

# CATALOGUE DES FORMATIONS BIO

## en Rhône et Loire

sept. 2023 - déc. 2024



**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

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 00019  
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 des 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/>



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

## 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.



## BÉNÉFICIEZ DU CRÉDIT D'IMPÔT FORMATION

Tout chef d'entreprise au réel peut bénéficier d'un crédit d'impôt lorsqu'il va en formation. Celui-ci est calculé sur la base du SMIC horaire dans la limite de 40 heures par an (environ 70€/jour de formation). Les associés de sociétés de personnes et sociétés commerciales (SARL, SA) sont également concernés par ce dispositif.

Conservez l'attestation de présence remise par l'organisme de formation, car elle servira de pièce justificative lors de la déclaration d'impôts.

Plus d'info sur le crédit d'impôt : <https://vivea.fr/chef-dentreprise-agricole/vos-autres-droits/>

## 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 :

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 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.  
2024

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

Comprendre et piloter la fertilité organique et biologique des sols

Gestion de l'eau : fonctionnement hydrologique, état actuel et prévisions

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

Biodiversité : Les auxiliaires de cultures, comment, pourquoi ?

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

Comprendre son sol en observant les plantes bio-indicatrices avec Gérard Ducerf

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

Formation Atelier Paysan : initiation au travail du métal - autoconstruction d'outils agricoles

Envisager sereinement ma conversion biologique

	SEPT	OCT	NOV	DÉC	JANV	FÉV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AUT.
Calculer son prix de revient pour améliorer le pilotage stratégique de sa ferme		■	■	■								
Comprendre et piloter la fertilité organique et biologique des sols			■	■								
Gestion de l'eau : fonctionnement hydrologique, état actuel et prévisions						■						
Collecter, répartir, infiltrer et stocker l'eau - Hydrologie régénérative					■	■						
Biodiversité : Les auxiliaires de cultures, comment, pourquoi ?							■					
Soigner les plantes par les plantes : savoir utiliser et réaliser les préparations												■
Comprendre son sol en observant les plantes bio-indicatrices avec Gérard Ducerf	■											
Pratiquer la traction animale en agriculture : apprentissage et perfectionnement au centre de formation CERRTA			■									
Formation Atelier Paysan : initiation au travail du métal - autoconstruction d'outils agricoles							■					
Envisager sereinement ma conversion biologique												■

## ARBORICULTURE

SEPT OCT NOV DÉC JANV FÉV MARS AVR MAI JUIN JUIL AUT.  
2024

Perfectionnement sur la production de framboises en agriculture biologique

Soigner les cultures par les plantes

Diversification : produire des kiwis bio en Rhône et Loire

Les leviers pour la gestion agroécologique des plantations de petits fruits en bio

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

Optimiser sa gestion de l'irrigation en fraises framboises cassis groseilles

	SEPT	OCT	NOV	DÉC	JANV	FÉV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AUT.
Perfectionnement sur la production de framboises en agriculture biologique	■											
Soigner les cultures par les plantes			■									
Diversification : produire des kiwis bio en Rhône et Loire			■									
Les leviers pour la gestion agroécologique des plantations de petits fruits en bio					■	■						
Des clés techniques pour réussir son atelier de production de petits fruits rouges bio - initiation							■					
Optimiser sa gestion de l'irrigation en fraises framboises cassis groseilles							■					



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

## Objectifs

Nouvelle formation

- 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 du Rhône et de la Loire, adapté toutes productions, vente directe et circuit long. Aucun prérequis

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 formé.e à l'outil

En séance 3 : Selon les productions et enjeux identifiés, compléments possibles d'E. Rolland (Agribio, commercialisation)



### DATES et HORAIRES

Séance 1 : 17 octobre 2023  
Rdv à la ferme sur nov-déc  
Séance 3 : 11 janvier 2024  
Présentiel : 9h-12h30 et 13h30-17h  
Rdv indiv : 3h30



### DURÉE

2.5 jours



### LIEU

Rhône-Loire



### RESPONSABLE DE STAGE

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



### COÛT

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



# Comprendre et piloter la fertilité organique et biologique des sols

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, 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 : 20/12 toutes productions OU 21/12 en viticulture : 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 bio du Rhône et de la Loire, toutes production. Aucun prérequis

## Intervenant

Thibaut Deplanche, directeur général du Celesta-Lab, ingénieur agronome, spécialisé en conseil et développement sur la biologie des sols. 11 ans d'expérience au Celesta-lab.



Formation labellisée  
**ECOPHYTO**  
par VIVEA



### DATES et HORAIRES

7h en ligne : accessible dès novembre 2023

20 déc. 2023 : toutes productions

21 déc. 2023 : spécial Viticulture

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

546€, pris en charge par VIVEA ou votre fonds de formation + coût de l'analyse de sol à la charge de chaque ferme



# Gestion de l'eau : fonctionnement hydrologique, état actuel et prévisions

Nouvelle formation

## Objectifs

Comprendre les bases du fonctionnement hydrologique sur le département de la Loire et une partie des Monts du Lyonnais.

Connaître les projections pour le futur par sous bassin versant ([Carte](#)) : répartition des pluies, augmentation des températures, évènements climatiques extrêmes.

Connaître les scénarios de répartition des volumes d'eau entre l'agricole, l'industrie, l'eau potable, les milieux.

