



**BIO**

**BOURGOGNE -  
FRANCHE-COMTÉ**



# CATALOGUE DES FORMATIONS

---

Sept. 2024 - août 2025



# INFORMATIONS PRATIQUES

## INSCRIPTIONS / TARIFS

Les inscriptions aux journées de formation se font en ligne via le lien d'inscription transmis avec l'invitation (envoyée 3 semaines avant). Suite à votre inscription, une confirmation, reprenant les modalités pratiques (horaires, modalités de repas,...) vous sera transmise au plus tard une semaine avant la formation. Les délais d'inscription et les tarifs sont précisés dans l'invitation.

**Si vous souhaitez disposer d'informations complémentaires dès maintenant, n'hésitez pas à contacter le(la) responsable de stage de la formation concernée.**

## VIVEA, LE FOND D'ASSURANCE FORMATION DES AGRICULTEURS

Les formations présentées s'adressent prioritairement aux personnes relevant de VIVEA, à jour de leurs cotisations sociales MSA :

- Les chefs d'exploitations ou d'entreprise non salariés,
- Les conjoints collaborateurs, les aides familiaux
- Les cotisants solidaires

Les personnes engagées dans un Plan de Professionnalisation Personnalisée peuvent bénéficier également d'une prise en charge. **Elles sont également ouvertes aux salariés (voir rubrique OCAPIAT).**

Chaque contributeur VIVEA, dispose au maximum de 3 000 € de prise en charge par année civile. Le crédit n'est pas cumulable d'une année sur l'autre.

Tous les contributeurs peuvent suivre leur consommation de crédits, s'inscrire à une formation ou consulter la liste des formations **via son espace personnel VIVEA** : <https://extranet.vivea.fr/hapi/>

## SERVICE DE REMPLACEMENT

Pour en savoir plus sur la prise en charge partielle du service de remplacement prenez contact avec le Service de Remplacement Bourgogne-Franche-Comté :

1 rue des Coulots - CS 70074 - 21110 BRETENIÈRE  
Tél. : 03 80 68 66 38 - 06 03 05 59 45  
Email : cote-dor@servicederemplacement.fr

## OCAPIAT

L'Opérateur de Compétences pour la Coopération agricole, l'Agriculture, la Pêche, l'Industrie Agroalimentaire et les Territoires (OCAPIAT) propose aux entreprises de moins de 50 salariés de financer une partie de la formation des salariés agricoles par le biais d'un dispositif appelé « BOOSTCompétences ».

**Plus de renseignements sur le site [www.ocapiat.fr](http://www.ocapiat.fr)**

## CRÉDIT D'IMPÔT FORMATION

Toute entreprise peut en bénéficier, quelle que soit son activité et sa forme juridique, dès lors qu'elle est imposée selon un régime réel. Ce crédit d'impôt concerne les dépenses de formation de l'exploitant agricole et prend la forme d'une déduction forfaitaire imputable à l'impôt sur le revenu.

Actuellement, le crédit d'impôt est plafonné à 40 heures par entreprise et par année civile. Le calcul est obtenu à partir de la valeur du taux horaire du SMIC de l'année en cours, soit pour 2024 : 40 h x 11,52 € = 466 € de crédit d'impôt maximal possible. Pour une journée de formation de 7 h, votre crédit d'impôt sera donc de 81,55 €.

Pour plus de renseignements et pour télécharger le formulaire Cerfa « Crédit d'impôt pour dépenses de formation professionnelle continue des dirigeants d'entreprise » :

<https://entreprendre.service-public.fr/vosdroits/F23460>

**Pensez à conserver vos attestations de présence aux formations : elles seront à fournir pour toute demande de crédit d'impôt.**

## ACCESSIBILITÉ



BIO BOURGOGNE fait son maximum pour rendre accessible ses formations aux personnes en situation de handicap. Si vous êtes concerné(e), n'hésitez pas à nous contacter afin d'envisager ensemble une solution adaptée.

## LÉGENDE



**Formation labellisée ECOPHYTO** dans le cadre du renouvellement du Certiphyto. Pour en bénéficier rien de plus simple : il vous suffit de participer à 14 heures de formation labellisée Ecophyto dans les 3 ans qui précèdent le renouvellement et de réaliser un module à distance de 2 h sur le site de VIVEA.

Une attestation VIVEA vous sera ensuite délivrée vous permettant de faire la demande de renouvellement sur le site : <https://entreprendre.service-public.fr/vosdroits/R31441>

**Pour rappel, le renouvellement doit être débuté dans les 6 mois avant la date de fin du certificat.**



Formation qui répond aux obligations réglementaires de l'arrêté du 16/12/21 pour les référents **Bien-Être Animal** en élevage de porcs et/ou volailles.



Formation éligible à l'obligation de formation dans le cadre des engagements **MAEC monogastriques**.



BIO Bourgogne-Franche-Comté poursuit son travail d'accompagnement des producteurs pour obtenir le **Label FNAB**, un label pour une bio exigeante, cohérente et équitable.

Ce label a été conçu par des producteurs du réseau bio avec pour objectif de proposer une démarche structurante et progressive pour les fermes engagées.

Il permet de valoriser les efforts des producteurs en faveur de la biodiversité et pour les conditions de travail de tous sur la ferme, salariés comme chef d'exploitation.

L'une des conditions fortes pour générer des conditions de travail favorables et du bien-être au travail, est la rentabilité de la ferme.

La formation prix de revient, préconisée dès la première année de labellisation, permet de mettre au cœur de son prix la rémunération du travail, la capacité à générer de la trésorerie, l'investissement et la transmissibilité de la ferme.



**Session à distance** - Une partie de la formation, le plus souvent la partie théorique et/ou les bases, se déroule à distance et vous permet soit d'avoir accès à des supports de formation au moment de votre choix, soit de participer à une visio-conférence depuis votre domicile à partir d'un ordinateur possédant une connexion internet. Les sessions à distance ne peuvent pas être dissociées du présentiel, et inversement.

Un lien ou des codes de connexion vous seront transmis lors de votre inscription. Pour chaque session à distance le responsable de stage assure le dépannage technique rapide et efficace. N'hésitez pas à les contacter en cas de problème.

**Pré-requis pour les sessions à distance : avoir accès à un ordinateur et à une connexion internet.**



**Accompagnement individualisé** - Suite à la formation le formateur/responsable de stage se rend sur la ferme de chaque participant afin de répondre à sa problématique identifiée pendant la formation.



## BIO BOURGOGNE - FRANCHE-COMTÉ

BIO Bourgogne-Franche-Comté, en collaboration avec les Groupements des AgroBiologistes départementaux, promeut et anime le développement de l'agriculture biologique en Bourgogne-Franche-Comté. Par une approche globale des projets de chacun, notre association régionale contribue à la mise en place de systèmes biologiques, cohé-

rents, durables et solidaires.

BIO Bourgogne-Franche-Comté informe et sensibilise au mode de production biologique. L'équipe salariée vous accompagne sur le long terme par du conseil technique spécialisé, des formations, des expérimentations et la production de références, l'appui à vos projets de commercialisation et des actions de promotion de l'agriculture bio et de ses produits.

## Nos atouts

- **40 ans d'expérience** exclusivement au service de la promotion et du développement de l'agriculture biologique en Bourgogne-Franche-Comté
- **des conseillers et conseillères à 100% de leur temps dédiés à la bio**
- **un réseau présent sur tout le territoire**

## Nos formations : LES INDICATEURS 2023



**64 formations**



**539 participants**



**146 jours de formations**



**9,3 / 10** taux de satisfaction

## Sommaire

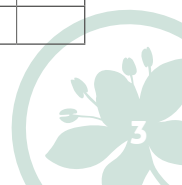
P.	TITRE DE LA FORMATION	SEPT.	OCT.	NOV.	DÉC.	JANV.	FÉV.	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL.	AOÛT
7	Intégrer l'arbre dans son système fourrager	5 et 19											
7	Adopter une approche préventive de la santé mammaire en petits ruminants laitiers	17											
8	Perfectionnement : prendre du recul sur sa production de boeufs bio	26	24	14 19									
8	Voyage d'étude : l'apiculture dans le contexte climatique méditerranéen												
9	Aménager son parcours en élevage de volailles		1 et 2										
	<i>Yonne / Côte-d'Or</i>												
	<i>Saône-et-Loire</i>		3 et 4										
9	Mesures de biosécurité en élevage de volailles bio/plein air		8										
10	Créer un système fourrager robuste face au changement climatique		8 et 15	5		AI							
10	Couverts et apports organiques : gérer P, K et MO dans la durée		17		3								
	<i>Jura</i>												
	<i>Yonne</i>		23		12								
	<i>Côte-d'Or</i>		25		17								
11	Réaliser son plan de maîtrise sanitaire selon la méthode HACCP - Spécialisé MIEL		22										
11	Sol-plante-animal : comment produire et valoriser au mieux ses fourrages en lien avec la méthode Obsalim®			22	12 et 19								
12	Santé des jeunes en élevage de ruminants et parasitisme			4, 5 et 20									
12	Ration des ruminants : de la théorie à l'observation des animaux			16 et 20		7 et 21							
13	Initiation à la méthode Obsalim® : piloter l'alimentation par l'observation des animaux			18 et 19		5							
13	Prendre soin des pattes de ses vaches												

Légende :

**Nouveauté**

AI Accompagnement individualisé

Élevage -  
POLY-CULTURE-ÉLEVAGE



P.	TITRE DE LA FORMATION	SEPT.	OCT.	NOV.	DÉC.	JANV.	FÉV.	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL.	AOÛT
14	Les bases de la biodynamie en grandes cultures et en polyculture-élevage												
14	Introduire un chien de protection dans un troupeau				3 et 10								
15	Calculer son prix de revient pour les produits transformés à la ferme				5 AI	AI 30							
15	Gestion raisonnée du parasitisme et équilibre minéral chez les ruminants	Yonne				14 et 15							
		Nièvre					16 et 17						
		Doubs						25 et 26					
16	Mettre en place un atelier ovin allaitant sur sa ferme : dimensionnement et facteurs de réussite						4 et 11	AI					
16	Comprendre le cycle de l'eau pour agir en agriculture						20						
17	Santé alternative en élevage de poules pondeuses : de la physiologie de la ponte à la lecture des oeufs						10 et 11						
17	Gestion saintaïre et alimentation équilibrée des porcs bio/plein air												
18	Voyage d'étude : les couverts en bio, une porte d'entrée vers l'agriculture de conservation												
18	Couverts et apports organiques : gérer P, K et MO dans la durée	Jura	17		3								
		Yonne	23		12								
		Côte d'Or	25		17								
19	Les bases de la biodynamie en grandes cultures et en polyculture-élevage												
19	Diversification : mise en place d'une culture de chanvre CBD				2 et 3						17		
20	TCS, semis direct : quelle stratégie adopter pour moins travailler le sol en grandes cultures bio ?				5 et 6								
20	Optimiser les marges en filière longue et améliorer sa commercialisation	Côte d'Or				14 et 21							
		Yonne					15 et 22						
21	Mettre en place un atelier ovin allaitant sur sa ferme : dimensionnement et facteurs de réussite						4 et 11	AI					
21	Comprendre le cycle de l'eau pour agir en agriculture						20						
22	Désherbage mécanique, se perfectionner quand on pratique déjà	Côte d'Or						18					
		Yonne						19					
		Nièvre						20					
23	Mise en place d'un atelier de fleurs coupées sur sa ferme : du dimensionnement à la vente	Nièvre	9 et 10										
		Saône-et-Loire	11 et 12										
24	Voyage d'études aux rencontres internationales des semences paysannes : techniques de production, sélection et stockage des semences spotagères		2, 3 et 4										
25	Diversifier sa gamme maraîchère bio : légumes primeurs et automnaux	Nièvre	21										
		Côte d'Or	22										
		Doubs	23										
		Jura	24										
26	Faire face au changement climatique en maraîchage biologique	Doubs		18	AI								
		Côte d'Or			19								
26	Gestion de la fertilité et de la fertilisation des sols en maraîchage bio	Doubs		4			3						
		Saône-et-Loire		5			4						
27	Diversification : mise en place d'une culture de chanvre CBD				2 et 3						17		
27	Autoproduire ses semences potagères en maraîchage bio				10								
28	Optimiser la conduite de légumes d'été bio sous tunnel	Haute-Saône				20						7	
		Jura et Saône-et-Loire					21					8	
29	Maladies et ravageurs en maraîchage bio : les connaître pour mieux les gérer	Saône-et-Loire						10				21	
		Haute-Saône							11			22	
29	Tailler ses petits fruits bio : théorie et mise en pratique	Nièvre					3						
		Doubs						4					
30	Comprendre le cycle de l'eau pour agir en agriculture						20						
30	Techniques de séchage de PPAM							10 et 11					

Légende : **Nouveauté** AI Accompagnement individualisé

Élevage - Polyculture-élevage

Grandes cultures

P.	TITRE DE LA FORMATION	SEPT.	OCT.	NOV.	DÉC.	JANV.	FÉV.	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL.	AOÛT
31	Construire et mettre en place son projet de vitiforesterie		15 et 22			21							
32	Voyage d'étude viticulture en Suisse : découverte des variétés résistantes			7 et 8	9								
33	Initiation à la taille douce de la vigne	<i>Côte-d'Or</i>		25 et 26									
		<i>Saône-et-Loire</i>		27 et 28									
34	Approfondissement à la taille douce de la vigne	<i>Côte-d'Or</i>			9 et 10								
		<i>Yonne</i>			11 et 12								
34	Les clés de compréhension pour renouveler son vignoble												
35	Vers une vigne autofertile : les bases d'une viticulture régénérative												
35	Mettre en place un atelier ovin allaitant sur sa ferme : dimensionnement et facteurs de réussite						4 et 11		AI				
36	Comprendre le cycle de l'eau pour agir en agriculture						20						
36	Mettre en place des couverts et engrais verts en viticulture												
37	Bien tailler ses fruits à pépins												
37	Produire des fruits à noyaux en AB												
37	Comprendre le cycle de l'eau pour agir en agriculture						20						
38	Entretien et gérer durablement les haies de son exploitation	<i>Côte-d'Or</i>	16 et 30										
		<i>Doubs</i>	17 et 31										
39	Savez-vous planter les haies ? Réussir sa plantation												
39	Concevoir son projet de plantation de haies ou arbres en agroforesterie					28		13					
40	Concevoir un atelier de transformation fonctionnel et conforme à la réglementation		15										
40	Réaliser son plan de maîtrise sanitaire selon la méthode HACCP - Spécialisé MIEL		22										
41	Bien vivre la transmission de sa ferme		24	7 et 21	5 et 19								
42	Calculer son prix de revient pour piloter sa ferme et ajuster les prix - Maraîchage - PPAM - Fermes diversifiées	<i>Nièvre</i>		5	AI	17							
		<i>Doubs</i>			10	AI	28						
43	Calculer son prix de revient pour les produits transformés à la ferme				5	AI	30						
43	Réaliser mon plan de maîtrise sanitaire selon la méthode HACCP sur mon site de transformation et/ou de vente directe												
44	Maîtriser les différentes techniques de conservation de ses produits pour gagner en qualité et en durabilité						4						
44	Construire et développer sa stratégie commerciale en circuits courts						13	17 et 18	13				
45	Savoir vendre à des intermédiaires (et les fidéliser !)						20						
46	Bien connaître des aides à l'agriculture et les évolutions de la programmation de la PAC 2023-2027	<i>Jura</i>						20					
		<i>Côte-d'Or</i>						27					
		<i>Yonne</i>							3				
		<i>Doubs</i>							10				



# CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

## Article 1 - Public

Les formations présentées s'adressent prioritairement aux personnes relevant du VIVEA (Fonds d'assurance formation des agriculteurs) : les chefs d'exploitations ou d'entreprises agricoles, les conjoints collaborateurs, les cotisants solidaires et les personnes engagées dans une démarche d'installation. Elles sont également ouvertes aux salariés d'exploitations agricoles.

