



CATALOGUE DES FORMATIONS BIO

en Rhône et Loire

janv 2026 - sept 2026



AGRIBIO
RHÔNE & LOIRE

Le réseau des agriculteurs bio



QUI SOMMES-NOUS ?

AGRIBIO Rhône & Loire est le réseau des agriculteurs·trices biologiques du Rhône et de la Loire. Nous travaillons pour développer une agriculture bio, durable et solidaire sur notre territoire.

Nos principales missions :

- Développer une production biologique solidaire et équitable,
- Structurer les filières locales,
- Sensibiliser et accompagner les collectivités,
- Sensibiliser le grand public aux enjeux d'une alimentation durable.

COMMENT ADHÉRER ?

RENDEZ-VOUS SUR

www.agribio-rhone-loire.fr

OU DIRECTEMENT SUR HELLOASSO

POURQUOI ADHÉRER ?

Faire partie d'un réseau actif et partager des expériences, lors des rencontres techniques et formations

Accéder gratuitement aux formations pour les ayants-droit VIVEA

Bénéficier d'un accompagnement collectif dans certaines filières

Optimiser ses ventes par la mise en relation avec les opérateurs, un accompagnement individuel ou collectif...

Être représenté du local au national, par un réseau professionnel qui défend l'AB

Être informé, via notre Lettre Info mensuelle et nos mailings réguliers sur l'actualité

Être référencé dans le *Guide des bonnes adresses bio de Rhône & Loire*, dans *l'Annuaire de la RHF*

Bénéficier de tarifs préférentiels sur des outils de communication et sur les commandes groupées de matériel

VOS CONTACTS FORMATION



Gestion administrative des formations

Corinne EYMOND

04 72 31 59 99

corinne.eymond@aurabio.org



Maraîchage

Alice CHABAGNO

06 03 26 93 85

a.chabagno@aurabio.org



Maraîchage, Arboriculture et Petits Fruits

Pauline BONHOMME

06 30 42 06 96

pauline.bonhomme@aurabio.org



Viticulture

Brieg CLODORÉ

06 58 48 64 71

brieg.codore@aurabio.org



Polyculture-Élevage, Référente Handicap

Céline DÉPRÉS

06 77 75 28 17

celine.depres@aurabio.org



Filière Élevage, Réglementation et Aides

Marianne PHILIT

06 77 75 10 07

marianne.philit@aurabio.org



INFOS PRATIQUES

ACCÈS AUX FORMATIONS

Que vous soyez agriculteur bio, en conversion, candidat à l'installation, ou que les techniques développées par le bio vous intéressent, vous trouverez dans ce catalogue des formations toujours plus adaptées à vos besoins.

L'adhésion à AGRIBIO Rhône & Loire est demandée pour pouvoir accéder aux formations. Votre adhésion participe au financement de l'association et au maintien de formations de qualité.

Si vous ne souhaitez pas devenir adhérent et bénéficier des autres services d'AGRIBIO Rhône & Loire, des frais de gestion administrative vous seront appliqués. Nous contacter pour toute estimation.

INSCRIPTIONS

L'inscription aux formations se fait en ligne : [INSCRIPTION EN LIGNE](#)

Vous avez aussi la possibilité de compléter le bulletin d'inscription à la fin du catalogue et nous l'envoyer par courrier. Enfin, vous pouvez contacter directement le responsable indiqué pour chaque formation, par téléphone ou par mail.

PRIX DES FORMATIONS

L'accès à nos formations est soumis à l'adhésion : voir **COMMENT ADHÉRER** page 2.

Nos formations sont gratuites pour les agriculteurs et porteurs de projets adhérents aux GABs Auvergne Rhône-Alpes (Groupement d'agriculteurs bio) ET ayants-droit VIVEA.

Cotisant ou ayant-droit VIVEA	Gratuit (prise en charge VIVEA)
Salarié agricole ou non agricole	Coût indiqué de la formation*
Candidat France Travail	Coût indiqué de la formation**
Non ayant-droit VIVEA sans autre prise en charge (ex : porteur de projet)	60€ / jour de formation

*Voir prise en charge par votre OPCO

**Voir prise en charge par France Travail

Compte personnel de formation :

Nos formations ne sont pas éligibles au financement par votre CPF.

RENOUVELLEMENT CERTIPHYTO

Les exploitants agricoles doivent renouveler leur Certiphyto tous les 5 ans en fonction de la 1ère date d'obtention du certificat. Suivre 14h de formation labellisée Ecophyto vous permet de simplifier le renouvellement de votre Certiphyto. Grâce au logo ci-contre, ces formations sont facilement identifiables dans le catalogue. Plus d'info : <https://vivea.fr/chef-dentreprise-agricole/renouvelez-votre-certiphyto/>



ACCESSIBILITÉ DES PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP

Les personnes en situation de handicap ou nécessitant un aménagement particulier sont invitées à nous contacter en amont de leur inscription. Nous pourrons ainsi évaluer la possibilité d'adaptation des formations à votre situation.

Référente handicap : Céline DÉPRÉS 06 77 75 28 17 - celine.depres@aurabio.org



LES AIDES MOBILISABLES

LA PRISE EN CHARGE PAR VIVEA

Qui sont les ayants droit VIVEA ?

- les chefs d'exploitations agricoles
- les entrepreneurs de travaux agricoles ou forestiers
- les collaborateurs d'exploitation ou d'entreprise agricole
- les aides familiales
- les cotisants de solidarité



À quelles conditions ?

Vous réglez chaque année votre contribution formation collectée par la MSA. VIVEA en assure la gestion et la mutualisation. Cette contribution vous permet de bénéficier d'une prise en charge totale ou partielle de vos frais de formation dans la limite d'un plafond annuel fixé à 2 000 € par an.

Et les personnes en parcours d'installation ?

Vous êtes engagés dans une démarche d'installation (Plan de Professionnalisation Personnalisé - PPP), selon des critères définis, VIVEA pourrait prendre en charge vos formations en lien avec votre projet d'installation. Contactez votre conseiller PPP pour en savoir plus.

CRÉDIT D'IMPÔT FORMATION NON RENOUVELÉ EN 2025

Ce crédit d'impôt pour la formation des dirigeants d'entreprise a pris fin au 31 décembre 2024 en l'absence de prolongation habituellement précisée dans la loi de finance.

SE FAIRE REMPLACER SUR SON EXPLOITATION

Vous avez droit au service de remplacement et à une aide diminuant le coût de la journée de remplacement. Pour cela il fait adhérer au service de remplacement et être remplacé dans les 3 mois qui suivent l'absence.

Pour en savoir plus :

<https://servicederemplACEMENT.fr>

Loire | 04 77 28 21 21

Rhône | 04 78 19 62 07

FORMEZ VOS SALARIÉS

Salariés agricoles :

OCAPIAT est un Opérateur de Compétences. Le programme Boost'Compétences prend en charge une partie du coût de la formation du salarié.



Salariés non agricoles :

Votre employeur doit s'adresser à l'OPCO dont vous dépendez pour s'informer des démarches à suivre (UNIFORMATION, OPCO EP, etc.). Votre OPCO prendra en charge une partie du coût de la formation du salarié.

CANDIDAT À L'INSTALLATION NON AYANT-DROIT VIVEA ET AUTRE PUBLIC

Vous êtes inscrit à France Travail : Vous pouvez demander l'Aide individuelle à la formation (AIF) auprès de France Travail. Dans ce cas, nous contacter au moins 6 semaines avant la formation.

Vous n'avez aucune prise en charge : L'autofinancement des formations est envisageable à titre exceptionnel. Merci de nous contacter pour connaître les modalités de mise en oeuvre.



CALENDRIER DES FORMATIONS

FORMATIONS TRANSVERSALES

- Pratiquer la traction animale en agriculture : apprentissage et perfectionnement
- Collecter, répartir, infiltrer et stocker l'eau : Hydrologie régénérative
- Mécanique agricole - le tracteur ou l'enjambeur, comment l'utiliser, l'entretenir et le réparer
- Construire des nichoirs à rapaces et accueillir des hirondelles
- Les plantes pour soigner les plantes, les cultures, les arbres et le sol
- Gestion du temps et de la charge mentale sur son exploitation
- Biodiversité : Auxiliaires de cultures - Identifier, accueillir, protéger

POLYCULTURE-ELEVAGE

- Cultiver des haricots grains, pois chiches et lentilles
- Réussir ses couverts végétaux en bio
- Conduite des bovins : apprivoiser les génisses, chargement et tri
- Ovins : manipuler facilement brebis et agneaux
- Reproduire, sélectionner, faire naître ses volailles à la ferme.
- Elever ses poulettes prêtes à pondre
- Autonomie et qualité de l'eau en élevage : Récupérer, stocker, distribuer et traiter



CALENDRIER DES FORMATIONS

VITICULTURE

<u>Mécanique et entretien tracteur et enjambeur</u>
<u>Comprendre et piloter la fertilité organique et biologique des sols viticoles</u>
<u>Initiation à la taille douce physiologique de la vigne avec les architectes du Vivant</u>
<u>Les huiles essentielles pour soigner les vignes avec Eric Petiot</u>
<u>Application de la biodynamie en viticulture</u>
<u>Perfectionnement à la taille douce physiologique de la vigne avec les architectes du Vivant</u>
<u>Gestion du mildiou en viticulture biologique</u>
<u>Pratiquer la traction animale en viticulture</u>
<u>Comprendre et lutter contre la flavescence dorée en viticulture biologique</u>
<u>Fonctionnement et impact du calendrier lunaire et planétaire sur l'agricole, la météo et le vin (à venir)</u>

JANV FÉV MARS AVR MAI JUIN JUIL AUT.
2026

■							
	■						
		■					
			■				
				■			
					■		
						■	
							■



ARBORICULTURE

<u>Maîtriser la tavelure et optimiser la taille</u>
<u>Perfectionnement et ergonomie en petits fruits bio</u>
<u>Perfectionner son atelier de production de myrtilles bio</u>
<u>Produire des fruits à pépins bio résilients face au climat – Voyage d'études Sud-Ouest</u>
<u>Optimiser sa gestion de l'éclaircissage des pommiers en AB</u>

JANV FÉV MARS AVR MAI JUIN JUIL AUT.
2026

■							
	■						
		■					
			■				
				■			
					■		
						■	
							■

MARAICHAGE

<u>Engrais verts / Légumes ratatouille</u>
<u>Cultiver des haricots grains, pois chiches et lentilles en bio</u>
<u>Haricots verts et salades / Autoproduction de plants</u>
<u>Se perfectionner en maraîchage biologique diversifié - 2026</u>

JANV FÉV MARS AVR MAI JUIN JUIL AUT.
2026

■							
							■

Pratiquer la traction animale en agriculture : apprentissage et perfectionnement au centre de formation du CERRTA

Taux de satisfaction : 86%

Objectif

Cette formation s'adresse à tou·tes, soit pour reprendre les bases en s'exerçant auprès de chevaux dressés, soit pour se perfectionner et s'initier à de nouvelles pratiques.

Comprendre le comportement du cheval.