Aborder des solutions face aux modifications de pluviométrie à venir.

Comprendre la réglementation, les instances et les régulations.

## Programme et modalités pédagogiques

Comprendre les bases du **fonctionnement hydrologique** :

- Rapide rappel sur le cycle de l'eau, la cohabitation des différents compartiments sur la Loire, le rôle des têtes de bassin / La disponibilité en eau : eau verte/bleue...
- Rapide rappel sur la réglementation et les instances qui gèrent l'eau : Directive Cadre sur l'Eau, les Projets de Territoire pour la Gestion de l'Eau, priorisation des usages

**Prévisions 2050 pour la Loire et les Monts du Lyonnais** : les 1ers résultats de l'étude HMUC Loire : Hydrologie, Milieux, Usages et Climat

- **Scénarios climatiques 2050 pour chaque sous-bassin-versant** : répartition des pluies, augmentation des températures, évènements climatiques extrêmes
- Scénarios de travail pour la répartition par usages : agricole, industriel, eau potable, milieux (SOUS RÉSERVE)

Des **solutions concrètes**

- fondées sur la nature : zones humides, ripisylves, haies, hydrologie régénérative, etc
- nécessitant des infrastructures : petites retenues collinaires, forages, etc

Application via la **Visite des Jardins du Treille**, ferme en maraîchage qui teste de nombreuses méthodes pour réduire et couvrir ses besoins en eau : couverture des sols, matière organique, pilotage de l'irrigation, choix variétaux, stockage de l'eau des toits et des serres.

Modalités pédagogiques : présentation en salle le matin ; visite de ferme en milieu d'après-midi

## Evaluation des acquis

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

## Public cible

Agriculteur-rices de la Loire + Monts du Lyonnais.

([Carte](#)) 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.
- Marc Rivoire, associé aux Jardins du Treille. Maraîcher expérimenté et expérimentant. Il suit les enjeux eau pour Agribio et teste de nombreuses pratiques sur sa ferme.



### DATES et HORAIRES

20 février 2024  
9h-12h30 / 13h30-17h



### DURÉE

7 heures



### LIEU

Maringes (42)



### 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



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

Nouvelle formation

## 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 et zones tampons

## Programme et modalités pédagogiques

**Formation en ligne** : 8h 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 toute l'eau de précipitations

Bassins - Éléments de conception et réalisation

Collecte des données et observations pour un design hydrologique pertinent

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

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

**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

**En salle** : travail cartographique sur les fermes des inscrits

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

## 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.



### DATES et HORAIRES

8h en ligne : accessible dès décembre 2023

Présentiel : 7 et 8 février 2024, 9h-12h30 et 13h30-17h



### DURÉE

8h + 2 jours



### LIEU

Sauvain (42)



### RESPONSABLE DE STAGE

Céline DEPRES

06 77 75 28 17

celine.depres@aurabio.org



### COÛT

Environ 992€, pris en charge par VIVEA ou votre fonds de formation



# Biodiversité : Les auxiliaires de cultures, comment, pourquoi ?

Nouvelle formation

## Objectifs

S'approprier les bases de la lutte biologique par conservation, monter en compétence sur l'identification des insectes



## Programme et modalités pédagogiques

**1er jour en salle:** Les auxiliaires de cultures, comment, pourquoi.

Introduction sur la lutte biologique par conservation.

Focus sur les résultats de suivi de l'implantation de bandes fleuries :

- Itinéraire technique de mise en place et d'entretien,
- Comparaison des résultats sur le suivi des insectes présents,
- Les perspectives d'utilisation de ces bandes fleuries en maraîchage et arboriculture
- Résistance et expression des bandes fleuries en fonction de l'eau

Identification des insectes:

- Les principaux auxiliaires pertinents en maraîchage (biologie, clé de reconnaissance), identification sur photos, boîtes à insectes...
- Introduction pour l'identification au champ des auxiliaires, fabrication d'aspirateurs à insecte

**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

## Intervenant

Amélie CLAUDEPIERRE, SOLAGRO

Dominique VIANNAY, maraîcher expérimenté

Sophie RABOURDIN, auteure-chercheure en histoire et anthropologie des sciences



### DATES et HORAIRES

**4 mars 2024** (nouvelle date)

1 jour au printemps 2024

9h-12h30 et 13h30-17h



### DURÉE

2 jours



### LIEU

Rhône-Loire



### RESPONSABLE DE STAGE

Pauline BONHOMME

06 30 42 06 96

pauline.bonhomme@aurabio.org



### COÛT

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

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

Nouvelle formation

## Objectifs

Formation pratique vous permettant de 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; être 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 : les 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

## Evaluation des acquis

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

## Public cible

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 (spécialisés 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

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



### COÛT

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

# Comprendre son sol en observant les plantes bio-indicatrices avec Gérard Ducerf

Nouvelle formation

## Objectif

Vous souhaitez comprendre et améliorer le fonctionnement de vos sols par le diagnostic de la flore en place. Cette formation vous propose d'appréhender les liens entre les plantes et le sol et d'acquérir de façon concrète des bases de reconnaissance botanique. A partir de diagnostics floristiques, chacun pourra évaluer les conséquences de ses pratiques agricoles dans le temps.

