Marion ROBERT

agribiovar.robert@bio-provence.org

Agribiovar

**NOTE** : Repas tiré du sac

# Acides organiques en apiculture bio

## PUBLIC CIBLE

Apiculteur.trice.s et porteur.se.s de projet du Var et des départements limitrophes

## OBJECTIFS

Acquérir une méthode sur les différentes techniques de lutte contre le varroa.  
Acquérir une méthode de comptage du varroa pour déterminer la pression dans son rucher et agir au bon moment.  
Mesurer l'impact de ses pratiques sur la population de varroa dans un rucher.

## PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

## CONTENU

Matin - en salle :

Biologie du varroa et méthodes d'évaluation de sa pression  
Impacts du varroa sur la colonie et la production de miel  
Médicaments vétérinaires et applications : les acides organiques  
Biotechniques de suppression de couvain pour optimiser l'efficacité des traitements :  
destruction, retrait de couvain & encagement de reines  
Une stratégie annuelle de lutte : à quelles périodes traiter et pour quels objectifs

Après-midi - au rucher :

Évaluer l'infestation (méthodes de mesures de Varroas phorétiques)  
Mise en œuvre des biotechniques de suppression de couvain  
Application des traitements : sublimation et dégouttement des acides organiques

## MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

## MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Intervention en salle, présentation power point avec nombreuses photos.  
Description de la méthode utilisée pour faire le comptage varroa et matériel nécessaire. Vidéo de la technique.  
Observations et mise en pratique au rucher des techniques de comptage et de traitement.

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
24/01/2023	Domaine de Garbelle 83136 Var	Guillaume KAIRO, ADAPI

## THÈMES

Elevage

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

**DATE LIMITE** : 17/01/2023

### TARIFS

Adhérent **203 €**

Non adhérent **203 €**

Non agricole **150 €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

Remise en fin de formation

### RENSEIGNEMENTS

Marion ROBERT  
agribiovar.robert@bio-provence.org  
Agribiovar

**NOTE** : Repas tiré du sac

# Maraîchage sur sol vivant

## PUBLIC CIBLE

Agriculteur.trice.s et porteur.se.s de projet du Var et des départements limitrophes.

## OBJECTIFS

Se former aux itinéraires techniques et à la mécanisation en maraîchage sur sol vivant

## PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

## CONTENU

Séance 1 :

Les fondamentaux sur le sol, la fertilité, le carbone, la matière organique, l'azote et l'eau La gestion technique de la fertilité du sol, le choix des amendements, des outils, les points clés d'attention.

Séance 2 :

Sur le terrain, profil de sol et diagnostic de structure. Techniques autour de la gestion de la fertilité, de la structure et des matières organiques.

Séance 3 :

Questions réponses sur la précédente session Atelier de coconstruction d'itinéraires techniques par type de culture (petits groupes puis restitution).

Séance 4 :

Visite de terrain, diagnostique sol/plantes, la mécanisation, suite des échanges sur les itinéraires techniques.

## MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
05/01/2023	Var, Les Arcs sur Argens 83460 Var	Xavier Dubreucq, conseiller technique et formateur en adaptation des systèmes de production légumière aux techniques d'agriculture de conservation et de régénération des sols.
04/01/2023	Var, Les Arcs sur Argens 83460 Var	Xavier Dubreucq, conseiller technique et formateur en adaptation des systèmes de production légumière aux techniques d'agriculture de conservation et de régénération des sols.

## THÈMES

Maraîchage

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 2 jour(s)

**DATE LIMITE** : 01/12/2023

### TARIFS

Adhérent **588 €**

Non adhérent **588 €**

Non agricole **300 €**

### Finançable par le fond de formation Vivea

42€ TTC/heure ou nous contacter. Prise en charge par Vivéa selon éligibilité. Pour les non éligibles ou non finançables, 150 €/jour.

### ATTESTATION

Remise en fin de formation

### RENSEIGNEMENTS

Jean MAISTRE

agribiovar.maistre@bio-provence.org

Conseiller en maraîchage biologique à Agribiovar

# Hydrologie Régénérative - Keyline design - Gestion de l'eau en agriculture et dans le paysage

## PUBLIC CIBLE

Agriculteur.trice.s et porteur.se.s de projet du Var et des départements limitrophes.

## OBJECTIFS

Diagnostiquer et identifier les enjeux et priorités pour ma ferme d'un point de vue de la gestion de l'eau, de la fertilité des sols et de la biodiversité.

Concevoir ou transformer mon espace agricole pour rétablir les équilibres hydrologiques des terrains et valoriser toute l'eau de ruissellement au bénéfice de l'activité agricole et de l'ensemble des bassins versants.

## PRÉ-REQUIS

Surface de la ferme de plus d'un hectare.

## CONTENU

Jour 1 : DISTANCIEL

Comprendre l'importance du cycle de l'eau, des conséquences de sa rupture sur les agrosystèmes.  
 Connaître les méthodologies et principes de la notion de Design Hydrologique et d'une gestion de l'eau « régénérative ».  
 Repérer les atouts et les contraintes de la méthode « Keyline Design » et de l'« Echelle de Permanence » pour la gestion de l'eau et des sols sur sa ferme.  
 Connaître les principes de gestion du ruissellement pour hydrater terrains et paysages.  
 Connaître les leviers majeurs de gestion de l'eau.

Jour 2 : PRÉSENTIEL

Savoir faire un diagnostic hydrologique de site.  
 Savoir tracer courbes de niveau et à dénivelé sur son terrain et faire des relevés topographiques à l'aide de différents outils.  
 Établir les enjeux et priorités pour une ferme d'un point de vue de la gestion de l'eau, de la fertilité des sols et de la biodiversité.

Jour 3 : PRÉSENTIEL

Identifier les pratiques agronomiques agroécologiques, pour chaque type d'agriculture, permettant l'aggradation du sol, premier levier de collecte de l'eau.  
 Identifier les aménagements possibles d'infiltration et stockage d'eau.  
 Concevoir un plan d'aménagement à l'échelle d'une ferme qui prend en compte le contexte agro-climatique, le réseau hydrologique, la nature de ses sols et les problématiques culturelles rencontrées.

## MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel, distanciel

## MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Travail en ligne sur une plateforme, réalisation d'exercices.  
 Présentation orale de l'intervenant à l'aide d'un diaporama, projection de photos, ateliers en groupes sur le dimensionnement de projet.

## MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

Quizz en ligne pour la partie en distanciel  
 Debriefing d'une demi-heure en fin de chaque journée en présentiel  
 Questionnaire en fin de dernière journée en présentiel  
 En fin : bilan et évaluation de satisfaction de la formation

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 3 jour(s)

**DATE LIMITE** : 13/01/2023

### TARIFS

Adhérent	948 €
Non adhérent	948 €
Non agricole	450 €

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

Remise en fin de formation

### RENSEIGNEMENTS

Cassandra Amantea  
 agribiovar.animation@bio-provence.org  
 AGRIBIOVAR

**NOTE** : Repas tiré du sac

**DATES, LIEUX ET INTERVENANTS**

Date	Lieu	Intervenant
22/02/2023	Var, à préciser 83340 Var	Simon Ricard, chef de projet, consultant, enseignant et formateur en agriculture et hydrologie régénératives à PermaLab
21/02/2023	Var, à préciser 83340 Var	Simon Ricard, chef de projet, consultant, enseignant et formateur en agriculture et hydrologie régénératives à PermaLab
20/01/2023	DISTANCIEL 83340 Var	Simon Ricard, chef de projet, consultant, enseignant et formateur en agriculture et hydrologie régénératives à PermaLab

**THÈMES**

- Gestion du sol   Gestion de l'eau   Agroforesterie   Autre

# Produire des amandes en agriculture biologique - REPORTÉE

## PUBLIC CIBLE

Agriculteur.trice.s et porteur.se.s de projet du Var et des départements limitrophes.

## OBJECTIFS

Identifier les points clés des techniques de production et de transformation de l'amande en bio.

Avoir les clés en main pour faire le choix ou non de la culture de l'amande.

## PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

## CONTENU

Présentation des amandiers et de leur agronomie: conception des vergers (densité de formation), des portes-greffes, des variétés existantes, des besoins en irrigation et des aspects phytosanitaires (lutte contre la guêpe de l'amande et le fusicocum).

Présentation des moyens de récolte et de transformation des amandes.

Présentation des modes de commercialisation de l'amande sur le territoire et alentours.

## MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

## MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Présentation d'un diaporama illustré et commenté. Echanges et discussions avec l'intervenant.

Tour de table et si possible, visite de parcelles et rencontre de producteurs.

## MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

En cours de formation: échanges de questions/réponses avec l'intervenant.

En fin de formation : évaluation de la satisfaction.

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

**DATE LIMITE** : 23/02/2023

### TARIFS

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

Aucune

### RENSEIGNEMENTS

Lola Lerceteau

agribiovar.lerceteau@bio-provence.org

Agribiovar

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
02/03/2023	Var 83340 Var	Jean-Philippe Rouvier, conseiller GRCETA de Basse Durance

# Produire et cueillir des PPAM Bio diversifiées pour les circuits courts

## PUBLIC CIBLE

Agriculteurs.trices et porteurs.ses de projet du Var et des départements limitrophes.

## OBJECTIFS

Appréhender la filière PPAM et ses spécificités.  
Approfondir les caractéristiques des circuits courts.  
Confronter votre projet à la réalité d'une ferme.  
Savoir comment dimensionner votre projet.

## PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

## CONTENU

Jour 1 :

Matin:

- Accueil (tour de table) : identification des besoins et évaluation des acquis des stagiaires en entrée de formation
  - La filière PPAM (bio) : késako ? Quelles plantes et quels produits, pour quels marchés ? Présentation de la filière en quelques chiffres, des types de fermes en PPAM et de la réglementation.
  - Les circuits courts : Spécificités pour les PPAM, types de circuits de commercialisation, fréquence d'achat, clientèle, notion de prix de revient.
  - Comment réfléchir le dimensionnement de son projet ? Présentation d'une démarche.
- Après-midi :
- Visite d'une ferme, avec une grille de lecture. Préparation au préalable des questions à poser à l'agriculteur.trice.

Jour 2:

Matin:

- Choisir ses cultures et son système de production
- Les étapes clés de la conduite de culture. Choix des semences et des plants, plantations, désherbage, récolte, transformation.
- Focus sur la cueillette en milieu sauvage. Démarche et réglementation, calendrier de cueillette.
- Identification des équipements nécessaires. Présentation de données chiffrées (matériel...)
- Approche de la notion de temps de travail

Après-midi:

- Travail en groupe par type de projet : identification des facteurs clés et des points de vigilance pour chaque type de projet

## MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

## MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Présentation orale de l'intervenante à l'aide d'un diaporama, projection de photos, ateliers en groupes sur le dimensionnement de projet

## MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

En début : analyse des besoins par un tour de table  
En fin : évaluation de la satisfaction questionnaire

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 2 jour(s)

**DATE LIMITE** : 07/03/2023

### TARIFS

**Finançable par le fond de formation Vivea**

203 € TTC/ jour avec prise en charge par Vivéa selon éligibilité. Pour les non éligibles ou non finançables, 150 €/jour.

### ATTESTATION

**Remise en fin de formation**

### RENSEIGNEMENTS

Lola Lerceteau  
agribiovar.lerceteau@bio-provence.org  
Agribiovar

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
------	------	-------------

14/03/2023

Var 83340 Var

Mégane Véchambre, Conseillère  
PPAM Agribio 04, référente BIO DE  
PROVENCE

---

**THÈMES**

PPAM

# Transformer les plantes aromatiques, sauvages ou cultivées Bio en produits alimentaires

## OBJECTIFS

Connaître les conditions de culture, de récolte et de conservation des plantes.  
 Connaître la réglementation en matière de transformation et de commercialisation des plantes.  
 Comprendre les technologies de transformation des plantes en produits sucrés et salés.  
 Choisir son matériel et la mise en oeuvre des autocontrôles.

## PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

## CONTENU

Jour 1 :

Matin:

- Accueil (tour de table) identification des besoins et attentes des stagiaires
- Études des techniques de cueillette, conditions de transport et de conservation avant transformation
- Protocoles de fabrication et de conservation de produits à base de plantes tels que sirops, confits, soupes, pestos, plats cuisinés et conserves aux vinaigres

Après-midi:

- Protocoles de séchage, conditionnement et conservation des plantes séchées
- Présentation du Guide de Bonnes Pratiques d'Hygiène en transformation de produits végétaux et étude de la réglementation en vigueur : explication des textes

Jour 2:

- Travaux pratiques en atelier : fabrication de confits, sirops, pestos
- Règlementation sur la définition des produits et étiquetage
- Étude de matériel professionnel : fournisseurs, coût, dimensionnement

## MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

## MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Cours théoriques illustrés par des exemples concrets et retours d'expériences  
 Réalisation d'autocontrôles (manipulation d'outils de mesures) sur échantillons  
 Échanges entre participants  
 Travaux pratiques

## MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

En cours : recueil des attentes.

En fin : évaluation par QCM avec correction commune en fin de formation et bilan de satisfaction de la formation.

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
27/04/2023	Var 83340 Var	Jeanne DUPUIS, Formatrice en transformation agroalimentaire au CFA/CFPPA de Lozère

## THÈMES

Transformation

PPAM

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 2 jour(s)

**DATE LIMITE** : 20/04/2023

### TARIFS

**Finançable par le fond de formation Vivea**

210 € TTC/ jour avec prise en charge par Vivéa selon éligibilité. Pour les non éligibles ou non finançables, 150 €/jour.

### ATTESTATION

Remise en fin de formation

### RENSEIGNEMENTS

Lola Lerceteau  
 agribiovar.lerceteau@bio-provence.org  
 Agribiovar

# Etre autonome pour faire son dossier PAC

## PUBLIC CIBLE

Agriculteur.trice.s du Var et des départements limitrophes.

## OBJECTIFS

Être autonome pour faire sa demande d'aides PAC en ligne sur Télépac.

## PRÉ-REQUIS

Avoir son numéro Pacage.

## CONTENU

Identifier les aides auxquelles ma ferme est éligible :  
 Tour de table, présentation des stagiaires  
 Connaître les différentes aides PAC et leurs critères d'éligibilité  
 Comprendre les Bonnes Conditions Agro- Environnementales (BCAE) et vérifier que ma ferme les respecte

Déclaration PAC :  
 Étapes et échéances  
 Documents nécessaires pour la déclaration  
 Interface Télépac, s'appropriier l'outil en ligne  
 Savoir dessiner ses parcelles et ses infrastructures agro-écologiques  
 Points de vigilance et erreurs à éviter

Connaître les procédures de contrôle et les documents à fournir en cas de contrôle.

## MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

## MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Tour de table  
 Présentation orale appuyée d'un diaporama projeté et réalisation de schémas sur paperboard.  
 Travail en groupe et individuel sur le logiciel telepac.  
 Echanges entres intervenant.e.s et stagiaires.  
 Distribution de fiches récapitulatives.

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
20/04/2023	Var, à préciser 83340 Var	Marion ROBERT, conseillère-animatrice à Agribiovar accompagnant des déclarations PAC depuis 2020. Jean MAISTRE, conseiller maraîchage à Agribiovar.

## THÈMES

Gestion d'entreprise

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

**DATE LIMITE** : 13/04/2023

### TARIFS

Adhérent **112 €**

Non adhérent **112 €**

Non agricole **150 €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

Remise en fin de formation

### RENSEIGNEMENTS

Marion ROBERT  
 agribiovar.robert@bio-provence.org  
 Agribiovar

**NOTE** : Repas tiré du sac

# Création et entretien d'un verger diversifié en AB

**La formation concerne toutes les espèces d'arbres fruitiers rosacés et pourra être adaptée selon les souhaits des participants.**

## PUBLIC CIBLE

Agriculteur.trice.s et porteur.se.s de projet du Var et des départements limitrophes

## OBJECTIFS

Connaître les conditions d'implantation d'un verger en diversification  
Bien choisir les variétés et les porte-greffes à planter  
Connaître les étapes pour entretenir son verger en AB

## PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

## CONTENU

Jour 1 :

Accueil (tour de table) identification des besoins et attentes des stagiaires  
Principes de base de l'arboriculture AB  
Choix de la parcelle de bio-diversification et préparation du sol  
Préparation de l'écosystème de la parcelle  
Choix du matériel végétal et du système de verger en fonction des conditions du milieu (adaptation au changement climatique et à la disponibilité en eau)

Jour 2:

Entretien de la plantation  
Entretien du sol et de sa fertilité  
Faisabilité technico-économique du projet  
Visite d'un verger diversifié AB

## MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

## MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

En cours : recueil des attentes.  
En fin : évaluation par QCM avec correction commune en fin de formation et bilan de satisfaction de la formation.

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
08/01/2024	83390 Var	Gilles Libourel (GRAB), chargé d'expérimentations et arboriculteur
09/01/2024	83210 Var	

## THÈMES

Maraîchage Arboriculture Oléiculture Viticulture Agroforesterie

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 2 jour(s)

**DATE LIMITE** : 02/01/2024

### ATTESTATION

Remise en fin de formation

### RENSEIGNEMENTS

Lola Lerceteau  
agribiovar.lerceteau@bio-provence.org  
Agribiovar

# Les bases du séchage en PPAM à la ferme

## PUBLIC CIBLE

Agriculteur.trice.s et porteur.se.s de projet du Var et des départements limitrophes.

## OBJECTIFS

Connaître les conditions de séchage et de stockage des plantes  
Comprendre les technologies de séchage des plantes  
Choisir son matériel et le dimensionnement d'un séchoir

## PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

## CONTENU

Matin:

Accueil (tour de table) identification des besoins et attentes des stagiaires  
Généralités sur le séchage : comportement au séchage de différentes plantes, air et flux d'air, pression, débit et ventilation  
Travail des plantes avant et après séchage  
Présentation des espaces de séchage et de stockage des plantes sèches

Après-midi:

Présentation des différents types de séchoir  
Éléments de calcul pour le dimensionnement d'un séchoir  
Exercices d'applications

## MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

## MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Cours théoriques illustrés par des exemples concrets et retours d'expériences  
Réalisation d'autocontrôles (manipulation d'outils de mesures) sur échantillons  
Échanges entre participants  
Travaux pratiques

## MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

En cours : recueil des attentes.

En fin : évaluation par QCM avec correction commune en fin de formation et bilan de satisfaction de la formation.

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

**DATE LIMITE** : 19/03/2024

### ATTESTATION

Remise en fin de formation

### RENSEIGNEMENTS

Lola Lerceteau  
agribiovar.lerceteau@bio-provence.org  
Agribiovar

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
26/03/2024	83340 Var	Mégane Véchambre, conseillère en PPAM Agribio 04

## THÈMES

PPAM

# Plan de maitrise sanitaire : principes de l'HACCP et application sur sa ferme

## PUBLIC CIBLE

Agriculteur.trice.s et porteur.se.s de projet du Var et des départements limitrophes.

## OBJECTIFS

Comprendre les bases du Paquet hygiène et savoir l'appliquer à son atelier de transformation  
Connaître les bases de la réglementation sanitaire et les procédures administratives

## PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

## CONTENU

Matin :

- Accueil (tour de table) : présentation des projets individuels des stagiaires et leurs contraintes respectives
- Les bases du paquet hygiène
- La démarche HACCP : les bonnes pratiques d'hygiène appliquées à la ferme, les étapes de mises en place, les autocontrôles
- La réglementation liée à l'étiquetage des denrées alimentaires

Après-midi:

- Exercice de conception d'un atelier de transformation
- Travail en groupes sur des cas pratiques et des exemples de Plan de Maîtrise Sanitaire

## MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

## MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Cours théoriques illustrés par des exemples concrets et retours d'expériences  
Échanges entre participants  
Travaux pratiques et restitution collective

## MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

En cours : recueil des attentes.  
En fin : évaluation par QCM avec correction commune en fin de formation et bilan de satisfaction de la formation.

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

**DATE LIMITE** : 15/11/2023

### TARIFS

210 € TTC/ jour avec prise en charge par Vivéa selon éligibilité (vérifiez la consommation de votre plafond annuel auprès de Vivéa). Pour les non éligibles ou non financés, 150 €/jour.

### ATTESTATION

Remise en fin de formation

### RENSEIGNEMENTS

Lola Lerceteau  
agribiovar.lerceteau@bio-provence.org  
Agribiovar

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
22/11/2023	Le Luc-en-Provence 83340 Var	Monique Bassoleil, chambre d'agriculture des Alpes-maritimes

## THÈMES

Maraîchage

Arboriculture

Transformation

Elevage

PPAM

# Centre d'Emballage d'Oeufs : contraintes techniques et réglementaires

## PUBLIC CIBLE

Agriculteur.trice.s et porteur.se.s de projet du Var et des départements limitrophes.

## OBJECTIFS

Connaître la réglementation sanitaire et les procédures administratives pour faire agréer son CEO

Apréhender le dossier de demande auprès des services de l'Etat

## PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

## CONTENU

Matinée :

Tour de table et attente des participants, exposé de leurs projets et dimensionnements

Aspects réglementaires (textes de références )

Aspects techniques (type de matériaux, matériels, formations nécessaires...)

Fin de matinée :

- Visite d'un centre d'emballage d'oeufs

Après -midi :

Mettre en place le dossier de demande auprès des services de l'Etat : documents, procédures , délais

Travail sur le contenu du dossier, Exemples

Réponse pratique aux questionnements des participants

## MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

## MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Présentation d'un diaporama illustré et commenté.

Echanges et discussions avec l'intervenant

Visites d'un centre d'emballage d'œuf et échanges avec l'éleveur.e

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

**DATE LIMITE** : 30/11/2023

### TARIFS

Non adhérent **240 €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

Remise en fin de formation

### RENSEIGNEMENTS

Pierre-Marie François

agribiovar.stagemaraich@gmail.com

Agribiovar

**NOTE** : Repas tiré du sac

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
06/12/2023	Domaine La Marseillaise, Chemin de la Navarre, 83260 Var	Monique BASSOLEIL, Chambre d'Agriculture des Alpes Maritimes

## THÈMES

Elevage

# Gestion de l'eau et résilience hydrique à l'échelle de sa ferme

## PUBLIC CIBLE

Agriculteur.trice.s et porteur.se.s de projet du Var et des départements limitrophes.