Apprendre à le mener.

Améliorer ses pratiques

La session apprentissage au CERRTA est un prérequis pour assister à la formation qui se déroulera au printemps en Beaujolais.



Programme et modalités pédagogiques

2 modules de deux jours alliant pratiques et temps théoriques :

- Principes fondamentaux en éthologie, approche et morphologie du cheval
- Apprendre à mener le cheval sans outil
- Apprendre à mener le cheval avec des outils dans les mains sans faire mal à la bouche de son cheval
- Améliorer la conduite de son cheval avec mise en pratique

Spécial : 1 journée mutualisée débutant·es et confirmé·es pour améliorer la compréhension du comportement du cheval, du meneur·euse et apprendre à rythmer le travail.

Evaluation des acquis

Questionnaire d'évaluation, tour de table, questionnaire de satisfaction.

Public cible

Agriculteur·rices toutes productions

Prérequis session apprentissage : aucun

Prérequis session perfectionnement : bonne connaissance et pratique de la traction. Avoir effectué au moins une formation en traction animale au CERRTA.

Intervenant

Jean-Louis CANNELLE, CERRTA

Les participants bénéficieront des carrières, manèges et chevaux à disposition au CERRTA



DATES et HORAIRES

Appr. : 19-20 janvier 2026

Perf. : 20-21 janvier 2026

9h-12h30 / 13h30-17h



DURÉE

2 jours



LIEU

CERRTA,
Villers-sous-Chalamont (Doubs)



RESPONSABLE DE STAGE

Brieg CLODORÉ

06 58 48 64 71

bieg.clodore@aurabio.org



COÛT

Environ 532 €, pris en charge par VIVEA ou votre fonds de formation + 20€/nuit pour le gîte et 13€/repas du midi, (repas du soir offert) à régler sur place



Collecter, répartir, infiltrer et stocker l'eau : Hydrologie régénérative

Taux de satisfaction : 90 %

Objectifs

Transformer son espace agricole pour gérer les flux d'eau, limiter l'érosion et développer la résilience hydrique, de la ferme et du territoire
 Comprendre les reliefs et les circulations d'eau
 Aménager, transformer le paysage pour capter, répartir et stocker passivement l'eau, plutôt que drainer et impacter le milieu : parcellaire, cultures, haies, boisements, cheminements, bassins, retenues collinaires, cuves, mares, zones humides...

Programme et modalités pédagogiques

Formation en ligne : 7h de vidéos

Les cycles de l'eau, conséquences de sa rupture sur les agrosystèmes, le climat, le paysage / « Eau bleue » et « Eau verte »

Les 3 leviers majeurs de gestion régénérative de l'eau : le sol, l'arbre et le chemin de l'eau

Gestion et captation de toute l'eau de précipitation et de ruissellement

Le « design hydrologique » et l'Echelle de permanence

Bases de lecture de paysage et des chemins de l'eau naturels et artificiels

Ouvrages et implantations pour collecter, répartir, infiltrer et stocker les précipitations

Bassins - Éléments de conception et réalisation

Bilan mensuel des ressources/besoins en eau et estimation des besoins de stockage

En présentiel – 2 jours/14h - Sur la ferme accueillante

J1 : En salle : Approfondissement des outils, travail cartographique sur les fermes des inscrits

Terrain : Lecture de paysage, diagnostic hydrologique et agroforestier du lieu d'accueil

Marquage topographique de courbes de niveau, à dénivelé et motifs keyline à l'aide de différents outils d'arpentage : A-égyptien, niveau optique

J2 : En salle : Partage de projets mis en œuvre par PermaLab ou autres retours d'expériences

Approfondissements des éléments de la partie en ligne

Travail individuel et collectif sur les projets des participants. Cartes des parcellaires avec courbes de niveau préparées en amont par les formateurs.

Evaluation des acquis

Questionnaire d'auto-évaluation en début et fin de formation

Public cible

Agriculteur-rices du Rhône et de la Loire, toutes production. Techniciens agricoles gestion de l'eau et BV. Aucun prérequis

Intervenant

Simon RICARD, Permalab. Chef de projet, consultant, et formateur en hydrologie régénérative depuis 4 ans. Ingénieur des Mines de formation. Formé au Keyline Design avec les spécialistes français (Franck Chevallier, Andy Darlington) et internationaux.



DATES et HORAIRES

7h en ligne : accessible dès mi-décembre 2025

!/ inscription avant le 01/12/2025 pour faire vos cartographies

Présentiel : 22 janvier 2026 + **10 février 2026**

9h-12h30 et 13h30-17h



DURÉE

7h en ligne + 2 jours



LIEU

J1 : Montverdun, 42
 J2 : St-Laurent-d'Agny, 69



RESPONSABLE DE STAGE

Alice CHABAGNO
 a.chabagno@aurabio.org
 06 03 26 93 85



COÛT
 1008€, pris en charge par VIVEA ou votre fonds de formation

Mécanique agricole - le tracteur ou l'enjambeur, comment l'utiliser, l'entretenir et le réparer

Nouvelle formation

Objectifs

- Gagner en autonomie sur l'entretien et la réparation de son tracteur/enjambeur, ainsi que les particularités des outils attelés (prises de forces, hydraulique,...)
- Élargir ses compétences dans le domaine de la mécanique agricole.
- Acquérir les moyens d'être autonome face à une réparation et/ou une panne.
- Appréhender les clés de l'entretien du matériel pour limiter les pannes.



Programme et modalités pédagogiques

- Les fondamentaux de la mécanique du tracteur
- Les différentes fonctions mécaniques et hydrauliques d'un tracteur.
- Gestion de l'entretien et des réparations de base
- Les gestes d'entretien courant réalisables en tout sécurité.
- Les principales pannes possibles et des réparations que l'on peut faire soi-même.
- Mise en application
- Graissage, réglage, vidange, changement et réparation de certaines pièces.
- Démonstration de conduite de base du tracteur (attelage, réglage et contrôle d'effort)

Evaluation des acquis

Questionnaire d'auto-évaluation en début et fin de formation

Public cible

Toutes productions dont vigneron·nes du bassin viticole, salarié·es viticoles ou autres productions, candidat·es à l'installation

Intervenant

Mathieu CHAPELLIER, mécanicien agricole et formateur à l'Atelier Paysan



DATES et HORAIRES
déplacée fin janvier 2026, à déterminer



DURÉE
2 jours



LIEU
Charentay, 69



RESPONSABLE DE STAGE
Brieg CLODORÉ
06 58 48 64 71
brieg.clodore@aurabio.org



COÛT
Environ 392€ pris en charge par VIVEA ou votre fonds de formation
+ 70€ participation stagiaire

Construire des nichoirs à rapaces et accueillir des hirondelles

Objectifs

Rendre les bâtiments hospitaliers pour les **Chouettes effraies, Chouettes chevêches, Faucons crécerelles et les Hirondelles**, afin de gérer souris, campagnols, rats et mouches

Connaître leur cycle de ces oiseaux, et les infrastructures qui les favorisent.

Etre capable de construire soi-même des nichoirs pour les Chouettes et Faucons

Savoir où et comment installer les nichoirs

Connaître et utiliser les perchoirs à rapaces

Favoriser un écosystème diversifié en accueillant des oiseaux sur sa ferme.

Connaître les résultats d'études scientifiques sur l'efficacité de la préation par les oiseaux

Nouvelle formation

Programme et modalités pédagogiques

Matinée en salle : Intervention sur :

- Les Chouettes effraies, Chouettes chevêches, Faucons crécerelles et les Hirondelles : leur cycle et les infrastructures qui les favorisent.
- Comment accueillir des oiseaux sur sa ferme : Zoom détaillé sur les installations à réaliser pour chaque espèce.
- Résultats d'études scientifiques sur l'efficacité de la préation par les oiseaux et retours d'expériences sur les centaines de nichoirs à rapaces installés dans les fermes par Agrinichoires



Nichoir à Faucon crécerelle

Après-midi : Atelier pratique : auto-construction de nichoirs à rapaces

Chacun repartira avec :

- 1 nichoir à Chouette effraie,
- 2 nichoirs à Chouette chevêche
- et 2 nichoirs à Faucon crécerelle.

Chacun sera capable de construire de manière simple, efficace et reproductible, pour une mise en place rapide sur sa ferme.



Nichoir à Chouette chevêche et effraie

Evaluation des acquis

Questionnaire d'auto-évaluation en début et fin de formation

Public cible

Toutes productions. Agriculteurs souhaitant favoriser la biodiversité. Aucun prérequis

Intervenant

Brice LE MAIRE, gérant et fondateur de la SARL Agrinichoires.

Passionné par l'agriculture et ses enjeux environnementaux, ancien salarié en GAB, il cherche des solutions qui vont dans le sens d'une cohérence de notre lien avec le vivant 25 000 nichoirs installés en fermes par Agrinichoires.

DATES et HORAIRES

20 janvier 2026
9h-12h30 et 13h30-17h

DURÉE

1 jour

LIEU

Rhône-Loire

RESPONSABLE DE STAGE

Céline DEPRES
06 77 75 28 17
celine.depres@aurabio.org

COÛT

Environ 217€/jour, pris en charge par VIVEA ou votre fonds de formation
Prévoir 170€ pour les matériaux, à la charge de la ferme : 35€/nichoir pour les Chouettes chevêches et Faucon crécerelle, et 50€/nichoir pour les chouettes effraies

Les plantes pour soigner les plantes, les cultures, les arbres et le sol

Taux de satisfaction : 88 %

Objectifs

Réaliser et utiliser des préparations stimulantes qui renforcent la résistance des plantes, des cultures, des arbres et du sol afin de les soigner et les protéger, sans bouleverser ou détruire leur environnement.

Programme et modalités pédagogiques

2 jours alliant temps concrets et temps théoriques, en salle :

Jour 1 :

Les bases de la phytothérapie et de l'agronomie. Intervention sur :

- Cycle de l'eau, pH, métabolites secondaires et mécanismes de défense naturelle des plantes
- Modes de communication du végétal, de concentration des principes actifs dans les plantes
- Systèmes de résistances des plantes et des insectes
- Facteurs climatiques favorisant les traitements
- Présentation des préparations (extrait fermenté, différentes dilutions, etc.)

Jour 2 :

- Réalisation d'un programme de traitement préventif afin de renforcer la résistance des plantes
- Réalisation d'un programme de traitements curatifs : insecticides, fongicides...
- Comment réaliser des extraits fermentés, des infusions, des décoctions, des macérations huileuses et le matériel adapté
- Présentation d'un tableau électromagnétique afin de mieux comprendre l'impact des traitements

Evaluation des acquis

Questionnaire d'auto-évaluation en début et fin de formation

Public cible

Toutes productions. Agriculteurs biologiques, candidats à l'installation.