## Programme et modalités pédagogiques

### Jour 1 :

- Présentation de notions d'écologie et de biologie appliquées aux plantes bioindicatrices
- Présentation de la méthode et des étapes diagnostic des sols. Mise en pratique théorique de la méthode et de son analyse

### Jour 2 :

- Apprendre à établir un inventaire floristique basé sur les observations terrain
- Mise en pratique du diagnostic sur le terrain suit de l'analyse et interprétation

## Evaluation des acquis

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

## Public cible

Agriculteur·ices ou porteur·euses de projet toutes productions, de la Loire et du Rhône.

Pas de prérequis

## Intervenant

Gérard Ducerf,  
botaniste français, spécialiste  
des plantes bioindicatrices,  
alimentaires et médicinales

## LES PLANTES BIO-INDICATRICES



Gérard DUCERF



### DATES et HORAIRES

Nord Beaujolais : 02-03 oct. 2023  
Sud Beaujolais : 05-06 oct. 2023  
8h30-12h et 13h30-17h



### DURÉE

2 jours



### LIEU

Nord : Morgon  
Sud : St Germain Nuelles



### 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



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

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

**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



### DATES et HORAIRES

Appr. : 05-06 décembre 2023  
Perf. : 06-07 décembre 2023  
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 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

# Formation Atelier Paysan : initiation au travail du métal - autoconstruction d'outils agricoles

Taux de satisfaction : 92%

## Objectif

Une formation de 3 jours pour s'initier au travail du métal : je coupe, je perce, je soude. Découvrir les bases du travail du métal adapté à la ferme, démystifier des outils comme la meuleuse ou le poste à souder, gagner en autonomie pour fabriquer, entretenir et réparer son matériel agricole

## Programme et modalités pédagogiques

- **L'outillage d'atelier :**

Matériel de mesure et traçage, outils de bridage, équipement de protection individuelle, outils de mécanique générale...

- **Auto-construire, s'approprier les techniques de découpe, perçage, soudure**

Lecture de plans, apprentissage et pratique de la meuleuse, de la tronçonneuse à métaux, de la scie à ruban, de la perceuse à colonne et magnétique, et de la soudure à l'arc à l'électrode enrobée.

- **Reconnaître et déterminer les matériaux**

Différencier les profilés, mode de fabrication, influence sur leur résistance et usinage.



## Evaluation des acquis

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

## Public cible

Agriculteur·ices intéressé·es, salarié·es agricoles, candidat·es à l'installation

Pas de prérequis

## Intervenant

Antonin ARIAGNO -  
Responsable d'atelier et  
formateur

**L'atelier  
paysan**

COOPÉRATIVE  
D'AUTOCONSTRUCTION



### DATES et HORAIRES

Les 06/07/08 mars 2024  
(changement de dates)  
9h-12h30 / 13h30-17h



### DURÉE

3 jours



### LIEU

Régnié ou Fleurie (Beaujolais)



### RESPONSABLE DE STAGE

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



### COÛT

Environ 600 €, pris en charge partielle par VIVEA ou votre fonds de formation et participation en autofinancement

# Envisager sereinement ma conversion biologique

Taux de satisfaction : 95%

## Objectif

Donner des connaissances avancées sur l'agriculture biologique (historique, valeurs, chiffres, marchés, filières),  
Maîtriser la réglementation bio  
Visiter des fermes pour échanger sur leur fonctionnement et les techniques,  
Aborder les démarches de conversions, et les aides spécifiques bio.

## Programme et modalités pédagogiques

### Formation Modulaire :

- **jours 1 et 3 communs à toutes les productions,**
- **jour 2 par productions**
- Jour 1 : Présentation et échanges en salle ·  
Définition, historique, principes, valeurs et organisation professionnelle de l'AB ·  
Réglementation bio
- Jour 2 : en sous-groupes par productions, techniques de production : fertilité des sols, adventices maladies, ravageurs, alimentation troupeau... visite de 2 fermes bio.
- Jour 3 : Présentation et échanges en salle ·  
Aspects technico-économiques · Les démarches de conversion, les stratégies de conversion · Les aides · Le marché de la bio, circuits courts, et filières

**1 rendez-vous individuel** sur la ferme

## Evaluation des acquis

Auto diagnostic rempli en début et en fin de formation.  
Questionnaire final (en ligne ou papier)

## Public cible

Éleveurs conventionnels intéressés par une conversion bio à court ou long terme ou déjà engagés en bio mais n'ayant pas eu d'accompagnement.  
Aucun prérequis nécessaire.

