CATALOGUE DES FORMATIONS BIO

en Rhône et Loire

sept 2025 - sept 2026









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-rhoneloire.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 formationsCorinne EYMOND
04 72 31 59 99
corinne.eymond@aurabio.org



Maraîchage, Arboriculture et Petits Fruits Pauline BONHOMME 06 30 42 06 96 pauline.bonhomme@aurabio.org



Polyculture-Élevage Référente Handicap Céline DÉPRÉS 06 77 75 28 17 celine.depres@aurabio.org



Alice CHABAGNO 06 03 26 93 85 agribiol@aurabio.org

Maraîchage

Viticulture



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



Filière Élevage, Règlementation et Aides Marianne PHILIT 06 77 75 10 07 marianne.philit@aurabio.org



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 lère date d'obtention du certificat. Suivre 14h de formation labellisée Ecophyto vous permet de simplifier le renouvellement de votre Certiphyto. Grâceau 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

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 3 000 € 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.

FORMATIONS TRANSVERSALES

SEPT OCT NOV DÉC JANV FÉV MARS AVR MAI JUIN JUIL Démarrer une activité en bio (installation/conversion) Comprendre et piloter la fertilité organique et biologique des sols Pratiquer la traction animale en agriculture : apprentissage et perfectionnement Climat: Atténuer ses émissions de gaz à effet de serre, connaître les projections climatiques Collecter, répartir, infiltrer et stocker l'eau : <u>Hydrologie régénérative</u> Mécanique agricole - le tracteur ou l'enjambeur, comment l'utiliser, l'entretenir et le réparer Construire des nichoirs à rapaces et accueillir des hirondelles Construction de nichoirs à chauves-souris et mésanges Calculer son prix de revient pour améliorer le pilotage stratégique de sa ferme Haies, pré-verger, agroforesterie : concevoir son projet de plantation Les plantes pour soigner les plantes, les cultures, les arbres et le sol Gestion du temps et de la charge mentale sur son exploitation Initiation travail du métal et auto-construction de petits équipements Biodiversité: Auxiliaires de cultures - Identifier, <u>accueillir, protéger</u>





POLYCULTURE-ELEVAGE

<u>Piloter l'alimentation des ruminants avec</u>	
<u>Obsalim</u>	

<u>S'initier à l'acupuncture et à la médecine</u> traditionnelle chinoise

<u>Cultiver des haricots grains, pois chiches et</u> lentilles

Réussir ses couverts végétaux en bio

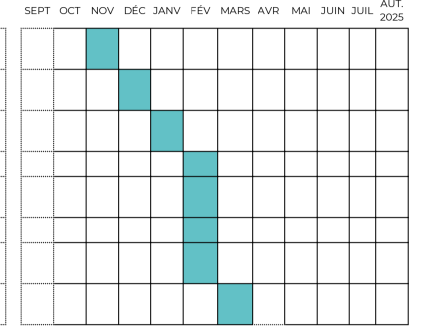
Redssii ses codverts vegetadx eri bic

Conduite des bovins : apprivoiser les génisses, chargement et tri

Ovins: manipuler facilement brebis et agneaux

<u>Reproduire, sélectionner, faire naître ses volailles</u> à la ferme. Elever ses poulettes prêtes à pondre

<u>Autonomie et qualité de l'eau en élevage :</u> Récupérer, stocker, distribuer et traiter



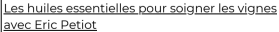
VITICULTURE

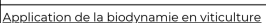
SEPT OCT NOV DÉC JANV FÉV MARS AVR MAI JUIN JUIL 2025

<u>Vinification douce : entre recherche innovante et application sur le terrain</u>
<u>Perfectionnement à la taille douce physiologique</u> <u>de la vigne avec les architectes du Vivant</u>
<u>Initiation à la taille douce physiologique de la vigne avec les architectes du Vivant</u>
Mécanique et entretien tracteur
Comprendre et pileter le fertilité erganique et

<u>Comprendre et piloter la fertilité organique et biologique des sols viticoles</u>

<u>Construction de nichoirs à chauves-souris et mésanges</u>





Gestion du mildiou en viticulture biologique

<u>Les couvertures végétales des sols viticoles en</u> <u>Beaujolais</u>

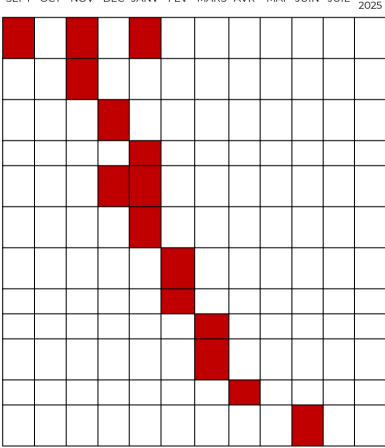
Pratiquer la traction animale en viticulture

<u>Comprendre et lutter contre la flavescence dorée</u> <u>en viticulture biologique</u>











ARBORICULTURE

<u>Techniques pour les fruitiers implantés en agroforesterie</u>

Optimiser sa stratégie de fertilisation

<u>Consolider la résilience de ses plantations de</u> <u>petits fruits bio - Voyage d'études Pays de Loire</u>

Formation labeliste
FCOPHYTO

<u>Maîtriser la tavelure et optimiser la taille</u>

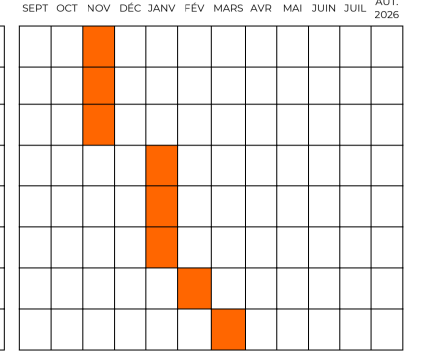
<u>Perfectionnement et ergonomie en petits fruits</u> <u>bio</u>

<u>Perfectionner son atelier de production de myrtilles bio</u>

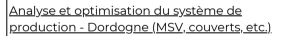


<u>Produire des fruits à pépins bio résilients face au climat – Voyage d'études Sud-Ouest</u>

<u>Optimiser sa gestion de l'éclaircissage des pommiers en AB</u>



MARAICHAGE





<u>Lutter contre les taupes, mulots sylvestres et campagnols - initiation</u>

<u>Lutter contre les taupes, mulots sylvestres et campagnols - perfectionnement</u>

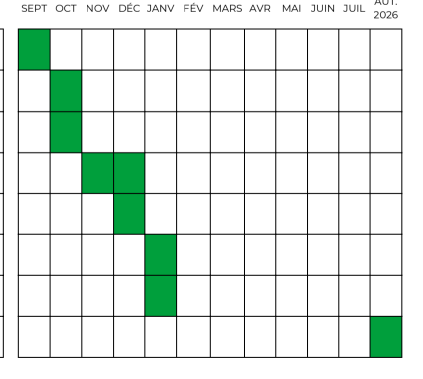
Pomme de terre et Poireau / Gestion de l'herbe

Engrais verts / Légumes ratatouille

<u>Cultiver des haricots grains, pois chiches et</u> lentilles en bio

<u>Haricots verts et salades / Autoproduction de plants</u>

<u>Se perfectionner en maraîchage biologique</u> <u>diversifié - 2026</u>



Démarrer une activité en bio (installation/conversion) : cahier des charges, aides financières, adaptation/construction de son système d'exploitation

Objectifs

Taux de satisfaction : 91 %

Acquérir les connaissances et la culture de base sur l'agriculture biologique

Connaître le cahier des charges bio

Connaître quelques bases techniques

Identifier les points positifs et les points à faire évoluer sur sa ferme

Choisir sa stratégie de conversion

Connaître les démarches administratives de la conversion AB

Connaître les aides disponibles

Choisir de s'installer en bio, de démarrer la conversion de sa ferme... ou pas!