Aucun prérequis

Intervenant

Eric PETIOT

conseiller en phytothérapie agricole, spécialisé dans le soin aux plantes par les plantes



DATES et HORAIRES

05 et 06 février 2026
9h-12h30 et 13h30-17h



DURÉE

2 jours



LIEU

Rhône-Loire



RESPONSABLE DE STAGE

Alice CHABAGNO
a.chabagno@aurabio.org
06 03 26 93 85



COÛT

Environ 434€, pris en charge par VIVEA ou votre fonds de formation



Gestion du temps et de la charge mentale sur son exploitation

Nouvelle formation

Objectifs

- Identifier les sources de surcharge mentale liées à l'activité agricole.
Mettre en œuvre des outils et méthodes de gestion du temps adaptés à son quotidien professionnel.
Adopter des pratiques favorisant l'équilibre entre vie professionnelle et personnelle pour préserver la santé mentale.

Programme et modalités pédagogiques

En salle :

La charge mentale en agriculture

- Spécificités du métier d'agriculteur : polyvalence, isolement, responsabilités, rythme saisonnier
- Partage d'expériences et échanges en groupe
- Exercice pratique : auto-diagnostic des sources de surcharge mentale

Gérer son temps pour réduire la pression

- Notions de priorisation et d'organisation
- Présentation d'outils simples et concrets
- Obstacles à la gestion du temps : perfectionnisme, imprévus, multitâche
- Atelier : construction de son planning-type personnalisé

Préserver sa motivation dans la durée

- Les leviers de motivation : sens du travail, reconnaissance, autonomie
- Travail individuel : identifier ses moteurs de motivation et les entretenir

Prendre soin de soi pour durer et construire son plan d'action personnel

Evaluation des acquis

Questionnaire d'auto-évaluation en début et fin de formation

Public cible

Agriculteurs et agricultrices du Rhône et de la Loire, toutes productions. Aucun prérequis

Intervenant

Jean Claude VIOU

Consultant formateur et coach en Développement des ressources humaines et des relations humaines depuis de nombreuses années

DATES et HORAIRES

24 février 2026
9h-12h30 et 13h30-17h

DURÉE

1 jour



LIEU

Rhône-Loire

RESPONSABLE DE STAGE

Alice CHABAGNO
a.chabagno@aurabio.org
06 03 26 93 85

COÛT

Environ 217€/jour pris en charge par VIVEA ou votre fonds de formation



Biodiversité : auxiliaires de cultures - Identifier, accueillir, protéger

Objectifs

S'approprier les bases de la lutte biologique par conservation
Monter en compétence sur l'identification des insectes
Etre capable de renforcer l'accueil de la biodiversité dans son système

Taux de satisfaction : 96 %



Programme et modalités pédagogiques

1er jour en salle:

Présentation par SOLAGRO:

- Introduction sur la lutte biologique par conservation. Enjeu de l'approche systémique, éléments clés sur la biodiversité, lien biodiversité climat

Identification des insectes avec Dominique Viannay:

- Les principaux auxiliaires pertinents selon sa production (biologie, clé de reconnaissance, conditions d'implantation, comment les préserver), identification sur photos.
- Ateliers pratiques de reconnaissance des insectes: fiche familles d'insectes, boîtes à insectes, loupes binoculaires...Introduction pour l'identification au champ des auxiliaires, fabrication d'aspirateurs à insecte

Le rôle des plantes sauvages :

- Présentation des plantes qui jouent un rôle important pour les auxiliaires de nos cultures et comment les préserver
- Focus sur les résultats de suivi de l'implantation de bandes fleuries : ITK de mise en place et d'entretien, perspectives d'utilisation en maraîchage et arboriculture, résistance et expression des bandes fleuries en fonction de l'eau

Construction d'un plan d'action à mettre en place sur sa ferme pour renforcer l'accueil de la biodiversité - état des lieux de départ

2e jour sur le terrain :

- Méthodes de battage,
- Identification et collecte des auxiliaires
- Réalisation d'un kit d'identification, boîte que les stagiaires ramènent sur leur ferme pour utilisation régulière

Evaluation des acquis

Questionnaire d'auto-évaluation en début et fin de formation

Public cible

Agriculteur·ice.s ou porteur·euse.s de projet, toutes productions végétales.

Aucun prérequis



Intervenants

Annabelle RICHARD, SOLAGRO

Chargée de mission agroécologie, a suivi les essais bandes fleuries menés avec Agribio

Dominique VIANNAY, maraîcher retraité expérimenté sur l'identification des insectes et le rapport au sauvage



DATES et HORAIRES

9 mars 2026 et 1 jour au printemps
9h-12h30 et 13h30-17h



DURÉE

2 jours



LIEU

Rhône



RESPONSABLE DE STAGE

Alice CHABAGNO

a.chabagno@aurabio.org

06 03 26 93 85



COÛT

Environ 434€ pour les deux jours, pris en charge par VIVEA ou votre fonds de formation



Cultiver des haricots grains, pois chiches et lentilles en bio

Nouvelle formation

Objectifs

Connaître les **itinéraires techniques des haricots grains bassets : rouges, blancs, flageolets ; des pois chiches et des lentilles.**

Connaître quelques clés pour **sécuriser la récolte** de ces cultures parfois aléatoires : **gestion des maladies et ravageurs émergents** (notamment **Héliothis**), **techniques innovantes de récolte**

Identifier le matériel nécessaire, dont récolte et battage

Savoir où/comment faire trier sa récolte

Connaître l'état de la filière

Acquérir des repères économiques



Photo : Freepik, JComp

Programme et modalités pédagogiques

En salle

Trois espèces de légumineuses abordées :

Haricots bassets : rouges, blancs, flageolets / Pois Chiches / Lentilles

Itinéraires techniques pour chaque culture :

- Généralités de la culture
- Choix variétaux
- Techniques d'implantation
- Gestion des maladies et ravageurs (dont focus Héliothis sur pois chiches)
- Techniques de récolte (dont fauchage-andainage ; battage)
- Aspects économiques - marge brute

Modalités pédagogiques : présentation, échanges, résultats du **CASDAR PEPIT légumes**

Secs, résultats des **essais sur le suivi de l'Héliothis**,

Cartographie des outils de tri sur le Rhône

et la Loire (prestation de service ou CUMA)

Evaluation des acquis

Questionnaire d'auto-évaluation, en début et fin de formation

Public cible

Céréaliers-ères, polyculteurs-éleveurs-ses, maraîchers intéressés par les légumineuses graines

Porteurs-ses de projet

Aucun prérequis

Intervenant

Jean CHAMPION,

Conseiller grandes cultures bio à la Chambre d'Agriculture de la Drôme, ancien référent technique régional bio.



DATES et HORAIRE

15 janvier 2026
9h00-12h30 et 13h30-17h



DURÉE

1 jour



LIEU

Saint Laurent d'Agny (69)



RESPONSABLE DE STAGE

Céline Déprés
06 77 75 28 17
celine.depres@aurabio.org



COÛT

Environ 217€, pris en charge par VIVEA ou votre fonds de formation

Réussir ses couverts végétaux en bio

Nouvelle formation

Objectifs

Choisir les espèces de couverts adaptées à son interculture, avec des résultats techniques intéressants
Etre capable de les planter et de les détruire, en bio
Trouver des solutions techniques pour les couverts estivaux
Pouvoir évaluer leur impact économique de manière simple



photo AGRIBIO

couverts au 23/10/2024 - 4.5tMS/ha

Programme et modalités pédagogiques

En salle

- Comment réussir les couverts végétaux ?
Les 11 commandements à respecter.
Notamment quels **facteurs de réussite pour les couverts**
d'été : date de semis précoce ou tardive ? déchaumage ? profondeur de travail du sol, etc.
- Types d'intercultures possibles
- Choisir les espèces adaptées à chaque interculture : **densités de semis, variétés, période d'utilisation, gestion de la destruction.**
- Comment produire de la MAT avec des couverts ? de la biomasse ?
- **Semences de ferme** : quelles espèces privilégier ?
- Exemples de mélanges de couverts végétaux : photos, résultats techniques, avec des références locales (Ain, Pilat) : coût des semences, rendements, MAT...
- **Simulation économique simplifiée** : coûts/bénéfices
- Atelier collectif de co-conception de mélanges : créez vos mélanges

Modalités pédagogiques :

présentation, nombreux retours d'essais (photos, vidéos), atelier, échanges

Evaluation des acquis

Questionnaire d'auto-évaluation, en début et fin de formation

Public cible

Céréaliers, polyculteurs-éleveurs.
Porteurs·ses de projet.
Aucun prérequis

Intervenant

Nicolas COURTOIS, AC AGRO (Accompagnement et Conseil Agronomique)
Ingénieur agronome et formateur, conseiller grandes cultures à AgriGenève durant 15 ans,
Conseiller indépendant depuis 2023, il accompagne plusieurs groupes sur les couverts et les TCS, en bio comme en conventionnel.



DATES et HORAIRE

10 février 2026
9h00-12h30 et 13h30-17h



DURÉE

1 jour



LIEU

Rhône



RESPONSABLE DE STAGE

Céline Déprés
06 77 75 28 17
celine.depres@aurabio.org



COÛT

Environ 217€, pris en charge par VIVEA ou votre fonds de formation



Conduite des bovins : apprivoiser les génisses, chargement et tri des bovins

Taux de satisfaction : 96%

LA formation qui facilite la vie quotidienne des éleveurs·ses !

Indispensable quel que soit votre nombre d'années d'expérience avec des bovins !

Bonus 2025 : apprivoiser les génisses et faciliter les interventions sur l'arrière de l'animal

Objectifs

Faciliter les interventions sur la mamelle, par l'apprivoisement des génisses Lait/Viande : préparer les futures laitières à la salle de traite et la tétée des veaux en système allaitant Pouvoir charger seul.e un lot d'animaux sans courir, en s'appuyant sur le comportement des bovins et leur perception de l'environnement.

Trier facilement des animaux, à l'oeil.

Savoir placer sa bétailière, utiliser à bon escient les rubans, panels de contention. Faire traverser une route sans risque de fuite.



Formation
BIEN-ÊTRE
ANIMAL
par VIVEA & CARSAT



Programme et modalités pédagogiques

Matin : Comprendre le comportement des bovins

En salle :

- Hiérarchie du troupeau / Organisation sociale des bovins / cas particulier du taureau
- Entrer en contact avec un veau / sevrage / apprivoiser les génisses lait/viande : comment faciliter les interventions sur l'arrière de l'animal
- Rappels sur la perception de leur environnement par les bovins : Vision / Ouïe / Odorat → comment les manipuler facilement

Après-midi : Exercices pratiques sur un troupeau, en petit groupe, pour que chacun.e puisse pratiquer.

- Apprivoiser les génisses / faciliter les interventions sur la mamelle
- Trier les animaux à embarquer à l'oeil
- Faciliter le chargement : placer sa bétailière, en utilisant les sens des animaux
- Utilisation des rubans, panels de contention

Evaluation des acquis

Questionnaire d'auto-évaluation, en début et fin de formation

Public cible

Éleveurs et éleveuses de vaches laitières et allaitantes. Salarié·e·s en élevage. Jeunes installés comme expérimentés. Porteurs·ses de projet.

Aucun prérequis.

