

# CATALOGUE DES FORMATIONS BIO

## en Rhône et Loire

sept 2024 - déc. 2025



**AGRIBIO**  
**RHÔNE & LOIRE**

*Le réseau des agriculteurs bio*



# AGRIBIO Rhône & Loire

## QUI SOMMES-NOUS ?

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

Nos principales missions :

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

## COMMENT ADHÉRER ?

RENDEZ-VOUS SUR  
[www.agribio-rhone Loire.fr](http://www.agribio-rhone Loire.fr)

OU DIRECTEMENT SUR [HELLOASSO](https://helloasso.com)

## 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



### Maraîchage, Arboriculture et Petits Fruits

Pauline BONHOMME  
06 30 42 06 96  
[pauline.bonhomme@aurabio.org](mailto:pauline.bonhomme@aurabio.org)



### Viticulture

Brieg CLODORÉ  
06 58 48 64 71  
[brieg.clodore@aurabio.org](mailto:brieg.clodore@aurabio.org)



### Polyculture-Élevage Référénte Handicap

Céline DÉPRÉS  
06 77 75 28 17  
[celine.depres@aurabio.org](mailto:celine.depres@aurabio.org)



### Filière Élevage, Règlementation et Aides

Marianne PHILIT  
06 77 75 10 07  
[marianne.philit@aurabio.org](mailto:marianne.philit@aurabio.org)



### Gestion administrative des formations

Corinne EYMOND  
04 72 31 59 99  
[corinne.eymond@aurabio.org](mailto:corinne.eymond@aurabio.org)

### AGRIBIO Rhône & Loire

24 Place Neuve, 69440 Saint-Laurent-d'Agnay  
04 72 31 59 99 - [contact.agribio@aurabio.org](mailto:contact.agribio@aurabio.org)  
N°OF 82690525269 - SIRET 419 832 795 00027  
Représentant légal : Raphaël JACQUIN



# INFOS PRATIQUES

## ACCÈS AUX FORMATIONS

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

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

Si vous ne souhaitez pas devenir adhérents et bénéficier des autres services d'AGRIBIO Rhône & Loire, des frais de gestion administrative vous seront appliqués.

## 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.

<b>Cotisant ou ayant-droit Vivea</b>	Gratuit (prise en charge VIVEA)
Salarié agricole ou non agricole	Coût indiqué de la formation*
Candidat Pôle Emploi	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 Pôle Emploi

Compte personnel de formation :

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

## RENOUVELLEMENT CERTIPHYTO

Les exploitants agricoles doivent renouveler leur Certiphyto tous les 5 ans en fonction de la 1ère date d'obtention du certificat. Suivre 14h de formation labellisée Ecophyto vous permet de simplifier le renouvellement de votre Certiphyto. Grâce au logo ci-contre, ces formations sont facilement identifiables dans le catalogue.

Plus d'info : <https://vivea.fr/chef-dentreprise-agricole/renouvelez-votre-certiphyto/>



## ACCESSIBILITÉ DES PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP

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

Référente handicap : Céline DÉPRÉS 06 77 75 28 17 - [celine.depres@aurabio.org](mailto:celine.depres@aurabio.org)



# LES AIDES MOBILISABLES

## LA PRISE EN CHARGE PAR VIVEA

### Qui sont les ayants droit VIVEA ?

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

### À quelles conditions ?

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

OCPIAT 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 Pôle Emploi :** Vous pouvez demander l'Aide individuelle à la formation (AIF) auprès de Pôle Emploi. Dans ce cas, nous contacter au moins 6 semaines avant la formation.

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



# CALENDRIER DES FORMATIONS

## FORMATIONS TRANSVERSALES

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

M'installer ou convertir ma ferme à l'agriculture biologique

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

Comprendre et piloter la fertilité organique et biologique des sols

Eau et Climat : Mieux connaître les impacts du changement climatique pour s'adapter

Pratiquer la traction animale en agriculture : apprentissage et perfectionnement au CERRTA

Soigner les plantes par les plantes : savoir utiliser et réaliser les préparations

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

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

Favoriser la biodiversité : construction de nichoirs

Utilisation de la litière forestière fermentée en maraîchage et fruits rouges

Valoriser son engagement environnemental et sociétal avec le label FNAB

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



## ARBORICULTURE

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

Optimiser la culture de ses POIRIERS en AB : gestion sanitaire innovante, conduite de l'arbre

Quelle gestion sanitaire innovante des fruitiers en AB en 2025- Bilan de campagne

Engrais verts et intercultures adaptés aux petits fruits

Evolution des pratiques en petits fruits par une meilleure connaissance du sol et de la plante

Analyser des techniques innovantes en GROS FRUITS bio : Basse Durance

Des clés techniques pour réussir son atelier de production de petits fruits rouges bio

Arboriculture bio : couvert végétaux et gestion des arbres en agroforesterie

Analyser des techniques innovantes en petits fruits bio : Pays de Loire

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





# M'installer ou convertir ma ferme à l'agriculture biologique

Nouvelle formation

## Objectifs

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

## 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.

## Intervenant

Céline DEPRES, chargée de mission Polyculture-Elevage à AGRIBIO Rhône & Loire



### DATES et HORAIRES

21 novembre 2024  
9h-12h30 et 13h30-17h



### DURÉE

1 jour



### LIEU

Saint Laurent d'Agnay (69)



### RESPONSABLE DE STAGE

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



### COÛT

Environ 224€, pris en charge par VIVEA ou votre fonds de formation ; 60€ pour les porteurs de projet sans PPP



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

## Objectifs

Taux de satisfaction : 98 %

- 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 et conv. de Loire Forez Agglo et des territoires proches. 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, et Marjorie GUÉGAN à l'ADABIO, toutes deux formées à l'outil Prix de revient



### DATES et HORAIRES

Séance 1 : 28 nov. 2024  
Rdv à la ferme sur déc-février  
Séance 3 : 18 février 2025  
Présentiel : 9h-12h30 et 13h30-17h  
Rdv indiv : 3h30



### DURÉE

2.5 jours



### LIEU

Montbrison



### RESPONSABLE DE STAGE

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



### COÛT

Environ 862€, pris en charge par VIVEA ou votre fonds de formation





# Comprendre et piloter la fertilité organique et biologique des sols - 2024

Taux de satisfaction : 93 %

## 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



## Programme et modalités pédagogiques

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

**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 : 02/12/2024 toutes productions : Matinée en salle**

Quizz pédagogique, vérification des acquis et rappels sur les fondamentaux

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

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 Contenu détaillé](#)

[Lien vers le Teaser vidéo](#)

**Après-midi d'application :**

Modalités : Profil de sol et test bêche sur le terrain

Atelier « apportez vos étiquettes » : discussion

autour des produits organiques et fertilisants

## 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 du Rhône et de la Loire, 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 20/09 si envoi analyses de sol

7h en ligne : accessible dès novembre 2024

Présentiel : 2 décembre 2024  
9h-12h30 et 13h30-17h



### DURÉE

2 jours



### LIEU

Rhône-Loire



### RESPONSABLE DE STAGE

Céline DEPRES

06 77 75 28 17

celine.depres@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 315€HT)



# Eau et Climat : Mieux connaître les impacts du changement climatique pour s'adapter

Nouvelle formation

## Objectifs

Comprendre les bases du fonctionnement hydrologique : cycle de l'eau, spécificités de la Loire et du Rhône

Connaître les projections climatiques pour sa ferme : température, pluviométrie, ETP, déficit hydrique, etc.