Dans la limite des places disponibles, les formations peuvent accueillir toute personne souhaitant s'y inscrire et qui en accepte les conditions, notamment tarifaires.

## Article 2 - Organisation

Chaque formation est encadrée par un responsable de stage. Les intervenants, la date, le lieu, les pré-requis, le tarif et le responsable de stage sont indiqués dans le calendrier des formations, ces informations sont susceptibles de connaître des modifications dont le stagiaire sera avisé dans les plus brefs délais.

L'inscription est enregistrée par BIO Bourgogne-Franche-Comté à réception du bulletin d'inscription signé accompagné du chèque de règlement des frais d'inscriptions.

Une confirmation d'inscription est envoyée par mail aux inscrits 5 jours ouvrés avant le début de la formation.

## Article 3 - Pré-requis

Les pré-requis sont indiqués dans l'invitation et le calendrier des formations.

## Article 4 - Frais de déplacement et repas

Les frais de déplacement et de repas du stagiaire sont à sa charge.

## Article 5 - Réalisation de services

BIO Bourgogne-Franche-Comté se réserve la possibilité d'annuler ou de reporter à une date ultérieure toute formation, notamment si le nombre de participants est insuffisant.

A l'issue du stage, une attestation de formation est remise au stagiaire.

BIO Bourgogne-Franche-Comté s'engage à réaliser la formation avec toute la compétence et la qualité nécessaires pour répondre aux besoins du stagiaire. Les obligations de BIO Bourgogne-Franche-Comté se limitent à celles indiquées dans le programme de la formation. En aucun cas, la fourniture de services de quelque nature que ce soit, ne peut engager la responsabilité de BIO Bourgogne-Franche-Comté.

Le stagiaire reste seul responsable de la bonne mise en oeuvre au sein de son entreprise des acquis de la formation réalisée par BIO Bourgogne-Franche-Comté.

## Article 6 - Engagement du stagiaire

Le stagiaire s'engage à retourner à BIO Bourgogne-Franche-Comté son bulletin d'inscription signé accompagné du chèque de règlement des frais d'inscriptions.

La participation à la formation devra se matérialiser par la transmission à l'organisme de formation de la fiche d'inscription individuelle du contributeur complétée, de l'enquête de satisfaction, de l'évaluation des acquis et de la signature de la feuille d'émargement.

## Article 7 - Dispositions financières

Les ressortissant(e)s Vivea à jour de leur cotisation MSA peuvent prétendre à la prise en charge des coûts pédagogiques de la formation. Seuls les frais d'inscription affichés sur chaque invitation restent à leur charge.

Pour les salariés du secteur agricole, OCAPIAT (Opérateur de Compétences pour la Coopération agricole, l'Agriculture, la Pêche, l'Industrie Agroalimentaire et les Territoires) peut être sollicité par les employeurs. Les salariés doivent impérativement prendre contact avec le responsable de stage avant la formation.

Toutefois, si le stagiaire ne peut prétendre à aucun fonds de formation ou n'est pas à jour de sa cotisation VIVEA, des frais d'inscription lui seront facturés. Cette somme contribue à la prise en charge des frais pédagogiques de BIO Bourgogne-Franche-Comté.

## Article 8 - Annulation - Rétractation

1. Annulation de la part du stagiaire : en cas d'absence injustifiée au démarrage de la formation, ou d'abandon en cours de stage pour un autre motif que la force majeure, la totalité de la participation financière est retenue. En cas de force majeure, seules les prestations effectivement réalisées sont dues au prorata temporis de leur valeur prévue.
2. Annulation ou modification par BIO Bourgogne-Franche-Comté (hors cas d'intempéries, ou d'indisponibilité justifiée des intervenants) : le stagiaire en sera informé trois jours ouvrés au plus tard avant le début de la formation.

Le règlement intérieur des formations est consultable sur notre site internet : [http://www.biobourgogne.fr/se-former\\_27.php](http://www.biobourgogne.fr/se-former_27.php)

## BULLETIN DE PRÉ-INSCRIPTION

Prénom : .....

NOM : .....

Raison sociale : .....

Adresse : .....

CP : ..... VILLE : .....

Tél./Portable : .....

E-mail : .....

### à retourner à BIO Bourgogne-Franche-Comté

19, avenue Pierre Larousse - BP 382

89006 AUXERRE Cedex

Mail : [formation@biobfc.org](mailto:formation@biobfc.org)

Je souhaite me pré-inscrire à la/aux formation(s) suivantes :

Titre de la formation et nom du responsable de stage	Date(s)
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....

Votre inscription ne sera définitive qu'après votre confirmation en ligne via le lien qui vous sera transmis avec l'invitation (p. 2 - Inscriptions/Tarifs) et la réception de votre règlement.

Fait à : .....

Le : .....

Signature :







# Élevages - POLY-CULTURE-ÉLEVAGES

## ■ INTÉGRER L'ARBRE DANS SON SYSTÈME FOURRAGER

Nouveauté

5 et 19 septembre 2024

### OBJECTIFS

- Comprendre l'intérêt de l'arbre dans le système fourrager de l'exploitation.
- Savoir exploiter une haie et des arbres qui puissent se régénérer et perdurer dans le temps.
- Savoir construire un projet de plantation de haie adapté à son système.

### DÉROULÉ

- **J1** : Place de l'arbre dans les systèmes d'élevage de ruminants et gestion durable des haies.
- **J2** : Concevoir son projet de plantation de haies.

### ■ Lieu

Secteur Doubs (25), après-midi J1 sur ferme

### ■ Horaires-Durée

9 h à 17 h - 2 jours de 7 heures

### ■ Intervenants

Antoine Marin, Ingénieur conseil en agroforesterie, MISSIONS HAIES AURA  
Victor Faivre Pierre, expert agroforesterie, JNE

### ■ Pré-requis

Aucun

### ■ Responsable de stage

Lisa Aubry, 06 49 46 26 95  
lisa.aubry@biobfc.org

## ■ ADOPTER UNE APPROCHE PRÉVENTIVE DE LA SANTÉ MAMMAIRE EN PETITS RUMINANTS LAITIERS

Nouveauté

17 septembre 2024

### OBJECTIFS

- Maîtriser le fonctionnement de la mamelle des petits ruminants.
- Mesurer les facteurs de risque des infections mammaires et mettre en place un plan de prévention.

### DÉROULÉ

- Physiologie de la mamelle des petits ruminants.
- Facteurs de risque et plan de prévention des infections mammaires.
- Mise en pratique des tests.

### ■ Lieu

Secteur Cluny-Tournus (71)

### ■ Horaires-Durée

9 h 30 à 17 h - 1 journée de 6 h 30

### ■ Intervenante

Michel Bouy, vétérinaire Cabinet Antikor

### ■ Pré-requis

Aucun

### ■ Responsable de stage

Lola Jeanningros, 06 40 43 01 44  
lola.jeanningros@biobfc.org



# Élevages POLY-CULTURE-ÉLEVAGES



## PERFECTIONNEMENT : PRENDRE DU REcul SUR SA PRODUCTION DE BOEUFs BIO

Nouveauté



26 septembre, 24 octobre, 14 novembre 2024

et  19 novembre 2024


### OBJECTIFS

En partenariat avec :



- Prendre du recul sur sa production de boeufs biologiques grâce aux retours d'expérience et aux analyses collectives des élevages visités.
- Visualiser l'impact des pratiques d'élevage sur le produit final et conserver la valeur ajoutée générée par l'élevage des boeufs

### DÉROULÉ

- **J1** : Partage d'expériences et retours pratiques sur la saison après mise en place du pâturage tournant.
- **J2** : Retour sur les rations hivernales à prévoir pour une conduite économe des boeufs. Analyse collective d'un élevage en système boeuf.
- **J3** : Adapter sa stratégie pour une bonne valorisation des boeufs. Visualisation des carcasses en chambre froide et lien avec le parcours de vie des boeufs.
- **J4** : Zoom sur la commercialisation des boeufs en circuits courts : spécificités et conditions de réussite.   
**Visio-conférence**

### Lieu

Saône-et-Loire (71) et sur fermes

### HORAIREs-DURÉE

- **J1** : 14 h à 17 h - 3 heures
- **J2 et J3** : 11 h à 17 h - 2 jours de 4 h 30
- **J4** : 14 h à 17 h - 3 heures

### INTERVENANTS

- **J1, 2 et 3** : Lola Jeanningros, conseillère BIO Bourgogne-Franche-Comté
- **J4** : Françoise Morizot-Braud, directrice du CERD

### PRÉ-REQUIS

Avoir suivi la formation « Produire des boeufs pour la filière biologique », ou être éleveur de bovins en système boeufs

### RESPONSABLE DE STAGE

Lola Jeanningros, 06 40 43 01 44  
lola.jeanningros@biobfc.org

## VOYAGE D'ÉTUDE : L'APICULTURE DANS LE CONTEXTE CLIMATIQUE MÉDITERRANÉEN

Nouveauté


Octobre / novembre 2024



### OBJECTIFS

- Comprendre la gestion des ruchers dans une région au contexte climatique différent.
- Rencontrer et échanger avec des professionnels de la filière apicole.
- Positionner son exploitation face au changement climatique et questionner sa résilience.

### DÉROULÉ

- **J1** : Échanges sur les modalités du voyage et les questions des stagiaires - **Visio-conférence** 
- **J2** :
  - Comprendre la gestion des ruchers dans une région au contexte climatique différent.
  - Rencontrer et échanger avec des professionnels de la filière apicole sur diverses thématiques.
- **J3** :
  - Positionner son exploitation face au changement climatique et questionner sa résilience.
  - Rencontrer et échanger avec des professionnels de la filière apicole.

### Lieu

Visio-conférence  
puis Sud-Est de la France

### HORAIREs-DURÉE

- **J1** : 10 h à 12 h - 2 heures
- **J2 et J3** : 9 h à 17 h 30 - 2 jours de 7 heures

### INTERVENANTS

Apiculteurs et professionnels de l'apiculture

### PRÉ-REQUIS

Aucun

### RESPONSABLE DE STAGE

Chloé Salen, 07 78 12 22 41  
chloe.salen@biobfc.org



## Aménager son parcours en élevage de volailles



1<sup>er</sup> et 2 octobre 2024 (Yonne et Côte d'Or)  
3 et 4 octobre 2024 (Saône-et-Loire)

### OBJECTIFS

- Aménager son parcours de volailles en utilisant des techniques d'agroforesterie pour améliorer le bien-être de ses animaux.
- Établir un plan d'action réaliste à mettre en place à court terme sur sa ferme.

### DÉROULÉ

- **J1** : Aménagements agroforestiers en parcours de volailles. Apports théoriques et mise en pratique en ferme.
- **J2** : Diagnostic agroforestier : un outil de conception du parcours. Mise en pratique et co-conception de parcours.

### ■ Lieux

- **1<sup>er</sup> et 2/10/24** : Secteur Yonne ou Nord Côte d'Or + visite de ferme (le 1<sup>er</sup>/10)
- **3 et 4/10/24** : Secteur Charolles + visite de ferme (le 3/10)

### ■ Horaires-Durée

9 h à 17 h 30 - 2 jours de 7 heures

### ■ Intervenant

Numa Faucherre, formateur conseiller en systèmes agroforestiers, AGROOF

### ■ Pré-requis

Aucun

### ■ Responsable de stage

Émilie Audabram, 07 49 88 94 13  
emilie.audabram@biobfc.org

## Mesures de biosécurité en élevage de volailles bio/plein air

En partenariat avec :



### OBJECTIF

- Être capable de définir et de mettre en oeuvre un plan de biosécurité et de bonnes pratiques d'hygiène sur son exploitation avicole biologique de plein air.

### DÉROULÉ

- Obligations liées à la biosécurité, adaptation aux élevages avicoles bio et de plein air et construction de son plan de biosécurité.

8 octobre 2024

### ■ Lieu

Secteur Avallon (89) ou selon inscrits

### ■ Horaires-Durée

9 h à 17 h 30 - 2 journée de 7 heures

### ■ Intervenante

Françoise Morizot-Braud, Directrice du CERD

### ■ Pré-requis

Se munir de son plan d'élevage

### ■ Responsable de stage

Pénélope Danchin, 06 80 43 16 97  
penelope.danchin@biobfc.org

# Élevages POLY-CULTURE-ÉLEVAGES



## ■ CRÉER UN SYSTÈME FOURRAGER ROBUSTE FACE AU RÉCHAUFFEMENT CLIMATIQUE

### OBJECTIFS

- Appréhender, analyser et calculer un bilan fourrager en fonction du plan d'alimentation de ses animaux en comparant avec les fermes des participants.
- Évaluer la qualité d'une ration et corriger cette dernière en fonction des besoins des animaux.
- Optimiser la production de ses prairies et cultures en adéquation avec le changement climatique pour définir un plan d'action réaliste à mettre en place sur sa ferme.

### DÉROULÉ

- **J1** : Approche globale de la construction d'un système fourrager évolutif, en adéquation avec le potentiel pédo-climatique actuel et à venir.
- **J2** : Qualité des fourrages, conduite du pâturage et cultures autoconsommées : adapter ses pratiques au réchauffement climatique.
- **J3** : Favoriser la résilience climatique du système en adaptant les rations aux besoins des animaux.

AI

- **Puis** : Accompagnement du formateur sur la ferme de chaque participant après la formation afin de répondre à sa problématique identifiée pendant la formation.

8 et 15 octobre

et 5 novembre 2024

AI du 6 novembre 2024 au 31 mars 2025 (Jura)

### ■ Lieux

- 8 et 15/10 et 5/11/24 : Secteur Bresse (Jura - Saône-et-Loire)
- du 6/11/24 au 31/03/25 : sur les fermes des participants

### ■ Horaires-Durée

9 h 30 à 17 h 30 - 3 jours de 7 heures  
et 4 h Accompagnement Individualisé (AI)

### ■ Intervenantes

Lola Jeanningros et Floriane Marsal,  
conseillères en élevage de ruminants bio,  
BIO Bourgogne-Franche-Comté

### ■ Pré-requis

Aucun

### ■ Responsable de stage

Lola Jeanningros, 06 40 43 01 44  
lola.jeanningros@biobfc.org

## ■ COUVERTS ET APPORTS ORGANIQUES : GÉRER P, K ET MO DANS LA DURÉE

Nouveauté



### OBJECTIFS

- Mobiliser les couverts d'interculture pour recycler les nutriments en s'adaptant au changement climatique.
- Mettre au point une stratégie d'entretien de la fertilité en phosphore, potasse et matière organique adaptée à son exploitation.