Intervenant

Jean-Marie DAVOINE, formateur en contention animale. Ancien berger, ancien technicien à la Fédération des Alpages de l'Isère et comme formateur pour l'Institut de l'Elevage et la MSA. Aujourd'hui à son compte sur la contention et la manipulation des animaux. Intervenu en février et novembre 2024 à Agribio, excellents retours des participants !



DATES et HORAIRES

24 février 2026
9h00-12h30 et 13h30-17h



DURÉE

1 jour



LIEU

Rhône-Loire, sur une ferme



RESPONSABLE DE STAGE

Céline Déprés
06 77 75 28 17
celine.depres@aurabio.org



COÛT

Environ 217€, pris en charge par VIVEA ou votre fonds de formation

Ovins : manipuler facilement brebis et agneaux

Nouvelle formation

Objectifs

Bien connaître le comportement des ovins, de manière à travailler de façon efficace, sécurisante et moins stressante pour les animaux

Apprendre à travailler en sécurité avec peu de matériel

Etre capable de manipuler des ovins facilement, sans se casser le dos

Savoir retourner et immobiliser une brebis

Etre capable de déplacer une bête sans forcer, ni courir

Pouvoir faire téter un agneau sans que la brebis ne tape



Programme et modalités pédagogiques

Matin : Comprendre le comportement des brebis

En salle, présentation sur :

- Organisation sociale du troupeau ovin
- Rappels sur la perception de leur environnement : Vision / Ouïe / Odorat
- Comment les manipuler facilement, induire des relations positives avec les jeunes.



Crédits photos : Jackdelaplagne, Institut de l'Elevage

Après-midi : Exercices pratiques sur un troupeau, en petit groupe, pour que chacun.e puisse pratiquer.

- Gestuelle pour ne pas se casser le dos, notamment dans la répétition de soins (parage...)
- Attraper et asseoir une brebis, l'apaiser
- Déplacer une bête facilement
- Adoption : Faire téter un agneau sans que la brebis ne tape

Evaluation des acquis

Questionnaire d'auto-évaluation, en début et fin de formation

Public cible

Eleveurs et éleveuses de brebis laitières et allaitantes. Jeunes installés comme expérimentés. Salarié·e·s en élevage. Porteurs·ses de projet. Aucun prérequis.

Intervenant

Jean-Marie DAVOINE, formateur en contention animale. Ancien berger, ancien technicien à la Fédération des Alpages de l'Isère et comme formateur pour l'Institut de l'Elevage et la MSA. Aujourd'hui à son compte sur la contention et la manipulation des animaux. Intervenu en février et novembre 2024 à Agribio, excellents retours des participants !

	DATES et HORAIRES 25 février 2026 9h00-12h30 et 13h30-17h
	DURÉE 1 jour
	LIEU Rhône-Loire, sur une ferme
	RESPONSABLE DE STAGE Céline Déprés 06 77 75 28 17 celine.depres@aurabio.org
	COÛT Environ 217€, pris en charge par VIVEA ou votre fonds de formation

Reproduire, sélectionner, faire naître ses volailles à la ferme. Elever ses poulettes prêtes à pondre - voyage d'études

Nouvelle formation

Objectifs

Comprendre les principes de la reproduction et de la sélection des volailles
Savoir mettre en œuvre la sélection et la reproduction sur son élevage (chair et œuf)

Savoir organiser un atelier d'accouvage à la ferme

Connaitre les phases clés de l'élevage des poulettes et leurs besoins

Formation **labélisée Bien-être animal**



Programme et modalités pédagogiques

2 février : Comprendre la sélection et la reproduction

- éléments théoriques par un généticien de l'INRAE
- applications pratiques en élevage
- illustrations avec la visite d'un élevage de volailles bio réalisant de la sélection et reproduction de races anciennes de volailles avec accouvage à la ferme (GAEC Champ des Proyers à Apchat).



Crédits photos : Solenn Brioude - Bio 63

3 février: adapter les techniques à ses objectifs.

- visite de 2 élevages de volailles de chair et/ou pondeuses bio du GIEE volailles selon les objectifs des stagiaires
- réflexion individuelle puis mise en commun de ce que chacun envisage de mettre en place sur sa ferme et des moyens nécessaires

Evaluation des acquis

Questionnaire d'auto-évaluation, en début et fin de formation

Public cible

Eleveurs et éleveuses de volailles de chair et de pondeuses. Jeunes installés ou expérimentés. Salarié·e·s en élevage.

Aucun prérequis.

Intervenants

Eleveur·euse·s du Puy de Dôme membres du GIEE volailles

Solenn BRIOUDE, animatrice élevage (volailles, porcs, caprins/ovins lait) et durabilité
Généticien de l'**INRAE** (à confirmer)

DATES et HORAIRE

Lundi 2 et mardi 3 février 2026

9h00-12h30 et 13h30-17h

Départ à prévoir tôt le lundi et retour tard le mardi.

DURÉE

2 jours

LIEU

Puy de Dôme

RESPONSABLE DE STAGE

Solenn Brioude Bio 63

Renseignements : Marianne Philit
06 77 75 10 07
marianne.philit@aurabio.org

COÛT

Environ 480€, pris en charge par VIVEA ou votre fonds de formation + repas et nuitée à votre charge



Autonomie et qualité de l'eau en élevage : Récupérer, stocker, distribuer et traiter

Nouvelle formation

Objectifs

Tendre vers l'autonomie en eau en élevage : savoir récupérer, stocker et traiter l'eau
 Evaluer ses besoins en eau sur son élevage en lien avec les différents usages.
 Identifier ses ressources en eau potentielles sur sa ferme.
 Connaître les modes de récupération, de stockage et de distribution de l'eau
 Connaître les critères de qualité de l'eau : réglementation, analyses, interprétation
 Découvrir les procédés pour agir sur l'eau et la rendre potable pour des animaux

Programme et modalités pédagogiques

En salle, intervention sur :

- Les besoins en eau sur un élevage : volume, modalités de distribution.
- Les procédés de collecte : eau de pluie, puits, forage.
- Les procédés de stockage : enterrés, au sol, matériaux compatibles.
- Raisonner un choix de mode de récupération et de stockage selon ses besoins.
- L'influence du milieu sur l'eau : polluants, minéraux, électromagnétisme
- La qualité de l'eau : les règles en élevage, quelle analyse, comment l'interpréter.
- Les procédés de purification de l'eau adaptés à l'élevage : filtrer, désinfecter, neutraliser, adoucir.

Echange avec les participants et apports théoriques

Application : chacun·e travaillera sur son projet d'autonomie en eau (possibilité d'apporter des analyses labo pour interprétation et choix du mode de traitement).
 Exemples de devis pour chiffrer l'investissement nécessaire.

Evaluation des acquis

Questionnaire d'auto-évaluation, en début et fin de formation

Public cible

Eleveurs et éleveuses, salarié·e·s en élevage.
 Accessible aux autres productions (maraîchage, arbo, viti, etc.) pour stockage d'eau des toits, serres, lavage de cuves en viti, etc. (partie spécifique troupeau = 1h)
 Aucun prérequis.

Intervenant

Jérôme CROUZOULON, Alterélev

Consultant indépendant en élevage, nutritionniste Obsalim®, géobiologue et formateur. Anciennement conseiller en Chambres d'Agriculture (42 et 43), puis éleveur ovins dans la Loire.

Auteur de "Eau et santé animale", édition France Agricole



DATES et HORAIRES

5 mars 2026
 9h00-12h30 et 13h30-17h



DURÉE

1 jour



LIEU

Rhône-Loire, sur une ferme



RESPONSABLE DE STAGE

Céline Déprés
 06 77 75 28 17
 celine.depres@aurabio.org



COÛT

Environ 287€, pris en charge par VIVEA ou votre fonds de formation



Perfectionnement à la taille douce physiologique de la vigne avec les architectes du Vivant

Objectifs

Cette formation fait suite à la formation initiale sur la taille douce physiologique de la vigne. Dans un souci d'amélioration des techniques et d'autonomie chez les participants, cette formation souhaite emmener plus loin les apprenants dans leur compréhension du végétal et l'application d'une taille adaptée à son fonctionnement. La transmission des gestes aux équipes de taille et l'évaluation économique de l'état sanitaire des pieds seront d'autre part au centre de la mise en place de cette nouvelle approche de la taille.

Taux de satisfaction : 98%



Programme et modalités pédagogiques

E-Learning (7h) :

- Mettre en place une architecture Homogène
- Le choix des coupes et utiliser l'acrotonie comme un outil pour construire son cep
- Taille des plantiers : monter le cep
- Adaptation à la charge

2 jours de présentiel entre salle et terrain :

- Reformulation synthétique des bons gestes de la construction et de l'entretien d'un cep
- Mise en situation de réalisation de différentes architectures, en fonction de différents objectifs.
- Mise en place d'un itinéraire technique sur plusieurs années à partir des analyses des problèmes rencontrés
- Détermination des éléments de diagnostic. État physio/morphologique.
- Construction d'un outil de gestion : La fiche de gestion de parcelle
- Mise en relief de l'impact des changements de pratiques

Evaluation des acquis

Questionnaire d'évaluation, tour de table, évaluation pratique à la vigne, questionnaire de satisfaction.

Public cible

Vignerons·nes intéressé·es des bassins viticoles salariés viticoles, candidat·es à l'installation

Formation initiale obligatoire

Intervenant

Marceau BOURDARIAS, architecte du Vivant



DATES et HORAIRES

REPORT DE DATE

Présentiel : 09 et 10 mars 2026

8h30-12h et 13h30-17h

Module à distance dès janvier 2026



DURÉE

2 jours + 7h de module à distance



LIEU

Nord Beaujolais



RESPONSABLE DE STAGE

Brieg CLODORÉ

06 58 48 64 71

brief.clodore@aurabio.org



COÛT

Environ 868 €, pris en charge par VIVEA ou votre fonds de formation



Initiation à la taille douce physiologique de la vigne avec les architectes du Vivant

Objectifs

Une taille adaptée à la physiologie de la plante permet de réduire l'impact des maladies de bois sur le vignoble. Une approche détaillée du fonctionnement de la plante permet de comprendre l'action des champignons saprophytes et pathogènes dans les dépérissements. Maintenir une vitalité adéquate est une clef de l'amélioration de la santé du vignoble. L'enjeu économique et qualitatif conséquent qui représente l'amélioration des travaux de taille et de palissages sur la plante est au centre des préoccupations de cette formation.

Taux de satisfaction : 93%



Programme et modalités pédagogiques

E-Learning (7h) :

- Détail et fonctionnalité des différentes parties racinaires
- Détail et fonctionnalité des organes de la partie aérienne
- La physiologie de la vigne:
- Explication des différents travaux à pratiquer et de leurs impacts sur la dynamique et l'équilibre de la plante

2 jours de présentiel entre salle et terrain :

- Introduction et validation du e-learning de manière participative sous forme du cycle phénologique
- Sortie sur le terrain et dissection de vieux pieds de vigne.
- La rotation des plans phyllotaxiques, un outil fondamental.
- Étapes de la construction et de l'entretien d'un cep
- Mise en pratique sur le terrain
- Ateliers de mise en pratique par deux à partir de différents cas pratiques à réaliser.