Connaître les indicateurs agro-climatiques : nb jours gel, risque d'échaudage, redémarrage pousse de l'herbe, date de fauche précoce, vagues de chaleur, etc.

Aborder des solutions face aux modifications de pluviométrie à venir.

Rappels rapides sur la réglementation

## Programme et modalités pédagogiques

Comprendre le **fonctionnement hydrologique** :

- Rapide rappel sur le cycle de l'eau, le rôle des têtes de bassin, l'eau verte, l'eau bleue...
- Comprendre le fonctionnement hydrologique de la Loire et du Rhône, leurs différences

**Scénarios climatiques 2050** pour la Loire et le Rhône :

- Comprendre les modèles climatiques, les tendances et les variabilités entre années.
- **Scénarios climatiques précis, pour chaque territoire** : température, pluviométrie, ETP, déficit hydrique, etc
- Utiliser les **indicateurs agroclimatiques** : savoir utiliser CANARI : indicateurs céréales, cultures de printemps, autres cultures, fourrages, troupeau, vignes, vergers, légumes...

**Visite de ferme** en début d'après-midi

**Comment adapter sa ferme pour plus de résilience ?**

- Leviers techniques : productions végétales, troupeau, gestion de l'eau, gestion des températures, etc.
- Temps de réflexion personnelle : **ma ferme idéale, résiliente et adaptée au changement climatique**
- Débrief en collectif - s'inspirer

**Modalités pédagogiques :**

présentation en salle le matin,  
visite de ferme ; ateliers de co-construction,  
temps de réflexion personnelle et partages

## Evaluation des acquis

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

## Public cible

Agriculteur-rices, toutes productions. Aucun prérequis.

## Intervenants

Julie FAURE-LAURENT, chargée de mission Projet de Territoire pour la Gestion de l'EAU (PTGE) au département de la Loire. Elle coordonne et anime les travaux en cours sur la répartition de la ressource en eau dans le futur, au vu des évolutions climatiques.



### DATES et HORAIRES

26 novembre 2024  
9h-12h30 / 13h30-17h



### DURÉE

7 heures



### LIEU

Monts du Lyonnais



### RESPONSABLE DE STAGE

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



### COÛT

Environ 315€, pris en charge par VIVEA ou votre fonds de formation



# 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. : 16-17 décembre 2024

Perf. : 17-18 décembre 2024

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](mailto:brieg.clodore@aurabio.org)



### COÛT

Environ 400 €, 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

# Soigner les plantes par les plantes : savoir utiliser et réaliser les préparations

Nouvelle formation

## Objectifs

Construire des protocoles complets de soin aux plantes par les plantes pour une mise en place concrète.  
Comprendre le fonctionnement de la plante et du sol  
Etre capable d'utiliser un protocole en phytothérapie en associant extraits fermentés, tisanes, huiles essentielles.

## Programme et modalités pédagogiques

### 2 jours alliant temps concrets et temps théoriques :

Identifier les ravageurs et les maladies de la plante  
Les stratégies réactionnelles de la plante face aux agressions (diagnostic foliaire)

### Les différentes pratiques et les différents produits :

Quelles plantes pour quels objectifs,  
Les tisanes, décoctions , extraits fermentés, macération huileuse, huiles essentielles, etc.  
Que faut-il éviter pour une bonne réussite ?  
A partir des problèmes cultureux identifiés, détermination des préparations à utiliser.  
Étude du protocole en phytothérapie.

### En option selon les attentes des participants :

Fabriquer et évaluer ses extraits fermentés de A à Z  
Travaux pratiques : mesures de Ph, potentiel redox, conductivité

En salle

## Evaluation des acquis

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

## Public cible

Toutes productions. Agriculteurs biologiques intéressés par les préparations à base de plantes pour soigner les plantes. Candidats à l'installation.  
Aucun prérequis

## Intervenant

Nicolas GAULIER, conseiller en phytothérapie agricole, formé avec Patrick Goater et Eric Petiot, spécialisé dans le soin aux plantes par les plantes



Formation labellisée  
**ECOPHYTO**  
par **vivea**



### DATES et HORAIRES

16 et 17 décembre 2024  
9h-12h30 et 13h30-17h



### DURÉE

2 jours



### LIEU

Rhône-Loire



### RESPONSABLE DE STAGE

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



### COÛT

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

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

Taux de satisfaction : 93 %

## 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 planter, leur localisation

Budgéter le coût de son chantier de plantation

Connaître la réglementation 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

### 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 réglementation 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 du Rhône et de la Loire, toutes productions. Aucun prérequis

## Intervenants

Antoine MARIN et Sylvie MONIER, Mission Haies. A. Marin est ingénieur conseil en agroforesterie, depuis plus de 10 ans. S. Monier dirige Mission Haies, ingénieure en agriculture, avec un BTS Gestion forestière.



### DATES et HORAIRES

21 janvier + 6 février 2025  
9h-12h30 et 13h30-17h



### DURÉE

2 jours



### LIEU

Beaujolais



### RESPONSABLE DE STAGE

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



### COÛT

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



# Favoriser la biodiversité : construction de nichoirs

Taux de satisfaction : 97 %

Changement de format - resserrée sur 1 journée !

## 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

Maraîchers, arboricultrices, viticulteurs, éleveur-ses du Rhône et de la Loire, souhaitant favoriser la biodiversité. Aucun 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**

16 janvier 2025  
9h-12h30 et 13h30-17h



### **DURÉE**

1 jour



### **LIEU**

Grammond, Loire



### **RESPONSABLE DE STAGE**

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



### **COÛT**

Environ 266€/jour

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

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

Taux de satisfaction : 93 %

## 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 productions. 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. Ou un de ses collègues Permalab. - à confirmer.