## OBJECTIFS

Savoir concevoir ou transformer son espace agricole  
Optimiser ses systèmes de culture pour capter toute l'eau de précipitation à l'échelle du paysage  
Rétablir les équilibres hydrologiques des terrains  
Valoriser toute l'eau de ruissellement en zones de stockage d'eau ou d'infiltration

## PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

## CONTENU

Jour 1 : Distanciel

Acquérir une nouvelle compréhension de l'importance du cycle de l'eau  
Connaître les trois leviers majeurs de gestion de l'eau  
Lire le paysage et identifier les "chemins de l'eau", naturels et artificiels  
Connaître la notion de Design Hydrologique de sa ferme  
Identifier les caractéristiques du relief et connaître les principes de gestion du ruissellement  
Repérer les atouts et les contraintes de la conception hydrologique selon la méthode "Keyline Design" et de l' "Échelle de Permanence" pour la gestion de l'eau et des sols sur sa ferme

Jour 2 : Présentiel

Savoir faire un diagnostic hydrologique de site  
Savoir collecter les données et observations indispensables pour un design hydrologique  
Savoir établir les enjeux et priorités pour une ferme d'un point de vue de la gestion de l'eau, de la fertilité des sols et de la biodiversité  
Savoir tracer des courbes de niveau et à dénivelé sur son terrain, implanter des ouvrages et faire des relevés topographiques à l'aide de différents outils

Jour 3 : Présentiel

Identifier les pratiques agronomiques et agroécologiques  
Savoir faire évoluer ses pratiques et l'aménagement de ses parcelles et de sa ferme en fonction du contexte agro-climatique, du réseau hydrologique, de la nature de ses sols  
Être capable de conduire un diagnostic pour une stratégie de collecte de l'eau et une gestion des sols  
Être capable de concevoir un plan d'aménagement à l'échelle d'une ferme qui prend en compte les flux hydriques et la gestion et disposition spatiale

## MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel, distanciel

## MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Présentation orale de l'intervenant à l'aide d'un diaporama, projection de photos, ateliers en groupes sur le dimensionnement de projet

## MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

Quizz en ligne pour la partie en distanciel  
Debriefing d'une demi-heure en fin de chaque journée en présentiel  
Questionnaire en fin de dernière journée en présentiel  
En fin : bilan et évaluation de satisfaction de la formation

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 3 jour(s)

**DATE LIMITE** : 19/02/2001

### ATTESTATION

Remise en fin de formation

### RENSEIGNEMENTS

Lola Lerceteau  
agribiovar.lerceteau@bio-  
provence.org  
Agribiovar

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
28/02/2024	Domaine de la Fouquette 83340 Var	
27/02/2024	Domaine de la Fouquette 83340 Var	

**THÈMES**

Gestion de l'eau

# Repenser son domaine en vitiforesterie, protéger le vignoble et valoriser le terroir

## PUBLIC CIBLE

Viticulteurs, techniciens, propriétaires fonciers.

## OBJECTIFS

Cerner la diversité et les grands principes de la vitiforesterie, en comprendre les intérêts et les contraintes, les points de vigilance et solutions techniques à déployer avant de se lancer dans un projet et découvrir les grandes lignes concernant leur mise en place (coûts, périodes de plantation, principales techniques de plantation, pistes de financements...)

## PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

## CONTENU

Distanciel : connexion le 20 novembre 2023 de 9h à 10h pour l'introduction au module avec le formateur

Module en ligne à réaliser entre le 20 novembre et le 19 décembre en autonomie:

- Introduction à l'agroforesterie : systèmes existants, les grands enjeux
- Principes de fonctionnement : valorisation des ressources naturelles disponibles pour améliorer les rendements et réduire les intrants
- Comprendre les services écosystémiques et apprendre à les développer sur le terrain
- Avant de se lancer : réflexion sur les objectifs personnels, analyse de son système et réflexion sur son plan d'action

Présentiel le mardi 19 décembre 2023:

- Tour de table: identification des besoins et attentes des stagiaires
- Définition de la vitiforesterie : diversité, principes et identification des contraintes et solutions techniques associés à son projet à partir de cas concrets
- Visite d'un domaine en vitiforesterie
- Retour en salle : comment accompagner mon projet?
- Dégustation

2h de visio en distanciel (date à définir) :

- Travail en présence d'un vitiforestier du Gard sur l'analyse de la faisabilité de son projet
- Bilan de la formation

## MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel, distanciel

## MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Plateforme pédagogique en ligne (vidéo, quizz...)  
Présentation des fondamentaux en salle  
Visite de terrain avec animation active favorisant les échanges techniques

## MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

En cours : recueil des attentes.  
En fin : bilan de satisfaction de la formation.

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 2 jour(s)

**DATE LIMITE** : 13/11/2023

### ATTESTATION

Remise en fin de formation

### RENSEIGNEMENTS

Lola Lerceteau  
agribiovar.lerceteau@bio-provence.org  
Agribiovar

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
19/12/2023	83340 Var	
18/12/2023	83340 Var	

THÈMES

Viticulture

Agroforesterie

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

## OBJECTIFS

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

## PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

## CONTENU

Jour 1 - matin

Tour de table des attentes et besoin

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, leur 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

## MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 2.5 jour(s)

**DATE LIMITE** : 21/11/2023

### TARIFS

Non adhérent

**908 €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

Remise en fin de formation

### RENSEIGNEMENTS

Pierre-Marie François

agribiovar.stagemaraich@gmail.com

Agribiovar

**NOTE** : Repas tiré du sac

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
<b>À définir</b>		Victor Frichot, conseiller Agribio04 et Victor Galland, conseiller Agribio05
<b>29/11/2023</b>	83340 Var	Victor Frichot, conseiller Agribio04 et Victor Galland, conseiller Agribio05

28/11/2023

83340 Var

Victor Frichot, conseiller Agribio04 et Victor Galland, conseiller Agribio05

---

**THÈMES**

Maraîchage

Arboriculture

Installation

Gestion du sol

Oléiculture

PPAM

Viticulture

# Homéopathie en élevage

## PUBLIC CIBLE

Éleveur.se.s en agriculture biologique, en conversion vers l'agriculture biologique et aussi en agriculture conventionnelle. L'ensemble des éleveur.se.s intéressés par la démarche de soins « alternatifs » est donc visé par cette formation. La formation est proposée aux éleveurs de la région PACA (essentiellement du Var). Cette session est proposée aux éleveurs fortement motivés par cette approche et à ceux qui pratiquent déjà l'homéopathie sur leur exploitation.

## OBJECTIFS

Améliorer la santé des animaux par les soins homéopathiques.

Approfondir sa connaissance de l'homéopathie en élevage.

Gagner en autonomie pour aller vers le remède homéopathique adapté

## ENJEUX

Cette action de formation s'inscrit depuis plusieurs années dans la volonté des éleveurs et éleveuses du Var d'améliorer les soins apportés à leurs animaux.

Agribio 83 a pour vocation d'accompagner les élevages varois dans ces changements de pratiques en mettant en avant des techniques alternatives. Pour des raisons de qualité de produits, de coût, d'exigence du cahier des charges de l'agriculture biologique, et pour assurer le bien-être animal, les éleveur.se.s s'intéressent de plus en plus aux méthodes de soins alternatives pour la gestion sanitaire du troupeau.

C'est dans ce contexte que l'homéopathie se positionne comme une médecine de prévention, d'accompagnement et palliative (Y.Charpentier, 2017).

L'homéopathie est une médecine peu agressive, non polluante et sans résidus apportant des résultats intéressants sur les élevages. Cette médecine permet ainsi de respecter au mieux l'environnement, et d'éviter le développement de résistance aux antibiotiques en limitant le recours systématique aux solutions allopathiques.

L'enjeu est ainsi d'amener les éleveurs à une approche de santé intégrative où l'observation de ses animaux et l'identification des symptômes est la clé des soins apportés.

Cette session est proposée aux éleveur.se.s fortement motivés par cette approche et à ceux qui pratiquent déjà l'homéopathie sur leur exploitation. Cette journée permet ainsi aux éleveur.se.s de gagner en autonomie pour aller vers le remède homéopathique adapté à leur animal malade.

La modalité de transfert des acquis vient ainsi appuyer ce transfert des connaissances et une meilleure appropriation des compétences visées par cette formation : observer, rechercher et identifier le remède homéopathique adapté à sa situation.

## PRÉ-REQUIS

Etre fortement motivés par cette approche ou avoir déjà pratiqué l'homéopathie sur leur exploitation. Cette formation est adaptée aux stagiaires ayant déjà suivi une formation en homéopathie.

## CONTENU

- I. Rappeler et approfondir les bases de l'homéopathie.
- II. Identifier quelques remèdes homéopathiques souvent utilisés en élevage. Rechercher les symptômes caractérisant l'animal malade et sa maladie. Savoir utiliser le répertoire homéopathique.
- III. Savoir observer les animaux malades. Maîtriser la méthode de recherche du remède adapté.
- IV. Mettre en œuvre sur sa ferme les principes acquis au cours de la formation : observer, rechercher et identifier le remède adapté. Gagner en autonomie pour aller

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 2,5 jour(s)

**DATE LIMITE** : 15/11/2023

### TARIFS

Non adhérent **726 €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

Pour les non éligibles ou non finançables, nous contacter

### ATTESTATION

**Remise en fin de formation**

### RENSEIGNEMENTS

Pierre-Marie François  
agribiovar.stagemaraich@gmail.com  
AgribioVar

**NOTE** : Repas tiré du sac

vers le remède homéopathique adapté aux problématiques rencontrées sur la ferme des stagiaires

### MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

### MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Présentation d'un diaporama illustré et commenté. Echanges et discussions avec l'intervenant.

Etudes de cas sur des exemples vécus par les stagiaires et/ou par l'intervenante  
Suivi individuel des stagiaires sur leur ferme (modalité de transfert des acquis) pour accompagner et adapter la transmission des acquis. Compte rendu du transfert des acquis

### MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

En cours : recueil des attentes. En fin : évaluation des acquis, évaluation de la satisfaction.

### DÉCLARATION D'ACTIVITÉ DE L'OF

AgribioVar

### DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
22/11/2023	LE JAS DU VIGNAL 83690 Var	Claire MARTIN, vétérinaire homéopathe du GIE Zone Verte
23/11/2023	LE JAS DU VIGNAL 83690 Var	Claire MARTIN, vétérinaire homéopathe du GIE Zone Verte

### THÈMES

Elevage

# Médecines alternatives en volailles

## PUBLIC CIBLE

Agriculteur.trice.s et porteur.se.s de projet du Var et des départements limitrophes.

## OBJECTIFS

Permettre aux participants de repérer et de savoir observer les symptômes les plus fréquemment rencontrés en élevage avicole de plein air afin de prévenir ou guérir les maladies à l'aide d'une pharmacie minimale.

Savoir mettre en évidence les différents facteurs favorisant des pathologies en élevage de volailles au travers d'un travail collectif et vivant.

## PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

## CONTENU

J1

Matinée :

- Tour de table – présentation de chaque éleveur présent, ses attentes et besoins. Présentation de l'intervenant, de Zone Verte
- Éléments essentiels de la physiologie des oiseaux : anatomie (appareil urinaire, respiratoire, génital,...)
- Le bâtiment : normes à respecter, réflexions sur l'aération, l'aménagement, l'implantation, avantages et inconvénients d'un poulailler fixe et d'un poulailler mobile.
- Le parcours : implications sanitaires et conséquences alimentaires.
- Alimentation : présentation des céréales utilisables, les acides aminés, les vitamines et les minéraux. Alimentation fermière ou achetée

Après midi : Visite de ferme

J2

Matinée :

- Réglementation, Prévention.
- Description de certains problèmes (picage, parasites externes, ponte irrégulière, qualité de l'œuf, troubles digestifs, troubles respiratoires, boiteries) et propositions (outils mis en place en prévention et en curatif).
- Présentation de cas cliniques
- Les méthodes alternatives : l'homéopathie, la phytothérapie et de l'aromathérapie, des élixirs floraux, des oligoéléments.. La pharmacie de base et la réglementation associée

Après midi : Visite de ferme

## MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

## MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Présentation d'un diaporama illustré et commenté. Echanges et discussions avec l'intervenante.

Echanges entre stagiaires, mises en situation, travail en sous-groupes et restitution.

## MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

A tout moment, les éleveurs confrontent leurs pratiques à celles de leurs collègues.

A la fin de la journée, une synthèse collective nous permet de lister les remèdes et de revoir leur efficacité, séquence basée sur la participation active des éleveurs.