Evaluation des acquis

Questionnaire d'évaluation, tour de table, évaluation pratique à la vigne, questionnaire de satisfaction.

Public cible

Vignerons·nes intéressé·es des bassins viticoles salariés viticoles, candidat·es à l'installation
Pas de prérequis

Intervenant

René MORA, architecte du Vivant



DATES et HORAires

DATE REPORTÉE

Présentiel : A définir 2026

8h30-12h et 13h30-17h

Module à distance à déterminer



DURÉE

2 jours + 7h de module à distance



LIEU

Sud Beaujolais



RESPONSABLE DE STAGE

Brieg CLODORÉ

06 58 48 64 71

bieg.clodore@aurabio.org



COÛT

Environ 868 €, pris en charge par VIVEA ou votre fonds de formation

Mécanique agricole - le tracteur ou l'enjambeur, comment l'utiliser, l'entretenir et le réparer

Nouvelle formation

Objectifs

- Gagner en autonomie sur l'entretien et la réparation de son tracteur/enjambeur, ainsi que les particularités des outils attelés (prises de forces, hydraulique,...)
- Élargir ses compétences dans le domaine de la mécanique agricole.
- Acquérir les moyens d'être autonome face à une réparation et/ou une panne.
- Appréhender les clés de l'entretien du matériel pour limiter les pannes.

Programme et modalités pédagogiques

- Les fondamentaux de la mécanique du tracteur
- Les différentes fonctions mécaniques et hydrauliques d'un tracteur.
- Gestion de l'entretien et des réparations de base
- Les gestes d'entretien courant réalisables en tout sécurité.
- Les principales pannes possibles et des réparations que l'on peut faire soi-même.
- Mise en application
- Graissage, réglage, vidange, changement et réparation de certaines pièces.
- Démonstration de conduite de base du tracteur (attelage, réglage et contrôle d'effort)



Evaluation des acquis

Questionnaire d'auto-évaluation en début et fin de formation

Public cible

Toutes productions dont vigneron·nes du bassin viticole, salariée·es viticoles ou autres productions, candidat·es à l'installation

Pas de prérequis

Intervenant

Mathieu TADDEI, mécanicien agricole et formateur à l'Atelier Paysan



DATES et HORAIRES

08 et 09 janvier 2026



DURÉE

2 jours



LIEU

Regnié Beaujolais



RESPONSABLE DE STAGE

Brieg CLODORÉ

06 58 48 64 71

brieg.clodore@aurabio.org



COÛT

Environ 364€ pris en charge par VIVEA ou votre fonds de formation

+ 70€ participation stagiaire

Comprendre et piloter la fertilité organique et biologique des sols viticoles

Objectifs

Comprendre le fonctionnement organique et biologique des sols : les différents états de la matière organique dans les sols, ses rôles, ses interactions avec l'environnement et les pratiques agricoles
Interpréter la fertilité de son sol et construire sa stratégie organique à court, moyen, long terme
Corriger les blocages et dysfonctionnements

Taux de satisfaction : 93 %



Programme et modalités pédagogiques

Echantillon de sol envoyé au Celesta-Lab pour analyse, sur chaque ferme, 2 mois avant-optionnel.

Formation en ligne : 5h30 de petites vidéos et 1h30 de quizz

Les matières organiques au sein de la fertilité générale

Diagnostic des MO : libre, liée, biomasse microbienne, minéralisation du carbone

A quoi servent les MO en agricole ? engrais, porosité, activité biologique, structure...

Facteurs environnementaux influençant le fonctionnement biologique

Améliorer le fonctionnement biologique du sol par les apports organiques : quels produits dans quelles situations ?

Fertiliser avec les apports organiques : compost, digestat, fumier, broyats, couverts...

Construire sa stratégie organique du court au long terme,

Le bilan carbone pour piloter le stock à long terme

Le jour J : 04/12/2025 toutes productions : Matinée en salle

Quizz pédagogique, vérification des acquis et rappels sur les fondamentaux

Quelles interactions entre les pratiques culturelles et la fertilité ?

Définir mon plan d'action en fonction de mon analyse

Modalités : présentation, échanges, témoignages, études de cas

[Lien vers le Contenu détaillé](#)

[Lien vers le Teaser vidéo](#)

Après-midi d'application :

Modalités : Profil de sol et test bêche sur le terrain : observer la structure

Cas concret : Atelier d'interprétation des analyses de sols individuelles

Evaluation des acquis

Questionnaire d'auto-évaluation en début et fin de formation ; Quizz durant les modules en vidéo, application sur les analyses de sol

Intervenant

Antoine MORIN, ingénieur agronome au **Célesta-Lab**. Spécialisé en conseil et développement sur la biologie des sols.



DATES et HORAIRES

7h en ligne : accessible dès décembre 2025

Présentiel : 04 et 05 février 2026
9h-12h30 et 13h30-17h



DURÉE

2 jours



LIEU

Belleville en Beaujolais



RESPONSABLE DE STAGE

Brieg CLODORÉ

06 58 48 64 71

brief.clodore@aurabio.org



COÛT

672€, pris en charge par VIVEA ou votre fonds de formation optionnel : coût de l'analyse de sol à la charge de chaque ferme (environ 250€HT)

Les huiles essentielles pour soigner la vigne

Nouvelle formation

Objectifs

Avoir les compétences clés pour conduire des protocoles de traitements à base d'huiles essentielles
Accompagner les viticulteur·rices dans la modification leurs pratiques, la transition agroécologique de leurs productions et la réduction de l'usage des intrants (produits phytosanitaires, fertilisants...) par la valorisation de processus biologiques.



Programme et modalités pédagogiques

- Etude olfactive entre la plante fraîche et l'huile essentielle correspondante
- Etude simple d'un distillateur
- Synthèse des essences au sein du végétal
- La différence entre essence et huile essentielle
- Répartition des composés aromatiques selon les familles
- Le concept de bioélectronique pour une classification plus spécifique
- Stratégie inductrice et antioxydante avec les huiles essentielles
- Les principes actifs définis par les modes d'actions
- Utilisation des huiles essentielles pour renforcer le système de défense du végétal
- Préparations indiquées pour des symptômes spécifiques
- Les huiles végétales utilisées avec les huiles essentielles
- Réalisation des préparations favorisant le développement du végétal tout en contrariant les ravageurs (champignons, insectes...)

Evaluation des acquis

Questionnaire d'auto-évaluation en début et fin de formation

Public cible

Vignerons·nes intéressé·es du bassin viticole, salariés·es viticoles, candidat·es à l'installation.
Pas de prérequis

Intervenant

Eric PETIOT

conseiller en phytothérapie agricole, spécialisé dans le soin aux plantes par les plantes



DATES et HORAIRES

04 février 2026



DURÉE

1 jour (8h)



LIEU

Regnié Beaujolais



RESPONSABLE DE STAGE

Brieg CLODORÉ

06 58 48 64 71

brieg.clodore@aurabio.org



COÛT

Environ 217 €/jour, pris en charge par VIVEA ou votre fonds de formation

Application de la biodynamie en viticulture

Nouvelle formation

Objectifs

L'approche biodynamique favorise notamment la libération des nutriments et oligo-éléments nécessaires à la croissance des végétaux et soutient les espèces en place pour les rendre plus résilientes aux maladies, aux ravageurs mais aussi aux aléas climatiques.

Connaître les fondamentaux de la biodynamie en viticulture
Évaluer ses pratiques biodynamiques dans la conduite de la vigne

Mesurer la cohérence d'un système en biodynamie



Programme et modalités pédagogiques

- Rappels sur les concepts de base de la biodynamie. Croissance végétative et fructification. Etat sanitaire et équilibre de l'écosystème,
- Impact des pratiques agronomiques sur cet équilibre
- Objectifs et calendrier d'utilisation des préparations biodynamiques : · perfectionnement de la compréhension et de l'utilisation des rythmes lunaires et cosmiques.
- La gestion de la fumure : compost et préparations biodynamiques
- La gestion des adventices, parasites et maladie

Evaluation des acquis

Questionnaire d'auto-évaluation en début et fin de formation

Public cible

Vignerons·nes intéressé·es du bassin viticole,
salarié·es viticoles, candidat·es à l'installation.
Pas de prérequis

Intervenant

Vincent MASSON

consultant en biodynamie à
Biodynamie Services



Formation labellisée
ECOPHYTO
par **vivea**



DATES et HORAIRES

24 et 25 février 2026
8h-12h 13h-17h



DURÉE

2 jours



LIEU

Regnié Beaujolais



RESPONSABLE DE STAGE

Brieg CLODORÉ
06 58 48 64 71
brieg.clodore@aurabio.org



COÛT

Environ 434 € pris en charge
par VIVEA ou votre fonds de
formation

Gestion du mildiou en viticulture biologique

Nouvelle formation

Objectifs

Appréhender la gestion du mildiou en viticulture biologique à bas intrants cuivre.

Ce module de formation a été réalisé dans le cadre du projet BasIC financé dans le cadre d'un AAP Ecophyto de 2019 à 2022. Le projet BasIC, piloté par la FNAB, a rassemblé les partenaires suivants : INRAE, ITAB, Bio en Grand Est, Bio Nouvelle Aquitaine, CAB Pays de Loire, AgrobioPérigord, BioOccitanie, FRAB AuRA, BioBourgogne.



Programme et modalités pédagogiques

- Présentation du projet BasIC et du réseau FNAB
- Appréhender les bases du comportement du mildiou et identifier le rôle du cuivre
- Identifier collectivement les bonnes et mauvaises pratiques de gestion du mildiou
- Appréhender les principaux leviers de réduction du cuivre en viticulture bio
- Apprendre à positionner ses traitements mildiou selon différents facteurs pédoclimatiques

Evaluation des acquis

Questionnaire d'évaluation, tour de table, questionnaire de satisfaction.

Public cible

Producteur.trices en agriculture conventionnelle, biologique et en conversion, porteurs de projets à l'installation en viticulture et apprenants de l'enseignement agricole.

Pas de prérequis

Intervenant

Brieg CLODORÉ, Chargé de mission en viticulture biologique à Agribio Rhône & Loire



DATES et HORAIRES

17 mars 2026
13h30-17h



DURÉE

3,5 heures de FMD



LIEU

Villefranche-sur-saône, 69



RESPONSABLE DE STAGE

Brieg CLODORÉ
06 58 48 64 71
brieg.clodore@aurabio.org



COÛT

Environ 105 €, pris en charge par VIVEA ou votre fonds de formation

Pratiquer la traction animale en viticulture : apprentissage et perfectionnement en Beaujolais

Taux de satisfaction : 98%

Objectifs

Cette formation s'adresse à tou·tes, soit pour reprendre les bases en s'exerçant auprès de chevaux dressés, soit pour se perfectionner et s'initier à de nouvelles pratiques.

Vous pouvez venir avec votre cheval pour vous entraîner en condition réelle !