### DÉROULÉ

- **J1** :
  - Diagnostic de sol et intérêt des couverts pour gérer P, K et MO.
  - Visite de couverts, clés de réussite, composition, semis sous couvert.
- **J2** : Déterminer sa stratégie d'apports organiques pour l'entretien en P, K et MO en fonction de bilans entrées/sorties.

17 octobre et 3 décembre 2024 (Jura)

23 octobre et 12 décembre 2024 (Yonne)

25 octobre et 17 décembre 2024 (Côte-d'Or)

### ■ Lieux

- 17/10 et 3/12/24 : Secteur Dole (39)
- 23/10 et 12/12/24 : Secteur Sens (89)
- 25/10 et 17/12/24 : Secteur Montbard (21)

### ■ Horaires-Durée

9 h à 17 h 30 - 2 jours de 7 heures

### ■ Intervenants

Vincent Maurice, conseiller grandes cultures  
bio, Chambre d'Agriculture de Côte d'Or

### ■ Pré-requis

Aucun

### ■ Responsable de stage

Julien Halska, 06 43 88 03 65  
julien.halska@biobfc.org

## ■ Réaliser son plan de maîtrise sanitaire selon la méthode HACCP - Spécialisé MIEL

Nouveauté

22 octobre 2024

En partenariat avec :



### OBJECTIFS

- Réaliser mon plan de maîtrise en respectant la réglementation en vigueur et la méthode HACCP.
- Obtenir la certification HACCP

### DÉROULÉ

- Connaître la réglementation sanitaire s'appliquant au miel.
- Maîtriser les bonnes pratiques d'hygiène.
- Réaliser son plan de maîtrise sanitaire.

### ■ Lieu

Besançon (25)

### ■ Horaires-Durée

9 h à 17 h - 1 journée de 7 heures

### ■ Intervenante

Françoise Morizot-Braud experte méthode HACCP CERD

### ■ Pré-requis

Aucun

### ■ Responsable de stage

Chloé Salen, 07 78 12 22 41  
chloe.salen@biobfc.org

## ■ Sol-Plante-Animal : comment produire et valoriser au mieux ses fourrages en lien avec la méthode Obsalim®

Nouveauté

21 novembre et  
12 et 19 décembre 2024

### OBJECTIF

- Comprendre les interactions entre le sol, la plante et l'animal pour mettre en adéquation leurs besoins nutritionnels avec la valeur des fourrages produits.

### DÉROULÉ

- **J1 :**
  - Apports techniques sur le sol et la plante dans l'objectif de produire un fourrage de qualité.
  - Mise en pratique en ferme : profil et diagnostic de sol.
- **J2 :**
  - Lien plante/fourrage/animal avec utilisation de la méthode Obsalim®.
  - Analyse des fourrages et de leur dynamique de digestion.
- **J3 :** Mise en pratique de la méthode Obsalim® sur les fermes des participants.

### ■ Lieux

Secteur Pierrefontaine-les-Varans/Baume-les-Dames (25) et sur les fermes des participants

### ■ Horaires-Durée

- **J1 et J2 :** 9 h 30 à 17 h - 2 jours de 6 h 30
- **J3 :** 9 h 30 à 17 h 30 - 1 journée de 7 heures

### ■ Intervenants

- **J1 :** Yves Hardy, agronome et spécialiste de la méthode HERODY, SolYves
- **J2 et J3 :** Alban Mondière, nutritionniste et formateur Obsalim®

### ■ Pré-requis

Aucun

### ■ Responsable de stage

Tiffany Deguin, 06 88 91 02 05  
tiffany.deguin@biobfc.org



# Élevages POLY-CULTURE-ÉLEVAGES



## ■ Santé des jeunes en élevage de RUMINANTS ET PARASITISME

Nouveauté

4, 5 et 20 novembre 2024

### OBJECTIFS

- Construire un système d'élevage favorable à la santé des jeunes ruminants et au développement de leur immunité.
- Apprendre à reconnaître les signes caractéristiques des éventuels problèmes de santé et être capable d'intervenir en autonomie avec les méthodes naturelles.

### DÉROULÉ

- **J1** : Comprendre les facteurs propices à l'apparition des maladies chez le jeune ruminant et savoir adapter ses pratiques d'élevage.
- **J2** : Savoir anticiper la transition alimentaire des jeunes ruminants et/ou la mise à l'herbe, en lien avec le développement de l'immunité face aux parasites.
- **J3** : Connaître quelques techniques préventives naturelles utilisables sur les jeunes pour favoriser la santé.

### ■ Lieu

Secteur Venarey-Les Laumes (21)

### ■ Horaires-Durée

9 h à 17 h - 3 jours de 7 heures

### ■ Intervenant

Lucile Brochot, vétérinaire spécialisée en médecines alternatives

### ■ Pré-requis

Aucun

### ■ Responsable de stage

Lisa Aubry, 06 49 46 26 95  
lisa.aubry@biobfc.org

## ■ Ration des ruminants : DE LA THÉORIE À L'OBSERVATION DES ANIMAUX

Nouveauté

12 et 26 novembre 2024 et  
7 et 21 janvier 2025

### OBJECTIF

- Maîtriser l'ajustement théorique de ration et en comprendre les conséquences sur les animaux par l'observation grâce à Obsalim®.

### DÉROULÉ

- **J1** : Revoir les bases : physiologie et fonctionnement du rumen, calcul d'une ration, cas concret.
- **J2** :
  - En salle : Découverte d'Obsalim® ; Les signes, le jeu de carte.
  - En ferme : cas concret.
- **J3** : Rallye-Poils 1 : Mise en application de la reconnaissance des signes et du diagnostic.
- **J4** : Rallye-Poils 2 : Contrôle de la visite précédente, mise en application de l'interprétation des résultats et préconisations.

### ■ Lieux

- **12 et 26/11/24** : Rochejean (25)
- **7 et 21/01/25** : Sur les fermes des stagiaires

### ■ Horaires-Durée

- **J1** : 10 h à 17 h - 1 journée de 6 heures
- **J2, J3 et J4** : 9 h 30 à 17 h - 3 jours de 6 h 30

### ■ Intervenants

- **J1** : Lisa Aubry, conseillère élevage bio, BIO Bourgogne-Franche-Comté
- **J2, J3 et J4** : Alban Mondière, nutritionniste, formateur Obsalim®

### ■ Pré-requis

Aucun

### ■ Responsable de stage

Floriane Marsal, 06 46 38 22 63  
floriane.marsal@biobfc.org

## INITIATION À LA MÉTHODE OBSALIM® : PILOTER L'ALIMENTATION PAR L'OBSERVATION DES ANIMAUX

18 et 19 novembre  
et 5 décembre 2024

### OBJECTIFS

- Établir un diagnostic précis de l'état nutritionnel et des besoins de l'animal.
- Améliorer les rations alimentaires des vaches, chèvres ou brebis.

### DÉROULÉ

- **J1** : Initiation à une méthode de diagnostic et de réglage alimentaire reposant sur l'observation des animaux.
- **J2** : Mise en pratique en ferme : diagnostic et réglage alimentaire.
- **J3** : Rallye-Poil pour une observation après réglage alimentaire.

### Lieux

- **18/11/24** : Secteur Avallon (89)
- **19/11 et 5/12/24** : En ferme chez les participants (BFC)

### Horaires-Durée

- **J1** : 9 h à 17 h 30 - 1 journée de 7 heures
- **J2** : 9 h à 17 h 30 - 1 journée de 7 heures
- **J3** : 10 h à 16 h - 1 journée de 5 heures

### Intervenants

- **J1 et J2** : Jérôme Couzoulon, expert nutrition et conseil élevage chez ALTERELEV et formateur OBSALIM®
- **J3** : Formateur ou formatrice agréée OBSALIM®

### Pré-requis

Aucun

### Responsable de stage

Pénélope Danchin, 06 80 43 16 97  
penelope.danchin@biobfc.org

## PRENDRE SOIN DES PATTES DE SES VACHES



Décembre 2024

### OBJECTIFS

- Maîtriser les connaissances des maladies du pied chez les bovins.
- Maîtriser les fondamentaux théoriques et pratiques du parage des bovins.
- Maîtriser les gestes et techniques pour un parage en autonomie.

### DÉROULÉ

- **J1** :
  - Anatomie des pattes et locomotion de la vache, présentation des différentes lésions et pathologies.
  - Observation d'un troupeau, puis manipulations des pattes.
- **J2** : Observation des animaux à parer puis mise en pratique des participants.

### Lieu

Secteur L'Isle-sur-le-Doubs (25)

### Horaires-Durée

9 h 30 à 17 h - 2 jours de 6 h 30

### Intervenant

Bruno Giboudot, vétérinaire

### Pré-requis

Aucun

### Responsable de stage

Tiffany Deguin, 06 88 91 02 05  
tiffany.deguin@biobfc.org

# Élevages POLY-CULTURE-ÉLEVAGES



## Les bases de la BIODYNAMIE en GRANDES CULTURES ET EN POLY-CULTURE- ÉLEVAGE

Nouveauté



Décembre 2024

### OBJECTIFS

- Comprendre les bases de la biodynamie en grandes cultures et poly-culture-élevage : quels raisonnements, quelles applications.
- Découvrir un cas concret d'application de la biodynamie en grandes cultures dans le cadre d'une visite de ferme.
- Être en mesure de réaliser une préparation biodynamique.

### DÉROULÉ

- **J1** : Les bases de la biodynamie : comprendre les principes, méthodes et faire un état des lieux de la pratique.
- **J2** : Visite de ferme en biodynamie et atelier de conception de préparation biodynamique.

### ■ Lieu

Jura (39)

### ■ Horaires-Durée

9 h à 17 h 30 - 2 jours de 7 heures

### ■ Intervenant

Dominique Massenot, conseiller-formateur indépendant sol et biodynamie

### ■ Pré-requis

Aucun

### ■ Responsable de stage

Lewis Ward, 06 18 34 94 86  
lewis.ward@biobfc.org

## INTRODUIRE UN CHIEN DE PROTECTION DANS UN TROUPEAU

3 et 10 décembre 2024

### OBJECTIF

- Acquérir les savoir théoriques et les savoir-faire pratiques à l'introduction d'un chien de protection dans un troupeau.

### DÉROULÉ

- **J1** : Comprendre le rôle et les comportements attendus d'un chien de protection et réussir son introduction dans le troupeau.
- **J2** : Bien gérer son ou ses chiens de protection au quotidien et apprécier ses qualités.

### ■ Lieu

Côte-d'Or (21), en ferme, secteur à définir selon les inscriptions

### ■ Horaires-Durée

9 h à 17 h - 2 jours de 7 heures

### ■ Intervenant

Rémi Bahadur, référent chien de protection pour l'IDELE

### ■ Pré-requis

Aucun

### ■ Responsable de stage

Lisa Aubry, 06 49 46 26 95  
lisa.aubry@biobfc.org





## ■ ■ ■ CALCULER SON PRIX DE REVIENT POUR LES PRODUITS TRANSFORMÉS à LA FERME

Nouveauté



### OBJECTIFS

- Acquérir les connaissances de base sur la construction d'un prix de revient.
- Être capable d'utiliser la grille de calcul pour arriver à un prix de revient pour les principaux produits transformés à la ferme.
- Identifier les leviers d'action techniques ou commerciaux à actionner suite à l'analyse des résultats.

### DÉROULÉ

- **J1** : Présentation de l'outil et de la méthodologie de calcul du prix de revient intégrant la rémunération du producteurs et des investissements.
- **J2** : Accompagnement du formateur sur la ferme de chaque participant après la formation afin de répondre à sa problématique identifiée pendant la formation.
- **J3** :
  - Perfectionner la prise en main de l'outil.
  - Stratégie pour rapprocher prix de revient et prix de ventes.

AI

5 décembre 2024

AI du 6 décembre 2024 au 29 janvier 2025  
et 30 janvier 2025

### ■ Lieux

- **5/12/24 et 30/01/25** : Secteur Beaune-Tournus (71)
- **du 6/12/24 au 29/01/25** : sur les fermes des stagiaires

### ■ Horaires-Durée

9 h 30 à 17 h 30 - 2 jours de 7 heures  
et 4 heures Accompagnement Individualisé (AI)

### ■ Intervenantes

- Julianne Aubertot, formatrice prix de revient, BIO Bourgogne-Franche-Comté
- Lola Jeanningros, conseillère élevage, BIO Bourgogne-Franche-Comté

### ■ Pré-requis

Avoir un ordinateur portable équipé d'un logiciel tableur (type excel) pour les jours de formation en présentiel

### ■ Responsable de stage

Maxime Haran, 06 49 00 67 35  
maxime.haran@biobfc.org

## ■ ■ ■ GESTION RAISONNÉE DU PARASITISME ET ÉQUILIBRE MINÉRAL CHEZ LES RUMINANTS



### OBJECTIFS

- Adapter ses pratiques aux parasites identifiés sur son élevage.
- Concevoir un protocole de complémentation adapté à son élevage et à chaque catégorie d'animaux.

### DÉROULÉ

- **J1** : Connaître la biologie des principaux parasites, élaborer un plan préventif et curatif sur son troupeau.
- **J2** : Connaître le rôle des principaux minéraux et vitamines, savoir analyser une étiquette et définir un protocole adapté à son élevage.

14 et 15 janvier 2025 (Yonne)

16 et 17 janvier 2025 (Nièvre)

25 et 26 février 2025 (Doubs)

### ■ Lieux

- **14 et 15/01/25** : Secteur Toucy (89)
- **16 et 17/01/25** : Secteur Luzy-Autun (58)
- **25 et 26/02/25** : Secteur Septfontaine (25)

### ■ Horaires-Durée

- **89 et 58** : 9 h à 17 h 30 - 2 jours de 7 heures
- **25** : 9 h à 17 h - 2 jours de 7 heures

### ■ Intervenants

Michel Bouy, vétérinaire cabinet Antikor

### ■ Pré-requis

Aucun

### ■ Responsables de stage

- **Yonne et Nièvre** :  
Pénélope Danchin, 06 80 43 16 97  
penelope.danchin@biobfc.org
- **Doubs** :  
Lisa Aubry, 06 49 46 26 95  
lisa.aubry@biobfc.org

# Élevages POLY-CULTURE-ÉLEVAGES



## ■ METTRE EN PLACE UN ATELIER OVIN ALLAITANT SUR SA FERME : DIMENSIONNEMENT ET FACTEURS DE RÉUSSITE

Nouveauté

4 et 11 février 2025  
et **AI** du 4 février au 11 avril 2025

### OBJECTIFS

- Concevoir la mise en place d'un atelier ovin allaitant à partir de repères techniques et économiques en adaptant à sa ferme et à ses objectifs.
- Connaître les facteurs de réussite liés à la conduite du troupeau.
- Établir un plan d'action à mettre en place à court terme sur sa ferme.