### DATES et HORAIRES

7h en ligne : accessible dès mi-janvier 2025

Présentiel : 5-6 mars 2025

9h-12h30 et 13h30-17h



### DURÉE

7h en ligne + 2 jours



### LIEU

Rhône-Loire



### RESPONSABLE DE STAGE

Céline DEPRES

06 77 75 28 17

celine.depres@aurabio.org



### COÛT

Environ 966€, pris en charge par VIVEA ou votre fonds de formation



# Utilisation de la litière forestière fermentée en maraîchage et fruits rouges

Nouvelle formation

## Objectifs

Permettre aux maraîchers et producteurs de fruits rouges de mettre en place des protocoles d'essais d'utilisation de litière forestière fermentée (Lifofer) pour renforcer la fertilité des sols



## Programme et modalités pédagogiques

En salle : apports théoriques et travaux en sous-groupe pour s'approprier les apports des experts

Interventions sur les résultats d'expérimentation qui montrent des retours intéressants sur l'utilisation de la Lifofer en maraîchage et fruits rouges

Travaux en sous groupe pour définir des protocoles d'expérimentation à mettre en place pour suivre les résultats en culture suite à l'utilisation de Lifofer

Programme en cours de finalisation : matinée maraîchage / après midi fruits rouges



## Evaluation des acquis

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

## Public cible

Maraîchers et producteurs de fruits rouges biologiques et conventionnels, porteurs de projet  
Aucun prérequis

## Intervenant

Gabriel VERGNIAUD, gérant de Rézomes, entreprise locale qui réalise des préparations naturelles, extraits fermentés et équipements low-tech pour l'agroécologie



### DATES et HORAIRES

21 janvier 2025  
9h-12h30 et 13h30-17h



### DURÉE

1 jour



### LIEU

Saint Romain de Popey



### RESPONSABLE DE STAGE

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



### COÛT

Environ 224€/ jour, pris en charge par VIVEA ou votre fonds de formation



# Valoriser son engagement environnemental et sociétal avec le Label FNAB

Nouvelle formation

## Objectifs

Connaître le Label FNAB : son histoire, ses critères  
Être capable de situer sa ferme, ses pratiques vertueuses et celles à faire évoluer.  
Remplir sa grille d'autodiagnostic en autonome  
Réaliser sa cartographie des infrastructures agroécologiques  
Mieux comprendre la biodiversité

## Programme et modalités pédagogiques

En salle :

- Origine, construction, vision portée par le Label FNAB
- Organisation du Label : critères, démarche et coûts de labellisation
- Garantir la juste rémunération de l'agriculteur-rice, donner un cadre pour faciliter le lien employeur-employé, renforcer l'attractivité des métiers en agriculture, être exemplaire (travail détaché, woofing) : les critères de la brique sociale en détail
- Favoriser la présence d'infrastructures agroécologiques, développer des bonnes pratiques culturales, être exemplaire (nouveaux OGM, fertilisants controversés), formation à la biodiversité : les critères de la brique Biodiversité en détail
- Cartographier ses infrastructures agroécologiques et connaître l'importance de leur diversité
- Prise de recul de chacun sur son système : critères simples ou bloquants, jokers

Après-midi sur le terrain - Application concrète : Etudier la biodiversité de la ferme accueillante et les infrastructures agroécologiques en place

Fin de journée en salle :

- Préparer son rdv d'audit
- Outils de communication disponibles

### Modalités pédagogiques :

Présentation des indicateurs,  
Remplissage de sa grille d'autodiagnostic Label FNAB  
visite de ferme

## Evaluation des acquis

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

## Public cible

Agriculteur-rices bio, toutes productions, vente directe et circuit long.

Pas de prérequis

Matériel : prévoir un ordinateur. Prêt possible.

## Intervenants

Céline DÉPRÉS, chargée de mission Polyculture-Elevage à Agribio R&L, formée au Label FNAB

Intervenant biodiversité : LPO ou Arthropologia ou agriculteur-rice compétent - à confirmer



### DATES et HORAIRES

18 mars 2025  
Présentiel : 9h-12h30 et 13h30-17h



### DURÉE

1 jour



### LIEU

autour de Saint Etienne



### RESPONSABLE DE STAGE

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



### COÛT

Environ 231€, pris en charge par VIVEA ou votre fonds de formation



# Optimiser la culture de ses poiriers en AB : gestion sanitaire innovante, conduite de l'arbre

Nouvelle formation

## Objectif

Optimiser ses pratiques pour produire des poires biologiques de qualité sur son exploitation

S'approprier les principes fondamentaux des pratiques culturales du poirier en agriculture biologique et pouvoir les appliquer sur son exploitation

## Programme et modalités pédagogiques

### En salle

Connaitre et maîtriser pour pouvoir appliquer :

- Les exigences pédoclimatiques à la culture des poiriers en AB
- A partir du matériel végétal présent sur ses parcelles, comment optimiser ses pratiques

La conduite du verger adulte et les spécificités de l'AB :

- Taille, fertilisation organique, irrigation, ...
- Les principaux ravageurs et maladies et les lutttes alternatives possibles en agriculture biologique.

Projections sur la mise en œuvre sur chaque exploitation en fonction de la nature des sols notamment.

Dans le cas d'une nouvelle plantation, que privilégier comme matériel végétal, le palissage, la formation des jeunes arbres, les contraintes du travail du sol, enherbement.

**Sur le terrain** - étude des problématiques spécifiques d'une parcelle. Les vergers de Barbieux, 8,5 ha de poiriers (variétés : william, packham, harrow sweet, conférence, william rouge, novembra)

## Evaluation des acquis

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

## Public cible

Arboriculteurs bio et conventionnels, porteurs de projet  
Aucun prérequis



Formation labellisée  
**ECOPHYTO**  
par **VIVEA**

## Intervenant

Gilles LIBOUREL, ingénieur d'expérimentation arboriculture bio au GRAB



### DATES et HORAIRES

25 novembre 2024  
9h-12h30 et 13h30-17h



### DURÉE

1 jour



### LIEU

Saint Laurent D'Agy -  
Chabanière



### RESPONSABLE DE STAGE

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



### COÛT

Environ 224€, pris en charge par VIVEA ou votre fonds de formation



# Optimiser la gestion sanitaire d'un verger de pommes en tenant compte des problématiques sanitaires émergentes -

## Bilan de campagne

### Objectif

Apporter aux stagiaires les compétences pour une conduite cohérente d'un verger de fruits bio : Prendre du recul sur ses pratiques (réussites, difficultés, problématiques à résoudre), prévoir l'année à venir et l'impact des nouvelles pratiques envisagées (volets techniques, économiques et humains).