Programme et modalités pédagogiques

En salle:

- Qu'est-ce que l'agriculture biologique : valeurs, historique, réseau bio et ressources disponibles
- Connaître le règlement européen et cahier des charges bio : gestion des rotations, fertilité des sols, origine des semences et plants, bien-être animal (écornage, bâtiment), durée de conversion, etc.
- Applications techniques
- Anticiper les changements à apporter sur sa ferme
- Choisir sa stratégie de conversion : simultanée ou non
- Connaître les démarches administratives de la conversion AB : choisir son organisme certificateur, se déclarer à l'Agence bio, etc.
- Aides financières PAC : en période de conversion, puis à l'issue de la conversion
- Quelques repères économiques : prix de marché actuels

Modalités pédagogiques : diaporama, échanges, données économiques, visite de ferme

Evaluation des acquis

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

Public cible

Producteurs·rices en agriculture conventionnelle Producteurs·rices en conversion bio depuis 2022, n'ayant pas bénéficié d'un accompagnement à la conversion AB.

Candidat·e·s à l'installation

Toutes productions - la préciser à l'inscription Pas de prérequis.

Intervenants

Marianne PHILIT, chargée de mission élevage, règlementation et aides à AGRIBIO Rhône & Loire Céline DEPRES, chargée de mission Polyculture-Elevage à AGRIBIO Rhône & Loire



DATES et HORAIRES

13 et 20 novembre 2025 9h-12h30 et 13h30-17h



DURÉE

2 jours



LIEU

Saint Laurent d'Agny (69)



RESPONSABLE DE STAGE

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





Environ 532€, pris en charge par VIVEA ou votre fonds de formation ; 120€ pour les porteurs de projet sans PPP



Date de mise à jour : 19/06/2025

Comprendre et piloter la fertilité organique et biologique des sols - 2025

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 avantoptionnel.

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 culturales et la fertilité? Définir mon plan d'action en fonction de mon analyse

Modalités : présentation, échanges, témoignages, études de cas

Lien vers le <u>Contenu détaillé</u> Lien vers le <u>Teaser vidéo</u>

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

Public cible

Agriculteur-rices bio ou conventionnels, toutes production. Aucun prérequis

Intervenant

Adèle COURBINEAU, ingénieur agronome au **Célesta-Lab**. Spécialisée en conseil et développement sur la biologie des sols.

DATES et HORAIRES



/!\ inscription avant le 1er octobre si envoi analyses de sol

7h en ligne : accessible dès le 4 novembre 2025

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



DURÉE

2 jours



LIEU

secteur Feurs, Loire



RESPONSABLE DE STAGE

Alice CHABAGNO agribio1@aurabio.org 06 03 26 93 85

Avant le 15/10 - Céline DEPRES

COÛT 572€,



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)



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.: 09-10 décembre 2025 Perf.: 10-11 décembre 2025 9h-12h30 / 13h30-17h



DURÉE

2 jours



LIEU

CERRTA, Villers-sous-Chalamont (Doubs)



RESPONSABLE DE STAGE

Brieg CLODORÉ 06 58 48 64 71 brieg.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



Climat : Atténuer ses émissions de gaz à effet de serre, connaître les projections climatiques

Objectifs

Nouvelle formation

Connaître les impacts de l'agriculture sur le climat (émissions de gaz à effets de serre, stockage de carbone)

Connaître les projections climatiques et agroclimatiques pour sa ferme : température, pluviométrie par saison, déficit hydrique, stress thermique, impacts sur les cultures Prendre du recul sur la vulnérabilité de son système, à travers un diagnostic simplifié

Programme et modalités pédagogiques

Matinée en salle - interventions sur :

L'atténuation des émissions de gaz à effets de serre

- Etat des lieux des émissions de gaz à effets de serre du secteur agricole
- Les leviers mobilisables pour les réduire sur ma ferme
- Quels outils pour connaître les émissions de ma ferme ? → le diagnostic gaz à effet de serre de la FNAB & Solagro

Tout savoir sur le climat de ma commune en 2050 et 2100 :

- Le nouveau scénario climatique pour la France : la TRACC : Trajectoire de réchauffement de référence pour l'adaptation au changement climatique, basée sur les données du GIFC
- Les derniers modèles climatiques, les tendances et les variabilités entre années
- Les indicateurs climatiques pour mon village (précision 8 km²) Outil ClimaDiag de MétéoFrance & Solagro: température, pluviométrie, ETP, déficit hydrique, échaudage, stress thermique des troupeaux, date des derniers jours de gel, risque d'échaudage, pousse de l'herbe, vagues de chaleur, etc.

Après-midi:

Les impacts actuels et futurs du changement climatique

• Diagnostic simplifié : au vu des prévisions climatiques, quels sont les points de vulnérabilité de mon système ?

Comment adapter ma ferme aux changement climatique?

- Visite de la ferme de Christophe Brosson, partage d'expérience sur leviers techniques
- Diagnostic simplifié : quels leviers d'actions ?
- Suites → accompagnement Adaptation

Evaluation des acquis

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

Public cible

Agriculteur-rices, toutes productions, bio, en conversion et conventionnels. Aucun prérequis.

Intervenants

Rhône et Loire.

Marianne PHILIT et Céline DEPRES, AGRIBIO

Marianne : calcul des émissions de gaz à effets de serre des fermes bio, avec l'outil FNAB-Solagro. Céline : accompagnement en individuel des fermes à l'adaptation au changement climatique

et animation de la commission Eau et Climat.



DATES et HORAIRES

16 décembre 2025 9h-12h30 / 13h30-17h



DURÉE

7 heures



LIEU

Longes, Pilat



RESPONSABLE DE STAGE

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



COÛT

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



Date de mise à jour : 31/07/2025

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 midécembre 2025

/!\ inscription avant le 01/12/2025 pour faire vos cartographies Présentiel : 22 janvier 2026 + 10 mars 2026

9h-12h30 et 13h30-17h



DURÉE

7h en ligne + 2 jours



LIEU

Rhône-Loire



RESPONSABLE DE STAGE

Alice CHABAGNO agribiol@aurabio.org 06 03 26 93 85 Avant le 15/10 - Céline DEPRES



COÛT

Environ 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

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 TADDEI, mécanicien agricole et formateur à l'Atelier Paysan









DATES et HORAIRES

08 et 09 janvier 2026



DURÉE

2 jours



Regnié Beaujolais



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

Nouvelle formation

Rendre les bâtiments d'élevage 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 prédation par les oiseaux

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 prédation par les oiseaux et retours d'expériences sur les centaines de nichoirs à rapaces installés dans les fermes par Agrinichoirs



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.

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 Agrinichoirs.

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 Agrinichoirs.



Nichoir à Faucon crécerelle



Nichoir à Chouette chevêche et effraie



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





Environ 266€/jour, pris en charge par VIVEA ou votre fonds de formation Prévoir 170€ pour les matériaux, à la charge de la ferme : 35€/nichoirs pour les Chouettes chevêches et Faucon crécerelle, et 50€/nichoir pour les chouettes effraies



Construction de nichoirs à chauves-souris et mésanges

Objectifs

Connaître les oiseaux insectivores, leur cycle, et les infrastructures qui les favorisent

Etre capable de construire soi-même des nichoirs à mésanges et à chauve-souris

Savoir où et comment les installer

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

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



Programme et modalités pédagogiques

Matinée en salle :

Intervention sur:

- les oiseaux insectivores, leur cycle, et les infrastructures qui les favorisent. Focus sur les chauves-souris, les oiseaux cavernicoles (mésanges, rouges queues...), les rapaces
- Comment accueillir des oiseaux sur sa ferme : Zoom détaillé sur les installations à réaliser pour chaque espèce.
- les résultats d'études scientifiques sur l'efficacité de la prédation par les oiseaux

Atelier pratique : construction de nichoirs à mésanges, d'abris à chauves souris et de nichoirs à rapaces.