### DÉROULÉ

- **J1** : Dimensionnement et caractérisation de son atelier ovin en fonction des ressources de sa ferme et des objectifs économiques.
- **J2** :
  - Gestion du pâturage, santé des animaux et facteurs de rentabilité de l'atelier ovin.
  - Visite d'une ferme ayant mis en place un atelier ovin.
- **J3** : Accompagnement du formateur sur la ferme de chaque participant après la formation afin de répondre à sa problématique identifiée pendant la formation.

**AI**

### ■ Lieux

- 4 et 11/02/25 : Secteur Auxerre-Dijon
- du 4/02 au 11/04/25 : sur les fermes des stagiaires

### ■ HORAIRES-DURÉE

9 h à 17 h 30 - 2 jours de 7 heures  
et 4 heures Accompagnement Individualisé (AI)

### ■ INTERVENANTES

Lola Jeanningros et Pénélope Danchin,  
conseillères en élevage de ruminants bio,  
BIO Bourgogne-Franche-Comté

### ■ PRÉ-REQUIS

Avoir un projet de diversification en ovin allaitant

### ■ RESPONSABLES DE STAGE

- **J1 et J2** :  
Pénélope Danchin, 06 80 43 16 97  
penelope.danchin@biobfc.org
- **J3** :  
Lola Jeanningros, 06 40 43 01 44  
lola.jeanningros@biobfc.org

## ■ COMPRENDRE LE CYCLE DE L'EAU POUR AGIR EN AGRICULTURE

Nouveauté

20 février 2025

### OBJECTIFS

- Comprendre le cycle de l'eau et l'appréhender sur son territoire.
- Identifier des leviers d'action à l'échelle du paysage, de l'exploitation et de la parcelle.

### DÉROULÉ

- Apports de connaissances et échanges sur les spécificités du territoire, présentation et les applications possibles localement.

### ■ Lieu

Bretenière (21), 1 rue des Coulots

### ■ HORAIRES-DURÉE

9 h à 17 h 30 - 1 journée de 7 heures

### ■ INTERVENANT

Expert-e en hydrologie régénérative

### ■ PRÉ-REQUIS

Aucun

### ■ RESPONSABLE DE STAGE

Julien Halska, 06 43 88 03 65  
julien.halska@biobfc.org

## SANTÉ ALTERNATIVE EN ÉLEVAGE DE POULES PONDEUSES : DE LA PHYSIOLOGIE DE LA PONTE À LA LECTURE DES OEUFS



10 et 11 février 2025

### OBJECTIFS

- Maîtriser la santé par la connaissance de la physiologie de la ponte et la lecture des oeufs, la prévention des principales pathologies et l'utilisation de remèdes naturels.
- Établir un plan d'action réaliste à mettre en place à court terme sur la ferme.

### DÉROULÉ

- **J1** : Physiologie de la ponte, prévention de la chute de ponte. Visite de ferme : mise en pratique.
- **J2** :
  - Lecture des oeufs.
  - Prévention des principales pathologies et parasitisme.
  - Savoir utiliser les remèdes naturels.

### Lieu

Secteur Beaune/Dijon (21)

### Horaires-Durée

9 h 30 à 17 h 30 - 2 jours de 7 heures

### Intervenante

Coralie Amar, Docteur vétérinaire Membre du Cie Zone Verte

### Pré-requis

Être en production d'oeufs

### Responsable de stage

Émilie Audabram, 07 49 88 94 13  
emilie.audabram@biobfc.org

## Gestion sanitaire et alimentation équilibrée des porcs bio/plein air

Nouveauté



Février 2025

### OBJECTIFS

- Connaître les principales maladies et les parasites des porcs, et mettre en place des actions de prévention ou des traitements alternatifs.
- Connaître la physiologie du porc et ses besoins nutritionnels pour proposer une alimentation équilibrée et assurer la santé des porcs.

### DÉROULÉ

- **J1** : Connaître la biologie des principaux parasites, élaborer un plan préventif et curatif sur son troupeau.
- **J2** : Connaître le rôle des principaux minéraux et vitamines, savoir analyser une étiquette et définir un protocole adapté à son élevage.

### Lieu

Secteur Besançon et visite de ferme (25)

### Horaires-Durée

9 h à 17 h 30 - 2 jours de 7 heures

### Intervenants

- **J1** : Vétérinaire spécialisé dans les médecines alternatives en élevages de porcs
- **J2** : Expert en nutrition des monogastriques

### Pré-requis

Produire des porcs bio / plein air

### Responsable de stage

Lisa Aubry, 06 49 46 26 95  
lisa.aubry@biobfc.org





# Grandes CULTURES

## VOYAGE D'ÉTUDE : LES COUVERTS EN BIO, UNE PORTE D'ENTRÉE VERS L'AGRICULTURE BIO DE CONSERVATION

Nouveauté



Octobre 2024



### OBJECTIFS

- Découvrir la plateforme d'essai du FiBL d'Aubonne et le projet « Agriculture biologique de conservation : gestion des adventices et qualité du sol » mené en Suisse Romande.
- Comprendre la conduite des couverts végétaux bio en Suisse.

### DÉROULÉ

- **J1** : Échanger sur les modalités du voyage et cibler les questions des stagiaires - *Visio-conférence*
- **J2** : Visite d'une plateforme d'essai d'agriculture bio de conservation du FiBL.
- **J3** : Tour de plaine de couverts bio avec AgriGenève.



### Lieux

- **J1** : Visio-conférence
- **J2** : Aubonne (Suisse)
- **J3** : Satigny (Suisse)

### Horaires-Durée

- **J1** : 10 h à 12 h - 2 heures
- **J2** : 13 h 30 à 17 h - 3 h 30
- **J3** : 9 h 30 à 12 h - 2 h 30

### Intervenant

- **J1** : Lewis Ward, conseiller grandes cultures bio, BIO Bourgogne-Franche-Comté
- **J2** : Raphaël Charles, FiBL
- **J3** : AgriGenève

### Pré-requis

Avoir participé à au moins une des deux formations sur les couverts et l'ABC

### Responsable de stage

Lewis Ward, 06 18 34 94 86  
lewis.ward@biobfc.org

## COUVERTS ET APPORTS ORGANIQUES : GÉRER P, K ET MO DANS LA DURÉE

Nouveauté



17 octobre et 3 décembre 2024 (Jura)

23 octobre et 12 décembre 2024 (Yonne)

25 octobre et 17 décembre 2024 (Côte-d'Or)

### OBJECTIFS

- Mobiliser les couverts d'interculture pour recycler les nutriments en s'adaptant au changement climatique.
- Mettre au point une stratégie d'entretien de la fertilité en phosphore, potasse et matière organique adaptée à son exploitation.

### DÉROULÉ

- **J1** :
  - Diagnostic de sol et intérêt des couverts pour gérer P, K et MO.
  - Visite de couverts, clés de réussite, composition, semis sous couvert.
- **J2** : Déterminer sa stratégie d'apports organiques pour l'entretien en P, K et MO en fonction de bilans entrées/sorties.

### Lieux

- **17/10 et 3/12/24** : Secteur Dole (39)
- **23/10 et 12/12/24** : Secteur Sens (89)
- **25/10 et 17/12/24** : Secteur Montbard (21)

### Horaires-Durée

9 h à 17 h 30 - 2 jours de 7 heures

### Intervenant

Vincent Maurice, conseiller grandes cultures bio Chambre d'Agriculture de Côte d'Or

### Pré-requis

Aucun

### Responsable de stage

Julien Halska, 06 43 88 03 65  
julien.halska@biobfc.org



## Les bases de la BIODYNAMIE en GRANDES CULTURES ET EN POLY-CULTURE-ÉLEVAGE

Nouveauté



Décembre 2024

### OBJECTIFS

- Comprendre les bases de la biodynamie en grandes cultures et polyculture-élevage : quels raisonnements, quelles applications.
- Découvrir un cas concret d'application de la biodynamie en grandes cultures dans le cadre d'une visite de ferme.
- Être en mesure de réaliser une préparation biodynamique.

### DÉROULÉ

- **J1** : Les bases de la biodynamie : comprendre les principes, méthodes et faire un état des lieux de la pratique.
- **J2** : Visite de ferme en biodynamie et atelier de conception de préparation biodynamique.

### Lieu

Jura (39)

### HORAIRE-DURÉE

9 h à 17 h 30 - 2 jours de 7 heures

### INTERVENANT

Dominique Massenot, conseiller-formateur indépendant sol et biodynamie

### PRÉ-REQUIS

Aucun

### RESPONSABLE DE STAGE

Lewis Ward, 06 18 34 94 86  
lewis.ward@biobfc.org

## DIVERSIFICATION : mise en place D'UNE CULTURE DE CHANVRE CBD

Nouveauté

2 et 3 décembre 2024  
et 17 juin 2025

### OBJECTIFS

- Connaître et comprendre le contexte politico-juridique de cette culture.
- Appréhender l'itinéraire culturel du chanvre à actifs afin d'envisager sa mise en production.
- Connaître le marché et les produits issus du chanvre à actifs.
- Connaître les conditions de séchage et les divers outils de transformation.
- Découvrir comment intégrer les extraits dans différents produits.
- Connaître les règles de conditionnement et d'étiquetage.

### DÉROULÉ

- **J1** :
  - Connaître les conditions de séchage ainsi que les outils de transformation.
  - Connaître les règles de conditionnement et d'étiquetage.
- **J2** : Connaître et comprendre le contexte politico-juridique de cette culture, appréhender l'itinéraire culturel du chanvre ainsi que le marché et les produits.
- **J3** : Visite d'une ferme produisant du chanvre CBD.

### Lieu

Secteur Beaune (21)

### HORAIRE-DURÉE

- **J1 et J2** : 9 h à 17 h 30 - 2 jours de 7 heures
- **J3** : 9 h à 12 h 30 - 3 h 30

### INTERVENANT

AFPC : Association Française des Producteurs de Cannabidoïdes

### PRÉ-REQUIS

Aucun

### RESPONSABLE DE STAGE

Pauline Foulon, 06 07 50 61 09  
pauline.foulon@biobfc.org



## ■ TCS, semis direct : quelle stratégie adopter pour moins travailler le sol en grandes cultures bio ?



5 et 6 décembre 2024

### OBJECTIFS

- Identifier les principes de base de l'agriculture de conservation : le raisonnement agronomique et les techniques culturales.
- Appréhender les atouts et les contraintes des pratiques en agriculture de conservation adaptées à la production biologique.
- Mettre en oeuvre et analyser l'efficacité de ces pratiques sur son exploitation, selon son propre contexte.

### DÉROULÉ

- **J1** : Vers une réduction du travail du sol en grandes cultures bio ? Grands principes et état des lieux des expérimentations.
- **J2** : Quelles voies pour moins travailler le sol sur son exploitation ? Visite de terrain et clés pour repenser son système.

### ■ Lieu

Secteur Gray (70)

### ■ Horaires-Durée

9 h à 17 h 30 - 2 jours de 7 heures

### ■ Intervenants

Quentin Sengers, fondateur des Décompacté.e.s de l'ABC

### ■ Pré-requis

Aucun

### ■ Responsable de stage

Lewis Ward, 06 18 34 94 86  
lewis.ward@biobfc.org

## ■ OPTIMISER SES MARGES EN FILIÈRE LONGUE ET AMÉLIORER SA COMMERCIALISATION

Nouveauté

14 et 21 janvier 2025 (Côte-d'Or)

15 et 22 janvier 2025 (Yonne)

### OBJECTIFS

- Connaître les spécificités des marchés et la conjoncture pour les différentes cultures : volumes en jeu, évolutions, variations de prix, perspectives ; en appréhender les évolutions.
- Comprendre le circuit et les différentes transformations que subit la récolte avant d'arriver au consommateur : la construction du prix.
- Connaître les différents acteurs en filière longue et leur fonctionnement : coopératives, OS, négoce.
- Calculer ses coûts de production pour les optimiser.
- Échanger sur les stratégies de commercialisation et adapter son système à l'environnement économique.

### DÉROULÉ

- **J1** : Connaissance des marchés et adaptation des fermes à l'environnement économique.
- **J2** : Calcul et optimisation des coûts de production.

### ■ Lieux

- 14 et 21/01/25 : Chatillonnais (21)
- 15 et 22/01/25 : Avalonnais (89)

### ■ Horaires-Durée

9 h à 17 h 30 - 2 jours de 7 heures

### ■ Intervenants

- **J1** : Gilles Renart, consultant société Grenat Bio, expert grains bio
- **J2** : Expert coût de production

### ■ Pré-requis

Avoir un carnet de gestion avec les résultats de l'année précédente

### ■ Responsables de stage

- **Côte-d'Or** :  
Hélène Levieil, 07 85 41 58 58  
helene.levieil@biobfc.org
- **Yonne** :  
Marie Jules, 06 75 55 94 02  
apprentri.gc@biobfc.org







## Mettre en place un atelier ovin allaitant sur sa ferme : dimensionnement et facteurs de réussite

Nouveauté

4 et 11 février 2025

et **AI** du 4 février au 11 avril 2025

### OBJECTIFS

- Concevoir la mise en place d'un atelier ovin allaitant à partir de repères techniques et économiques en adaptant à sa ferme et à ses objectifs.
- Connaître les facteurs de réussite liés à la conduite du troupeau.
- Établir un plan d'action à mettre en place à court terme sur sa ferme.

### DÉROULÉ

- **J1** : Dimensionnement et caractérisation de son atelier ovin en fonction des ressources de sa ferme et des objectifs économiques.
- **J2** :
  - Gestion du pâturage, santé des animaux et facteurs de rentabilité de l'atelier ovin.
  - Visite d'une ferme ayant mis en place un atelier ovin.
- **J3** : Accompagnement du formateur sur la ferme de chaque participant après la formation afin de répondre à sa problématique identifiée pendant la formation.

**AI**

### Lieux

- **4 et 11/02/25** : Secteur Auxerre-Dijon
- **du 4/02 au 11/04/25** : sur les fermes des stagiaires

### Horaires-Durée

9 h à 17 h 30 - 2 jours de 7 heures et 4 heures Accompagnement Individualisé (AI)

### Intervenantes

Lola Jeanningros et Pénélope Danchin, conseillères en élevage de ruminants bio, BIO Bourgogne-Franche-Comté

### Pré-requis

Avoir un projet de diversification en ovin allaitant

### Responsables de stage

- **J1 et J2** :  
Pénélope Danchin, 06 80 43 16 97  
penelope.danchin@biobfc.org
- **J3** :  
Lola Jeanningros, 06 40 43 01 44  
lola.jeanningros@biobfc.org

## Comprendre le cycle de l'eau pour agir en agriculture

Nouveauté

20 février 2025

### OBJECTIFS

- Comprendre le cycle de l'eau et l'appréhender sur son territoire.
- Identifier des leviers d'action à l'échelle du paysage, de l'exploitation et de la parcelle.