Nouvelle formation



### Programme et modalités pédagogiques

**En salle** - Connaître et maîtriser pour pouvoir appliquer :

- Présentation par la FREDON AURA des problématiques sanitaires 2024 et les perspectives 2025: les résultats des suivis BSV (apparition des premiers dégâts, comptage bilan fin de génération ou fin de conta primaires, courbe de vol) sur tavelure, carpocapse, puceron cendré, anthonomes et hoplocampes, punaise diabolique et les résultats de modélisation Inoki Tavelure et Carpocapse par zone de précocité Rhône-Loire.
- Débriefing sur la saison passée : partage d'expérience des stagiaires sur leurs réussites et difficultés, compléments de l'intervenant. Etude des positionnements des traitements bio des agriculteurs en lien avec les pressions sanitaire et météorologique de la saison
- Partage des pratiques innovantes testées sur les fermes du Groupe Ecophyto arbo
- Compléments techniques de Nadia Tounsi sur les éléments testés dans le cadre du groupe DEPHY pommes Pays de la Loire pour compléter les protocoles de lutte déjà utilisés par les agriculteurs.

**Sur le terrain** - étude des problématiques spécifiques d'une parcelle

### 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

Nadia TOUNSI, conseillère en arboriculture fruitière, Chambre d'agriculture Pays de la Loire, en charge du suivi d'un groupe DEPHY pommiers

Manuela CREPET, Responsable du pôle Santé des Végétaux - Conseillère en arboriculture · FREDON Auvergne-Rhône-Alpes



Formation labellisée  
**ECOPHYTO**  
par **vivea**



#### DATES et HORAIRES

9 décembre 2024  
9h-12h30 et 13h30-17h



#### DURÉE

1 jour



#### LIEU

Fleurieux sur l'Arbresle



#### RESPONSABLE DE STAGE

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



#### COÛT

Environ 224€, pris en charge par VIVEA ou votre fonds de formation



# Engrais verts et intercultures adaptés aux petits fruits

Nouvelle formation

## Objectif

Être capable d'adapter et d'optimiser l'intégration d'engrais vert et d'interculture dans son système de production de petits fruits bio pour plus de résilience



## Programme et modalités pédagogiques

**Interventions en salle avec présentation, observation sur photos de plantation, travaux en sous-groupe**

Apports de Stéphane Martignac sur :

- les espèces pertinentes à implanter entre rangs de petits fruits et les intercultures optimales dans le cas de renouvellement de plantations.
- Réaliser un plan d'action pour augmenter la résilience des plantations de petits fruits, dans un contexte de changement climatique.

**Transfert de compétences avec :** visite de parcelle pour "diagnostiquer" un couvert (densité, enracinement, nodosités...)

## 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

Stéphane MARTIGNAC, conseiller indépendant



### DATES et HORAIRES

30 janvier 2025  
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

224€, pris en charge par VIVEA ou votre fonds de formation



# Evolution des pratiques en petits fruits par une meilleure connaissance du sol et de la plante

Nouvelle formation

## Objectif

Etre capable d'établir un diagnostic de la plante et définir des pistes d'actions

Comprendre l'importance des minéraux sur la santé des plantes. Prévoir une réduction de l'usage des intrants (produits phytosanitaires, fertilisants...) par la valorisation de processus biologiques. Comprendre le principe et le fonctionnement de son sol



## Programme et modalités pédagogiques

### En salle :

#### Jour 1

Retour sur les analyses de sèves et analyses de sol (2024) – clé de compréhension

Mise en lien entre les analyses et l'itinéraire technique de chaque agriculteur sur fraises/framboises bio (ITK, contexte pédoclimatique, âge de la plantation, rendement ...).

Découvrir les amendements organiques liquides et solides : amendement à la plantation et les apports supplémentaires en entretien des cultures

Savoir utiliser les techniques simples de bio-nutrition à partir des résultats d'analyses de sol et de sève

Réalisation d'un plan d'action 2025

#### Jour 2

Analyser les sols (et les feuilles) et comprendre comment ajuster les amendements et la nutrition. Comprendre son sol, les différentes strates et savoir comment l'améliorer

Partie pratique - réalisation de profil(s) de sol (fosse) et de son interprétation, observation de l'enracinement des plantations, de la vie du sol.

Validation du plan d'action 2025

## 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

Rémi THINARD, agronome, Symbiotik Agroecologie  
Florence ASSEZAT, technicienne petits fruits du GIE du Velay



### DATES et HORAIRES

Jour 1 : 7 janvier 2025

Jour 2 : 20 février 2025

9h-12h30 et 13h30-17h



### DURÉE

2 jours



### LIEU

7 janvier = L'Arbresle

20 février = Chambost Longessaigne



### RESPONSABLE DE STAGE

Pauline BONHOMME

06 30 42 06 96

pauline.bonhomme@aurabio.org



### COÛT

224€/jour, pris en charge par VIVEA ou votre fonds de formation



# Consolider sa production de fruits à pépins bio et diversifier son verger pour faire face au changement climatique et gagner en résilience – Voyage d'études Basse Durance

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. Envisager la diversification des espèces fruitières comme levier de résilience face au changement climatique



## 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), voyage d'étude dans le Sud GRCETA Basse Durance**

- **Contexte local de la filière fruits bio par Bio de Provence.** Visites de fermes:

Le verger des mésanges et l'EARL Kerhoas impliqués dans le projet Diversifruits : aménagements biodiversité, refuge LPO; les modes opératoires utilisés pour diversifié son verger de fruits à pépins par l'intégration de nouvelles espèces (asiminiers, pistachiers, grenadiers, feijoa, agrumes, caroubiers) et de variétés adaptées au changement climatique en pommiers et poiriers dans un objectif de résilience du système global de l'exploitation.

