

## CATALOGUE DE FORMATIONS



• **BIO NOUVELLE-AQUITAINE** •

Fédération Régionale d'Agriculture Biologique



• BIO NOUVELLE-AQUITAINE •  
Fédération Régionale d'Agriculture Biologique



• AGROBIO 87 •



• VIENNE AGROBIO •



• AGROBIO DEUX-SÈVRES •



• AGROBIO 47 •



• AGROBIO 40 •



• AGROBIO GIRONDE •



• AGROBIO PÉRIGORD •



• MAR 16 •



• AGROBIO •



• CAB 17 •



• Eberko Lurraren ElkarLea •

# LE RÉSEAU BIO DU LOCAL AU NATIONAL



• AGROBIO DEUX-SÈVRES •  
05 49 63 23 92  
agrobiods@orange.fr



• VIENNE AGROBIO •  
05 49 44 75 53  
vienneagrobio@orange.fr



06 08 72 23 54  
animationgab23@lilo.org



• GAB 17 •  
05 46 32 09 68  
gab-17@wanadoo.fr



• MAB 16 •  
05 45 63 00 59  
coordination@mab16.com



• AGROBIO 87 •  
07 85 93 03 83  
agrobio87@bio  
nouvelleaquitaine.com



06 41 34 75 05  
agrobio19@bio  
nouvelleaquitaine.com



• AGROBIO PÉRIGORD •  
05 53 35 88 18  
contact@agrobioperigord.fr



• AGROBIO GIRONDE •  
05 56 40 92 02  
info@agrobio-gironde.fr



• AGROBIO 40 •  
07 70 67 59 52  
contact@agrobio40.fr



• AGROBIO 47 •  
05 53 41 75 03  
info@agrobio47.fr



**FNAB**  
Fédération Nationale  
d'Agriculture Biologique

01 43 38 38 69  
www.fnab.org



05 59 37 25 45  
ble-arrapitz@wanadoo.fr



• BIO NOUVELLE-AQUITAINE •  
Fédération Régionale d'Agriculture Biologique

Service formation • 05 49 29 17 18  
serviceformations@bionouvelleaquitaine.com  
www.bionouvelleaquitaine.com

## EDITO

Les filières biologiques ont été malmenées ces derniers temps et la vente des produits bio a connu un repli sans précédent.

Le changement climatique chahute nos habitudes de producteurs, les épisodes de canicule, de grêle, de pluies ininterrompues nous empêchant de travailler sereinement.

Le débat politique qui s'invite dans ce contexte, peut nous laisser parfois penser que les questions agricoles et environnementales sont reléguées au second plan...

Les sources d'inquiétude pour les producteurs bio sont nombreuses dans ce contexte particulier, et nous le constatons au quotidien, l'ambiance dans les fermes est parfois morose. Mais il ne faut pas baisser les bras et comme bien d'autres acteurs de la filière, dans le sillage de la FNAB, Bio Nouvelle-Aquitaine se mobilise pour trouver des solutions et sortir de cette crise !

L'offre de formations que propose notre structure régionale et son réseau de GAB départementaux, fait partie intégrante de ces solutions. Elle se veut riche et diversifiée, pour vous permettre, non seulement de sortir de votre quotidien et de rencontrer des collègues, mais aussi de gagner en autonomie, d'innover et d'envisager de nouvelles perspectives pour votre activité.

Dans notre catalogue, nous avons mis particulièrement en avant les formations à visée économique, et notamment celles sur le calcul des prix de revient, car il nous semble primordial de bien maîtriser ces questions de charges et de prix, pour s'insérer durablement dans des filières respectueuses et équitables. De la même façon, les formations sur la diversification ont été renforcées cette année, pour fournir aux agriculteurs des clés d'adaptation au changement climatique, mais aussi pour élargir le champ des possibles en matière de débouchés.

Les questions environnementales ne sont pas en reste avec comme chaque année, de nombreuses propositions de stages sur l'agronomie, la biodiversité, les alternatives en matière de protection des cultures et des animaux. Notons l'entrée dans le catalogue, de nouvelles formations sur l'eau, dont les objectifs sont de comprendre la gouvernance et la gestion collective de l'eau, et de donner aux agriculteurs les clés pour améliorer leur consommation d'eau, pour faire face aux manques comme aux excès.

Et dans la continuité de nos missions plus techniques, de nombreuses formations vous donneront l'occasion de renforcer vos compétences spécifiques dans tous les domaines de production ou bien de vous conformer à des réglementations (formations permettant de renouveler votre certiphyto, de devenir référent bien-être animal de votre élevage, de respecter la réglementation sur l'hygiène des produits alimentaires...).