### DÉROULÉ

- Apports de connaissances et échanges sur les spécificités du territoire, présentation des applications possibles localement.

### Lieu

Bretenière (21), 1 rue des Coulots

### Horaires-Durée

9 h à 17 h 30 - 1 journée de 7 heures

### Intervenant

Expert-e en hydrologie régénérative

### Pré-requis

Aucun

### Responsable de stage

Julien Halska, 06 43 88 03 65  
julien.halska@biobfc.org



## ■ DésHERBAGE mécanique, se PERFECTIONNER quand on PRATIQUE DÉJÀ



18 mars 2025 (Côte-d'Or)

19 mars 2025 (Yonne)

20 mars 2025 (Nièvre)

### OBJECTIFS

- Maîtriser la stratégie de désherbage mécanique en fonction de ses objectifs de production.
- Utiliser le matériel de désherbage mécanique sur ses cultures bio en conditions optimales d'efficacité.

### DÉROULÉ

- Quelle stratégie et quelle utilisation du matériel de désherbage mécanique en fonction de ses objectifs de production ?

### ■ Lieux

- 18/03/25 : Chatillonnais (21)
- 19/03/25 : à proximité de Nitry (89)
- 20/03/25 : Nord Nièvre (58)

### ■ Horaires-Durée

9 h à 17 h 30 - 1 journée de 7 heures

### ■ Intervenant

David Roy, Agrobio 35

### ■ Pré-requis

Avoir déjà utilisé un outil de désherbage mécanique

### ■ Responsable de stage

#### • Côte-d'Or :

Hélène Levieil, 07 85 41 58 58  
helene.levieil@biobfc.org

#### • Yonne et Nièvre :

Marie Jules, 06 75 55 94 02  
apprentri.gc@biobfc.org







# Maraîchage - PPAM\*

## ■ Mise en place d'un atelier de fleurs coupées sur sa ferme : du dimensionnement à la vente

Nouveauté

9 et 10 septembre 2024 (Nièvre)  
11 et 12 septembre 2024 (Saône-et-Loire)

### OBJECTIFS

- Connaître les fleurs coupées et comestibles intéressantes pour le développement d'un nouvel atelier.
- Être capable de construire un planning de culture pour les fleurs coupées et comestibles.
- Intégrer les fleurs coupées et comestibles dans ses rotations.
- Connaître les différents débouchés commerciaux pour ces cultures : quel format de vente pour quel(s) débouché(s).
- Appréhender les contraintes et opportunités de transformation des fleurs comestibles.

### DÉROULÉ

- **J1** : Connaître les différentes fleurs coupées et comestibles et la manière de les intégrer dans les rotations avec présentation de calendrier de cultures florales.
- **J2** :
  - Présentation des possibilités de commercialisation des fleurs comestibles et des fleurs coupées.
  - Notion de prix de revient de cet atelier.

### ■ Lieux

- 9 et 10/09/24 : Secteur Château-Chinon (58)
- 11 et 12/09/24 : Secteur Chalon-sur-Saône (71)

### ■ Horaires-Durée

9 h à 17 h - 2 jours de 7 heures

### ■ Intervenante

Véronique Verdelet, formatrice indépendante, productrice de fleurs et maraîchère

### ■ Pré-requis

Aucun

### ■ Responsable de stage

Pauline Foulon, 06 07 50 61 09  
pauline.foulon@biobfc.org





## ■ Voyage d'études aux rencontres INTERNATIONALES DES SEMENCES PAYSANNES : TECHNIQUES DE PRODUCTION, SÉLECTION ET STOCKAGE DES SEMENCES POTAGÈRES



Nouveauté

 entre le 27 et le 30 septembre 2024 et  
2, 3 et 4 octobre 2024 et  
 entre le 7 et le 11 octobre 2024

### OBJECTIFS

- Découvrir et analyser les différentes techniques de production, de sélection, d'extraction et de stockage des semences maraîchères.
- Identifier les conditions techniques de production et de sélection de semences adaptées en contexte chaud et sec, conditions futures dans les territoires de Bourgogne-Franche-Comté.
- Comprendre et analyser la production de portes-graines en région PACA.
- Mettre en pratique les connaissances théoriques via des ateliers techniques en groupe et apprentissage par ses pairs.

### DÉROULÉ

- **J1** : Échanger sur les modalités du voyage et cibler les objectifs - *Visio-conférence* 
- **J2 et J3** :
  - Visite de ferme maraîchère et semencière.
  - Échange sur divers sujets techniques.
  - Temps de discussion sur les problématiques de chacun
- **J4** : Formations techniques via des ateliers pratiques : techniques de production de portes-graines, de sélection, de stockage et de traitement des semences.
- **J5** : Échanger sur les modalités du voyage et cibler les objectifs - *Visio-conférence* 

### ■ Lieux

- **entre le 27 et le 30/09/24** : Visio-conférence
- **2/10/24** : Var (83)
- **3 et 4/10/24** : Alpes Maritimes (06)
- **entre le 7 et le 11/10/24** : Visio-conférence

### ■ Horaires-Durée

- **J1** : 1 h 30
- **J2, J3 et J4** : 9 h à 17 h 30 - 3 jours de 7 heures
- **J5** : 1 h 30

### ■ Intervenants

- **J1, J2 et J5** : Charly Stoehr, conseiller maraîchage BIO Bourgogne-Franche-Comté
- **J3 et J4** : Maraîchers des différentes fermes

### ■ Pré-requis

Avoir un atelier en production de semences paysannes maraîchères OU être porteur de projet en maraîchage avec atelier de production de semences paysannes OU avoir pour projet de développer une activité de production de semences maraîchères.

### ■ Responsable de stage

Charly Stoehr, 06 28 46 23 11  
charly.stoehr@biobfc.org







## ■ **DIVERSIFIER SA GAMME MARAÎCHÈRE BIO : LÉGUMES PRIMEURS ET AUTOMNAUX**

**Nouveauté**

### **OBJECTIFS**

- Appréhender techniquement et économiquement la production de légumes de printemps et d'automne en bio.
- Introduire dans son assolement ces nouvelles cultures en tenant compte de ses contraintes.

### **DÉROULÉ**

- Appréhender techniquement et économiquement les cultures de printemps et d'automne.
- Optimiser leur planification.



**21 octobre 2024 (Nièvre)**  
**22 octobre 2024 (Côte-d'Or)**  
**23 octobre 2024 (Doubs)**  
**24 octobre 2024 (Jura)**

### ■ **Lieux**

- **21/10/24** : Secteur autunois (58)
- **22/10/24** : Secteur Pouilly en Auxois (21)
- **23/10/24** : Secteur Besançon (25)
- **24/10/24** : Secteur dolois (39)

### ■ **HORAIRE-DURÉE**

9 h à 17 h 30 - 1 journée de 7 heures

### ■ **INTERVENANT**

Charles Souillot, formateur indépendant

### ■ **PRÉ-REQUIS**

Aucun

### ■ **RESPONSABLES DE STAGE**

- **Nièvre** :  
Pauline Foulon, 06 07 50 61 09  
pauline.foulon@biobfc.org
- **Côte d'Or et Jura** :  
Émilie Janoyer, 06 77 30 30 27  
emilie.janoyer@biobfc.org
- **Doubs** :  
Charly Stoehr, 06 28 46 23 11  
charly.stoehr@biobfc.org

# Maraîchage PPAM



Nouveauté

## Faire face au changement climatique en maraîchage biologique



7 octobre au 15 novembre 2024 et  
18 novembre 2024 (Doubs)  
19 novembre 2024 (Côte-d'Or)  
et **AI** Décembre 2024

### OBJECTIFS

- Comprendre les impacts attendus du changement climatique au niveau régional sur le maraîchage biologique.
- Identifier les leviers d'adaptation et imaginer des stratégies les mobilisant en tenant compte de son contexte spécifique.
- Planifier la mise en oeuvre de ces leviers dans le temps.

### DÉROULÉ

#### • Période du 7 au 15/11/24 :

Apport de connaissances sur le climat à venir et son impact sur le maraîchage biologique - **Consultable au moment de votre choix sur une plateforme en ligne dont vous recevrez les codes de connexion au moment de votre inscription.**



#### • J1 :

- Identification des leviers à mobiliser face au changement climatique.
- Échanges et co-construction de stratégies d'adaptation personnalisées.

**AI**

• **Puis** : Accompagnement du formateur sur la ferme de chaque participant après la formation afin de répondre à sa problématique identifiée pendant la formation

### Lieux

- **7/10 au 15/11/24** : Consultation de documents à distance
- **18/11/24** : Besançon (25)
- **19/11/24** : Beaune (21)
- **puis** : sur les fermes des participants

### Horaires-Durée

- **Consultation plateforme** : 3 h 30
- **J1** : 9 h à 17 h 30 - 1 journée de 7 heures
- **et** 3 h 30 Accompagnement Individualisé (AI)

### Intervenants

Conseillers et conseillères maraîchage de BIO Bourgogne-Franche-Comté

### Pré-requis

Aucun

### Responsable de stage

- **Doubs** :  
Charly Stoehr, 06 28 46 23 11  
charly.stoehr@biobfc.org
- **Côte-d'Or** :  
Émilie Janoyer, 06 77 30 30 27  
emilie.janoyer@biobfc.org

## Gestion de la fertilité et de la fertilisation des sols en maraîchage bio

### OBJECTIFS

- Connaître les principes de la fertilité des sols et de sa gestion.
- Être capable d'utiliser un outil de gestion de la fertilisation.
- Déterminer les besoins en nutriments des légumes.
- Déterminer la nature des apports à réaliser.

### DÉROULÉ

- **J1** : Les différents piliers de la fertilité des sols : physique, chimique et biologique.
- **J2** : Interpréter son analyse de sol et mettre en place des actions correctives.

4 novembre 2024 et 3 février 2025 (Doubs)

5 novembre 2024 et 4 février 2025 (Saône-et-Loire)

### Lieux

- **4/11/24 et 3/02/25** : Secteur Besançon (25)
- **5/11/24 et 4/02/25** : Secteur Chalon-sur-Saône (71)

### Horaires-Durée

9 h à 17 h 30 - 2 jours de 7 heures

### Intervenantes

- **Doubs** :  
Émilie Janoyer et Camille Giraudet,  
conseillères maraîchage à BIO BFC
- **Saône-et-Loire** :  
Émilie Janoyer et Pauline Foulon,  
conseillères maraîchage à BIO BFC

### Pré-requis

Aucun

### Responsables de stage

- **Doubs** :  
Charly Stoehr, 06 28 46 23 11  
charly.stoehr@biobfc.org
- **Saône-et-Loire** :  
Pauline Foulon, 06 07 50 61 09  
pauline.foulon@biobfc.org



Nouveauté

## ■ DIVERSIFICATION : mise en place d'une culture de chanvre CBD

2 et 3 décembre 2024  
et 17 juin 2025

### OBJECTIFS

- Connaître et comprendre le contexte politico-juridique de cette culture.
- Appréhender l'itinéraire cultural du chanvre à actifs afin d'envisager sa mise en production.
- Connaître le marché et les produits issus du chanvre à actifs.
- Connaître les conditions de séchage et les divers outils de transformation.
- Découvrir comment intégrer les extraits dans différents produits.
- Connaître les règles de conditionnement et d'étiquetage.

### DÉROULÉ

- **J1** :
  - Connaître les conditions de séchage ainsi que les outils de transformation.
  - Connaître les règles de conditionnement et d'étiquetage.
- **J2** : Connaître et comprendre le contexte politico-juridique de cette culture, appréhender l'itinéraire cultural du chanvre ainsi que le marché et les produits.
- **J3** : Visite d'une ferme produisant du chanvre CBD.

#### ■ Lieu

Secteur Beaune (21)

#### ■ Horaires-Durée

- **J1 et J2** : 9 h à 17 h 30 - 2 jours de 7 heures
- **J3** : 9 h à 12 h 30 - 3 h 30

#### ■ Intervenant

AFPC : Association Française des Producteurs de Cannabidoïdes

#### ■ Pré-requis

Aucun

#### ■ Responsable de stage

Pauline Foulon, 06 07 50 61 09  
pauline.foulon@biobfc.org

## ■ AUTOPRODUIRE SES SEMENCES POTAGÈRES en maraîchage biologique

10 décembre 2024

### OBJECTIFS

- Connaître les particularités botaniques et les techniques de production des différentes espèces légumières cultivées.
- Appréhender et connaître le cadre juridique de la production de semences.
- Envisager la mise en place d'une autoproduction de semences sur leur ferme.

### DÉROULÉ

- Assurer le suivi technique des cultures de porte graine.
- Dimensionner son atelier de production de semences.

#### ■ Lieu

Doubs (25)

#### ■ Horaires-Durée

9 h à 17 h 30 - 1 journée de 7 heures

#### ■ Intervenant

Pierre Berres, formateur indépendant  
Pédagovert

#### ■ Pré-requis

Aucun

#### ■ Responsable de stage

Charly Stoehr, 06 28 46 23 11  
charly.stoehr@biobfc.org







## ■ OPTIMISER LA CONDUITE DE LÉGUMES D'ÉTÉ BIO SOUS TUNNEL

### OBJECTIFS

- Maîtriser la conduite classique des cultures d'été (tomate, aubergine, poivron et concombre).
- Maîtriser la réglementation sur l'utilisation des produits phytosanitaires.
- Maîtriser la gestion de la fertilisation et l'irrigation de ces cultures.
- Mettre en place des stratégies de conduite en cohérence avec ses moyens de production et de commercialisation.

### DÉROULÉ

#### • Période du 6 au 17/01/25 :

Avant la formation, mise à niveau sur la conduite classique des tomates, aubergines, poivrons et concombres afin d'avoir un socle commun de connaissances. **Consultable au moment de votre choix sur une plateforme en ligne dont vous recevrez les codes de connexion au moment de votre inscription.**



- **J1** : Optimiser la conduite de ces légumes d'été en fonction des moyens présents ou envisageables sur la ferme.
- **J2** : Mise en pratique des connaissances acquises sur une ferme du groupe au travers d'observations, d'échanges, de proposition de scénarios d'amélioration.