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 2 jour(s)

**DATE LIMITE** : 06/02/2024

### TARIFS

Non adhérent

**406 €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

Remise en fin de formation

### RENSEIGNEMENTS

Pierre-Marie François

agribiovar.stagemaraich@gmail.com

**NOTE** : Repas tiré du sac

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant

14/02/2024	83 Var	Claire MARTIN, vétérinaire, GIE Zone verte
13/02/2024	83 Var	Claire MARTIN, vétérinaire, GIE Zone verte

---

**THÈMES**

Elevage

# Fromagerie fermière : du pré au fromage

## OBJECTIFS

- Acquérir les outils de maîtrise technique et sanitaire de la qualité fromagère du lait
- Optimiser la qualité fromagère au long de l'année
- Gérer la production fromagère lors des grandes transitions alimentaires
- Réduire les accidents de fabrication et les fromages déclassés

## PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

## CONTENU

Début de journée par une prise de contact et l'identification des attentes des participants

### J1 - LE LAIT : QU'ATTEND-T-ON EN FROMAGERIE

Matinée Du lait au fromage : les différentes étapes d'une transformation naturelle; Composition du lait; Approche biochimique; Approche bactériologique : du respect de la réglementation à l'écologie microbienne; Ecologie microbienne systémique de l'élevage; De l'élevage au fromage et du fromage à l'élevage...

#### -> LES ANIMAUX

Pratique de la sélection : critères pour rechercher les animaux déficients et les animaux produisant le lait le plus intéressant

- par l'observation des animaux
- par l'analyse comportementale du lait : lactofermentations (naturelle et dirigée), micro caillage

#### -> ASPECTS ALIMENTAIRES

Quels aliments, aliments déconseillés pour la fromagerie, conduite et rationnement, transitions, constantes.

#### -> LA TRAITE ET LA MACHINE À TRAIER

Flores d'ambiance, Ensemencements involontaires, Biofilms, Flores indésirables; Lavage de la machine à traire; Lipolyse

### J2 - LE LAIT DE LA TRAITE AU FROMAGE

-> Adaptation aux techniques de FABRICATIONS SPECIFIQUES

#### -> LA CONSERVATION ET LA MATURATION DU LAIT

Conséquences du refroidissement du lait, préparer le lait

#### -> LES ENSEMENCEMENTS

Flores, origine des ferments, cultiver la flore indigène de votre élevage, supports d'ensemencements; lactosérums, cultures et utilisation de levains; Présures et emprésurage.

## MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
18/01/2024	83 Var	Hubert HIRON, vétérinaire, formateur GIE Zone Verte
19/01/2024		Hubert HIRON, vétérinaire, formateur GIE Zone Verte

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 2 jour(s)

**DATE LIMITE** : 04/01/2023

### TARIFS

Non adhérent

**406 €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

Remise en fin de formation

### RENSEIGNEMENTS

Pierre-Marie François  
agribiovar.stagemaraich@gmail.com  
AgribioVar

**NOTE** : Repas tiré du sac

THÈMES

Transformation

Elevage

# Réduire l'utilisation du cuivre et du soufre en viticulture Bio

## PUBLIC CIBLE

Agriculteur.trice.s et porteur.se.s de projet du Var et des départements limitrophes.

## OBJECTIFS

Rappeler les conditions de bonne santé du végétal et les maladies de la vigne.  
Comment piloter efficacement une stratégie basique cuivre et soufre.  
Connaitre les clefs de réussite de baisse des doses de cuivre et de soufre.  
Identifier la stratégie pertinente à partir des contextes de production.

## PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

## CONTENU

Début de journée par une prise de contact et l'identification des attentes des participants

I : état des lieux  
conditions de bonne santé du végétal  
prophylaxie  
historique maladies et ravageurs de la vigne  
II: Maladies de la vigne  
les connaître, les reconnaître  
savoir s'en prémunir  
sensibilité des cépages méridionaux  
III : Comment piloter une stratégie basique Cuivre et soufre  
IV : Biocontrôle et PNPP  
V : les clefs de réussites de baisse des doses de cuivre et de soufre  
Observation  
qualité de pulvérisation  
décision  
VI : Quelques exemples de stratégies  
Cépages / terroir / climatologie  
Cette partie peut être travaillée à partir de données de parcelles des participants :  
cépage, diagramme de relevé météo à m'envoyer 2 mois avant la formation  
VII : variétés hybrides résistantes

Rencontre avec des vigneron.s locaux expert dans le pilotage de protection du vignoble

## MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
22/03/2024	83 Var	Arnaud FURET, Viti Vidi Vini, Formateur en viticulture

## THÈMES

Viticulture

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

**DATE LIMITE** : 15/03/2024

### TARIFS

Non adhérent

**203 €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

Remise en fin de formation

### RENSEIGNEMENTS

Pierre-Marie François  
agribiovar.stagemaraich@gmail.com

**NOTE** : repas tiré du sac

# Intégrer l'ombrage pour limiter les besoins en eau en maraîchage biologique

## PUBLIC CIBLE

Agricultrices.teurs et porteurs.ses de projet du Var et départements limitrophes.

## OBJECTIFS

Proposer des moyens à mettre en œuvre pour limiter les besoins en eau des légumes par divers modes d'ombrage et l'impact du maraîchage biologique sur le réchauffement climatique.

## PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

## CONTENU

Impact du réchauffement climatique sur le besoin en eau des principales cultures maraîchères.

Moyens dont nous disposons pour limiter le réchauffement aujourd'hui :

- \_ s'inspirer de l'écosystème oasien par l'association des différentes strates végétales.
  - \_ adapter le mode de conduite des cultures maraîchères.
  - \_ mieux gérer les irrigations par un pilotage axé sur l'économie d'eau.
  - \_ choisir des structures d'abri les plus performantes vis-à-vis du réchauffement climatique.
  - \_ sélectionner les matériaux d'ombrage les mieux adaptés à nos besoins.
- Stratégie globale de limitation du réchauffement :
- \_ étude des pratiques pour les principales cultures maraîchères impactées.

## MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

## MOYENS MATÉRIELS

Vidéoprojecteur et tableau

## MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

QCM

## DÉCLARATION D'ACTIVITÉ DE L'OF

Agribiovar

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
10/10/2023	83460 Var	Elie Dunand

## THÈMES

Maraîchage

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

**DATE LIMITE** : 03/10/2023

### TARIFS

Adhérent	203 €
Non adhérent	203 €
Non agricole	150 €

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

Remise en fin de formation

### RENSEIGNEMENTS

Jean Maistre  
agribiovar.maistre@bio-provence.org  
Agribiovar

**NOTE** : repas tiré du sac

# Transformations sucrées et salées à la ferme

Inscription en ligne : <https://framaforms.org/inscription-formation-1-1690895540>

## PUBLIC CIBLE

Agriculteur.trice.s et porteur.se.s de projet du Var et des départements limitrophes.

## OBJECTIFS

Connaître la réglementation en matière de transformation et de commercialisation de ces végétaux

Comprendre les technologies de transformation et de conservation de ces végétaux

Choisir son matériel et la mise en oeuvre des autocontrôles

## PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

## CONTENU

Jour 1 :

Matin:

Accueil (tour de table) et identification des besoins et attentes des stagiaires

Caractéristiques générales des fruits, légumes et plantes.

Protocoles de fabrication et de conservation de produits à base de végétaux tels que confitures et pâtes de fruits.

Après-midi:

Suite des protocoles de fabrication et de conservation de produits à base de végétaux tels que sirops, conserves (purées/compotes, fruits au sirop ou légumes acidifiés aigres-doux)

Au fil des présentations de chaque produit, seront vues les préconisations du Guide de Bonnes Pratiques d'Hygiène envigueur, les autocontrôles à mettre en oeuvre, et les conditions de commercialisation

Réglementation sur les locaux de transformation et règles d'étiquetage

Jour 2 :

Travaux pratiques en atelier : fabrication de produits gélifiés ou assimilés (type confitures, gelées, confits), pâtes de fruits, sirops, conserves par pasteurisation

Étude du matériel professionnel : fournisseurs, coût, dimensionnement

## MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

## MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Cours théoriques illustrés par des exemples concrets et retours d'expériences

Réalisation d'autocontrôles (manipulation d'outils de mesures) sur échantillons

Échanges entre participants

Travaux pratiques

## MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

En cours : recueil des attentes.

En fin : évaluation par QCM avec correction commune en fin de formation et bilan de satisfaction de la formation.

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 2 jour(s)

**DATE LIMITE** : 18/10/2024

### ATTESTATION

Remise en fin de formation

### RENSEIGNEMENTS

Lola Lerceteau

agribiovar.lerceteau@bio-

provence.org

Agribiovar

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
25/10/2024	Saint-Maximin-la-Sainte-Baume 83470 Var	Lorette Reynier, formatrice CFPPA Lozère
24/10/2024	Saint-Maximin-la-sainte Baume 83470 Var	Lorette Reynier, formatrice CFPPA Lozère

THÈMES

Maraîchage

Arboriculture

Transformation

PPAM

# Choisir et gérer ses couverts végétaux en maraîchage biologique

## PUBLIC CIBLE

Agriculteur.trice.s et porteur.se.s de projet du Var et des départements limitrophes.

## OBJECTIFS

S'approprier les connaissances nécessaires pour intégrer des couverts végétaux dans son système et en faire des outils de gestion de la qualité du sol.

Choisir des espèces de couverts végétaux adaptées et identifier les pratiques les plus adaptées pour gérer ces couverts.

## PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

## CONTENU

Tour de table : expression du niveau de pratique et des attentes. Chaque stagiaire devra exprimer les problématiques qu'il rencontre par rapport à son système de culture. Fonctions et objectifs des couverts végétaux.

Contexte de mise en oeuvre d'un couvert végétal : itinéraire technique, espèces, outils etc. selon période d'implantation et type de sol.

Présentation d'exemples concrets de gestion technique d'un couvert selon le résultat attendu, les moyens et les techniques disponibles.

Atelier en sous-groupes sur la mise en oeuvre individuelle de couverts végétaux selon les systèmes et objectifs de chacun.

Discussions sur le choix des indicateurs de suivis des couverts végétaux et de leurs notations.

Si temps suffisant : présentation de différentes méthodes pour évaluer rapidement les apports des couverts végétaux sur la fertilité du sol.

## MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

## MOYENS MATÉRIELS

Vidéoprojecteur et tableau.

## MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

En début : recueil des attentes.

En fin : évaluation de la satisfaction des stagiaires.

## DÉCLARATION D'ACTIVITÉ DE L'OF

Agribiovar

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

**DATE LIMITE** : 07/11/2023

### TARIFS

Adhérent **203 €**

Non adhérent **203 €**

Non agricole **150 €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

Remise en fin de formation

### RENSEIGNEMENTS

Jean Maistre

agribiovar.maistre@bio-provence.org

Agribiovar

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
15/11/2023	83660 Var	Victor Frichot conseiller agricole

## THÈMES

Maraîchage

# Itinéraire technique choux en maraîchage biologique

## PUBLIC CIBLE

Agriculteur.trice.s et porteur.se.s de projet du Var et des départements limitrophes.

## OBJECTIFS

Connaître les itinéraires techniques des choux en AB et identifier les facteurs d'amélioration possible afin de mettre en place une gestion plus durable, préventive et agroécologique.

## PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

## CONTENU

- Choix variétal, dispositif et planning de culture
- Production des plants
- Conduite des cultures : entretien des plantes, gestion des adventices, fertilisation, pilotage de irrigation
- Protection contre les ravageurs/maladies : prévention, biodiversité fonctionnelle, lutte biologique, biopesticides ...

## MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

## MOYENS MATÉRIELS

Vidéoprojecteur et tableau.

## MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

Des échanges de type questions-réponses avec l'intervenante seront réalisés à la fin de chaque module.