## Intervenants

Marianne PHILIT, formatrice,  
conseillère en élevage biologique  
Module Viti : Brieg Clodré  
Module Polyculture-Elevage : Céline Déprés et Marianne Philit  
Module Arbo/Maraîchage/Petits fruits : Pauline Bonhomme



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



### DATES et HORAIRES

Automne-hiver 2024  
+ 1/2 j individuelle  
9h-12h30 / 13h30-17h



### DURÉE

3 jours collectif+1/2j indiv



### LIEU

Rhône/Loire



### RESPONSABLE DE STAGE

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



### COÛT

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

# Perfectionnement sur la production de framboises en agriculture biologique

Nouvelle formation

## Objectif

Être capable d'adapter la production de framboises plein champ, développer des méthodes agroécologiques en associant une approche écosystémique et des pratiques économes en intrants et visant une utilisation des produits de lutte phytosanitaire préservant au mieux le milieu, et autorisés en bio :

- Être capable d'identifier des critères de performances de production
- Être capable d'associer ces critères à des nouvelles techniques de production pour obtenir une production de framboises AB de qualité

## Programme et modalités pédagogiques

**Interventions en salle , transfert de compétences avec : observation sur photos de plantation, travaux en sous-groupe, visite de parcelle**

- Analyse de la capacité à produire des plants locaux, issus de la sélection participative (résilience des plants, adaptation au changement climatique, qualité végétative des plantations, rendement et tenue des fruits. ...).
- Analyse de la population des ravageurs essentiels et secondaires (drosophile, byturus, anthonome, acarien) présents sur les plantations de framboise plein champ sur le secteur Rhône/Loire,
- Impact de cette population sur la sélection participative,
- Etude des différentes formes de pathologies présentes sur la sélection participative,
- Exploitation et analyse des résultats des essais menés en station d'expérimentation de la structure « Arbres et paysage » concernant la vie dans le sol (association plantes/sol sur les productions fruitières, résultats sur les champignons et inoculum).
- Appropriation de nouveaux outils pour une lutte raisonnée. Réaliser un plan d'action pour renforcer la biodiversité, favoriser la circulation de l'eau et augmenter la résilience des plantations de framboisiers, dans un contexte de changement climatique.

## 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, en agriculture biologique ou conventionnelle, membre du GIEE "Adaptation et gestion agroécologique en petits fruits de pleine terre pour sécuriser l'autonomie des fermes dans un contexte de changement climatique" et gravitant autour des actions du collectif d'agriculteurs. Aucun prérequis.

## Intervenant

Hervé Covès, conseiller à Arbre et paysage 32  
Rosalie Richard, stagiaire AGRIBIO Rhône et Loire



### DATES et HORAIRES

12 septembre 2023  
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

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



# Soigner les cultures par les plantes

Nouvelle formation

## Objectif

Savoir utiliser de manière autonome la phytothérapie en production végétale comme une solution technique efficace et durable permettant de stimuler la plante cultivée et ainsi limiter le développement des bioagresseurs.



## Programme et modalités pédagogiques

**2 jours - en encadrement de la saison de production**

### Jour 1 = le 23 mars - en salle

Comment choisir et utiliser de manière autonome une préparation de phytothérapie  
Concevoir son propre « système d'essai en phytothérapie »

### Jour 2 = restitution des résultats des essais et perspectives - en salle

Intervention du GRAB sur :

- Le bilan climatique de la saison 2023
- Partage d'expérience sur les résultats en fraises et framboises et les pratiques mises en oeuvre sur la phytothérapie et la gestion de l'eau. Comparaison entre les systèmes.
- Analyse des résultats des essais obtenus par l'expérimentation participative en phytothérapie en Rhône-Loire : Compost sur framboisiers, PNPP pour Fortifier les plantations de fraisiers / Gérer la pourriture sur fraisiers d'été/ Gérer le puceron sur fraises charlotte / Gérer la drosophile sur fraises mara des bois / plaques engluées sur l'anthonome du fraisier.
- Mise en perspective par rapport aux résultats nationaux d'expérimentation. Définition de pistes de travail pour rendre son système plus résilient.
- Conception d'un protocole de gestion des populations de ravageurs en fraises et framboises efficace en phytothérapie : drosophile, byturus, anthonome, acarien.
- Temps de travail sur les cas concrets des participants
- Evaluation de l'impact de ces nouvelles pratiques : autonomie, organisation du travail, temps nécessaire, incidence économique

## Evaluation des acquis

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

## Public cible

Producteurs.rices du Rhône et de la Loire ayant idéalement déjà utilisé des préparations de plantes, motivés pour le faire dans la durée d'échanges entre agriculteurs à ce sujet.  
Aucun prérequis

## Intervenant

Sophie Joy ONDET, Ingénieur R&D en AB - Arboriculture Fruitière au GRAB : Groupe de Recherche en Agriculture Biologique



### DATES et HORAIRES

23 mars 2023  
20 novembre 2023  
9h30-12h45 et 13h45-17h



### DURÉE

2 jours



### LIEU

Rhône/Loire



### RESPONSABLE DE STAGE

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



### COÛT

280€/jour, pris en charge par VIVEA ou votre fonds de formation



# Diversification : produire des kiwis bio en Rhône et Loire

Nouvelle formation

## Objectif

Connaître les principes fondamentaux des pratiques culturales du kiwi 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 du kiwi en AB
- Le matériel végétal
- La plantation d'un verger de kiwi en bio et les coûts afférents.
- Le palissage
- La formation des jeunes arbres. Les contraintes du travail du sol, enherbement.

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

- Taille, fertilisation organique, irrigation, ...
- Les temps de travaux
- Les principaux ravageurs et maladies et les luttes alternatives possibles en agriculture biologique.