6 janvier au 17 janvier 2025 et

20 janvier et 7 juillet 2025 (Haute-Saône)

21 janvier et 8 juillet 2025 (Jura / Saône-et-Loire)

### ■ Lieux

- **6 au 17/01/25** : Consultation de documents à distance
- **20/01 et 7/07/25** : Haute-Saône
- **21/01 et 8/07/25** : Secteur Bresse (37/71)

### ■ Horaires-Durée

- **Consultation plateforme** : 3 h 30
- **J1** : 9 h à 17 h 30 - 1 journée de 7 heures
- **J2** : 9 h à 12 h 30 - 3 h 30

### ■ Intervenantes

Camille Giraudet et Emilie Janoyer, conseillères maraîchage à BIO Bourgogne-Franche-Comté

### ■ Pré-requis

Aucun

### ■ Responsable de stage

- **Haute-Saône** :  
Charly Stoehr, 06 28 46 23 11  
charly.stoehr@biobfc.org
- **Jura et Saône-et-Loire** :  
Émilie Janoyer, 06 77 30 30 27  
emilie.janoyer@biobfc.org







## Maladies et ravageurs en maraîchage BIO : Les connaître pour mieux les gérer



### OBJECTIFS

- Identifier les principales maladies et ravageurs de la région.
- Connaître des éléments de biologie sur ces bioagresseurs.
- Maîtriser la réglementation sur l'utilisation des produits phytosanitaires utilisables en agriculture biologique.
- Mettre en place des stratégies globales et intégrées pour se prémunir des bio agresseurs.
- Mettre en place une stratégie globale curative si les mesures préventives sont insuffisantes.

### DÉROULÉ

#### • Période du 20/01 au 7/02/25 :

Mise à niveau sur la reconnaissance des principaux maladies et ravageurs de la région, ainsi que sur la réglementation des produits phytosanitaires afin d'avoir un socle commun de connaissances - **Consultable au moment de votre choix sur une plateforme en ligne dont vous recevrez les codes de connexion au moment de votre inscription.**



- **J1** : Avoir une stratégie globale de gestion préventive et curative cohérente avec les pratiques de sa ferme.
- **J2** : Mise en pratique sur l'identification des maladies et ravageurs et sur les stratégies à mettre en place.



**20 janvier au 7 février 2025 et  
10 février 2024 et 21 juillet 2025 (Saône-et-Loire)  
11 février 2024 et 22 juillet 2025 (Haute-Saône)**

#### ■ Lieux

- **20/01 au 7/02/25** : Consultation de documents à distance
- **10/01 et 21/07/25** : Secteur Chalon-sur-Saône (71)
- **11/01 et 22/07/25** : Haute-Saône

#### ■ Horaires-Durée

- **Consultation plateforme** : 3 h 30
- **J1 et J2** : 9 h à 17 h 30 - 2 jours de 7 heures

#### ■ Intervenantes

Émilie Janoyer et Pauline Foulon, conseillères maraîchage à BIO Bourgogne-Franche-Comté

#### ■ Pré-requis

Aucun

#### ■ Responsable de stage

- **Haute-Saône** :  
Charly Stoehr, 06 28 46 23 11  
charly.stoehr@biobfc.org
- **Jura et Saône-et-Loire** :  
Émilie Janoyer, 06 77 30 30 27  
emilie.janoyer@biobfc.org

## Tailler ses petits fruits BIO : THÉORIE ET MISE EN PRATIQUE

**Nouveauté**

### OBJECTIFS

- Identifier le mode végétatif des végétaux herbacées et ligneux.
- Appliquer une taille appropriée en accord avec la physiologie des plantes.

### DÉROULÉ

- Approche théorique des différentes méthodes et des moments de taille des principaux petits fruits.
- Mise en pratique des connaissances acquises.

**3 février 2025 (Nièvre)  
4 février 2025 (Doubs)**

#### ■ Lieu

- **3/02/25** : Nièvre
- **4/02/25** : Secteur Besançon (25)

#### ■ Horaires-Durée

9 h à 17 h - 1 journée de 7 heures

#### ■ Intervenants

François Tessari, Formateur en horticulture et paysage pour le CFPPA de la Creuse, intervenant pour l'association Vieilles Racines et Jeunes Pousses

#### ■ Pré-requis

Aucun

#### ■ Responsable de stage

- **Nièvre** :  
Pauline Foulon, 06 07 50 61 09  
pauline.foulon@biobfc.org
- **Doubs** :  
Charly Stoehr, 06 28 46 23 11  
charly.stoehr@biobfc.org



## ■ ■ ■ Comprendre le cycle de l'eau pour agir en agriculture

Nouveauté

20 février 2025

### OBJECTIFS

- Comprendre le cycle de l'eau et l'appréhender sur son territoire.
- Identifier des leviers d'action à l'échelle du paysage, de l'exploitation et de la parcelle.

### DÉROULÉ

- Apports de connaissances et échanges sur les spécificités du territoire, présentation et les applications possibles localement.

#### ■ Lieu

Bretenière (21), 1 rue des Coulots

#### ■ Horaires-Durée

9 h à 17 h 30 - 1 journée de 7 heures

#### ■ Intervenant

Expert-e en hydrologie régénérative

#### ■ Pré-requis

Aucun

#### ■ Responsable de stage

Julien Halska, 06 43 88 03 65  
julien.halska@biobfc.org

## ■ ■ ■ Techniques de séchage de PPAM

Nouveauté

10 et 11 mars 2025

### OBJECTIFS

- Appréhender les choix possibles en matière de présentation du produit « plante sèche » et leurs impacts sur le séchage.
- Comprendre les différents éléments et facteurs participant au séchage.
- Appréhender les systèmes existants.
- Orienter son système de séchage en cohérence avec son exploitation.
- Mettre en pratique des connaissances acquises en travaillant sur le dimensionnement d'un ou plusieurs cas concrets.

### DÉROULÉ

- **J1** : Orienter son système de séchage en cohérence avec son exploitation, savoir conserver une plante, cas pratique de dimensionnement.
- **J2** : Comprendre les différents éléments et facteurs participant au séchage, appréhender les systèmes existants.

#### ■ Lieu

Secteur Dijon (21)

#### ■ Horaires-Durée

9 h à 17 h 30 - 2 jours de 7 heures

#### ■ Intervenant

Thibaut Joliet, formateur en techniques de production et séchage des PPAM

#### ■ Pré-requis

Aucun

#### ■ Responsable de stage

Pauline Foulon, 06 07 50 61 09  
pauline.foulon@biobfc.org





# VITICULTURE

## ■ CONSTRUIRE ET METTRE EN PLACE SON PROJET DE VITIFORESTERIE


### OBJECTIFS


- Comprendre l'intérêt de l'arbre dans le système viticole.
- Définir les aménagements en adéquation avec le changement climatique, ses objectifs et ses contraintes.
- Évaluer les impacts économiques, environnementaux et sociaux du projet.
- Mettre en pratique son projet : maîtrise technique de la préparation du sol, de la plantation et de l'entretien, choix des essences, chiffrage économique par le biais d'un plan d'actions à court terme réaliste.

### DÉROULÉ

- **J1** : De l'intérêt de l'arbre à la mise en place d'un projet pour sa parcelle viticole.
- **Période du 16 au 21/10/24** : Analyser ses parcelles pour prévoir un projet d'agroforesterie.   
*Consultable au moment de votre choix sur une plateforme en ligne dont vous recevrez les codes de connexion suite à la première journée de formation.*
- **J2** : Mise en pratique : conception de son projet de vitiforesterie de la plantation à l'entretien.
- **Période du 23/10/24 au 20/01/25** : Approfondissement du projet de plantation.   
*Consultable au moment de votre choix sur une plateforme en ligne dont vous recevrez les codes de connexion suite à la première journée de formation.*
- **J3** : Mise en pratique : les gestes de plantation et réception collective des plants de vigne.

15 octobre 2024 et

 16 au 21 octobre 2024 et  
22 octobre 2024 et

 23 octobre 2024 au 20 janvier 2025  
et 21 janvier 2025

### ■ Lieux

- **15, 22/10/24 et 21/01/25** : Secteur Lons-le-Saunier (39) ou Mâconnais (71)
- **16 au 21/10/24 et 24/10/24 au 20/01/25** : Consultation de documents à distance

### ■ Horaires-Durée

- **Consultation plateforme** :  
1<sup>ère</sup> session : 2 h 30 - 2<sup>ème</sup> session : 2 heures
- **J1 et J2** : 9 h à 17 h 30 - 2 jours de 7 heures
- **J3** : 9 h à 12 h 30 - 3 h 30

### ■ Intervenantes

- **J1, J2 et J3** : Sylvie Monier, et/ ou Joséphine Bouvard et/ou Noémie Hotelier (Formatrices et conseillères à Mission Haies Auvergne)

### ■ Pré-requis

Avoir un projet d'agroforesterie en cours de réflexion.  
Avoir accès à un ordinateur et à une connexion internet.

### ■ Responsable de stage

Sarah Lagarde, 06 71 63 29 73  
sarah.lagarde@biobfc.org







## ■ Voyage d'étude VITICULTURE en Suisse : DÉCOUVERTE DES VARIÉTÉS RÉSISTANTES

Nouveauté



22 octobre au 6 novembre 2024 et

7 et 8 novembre 2024 et





9 novembre 2024

### OBJECTIFS

- Comprendre l'histoire, les caractéristiques et les modes de conduites des variétés résistantes en viticulture et en œnologie.
- Identifier et analyser les dernières avancées de la recherche en lien avec les variétés résistantes et l'adaptation et atténuation du changement climatique.
- Analyser son système et établir un plan d'action cohérent.

### DÉROULÉ

- **Période du 22/10 au 6/11/24** : Histoire et caractéristiques agronomiques des variétés résistantes et présentation du programme du voyage d'étude.   
**Consultable au moment de votre choix sur une plateforme en ligne dont vous recevrez les codes de connexion au moment de votre inscription.**
- **J1** : Découvrir le fonctionnement d'une exploitation bio ayant planté des variétés résistantes et leurs caractéristiques via un échange avec une pépinière spécialisée.
- **J2** : Découvrir les résultats de la recherche sur la mise en place de variétés résistantes et retours d'expérience d'un domaine historique du Valais.
- **9/11/24** : Avoir une analyse réflexive sur les éléments appris lors du voyage et définir un plan d'actions sur son propre système.   
**Consultable au moment de votre choix sur une plateforme en ligne dont vous recevrez les codes de connexion suite à la première journée de formation.**

### ■ Lieux

- **22/10 au 6/11/24 et 9/11/24** : Consultation de documents à distance
- **7/11/24** : Suisse romande (Vignoble Blattner et pépinière Borioli)
- **8/11/24** : Suisse romande (Agroscope Pully et Domaine Diroso, Valais)

### ■ Horaires-Durée

- **Consultation plateforme** : 2 sessions de 2 h
- **J1** : 10 h à 18 h - 1 journée de 7 heures
- **J2** : 9 h 30 à 18 h - 1 journée de 7 heures

### ■ Intervenants

- **J1 et J2** : Vignerons et techniciens viticoles locaux

### ■ Pré-requis

Intérêt pour les variétés résistantes en viticulture.

Avoir accès à un ordinateur et à une connexion internet.

### ■ Responsable de stage

Sarah Lagarde, 06 71 63 29 73  
sarah.lagarde@biobfc.org







## ■ INITIATION À LA TAILLE DOUCE DE LA VIGNE

### OBJECTIFS

- Appréhender le rôle de la taille pour son domaine.
- Identifier les points forts et les points faibles du mode de taille mis en oeuvre dans son domaine.
- Améliorer la taille pour respecter les flux de sève et limiter les maladies du bois.

### DÉROULÉ

#### ■ Période du 1<sup>er</sup> au 26/11/24 :

Fondamentaux de la morphologie et physiologie de la vigne.

**Consultable au moment de votre choix sur une plateforme en ligne dont vous recevrez les codes de connexion au moment de votre inscription.**

- **J1** : Théorie sur le fonctionnement des flux de sève et application.
- **J2** : Leviers d'adaptation pour assurer la pérennité des vignes et application.



**1<sup>er</sup> au 24 novembre 2024**

et 25 et 26 novembre 2024 (Côte-d'Or)



**1<sup>er</sup> au 26 novembre 2024**

et 27 et 28 novembre 2024 (Saône-et-Loire)

### ■ Lieux

**Session Côte-d'Or :**

- **1<sup>er</sup> au 24/11/24** : Consultation plateforme
- **25 et 26/11/24** : Beaune (21)

**Session Saône-et-Loire :**

- **1<sup>er</sup> au 26/11/24** : Consultation plateforme
- **27 et 28/11/24** : Cluny (71)

### ■ HORAIRES-DURÉE

- **Consultation plateforme** : 7 heures
- **J1 et J2** : 9 h à 17 h 30 - 2 jours de 7 heures

### ■ INTERVENANT

- **J1 et J2** : René Mora, conseiller - architecte du vivant

### ■ PRÉ-REQUIS

Pratiquer la taille de la vigne. Avoir accès à un ordinateur et à une connexion internet.

### ■ RESPONSABLES DE STAGE

#### • Côte d'Or :

Agnès Boisson, 06 77 38 26 74  
agnes.boisson@biobfc.org

#### • Saône-et-Loire :

Sarah Lagarde, 06 71 63 29 73  
sarah.lagarde@biobfc.org



## ■ APPROFONDISSEMENT À LA TAILLE DOUCE DE LA VIGNE

**Nouveauté**

### OBJECTIFS

- Valider et approfondir les connaissances et le fonctionnement de la taille sur la vigne.
- Être capable d'opérer un diagnostic d'un pied de vigne ou d'une parcelle.
- Construire un plan de gestion suite à un diagnostic sur le long terme.

### DÉROULÉ

#### • Période du 25/11 au 10/12/24 :

Valider et approfondir ses connaissances sur les différents types de taille



**Consultable au moment de votre choix sur une plateforme en ligne dont vous recevrez les codes de connexion au moment de votre inscription.**

- **J1** : Comprendre les « bons » gestes de taille en lien avec plusieurs objectifs.
- **J2** : Concevoir une fiche de gestion de parcelle et réaliser un état des lieux avec analyse économique.



**25 novembre au 8 décembre 2024**  
et 9 et 10 décembre 2024 (Côte-d'Or)



**25 novembre au 10 décembre 2024**  
et 11 et 12 décembre 2024 (Yonne)

#### ■ Lieux

Session Côte-d'Or :

- **25/11 au 8/12/24** : Consultation plateforme
- **9 et 10/12/24** : Beaune (21)

Session Yonne :

- **25/11 au 10/12/24** : Consultation plateforme
- **11 et 12/12/24** : Chablis (89)

#### ■ Horaires-Durée

- **Consultation plateforme** : 7 heures
- **J1 et J2** : 9 h à 17 h 30 - 2 jours de 7 heures

#### ■ Intervenants

- **J1 et J2** : Marceau Bourdarias, conseiller - architecte du vivant

#### ■ Pré-requis

Avoir déjà participé à la formation d'initiation à la taille douce de la vigne.

Avoir mis en application au minimum une fois la taille selon la méthode de Marceau Bourdarias.

Avoir accès à un ordinateur et à une connexion internet.

#### ■ Responsable de stage

##### • Côte d'Or :

Agnès Boisson, 06 77 38 26 74  
agnes.boisson@biobfc.org

##### • Yonne :

Formateur BIO Bourgogne-Franche-Comté

## ■ Les clés de compréhension pour renouveler son vignoble

**Nouveauté**

### OBJECTIFS

- Connaître et comprendre le fonctionnement de son sol.
- Être capable de construire son itinéraire technique de plantation.
- Connaître et adapter les coûts de production reliés à la plantation et les leviers possibles d'amélioration.