Chacun repartira avec une dizaine de nichoirs

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

Evaluation des acquis

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

Public cible

Producteurs·rices intéressé·es, salarié·es agricoles. Pas de prérequis

Intervenant

Brice LEMAIRE gérant et fondateur de la SARL Agrinichoirs.

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



DATES et HORAIRES

à déterminer début 2026 9h-12h30 et 13h30-17h



DURÉE

1 jour



LIEU

Regnié Beaujolais



RESPONSABLE DE STAGE

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



COÛT

Environ 266€

Prévoir 5.50€/nichoirs pour les matériaux, à la charge de la ferme



Calculer son prix de revient pour améliorer le pilotage stratégique de sa ferme

Objectifs

Taux de satisfaction: 94 %

Connaître vos prix de revient et fixer des prix de vente rémunérateurs

Visualiser votre temps de travail et intégrer la rémunération du travail dans vos prix

Maîtriser vos investissements et vos charges de production

Opérer des choix pour construire des prix de vente adaptés à vos débouchés Simuler une évolution du système

Construire un argumentaire pour expliquer ses prix de vente à ses clients

Programme et modalités pédagogiques

Séance 1 : en présentiel

Comprendre l'intérêt du calcul du prix de revient dans la gestion de sa ferme Maîtriser la méthodologie de répartition des charges, intégrer la rémunération de toutes les heures travaillées, des investissements, prendre en compte les pertes et aléas climatiques Etre capable d'utiliser l'outil "Prix de revient-FNAB"

Modalités: Apports de connaissances par les intervenants / Echanges / Exercices

Séance 2 : Accompagnement individuel sur votre ferme : pour vous accompagner dans le calcul et l'analyse de vos prix de revient, avec les spécificités de chaque ferme. Avant la deuxième journée de formation.

Modalités: Tour de la ferme / Reprise du tableur excel complété auparavant par le producteur-rice / Echange sur les prix de revient et le pilotage stratégique de la ferme

Séance 3 : en présentiel

Perfectionner sa compréhension de l'outil

Définir une stratégie court et long terme pour rapprocher prix de revient et prix de vente Construire un argumentaire de vente pour expliquer ses prix à ses clients

Simuler l'impact d'une embauche, d'un investissement, d'une modification technique sur le prix de revient

Modalités: Apports / Echanges / Exercices

Evaluation des acquis

Questionnaire d'auto-évaluation en début et fin de formation ; Mises en situation régulière après chaque chapitre; Utilisation individuelle de l'outil excel "Prix de Revient-FNAB"

Public cible

Agriculteur-rices bio ou en espace-test agricole. Adapté toutes productions, vente directe et circuit long. Aucun prérequis.

NON adhérents à l'AFOCG 69-42.

(pour les adh. AFOCG, demander les prochaines sessions AFOCG)

Matériel : prévoir un ordinateur. Prêt possible.

Intervenant

Céline DÉPRÉS, chargée de mission Polyculture-Elevage à Agribio R&L, formée à l'approche Prix de revient



DATES et HORAIRES

Séance 1:13 janvier 2026 Rdv à la ferme sur février Séance 3:10 mars 2026

Présentiel: 9h-12h30 et 13h30-17h Rdv indiv: 3h30



DURÉE

2.5 jours



LIEU

Rhône (Vaux-en-Velin?)



RESPONSABLE DE STAGE

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



Environ 932€, pris en charge par VIVEA ou votre fonds de

Gratuit pour les personnes en test à l'espace-test de la Métropole de Lyon.





Haies, pré-verger, agroforesterie : concevoir son projet de plantation

Taux de satisfaction : 92 %

Objectifs

Connaître les différents types d'implantation d'arbres : haies simples, doubles, arbres en intra-parcellaire, agroforesterie

Concevoir son projet de plantation, en fonction de ses objectifs.

Choisir les espèces à implanter, leur localisation

Budgéter le coût de son chantier de plantation

Connaître la règlementation et les aides financières disponibles.

Programme et modalités pédagogiques

Jour 1: matin en salle

- Présentation des enjeux et intérêts de la plantation d'arbres
- Définir ses objectifs
- Analyser son sol et le paysage, choisir sa parcelle
- Définir ses aménagements et modules de plantation
- Références techniques, économiques et organisationnelles

Après-midi: Application lors d'une visite de parcelle, sur une ferme accueillante

- Observation du paysage et définir l'emplacement d'une haie
- comment planter un arbre?

Jour 2: en salle

- Choix des essences et fournitures (protection et paillage)
- Chantier de plantation et suivi des plantations (préparation du sol...)
- Itinéraire technique de plantation et d'entretien
- Suivre ses plantations
- Evaluation socio-économique (investissement, temps de travail, etc.)
- Connaître les aides disponibles, la règlementation en vigueur, le volet haies de la PAC

Après-midi : Travail individuel sur les cartographies des fermes puis débrief en collectif et compléments :

- schématiser les zones de plantation
- choisir ses espèces
- budgéter le chantier

Evaluation des acquis

Questionnaire d'auto-évaluation en début et fin de formation ; Quizz en ligne ; travail sur les cartographies

Public cible

Agriculteur·rices toutes production, porteurs·euses de projet. Aucun prérequis

Intervenants

Antoine MARIN, **Mission Haies**, ingénieur conseil en agroforesterie, depuis plus de 10 ans.



DATES et HORAIRES

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



DURÉE

2 jours



LIEU

Rhône-Loire



RESPONSABLE DE STAGE

Alice CHABAGNO agribio1@aurabio.org 06 03 26 93 85 Avant le 15/10 - Céline DEPRES



COÛT

Environ 532€, pris en charge par VIVEA ou votre fonds de formation



Date de mise à jour : 10/07/2025



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 agribiol@aurabio.org 06 03 26 93 85

COÛT



Environ 532€, 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 agribiol@aurabio.org 06 03 26 93 85





COÛT

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



Initiation travail du métal et autoconstruction de petits équipements



Objectifs Nouvelle formation

Découvrir les bases du travail du métal adapté à la ferme.

Savoir mesurer, découper, percer, souder à l'électrode enrobée

Participer à un chantier collectif d'autoconstruction d'outils agricoles / Gagner en autonomie pour fabriquer, entretenir et réparer son matériel agricole.

Programme et modalités pédagogiques

Reconnaître et identifier les différents types d'acier

Déchiffrer un plan et un tableau de découpe

Identifier et manipuler en sécurité des outils de mesure et de traçage

Utiliser en sécurité les outils de découpe et perçage du métal : meuleuse, tronçonneuse à

métaux, perceuse à colonne, etc. -> exercices pratiques

Utiliser les équipements de protection individuelle et collective

Outils pouvant être autoconstruits sur la formation

Programme détaillé

par demi-journées

Jour 2:

Jour 1:

Poursuite des exercices de découpe et perçage

Souder à l'électrode enrobée → Exercices de soudage sur éprouvette : cordons à plat, cordons bord à bord, pointage, soudage de deux pièces en angle Contrôler et rectifier des soudures

Préparer un assemblage pour soudage (d'un outil à réparer ou à autoconstruire)

Jour 3:

Poursuite des cordons de soudure à l'électrode enrobée, réaliser des assemblages Mise en pratique des techniques de lecture des plans, découpe, perçage et de soudage avec les **outils à autoconstruire** (à choisir 1 mois avant la formation) Contrôler les assemblages, Entretenir les outils et ranger

Théorie en salle + beaucoup de mise en pratique, grâce à la venue du camion de l'Atelier Paysan : outils, profilés acier / Guide de l'atelier, posters Pédagogie de chantier.