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

## 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

13 novembre 2023  
9h-12h30 et 13h30-17h



### DURÉE

1 jour



### LIEU

Rhône



### RESPONSABLE DE STAGE

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



### COÛT

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



# Les leviers pour la gestion agroécologique des plantations de petits fruits en bio

Nouvelle formation

## Objectif

Découvrir et échanger sur la conduite des petits fruits bio, s'approprier de nouvelles pratiques agroécologiques 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 la vallée du Rhône**

**Jour 1 en salle:** partage des résultats des travaux menés par les groupes Ardèche et Rhône/Loire: résultats de 2 années de suivi d'analyse de sève, et des travaux avec biofertilisant / partage des résultats du travail sur les prix de revient, résultats des suivis stagiaires 2023

### Jours 2 et 3

Des visites de plusieurs structures :

- EARL Pampalone (st martin de Craux) : production de fraises bio avec pratiques expérimentées sur la LiFoFer, en biodynamie, utilisant des PNPP
- Sarl vert'tige et natural prod, Exploitation de Vincent Taton, production de fraises bio, essais de lâchers de mâle stérile avec CTIFL

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 ...)

- GRAB - groupement de recherche en agriculture biologique
- APREL expérimentations décentralisées chez les producteurs sur fraisiers et drosophile

## 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

Jour 1 : Olivier Guillemot AFOCG et Rémi Thinard - Symbiotik

Jours 2 et 3:

GRAB (Sophie Joy Ondet, Jérôme Lambion)

CTIFL (Ghais Zriki)

APREL (Anthony Gines)

Co-organisation avec le grpe DEPHY d'Agribio Ardèche



### DATES et HORAIRES

16 janvier dans la Loire  
13 et 14 février en vallée du Rhône  
9h-12h30 et 13h30-17h



### DURÉE

3 jours



### LIEU

Jour 1 : Villars (42)  
Jours 2 et 3 : Vallée du Rhône



### 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 - initiation

Taux de satisfaction 98%

## Objectif

Apporter aux stagiaires les compétences clés pour la bonne réussite d'une production de fruits rouges en AB en fraises, framboises, groseilles (principalement).



## Programme et modalités pédagogiques

### En salle

Présentation et échanges sur :

- Les bases de la production de petits fruits en bio (fraises, framboises, groseilles) : choix des variétés, caractéristiques pédoclimatiques privilégiées (exposition et plantation), conduite globale des cultures en AB ·
- Notion d'investissement global sur l'atelier fruits rouges et pour chaque petit fruit
- Durée, étalement et pics de récolte

## 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. Pas de prérequis.

## Intervenant

Stéphane MARTIGNAC, conseiller indépendant



### DATES et HORAIRES

18 mars 2024  
9h-12h30 et 13h30-17h



### DURÉE

1 jour



### LIEU

Rhône/ Loire



### RESPONSABLE DE STAGE

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



### COÛT

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



# Optimiser sa gestion de l'irrigation en fraises framboises cassis groseilles

Nouvelle formation

## Objectif

Acquérir des compétences techniques pour optimiser l'irrigation de ses cultures de petits fruits en AB



## Programme et modalités pédagogiques

### En salle

Tour de table avec les stagiaires sur leurs pratiques de gestion de l'irrigation (début de l'irrigation, fréquence et difficultés rencontrées...)

Connaître et maîtriser pour pouvoir appliquer :

- Les besoins en eau des principaux petits fruits: fraises framboises cassis groseilles
- Les stades de sensibilité des plantes
- Capacité de rétention en eau du sol, c'est quoi et comment la déterminer
- Comment l'améliorer
- Prévoir une stratégie d'irrigation du démarrage de végétation à fin récolte
- Quels outils sont à ma disposition pour m'aider au mieux
- L'adaptation des pratiques nécessaire en lien avec les évolutions climatiques
- Bilan de fin de formation

### Illustration sur le terrain

Projection sur la mise en œuvre pour chaque exploitation : Déterminer le volume de sol exploité par les racines (sur le terrain pour cas concret)

## 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

Stéphane MARTIGNAC, conseiller indépendant



### DATES et HORAIRES

19 mars 2024  
9h-12h30 et 13h30-17h



### DURÉE

1 jour



### LIEU

Rhône/ Loire



### RESPONSABLE DE STAGE

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



### COÛT

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



# Comprendre son sol en observant les plantes bio-indicatrices avec Gérard Ducerf

Nouvelle formation

## Objectifs

Vous souhaitez comprendre et améliorer le fonctionnement de vos sols par le diagnostic de la flore en place. Cette formation vous propose d'appréhender les liens entre les plantes et le sol et d'acquérir de façon concrète des bases de reconnaissance botanique. A partir de diagnostics floristiques, chacun pourra évaluer les conséquences de ses pratiques agricoles dans le temps.

## Programme et modalités pédagogiques

### Jour 1 :

- Présentation de notions d'écologie et de biologie appliquées aux plantes bio-indicatrices
- Présentation de la méthode et des étapes diagnostic des sols. Mise en pratique théorique de la méthode et de son analyse

### Jour 2 :

- Apprendre à établir un inventaire floristique basé sur les observations terrain
- Mise en pratique du diagnostic sur le terrain suite de l'analyse et interprétation



## Evaluation des acquis

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

## Public cible

Agriculteur·ices ou porteur·euses de projet toutes productions, de la Loire et du Rhône.