- **Avec P. Borioli Partage des résultats des travaux menés par le GRCETA Basse**

**Durance:** A travers des visites: adaptation de la gestion sanitaire via des produits renforçant la durabilité du système de production et l'autonomie. Analyse des résultats d'essais et mise en perspective des résultats observés sur les exploitations support vis à vis des ravageurs émergents problématiques en vergers de fruits à pépins: punaise diabolique, mouche méditerranéenne, agrile

*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*

- GRCETA Basse Durance
- Bio de Provence
- GRAB

## Evaluation des acquis

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

## Public cible

Producteurs de fruits, porteurs de projet  
Aucun prérequis

## Intervenant

Pascal BORIOLI, ingénieur Réseau du groupe de Fermes Déphy – Ecophyto pommes poires du GRCETA Basse Durance  
Anne Laure DOSSIN, chargée de mission arboriculture à Bio de Provence  
Gilles LIBOUREL, GRAB  
Céline VENOT, conseillère ADABio



Formation labellisée  
**ECOPHYTO**  
par **vivea**

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

**Inscriptions avant le 15 janvier pour organiser la logistique**

Date de mise à jour : 06/01/2025



### DATES et HORAIRES

3 et 4 février 2025  
9h-12h30 et 13h30-17h



### DURÉE

2.5 jours



### LIEU

PACA, Basse Durance



### RESPONSABLE DE STAGE

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



### COÛT

Environ 798€, pris en charge par VIVEA ou votre fonds de formation + forfait logistique



# Des clés techniques pour réussir son atelier de production de petits fruits rouges bio

Nouvelle Formation

## Objectif

Réussir ses productions de fruits rouges en AB en framboises, cassis, groseilles, myrtilles et mûres  
Optimiser les méthodes de taille sur son exploitation



## 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 : Produire des framboises, cassis, groseilles, myrtilles et mûres en agriculture biologique

- Les bases de la production de petits fruits en bio (framboisiers, cassissiers, groseilliers, myrtilliers, mûriers) : choix des variétés, caractéristiques pédoclimatiques privilégiées (exposition et plantation), conduite globale des cultures en AB (l'irrigation, la fertilisation, la gestion de l'enherbement, l'accueil de la biodiversité)
- Notion d'investissement global sur l'atelier fruits rouges et pour chaque petit fruit

### Module 2 : Optimiser la taille et la cueillette des petits fruits bio

- Durée, étalement et pics de récolte
- Perfectionner la taille des différents petits fruits

Sur le terrain, mise en pratique



## Evaluation des acquis

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

## Public cible

Candidats à l'installation ayant un projet de production de fruits rouges biologiques, éligibles auprès de VIVEA ou via Pôle Emploi. Producteurs envisageant un atelier fruits rouges en Rhône et Loire. Producteurs de petits fruits rouges souhaitant perfectionner la taille de leur plantation.

Pas de prérequis.

## Intervenant

Philippe PIARD, producteur de petits fruits bio depuis 20 ans, formateur indépendant



### DATES et HORAIRES

Module 1 : 10 février 2025  
Module 2 : 11 février 2025  
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 224€/jour, pris en charge par VIVEA ou votre fonds de formation

# Arboriculture biologique : couverts végétaux et gestion des arbres en agroforesterie

## Objectif

Evoluer dans la conception traditionnelle de son verger bio

Nouvelle formation

## Programme et modalités pédagogiques

### 2 modules indépendants:

#### Module 1 : Gérer la fertilité des sols en arboriculture : les couverts, engrais verts et amendements

Rappel : les bases sur le fonctionnement du sol et les MO et l'alimentation des arbres fruitiers.

Les solutions pour améliorer sa fertilité : amendements, engrais organiques, produits disponibles et pour quelles utilisations. 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 ?

#### Module 2 : Quelle technicité pour aller plus loin dans le suivi des arbres implantés en agroforesterie sur mes parcelles ? traitement minimum /gestion des inoculum/ Prévention des arbres fruitiers en AB : POMMIERS, ABRICOTIERS ET PÊCHERS

Objectifs de l'agroforesterie. Quels leviers pour avoir : des arbres fruitiers sains en agroforesterie et des arbres en capacité de produire en agroforesterie ?

1. Les leviers à mettre en œuvre avant plantation
2. Les leviers pour un verger en croissance
3. Les leviers pour les arbres adultes

- Matériel végétal POMMIERS – PECHERS-ABRICOTIERS
- Conditions d'implantation et de pousse
- Connaissance des risques sanitaires, prophylaxie
- Salutogénèse et prévention
- Gestion curative et « produits doux »

Illustration sur le terrain

## 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

**24 et 25 novembre 2025**

!nouvelles dates!

9h-12h30 et 13h30-17h



### DURÉE

2 jours



### LIEU

Rhône



### 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



# Analyser des techniques innovantes en petits fruits bio dans un autre contexte de production : Pays de Loire

Nouvelle formation

## Objectif

Découvrir et échanger sur la conduite des petits fruits bio, s'approprier de nouvelles pratiques agroécologique pour progresser.



## Programme et modalités pédagogiques

**Afin d'améliorer la vie du sol, mieux gérer la fertilisation et l'irrigation, s'adapter aux changements climatiques, découvrir des solutions pour les ravageurs en petits fruits (byturus, anthonome, acarien, pucerons, drozophila suzukii), voyage d'étude dans les Pays de Loire**

Partage des résultats des travaux menés par les groupes GABB-ANJOU et Rhône/Loire  
Contexte local de la filière petits fruits

Des visites de plusieurs structures :

- Fermes de différentes dimensions, en vente directe et ou demi-gros, produisant la gamme complète de petits fruits rouges (fraises, framboises, cassis, groseille, myrtille, mûre)
- GIE Stolons bio du Val de Loire

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 (plantes de services, PNPP ...)  
CTIFL de la Morinière

## Evaluation des acquis

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

## Public cible

Producteurs de petits fruits, porteurs de projet  
Aucun prérequis

## Intervenant

Céline LEGARDIEN - Technicienne animatrice petits fruits, arboriculture au GABBANJOU  
CTIFL de la Morinière  
Co-organisation avec grpe DEPHY



Formation labellisée  
**ECOPHYTO**  
par **VIVEA**



### DATES et HORAIRES

17 et 18 novembre 2025 -  
départ la veille  
9h-12h30 et 13h30-17h



### DURÉE

2.5 jours



### LIEU

Pays de Loire



### RESPONSABLE DE STAGE

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



### COÛT

Environ 798€, pris en charge par VIVEA ou votre fonds de formation + forfait logistique

# Vinification douce : entre recherche innovante et application sur le terrain

Taux de satisfaction : 82%

## 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.

## 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 :
  - Divers leviers dont le suivi au microscope, le pH et le redox
  - La dégustation pour identifier les déviations

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 pré-requis

## Intervenant

Delphine ENGEL, oenologue dans le Beaujolais



### DATES et HORAIRES

Certaines dates à venir

Jour 1 : 2 septembre 2024

8h30-12h et 13h30-17h

En cours de saison : 4 rdv de 3h

En fin de saison : bilan de 4h

Dernier jour : bilan élevage 4h



### 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 600€, pris en charge par VIVEA ou votre fonds de formation

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

Taux de satisfaction : 98%

## 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

Vignerons·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 : 03 et 04 déc. 2024  
8h30-12h et 13h30-17h  
Module à distance dès le 08 novembre 2024



### 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

728€, pris en charge par VIVEA ou votre fonds de formation

# Perfectionnement à la taille douce physiologique de la vigne avec Marceau Bourdarias

## 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

Nouvelle formation



### DATES et HORAIRES

Présentiel : 26 et 27 novembre 2024

8h30-12h et 13h30-17h

Module à distance dès octobre 2024



### 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 700€, pris en charge par VIVEA ou votre fonds de formation

# Favoriser la biodiversité dans les vignes : construction de nichoirs

Taux de satisfaction : 97 %

## 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

Formation Modulaire : possibilité de participer au jour 1 ou jour 2.