Possibilité d'autoconstruire certains petits outils agricoles le jour 3 (voir liste) ou de réparer des outils

Evaluation des acquis

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

Public cible

Agriculteur·rices du Rhône et de la Loire, toutes productions.

/!\ non accessible dans le cadre du PPP (installation) Prévue pour les débutants, objectif: s'exercer pour devenir autonome! Aucun prérequis

Intervenant

Antonin ARIAGNO, Atelier Paysan

Responsable de l'antenne Atelier Paysan de Renage, et formateur autoconstruction métal.

DATES et HORAIRES 3-4-5 mars 2026

9h-12h30 et 13h30-17h

/!\ inscription avant le 31/01/2026 (commande des matériaux par l'Atelier Paysan)



DURÉE

3 jours



LIEU

Saint André la Côte (69)



RESPONSABLE DE STAGE

Alice CHABAGNO agribiol@aurabio.org 06 03 26 93 85 Avant le 15/10 - Céline DEPRES



COÛT

Environ 588€, pris en charge par VIVEA ou votre fonds de formation

- + 105€ de contribution (outils...)
- + si choix d'autoconstruire un outil, devis transmis en amont par l'Atelier Paysan pour les matériaux



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

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, boites 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

Taux de satisfaction : 96 %



DURÉE

2 jours



LIEU

Rhône



ECOPHYTO

RESPONSABLE DE STAGE

Alice CHABAGNO agribiol@aurabio.org 06 03 26 93 85 Avant le 15/10 - Pauline BONHOMME



COÛT

Environ 532€ pour les deux jours, pris en charge par VIVEA ou votre fonds de formation



Piloter l'alimentation des ruminants avec Obsalim[®] - bovins, ovins, caprins

Nouvelle formation

Objectifs

Comprendre pourquoi la ration théorique n'offre pas toujours la réponse attendue!

Apprendre à observer les signes de déséquilibre alimentaire sur son troupeau et pouvoir ajuster sa ration

Faire des économies en valorisant au maximum sa ration

Caler ses rations d'hiver et devenir autonome dans le calage de la ration au cours de l'année.

<u>Présentation de la</u> méthode Obsalim®

Programme et modalités pédagogiques

Jour 1 - matin en salle ; après-midi de pratique sur une à deux fermes Apports théoriques :

- Fonctionnement des ruminants (bovins, ovins, caprins ; lait, viande)
- Symptômes alimentaires observables sur les animaux
- Effets de la ration sur les résultats économiques et la santé du troupeau Ef Eg Af Ag Ff



- Découvrir les cartes Obsalim[®], le presse-bouse, etc.
- Observer les animaux et repérer les symptômes alimentaires : poils, yeux, bouses, urines, etc.
- Faire un diagnostic Obsalim® et régler la ration
- Valider l'enjeu économique : diminution des pertes (fourrages et concentrés), meilleure valorisation des fourrages

Jour 2: Application sur 4 à 5 troupeaux au sein du groupe

- Appliquer la méthode Obsalim[®] sur différents troupeaux pour se familiariser avec la diversité des symptômes
- Observation, diagnostic, interprétation du diagnostic, proposition de réglage de la ration

6 visites de troupeau pour devenir autonome sur l'observation des animaux et le règlage alimentaire; possibilité d'avoir votre réglage de ration en début d'hiver, sur votre troupeau

Evaluation des acquis

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

Public cible

Eleveurs ses de bovins, ovins, caprins. Systèmes lait ou viande. Aucun prérequis

Intervenant

Jérôme CROUZOULON, Alterélev

Consultant indépendant en élevage, nutritionniste Obsalim[®], géobiologue et formateur. Ancien conseiller en Chambres d'Agriculture (42 et 43), puis éleveur ovins dans la Loire. Approche globale de la santé des troupeaux et de la réussite en élevage.



DATES et HORAIRES

21 et 28 novembre 2025 9h00-12h30 et 13h30-17h



DURÉE

2 jours



LIEU

Rhône/Loire (Vallée du Gier ?)



RESPONSABLE DE STAGE

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



COÛT

Environ 532€, pris en charge par VIVEA ou votre fonds de formation



S'initier à l'acupuncture et à la médecine traditionnelle chinoise

Nouvelle formation

Contexte

La **Médecine Traditionnelle Chinoise** (MTC) est une médecine millénaire. Elle comporte plusieurs volets dont : l'acupuncture, la pharmacopée chinoise et le massage Tuina.

Elle cherche à soigner l'animal dans son ensemble, en interaction avec son environnement. C'est une technique peu onéreuse, efficace et sans effets secondaires qui a sa place dans les outils que peut utiliser l'éleveur pour améliorer le bien-être et le confort de ses animaux.

Objectifs

Comprendre la MTC et le fonctionnement de l'acupuncture.

Apprendre à observer ses animaux et à développer un ressenti palpatoire subtil (recherche et traitement) des points d'acupuncture.

Savoir associer l'acupuncture aux soins naturels déjà utilisés.

Programme et modalités pédagogiques

1er jour : Découverte de la MTC et premières manipulations En salle, puis pratique sur animaux

- Découverte de la MTC, sa philosophie, du Qi, notions fondamentales de Yin et Yang
- Organes et entrailles et leurs rôles, méridiens et merveilleux vaisseaux
- Points d'acupuncture ou de digipuncture

Exercices pratiques sur un troupeau. Echanges.

2e jour : Approfondissements En salle, puis pratique sur animaux

- point sur les acquis de la veille
- se préparer à une séance de travail énergétique sur les points d'acupuncture
- focus sur le couple rate/estomac
- Réfléchir à l'intégration de cette technique de soin à une approche globale de la santé, à travers des cas cliniques en élevage.

Sur les animaux, travail du ressenti et de la localisation des points.

Exercices pratiques sur un troupeau. Echanges.

Evaluation des acquis

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

Public cible

Eleveurs et éleveuses de ruminants Aucun prérequis

Intervenant

Lucile BROCHOT, vétérinaire, titulaire d'un DU Phytothérapie et Plantes médicinales, formée en agroécologie



DATES et HORAIRES

lundis 8 et 15 décembre 2025 9h00-12h30 et 13h30-17h



DURÉE

2 jours



LIEU

Rhône-Loire, sur une ferme



RESPONSABLE DE STAGE

Marianne PHILIT 06 77 75 10 07 marianne.philit@aurabio.org



COÛT

Environ 532€, 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

Programme et modalités pédagogiques

En salle

Trois espèces de légumineuses abordées :

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



Photo: Freepik, JComp

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 HORAIRES

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



Date de mise à jour : 31/07/2025

Réussir ses couverts végétaux en bio

Nouvelle formation

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

Objectifs

Choisir les espèces de couverts adaptées à son interculture, avec des résultats techniques intéressants Etre capable de les implanter et de les détruire, en bio Trouver des solutions techniques pour les couverts estivaux

Pouvoir évaluer leur impact économique de manière simple

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 HORAIRES

5 février 2025 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 266€, 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 bétaillère, utiliser à bon escient les rubans, panels de contention. Faire traverser une route sans risque de fuite.

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 bétaillère, 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

Eleveurs 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 266€, 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 têter 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 têter 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 266€, 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).



- 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



DATES et HORAIRES

Lundi 2 et mardi 3 février 2026 9h00-12h30 et 13h30-17h Départ à prévoir tôt le lundi et retour tard le mardi.

Crédits photos: Solenn Brioude - Bio 63



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



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

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)





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 336€, pris en charge par VIVEA ou votre fonds de formation



Vinification douce : entre recherche innovante et application sur le terrain

Objectifs

Utiliser le microscope comme outil de diagnostic pour suivre le développement des levures indigènes.