Pas de prérequis

## Intervenant

**Gérard DUCERF**,  
botaniste français, spécialiste  
des plantes bioindicatrices,  
alimentaires et médicinales



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



### DATES et HORAIRES

Nord Beaujolais : 02-03 oct. 2023  
Sud Beaujolais : 05-06 oct. 2023  
8h30-12h et 13h30-17h



### DURÉE

2 jours



### LIEU

Nord : Morgon  
Sud : St Germain Nuelles



### 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

Deuxième session

## 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 vignes.
- 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 : 23 et 24 janvier 2024  
8h30-12h et 13h30-17h  
Module à distance dès janvier 2024



### DURÉE

2 jours + 7h de module à distance



### LIEU

Morgon, 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

# Les bases de la viticulture régénérative

## Objectifs

L'agriculture régénérative se veut le pont entre des disciplines variées (pédologie, agronomie, géologie, physiologie, microbiologie...) qui, en se spécialisant, se sont parfois empêché d'observer leurs voisines. Elle est l'adéquation entre une approche scientifique, empirique et sensible du vivant. Elle s'appuie sur l'expérience des vignerons, issue de longues années de compagnonnage entre les hommes, leur terre et leurs cépages. S'approprier les bases de la viticulture régénérative et être en mesure d'identifier les pratiques à mettre en œuvre sur sa ferme.

## Programme et modalités pédagogiques

2 jours entre salle et terrain pour :

- s'approprier les bases du fonctionnement des sols fertiles et vivants : cycle de la fertilité, rapport sol/plante, la nutrition des plantes et les équilibres minéraux, les microorganismes et processus de transformation de la matière.
- Identifier les cinq étapes de l'agriculture régénérative : nutriments minéraux, sols toujours vert, performance photosynthétique
- Pouvoir la mettre en pratique sur le domaine : analyses, matériels et moments d'intervention
- S'approprier les techniques liées à la fabrication et l'utilisation des ferments lactiques et mesures à mobiliser pour évaluer ses pratiques

## Evaluation des acquis

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

## Public cible

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

Pas de prérequis

## Intervenant

**Robin EUVRARD**, société Ecodyn, agronome-vigneron-formateur

**Eco-Dyn**  
Agriculture Régénérative



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

## Nouvelle formation



### DATES et HORAIRES

11-12 janvier 2024  
8h30-12h et 13h30-17h



### DURÉE

2 jours



### LIEU

Charentay



### 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

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

Taux de satisfaction : 98%

## Objectifs

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

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



## Programme et modalités pédagogiques

2 jours alliant pratiques et temps théoriques :

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

## Evaluation des acquis

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

## Public cible

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

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

## Intervenant

**Jean Louis CANNELLE**, CERRTA



### DATES et HORAIRES

23 et 24 avril 2024  
8h30-12h et 13h30-17h



### DURÉE

2 jours



### LIEU

Sur domaine pratiquant la traction animale 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

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

Taux de satisfaction : 90%

## Objectifs

Utiliser le microscope comme outil de diagnostic pour suivre le développement des levures indigènes, mais être également en mesure d'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 et modalités pédagogiques

- 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

## Evaluation des acquis

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

## Public cible

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

Pas de pré-requis

## Intervenant

**Nathalie DALLEMAGNE**, formation-conseil en Bio-Biody-Homéo-Iso



### DATES et HORAIRES

Juillet 2024  
8h30-12h et 13h30-17h



### DURÉE

1 jour + modules d'observations microscopes en saison de vinif



### 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

# Analyser des techniques innovantes en maraîchage AB en Suisse (MSV, non travail de sol, couverts)

Nouvelle formation

## Objectif

Raisonner l'évolution des pratiques et la réduction du travail du sol par la valorisation de processus biologiques. Le but est d'identifier des leviers pour les amener vers plus de résilience face au changement climatique et d'autonomie.

## Programme et modalités pédagogiques

- Rencontre d'établissement d'enseignement / de recherche :
- Haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture de Genève (HEPIA) : intervention de l'équipe de Pascal Boivin sur la MO et la fertilité des sols. Travaux sur le ratio MO-argile, liens sur la structure du sol et les spécificités du maraîchage. Contexte pédoclimatique de la Suisse et principaux enjeux locaux. / FIBL
- Présentation du contexte local du maraîchage bio

Des visites de plusieurs producteurs de légumes biologiques qui pratiquent ou expérimentent le MSV, le non travail du sol, les couverts, les mulch... Témoignage, historique de l'exploitation, verrous techniques levés, enjeux rencontrés.

- La ferme de Budé : ferme urbaine, près de Genève, avec une approche de travail de sol très réduit sur 1 Ha de maraîchage bio intensif avec apport de biomasse.
- L'exploitation Rovéréaz, en maraîchage bio sur Lausanne sur 35Ha dont 6 Ha de maraîchage plein champ et 350 m2 d'abris, avec premières tentatives de réduction de travail de sol planches permanentes et allées enherbées. EV implantés systématiquement.
- Le jardin des turricules, illustration d'une installation réussie en maraîchage biologique MSV avec 6000m2 de légumes en plein champ et 1000 m2 sous abris
- Domaine des prés D'areuses exploitation menée en agroforesterie, avec 2,5 Ha de légumes plein champs et 2500m2 d'abris , maraîchage diversifié avec intégration de couverts végétaux, des engrais verts à base de sarrasin.
- Coopérative maraîchère La Clef des Champs , exploitation en place depuis 15 ans sur 2,2 Ha de légumes bio diversifiés conduits en MSV, avec un minimum de 15 à20% en surfaces d'engrais verts, nombreux espaces dédiés à la biodiversité.