## DÉCLARATION D'ACTIVITÉ DE L'OF

Agribiovar

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

**DATE LIMITE** : 09/01/2024

### TARIFS

Adhérent **203 €**

Non adhérent **203 €**

Non agricole **150 €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

**Remise en fin de formation**

### RENSEIGNEMENTS

Jean Maistre

agribiovar.maistre@bio-provence.org

Agribiovar

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
17/01/2024	83 Var	Catherine Mazollier, Ingénieure référente maraichage bio PACA au GRAB

## THÈMES

Maraîchage

# Itinéraire technique concombres, melons et pastèques en maraîchage biologique

## PUBLIC CIBLE

Agriculteur.trice.s et porteur.se.s de projet du Var et des départements limitrophes.

## OBJECTIFS

Connaître les itinéraires techniques des concombres, melons et pastèques en AB et identifier les facteurs d'amélioration possible afin de mettre en place une gestion plus durable, préventive et agroécologique.

## PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

## CONTENU

- Choix variétal, dispositif et planning de culture,
- production des plants, intérêt des plants greffés
- Mise en place et conduite des cultures (travail du sol, fertilisation, entretien des plantes, gestion des irrigations, maîtrise des plantes adventices ...)
- Protection contre les ravageurs et maladies : prévention, biopesticides, protection physique, lutte biologique, biodiversité fonctionnelle ...

## MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

## MOYENS MATÉRIELS

Vidéoprojecteur et tableau.

## MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

Des échanges de type questions-réponses avec l'intervenante seront réalisés à la fin de chaque module.

## DÉCLARATION D'ACTIVITÉ DE L'OF

Agribiovar

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

**DATE LIMITE** : 05/12/2023

### TARIFS

Adhérent	203 €
Non adhérent	203 €
Non agricole	150 €

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

Remise en fin de formation

### RENSEIGNEMENTS

Jean Maistre  
agribiovar.maistre@bio-provence.org  
Agribiovar

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
13/12/2023	83 Var	Catherine MAZOLLIER. Ingénieure référente maraichage bio PACA au GRAB

## THÈMES

Maraîchage

# Piloter la fertilisation en maraîchage biologique

## PUBLIC CIBLE

Agriculteur.trice.s et porteur.se.s de projet du Var et des départements limitrophes.

## OBJECTIFS

Être capable d'établir une fertilisation en maraîchage biologique, en tenant compte des caractéristiques de son sol, des besoins de la culture et des moyens disponibles (type de matière organique, engrais verts...).

## PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

## CONTENU

1. Les clés du raisonnement : utiliser les matières organiques et engrais pour entretenir son sol et nourrir ses cultures en maraîchage :

1.1 – LES OUTILS D'AIDE A LA DECISION

Savoir lire une analyse de sol et en tirer les enseignements pour la gestion de son sol. L'analyse rapide d'azote minéral : comment la réaliser et l'utiliser.

1.2 – EFFETS DES MATIERES ORGANIQUES (MO) SUR LES PROPRIETESDES SOLS

Contribution à l'amélioration des propriétés physiques, chimiques et biologiques des sols.

Impacts sur la santé des plantes.

Connaître les différents types de matières organiques, leur composition, leur rôle et la façon de les utiliser en fonction de leurs caractéristiques.

1.3 – CONTRIBUTION DES ENGRAIS VERTS

Rôles des couverts végétaux et leur intérêt pour la gestion de la fertilité

1.4 – LE CADRE REGLEMENTAIRE

Obligations et contraintes en zones vulnérables définies par la directive « nitrates ».

2. Mettre en œuvre des pratiques de gestion de la fertilisation :

Raisonnement sa fertilisation en tenant compte des besoins des cultures et des fournitures par le sol et les apports de matières organiques. Gestion de la fertilisation azotée, phosphatée et potassique.

3. Etablir un plan de fumure :

Ateliers de construction des prévisions de fertilisation, tenant compte des besoins des cultures et des fertilisants utilisés, et conforme aux exigences réglementaires.

Restitution et Comparaison des pratiques des participants. Discussion

## MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

## MOYENS MATÉRIELS

Vidéoprojecteur et tableau

## MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

En début : Recueil des attentes. En fin : Evaluation des stagiaires.

## DÉCLARATION D'ACTIVITÉ DE L'OF

Agribiovar

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

**DATE LIMITE** : 16/01/2024

### TARIFS

Adhérent **203 €**

Non adhérent **203 €**

Non agricole **150 €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

**Remise en fin de formation**

### RENSEIGNEMENTS

Jean Maistre

agribiovar.maistre@bio-provence.org

Agribiovar

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
24/01/2024	83 Var	Hélène Védié : Ingénieur agronome, responsable des programmes de recherche en agronomie au GRAB sur la gestion de la fertilité et de la santé des sols.

## THÈMES

Maraîchage

# Gérer les maladies en maraîchage biologique

## PUBLIC CIBLE

Agriculteur.trice.s et porteur.se.s de projet du Var et des départements limitrophes.

## OBJECTIFS

Connaître les principales maladies en maraîchage biologique, et maîtriser les principales méthodes de lutte : prévention, techniques culturales, produits biologiques.

## PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

## CONTENU

Méthodes préventives contre les maladies : produits biologiques, rotations, prophylaxie, variétés tolérantes, greffage, techniques culturales.

Protection contre les principales maladies : dégâts, biologie, protection en AB : maladies du sol, mildiou (pomme de terre, laitue, concombre), Botrytis, Oïdium, bactérioses, virus ...

## MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

## MOYENS MATÉRIELS

Vidéoprojecteur et tableau

## MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

Des échanges de type questions-réponses avec l'intervenante seront réalisés à la fin de chaque module.

## DÉCLARATION D'ACTIVITÉ DE L'OF

Agribiovar

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
21/02/2024	83 Var	Catherine Mazollier, ingénieure agronome au GRAB

## THÈMES

Maraîchage

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

**DATE LIMITE** : 13/02/2024

### TARIFS

Adhérent **203 €**

Non adhérent **203 €**

Non agricole **150 €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

Remise en fin de formation

### RENSEIGNEMENTS

Jean Maistre

agribiovar.maistre@bio-provence.org

Agribiovar

# Distillation des PPAM en hydrolat avec un petit alambic

Inscription en ligne : <https://framaforms.org/inscription-formation-1-1690895540>

## OBJECTIFS

Comprendre les processus et technologies de distillation  
Choisir son matériel et le dimensionnement de son unité de distillation  
Connaître la réglementation en matière de distillation et de commercialisation des hydrolats

## PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

## CONTENU

Le contenu de la formation est détaillé dans le PDF ci-contre.

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

### ATTESTATION

Remise en fin de formation

### RENSEIGNEMENTS

Lola Lerceteau  
agribiovar.lerceteau@bio-  
provence.org  
Agribiovar

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
25/02/2025	83340 Var	Lucie Fleury, productrice à Noves (13) et formatrice

## THÈMES

Transformation

PPAM

# Tailler et entretenir son verger diversifié en AB

Inscription en ligne : <https://framaforms.org/inscription-formation-1-1690895540>

## OBJECTIFS

Connaître et maîtriser les conditions d'entretien de son verger diversifié AB (irrigation, fertilisation, taille) : de la jeune plantation au verger adulte  
Connaître les références locales testées dans une optique d'adaptation au changement climatique

## PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

## CONTENU

Le contenu de la formation est détaillé dans le PDF ci-contre.

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

### ATTESTATION

Remise en fin de formation

### RENSEIGNEMENTS

Lola Lerceteau  
agribiovar.lerceteau@bio-  
provence.org  
Agribiovar

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
21/01/2025	Maison des associations 83 Var	Gilles Libourel, arboriculteur etréférent arboriculture biologique PACA au GRAB
22/01/2025	Maison des associations 83 Var	Gilles Libourel, arboriculteur etréférent arboriculture biologique PACA au GRAB

## THÈMES

Maraîchage

Arboriculture

PPAM

Viticulture

Agroforesterie

# Diversifier sa ferme grâce à la culture d'agrumes

Inscription en ligne : <https://framaforms.org/inscription-formation-1-1690895540>

## OBJECTIFS

Connaître et maîtriser les conditions d'implantation d'un verger d'agrumes AB en tant qu'atelier de diversification dans sa ferme et les étapes pour l'entretenir  
Connaître les éléments clés de la mise en place d'une diversification résiliente en agrumes et les références d'ici et d'ailleurs dans une optique d'adaptation au changement climatique

## PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

## CONTENU

Le contenu du programme de la formation est détaillé dans le PDF ci-contre.

## MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

### Infos complémentaires

#### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

#### ATTESTATION

Remise en fin de formation

#### RENSEIGNEMENTS

Lola Lerceteau  
agribiovar.lerceteau@bio-  
provence.org  
Agribiovar

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
05/11/2024	A proximité de La Crau 83340 Var	Gilles Bénaouf, conseiller indépendant en agrumiculture
06/11/2024	A proximité de La Crau 83340 Var	Gilles Bénaouf, conseiller indépendant en agrumiculture

## THÈMES

Maraîchage

Arboriculture

Oléiculture

Elevage

PPAM

Viticulture

Agroforesterie

# Gestion de l'eau et résilience hydrique des agrosystèmes

Inscription en ligne : <https://framaforms.org/inscription-formation-1-1690895540>

## OBJECTIFS

Savoir concevoir ou transformer son espace agricole pour optimiser ses systèmes de culture et capter toute l'eau de précipitation à l'échelle du paysage  
Rétablir les équilibres hydrologiques des terrains  
Valoriser toute l'eau de ruissellement en zones de stockage d'eau ou d'infiltration

## PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

## CONTENU

Le contenu de la formation est disponible dans le PDF ci-contre.

## MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel, distanciel

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

### ATTESTATION

Remise en fin de formation

### RENSEIGNEMENTS

Lola Lerceteau  
agribiovar.lerceteau@bio-provence.org  
Agribiovar

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
16/01/2025	Var 83340 Var	Félix Gripon, Permalab (bureau d'étude, formations et design en agriculture et hydrologie régénérative)
15/01/2025	Var 83340 Var	Félix Gripon, Permalab (bureau d'étude, formations et design en agriculture et hydrologie régénérative)

## THÈMES

Maraîchage

Arboriculture

Gestion du sol

Gestion de l'eau

Oléiculture

Élevage

PPAM

Viticulture

Agroforesterie

Grandes Cultures

# Développer et optimiser sa stratégie commerciale en circuits courts

Inscription en ligne : <https://framaforms.org/inscription-formation-1-1690895540>

## OBJECTIFS

Savoir évaluer le positionnement de sa ferme au sein de son territoire et de ses filières. Maîtriser les étapes de la construction de sa stratégie commerciale pour optimiser le développement de ses ventes : s'autodiagnostiquer pour analyser et évaluer la pertinence technico-économique de son projet.

## PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

### ATTESTATION

Remise en fin de formation

### RENSEIGNEMENTS

Lola Lerceteau  
agribiovar.lerceteau@bio-  
provence.org  
Agribiovar

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
04/03/2025	Brignoles	Lola Lerceteau, Ingénieure agronome, conseillère animatrice filières végétales à Agribiovar
11/03/2025	Brignoles 83340 Var	Lola Lerceteau, Ingénieure agronome, conseillère animatrice filières végétales à Agribiovar

## THÈMES

Commercialisation

Maraîchage

Arboriculture

PPAM

# Concevoir et améliorer ses parcours en volailles Bio pour s'adapter au changement climatique

## PUBLIC CIBLE

Eleveur.se.s et porteur.se.s de projet du Var et des départements limitrophes.

## OBJECTIFS

Connaître les rôles du parcours dans le bien-être des animaux et repérer les forces et faiblesses de ses parcours.  
Identifier les leviers d'amélioration et le potentiel agroforestier de ses parcours.  
Concevoir ou améliorer ses parcours pour garantir le bien-être des animaux face au changement climatique.

## PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

## CONTENU

Le contenu de la formation sera publié à la fin de l'été.

## MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

## MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Apports théoriques avec support projeté.  
Travail sur cas concrets : ferme d'accueil et projets des participant.e.s.  
Temps de travail individuel puis restitution.  
NOUVEAU ! Accompagnement individualisé à la ferme, prenons du temps ensemble après la formation pour travailler sur une problématique individuelle définie pendant la formation.

## MOYENS MATÉRIELS

Projection de diaporama.  
Visite de ferme.  
Travail sur plans des parcours des stagiaires.

## MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

Temps d'échanges de questions/réponses entre stagiaires et intervenants.

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
05/03/2025	Var 83340 Var	Claire MARTIN, vétérinaire au sein du GIE Zone Verte
27/03/2025	Var 83340 Var	Daniele ORI, formateur et conseiller en agroforesterie au sein de la SCOP AGROOF

## THÈMES

Elevage

Agroforesterie

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 2,5 jour(s)

**DATE LIMITE** : 26/02/2025

### TARIFS

Adhérent **930 €**

Non adhérent **930 €**

Non agricole **300 €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

Remise en fin de formation

### RENSEIGNEMENTS

Marion ROBERT  
agribiovar.robert@bio-provence.org  
Agribiovar

**NOTE** : Repas tiré du sac

# Abattre ses volailles : tuerie à la ferme ou en collectif ?

## PUBLIC CIBLE

Eleveur.se.s et porteur.se.s de projet du Var et des départements limitrophes.

## OBJECTIFS

Être capable de comprendre les modes d'organisation de l'abattage de volailles  
Être capable de maîtriser les différents outils d'abattage de volailles

## PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

## CONTENU

Matin :

Comprendre les modes d'organisation de l'abattage de volailles :

- Etablissements d'abattage non agréés (EANA/tueries particulières)
- Ateliers d'abattage prestataires de service
- Ateliers d'abattage collectifs

Pour chaque mode d'organisation :

- Qu'est-ce que cela veut dire ?
- Comment cela fonctionne ?
- Quel est le cadre réglementaire ?
- Quel fonctionnement et quel coût ?

Après-midi :

Approches technique, économique et liens avec l'organisation du travail pour différents outils d'abattage :

- Abattoir en auto-construction
- Abattoir modulaire préfabriqué
- Abattoir mobile

## MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

## MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Cours théoriques illustrés par des exemples concrets et retours d'expériences  
Échanges entre participants

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
09/10/2024	Salle Le Foyer Place Louis Fournier Le Val 83143 Var	Jacques ALVERNHE, titulaire d'un BTS Productions Animales, 8 ans de pratique d'élevage de volailles bio, 10 ans d'expérience de direction d'abattoir, consultant en modes alternatifs d'abattage

## THÈMES

Elevage

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

**DATE LIMITE** : 02/10/2024

### TARIFS

Adhérent **203 €**

Non adhérent **203 €**

Non agricole **150 €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

Remise en fin de formation

### RENSEIGNEMENTS

Marion ROBERT

agribiovar.robert@bio-provence.org

Agribiovar

**NOTE** : Repas tiré du sac

# ANNULEE Quand la mamelle s'enflamme !

## PUBLIC CIBLE

Eleveur.se.s et porteur.se.s de projet du Var et des départements limitrophes.

## OBJECTIFS

Connaître différentes alternatives pour soigner un ruminant atteint d'un trouble de la mamelle.

Savoir observer ses animaux avec précision pour trouver le bon remède.

## PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

## CONTENU

Matin :

S'interroger sur ses pratiques par rapport à la santé des animaux et plus particulièrement sur la santé de la mamelle.

Découvrir les principes de base de l'homéopathie.

Après-midi :

Savoir reconnaître les premiers signes de déséquilibre pour agir dès que possible.

Savoir prévenir l'inflammation de la mamelle par une approche globale de l'élevage et par des gestes quotidiens.\*

Appliquer des méthodes simples d'action lors de troubles de la mamelle

## MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

## MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Apports théoriques avec supports imprimés.

Étude de cas concrets apportés par les stagiaires et l'intervenante.

Échanges entre participants

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
03/12/2024	ZA Nicopolis, Brignoles 83170 Var	Claire Martin, vétérinaire homéopathe du GIE Zone Verte

## THÈMES

Elevage

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

**DATE LIMITE** : 26/11/2024

### TARIFS

Adhérent **203 €**

Non adhérent **203 €**

Non agricole **150 €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

Remise en fin de formation

### RENSEIGNEMENTS

Marion ROBERT

agribiovar.robert@bio-provence.org

Agribiovar

**NOTE** : Repas tiré du sac

# Homéopathie en élevage Bio : Initiation et pratique - ERRATUM

## PUBLIC CIBLE

Eleveur.se.s et porteur.se.s de projet du Var et des départements limitrophes.

## OBJECTIFS

Améliorer la santé du troupeau par les soins homéopathiques  
Comprendre ce qu'est l'homéopathie, ses avantages et ses limites.  
Savoir observer les animaux pour trouver le remède homéopathique adapté.

## PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

## CONTENU

Jour 1 :  
Principes, avantages et limites de l'homéopathie.  
Observation de l'animal malade et choix des symptômes pour un diagnostic efficace.  
Situations fréquemment rencontrées.

Jour 2 :  
Présentation de remèdes d'usage courant.  
Constitution d'une trousse d'intervention : priorités sur la ferme, remèdes indispensables à court terme.  
Observations à effectuer sur le long terme au sein de l'élevage.  
Etudes de nouveaux cas.

## MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

## MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Apports théoriques avec supports imprimés.  
Etude de cas concrets apportés par les stagiaires et l'intervenante.  
Échanges entre participants

## MOYENS MATÉRIELS

Apportez votre répertoire homéo et votre matière médicale si vous les possédez déjà !

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
20/11/2024	Var 83340 Var	ATTENTION Dates modifiées Claire Martin, vétérinaire homéopathe du GIE Zone Verte
21/11/2024	Var 83340 Var	ATTENTION Dates modifiées Claire Martin, vétérinaire homéopathe du GIE Zone Verte

## THÈMES

Elevage

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 2 jour(s)

**DATE LIMITE** : 12/11/2024

### TARIFS

Adhérent **406 €**

Non adhérent **406 €**

Non agricole **300 €**

**Finançable par le fond de formation  
Vivea**

### ATTESTATION

Remise en fin de formation

### RENSEIGNEMENTS

Marion Robert  
agribiovar.robert@bio-provence.org  
Agribiovar

**NOTE** : Repas tiré du sac

# Optimiser les conditions de stockage des légumes

## PUBLIC CIBLE

Maraichères installées ou en cours d'installation

## OBJECTIFS

Améliorer les conditions de stockage des légumes pour éviter les pertes et rentabiliser au mieux ses cultures

## PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

## CONTENU

En salle :

- L'évolution des légumes après récolte
- Quel est le rôle du froid et de l'humidité ?
- Les conditions optimales de conservation des légumes
- Conservation au champ, en silo ou en cave - conservation en chambre froide
- Des précautions en culture et à la récolte et des mélanges à éviter
- Quelques données sur la conservation des légumes d'hiver

Visite d'une exploitation :

présentation des équipements et méthodes de stockage des légumes, problèmes rencontrés en conservation, échange sur les méthodes de stockage...

## MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

## MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Présentation d'un diaporama illustré et commenté. Echanges et discussions avec l'intervenante, visite terrain.

## MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

En début : recueil des attentes.

En fin : évaluation des acquis, évaluation de la satisfaction par le biais d'un questionnaire anonyme.

## DÉCLARATION D'ACTIVITÉ DE L'OF

93 83 04294 83

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

### TARIFS

Adhérent	203 €
Non adhérent	203 €
Non agricole	150 €

### ATTESTATION

Remise en fin de formation

### RENSEIGNEMENTS

Laure Crova  
agribiovar.crova@bio-provence.org  
Agribiovar

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
14/11/2024	83340 Var	Catherine Mazollier du GRAB

## THÈMES

Maraîchage

# Maîtriser les itinéraires techniques des cultures de poireaux et ail

## PUBLIC CIBLE

Maraîcher.e.s en agriculture biologique, en conversion ou en agriculture conventionnelle

## OBJECTIFS

Connaître les itinéraires techniques de l'ail et des poireaux en AB.  
identifier les facteurs d'amélioration possibles afin de mettre en place une gestion plus durable, préventive et agroécologique.

## PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

## CONTENU

- Choix variétal, dispositif et planning de culture
- Production des plants
- Conduite des cultures : travail du sol, fertilisation, entretien des plantes, gestion des irrigations, maîtrise des plantes adventices ...
- Protection contre les ravageurs/maladies : prévention, biopesticides, protection physique, lutte biologique, biodiversité fonctionnelle ...

## MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

## MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Intervention de Catherine Mazollier, experte en maraîchage biologique au GRAB.  
Présentation d'un diaporama illustré et commenté. Echanges et discussions avec l'intervenante, visite terrain si possible.

## MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

En début : recueil des attentes.  
En fin : évaluation des acquis, évaluation de la satisfaction par le biais d'un questionnaire anonyme.

## DÉCLARATION D'ACTIVITÉ DE L'OF

93 83 04294 83

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

**DATE LIMITE** : 04/12/2024

### TARIFS

Adhérent	203 €
Non adhérent	203 €
Non agricole	150 €

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

Remise en fin de formation

### RENSEIGNEMENTS

CROVA Laure  
agribiovar.crova@bio-provence.org  
Agribiovar

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
05/12/2024	Var 83340 Var	Catherine Mazollier du GRAB

## THÈMES

Maraîchage

# Optimiser les rotations sous abris et en plein champ

## PUBLIC CIBLE

Agriculteurs.trices du Var, en maraîchage

## OBJECTIFS

Optimiser la rotation des cultures et l'assolement, sous abris et en plein champ, afin de gagner en efficacité et productivité. Organiser au mieux ses planches pour mutualiser irrigation et gestion bio-agresseurs, éviter les creux de production, insérer si possible des engrais verts.

## PRÉ-REQUIS

Diffuser son plan de cultures 2025 à la conseillère en amont de la formation !

## CONTENU

Apports théoriques du GRAB sur les successions culturales à privilégier du point de vue de la gestion des maladies, ravageurs, adventices.

Temps d'échanges de pratiques entre maraîchers, à partir des plans de cultures 2025 de chacun !

## MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

## MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Présentation d'un diaporama illustré et commenté. Echanges et discussions avec l'intervenante, visite terrain.

Travail à partir des plans de culture de 2025 des stagiaires, indispensable pour la participation à la formation !