Identifier les autres modalités de diagnostic.

Anticiper l'évolution de la flore en présence et gérer la dynamique des populations.

Définir son niveau de prise de risque par rapport à son objectif produit en se servant notamment du bilan technique et sensoriel des vins issus de la campagne 2023. Identifier différentes molécules « positives ou négatives » susceptibles d'être présentes dans les vins bio.



Taux de satisfaction: 82%

Programme

- Rappel sur les fondamentaux de la vinification et de l'élevage.
- Les microorganismes : leurs caractéristiques physiologiques.
- Faire les liens entre les besoins des microorganismes et la vinification sans soufre
- Gestion des risques de la vinification sans soufre : divers leviers dont le suivi au microscope, le pH et le redox.
- Dégustation des vins apportés par les stagiaires
- Faire les liens entre les besoins des microorganismes et l'élevage sans soufre
- Gestion des risques de l'élevage sans soufre :
 - o Divers leviers dont le suivi au microscope, le pH et le redox
 - La dégustation pour identifier les déviances

Les bienfaits de l'élevage sans soufre

Modalités pédagogiques

- Jour 1 en présentiel, avant vendanges
- 4 rendez-vous en saison pour l'observation et le retour de l'oenologue
- Bilan de 4 heures en fin de saison
- Bilan de 4 heures élevage des vins

Evaluation des acquis

Questionnaire d'évaluation, tour de table

Public cible

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

Intervenant

Delphine ENGEL, oenologue dans le Beaujolais



DATES et HORAIRES

27 août 2025 9h-12h et 13h30-17h30 06 nov. 2025 - 4 heures 08 janvier 2026 - 4 heures 4 rdv en saison (module FMD)



DURÉE

27 heures au total



LIEU

Belleville-en-Beaujolais



RESPONSABLE DE STAGE

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



COÛT

Environ 1 071€, 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.

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

Vigneron·nes intéressé·es des bassins viticoles salarié·es viticoles, candidat·es à l'installation

Formation initiale obligatoire

Intervenant

Marceau BOURDARIAS, architecte du Vivant



DATES et HORAIRES

Présentiel : 26 et 27 nov 2025 8h30-12h et 13h30-17h Module à distance dès octobre 2025

Taux de satisfaction : 98%



DURÉE

2 jours + 7h de module à distance



LIEU

Nord Beaujolais



RESPONSABLE DE STAGE

Brieg CLODORÉ 06 58 48 64 71 brieg.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.

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

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

Intervenant

René MORA, architecte du Vivant



DATES et HORAIRES

Présentiel : 02 et 03 déc. 2025 8h30-12h et 13h30-17h Module à distance dès le 08 novembre 2025

Taux de satisfaction: 93%



DURÉE

2 jours + 7h de module à distance



LIEU

Sud Beaujolais



RESPONSABLE DE STAGE

Brieg CLODORÉ 06 58 48 64 71 brieg.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.



- 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 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 392€ 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 avantoptionnel.

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 culturales et la fertilité? Définir mon plan d'action en fonction de mon analyse

Modalités : présentation, échanges, témoignages, études de cas

Lien vers le <u>Contenu détaillé</u> Lien vers le <u>Teaser vidéo</u>

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

Adèle COURBINEAU, ingénieur agronome au **Célesta-Lab**. Spécialisée en conseil et développement sur la biologie des sols.



DATES et HORAIRES

7h en ligne : accessible dès

décembre 2025

Présentiel : 16 janvier 2026 9h-12h30 et 13h30-17h



DURÉE

2 jours



LIEU

Belleville en Beaujolais



RESPONSABLE DE STAGE

Brieg CLODORÉ
06 58 48 64 71
brieg clodore@aura

brieg.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)



Construction de nichoirs à chauves-souris et mésanges

Objectifs

Connaître les oiseaux insectivores, leur cycle, et les infrastructures qui les favorisent

Etre capable de construire soi-même des nichoirs à mésanges et à chauve-souris

Savoir où et comment les installer

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

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

Programme et modalités pédagogiques

Matinée en salle :

Intervention sur:

- les oiseaux insectivores, leur cycle, et les infrastructures qui les favorisent. Focus sur les chauves-souris, les oiseaux cavernicoles (mésanges, rouges queues...), les rapaces
- Comment accueillir des oiseaux sur sa ferme : Zoom détaillé sur les installations à réaliser pour chaque espèce.
- les résultats d'études scientifiques sur l'efficacité de la prédation par les oiseaux

Atelier pratique: construction de nichoirs à mésanges, d'abris à chauves souris et de nichoirs à rapaces.

Chacun repartira avec une dizaine de nichoirs

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

Evaluation des acquis

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

Public cible

Producteurs·rices intéressé·es, salarié·es agricoles. Pas de prérequis

Intervenant

Brice LEMAIRE gérant et fondateur de la SARL Agrinichoirs.

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

Nouvelle formation

















DATES et HORAIRES

à déterminer début 2026 9h-12h30 et 13h30-17h



DURÉE

1 jour



LIEU

Regnié Beaujolais



RESPONSABLE DE STAGE

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



COÛT

Environ 266€

Prévoir 5.50€/nichoirs pour les matériaux, à la charge de la ferme



Les huiles essentielles pour soigner la vigne

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.

Nouvelle formation



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

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



Formation labellisée **ECOPHYTO**par **viv**ea

DA1

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 304 €/jour, pris en charge par VIVEA ou votre fonds de formation



Date de mise à jour : 26/08/2025 Version 1

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

Vigneron·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





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 504 € pris en charge par VIVEA ou votre fonds de formation

Version 1



Date de mise à jour : 26/08/2025

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 BaslC financé dans le cadre d'un AAP Ecophyto de 2019 à 2022. Le projet BaslC, 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 CLODORE, 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 168 €, pris en charge par VIVEA ou votre fonds de formation



Date de mise à jour : 26/08/2025

Les couvertures végétales des sols viticoles en

Beaujolais

Objectifs

Pour un sursaut de l'agriculture vers des techniques globales et systémiques

Acquérir des connaissances de bases sur les différentes plantes utilisables comme couverts et engrais verts selon la typicité des sols, leurs principales caractéristiques ainsi que leurs utilisations. Les participants devront être capables de cerner les principaux besoins de leur ferme et de décider des actions correspondantes à conduire ...



Nouvelle formation

Programme et modalités pédagogiques

Comprendre et mettre en place les couverts végétaux spécifiquement dans son vignoble :

- Les couverts, les engrais verts et la couverture du cavaillon : concepts, intérêts, mise en place et limites.
- Introduction au Redox et intérêt dans le système sol/plante
- Savoir évaluer et trouver les clefs de réussite de ses couverts végétaux
- Visites de parcelles semées et réflexions d'amélioration.
- Mobiliser les acquis pour penser son système et le mettre en place rapidement sans risques.

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

Eric MAILLE, Chargé de mission en viticulture biologique à Agrobio Périgord





DATES et HORAIRES

26 et 27 mars 2026 9h-12h 13h30-17h30



DURÉE

2 jours



LIEU

Villefranche-sur-saône, 69



RESPONSABLE DE STAGE

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



COÛT

Environ 504 €, pris en charge par VIVEA ou votre fonds de formation



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

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 entrainer en condition réelle!