Programme et modalités pédagogiques

2 jours alliant pratiques et temps théoriques :

- Présentation du matériel adapté, analyse du matériel des stagiaires et préparation du cheval à la traction
- Les principes fondamentaux en éthologie et approche d'un cheval (rappels sur la morphologie du cheval)
- Apprendre à mener avec des outils dans les mains en douceur pour le cheval
- Améliorer la conduite de son cheval avec mise en pratique
- Conduite de son cheval dans une situation de labour
- Utiliser son cheval dans un autre but que le travail du sol : attelage, débardage, mise en pratique.
- Soin et alimentation du cheval

Evaluation des acquis

Questionnaire d'évaluation, tour de table, questionnaire de satisfaction.

Public cible

Vigneron·nes intéressé·es du bassin viticole, salarié·es viticoles

Prérequis : avoir réalisé une première formation d'hiver au CERRTA ([voir ici](#))

Intervenant

Jean Louis CANNELLE, CERRTA



DATES et HORAires

21 et 22 avril 2026
8h-12h et 13h-17h



DURÉE

16 heures



LIEU

Fleurie, 69



RESPONSABLE DE STAGE

Brieg CLODORÉ
06 58 48 64 71
brieg.clodore@aurabio.org



COÛT

Environ 434€, pris en charge par VIVEA ou votre fonds de formation

Comprendre et lutter contre la flavescence dorée en viticulture biologique

Nouvelle formation

Objectifs

- Savoir reconnaître les symptômes de la Flavescence Dorée
- Mettre en place une lutte en viticulture biologique efficace et la prospection
- Comprendre l'importance de la lutte collective.



Programme et modalités pédagogiques

- La réglementation concernant la lutte contre la Flavescence Dorée
- Le rôle du SRAL, de la FREDON, des Chambres d'Agriculture et ODG, d'Agribio et des autres concernés
- Bilan des expérimentations et des luttes d'ailleurs et perspectives dans le Beaujolais.
- Techniques de lutte en viticulture biologique
- Les symptômes et les moyens de prospection
- Mise en pratique de la méthode de prospection préconisée par le SRAL sur le terrain : observation et identification des symptômes de la Flavescence dorée sur le terrain, protocole de prélèvements et traitements des échantillons.

Evaluation des acquis

Questionnaire d'évaluation, tour de table, questionnaire de satisfaction.

Public cible

Vigneron·nes intéressé·es du bassin viticole, salarié·es viticoles
Pas de prérequis

Intervenant

Brieg CLODORÉ, Chargé de mission en viticulture biologique à Agribio Rhône & Loire



DATES et HORAIRES

16 juin 2026
14h-17h30



DURÉE

3,5 heures



LIEU

Fleurie, 69



RESPONSABLE DE STAGE

Brieg CLODORÉ
06 58 48 64 71
brieg.clodore@aurabio.org



COÛT

Environ 108 €, pris en charge par VIVEA ou votre fonds de formation

Maîtriser la tavelure et optimiser la taille

MODULE 1 de la formation Résilience en fruits à pépins bio

Nouvelle formation

Objectifs

Ajuster sa stratégie d'intervention tavelure en fonction de la météo et des modélisations. Comment gérer la résistance Tavelure.

Etablir un diagnostic à partir de l'observation du fonctionnement de l'arbre, recherche des signes d'équilibre ou de déséquilibre végétatif. Mettre en place des mesures de correction et d'accompagnement de l'arbre par un plan d'évolution avec des objectifs annuels. Introduire la gestion de la charge fruitière.



Programme et modalités pédagogiques

MODULE 1 = maîtriser la tavelure et optimiser la taille

En salle

Stratégie d'intervention tavelure

Rappeler les bases tavelures

Déterminer un risque : le potentiel épidémiologique et le potentiel climato biologique.

Comment utiliser les outils de prévisions. La prise d'information pour évaluer.

Concevoir une approche différenciée suivant le niveau de risque. Et les RT, on fait quoi ? le risque variétal.

Comment concevoir une lutte. Intégrer le risque maladies fongiques secondaires. Rappels biologiques.

Etudes de cas, utilisation de RIM Pro ou non.

Placer la formation dans le cadre variétal des stagiaires.

En salle

Taille des fruits à pépins adaptée à l'agriculture biologique

Histoire de la taille : Les 2 concepts fondateurs de la conduite de l'arbre et leur application.

Les différents types de ramification et leurs implications fonctionnelles sur l'arbre.

Champs d'application. L'équilibre feuille/fruit.

Sur le terrain - Mise en situation aux champs - recherche des leviers de corrections. Taille en réponse.

Evaluation des acquis

Questionnaire d'auto-évaluation en début et fin de formation

Public cible

Arboriculteurs bio et conventionnels, porteurs de projet
Aucun prérequis



Formation labellisée
ECOPHYTO
par VIVEA

Intervenant

Nicolas SAINTOUREINS,
Conseiller arboriculture biologique à Arvitec
Conseil



DATES et HORAIRE

12 janvier 2026
9h-12h30 et 13h30-17h



DURÉE

1 jour



LIEU

Messimy - 69



RESPONSABLE DE STAGE

Pauline BONHOMME
06 30 42 06 96
pauline.bonhomme@aurabio.org



COÛT

Environ 217€, pris en charge par VIVEA ou votre fonds de formation

Perfectionnement et ergonomie en petits fruits bio

Nouvelle Formation

Objectifs

Progresser sur la culture de fraises et framboises
Adopter les bonnes postures et les bons gestes en petits fruits bio et de pleine terre pour se préserver



Programme et modalités pédagogiques

2 modules indépendants: selon votre situation, vous pouvez participer à l'une ou l'autre ou aux 2 journées.

Module 1 : Perfectionnement de mes cultures de framboises et fraises en AB

En salle:

- Optimiser la gestion de mes plantations pour améliorer la vitesse de cueille (irrigation, nutrition des cultures, retour sur les oligoéléments apportés en 2025, gestion de l'enherbement, conduite globale).
- Perfectionner sa gestion des ravageurs et maladies, symptôme, prévention et moyens curatifs, l'accueil de la biodiversité.

Sur le terrain, mise en pratique : échanger sur les pratiques choisies par les producteurs et définir quelle serait « la méthode » la plus aboutie ou la plus adaptée à mon contexte

Module 2 : Ergonomie, geste et posture en petits fruits

En salle et ateliers pratiques au champ:

- Etirements adaptés à l'activité de production de petits fruits rouges
- Gestes répétitifs en petits fruits pouvant générer des troubles musculo squelettiques.
- Prévention de ces risques en analysant les tâches à effectuer, la gestuelle de ces différents postes de travail
- Chercher des adaptations les moins traumatisantes possible.

Prendre en compte l'environnement, le corps et les bonnes postures pour les différents travaux en petits fruits:

- Plantation / Pose des paillages/ Désherbage/ Taille/ Récolte/ ...etc...

Evaluation des acquis

Questionnaire d'auto-évaluation en début et fin de formation

Public cible

Producteurs.rices de fruits rouges du Rhône et de la Loire

Aucun prérequis.

Intervenants

Module 1 : **Stéphane MARTIGNAC**, conseiller indépendant spécialisé en petits fruits bio

Module 2 : **Stéphane MARTIGNAC et Maëlle CANDAS / Hélène PROBST** Conseillères en Prévention des Risques Professionnels Service Santé Sécurité au Travail - MSA Ain Rhône



DATES et HORAires

Module 1 : 19 janvier 2026
Module 2 : 20 janvier 2026
9h-12h30 et 13h30-17h



DURÉE

2 jours indépendants



LIEU

Module 1: Neulise et St Marcel de Félines - 42
Module 2 : Chambost-Longessaigne - 69



RESPONSABLE DE STAGE

Pauline BONHOMME
06 30 42 06 96
pauline.bonhomme@aurabio.org



COÛT

Environ 217€/jour, pris en charge par VIVEA ou votre fonds de formation



Perfectionner son atelier de production de myrtilles bio

Nouvelle Formation

Objectif

Situer sa production dans le contexte actuel de la filière myrtille bio (marché, climat, attentes consommateurs). Optimiser la fertilisation, l'irrigation et la gestion de l'eau en fonction des besoins de la plante. Mettre en œuvre des pratiques adaptées de gestion de l'enherbement et de protection contre les ravageurs en AB. Réaliser une taille cohérente avec les objectifs de productivité et de pérennité du verger. Réussir le renouvellement d'une plantation en choisissant les variétés adaptées et en maîtrisant les étapes clés de l'implantation.

Programme et modalités pédagogiques

Optimiser son atelier de production de myrtilles :

- S'approprier les enjeux actuels de la filière myrtille bio : évolutions du marché, attentes des consommateurs, impacts du changement climatique.
- Adapter la fertilisation et l'irrigation aux besoins réels de la plante, en intégrant les approches de nutrition des cultures et de phytothérapie. Limiter sa consommation en eau tout en assurant sa production dans un contexte de changement climatique, quels apports et quand ?
- Mettre en œuvre des stratégies efficaces de gestion de l'enherbement: sur le rang et en inter rang, paillage.
- Les principaux ravageurs et moyen de lutte adapté en AB.
- Réaliser une taille adaptée pour favoriser la productivité et la pérennité du verger:
 - Physiologie de la myrtille
 - Les objectifs de la taille
 - Les différentes tailles possibles en fonction de son système : avantages/inconvénients
 - Exercices pratiques
- Atelier pratique sur le terrain : mise en situation de taille.



Réussir le renouvellement d'une plantation :

- Identifier et mettre en place les conditions optimales pour planter une nouvelle culture de myrtilles.
- Choisir les variétés adaptées à son contexte pédoclimatique, aux évolutions climatiques et à ses débouchés commerciaux.
 - Maîtriser les étapes clés de la plantation : moment clé pour une culture en place pendant plus d'une dizaine d'années : choisir ses plants, les conditions de plantation (profondeurs, distance, sens du rang...)

Evaluation des acquis

Questionnaire d'auto-évaluation en début et fin de formation

Public cible

Producteurs.rices de fruits rouges du Rhône et de la Loire

Aucun prérequis.

Intervenant

Anne Duval CHABOUESSOU,

experte sur la culture des myrtilliers, des années d'expérience dans le suivi d'expérimentation en petits fruits rouges



DATES et HORAIRE

Mardi 27 janvier 2026
9h-12h30 et 13h30-17h



DURÉE

1 jour



LIEU

Saint Martin en Haut - 69



RESPONSABLE DE STAGE

Pauline BONHOMME
06 30 42 06 96
pauline.bonhomme@aurabio.org



COÛT

Environ 217€/jour, pris en charge par VIVEA ou votre fonds de formation



Produire des fruits à pépins bio résilients face au climat - Voyage d'études Sud-Ouest

Ariège/Tarn-et-Garonne

Objectif

Découvrir et échanger sur la conduite des fruits à pépin bio, s'approprier de nouvelles pratiques agroécologiques pour progresser. Maîtriser des leviers de résiliences pour progresser sur la gestion des ravageurs et agents pathogènes et maintien de la biodiversité

Nouvelle formation



Programme et modalités pédagogiques

Contexte local de la **filière fruits bio par Bio Occitanie**.