### DÉROULÉ

#### • Novembre : Les clés de compréhension du fonctionnement des sols.

**Consultable au moment de votre choix sur une plateforme en ligne dont vous recevrez les codes de connexion au moment de votre inscription.**



- **J1** : Comprendre son analyse de plantation et les règles de raisonnement d'une bonne plantation.
- **J2** : Choisir un matériel végétal adapté au contexte pédologique et climatique



**Novembre 2024**  
**Janvier 2025**

#### ■ Lieux

- **Novembre 2024** : Consultation plateforme
- **Janvier 2025** : Beaune (21)

#### ■ Horaires-Durée

- **Consultation plateforme** : 7 heures
- **J1** : 9 h à 17 h 30 - 1 journée de 7 heures
- **J2** : 9 h à 12 h 30 - 3 h 30

#### ■ Intervenants

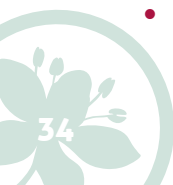
- **J1** : Christian Barnéoud, agronome
- **J2** : Pépiniériste

#### ■ Pré-requis

Aucun

#### ■ Responsable de stage

Agnès Boisson, 06 77 38 26 74  
agnes.boisson@biobfc.org





## ■ Vers une vigne autofertile : LES BASES D'UNE VITICULTURE RÉGÉNÉRATIVE

Nouveauté

### OBJECTIF

- Poser les bases d'itinéraires régénératifs en viticulture permettant de réduire l'usage des produits phytopharmaceutiques ou d'employer des méthodes alternatives à ces produits et d'en minimiser les risques et les impacts.

### DÉROULÉ

- **J1** : Comprendre les éléments déterminants du respect de l'intégrité de la plante et leurs conséquences (mode de conduite, pratiques de fertilisation, lien entre viticulture régénérative et couverture de sol maximale).
- **J2** : Apprendre à piloter la fertilisation dans son itinéraire technique et comprendre quelles sont les techniques les plus adaptées à son système.

Février 2025

- **Lieu**  
Beaune (21)
- **HORAIRE-DURÉE**  
9 h à 17 h 30 - 2 jours de 7 heures
- **INTERVENANT**  
Robin Euvrard, agronome et vigneron, société Eco-dyn
- **PRÉ-REQUIS**  
Aucun
- **RESPONSABLE DE STAGE**  
Agnès Boisson, 06 77 38 26 74  
agnes.boisson@biobfc.org

## ■ METTRE EN PLACE UN ATELIER OVIN ALLAITANT SUR SA FERME : DIMENSIONNEMENT ET FACTEURS DE RÉUSSITE

Nouveauté

### OBJECTIFS

- Concevoir la mise en place d'un atelier ovin allaitant à partir de repères techniques et économiques en adaptant à sa ferme et à ses objectifs.
- Connaître les facteurs de réussite liés à la conduite du troupeau.
- Établir un plan d'action à mettre en place à court terme sur sa ferme.

### DÉROULÉ

- **J1** : Dimensionnement et caractérisation de son atelier ovin en fonction des ressources de sa ferme et des objectifs économiques.
- **J2** :
  - Gestion du pâturage, santé des animaux et facteurs de rentabilité de l'atelier ovin.
  - Visite d'une ferme ayant mis en place un atelier ovin.
- **J3** : Accompagnement du formateur sur la ferme de chaque participant après la formation afin de répondre à sa problématique identifiée pendant la formation.

AI

4 et 11 février 2025  
et AI du 4 février au 11 avril 2025

- **Lieux**
  - 4 et 11/02/25 : Secteur Auxerre-Dijon
  - du 4/02 au 11/04/25 : sur les fermes des stagiaires
- **HORAIRE-DURÉE**  
9 h à 17 h 30 - 2 jours de 7 heures  
et 4 heures Accompagnement Individualisé (AI)
- **INTERVENANTES**  
Lola Jeanningros et Pénélope Danchin, conseillère en élevage de ruminants bio, BIO Bourgogne-Franche-Comté
- **PRÉ-REQUIS**  
Avoir un projet de diversification en ovin allaitant
- **RESPONSABLES DE STAGE**
  - **J1 et J2** :  
Pénélope Danchin, 06 80 43 16 97  
penelope.danchin@biobfc.org
  - **J3** :  
Lola Jeanningros, 06 40 43 01 44  
lola.jeanningros@biobfc.org





## ■ **COMPRENDRE LE CYCLE DE L'EAU POUR AGIR EN AGRICULTURE**

**Nouveauté**

**20 février 2025**

### **OBJECTIFS**

- Comprendre le cycle de l'eau et l'appréhender sur son territoire.
- Identifier des leviers d'action à l'échelle du paysage, de l'exploitation et de la parcelle.

### **DÉROULÉ**

- Apports de connaissances et échanges sur les spécificités du territoire, présentation et les applications possibles localement.

#### ■ **Lieu**

Bretenièrre (21), 1 rue des Coulots

#### ■ **HORAIREs-DURÉE**

9 h à 17 h 30 - 1 journée de 7 heures

#### ■ **INTERVENANT**

Expert-e en hydrologie régénérative

#### ■ **Pré-requis**

Aucun

#### ■ **RESPONSABLE DE STAGE**

Julien Halska, 06 43 88 03 65  
julien.halska@biobfc.org

## ■ **METTRE EN PLACE DES COUVERTS ET ENGRAIS VERTS EN VITICULTURE**

**Mars 2025**

### **OBJECTIFS**

- Comprendre les intérêts des couverts/engrais verts en viticulture et les modes de gestion possibles.
- Connaître les espèces, mélanges, techniques de semis et de destruction adaptés à différents types de sols et contraintes technico-économiques.
- Définir son projet de mise en place d'engrais verts/couverts en adéquation avec ses objectifs et contraintes tout en évaluant l'impact technico-économique et social sur son exploitation.

### **DÉROULÉ**

- **J1** : Atouts et contraintes des engrais verts/couverts en viticulture.
- **J2** : Composer un mélange et un itinéraire technique adapté à son système.

#### ■ **Lieu**

Buxy (71)

#### ■ **HORAIREs-DURÉE**

9 h à 17 h 30 - 2 jours de 7 heures

#### ■ **INTERVENANT**

Expert des engrais verts et couverts végétaux

#### ■ **Pré-requis**

Aucun

#### ■ **RESPONSABLE DE STAGE**

Sarah Lagarde, 06 71 63 29 73  
sarah.lagarde@biobfc.org





# ARBORICULTURE

## ■ Bien tailler ses fruits à pépins

### OBJECTIFS

- Maîtriser la théorie et la pratique de la taille des arbres fruitiers à pépins.
- Appliquer une taille appropriée en accord avec la physiologie des arbres.

### DÉROULÉ

- **J1** : Maîtriser la taille en verger fruitier à travers des aspects théoriques et pratiques.
- **J2** : Mettre en pratique les gestes de taille des fruitiers.

Janvier 2025

#### ■ Lieu

Fontaines (71)

#### ■ Horaires-Durée

9 h à 17 h 30 - 2 jours de 7 heures

#### ■ Intervenant

Benoit Piron, conseiller chez Arbo Bio Conseils

#### ■ Pré-requis

Aucun

#### ■ Responsable de stage

Lison Delsalle, 07 87 53 63 06  
lison.delsalle@biobfc.org

## ■ Produire des fruits à noyaux en AB

### OBJECTIF

- Maîtriser les bases de la conduite des fruitiers à noyaux (prunes, cerises, pêches).

### DÉROULÉ

- Les bases de la conduite des fruitiers à noyaux, de la plantation à la récolte.

Février 2025

#### ■ Lieu

Secteur Dole (39)

#### ■ Horaires-Durée

9 h à 17 h 30 - 1 journée de 7 heures

#### ■ Intervenant

Expert-e en arboriculture bio

#### ■ Pré-requis

Aucun

#### ■ Responsable de stage

Lison Delsalle, 07 87 53 63 06  
lison.delsalle@biobfc.org

## ■ Comprendre le cycle de l'eau pour agir en agriculture

Nouveauté

### OBJECTIFS

- Comprendre le cycle de l'eau et l'appréhender sur son territoire.
- Identifier des leviers d'action à l'échelle du paysage, de l'exploitation et de la parcelle.

### DÉROULÉ

- Apports de connaissances et échanges sur les spécificités du territoire, présentation et les applications possibles localement.

20 février 2025

#### ■ Lieu

Bretenière (21), 1 rue des Coulots

#### ■ Horaires-Durée

9 h à 17 h 30 - 1 journée de 7 heures

#### ■ Intervenant

Expert-e en hydrologie régénérative

#### ■ Pré-requis

Aucun

#### ■ Responsable de stage

Julien Halska, 06 43 88 03 65  
julien.halska@biobfc.org



# AGROFORESTERIE

## ■ ENTREtenir ET GÉrer DURABLEMENT LES HAIES DE SON EXPLOITATION



2 au 15 octobre 2024 et

16 et 30 octobre 2024 (Côte-d'Or)

17 et 31 octobre 2024 (Doubs)

### OBJECTIFS

- Identifier le fonctionnement des arbres et des haies et leurs réactions aux interventions et au changement climatique à tous les stades de développement.
- Analyser par une approche globale de son système les différentes possibilités d'utilisation et de valorisation des haies au sein du système agricole.
- Être capable de gérer durablement l'entretien et les récoltes aux différents stades de maturité, en fonction des valorisations attendues.

### DÉROULÉ

#### • Période du 2 au 15/10/24 :

Identifier les rôles et usages de la haie dans son système agricole. **Consultable au moment de votre choix sur une plateforme en ligne dont vous recevrez les codes de connexion au moment de votre inscription.**



#### • J1 :

- Diagnostic individuel de ses haies : état sanitaire et physiologique, potentiel biodiversité et biomasse.
- Mise en pratique sur le terrain.

#### • J2 :

- Conduite des jeunes haies, récolte des haies matures et vieillissantes.
- Plan d'actions individuel.
- Mise en pratique sur le terrain.

### ■ Lieux

- 2 au 15/10/24 : Consultation plateforme  
**Session Côte-d'Or :**
- 16 et 30/10/24 : Secteur Pouilly en Auxois (21)  
**Session Doubs :**
- 17 et 31/10/24 : Secteur Besançon (25)

### ■ Horaires-Durée

- **Consultation plateforme :** 2 heures
- **J1 et J2 :** 9 h à 17 h 30 - 2 jours de 7 heures

### ■ Intervenant

Romuald Bardot, technicien bocage CPIE Yonne et Nièvre

### ■ Pré-requis

Avoir des haies sur sa ferme

### ■ Responsable de stage

#### • Côte d'Or :

Lison Delsalle, 07 87 53 63 06  
lison.delsalle@biobfc.org

#### • Doubs :

Émilie Audabram, 07 49 88 94 13  
emilie.audabram@biobfc.org





## ■ Savez-vous planter les haies ? Réussir sa plantation

### OBJECTIFS

- Maîtriser les gestes de plantation de ses aménagements agroforestiers.
- Savoir planifier et piloter un chantier collectif de plantation.

### DÉROULÉ

- Mettre en pratique la plantation d'une haie.

Janvier 2025

#### ■ Lieu

À déterminer (chez l'un des stagiaires)

#### ■ Horaires-Durée

9 h à 13 h - 4 heures

#### ■ Intervenant

Romuald Bardot, technicien bocage CPIE Yonne et Nièvre

#### ■ Pré-requis

Avoir un projet de plantation (haies ou agroforesterie) à concrétiser  
Avoir suivi une formation sur les haies

#### ■ Responsable de stage

Lison Delsalle, 07 87 53 63 06  
lison.delsalle@biobfc.org

## ■ Concevoir son projet de plantation de haies ou arbres en agroforesterie



28 janvier 2025




29 janvier au 12 février 2025  
et 13 février 2025

### OBJECTIFS

- Évaluer l'intérêt d'intégrer des haies ou des arbres dans son système agricole.
- Identifier les essences adaptées localement et les différents modes de plantation.
- Choisir les emplacements pertinents sur sa ferme en fonction de ses objectifs et de son environnement naturel.
- Planifier la plantation aux niveaux technique et économique.

### DÉROULÉ

- **J1** : Intérêts de planter des haies et des arbres dans son système bio.
- **Février 2024** : Analyser ses parcelles pour prévoir son projet d'agroforesterie - **Consultable au moment de votre choix sur une plateforme en ligne dont vous recevrez les codes de connexion suite à la première journée de formation.** 
- **J2** : Concevoir son projet pour son exploitation.

#### ■ Lieux

- **28/01 et 13/02/25** : Secteur Beaune (21)
- **29/01 au 12/02/25** : Consultation plateforme

#### ■ Horaires-Durée

- **J1** : 9 h à 17 h 30 - 1 journée de 7 heures
- **Consultation plateforme** : 3 heures
- **J2** : 9 h à 17 h 30 - 1 journée de 7 heures

#### ■ Intervenant

Romuald Bardot, technicien bocage CPIE Yonne et Nièvre

#### ■ Pré-requis

Avoir un projet de plantation (haies ou agroforesterie) à concrétiser  
Avoir accès à un ordinateur et à une connexion internet

#### ■ Responsable de stage

Lison Delsalle, 07 87 53 63 06  
lison.delsalle@biobfc.org





# COMMERCIALISATION / COMMUNICATION

## ■ CONCEVOIR UN ATELIER DE TRANSFORMATION FONCTIONNEL ET CONFORME À LA RÉGLEMENTATION

15 octobre 2024

En partenariat avec :



### OBJECTIFS

- Appréhender les bases de la réglementation sanitaire et ses conséquences sur son atelier de transformation.
- Être capable de concevoir et de prendre du recul sur son plan de laboratoire de transformation.

### DÉROULÉ

- Bases de la conception, réglementation sanitaire, aspects fonctionnels et écologiques du projet.

### ■ Lieu

Secteur Autun (71)

### ■ HORAIRES-DURÉE

9 h à 17 h - 1 journée de 7 heures

### ■ INTERVENANTE

Françoise Morizot-Braud, experte méthode HACCP CERD

### ■ Pré-requis

Producteurs intéressés par le développement d'un atelier de conserverie / transformation / vente directe

### ■ RESPONSABLE DE STAGE

Emma Larue, 07 89 24 93 03  
emma.larue@biobfc.org

## ■ RÉALISER SON PLAN DE MAÎTRISE SANITAIRE SELON LA MÉTHODE HACCP - Spécialisé MIEL

Nouveauté

22 octobre 2024

En partenariat avec :



### OBJECTIFS

- Réaliser mon plan de maîtrise en respectant la réglementation en vigueur et la méthode HACCP.
- Obtenir la certification HACCP.

### DÉROULÉ

- Connaître la réglementation sanitaire s'appliquant au miel.
- Maîtriser les bonnes pratiques d'hygiène.
- Réaliser son plan de maîtrise sanitaire.