Taux de satisfaction: 98%

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 (<u>voir ici</u>)

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 448€, pris en charge par VIVEA ou votre fonds de formation



Date de mise à jour : 26/08/2025

Comprendre et lutter contre la flavescence dorée en viticulture biologique

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

Nouvelle formation





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 133 €, pris en charge par VIVEA ou votre fonds de formation



Techniques pour les fruitiers implantés en agroforesterie

MODULE 1 de la formation Progresser en arbo bio

Nouvelle formation

Objectifs

Evoluer dans la conception traditionnelle de son verger bio. Monter en technicité pour aller plus loin dans le suivi des arbres implantés en agroforesterie sur mes parcelles

Programme et modalités pédagogiques

2 modules indépendants:

Module 1 : Techniques pour les fruitiers implantés en agroforesterie - Le 3 novembre En salle =

Objectifs de l'agroforesterie. Quels leviers pour avoir : des arbres fruitiers sains en agroforesterie et des arbres en capacité de produire en agroforesterie ? Eviter les situations de stress et de sous vigueur.

- Les leviers à mettre en œuvre avant plantation
- Les leviers pour un verger en croissance
- Les leviers pour les arbres adultes
- Matériel végétal
- Conditions d'implantation et de pousse
- Connaissance des risques sanitaires, prophylaxie
- Salutogénèse et prévention (traitements minimum / gestion des inoculum)
- Gestion curative et « produits doux »
- Taille de formation ou de rééquilibrage des différentes espèces fruitières

Illustration sur le terrain : arbres implantés en 2020, annexe d'une activité de maraîchage, les espèces présentes sont : figue, prune, pêche, kiwi, raisin de table, poirier, kaki fuyu, pomme, mirabelle, vieux cerisiers en cours de restructuration.

Evaluation des acquis

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

Public cible

Agriculteurs.trice ayant implanté des arbres sur leur ferme, porteurs de projet Aucun prérequis

Intervenant

Juliette DÉMARET, conseillère technique en arboriculture biologique à Agrobio 47 et rédactrice d'ArboBioInfo



DATES et HORAIRES

Lundi 3 novembre 2025 9h-12h30 et 13h30-17h



DURÉE

1 jour



LIEU

Collonges au Mont d'Or (69)



RESPONSABLE DE STAGE

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



COÛT

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



Optimiser sa stratégie de fertilisation MODULE 2 de la formation Progresser en arbo bio

Nouvelle formation

Objectifs

Progresser sur la stratégie de fertilisation de son verger Perfectionner ses pratiques pour maintenir des arbres équilibrés en fruits à pépins et à noyaux

Programme et modalités pédagogiques

2 modules indépendants:

Module 2 : Optimiser sa stratégie de fertilisation - Le 4 novembre

En salle =

- Rappels sur le fonctionnement du sol, les matières organiques, et l'alimentation des arbres fruitiers en fruits à pépins et à noyaux.
- Objectifs de production en agriculture biologique pour produire des fruits de qualité et vivre de son activité. Besoins des cultures en fonction de la saison et du stade de vie de l'arbre.
- Identifier les carences potentielles sur les arbres et les corrections éventuelles à apporter.
- Les solutions pour améliorer la fertilité de son sol :
 - Amendements,
 - Engrais organiques,
 - Nature, produits disponibles et pour quelles utilisations.
 - o Pratiques de chacun et pistes d'amélioration

Les rôles des couverts végétaux et leur éventuelle utilisation pour la fertilisation.

Les engrais verts:

- Leurs actions et leurs modes de fonctionnement.
- Leur implantation : quoi ? quand ? où ? comment ?
- Leur destruction : quand ? comment ?

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

Juliette DÉMARET, conseillère technique en arboriculture biologique à Agrobio 47 et rédactrice d'ArboBioInfo



DATES et HORAIRES

Mardi 4 novembre 2025 9h-12h30 et 13h30-17h



DURÉE

1 jour



LIEU

Rhône/ Loire selon les participants



RESPONSABLE DE STAGE

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



COÛT

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



Date de mise à jour : 27/08/2025

Consolider la résilience de ses plantations de petits fruits bio - Voyage d'études Pays de Loire

Objectifs

Nouvelle formation

Améliorer la longévité des plantations de petits fruits et leur résilience face aux stress hydriques et climatiques (du plant en plein sol au fruit de qualité). Réduire la dépendance aux intrants extérieurs : Adopter des pratiques permettant une plus grande autonomie en matière de gestion des sols et des ravageurs. Renforcer la durabilité des exploitations.

Programme et modalités pédagogiques

16 nov : Débrief de pratiques et essais en petits fruits rouges en Loire, Rhône, Haute-Loire et Ardèche : autonomie et résilience des systèmes grâce à la biodiversité, leviers techniques pour réduire les intrants (gestion de l'eau, préparations à base de plantes), gestion des bio-agresseurs et autonomie globale du système.

17 nov: Pratiques innovantes:

- Résultats du groupe GIEE Les tutti p'tits fruttis du GABB-ANJOU. Contexte local de la filière petits fruits.
- Comment améliorer les plantations par la nutrition et la phytothérapie et résultats d'expérimentation innovants du CTIFL de la Morinière en fruits rouges bio
- Partage d'expériences issues de fermes pilotes :
 - o Jardin de Marion : Libre cueillette, 1.33 ha, fraise (5000m²), framboise, aronia, muroise, myrtilles, rhubarbe, cassis/groseille, sol limoneux peu profond.
 - Les cueillettes d'Annette : 100% transfo à la ferme, 1,8 ha, fraise, framboise, myrtille, rhubarbe, cassis/groseille, amélanchier, etc). Sol sablo limoneux, Nature et progrès, PNPP.
 - Le petit lérot : Ferme avec la biodiversité, zéro plastique, Paysan de nature. Innovation sur la transformation : confiseries, prix confitures Salon de l'agriculture.

18 nov : Pépiniéristes multiplicateurs de plants biologiques :

- Utilisation de plants de qualité et variétés adaptées à l'AB. Techniques de multiplication de plants bio, origine des plants.
- Visites :
 - o GIE Stolons bio du Val de Loire : exploitation qui reçoit les méristèmes des fraisiers
 - Pépinière Ribanjou : installations de multiplication des plants de petits fruits (framboises, cassis, myrtille, groseille, mûres, quelques gros fruits...)
- Gestion de l'enherbement et de la fertilité des sols
- La Ronde des fruits : 1,5 ha. fraises, petits fruits + 3 ha
 de verger et pondeuses. Libre cueillette et transformation

<u>16 places disponibles</u> - inscriptions avant le 30/09 Evaluation des acquis

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

Public cible

Producteurs de petits fruits, porteurs de projet Aucun prérequis

Intervenants

Céline LE GARDIEN - Technicienne animatrice petits fruits, arboriculture au GABBANJOU

Frédéric LANTIN et Jean-Baptiste GUILLOUX, RIBANJOU Anne Duval CHABOUSSOU, experte culture des petits fruits, des années d'expérience dans le suivi d'expérimentation

Co-organisation avec groupe DEPHY du Velay, **Fleur MOIROT**



DATES et HORAIRES

16, 17 et 18 novembre 2025 Départ en train <u>dimanche 16</u> <u>novembre 10h30</u> depuis Lyon Part Dieu. Retour 18 novembre à 21h30

sur place : 9h-12h30 et 13h30-17h



DURÉE

18 heures



LIEU

Pays de Loire



RESPONSABLE DE STAGE

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



TÛO

Environ 774€, pris en charge par VIVEA ou votre fonds de formation + forfait logistique



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 = maitriser 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



par **viv**ea

Intervenant

Nicolas SAINTOUREINS,

Conseiller arboriculture biologique à Arvitec Conseil



DATES et HORAIRES

12 janvier 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 266€, pris en charge par VIVEA ou votre fonds de formation



Perfectionnement et ergonomie en petits fruits bio

Nouvelle Formation

Objectifs

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

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

Rhône/Loire



RESPONSABLE DE STAGE

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



COÛT

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



Date de mise à jour : 25/08/2025

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 implanter 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 CHABOUSSOU,