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 2 jour(s)

**DATE LIMITE** : 27/01/2025

### ATTESTATION

Remise en fin de formation

### RENSEIGNEMENTS

Laure Crova

agribiovar.crova@bio-provence.org

Agribiovar

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
28/01/2025	83690 Var	Catherine Mazollier, du GRAB

## THÈMES

Maraîchage

# Optimiser l'utilisation de l'eau en améliorant son système d'irrigation

## OBJECTIFS

L'objectif de cette formation est donc de permettre d'identifier les points forts et faibles de son système d'irrigation, et appréhender des leviers à mettre en place pour une gestion économe de la ressource eau, afin de gagner en efficacité sur l'utilisation de l'eau et le pilotage du système d'irrigation et préserver la ressource

## ENJEUX

Reprendre les bases sur les besoins en eau des cultures

- Connaître les grandes familles de matériel, identifier les points de contrôle du réseau et expliquer les causes du dysfonctionnement
- Diagnostiquer son système, ses points forts et faibles
- Identifier des leviers d'amélioration, s'approprier le fonctionnement des OAD, interprétation des courbes
- En déduire toutes les applications concrètes sur son exploitation

## PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

## CONTENU

- Retour sur les bases : conception d'un réseau d'irrigation, notions d'hydraulique
- Contrôle et entretien d'un réseau d'irrigation – filtration
- Le matériel à la parcelle : les grandes familles de matériels, avantages, inconvénients, contraintes, coût ; besoin en débit, pression
- L'agronomie liée à l'irrigation : relation sol-plante-climat ; ETP / ETref, ETM ; Besoins en eau, coefficients culturaux
- L'intervenant apportera les points clés et indicateurs afin de pouvoir diagnostiquer son système : ordre de grandeur des seuils par type de sol et de cultures, références locales
- Leviers pour une gestion économe de l'eau : paillage, bilan hydrique, pilotage des irrigations, notion de phase de sensibilité, stratégies d'irrigation, OAD
- Pour aller plus loin : les mesures au champ (tarière, tensiométrie, capacitif,...) ; les nouveaux outils de pilotage
- Questionnaire de fin de formation

## MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
26/02/2025	83340 Var	CRIIAM Sud

## THÈMES

Maraîchage

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

### ATTESTATION

Remise en fin de formation

# Les bases pour choisir et gérer ses couverts végétaux, en rotation ou inter-rang

## PUBLIC CIBLE

Viticulteurs.trices et maraichers.ères du Var et départements limitrophes

## OBJECTIFS

Connaître la base des couverts végétaux en viticulture et en maraîchage : quelles espèces, mélanges, à privilégier selon les objectifs d'implantation. S'approprier la mise en place d'un couvert végétal sur son exploitation, identifier les facteurs d'amélioration possibles afin de mettre en place une gestion plus durable, préventive et agroécologique.

## PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

## CONTENU

Fonctions et objectifs des couverts végétaux

Contexte de mise en œuvre d'un couvert végétal : itinéraire technique, espèces, outils etc. selon type période d'implantation et type de sol.

Références locales en termes de variétés, couverture au sol.

Présentation d'exemples concrets de gestion technique d'un couvert selon le résultat attendu, les moyens et les techniques disponibles.

Présentation de différentes méthodes pour évaluer rapidement les apports des couverts végétaux sur la fertilité du sol.

## MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

## MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Présentation d'un diaporama illustré et commenté. Echanges et discussions avec l'intervenant, visite terrain si possible.

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
29/10/2024	Domaine de Lolicé, 1122 chemin de la Ruol 83390 Var	Agribio 84

## THÈMES

Maraîchage

Viticulture

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

**DATE LIMITE** : 28/10/2024

### ATTESTATION

Remise en fin de formation

# Bilan de la saison de maraîchage

## PUBLIC CIBLE

Maraich.er.e.s installés ou en cours d'installation

## OBJECTIFS

Partage d'expériences sur la saison de maraîchage : retour sur les itinéraires techniques, identification des problèmes, recherche de leviers pour améliorer l'efficacité des systèmes de production

## PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

## CONTENU

- Choix variétal, dispositif et planning de culture.
- Production des plants.
- Conduite des cultures (entretien des plantes, gestion climatique ...).

Ratio quantité d'eau apportée/besoin de la culture, conclusion sur les éventuels déséquilibres et techniques agroécologiques à mettre en oeuvre pour y remédier.

Ratio estimation de NPK apporté la dernière saison/besoin de la culture, conclusion sur les éventuels déséquilibres et techniques agroécologiques à mettre en oeuvre pour y remédier.

- Protection contre les ravageurs et maladies (prévention, biodiversité fonctionnelle, lutte biologique, Biopesticides...).

Pour chacun des principaux ravageurs et maladies rencontrés, présentation des moyens de lutte possibles.

Conclusion sur d'éventuelles autres solutions préventives ou infrastructures agroécologiques.

- Commercialisation. Ratio prix de vente/prix départementaux (ou régionaux) des référentiels de prix réalisés par le réseau bio. Discussions sur les choix variétaux, la productivité, et circuits de commercialisation.

Visite de plusieurs parcelles sous abris et de plein champ: observation des cultures, itinéraires techniques, échanges sur les leviers d'amélioration

## MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

## MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Conception d'un plan d'actions intégrant les pratiques agroécologiques prioritaires à mettre en oeuvre, les conditions nécessaires, ainsi que les différentes étapes et indicateurs pour assurer leur suivi : vis-à-vis de l'irrigation (apports à augmenter, fractionner, vérifications à la tarière et selon l'état physiologique des plantes...), de la fertilisation (carences, formes d'apport des engrais, optimisation des apports...) et les maladies et ravageurs (quels sont les facteurs favorables à leur développement, comment prévenir et agir sur le long terme). Visite de plusieurs parcelles sous abris comme support des échanges.

## MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

En début : recueil des attentes.

En fin : évaluation des acquis, évaluation de la satisfaction par le biais d'un questionnaire anonyme.

## DÉCLARATION D'ACTIVITÉ DE L'OF

93 83 04294 83

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

**DATE LIMITE** : 21/11/2024

### TARIFS

Adhérent	<b>203 €</b>
Non adhérent	<b>203 €</b>
Non agricole	<b>150 €</b>

### ATTESTATION

Remise en fin de formation

### RENSEIGNEMENTS

Crova Laure

agribio.crova@bio-provence.org

Agribiovar

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
21/11/2024	Var 83340 Var	Laure Crova, ingénieure agronome et conseillère maraîchage à Agribiovar

THÈMES

Maraîchage

# Transformations sucrées et salées à la ferme

## PUBLIC CIBLE

Agriculteur.trice.s et porteur.se.s de projet du Var et des départements limitrophes.

## OBJECTIFS

Connaître la réglementation en matière de transformation et de commercialisation de ces végétaux.

Comprendre les technologies de transformation et de conservation de ces végétaux.

Choisir son matériel et la mise en œuvre des autocontrôles.

## PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

## CONTENU

Le contenu de la formation est détaillé dans le PDF ci-contre.

## MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 2 jour(s)

**DATE LIMITE** : 29/01/2025

### ATTESTATION

Remise en fin de formation

### RENSEIGNEMENTS

Lola Lerceteau  
agribiovar.lerceteau@bio-  
provence.org  
Agribiovar

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
05/02/2025	Banque alimentaire du Var 83130 Var	Valentina Zanini, formatrice indépendante en transformation
06/02/2025	Banque alimentaire du Var 83130 Var	Valentina Zanini, formatrice indépendante en transformation

## THÈMES

Maraîchage

Arboriculture

Transformation

Oléiculture

PPAM

Viticulture

# Tournée technique maraîchage

## PUBLIC CIBLE

Maraîchers du Var

## OBJECTIFS

Tournée technique avec Catherine Mazzolier

## PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

### ATTESTATION

Remise en fin de formation

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
16/06/2025	83690 Var	Catherine Mazzolier du GRAB

# Calculer mes prix de revient pour pérenniser ma ferme

## PUBLIC CIBLE

Agriculteur.trice.s du Var et des départements limitrophes.

## OBJECTIFS

- Comprendre l'intérêt du prix de revient et son fonctionnement selon les enjeux économiques et stratégiques de ma ferme
- S'approprier une méthode de pilotage et de prise de décision sur la ferme, qui tient compte des différents risques identifiés
- Analyser mon prix de revient, l'utiliser, le défendre

## PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

## CONTENU

3 novembre 2025 :

Comprendre l'intérêt du calcul du prix de revient et son fonctionnement – ainsi que les impacts autour du travail et du raisonnement des investissements dans ce prix

- Le métier d'agriculteur.rice : compétences engagées et différents types de risques auxquels faire face
- Travail sur la composition du prix de revient
- Intégrer la valorisation et le temps de travail, ainsi que les équipements
- Affecter les charges aux différents produits ou ateliers
- Répartir les charges sur le prix de revient

En autonomie - entre les sessions de formation :

Mise en pratique de l'outil « Prix de revient » avec les données technico-économiques de la ferme

Novembre à février :

Accompagnement individuel sur la ferme (½ journée sur RDV) - Être capable de trouver des leviers à la problématique identifiée et sécuriser son entreprise.

19 février 2026 :

Optimiser son prix de revient pour réaliser des choix stratégiques ; Valoriser ses productions au juste prix

## MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

## MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Accompagnement individuel sur la ferme (½ journée sur RDV) entre novembre et février

## MOYENS MATÉRIELS

Intervention en salle avec utilisation du vidéoprojecteur, réalisation d'exercices pratiques sur ordinateur (sur l'outil prix de revient adapté à sa ferme), ateliers d'échanges et mise en commun des réflexions

## MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

En début : recueil des attentes, besoins et acquis. En fin : évaluation des acquis, évaluation de la satisfaction.

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 2.5 jour(s)

**DATE LIMITE** : 05/11/2025

### TARIFS

Adhérent **904 €**

Non adhérent **904 €**

Non agricole **450 €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

**Remise en fin de formation**

### RENSEIGNEMENTS

Marion ROBERT

agribiovar.robert@bio-provence.org

Agribiovar

**NOTE** : Repas tiré du sac

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
19/02/2026	Var, à définir 83340 Var	Marion ROBERT, conseillère-animatrice élevages Bio

		Laure CROVA, conseillère-animatrice maraîchage Bio
13/11/2025	Var, à définir 83340 Var	Marion ROBERT, conseillère-animatrice élevages Bio Laure CROVA, conseillère-animatrice maraîchage Bio

THÈMES

- Commercialisation
- Maraîchage
- Arboriculture
- Installation
- Gestion d'entreprise
- Oléiculture
- Elevage
- PPAM
- Viticulture
- Grandes Cultures

# Connaître et utiliser les plantes autour de la ferme pour la santé de mes animaux

## PUBLIC CIBLE

Éleveur.se.s et porteur.se.s de projet du Var et des départements limitrophes.

## OBJECTIFS

Connaître les plantes disponibles autour de la ferme, leurs préparations, et leurs utilisations possibles en élevage.  
Savoir comment respecter la réglementation et bénéficier des bienfaits des plantes.  
Comprendre comment fonctionne la phytothérapie et dans quels cas l'utiliser.

## PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

## MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

## MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Présentation d'un diaporama illustré et commenté. Echanges et discussions avec l'intervenante.  
Visite de ferme et observations de plantes.  
Fabrication de préparations à base de plantes.

## MOYENS MATÉRIELS

Salle adaptée, vidéo-projecteur, paper-board.

## MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

Au démarrage : recueil des attentes et acquis. En fin : évaluation des acquis, évaluation de la satisfaction.

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
26/11/2025	Sillans-la-Cascade, Var 83340 Var	Claire MARTIN, vétérinaire du GIE Zone Verte
27/11/2025	Sillans-la-Cascade, Var 83340 Var	Claire MARTIN, vétérinaire du GIE Zone Verte

## THÈMES

Elevage

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 2 jour(s)

**DATE LIMITE** : 18/11/2025

### TARIFS

Adhérent	504 €
Non adhérent	504 €
Non agricole	300 €

Finançable par le fond de formation Vivea

### ATTESTATION

Remise en fin de formation

### RENSEIGNEMENTS

Marion ROBERT  
agribiovar.robert@bio-provence.org  
Agribiovar

**NOTE** : Repas tiré du sac

# Homéopathie perfectionnement : constituer ou compléter sa trousse de remèdes

## PUBLIC CIBLE

Éleveur.ses en agriculture biologique, en conversion vers l'agriculture biologique et aussi en agriculture conventionnelle.  
La formation est proposée aux éleveur.ses du Var et des départements limitrophes.

## OBJECTIFS

Améliorer la santé du troupeau par les soins homéopathiques  
Savoir observer les animaux malades, choisir les symptômes les plus intéressants pour trouver le remède homéopathique.  
Constituer ou compléter sa trousse de remèdes homéopathiques.