### ■ Lieu

Besançon (25)

### ■ HORAIRES-DURÉE

9 h à 17 h - 1 journée de 7 heures

### ■ INTERVENANTE

Françoise Morizot-Braud, experte méthode HACCP CERD

### ■ Pré-requis

Aucun

### ■ RESPONSABLE DE STAGE

Chloé Salen, 07 78 12 22 41  
chloe.salen@biobfc.org



## ■ Bien vivre La transmission de sa ferme

24 octobre, 7 et 21 novembre et  
5 et 19 décembre

En partenariat avec :



### OBJECTIFS

- Préparer son projet de transmission et être acteur de la démarche pour faciliter la reprise de sa ferme.
- Découvrir d'autres expériences de transmission et ouvrir le champ des possibles pour accueillir des nouveaux projets.

### DÉROULÉ

- **J1** : Exprimer ses attentes, besoins et difficultés vis-à-vis de son projet de transmission et identifier les différentes étapes d'une cessation d'activité.
- **J2** : Appréhender les conditions sociales de la transmission et identifier les modalités de retraite agricole, témoignages de producteurs retraités ou ayant cédé leur ferme.
- **J3** : Clarifier ce que la transmission de ma ferme implique humainement, explorer des outils pour mieux se positionner dans la relation à soi et à l'autre
- **J4** : Appréhender les aspects foncier et outils pour trouver un repreneur, évaluer la valeur économique et patrimoniale de sa ferme identifier ses besoins pour la retraite (ou sa prochaine activité) et les points de vigilance
- **J5** : Identifier les nouveaux profils des repreneurs. Travailler sur l'évolution des fermes pour accueillir des nouveaux projets.

### ■ Lieu

Secteur Bresse (71)

### ■ HORAIRES-DURÉE

9 h à 17 h - 5 jours de 7 heures

### ■ INTERVENANTS

- **J1** : Animateur-formateur AFOCG, Accueil Paysan
- **J2** : Conseiller MSA, producteurs retraités
- **J3** : Lucie Fauvet, formatrice indépendante
- **J4** : Animateur-Formateur AFOCG39, médiateur foncier Terre de Liens BFC, technicien ou directeur SAFER
- **J5** : Médiateur foncier Terre de Liens BFC, Accueil Paysan

### ■ Pré-requis

Aucun

### ■ RESPONSABLE DE STAGE

Marion Grandmougin, 06 17 68 96 72  
marion.grandmougin@biobfc.org





## ■ CALCULER SON PRIX DE REVIENT POUR PILOTER SA FERME ET AJUSTER SES PRIX - MARAÎCHAGE - PPAM - FERMES DIVERSIFIÉES

**Nouveauté**



### OBJECTIFS

- Acquérir les connaissances de base sur la construction d'un prix de revient.
- Être capable d'utiliser la grille de calcul pour arriver à un prix de revient pour les principaux produits transformés à la ferme.
- Identifier les leviers d'action techniques ou commerciaux à actionner suite à l'analyse des résultats.

### DÉROULÉ

- **J1** : Présentation de l'outil et de la méthodologie de calcul du prix de revient intégrant la rémunération du producteur et des investissements.
- **Puis** : Accompagnement du formateur sur la ferme de chaque participant après la formation afin de répondre à sa problématique identifiée pendant la formation.
- **J2** :
  - Perfectionner la prise en main de l'outil.
  - Stratégie pour rapprocher prix de revient et prix de vente.



**5 novembre 2024 et**

**AI** entre le **6 novembre** et le **16 décembre 2024**  
et **17 décembre 2024 (Nièvre)**

**10 décembre 2024 et**

**AI** entre le **11 décembre 2024** et le **11 janvier 2025**  
et **28 janvier 2025 (Doubs)**

### ■ Lieux

**Session Nièvre :**

- **5/11 et 17/12/24** : Nevers ou Rouy (58)
- **entre le 6/11/24 et le 16/12/24** : sur les fermes des participants

**Session Doubs :**

- **10/12/24 et 28/01/25** : Secteur Besançon (25)
- **entre le 11/12/24 et le 11/01/25** : sur les fermes des participants

### ■ Horaires-Durée

**Session Nièvre :**

- **J1** : 9 h à 17 h - 1 journée de 7 heures
- **et** 4 heures Accompagnement Individualisé (AI)
- **J2** : 9 h à 17 h - 1 journée de 7 heures

**Session Doubs :**

- **J1** : 9 h à 17 h 30 - 1 journée de 7 heures
- **et** 4 heures Accompagnement Individualisé (AI)
- **J2** : 9 h à 17 h 30 - 1 journée de 7 heures

### ■ INTERVENANTS

**Session Nièvre :**

- Pauline Foulon conseillère maraichage bio, BIO Bourgogne-Franche-Comté
- Julianne Aubertot formatrice Prix de revient, BIO Bourgogne-Franche-Comté

**Session Doubs :**

- Emilie Janoyer conseillère maraichage, BIO Bourgogne-Franche-Comté
- Maxime Haran formateur Prix de revient, BIO Bourgogne-Franche-Comté

### ■ Pré-requis

Avoir un ordinateur portable équipé d'un logiciel tableur (type excel) pour les jours de formation en présentiel

### ■ RESPONSABLE DE STAGE

• **Nièvre :**

Julianne Aubertot, 06 02 01 22 24  
julianne.aubertot@biobfc.org

• **Doubs :**

Maxime Haran, 06 49 00 67 35  
maxime.haran@biobfc.org





## ■ CALCULER SON PRIX DE REVIENT POUR LES PRODUITS TRANSFORMÉS à La FERME

Nouveauté



### OBJECTIFS

- Acquérir les connaissances de base sur la construction d'un prix de revient.
- Être capable d'utiliser la grille de calcul pour arriver à un prix de revient pour les principaux produits transformés à la ferme.
- Identifier les leviers d'action techniques ou commerciaux à actionner suite à l'analyse des résultats.

### DÉROULÉ

- **J1** : Présentation de l'outil et de la méthodologie de calcul du prix de revient intégrant la rémunération du producteur et des investissements.
- **AI** • **Puis** : Accompagnement du formateur sur la ferme de chaque participant après la formation afin de répondre à sa problématique identifiée pendant la formation.
- **J2** :
  - Perfectionner la prise en main de l'outil.
  - Stratégie pour rapprocher prix de revient et prix de ventes.

5 décembre 2024

**AI** du 6 décembre 2024 au 29 janvier 2025  
et 30 janvier 2025

### ■ Lieux

- **5/12/24 et 30/01/25** : Secteur Beaune-Tournus (71)
- **du 6/12/24 au 29/01/25** : sur les fermes des stagiaires

### ■ Horaires-Durée

9 h 30 à 17 h 30 - 2 jours de 7 heures  
et 4 heures Accompagnement Individualisé (AI)

### ■ Intervenantes

- Julianne Aubertot, formatrice prix de revient, BIO Bourgogne-Franche-Comté
- Lola Jeanningros, conseillère élevage, BIO Bourgogne-Franche-Comté

### ■ Pré-requis

Avoir un ordinateur portable équipé d'un logiciel tableur (type excel) pour les jours de formation en présentiel

### ■ Responsable de stage

Maxime Haran, 06 49 00 67 35  
maxime.haran@biobfc.org

## ■ RÉALISER MON PLAN DE MAÎTRISE SANITAIRE SELON LA MÉTHODE HACCP SUR MON SITE DE TRANSFORMATION ET/OU DE VENTE DIRECTE

En partenariat avec :



### OBJECTIFS

- Réaliser mon plan de maîtrise en respectant la réglementation en vigueur et la méthode HACCP.
- Obtenir la certification HACCP.
- Assurer mon auto-contrôle au quotidien.

### DÉROULÉ

- **J1** : Connaître la réglementation sanitaire s'appliquant à la transformation et à la vente directe.
- **J2** : Réaliser son plan de maîtrise sanitaire.

Janvier 2025

### ■ Lieu

Secteur Besançon (25) ou Dole (39)

### ■ Horaires-Durée

9 h à 17 h - 1 journée de 7 heures

### ■ Intervenante

Françoise Morizot-Braud experte méthode HACCP CERD

### ■ Pré-requis

Avoir un projet de point de vente directe / d'atelier de transformation sur le territoire à minima en cours de réflexion

### ■ Responsable de stage

Sarah Ferrier, 06 18 85 67 84  
sarah.ferrier@biobfc.org



## ■ MAÎTRISER LES DIFFÉRENTES TECHNIQUES DE CONSERVATION DE MES PRODUITS POUR GAGNER EN QUALITÉ ET EN DURABILITÉ

En partenariat avec :  Centre d'Etude et de Ressources sur la Diversification

### OBJECTIFS

- Identifier différentes techniques de conservation et connaître leurs spécificités.
- Appréhender les bases biologiques de la conservation des aliments.
- Choisir le procédé le plus adapté à ses produits (lactofermentation, pasteurisation, stérilisation).
- Être capable de stériliser ses produits de conserverie conformément à la réglementation.

### DÉROULÉ

- Identifier les différents procédés de conservation des aliments et être capable de les mettre en oeuvre conformément à la réglementation.

4 février 2025

#### ■ Lieu

Secteur Besançon (25)

#### ■ HORAIRES-DURÉE

9 h à 17 h - 1 journée de 7 heures

#### ■ INTERVENANTE

Françoise Morizot, CERD

#### ■ Pré-requis

Producteurs intéressés par le développement d'un atelier de conserverie / transformation / vente directe


#### ■ RESPONSABLE DE STAGE

Marion Grandmougin, 06 17 68 96 72  
marion.grandmougin@biobfc.org

## ■ CONSTRUIRE ET DÉVELOPPER SA STRATÉGIE COMMERCIALE EN CIRCUITS COURTS

 13 février 2025 et



17 et 18 février 2025 et

 13 mars 2025

### OBJECTIFS

- Dresser un bilan de sa stratégie de commercialisation actuelle (ou la définir si vous la construisez) et optimiser ses ventes.
- Établir un plan d'action commercial réaliste à court terme.

### DÉROULÉ

- **J1 : Visio-conférence**
  - Introduction à la stratégie commerciale. 
  - Comprendre les enjeux du marché.
  - Établir une proposition de valeur pertinente.
- **J2** : Élaborer sa stratégie commerciale, la valoriser et la décliner de manière opérationnelle.
- **J3** : Communication et plan d'action commercial par circuits de commercialisation.
- **J4 : Visio-conférence** - Premier bilan des actions mises en oeuvre, évaluation et adaptation du plan d'action commercial. 

#### ■ Lieu

- 13/02/25 : Visio-conférence
- 17 et 18/02/25 : Secteur Beaune (21)
- 13/03/25 : Visio-conférence

#### ■ HORAIRES-DURÉE

- J1 : 9 h à 12 h 30 - 3 h 30
- J2 et J3 : 9 h à 17 h 30 - 2 jours de 7 heures
- J4 : 9 h à 12 h 30 - 3 h 30

#### ■ INTERVENANT

William Mairesse, consultant formateur Hauts les Courts

#### ■ Pré-requis

Avoir suivi une formation sur le calcul du prix de revient avec le réseau Bio BFC

#### ■ RESPONSABLE DE STAGE

Maxime Haran, 06 49 00 67 35  
maxime.haran@biobfc.org

## ■ SAVOIR VENDRE à DES INTERMÉDIAIRES (ET LES FIDÉLISER !)

20 février 2025

### OBJECTIFS

- Savoir élaborer une démarche commerciale pertinente : cibles, positionnement, prospection...
- Être capable de conduire des entretiens commerciaux productifs.
- Développer la confiance en soi par l'acquisition de techniques et de savoir être lors de mise en situation.

### DÉROULÉ

- Organiser une prospection efficace et adopter la bonne posture en rendez-vous commercial.

### ■ Lieu

Beaune/Bretenière (21) ou Besançon (25) en fonction des demandes

### ■ Horaires-Durée

9 h à 17 h 30 - 1 journée de 7 heures

### ■ INTERVENANTE

William Mairese, consultant formateur Hauts les Courts

### ■ Pré-requis

Aucun

### ■ RESPONSABLE DE STAGE

Maxime Haran, 06 49 00 67 35  
maxime.haran@biobfc.org







# Réglementation / Aides à l'AB

## ■ Bien connaître Les aides à L'AGRICULTURE ET LES ÉVOLUTIONS DE LA PROGRAMMATION DE LA PAC 2023-2027

### OBJECTIFS

- Appréhender le système d'aide de la programmation 2023-2027 de la PAC dans son ensemble afin d'adapter le système de production et de limiter les risques pour son exploitation.
- Comprendre le fonctionnement de la nouvelle programmation PAC et analyser les répercussions et les adaptations potentielles sur l'exploitation.

### DÉROULÉ

- Connaître les mesures de la PAC et les évolutions majeures par rapport à la précédente programmation.
- Connaître les particularités liées à la région et les aides spécialisées sur le département
- Présentation de TéléPAC et des points de vigilance pour cette année de dépôt



**20 mars 2025 (Jura)**

**27 mars 2025 (Côte-d'Or)**

**3 avril 2025 (Yonne)**

**10 avril 2025 (Doubs)**

### ■ Lieux

- **20/03/25** : Conliège (39)
- **27/03/25** : Côte-d'Or - à affiner selon inscrits
- **3/04/25** : Auxerre (89)
- **10/04/25** : Secteur Besançon (25) - à affiner selon inscrits

### ■ Horaires-Durée

9 h à 17 h - 1 journée de 7 heures

### ■ Intervenante

Marie Froehly, BIO Bourgogne-Franche-Comté

### ■ Pré-requis

Aucun

### ■ Responsables de stage

#### • Jura :

Emma Larue, 07 89 24 93 03  
emma.larue@biobfc.org

#### • Côte-d'Or :

Tiffany Deguin, 06 88 91 02 05  
tiffany.deguin@biobfc.org

#### • Yonne :

Hélène Barbé, 06 08 02 87 94  
helene.barbe@biobfc.org

#### • Doubs :

Marion Grandmougin, 06 17 68 96 72  
marion.grandmougin@biobfc.org









Fonds pour la Formation des Entrepreneurs du Vivant



avec le Fonds européen agricole pour le développement rural (FEADER). L'Europe investit dans les zones rurales.



**BIO**  
BOURGOGNE -  
FRANCHE-COMTÉ

19, avenue Pierre Larousse - BP 382  
89006 AUXERRE Cedex  
03 86 72 92 20  
biobfc@biobfc.org

[WWW.BIOBFC.ORG](http://WWW.BIOBFC.ORG)



BIOBourgogneFrancheComte



## Nos PARTENAIRES PRESCRIPTEURS



CERD

Centre d'Etude  
et de Ressources  
sur la Diversification

## Nos CERTIFICATIONS



[WWW.QUALICERT.FR](http://WWW.QUALICERT.FR)



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

BIO Bourgogne-Franche-Comté est certifiée pour les catégories d'actions suivantes : Action de formation



BIO Bourgogne-Franche-Comté est agréée par le Ministère de l'Agriculture sous le n°BO10828.  
Activité de conseil indépendant de toute activité de vente ou d'application de produits phytopharmaceutiques.