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



DATES et HORAIRES

Mardi 27 janvier 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 266€/jour, pris en charge par VIVEA ou votre fonds de formation



Date de mise à jour : 27/08/2025 Version 1

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

Nouvelle formation

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



Programme et modalités pédagogiques

Afin d'améliorer la vie du sol, s'adapter aux changements climatiques, découvrir des solutions pour les ravageurs en fruits à pépins (biodiversité, autonomie en intrant),

- Contexte local de la filière fruits bio par AGROBIO Ariège.
- Visites de fermes:

la ferme de Vernou, pionnière en AB dans le secteur

- Avec Marc Miette, Partage des résultats des travaux menés en Occitanie
- **Avec Nicolas Sainthourens,** visites d'exploitations diversifiées en vente directe avec bonne maitrise de l'éclaircissage

Des interventions de chercheurs et retour d'expérimentations sur des essais en station ou chez des producteurs : des leviers pour améliorer la vie du sol, réguler les bio agresseurs

Contenu en cours de finalisation

Evaluation des acquis

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

Public cible

Producteurs de fruits, porteurs de projet Aucun prérequis

Intervenant

AGROBIO Périgord
Marc Miette
Nicolas Sainthourens, Arvitec conseil
Céline VENOT, conseillère ADABio



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

Inscriptions avant le 15 janvier pour organiser la logistique



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 HORAIRES

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



Date de mise à jour : 17/07/2025

Vers des pratiques résilientes : analyse et optimisation du système de production en maraîchage - Dordogne (MSV, non travail de sol, couverts)

Objectif

Nouvelle formation

Renforcer la durabilité des exploitations :

Améliorer la fertilité des sols et leur résilience face aux stress hydriques et climatiques. Réduire la dépendance aux intrants extérieurs : favoriser une plus grande autonomie en matière de gestion des sols et des ravageurs.

Programme et modalités pédagogiques

Interventions de:

- François HIRISSOU, sur la microbiologie des sols dans la transition agroécologique
- AgrobioPérigord, conseillères maraîchage : contexte pédoclimatique et enjeux locaux
- Patrick BOUINEAU: La couverture permanente des sols des parcelles avec les arbres, les cultures, les intercultures, et l'apport de mulch / Des espèces fruitières rustiques et endémiques/ L'arrêt de travail du sol sur nos vergers maraîchers / Maintenir une continuité écologique

Visite des fermes suivantes :

- Exploitation de Gaspard Recoing: Maraîchage diversifié depuis 8 ans, sur 3 ha, dont 1,5 ha cultivé en travail de sol très réduit. Essai de plantations de salades radis sur scalpage de couvert, essais d'association culture type poireau + couvert en culture. Apports de MO via broyat de déchet vert et fumier de bovin. Couverts systématiques en automne avec seigle-fèverole-pois-vesce. Réflexion sur la rationalisation du temps de travail.
- Ferme de Cyril Chazot système verger-maraîcher sur sol vivant, sur petite surface
- **GAEC les Jardins de la Plaine,** 2,5 ha de maraîchage biologique diversifié + 3500 m2 d'abris
- **Jardins de la Menoue**, ferme sur 4 ha de légumes, vente en restauration collective et circuits courts

Date de mise à jour : 29/07/2025

- **GAEC le jardin maraîcher,** maraîchage bio intensif petite surface
- Ferme des tistou en MSV depuis 6 ans, 1 ha d'engrais vert

15 places disponibles

Evaluation des acquis

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

Public cible

Maraîchers bio et conventionnels intéressés, porteurs de projet Aucun prérequis

Intervenants

Maraîchers bio et en MSV,

François HIRISSOU, agronome, spécialiste de l'agriculture de conservation

Conseillère maraîchage Bio à AgrobioPérigord

Patrick BOUINEAU, animateur nature, référent du projet "les vergers de la transition écologique en pays de Fénelon"

Léo TRUGLIA et Claire DUCOUROUBLE, Chambre

d'agriculture du Rhône



DATES et HORAIRES

Temps de préparation sur place le 28 septembre. Puis les 29 et 30/09 : 8h30-12h et 13h30-17h



DURÉE

2.5 jours



LIEU

Dordogne - départ en minibus depuis Rhône/Loire le dimanche 28 septembre 15h, retour tard le mardi 30 septembre



RESPONSABLE DE STAGE

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



COÛT

Environ 714 €, pris en charge par VIVEA ou votre fonds de formation + forfait logistique à prévoir



Lutter contre les taupes, mulots sylvestres et campagnols - Initiation

Taux de satisfaction: 98%

Objectifs

Découvrir la biologie de la taupe et du campagnol terrestre. Comprendre l'écologie et le cycle de vie de ces deux espèces, l'impact du changement climatique sur leur population. Se rendre compte des dégâts causés à la production agricole, des risques sanitaires et des conséquences que les pullulations peuvent engendrer. Analyser le paysage de la parcelle agricole impactée. S'initier aux techniques de piégeage mécaniques, être capable d'identifier les indices de surface et de poser les pièges adéquats en fonction de l'espèce ciblée. Gérer le matériel de piégeage, être efficace et autonome dans la pratique du piégeage

Programme et modalités pédagogiques

En salle:

- Présentation de la biologie et de l'écologie de la taupe, porte d'entrée des rongeurs sur les fermes
- Zoom sur les campagnols terrestres et des champs : habitat, taille, colonies, cycles de reproduction, comportement... Compréhension de leur mode de vie pour adapter le piégeage
- Les dégâts et les conséquences pour l'exploitation agricole
- Les prédateurs naturels de ces espèces dans l'agro-écosystème (prévention et protection de la biodiversité)
- Impacts des activités humaines et du changement climatique sur leurs cycles de vie, les avancées de la recherche scientifique. Risques sanitaires liés aux pullulations de campagnols terrestres
- Les différentes stratégies de lutte : méthodologies directes (piégeage) et préventives (pratiques agroenvironnementales). Impacts sur l'agro-écosystème de la lutte chimique.
- Évolutions de la stratégie de lutte dans un contexte de changement climatique et de non travail de sol

Sur le terrain:

Analyse et étude du paysage et de la parcelle agricole, repérage et reconnaissance des indices de présence de taupe et de campagnol. Pose de pièges (comment, où, combien, etc.). Mise en situation, gestion du matériel. Information sur les risques sanitaires pour le piégeur.

Evaluation des acquis

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

Public cible

Maraîchers biologiques et conventionnels, porteurs de projet. Aucun prérequis.

Intervenant

Alain ROBERT, piégeur professionnel, par spécialisé en conseils agro-environnementaux



DATES et HORAIRES

27 octobre 2025 9h-12h30 et 13h30-17h



DURÉE

1 jour



LIEU

Sainte Catherine - 69



RESPONSABLE DE STAGE

Alice CHABAGNO agribio1@aurabio.org 06 03 26 93 85 (Avant le 15/10 - Pauline BONHOMME)



COÛT

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



Date de mise à jour : 27/08/2025

par **viv**ea

Formation labellisée

ECOPHYTO

Lutter contre les taupes, mulots sylvestres et campagnols - Perfectionnement

Nouvelle formation

Objectifs

Perfectionner ses techniques de piégeage mécaniques.

Etre capable d'identifier les indices de surface et de poser les pièges adéquats en fonction de l'espèce ciblée.

Gérer le matériel de piégeage, être efficace et autonome dans la pratique du piégeage

Programme et modalités pédagogiques

Sur le terrain, à travers deux visites de ferme :

- Analyse et étude du paysage et de la parcelle agricole
- Repérage et reconnaissance des indices de présence de taupe et de campagnol.
- Pose de pièges (comment, où, combien, etc.).
- Mise en situation, gestion du matériel.

Temps de pratique par chacun des participants.