Visites de fermes: (à confirmer)

- **Domaine du Vernou**, pionnière en AB dans le secteur, principalement pomme puis cerise, poire, prune. Lutte bio par conservation des habitats, couvert et engrais verts, herbe couchée, utilisation de fumier, compost, BRF. L'homéopathie et la phytothérapie doivent à terme permettre de se passer au maximum des produits sanitaires (soufre et cuivre). L'aménagement du verger a été pensé pour éviter une concentration des ravageurs et des maladies. Une réflexion permanente est menée sur les variétés plantées en sélectionnant des fruits de bonne qualité gustative les plus tolérants aux maladies et ravageurs. Irrigation très raisonnée: 400m³ d'eau/ha. Vente directe (ferme, AMAP et Magasin de producteurs)
- **GAEC MARYCE**: exploitation familiale créée en 1998, conversion bio en 2011. aujourd'hui en Demeter et Nature et Progrès: spécialisé dans la production fruitière de prune de table et kiwi avec une orientation plus diversifiée ces dernières années (cerise, abricot, pêche, raisin, figue, noix, noisette et agroforestière). Pâturage tournant de moutons et poules dans ses 2ha de kiwi et 2 ha de pruniers. N'utilise plus de cuivre. Fait ses PNPP. Vente magasin spé et circuits longs.
- **Les vergers du Rouge Gorge** : en AB depuis 30 ans, 7ha de pommes (dont MANDY, INOBI, INOGO, GARANCE), 2 ha de poires, diversification en kiwi, fraises, cerises et grenades. Membre historique du réseau de producteurs de l'enseigne Biocoop.
- **Pasturel Patrice** : 2 ha de vergers follement diversifié (étagé), inspiration Stefan Sobkowiak du Québec.

Avec **Marc MIETTE** et **Jean François LARRIEU**, partage des résultats des travaux menés en Occitanie

Evaluation des acquis

Questionnaire d'auto-évaluation en début et fin de formation

Public cible

Producteurs de fruits, porteurs de projet

Aucun prérequis

Intervenant

Marc Miette, animateur technicien à Bio 82

Jean François LARRIEU, conseiller arbo à la chambre d'agriculture du 82

Céline VENOT, conseillère ADABio

Co-organisation avec le groupe DEPHY Pommes et Poires bio de l'ADABio

Inscriptions avant le 18 décembre pour

organiser la logistique -

16 places disponibles



DATES et HORAIRES

2 et 3 février 2025
9h-12h30 et 13h30-17h
Départ la veille en train, retour le mardi soir tard



DURÉE

2.5 jours



LIEU

Ariège



RESPONSABLE DE STAGE

Pauline BONHOMME
06 30 42 06 96
pauline.bonhomme@aurabio.org



COÛT

Environ 792€, pris en charge par VIVEA ou votre fonds de formation + forfait logistique



Optimiser sa gestion de l'éclaircissage des pommiers en AB

MODULE 2 de la formation Résilience en fruits à pépins bio

Nouvelle formation

Objectif

S'approprier les enjeux de l'éclaircissage

S'approprier les grands concepts devant l'arbre, établir un calcul, et échafauder un itinéraire technique.

Faire la jonction entre conduite/taille et gestion de la charge en Agriculture biologique

Programme et modalités pédagogiques

MODULE 2 = optimiser sa gestion de l'éclaircissage des pommiers en AB

En salle

L'alternance de production, physiologie et implication économique.

Déterminer les différents moyens de gestion de la charge.

Evaluer un potentiel de production, évaluer une charge existante, en déduire un itinéraire technique.

Faire le lien avec la taille.

Sur le terrain

Mise en situation au champ.

Faire un diagnostic, calculer, évaluer une charge. Travail individuel.

Utiliser l'équilifruit comme outil de contrôle post taille. Quel usage en faire après fleur.

Exercice concret savoir calculer un potentiel de production.

Proposer des consignes de travail.

Evaluation des acquis

Questionnaire d'auto-évaluation en début et fin de formation

Public cible

Arboriculteurs bio et conventionnels, porteurs de projet
Aucun prérequis



Intervenant

Nicolas SAINTOUREINS,
Conseiller arboriculture biologique à Arvitec
Conseil



DATES et HORAIRE

9 mars 2026
9h-12h30 et 13h30-17h



DURÉE

1 jour



LIEU

Rhône / Loire



RESPONSABLE DE STAGE

Pauline BONHOMME
06 30 42 06 96
pauline.bonhomme@aurabio.org



COÛT

Environ 217€, pris en charge
par VIVEA ou votre fonds de formation

Réussir ses engrais verts

Modules 3 de Se perfectionner en maraîchage bio

Nouvelle formation

Objectifs

- Connaître les différents modes d'action des engrais verts : fertilité structuration des sols, maintient de la qualité de l'eau, effet « herbicide », inhibiteur de maladies, ravageurs...
- Connaître les grandes familles d'engrais verts leurs modalités d'utilisation et les itinéraires techniques recommandés.
- Être capable à partir des contraintes de son exploitation de mettre en place une stratégie rapide et efficace. Optimiser l'utilisation des engrais verts sur son exploitation.

Programme et modalités pédagogiques

Séquence I : Les différentes modalités d'action des engrais verts

L'intervention décrira l'influence des engrais verts sur la fertilité des sols, sur la structuration des profils culturaux. Elle abordera également la notion de compétitivité de l'engrais verts vis à vis des adventices ainsi que les effets inhibiteurs de ces derniers sur les maladies et ravageurs. La présentation sera illustrée d'exemples et de photos.

Séquence II : Les grandes familles d'engrais verts

L'intervention décrira les grandes familles d'engrais verts. Pour chacune d'elle un itinéraire technique sera proposé ainsi que les stratégies d'introduction dans une rotation maraîchère.

Séquence III : Mise en place d'une stratégie

L'intervention proposera une méthodologie de réflexion contextuelle. A partir des pratiques rotationnelles elle abordera plusieurs manières de mettre en place un ratio d'engrais verts, sur son exploitation, pertinent.

Combinaison de parties théoriques et pratiques,
visite de fermes, travail en sous-groupes.

Evaluation des acquis

Questionnaire d'auto-évaluation en début et fin de formation

Public cible

Maraîchers biologiques et conventionnels,
porteurs de projet
Aucun prérequis

Intervenants

Charles SOUILLOT, formateur - conseiller
indépendant spécialisé en maraîchage biologique
<http://www.strategies-vegetales.fr/>



DATES et HORAIRE

Module 3 : 15 décembre 2025
9h-12h30 et 13h30-17h

**FORMATION REPORTEE EN
2026, date à venir**



DURÉE

4 jours - modules indépendants



LIEU

Rhône / Loire



RESPONSABLE DE STAGE

Alice CHABAGNO
a.chabagno@aurabio.org
06 03 26 93 85



COÛT

Environ 266€/ jour, pris en charge par VIVEA ou votre fonds de formation

Clés de réussite - légumes ratatouilles

Module 4 de Se perfectionner en maraîchage bio

Objectifs

Nouvelle formation

- Optimiser la conduite de la culture de tomates sur son exploitation. Savoir choisir les variétés adaptées à ses problématiques et à son contexte.
- Mieux reconnaître les pathologies de la culture et savoir quoi mettre en œuvre pour limiter leur développement.
- Développer et optimiser la conduite des aubergines, poivrons et courgettes sur son exploitation

Programme et modalités pédagogiques

Séquence 1 : Itinéraires techniques de la tomate, aubergine, poivron, courgette

L'intervention abordera les caractéristiques techniques des cultures sous serre et en plein champ, itinéraire technique, désherbage ainsi que la production de plants en pépinières. Une présentation des principales techniques de palissage sera également réalisée permettant aux stagiaires de choisir la plus adaptée à leurs besoins. Enfin une étude de l'évaluation de la rentabilité technique d'un tel atelier sera alors développée.

Séquence 2 : Les principaux ravageurs et maladies

L'intervention décrira les principales maladies de ces cultures et développera les méthodes de lutte biologique permettant de limiter leur développement. Elle abordera également les principaux ravageurs de ces légumes, les auxiliaires de cultures pouvant être introduits pour limiter leur développement ainsi que les méthodes de luttes préventives pertinentes (fertilisation, aération des abris, irrigation ...).

Combinaison de parties théoriques et pratiques, visite de fermes, travail en sous-groupes.



Evaluation des acquis

Questionnaire d'auto-évaluation en début et fin de formation

Public cible

Maraîchers biologiques et conventionnels, porteurs de projet
Aucun prérequis

Intervenants

Charles SOUILLOT, formateur - conseiller indépendant spécialisé en maraîchage biologique
<http://www.strategies-vegetales.fr/>



DATES et HORAIRES

Module 4 : 16 décembre 2025
9h-12h30 et 13h30-17h

FORMATION REPORTEE EN 2026, date à venir



DURÉE

4 jours - modules indépendants



LIEU

Rhône / Loire



RESPONSABLE DE STAGE

Alice CHABAGNO
a.chabagno@aurabio.org
 06 03 26 93 85



COÛT

Environ 266€/ jour, pris en charge par VIVEA ou votre fonds de formation



Cultiver des haricots grains, pois chiches et lentilles en bio

Nouvelle formation

Objectifs

Connaître les **itinéraires techniques des haricots grains bassets : rouges, blancs, flageolets ; des pois chiches et des lentilles.**

Connaître quelques clés pour **sécuriser la récolte** de ces cultures parfois aléatoires : **gestion des maladies et ravageurs émergents** (notamment **Héliothis**), **techniques innovantes de récolte**

Identifier le matériel nécessaire, dont récolte et battage

Savoir où/comment faire trier sa récolte

Connaître l'état de la filière

Acquérir des repères économiques



Photo : Freepik, JComp

Programme et modalités pédagogiques

En salle

Trois espèces de légumineuses abordées :

Haricots bassets : rouges, blancs, flageolets / Pois Chiches / Lentilles

Itinéraires techniques pour chaque culture :

- Généralités de la culture
- Choix variétaux
- Techniques d'implantation
- Gestion des maladies et ravageurs (dont focus Héliothis sur pois chiches)
- Techniques de récolte (dont fauchage-andainage ; battage)
- Aspects économiques - marge brute

Modalités pédagogiques : présentation, échanges, résultats du **CASDAR PEPIT légumes**

Secs, résultats des **essais sur le suivi de l'Héliothis**,

Cartographie des outils de tri sur le Rhône

et la Loire (prestation de service ou CUMA)

Evaluation des acquis

Questionnaire d'auto-évaluation, en début et fin de formation

Public cible

Céréaliers-ères, polyculteurs-éleveurs-ses, maraîchers intéressés par les légumineuses graines

Porteurs-ses de projet

Aucun prérequis

Intervenant

Jean CHAMPION,

conseiller grandes cultures bio à la Chambre d'Agriculture de la Drôme, ancien référent technique régional bio.