## 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, Pascal Boivin et Ophélie Sauzet (HEPIA) et techniciens qui nous accueilleront (FIBL)  
Dominique BERRY, Quentin Marliac Chambres d'agriculture de Rhône et Loire



### DATES et HORAIRES

Temps de préparation sur place le 1er octobre. Puis les 2 et 3 octobre: 8h30-12h et 13h30-17h



### DURÉE

2.5 jours



### LIEU

Suisse



### RESPONSABLE DE STAGE

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



### COÛT

Environ 608€, pris en charge par VIVEA ou votre fonds de formation + forfait logistique à prévoir



# Se perfectionner sur la production d'ail, oignons et échalotes bio

Nouvelle formation

## Objectif

Permettre à chaque maraîcher d'acquérir des compétences techniques pour produire des oignons, ail et échalotes bio de qualité



## Programme et modalités pédagogiques

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

Interventions sur

- Les **Itinéraires cultureux** AIL, OIGNON et ECHALOTE pour réussir la production et les spécificités en agriculture biologique:
  - Physiologie des cultures, choix des parcelles
  - Calendriers et variétés
  - Intégration dans la rotation
  - Implantation/ fertilisation-entretien/ irrigation
  - Gestion de l'enherbement et des maladies et ravageurs
- Les **conditions idéales de récolte, séchage, conservation** pour une production de qualité
- Temps de travaux et coûts de production

Illustration sur le terrain pour permettre aux stagiaires de visualiser des équipements performants

## 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

David Fortuné, spécialisé sur la culture de l'ail à la chambre d'agriculture de la Drôme  
Léo Truglia, Chambre d'agriculture du Rhône et BTM 69



### DATES et HORAIRES

15 janvier 2024  
9h-12h30 et 13h30-17h



### DURÉE

1 jour



### LIEU

Maison des agriculteurs, Brignais



### RESPONSABLE DE STAGE

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



### COÛT

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



# Se perfectionner en maraîchage biologique diversifié - partie 2

Taux de satisfaction : 91%

## Objectif

Permettre à chaque maraîcher d'acquérir des compétences techniques ou de se perfectionner dans une ou plusieurs des thématiques proposées.



## Programme et modalités pédagogiques

4 modules indépendants, possibilité de participer à un, plusieurs ou tous.

Dates à préciser :

- M1 : Le Maraîchage Bio Intensif sur petites surfaces – exemples concrets
- M2: Initiation à l'autoproduction de plants de légumes bio
- M3 : Gestion de la fertilisation en maraîchage biologique
- M4: Construire son planning de production et anticiper sur la saison à venir, logiciel libre QROP

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

## Intervenant

Chambre d'agriculture du Rhône et BTM 69  
M4: maraîcher expérimenté dans l'utilisation de l'outil



### DATES et HORAIRES

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



### DURÉE

4 jours



### LIEU

Rhône /  
Loire



### RESPONSABLE DE STAGE

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



### COÛT

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

# Etre autonome en paillage - Couverts et cultures semi-permanentes (dont 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, interventions croisées :

- Retours d'expériences sur la mécanisation de la production de biomasse, par A. Barrier-Guillot : essais menés en Auvergne et suite de leur voyage d'étude près de Colmar
- Itinéraire technique du miscanthus : implantation, culture, récolte, et utilisation en paillage maraîcher. Points de vigilance (C/N).

*Programme en cours de construction*

## 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

Alexandre Barrier-Guillot, technicien maraîchage à la FRAB Auvergne

Bastien Langlois, Chambre d'Agriculture de Normandie, sous réserve de confirmation



### DATES et HORAIRES

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



### DURÉE

1 jour



### LIEU

Rhône / Loire



### RESPONSABLE DE STAGE

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



### COÛT

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



# Bien-être animal et approche globale de la santé du troupeau ruminant

Taux de satisfaction : 95%

## Objectif

C'est **LA formation** qui permet de développer un autre regard sur la vocation d'éleveur et sa pratique quotidienne, appréhender bien-être et santé dans une approche globale de la relation éleveur/animal. Découvrir des pratiques différentes, peu coûteuses, efficaces et confirmées et immédiatement utilisables.

## Programme et modalités pédagogiques

Tous les thèmes importants de l'élevage de ruminants seront abordés, centrés sur l'importance du bon fonctionnement de la panse, avec prise en compte du réchauffement climatique:

- Alimentation/ Digestion
- Jeunes : pathologies du premier âge et préventions
- Gestion des risques parasitaires
- Présentation des médecines alternatives

Cette formation est labellisée pour la formation des référents bien-être animal en élevage



## Evaluation des acquis

Auto diagnostic rempli en début et en fin de formation.

Questionnaire final (en ligne ou papier)

## Public cible

Tous les éleveurs de ruminants intéressés par le renouvellement de leur conception de l'élevage.  
Les référents Bien-Être Animal.