!\ seuls les participants aux deux journées pourront bénéficier du rdv en individuel

### Jour 1 :

**Matinée en salle** : Présentation sur les **chauves-souris, les oiseaux cavernicoles (mésanges, rouges queues...), les rapaces et les hirondelles**

Zoom détaillé sur les installations à réaliser pour chaque espèce.

Conseil sur la pose en parcelle.

**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.

**Accompagnement individuel sur votre ferme** - par Brice Lemaire

Modalités : Tour de la ferme / Observation des oiseaux / Occupation des nichoirs / Echanges

### Jour 2 :

**Réunion collective de fin de saison** :

Bilan des taux d'occupation, prise de recul

Atelier pratique : construction de nichoirs

Partage de pratiques et d'expériences

Aborder les mares et autres installations agroécologiques

## Evaluation des acquis

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

## Public cible

Maraîchers, arboricultrices, viticulteurs, éleveuses du Rhône et de la Loire, souhaitant favoriser la biodiversité. Aucun 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

17 janvier 2025



### DURÉE

1 jour



### LIEU

Regnié Beaujolais



### RESPONSABLE DE STAGE

Brieg CLODORÉ

06 58 48 64 71

brieg.clodore@aurabio.org



### COÛT

Environ 224€/jour +

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

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

Nouvelle formation

## Objectif

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 : Adopter des pratiques permettant une plus grande autonomie en matière de gestion des sols et des ravageurs.

## Programme et modalités pédagogiques

Interventions de :

- Victor Walspeck , animateur de l'association maraîchage sol vivant Normandie. Présentation des travaux menés sur le non travail de sol et les couverts végétaux.
- Cécile Ananouh, conseillère maraîchage à Bio en Normandie, présentation du contexte pédoclimatique et principaux enjeux locaux en maraîchage bio.

Visite des fermes suivantes (à confirmer) :

- **EARL de la Grande Rivière**: Maraîchage diversifié depuis 17 ans, sur 3 ha, en MSV depuis 8 ans.
- **Les serres de Marcel**, François Mulet, Mesnil sur Iton : ferme expérimentale sur les techniques de maraîchage sur sol vivant, 1 ha de serre, 1 ha de légumes plein champ
- **Ferme du Perche**, emblématique de la basse Normandie sur système de production en maraîchage bio intensif très rentable sur 5 ha dont 1 ha en production.
- **Jardins des Peltier**, Daniel Mulet à l'initiative de la dynamique MSV : Breteuil-sur-Iton
- **Ferme des Gobettes**, Saint-Sylvestre de Cormeilles, petite surface assez rationalisée, mécanisation pertinente et très peu de travail du sol
- **Ferme de la Mare des Rufaux**, Bouquetot, Verger-maraîcher depuis plus de 10 ans, peu de travail du sol

**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

## Intervenant

Maraîchers bio et en MSV,  
Victor WALSPECK (Maraîchage sol vivant Normandie)  
Cécile ANANOUH, conseillère maraîchage Bio en Normandie  
Léo TRUGLIA, Quentin MARLIAC, Chambres d'agriculture de Rhône et Loire



### DATES et HORAIRES

Temps de préparation sur place le 29 septembre. Puis les 30/09 et 1 octobre: 8h30-12h et 13h30-17h



### DURÉE

2.5 jours



### LIEU

Normandie - départ en train de Lyon-Part-Dieu direction le Mans, retour TGV depuis Rouen, minibus sur place



### 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

# Se perfectionner en choux pommés, choux-fleurs et patates douces bio

Nouvelle formation

## Objectifs

Maîtriser l'itinéraire technique de production de chacune des cultures.  
Gérer les pics de production et les problématiques sanitaires.  
Etre capable de les conserver plus longtemps. Améliorer ses pratiques.

## Programme et modalités pédagogiques

### • Maîtriser l'itinéraire technique de la patate douce bio - 0.5 jour

- o Atelier : conduite sous abri versus en plein champ
- o Présentation de la plante, climat, place dans la rotation
- o Types variétaux
- o Calendrier de production
- o Préparation du sol et plantation : Mono vs double rang ; PC/abri
- o Conduite de la culture
- o Taille, irrigation, désherbage
- o Protection phytosanitaire en AB : ravageurs & maladies, focus rongeurs.
- o Récolte : classique, curing, défanage
- o Conservation



En salle : présentation, travaux en sous groupes

### • Se perfectionner sur la production de choux pommés et choux-fleurs en bio - 0.5 jour

- o Présentation de la plante, climat, place dans la rotation
- o Types variétaux - essais variétaux chou pommés 2023 et choux fleurs et de la SERAIL
- o Calendrier de production
- o Préparation du sol et plantation
- o Conduite de la culture : fertilisation, irrigation, désherbage
- o Protection phytosanitaire en AB : gestion des ravageurs & maladies
- o Récolte & Conservation



En salle : présentation et temps d'échanges  
+ Visite de ferme

Combinaisons de parties théoriques et pratiques,

## 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

Léo TRUGLIA et Claire DUCOUROUBLE,  
techniciens au Bureau Technique des Maraîchers  
du Rhône (Chambre d'Agriculture du Rhône)



### DATES et HORAIRES

mercredi **6 novembre** 2024  
Matin : Patates douces  
Après-midi : Choux et choux fleurs  
9h-12h30 / 13h30-17h



### DURÉE

1 jour



### LIEU

Thurins, Rhône



### RESPONSABLE DE STAGE

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



### COÛT

Environ 224€/ jour, pris en charge par VIVEA ou votre fonds de formation

# Etre autonome en paillage - Couverts et cultures semi-permanentes (miscanthus)

Nouvelle formation

## Objectif

Mettre en place une culture pour produire de la biomasse, à vocation de paillage (remplacer les plastiques) ou de fertilisant.  
Découvrir la culture du miscanthus



## Programme et modalités pédagogiques

En salle :

- Itinéraire technique du miscanthus : présentation de la culture, de son cycle : implantation, conduite de la culture, récolte
- Adaptation au milieu, spécificité en AB
- Productivité, potentiel et qualité
- Le miscanthus une alternative en paillage maraîcher. Points de vigilance (C/N).
- Retours d'expériences sur la mécanisation de la production de biomasse
- Partage d'expérience à partir du miscanthus mis en place sur la Ferme du Développement Durable.
- Echanges sur les projets des participants, évaluation économique du changement de pratique pour les stagiaires: à partir des coûts de production de la culture du miscanthus, quelle perspective pour substituer le paillage naturel aux méthodes actuellement employées par les maraîchers ?