## PRÉ-REQUIS

Avoir déjà participé à une formation initiation en homéopathie.

## CONTENU

**Matin : Rappels et méthode**  
Savoir observer les animaux malades ou cas particuliers.  
Savoir choisir les symptômes les plus intéressants pour trouver le remède homéopathique.  
Rechercher les symptômes dans le répertoire homéopathique et trouver les remèdes adaptés

**Après-midi :**  
Choix et duplication des remèdes pour constituer sa trousse  
Exercices sur des cas concrets, apportés par l'intervenante et les éleveur.ses

## MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

## MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Exposé en salle avec support PPT et/ou paperboard.  
Travail sur des cas pratiques apportés par l'intervenante et les stagiaires.  
Exercice pratique de constitution d'une trousse.  
Travail en sous-groupes sur des cas apportés par les stagiaires et restitution collective.

## MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

- Tour de table
- Auto-évaluation
- Échanges entre stagiaires et formateur

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
22/01/2026	Sillans-la-Cascade, Var 83690 Var	Claire MARTIN, vétérinaire du GIE Zone Verte

## THÈMES

Elevage

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE :** 1 jour(s)

**DATE LIMITE :** 13/01/2026

### TARIFS

Adhérent	252 €
Non adhérent	252 €
Non agricole	150 €

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

Remise en fin de formation

### RENSEIGNEMENTS

Marion ROBERT  
agribiovar.robert@bio-provence.org  
Agribiovar

**NOTE :** Repas tiré du sac

# Mieux maîtriser les itinéraires techniques et son sol, avec Xavier Dubreucq

## PUBLIC CIBLE

maraîchers

## OBJECTIFS

Adapter les itinéraires techniques pour renforcer sa résilience face aux aléas climatiques  
Réfléchir ses apports de matières organiques à l'échelle de la rotation, sa gestion du sol  
Améliorer la saison automne/hiver des cultures

## PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

## CONTENU

Visite de 2 fermes avec des apports sur le terrain sur plusieurs séquences :  
fertilité des sols (tests bêche,...)  
préparation des sols  
couverts végétaux  
amendements  
fertilisation  
maîtrise de l'irrigation  
itinéraires techniques des cultures  
infrastructures agroécologiques  
adaptation au changement climatique  
Visite de parcelles support, tests bêches, observation des cultures  
Les stagiaires sélectionneront des leviers agroécologiques les plus adaptés à leur ferme, leurs problématiques rencontrées face aux aléas climatiques

## MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

## MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Echanges et discussions avec l'intervenant, visite terrain

## MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

Au démarrage : recueil des attentes et acquis.  
En fin : évaluation des acquis, évaluation de la satisfaction

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

### ATTESTATION

Remise en fin de formation

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
15/10/2025	Var 83000 Var	Xavier Dubreucq

# OPTIMISER ÉCONOMIQUEMENT SON ATELIER FRAISES EN FERME DIVERSIFIÉE

## PUBLIC CIBLE

maraîchers

## OBJECTIFS

Savoir adapter son atelier fraises en fonction des contraintes de production  
Comprendre les enjeux technico-économiques de cet atelier, et les considérer dans l'organisation de la ferme  
Améliorer les itinéraires techniques ; protection contre les ravageurs et maladies (zoom sur la drosophile)

## PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

## CONTENU

Caractéristiques techniques de la culture au champ, itinéraire technique, désherbage.  
Présentation des principales techniques de conduite et évaluation de la rentabilité technique  
Principaux ravageurs et maladies de la culture ainsi que leur méthodes de luttés préventives et curatives. Zoom particulier sur la drosophile et pestalopsis.  
Modalités de conduite de l'irrigation pour l'atelier

## MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

## MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Présentation d'un diaporama illustré et commenté.  
Echanges et discussions avec l'intervenant, visite terrain.

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

### ATTESTATION

Remise en fin de formation

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
18/11/2025	83000 Var	Charles Souillot

# Itinéraire technique de la tomate, avec le GRAB

## PUBLIC CIBLE

maraîchers

## OBJECTIFS

Connaître les différents éléments de l'itinéraire technique SA et PC  
(Re)voir et se mettre à jour les ravageurs, maladies et méthodes de lutte, pour une meilleure anticipation en saison  
Améliorer la rentabilité de cette culture forte

## PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

## CONTENU

- Choix variétal, dispositif et planning de culture
- Production des plants
- Conduite des cultures : travail du sol, fertilisation, entretien des plantes, gestion des irrigations, maîtrise des plantes adventices ...
- Protection contre les ravageurs/maladies : prévention, biopesticides, protection physique, lutte biologique, biodiversité fonctionnelle ...

## MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

## MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Présentation d'un diaporama illustré et commenté. Echanges et discussions avec l'intervenante, visite terrain si possible.

## MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

En début : recueil des attentes.  
En fin : évaluation des acquis, évaluation de la satisfaction par le biais d'un questionnaire anonyme.

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

### ATTESTATION

Remise en fin de formation

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
26/11/2025	83000 Var	Catherine Mazzolier du GRAB

# Gestion du climat sous abris, protection biologique intégrée et amélioration de la biodiversité fonctionnelle, avec le GRAB

## PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

## MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

### ATTESTATION

Remise en fin de formation

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
27/01/2026	83000 Var	

# Savoir observer son sol et adapter ses pratiques en maraichage, avec Agribio 05

## PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

## MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

### ATTESTATION

Remise en fin de formation

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
07/01/2026	83000 Var	

# Être autonome pour faire sa demande d'aide sur Télépac

## PUBLIC CIBLE

Producteurs.trices du Var et des départements limitrophes.

## OBJECTIFS

Comprendre les aides de la PAC.  
Être autonome pour faire sa demande d'aides PAC en ligne sur Télépac.

## PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

## CONTENU

Identifier les aides PAC auxquelles sa ferme est éligible :

- Tour de table, présentation des stagiaires
- Connaître les différentes aides PAC et leurs critères d'éligibilité
- Comprendre les Bonnes Conditions Agro-Environnementales (BCAE) et vérifier que sa ferme les respecte

Etre autonome pour faire sa déclaration PAC avec le logiciel Télépac :

- Étapes et échéances,
- Documents nécessaires pour la déclaration,
- Interface Télépac, s'appropriier l'outil en ligne,
- Savoir dessiner ses parcelles et ses infrastructures agro-écologiques,
- Savoir enregistrer ses cultures,
- Points de vigilance et erreurs à éviter.
- Connaître les procédures de contrôle et les documents à fournir en cas de contrôle.

Prendre en main le logiciel télépac sur son propre dossier :

- Se connecter sur télépac, connaître les codes à conserver
- Dessiner ses parcelles
- Dessiner ses infrastructures agro-écologiques

## MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

## MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Tour de table

Présentation orale appuyée d'un diaporama projeté et réalisation de schémas sur paperboard.

Fiches explicatives distribuées à tous les participants.

Echanges entres intervenant.e.s et stagiaires.

Travail en groupe et individuel sur le logiciel telepac, sur un compte de démonstration.

Travail individuel sur le logiciel télépac avec appui de l'intervenante.

Exemple grâce aux comptes de démonstration.

## MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

Des échanges de type questions-réponses par l'intervenante.e seront réalisés au cours de la journée. Les stagiaires

feront une démonstration sur leur ordinateur personnel devant les intervenant.e.s.

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

### ATTESTATION

Remise en fin de formation

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
13/05/2025	Le Luc 83340 Var	Marion ROBERT, conseillère-animatrice à Agribiovar. Accompagne des déclarations de dossiers PAC depuis 2021.

# Hygiène et HACCP (Jour 1) et dimensionnement de son atelier de transformation (Jour 2)

## OBJECTIFS

Comprendre les bases du Paquet hygiène et savoir l'appliquer à son atelier de transformation  
 Maîtriser les bases de la réglementation sanitaire et les procédures administratives  
 Savoir analyser ses besoins pour créer un atelier de transformation bien dimensionné  
 Être capable de faire son budget prévisionnel et d'arriver à un équilibre économique

## PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

## CONTENU

Jour 1 : Connaître la réglementation en matière de transformation, appréhender les bases du paquet Hygiène et HACCP (avec Monique Bassoleil, conseillère à la chambre d'agriculture du 06)

Jour 2 : Dimensionner son outils de transformation : réflexion autour de son projet, les choses à savoir et les erreurs à éviter ! (avec Daniel Lasaygues, conseiller spécialisé en agroalimentaire au Cerfrance)

Jour 3 : 4h d'accompagnement individualisé possible sur votre projet individuel ou collectif avec Agribiovar

Le programme de la formation est détaillé dans le PDF ci-joint.

## MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel, distanciel

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
03/12/2025	Le Luc-en-Provence 83360 Var	Monique Bassoleil, conseillère à la chambre d'agriculture du 06
28/01/2026	Var, sur le lieu de l'atelier/de la ferme 83000 Var	Lola Lerceteau, chargée de mission toutes filières végétales à Agribiovar Date à définir, post formation
28/01/2026	Brignoles 83360 Var	Daniel Lasaygues, conseiller spécialisé en agroalimentaire au Cerfrance

## THÈMES

Maraîchage

Arboriculture

Transformation

PPAM

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 2.5 jour(s)

### ATTESTATION

Remise en fin de formation

### RENSEIGNEMENTS

Lola Lerceteau  
 agribiovar.lerceteau@bio-provence.org  
 Agribiovar

# Lactofermentation des fruits, légumes et racines

## OBJECTIFS

Maîtriser les techniques de base de la lacto-fermentation des végétaux dans le respect de la réglementation sanitaire et commerciale.  
Savoir mettre en avant les arguments santé pour réussir à vendre ses produits.

## PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

## CONTENU

Le contenu détaillé de la formation est dans le PDF en pièce ci-jointe.

## MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

### ATTESTATION

Remise en fin de formation

### RENSEIGNEMENTS

Lola Lerceteau  
agribiovar.lerceteau@bio-  
provence.org  
Agribiovar

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
17/02/2026	Saint-Maximin-la-Sainte-Baume (lieu à confirmer) 83360 Var	Valentina Zanini, formatrice en agroalimentaire et cheffe indépendante

## THÈMES

Maraîchage

Arboriculture

Transformation

PPAM

# Gérer son sol et sa fertilité pour un verger d'agrumes diversifié : leviers d'action pour son adaptation face au changement climatique

## Formation perfectionnement

### PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

### CONTENU

Le contenu de la formation détaillée sera publié en septembre.

### Infos complémentaires

#### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 2 jour(s)

#### ATTESTATION

Remise en fin de formation

#### RENSEIGNEMENTS

Lola Lerceteau  
agribiovar.lerceteau@bio-  
provence.org  
Agribiovar

### DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
10/02/2026	Var, lieu à définir 83360 Var	Gilles Benaouf, conseiller indépendant en agrumiculture
11/02/2026	Var, lieu à définir 83360 Var	Gilles Benaouf, conseiller indépendant en agrumiculture

### THÈMES

Arboriculture

Gestion du sol

# Concevoir ses mélanges de plantes sèches : propriété et formulation

## PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 1 jour(s)

### ATTESTATION

Remise en fin de formation

### RENSEIGNEMENTS

Lola Lerceteau  
agribiovar.lerceteau@bio-  
provence.org  
Agribiovar

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
14/01/2026	Le Luc-en-Provence 83360 Var	Florence Faure-Brac, Formatrice plantes sauvages en Occitanie et ailleurs Cabinet Thérapie Cranio-Sacrale Biodynamique et Herboristerie à Viols-le-Fort et Ganges (Hérault)

# Choisir son compost

## PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

### ATTESTATION

[Remise en fin de formation](#)

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
12/03/2026	Var 83390 Var	Laure Crova (Agribiovar) Manon Cozzolino (Agribio06)