Alors n'hésitez plus, réagissez face à l'adversité et venez vous former !!! Et si vous ne trouvez pas dans notre catalogue les formations que vous recherchez, faites-nous en la demande, nous essaierons de les mettre en place.

Bonne lecture et au plaisir de vous rencontrer ou vous retrouver dans ces stages !

Guy MOREAU  
Président Bio Nouvelle-Aquitaine

# SOMMAIRE



## QUI SOMMES-NOUS ? P.5

### INFOS PRATIQUES P.6-8

### PRISE EN CHARGE DE VOTRE FORMATION P.9-10

### J'ADHÈRE POUR DES FERMES BIO DURABLES P.11-12



## GESTION ÉCONOMIQUE

- Comptabilité, gestion P.13
- Prix de revient P.14-15
- Déclaration PAC P.16-17



## DIVERSIFICATION

- Productions végétales P.18-23
- Productions animales P.24-25



## FUTURS BIO P.26-27



## PRATIQUES ALTERNATIVES

- Agronomie P.28-31
- Biodiversité P.31-32
- Phytothérapie P.33
- Biodynamie P.34



## GRANDES CULTURES

- Conversion P.35
- Itinéraires techniques P.36-37
- Efficience économique P.37-38



## MARAÎCHAGE

- S'installer en maraîchage biologique P.39
- Les clés techniques en maraîchage biologique P.40-43
- Autoproduction de semences et plants P.43-44
- Diversification P.45-46
- Planification, organisation du travail et efficience économique P.46-47



## PLANTES À PARFUM, AROMATIQUES ET MÉDICINALES

- S'installer en PPAM biologique P.48-49
- Techniques de production P.49-50
- Usages P.51-53
- Autres P.53-55



## ARBORICULTURE PETITS FRUITS

- Création d'un atelier arboriculture, petits fruits en AB P.56-59
- Itinéraire technique verger P.59-62
- Diversification P.63
- Biodynamie P.64



## VITICULTURE

- Gestion du vignoble P.65-67
- Plantation, greffage, taille, intervention sur ceps P.68-69
- Biodynamie P.70
- Elevage du vin P.70
- Diversification P.71-73



## TECHNIQUES D'ÉLEVAGES

- Santé, tous élevages P.74-76
- Alimentation, tous élevages P.77-78
- Bien-être animal P.79-80
- Bovins P.80
- Ovins, caprins P.81-83
- Volailles P.84-86
- Apiculture P.87



## TRANSFORMATION

- Généralités toutes filières P.88-90
- Transformation lait, viande P.90
- Transformation fruits et légumes P.91
- Transformation PPAM P.92-93
- Transformation céréales et oléagineux P.93-94
- Transformation multi-produits ou autres produits P.94-96
- Formations sur demande P.97



## COMMERCIALISATION P.98-99



## ORGANISATION À LA FERME P.100-102



## PLUS ENCORE P.103-106



## SOMMAIRE DÉTAILLÉ PAR DÉPARTEMENT P.107-111



# QUI SOMMES-NOUS ?

Bio Nouvelle-Aquitaine, Fédération Régionale d'Agriculture Biologique, soutient tous les agriculteurs dans leur transition vers l'agriculture biologique.

Grâce à l'ancrage territorial de notre réseau, composé de 12 structures départementales - les GAB (Groupements d'Agriculture Biologique) - nous sommes en première ligne pour répondre aux besoins et aux problématiques spécifiques des agriculteurs.

Au plus près de ces derniers, nous défendons leurs droits et les accompagnons dans l'optimisation de leurs pratiques pour renforcer leur résilience, notamment par le biais de formations professionnelles.

Nous rassemblons ainsi tous ceux qui partagent nos valeurs : producteurs, acteurs institutionnels, professionnels, économiques et sociaux, agissant en faveur du climat, de la biodiversité, de la qualité de vie et de l'emploi, contribuant au développement de territoires humains et solidaires.

Bio Nouvelle-Aquitaine adhère à la FNAB (Fédération Nationale d'Agriculture Biologique).



## NOTRE ORGANISME DE FORMATION

Créée en 2017 pour permettre aux agriculteurs de monter en compétences et d'adapter leurs pratiques aux évolutions et enjeux de notre époque, notre offre de formation se veut utile, innovante, accessible et inclusive.

Depuis 2019, nous sommes certifiés Qualiopi, en conformité avec le Référentiel National Qualité en vigueur. Toujours dans une démarche d'amélioration continue, nous avons obtenu la certification Qualicert, conformément au référentiel « Des engagements certifiés pour la formation des actifs agricoles - RE/VIV/04 ».