Bilan des piégeages mis en place en 2025 et efficacité constatée par les maraîchers.

Perspectives d'amélioration sur plusieurs sites.



Evaluation des acquis

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

Public cible

Maraîchers biologiques et conventionnels, porteurs de projet. Aucun prérequis.



Formation labellisée **ECOPHYTO**par **viv**ea

Intervenant

Alain ROBERT, piégeur professionnel, spécialisé en conseils agro-environnementaux



DATES et HORAIRES

28 octobre 2025 matin 9h-12h30



DURÉE

1/2 journée



LIEU

Rhône/Loire



RESPONSABLE DE STAGE

Alice CHABAGNO agribio1@aurabio.org 06 03 26 93 85 (Avant le 15/10 - Pauline BONHOMME)



COÛT

Environ 152€, pris en charge par VIVEA ou votre fonds de formation



Pomme de terre et Poireau / Gestion de l'herbe Modules 1 et 2 de Se perfectionner en maraîchage bio

Nouvelle formation

Objectifs

Optimiser sa production en maraîchage bio sur les cultures de pommes de terre et poireaux Améliorer ses pratiques.

Etre capable de mettre en place des itinéraires techniques de gestion de l'herbe adaptés à sa situation (sol, matériel...).

Programme et modalités pédagogiques

SE PERFECTIONNER EN MARAICHAGE BIO : 4 modules indépendants, possibilité de participer à l'un ou l'autre ou les 4!

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

Module 1: Itinéraires techniques bio pomme de terre/poireaux en plein champ

- o Conditions de production : place dans la rotation
- o Choix variétaux et plants
- o Travail du sol, fertilisation, plantation
- o Conduite de la culture et gestion sanitaire
- o Focus coûts de production et temps de travail
- o Stade de récolte ; repère qualité pour la récolte selon les

circuits de commercialisation. En salle, présentation/powerpoint. Temps d'échanges entre producteurs sur les pratiques, sur les variétés.

Module 2 : Gestion de l'herbe des cultures semées en maraîchage biologique, de la théorie à la pratique

Intervention sur:

- Les enjeux de la maîtrise de l'herbe
- Connaissance des adventices
- Moyens et techniques de lutte contre les adventices
- Les principales techniques préventives (faux semis, occultation, solarisation, paillage, implantation sous couvert, autres...)
- Les principales techniques curatives mises en œuvre, le matériel nécessaire, son efficacité, ses limites ... Mise en œuvre d'itinéraires techniques : Travail en sous-groupes pour concevoir des itinéraires techniques, en fonction des pratiques et contraintes de chacun. Visite d'exploitation équipée d'une combinaison de systèmes de gestion de l'herbe.

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 : **Quentin MARLIAC -** conseiller maraîchage de la chambre d'agriculture de la Loire

Module 2 : **Claire DUCOUROUBLE** - Bureau Technique des Maraîchers du Rhône (CA 69)



DATES et HORAIRES

Module 1 : 24 novembre 2025 Module 2 : 2 décembre 2025 9h-12h30 et 13h30-17h



DURÉE

4 jours - modules indépendants



LIEU

Rhône / Loire



RESPONSABLE DE STAGE

Alice CHABAGNO agribiol@aurabio.org 0603269385



COÛT

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



Engrais verts / Légumes ratatouille Modules 3 et 4 de Se perfectionner en maraîchage bio

Nouvelle formation

Objectifs

S'approprier les effets des engrais verts et les itinéraires techniques pour mieux les intégrer à son exploitation

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

Module 3 : Renforcer l'utilisation d'engrais verts dans sa rotation de légumes, lever les freins et optimiser ses pratiques

- L'influence des engrais verts sur la fertilité des sols, sur la structuration des profils culturaux.
- Notion de compétitivité de l'engrais vert vis à vis des adventices et les effets inhibiteurs sur les maladies et ravageurs.
- Les grandes familles d'engrais verts, itinéraires techniques et stratégies d'introduction dans une rotation maraîchère.
- A partir des contraintes de son exploitation, mettre en place une stratégie rapide et efficace. Optimiser l'utilisation des engrais verts sur son exploitation.

Module 4 : Conduite des légumes ratatouille en AB : Mieux maîtriser ses cultures de tomates, poivrons, aubergines et courgettes

Pour chacune de 4 espèces :

- Culture sous serre et en plein champ,
- Itinéraire technique : désherbage, production de plants
- Techniques de palissage
- Evaluation de la rentabilité technique de tels ateliers.
- Maladies et ravageurs des légumes ratatouille
- Lutte préventive et curative pour permettre un développement pertinent de ces cultures

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



DATES et HORAIRES

Module 3 : 15 décembre 2025 Module 4 : 16 décembre 2025 9h-12h30 et 13h30-17h



DURÉE

4 jours - modules indépendants



LIEU

Rhône / Loire



RESPONSABLE DE STAGE

Alice CHABAGNO agribiol@aurabio.org 0603269385



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

Programme et modalités pédagogiques

En salle

Trois espèces de légumineuses abordées :

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



Photo: Freepik, JComp

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 HORAIRES

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 266€, 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

Objectifs

Nouvelle formation

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 DUCOUROUBLE, Bureau Technique des Maraîchers du Rhône (CA69) Module 2 : Marie DELIMOGES et/ou Maxime CAMBRAY, formateur maraîchage au CFPH de



DATES et HORAIRES

Module 1 : Lundi 26 janvier 2026 Module 2 : Mercredi 21 janvier 2026 9h-12h30 et 13h30-17h



DURÉE

2 jours indépendants



LIEU

Rhône / Loire



RESPONSABLE DE STAGE

Alice CHABAGNO agribiol@aurabio.org 0603269385



COÛT

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



Version 2

Lyon-Ecully Date de mise à jour : 29/08/2025

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 agribiol@aurabio.org 0603269385



COÛT

Environ 266€/ 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.

S'INSCRIRE EN LIGNE

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

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	
_ I	adhérer e 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 covoiturage : nom, prénom, adresse, téléphone et e-mail.	
Fait le	Signature





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 constitue 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.





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

 $Cr\'{e}dit~photos~et~ic\^{o}nes~:~https://www.flaticon.com/fr/auteurs~-~Irfansusanto20,~Gorbachev,~Freepik,~mavadee~et~Tanah~Basah~-~infansusanto20,~Gorbachev,~Freepik,~mavadee~et~Tanah~Basah~-~infansusanto20,~Gorbachev,~Freepik,~mavadee~et~Tanah~-~infansusanto20,~Gorbachev,~Freepik,~mavadee~et~Tanah~-~infansusanto20,~Gorbachev,~Freepik,~mavadee~et~Tanah~-~infansusanto20,~Gorbachev,~Freepik,~mavadee~et~Tanah~-~infansusanto20,~Gorbachev,~Freepik,~mavadee~et~Tanah~-~infansusanto20,~Gorbachev,~Freepik,~mavadee~et~Tanah~-~infansusanto20,~Gorbachev,~Freepik,~mavadee~et~Tanah~-~infansusanto20,~Gorbachev,~Freepik,~mavadee~et~Tanah~-~infansusanto20,~Gorbachev,~Freepik,~mavadee~et~Tanah~-~infansusanto20,~Gorbachev,~Freepik,~mavadee~et~Tanah~-~infansusanto20,~Gorbachev,~Freepik,~mavadee~et~Tanah~-~infansusanto20,~Gorbachev,~Freepik,~mavadee~et~Tanah~-~infansusanto20,~Gorbachev,~Freepik,~mavadee~et~Tanah~-~infansusanto20,~Gorbachev,~Freepik,~mavadee~et~Tanah~-~infansusanto20,~Gorbachev,~Freepik,~mavadee~et~Tanah~-~infansusanto20,~Gorbachev,$

NOUS CONTACTER

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