Sur le terrain : illustration avec visite d'exploitation productrice de miscanthus en conventionnel dans la Loire. SCEA Mayoré à Chambéon qui cultive du miscanthus depuis 2013. Aujourd'hui 43 ha sont en production.

## 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

Gonzague PROOT, agriculteur bio, producteur de céréales et légumes plein champ dans le Nord, cultive du miscanthus depuis 2007.



### DATES et HORAIRES

26 novembre 2024  
9h-12h30 et 13h30-17h



### DURÉE

1 jour



### LIEU

Chambéon (42)



### RESPONSABLE DE STAGE

Pauline BONHOMME  
0630420696  
pauline.bonhomme@aurabio.org



### COÛT

Environ 224€/ jour, pris en charge par VIVEA ou votre fonds de formation



# Piloter mes apports en MSV en fonction de mes résultats d'analyses de sol avec le CelestaLab

Nouvelle formation

## 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



## Programme et modalités pédagogiques

**Echantillon de sol** envoyée au Celesta-Lab pour analyse, sur chaque ferme, fait début 2024

**Formation en ligne** : 5h30 de petites vidéos et 1h30 de quizz fait fin 2023 ou à faire via la formation p8

### Le jour J : 03/12/2024 maraîchage : Matinée en salle

Quizz pédagogique, vérification des acquis et rappels sur les fondamentaux

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

Quelles interactions entre les pratiques culturales et la fertilité ?

Définir mon plan d'action en MSV en fonction de mon analyse

Modalités : présentation, échanges, témoignages, études de cas

### Après-midi d'application :

Modalités : Profil de sol et test bêche sur le terrain

Atelier « apportez vos étiquettes » : discussion autour des produits organiques et fertilisants

Lien vers le [Contenu détaillé](#)

Lien vers le [Teaser vidéo](#)

## 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

Maraîchers du Rhône et de la Loire, ayant fait une analyse de sol avec Celesta-Lab.  
Aucun prérequis

## Intervenant

Thibaut DEPLANCHE, directeur général du Célesta-Lab, ingénieur agronome, spécialisé en conseil et développement sur la biologie des sols. 12 ans d'expérience au Celesta-lab.



Formation labellisée  
**ECOPHYTO**  
par **vivea**



### DATES et HORAIRES

7h en ligne : accessible dès novembre 2024 (de la formation Sol p.8)

Présentiel : 3 décembre 2024  
9h-12h30 et 13h30-17h



### DURÉE

1 jour



### LIEU

Maringes (42)



### RESPONSABLE DE STAGE

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



### COÛT

560€, pris en charge par VIVEA ou votre fonds de formation

# Gérer la transition entre légumes de conservation et légumes primeurs

Nouvelle formation

## Objectifs

Gérer la transition entre légumes de conservation et de saison :  
Allonger la période de disponibilité des légumes d'hiver, en améliorant la conservation  
Diversifier sa gamme au printemps  
Implanter des cultures d'été précoces.



## Programme et modalités pédagogiques

### En salle :

- La période de transition
- Espèces dont la production est possible sur la période de transition
- Etablir le calendrier de culture des options possibles pour vendre des légumes frais sur cette période
- Sensibilité au froid des différents légumes, choisir des variétés adaptées.
- Forçage des légumes et équipement nécessaire.

### Visite

- Moyens et techniques de conservation, et équipement nécessaire.
- Application sur son exploitation

Modalités pédagogiques : en salle, combinaisons de parties théoriques et pratiques, travail en sous groupes ou individuel sur les calendriers de cultures

Visite de ferme

Apporter vos calendriers de culture.

## 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

Léo TRUGLIA et Claire DUCOUROUBLE,  
techniciens au Bureau Technique des Maraîchers  
du Rhône (Chambre d'agriculture du Rhône)



### DATES et HORAIRES

12 décembre 2024  
9h-12h30 et 13h30-17h



### DURÉE

1 jour



### LIEU

Rhône



### RESPONSABLE DE STAGE

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



### COÛT

Environ 196€/ jour, pris en charge par VIVEA ou votre fonds de formation

# Maîtriser l'itinéraire technique du melon et du concombre en AB

Nouvelle formation

## Objectifs

Maîtriser l'itinéraire technique des melons et concombres en AB.  
Choisir ces variétés, gérer la plantation.  
Savoir conduire la culture.  
Aborder les coûts de production et le temps de travail



## Programme et modalités pédagogiques

- o Conditions de production : place dans la rotation
- o Choix variétaux - melons ; concombre court ou long.
- o Production des plants
- o Travail du sol, fertilisation, plantation
- o Conduite de la culture : densité, palissage, irrigation
- o Gestion sanitaire : trips, pucerons...
- o Focus coûts de production et temps de travail
- o Stade de récolte du melon ; repère qualité pour la récolte des concombres selon les circuits de commercialisation.

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



## 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

Céline LOPEZ-MATHIEU,  
technicienne maraîchage à  
l'ADABIO, accompagne un GIEE et  
des projets d'expérimentation.  
Chargée d'expérimentation à la  
SERAIL durant 10 ans.



Formation labellisée  
**ECOPHYTO**  
par **vivea**



### DATES et HORAIRES

25 mars 2025  
9h-12h30 et 13h30-17h



### DURÉE

1 jour



### LIEU

Rhône / Loire



### RESPONSABLE DE STAGE

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



### COÛT

Environ 224€/ jour, pris en  
charge par VIVEA ou votre  
fonds de formation

# Lutter contre les taupes, mulots sylvestres et campagnols en synergie avec son environnement

Nouvelle formation

## Objectif

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, spécialisé en conseils agro-environnementaux



### DATES et HORAIRES

11 mars 2025  
9h-12h30 et 13h30-17h



### DURÉE

1 jour



### LIEU

Saint-Etienne-des-Ouillères - 69



### RESPONSABLE DE STAGE

Pauline BONHOMME  
0630420696  
pauline.bonhomme@aurabio.org



### COÛT

Environ 224€/ jour, pris en charge par VIVEA ou votre fonds de formation



# Se perfectionner en maraîchage biologique diversifié - 2025

## Objectifs

Etre capable de produire ses plants.  
Optimiser sa production en maraîchage bio.  
Améliorer ses pratiques.