## Intervenant

Lucile BROCHOT, vétérinaire  
Marianne PHILIT, formatrice de référents en Bien-être animal



### DATES et HORAIRES

7-8 et 21 novembre 2023  
+ 1/2 j individuelle  
9h00-12h30 et 13h30-17h



### DURÉE

3 jours collectif+1/2j indiv



### LIEU

Loire entre Montbrison  
et Crémeaux



### RESPONSABLE DE STAGE

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



### COÛT

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

# Devenir expert en désherbage mécanique

## Objectifs

Devenez autonome en désherbage mécanique :

- tout mécanique
- ou désherbage alterné avec décrochage en chimique (producteurs conventionnels)

Taux de satisfaction : 91 %

Savoir choisir le/les outils adaptés, en fonction des stades des adventices et de la culture, du type de sol et de la météo.

Savoir régler l'outil, la vitesse et l'agressivité.

Faire des choix d'investissements éclairés.

## Programme et modalités pédagogiques

Connaître les adventices et leurs impacts / Préparation du sol, conditions de semis

Présentation des outils, réglage vitesse et agressivité :

- **Herse étrille à plateau et à ressorts**
- **Houe rotative**
- **Roto-étrille**
- **Bineuse et Système de guidage**

Mise en place d'une stratégie de désherbage adaptée, en bio ou avec décrochage chimique  
Stratégie d'investissement, coût total et /ha, options pertinentes, marques fiables, ressources disponibles.

**6h de modules en ligne :** vidéos, témoignages terrain, sur les outils, réglages, stades de passage, efficacité, erreurs à ne pas reproduire, coûts. 50 vidéos en parcelles. Accessible 2 mois.

**1 journée en présentiel** avec David Roy :

**En salle le matin :** Approfondir les connaissances acquises, compléments et retours d'expérience, débrief des pratiques

**Sur le terrain l'après-midi : démonstration et réglage de matériel**

## Evaluation des acquis

Questionnaire d'auto-évaluation, Quizz en ligne

## Public cible

Producteurs bio, en conversion, et conventionnels. Intéressés par la réduction des phytosanitaires. Ou en réflexion vers un investissement.

Chauffeur d'ETA ou de CUMA

Animateur ou conseiller agricole

## Intervenant

David Roy, technicien à AgroBio 35, expert du Désherbage mécanique.

Plus de 900 agriculteurs formés, suivis de parcelles, appui aux choix d'investissement.



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



### DATES et HORAIRES

Visio de lancement le 5 décembre, de 45min

6h de module en ligne accessible à partir du 5 décembre

Présentiel :

16 janvier : techniciens

18 janvier : animateurs Eau

19 janvier 2024 : agris et chauffeurs, resp. CUMA et ETA  
9h-12h30 et 13h30-17h

### DURÉE

6h + 1 jour

### LIEU

Rhône-Loire

### RESPONSABLE DE STAGE

Céline DEPRES

06 77 75 28 17

celine.depres@aurabio.org

### COÛT

Environ 707€, pris en charge par VIVEA ou votre fonds de formation

# Docilité du troupeau et relations éleveur-animal

Nouvelle formation

## Objectif

Travailler sur la docilité des bovins lait et viande pour faciliter les relations avec le troupeau. Comprendre le comportement des animaux, sa perception de l'environnement, ses réactions physiologiques face à un stress (transport, manipulation). Pouvoir anticiper sur leurs réactions, et avoir des animaux de plus en plus dociles. Savoir comment réagir en cas de peur, d'angoisse de la vache. Connaître les points calmants sur la vache. Découvrir une approche basée sur l'appel, pour faciliter le quotidien, et in fine, le bien-être animal et humain.

## Programme et modalités pédagogiques

### En salle

- Comprendre l'animal, ses sens
- Comprendre le fonctionnement du troupeau
- et ses réactions : Comment une vache réagit quand elle a peur, subit un stress ?
- Obtenir des animaux dociles : périodes clés de la vie de l'animal
- Agir en sécurité, se déplacer dans le troupeau, entrer en contact avec l'animal en respectant son rythme.
- Prévenir l'apparition de la peur chez l'animal



**Après-midi dédiée à la pratique**, sur un troupeau, en petit groupe (8-10 agris max).

### Exercices en stabulation :

- L'appel
- Récupération des animaux dans une installation de contention
- Trier un animal
- Présentation des points calmants pour calmer et contenir

## Evaluation des acquis

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

## Public cible

Éleveurs et éleveuses de vaches laitières et allaitantes  
Salariés en élevage

## 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'Élevage et la MSA. Aujourd'hui à son compte sur la contention et la manipulation des animaux.



### DATES et HORAIRES

13 février 2024  
9h00-12h30 et 13h30-17h



### DURÉE

1 jour



### LIEU

Balbigny (42), Ferme du Tilleul Bio  
chez Jean-Yves et Joëlle Lyonnet



### RESPONSABLE DE STAGE

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



### COÛT

Environ 189€, 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
- Je déclare avoir lu les **CONDITIONS GÉNÉRALES DE FORMATION**, notamment la facturation de 60€ en cas d'annulation hors délai ou d'absence, et de 150€ 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, de l'adhésion à Agribio Rhône & Loire et de la signature de la Convention de formation.

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.

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. 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 ayant-droit VIVEA à la formation engendre une facturation de 60 euros.

## 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. Le décompte des heures de formation (pour le crédit d'impôt formation) est de 7 heures par jour de formation.

## 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 - 1 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)