	DATES et HORAIRE 15 janvier 2026 9h00-12h30 et 13h30-17h
	DURÉE 1 jour
	LIEU Rhône
	RESPONSABLE DE STAGE Céline Déprés 06 77 75 28 17 celine.depres@aurabio.org
	COÛT Environ 217€, pris en charge par VIVEA ou votre fonds de formation



Haricots verts et salades / Autoproduction de plants

Modules 1 et 2 de Se perfectionner en maraîchage bio diversifié - 2026

Nouvelle formation

Objectifs

Optimiser sa production de haricots bio

Améliorer ses pratiques et ses cultures de salade dans son système

Etre capable de produire ses plants de légumes adaptés à son activité de maraîchage

Programme et modalités pédagogiques

Combinaisons de parties théoriques et pratiques, visite de fermes, travail en sous-groupes.

2 modules indépendants, possibilité de participer à l'un ou l'autre ou les 2 !

Module 1 : Perfectionnement en production de haricots et salades en AB, en système maraîcher diversifié

En salle :

Haricots :

Choix des variétés et types de haricots (rame, nain...) sous abris ou en plein champ en fonction de ses objectifs. Conduite, gestion de la culture en AB.

Salades :

- Identifier les conditions d'implantation favorables de la salade.
- Choix des variétés en fonction de ses conditions pédoclimatiques et à la conduite en AB.
- Planifier sa culture et gestion des séries, conduite sous serre et en plein champ.
- Pilotage de l'irrigation et de la fertilisation en préservant les ressources.
- Problématiques sanitaires en AB et points de vigilances.

Expérimentations en agriculture biologique : essais densités de plantation pour envisager l'intensification et faciliter la gestion de l'enherbement; pilotage de l'irrigation, ITK de semis d'engrais vert dans les passes pieds et destruction du couvert.

Module 2 : Initiation à l'autoproduction de plants de légumes bio - En salle

- Les abris et la gestion climatique
- Intrants et substrats
- Plants matériels et équipements
- Maladies et ravageurs. Dimensionnement de l'atelier plants adapté à un système en maraîchage bio diversifié

Evaluation des acquis

Questionnaire d'auto-évaluation en début et fin de formation

Public cible

Maraîchers biologiques et conventionnels, porteurs de projet
Aucun prérequis

Intervenants

Module 1 : **Claire DUCOURROUBLE**, Bureau Technique des Maraîchers du Rhône (CA69)

Module 2 : **Marie DELIMOGES**, formateur maraîchage au CFPH de Lyon-Ecully



DATES et HORAIRES

Module 1 : 26 janvier 2026

Module 2 : 21 janvier 2026

9h-12h30 et 13h30-17h



DURÉE

2 jours indépendants



LIEU

Rhône / Loire



RESPONSABLE DE STAGE

Alice CHABAGNO
a.chabagno@aurabio.org
06 03 26 93 85



COÛT

Environ 217€/jour, pris en charge par VIVEA ou votre fonds de formation

Se perfectionner en maraîchage biologique diversifié - fin 2026

Nouvelle formation

Objectifs

Optimiser sa production en maraîchage bio.
Améliorer ses pratiques.

Programme et modalités pédagogiques

Thèmes à définir selon les enjeux de la saison et les demandes des maraîchers:

Par exemple:

ASSOCIATION DE CULTURES : Approche technico-économique des associations de cultures : comment forcer au démarrage

Mettre en place un atelier de champignons de Paris, Pleurotes ou Shitaké

Combinaisons de parties théoriques et pratiques,
visite de fermes, travail en sous-groupes.



Evaluation des acquis

Questionnaire d'auto-évaluation en début et fin de formation

Public cible

Maraîchers biologiques et conventionnels,
porteurs de projet
Aucun prérequis

Intervenants

conseillers spécialisés en maraîchage biologique



DATES et HORAIRES

novembre - décembre 2026
9h-12h30 et 13h30-17h



DURÉE

3 jours



LIEU

Rhône / Loire



RESPONSABLE DE STAGE

Alice CHABAGNO
a.chabagno@aurabio.org
06 03 26 93 85



COÛT

Environ 217€/ jour, pris en charge par VIVEA ou votre fonds de formation





BULLETIN D'INSCRIPTION

Pour faciliter le traitement de l'information, merci de privilégier l'inscription en ligne. Sinon, vous pouvez imprimer et compléter ce bulletin et nous le retourner par mail ou par courrier.

Votre inscription sera définitive après réception des documents demandés et de la convention de formation signée.

[**S'INSCRIRE EN LIGNE**](#)

NOM, prénom

Date de naissance :

Adresse

Code postal

VILLE

Téléphone

E-mail

Je souhaite m'inscrire à la formation suivante :

Module (si besoin) :

Vos attentes pour la formation :

Merci de cocher les cases vous concernant.

Celles indiquées avec * sont OBLIGATOIRES pour la validation de votre inscription.

- Déjà adhérent à AGRIBIO Rhône & Loire.
- Adhérent à un autre GAB Auvergne Rhône-Alpes. Précisez
- Je suis non adhérent et je choisis : d'adhérer de régler des frais de gestion de 50€/ jour de formation
- Formation obligatoire MAEC - pas de frais d'inscription pour les non adhérents
- * Je déclare avoir lu les CONDITIONS GÉNÉRALES DE FORMATION, notamment la facturation de 60€ par jour de formation en cas d'annulation hors délai ou d'absence, et de 150€ par jour de formation en cas de non communication des justificatifs demandés pour les ayants-droit VIVEA.
- Je déclare être contributeur VIVEA.
- Si je suis salarié agricole, porteur de projet en parcours ou non d'installation, ou tout autre cas, je m'assure de prendre contact avec AGRIBIO puis d'envoyer tous les documents nécessaires.
- Je suis en situation de handicap, est-il possible d'adapter la formation ? Me recontacter.
- J'autorise Agribio Rhône & Loire à utiliser mon image dans le cadre de la communication de ses actions.
- J'autorise Agribio à transmettre mes coordonnées aux autres participants à la formation pour l'organisation du covoitage : nom, prénom, adresse, téléphone et e-mail.

Fait le

Signature

BULLETIN À RENVOYER PAR MAIL OU PAR COURRIER À :

AGRIBIO Rhône & Loire - 24 Place Neuve, 69440 Saint-Laurent-d'Agny
contact.agribio@aurabio.org



CONDITIONS GÉNÉRALES DE FORMATION

1. CONTRAT ET INSCRIPTION

1.1 Les conditions générales de service s'appliquent à toutes les formations de Agribio Rhône & Loire. Elles sont complétées par le règlement intérieur.

1.2 Validation de l'inscription par la réception du bulletin d'inscription en ligne ou papier et de l'adhésion à Agribio Rhône & Loire.

1.3 Inscriptions au plus tard 10 jours avant le début de la formation.

2. PUBLIC ET COÛT DE LA FORMATION

2.1 Le coût de la formation diffère selon la catégorie dans laquelle se trouve le stagiaire : ayant-droit VIVEA ou non, adhérent ou non adhérent (voir page 4 INFORMATIONS PRATIQUES).

2.2 Les contributeurs VIVEA s'engagent à fournir les pièces justificatives demandées pour être financés par VIVEA. **A défaut de les fournir dans un délai d'un mois après la fin de la formation, ils seront facturés 150 euros par jour de formation suivi.**

2.3 Sauf indication contraire, les stages sont ouverts à tout public. Aucun prérequis n'est nécessaire pour les formations pour lesquelles cela n'est pas spécifié.

3. ANNULATION OU ABSENCE

3.1 Toute annulation doit impérativement nous parvenir par écrit 7 jours avant le début de la formation. Dans le cas contraire, le stagiaire sera facturé **60 euros par jour de formation**. Le stagiaire peut cependant se faire remplacer, à condition que son remplaçant remplisse les mêmes conditions (ayant-droit VIVEA) et que ses noms et coordonnées soient communiqués à Agribio Rhône & Loire avant le début de la formation.

3.2 Toute absence non justifiée totale ou partielle d'un stagiaire à la formation engendre une facturation de **60 euros par jour de formation manqué**.

4. DATE, LIEU, HORAIRE ET PROGRAMME

4.1 La plaquette jointe au bulletin d'inscription présente obligatoirement un préprogramme et les dates du stage.

4.2 Une convocation précisant date, lieu, horaire et liste des participants est envoyée 7 jours avant le début du stage.

4.3 L'organisme de formation se réserve le droit de reporter ou d'annuler une formation, de modifier le lieu de son déroulement, le contenu de son programme ou le choix des animateurs, si des circonstances indépendantes de sa volonté l'y obligent.

5. ATTESTATION DE PRÉSENCE ET DÉCOMPTES D'HEURES DE FORMATION

Agribio Rhône & Loire s'assure tout au long de la formation de l'acquisition des connaissances. Il sera délivré à la fin de chaque formation une attestation de présence.

6. OBLIGATIONS DU STAGIAIRE ET/OU DU COCONTRACTANT DE L'ORGANISME DE FORMATION

6.1. Le stagiaire doit respecter le règlement intérieur de l'organisme de formation. L'inscription au bulletin en ligne ou papier implique l'adhésion complète des stagiaires au règlement intérieur de l'organisme de formation.

6.2 Le stagiaire s'oblige à fréquenter avec assiduité et régularité le stage de formation auquel il est inscrit. Il s'oblige à signer en début et fin de chaque journée la feuille de présence. Le défaut ou le manque d'assiduité et de régularité sera sanctionné par un refus de délivrance de l'attestation de stage.

7. MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

L'ensemble des documents remis au cours de la formation constituent des œuvres originales et à ce titre sont protégées par la propriété intellectuelle et le copyright. En conséquence, le participant s'interdit d'utiliser, copier, transmettre et généralement d'exploiter tout ou une partie de ces documents, sans l'accord préalable et écrit du responsable de stage.





AGRIBIO RHÔNE & LOIRE

Le réseau des agriculteurs bio

ORGANISME DE FORMATION CERTIFIÉ

La certification a été délivrée au titre des actions de formation.



QUALIOPI, en conformité au Référentiel National Qualité en vigueur



QUALICERT, conformément au référentiel "Des engagements certifiés pour la formation des actifs agricoles - RE/VIV/04"

Nous sommes certifiés Qualicert depuis 2021 par SGS ICS, pour nos actions de formation réalisées à destination des contributeurs et ayants droit Vivea.

Ce référentiel nous engage à :

- l'analyse des besoins des clients et la construction d'une offre adaptée
- la mobilisation et le recrutement actif des futurs bénéficiaires de formations
- Des formations de qualité assurées par des intervenants compétents et pédagogues, pour favoriser l'acquisition de compétences par les bénéficiaires

L'évaluation de la satisfaction et l'amélioration constantes des pratiques.

Le référentiel de certification de service peut être obtenu auprès de SGS ICS.
29 avenue Aristide Briand - 94111 ARCUEIL CEDEX - 01 41 24 86 54

Crédit photos et icônes : <https://www.flaticon.com/fr/auteurs - Irfansusanto20, Gorbachev, Freepik, mavadee et Tanah Basah>

NOUS CONTACTER

24 Place Neuve
69440 Saint-Laurent-d'Agny
04 72 31 59 99
contact.agribio@aurabio.org

www.agribio-rhoneloire.fr