Taux de satisfaction : 86%

## Programme et modalités pédagogiques

### Module 1 : Initiation à l'autoproduction de plants de légumes bio

**Module 2 : en décembre avec Charles Souillot** - Thèmes à définir selon les enjeux de la saison et les demandes des maraîchers:

Par exemple:

Optimiser ses engrais verts et couverts végétaux en maraîchage  
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

Module 1 : Hugo VIDAL, formateur maraîchage au CFPH de Lyon-Ecully - sous réserve  
Module 2 : Charles SOUILLOT, formateur - conseiller indépendant



### DATES et HORAIRES

Module 1 : hiver 2025-2026  
- à confirmer  
Module 2 : 15 et 16 décembre 2025  
9h-12h30 et 13h30-17h



### DURÉE

3 jours



### LIEU

Rhône / Loire



### RESPONSABLE DE STAGE

Pauline BONHOMME  
pauline.bonhomme@aurabio.org



### COÛT

Environ 224€/ jour, pris en charge par VIVEA ou votre fonds de formation

# Parasitisme, pâturage et biodiversité

Nouvelle formation

## Objectif

Comprendre les interactions ruminants-prairie et le rôle de la vie du sol et de la biodiversité dans l'écosystème d'élevage.

Connaître les notions essentielles en parasitologie, les principaux cycles parasitaires.

Apprendre à identifier les facteurs de risque de son système.

Apprendre à combiner les outils de prévention et de gestion du risque parasitaire et les pratiques de pâturage, de façon à limiter l'usage des traitements chimiques.

Apprendre à évaluer la situation parasitaire de son élevage et devenir plus autonome dans la gestion du risque parasitaire.

## Programme et modalités pédagogiques

### Jour 1 : Point sur les connaissances de base

Accent sur les **interactions ruminants/prairies** et le rôle des coprophages et de la vie du sol sur la dégradation des bouses et crottes.

Savoir repérer les **signes de parasitisme** sur son troupeau, notion d'**équilibre hôte/parasite**.

Impact de l'utilisation des molécules chimiques.

Les différentes méthodes de gestion du parasitisme.



### Jour 2 : mise en oeuvre des notions acquises le jour 1

**En élevage:** travail collectif sur **l'évaluation et la gestion du risque parasitaire**. Observation des animaux, de l'aspect des bouses ou crottes en fonction de l'utilisation des antiparasitaires, du calendrier de pâturage, lecture critique des résultats d'analyse, point sur les facteurs de risque et les traitements administrés, élaboration d'un plan d'action pour la gestion globale du parasitisme.

En salle et **en petits groupes** : étude de cas, élaborer un plan d'action dans le temps pour améliorer la gestion globale du parasitisme

## Evaluation des acquis

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

## Public cible

Éleveurs et éleveuses de ruminants.

Salarié.e.s en élevage

Aucun prérequis

## Intervenant

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



### DATES et HORAIRES

26 septembre et 10 octobre 2024  
9h00-12h30 et 13h30-17h



### DURÉE

2 jours



### LIEU

Loire et sur une ferme



### RESPONSABLE DE STAGE

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



### COÛT

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

# Chargement en plein air et bâtiment éthologique

Nouvelle formation

## Objectif

Suite à la formation Docilité du troupeau (février 2024), et avant les retours au bâtiment des troupeaux à l'entrée de l'hiver :

Etre capable de charger un lot d'animaux sans courir, en s'appuyant sur le comportement des bovins et leur perception de l'environnement.

Savoir placer sa bétailière, utiliser à bon escient les rubans, panels de contention.

Etre capable de trier facilement des animaux.

Etudier son bâtiment actuel au regard du bien-être animal.

Identifier des aménagements favorables, pour respecter leur bien-être et faciliter la docilité des animaux.

## Programme et modalités pédagogiques

**Matin : Se faciliter le chargement en plein air**

**En salle, puis en pratique**

- Rappels sur la perception de leur environnement par les bovins
- Faciliter le chargement : placer sa bétailière dans le parc en utilisant les sens des animaux
- Utilisation des rubans, panels de contention
- Trier les animaux à embarquer



**Exercices pratiques** sur un troupeau, en petit groupe (8-10 agris max). **Echanges.**

**Après-midi : Aménager son bâtiment pour le confort de son troupeau**

**Application concrète en stabulation :**

- Les grands principes des bâtiments pour respecter le bien être animal
- Les aménagements qui facilitent la docilité des animaux
- Comment améliorer un bâtiment existant

## 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  
Aucun prérequis

## Intervenant

Jean-Marie DAVOINE, formateur en contention animale. Ancien berger, ancien technicien à la Fédération des Alpes 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 2024 à Agribio, excellents retours des participants !

### DATES et HORAIRES



5 novembre 2024 (avant les rentrées en bâtiment)  
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 196€, pris en charge par VIVEA ou votre fonds de formation



# BULLETIN D'INSCRIPTION

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

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

[S'INSCRIRE EN LIGNE](#)

NOM, prénom	<input type="text"/>	Date de naissance :	<input type="text"/>
Adresse	<input type="text"/>		
Code postal	<input type="text"/>	VILLE	<input type="text"/>
Téléphone	<input type="text"/>	E-mail	<input type="text"/>

Je souhaite m'inscrire à la formation suivante : .....

.....

Module (si besoin) : .....

Vos attentes pour la formation : .....

.....

Merci de cocher les cases vous concernant.

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

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

Fait le

Signature

**BULLETIN À RENVOYER PAR MAIL OU PAR COURRIER À :**

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



**AGRIBIO**  
RHÔNE & LOIRE





# CONDITIONS GÉNÉRALES DE FORMATION

## 1. CONTRAT ET INSCRIPTION

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

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

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

## 2. PUBLIC ET COÛT DE LA FORMATION

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

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

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

## 3. ANNULATION OU ABSENCE

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

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

## 4. DATE, LIEU, HORAIRE ET PROGRAMME

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

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

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

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

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

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

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

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

## 7. MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

L'ensemble des documents remis au cours de la formation 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.





# AGRIBIO RHÔNE & LOIRE

*Le réseau des agriculteurs bio*

## ORGANISME DE FORMATION CERTIFIÉ

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



QUALIOPI, en conformité au  
Référentiel National Qualité  
en vigueur



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

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

Ce référentiel nous engage à :

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

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

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

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

### NOUS CONTACTER

24 Place Neuve  
69440 Saint-Laurent-d'Agnay  
04 72 31 59 99  
[contact.agribio@aurabio.org](mailto:contact.agribio@aurabio.org)

[www.agribio-rhone Loire.fr](http://www.agribio-rhone Loire.fr)