### NOS ENGAGEMENTS

- **LA CONSTRUCTION D'UNE OFFRE DE FORMATION RÉVISÉE ANNUELLEMENT** en collaboration avec nos conseillers techniques, pour être en adéquation avec les besoins du terrain.
- **L'EXPERTISE DES INTERVENANTS FORMATEURS**, triés sur le volet, nous permettant d'assurer la qualité et l'interactivité de nos formations.
- **L'ACCOMPAGNEMENT INDIVIDUEL DE NOS STAGIAIRES**, avant, pendant et après la formation.
- **L'ÉVALUATION ET L'AMÉLIORATION CONSTANTE DE NOS PRATIQUES.**

## FAITES-VOUS REMPLACER !

Le **service de remplacement** peut mettre à votre disposition un agent compétent dans divers domaines lorsque vous vous absentez pour vous former.

Le **coût journalier** peut être **diminué grâce à des aides**, variables selon le motif du remplacement.

Toutes les informations sur : [www.servicederemplacement.fr](http://www.servicederemplacement.fr)

# INFORMATIONS PRATIQUES

Pour chaque formation, le programme détaillé avec les dates, lieux et intervenants sera disponible sur le site internet de Bio Nouvelle-Aquitaine, dans le mois précédant la date de la formation.

[www.bionouvelleaquitaine.com/se-former/](http://www.bionouvelleaquitaine.com/se-former/)



## FORMATIONS DANS LES DÉPARTEMENTS

17 19 23 33 47 79 86 87

Ces structures départementales se sont regroupées dans une organisation commune de services.



### SERVICE FORMATIONS

Téléphone : 05 49 29 17 18 // mail : [serviceformations@bionouvelleaquitaine.com](mailto:serviceformations@bionouvelleaquitaine.com)



### ACCÈS AUX FORMATIONS

Nous recommandons aux agriculteurs notifiés, aux employeurs agricoles notifiés et porteurs de projets bio d'adhérer à notre réseau (c'est-à-dire à un GAB (groupement d'agriculteurs bio), du réseau Bio Nouvelle-Aquitaine ou du réseau FNAB), pour pouvoir accéder à nos formations. Les agriculteurs conventionnels peuvent ou non adhérer à notre réseau. S'ils ne souhaitent pas adhérer, des frais d'accès aux formations leur seront demandés, à hauteur de 60 € HT (payable une seule fois par année civile).

Les stagiaires non professionnels agricoles (retraités, particuliers,...) ont le choix d'adhérer ou non à notre réseau.

Pour connaître les tarifs d'adhésion, contactez votre GAB :

- **AGROBIO 87** : 06 41 34 75 05
- **AGROBIO 47** : 05 53 41 75 03
- **VIENNE AGROBIO** : 05 49 44 75 53
- **GAB 17** : 05 46 32 09 68
- **AGROBIO GIRONDE** : 05 56 40 92 02
- **AGROBIO 19** : 06 41 34 75 05
- **AGROBIO DEUX-SÈVRES** : 05 49 63 23 92
- **AGROBIO 23** : 06 08 72 23 54



### INSCRIPTIONS

Les inscriptions se font en ligne sur le site internet de Bio Nouvelle-Aquitaine.

[www.bionouvelleaquitaine.com/se-former/](http://www.bionouvelleaquitaine.com/se-former/)

Le règlement de la formation se fait en ligne, en même temps que l'inscription.

Les places disponibles dans chaque stage sont limitées et les inscriptions sont enregistrées par ordre d'arrivée.

Pour toute demande particulière, veuillez vous adresser au service formations.



À l'inscription, vous devez lire attentivement et valider notre règlement intérieur et nos conditions générales de service.

Il est impératif de fournir tous les documents d'éligibilité (ex : attestation MSA, documents fournis à la mise en place du PPP...).

Si vous présentez un handicap, contactez-nous pour évaluer la possibilité d'adaptation des formations à votre situation.

## PRIX DES FORMATIONS

Agriculteur, cotisant solidaire, aide familial et porteur de projet à l'installation, <u>éligibles VIVEA*</u>	ADHÉRENT	NON ADHÉRENT
	20 € / j	20 € / j
Agriculteur, cotisant solidaire, aide familial et porteur de projet à l'installation, <u>non éligibles VIVEA / Retraité agricole</u>	100 € / j	200 € / j
Salarié agricole et autre cas	200 € / j	300 € / j

\*candidat à l'installation sous certaines conditions (cf. prise en charge de votre formation p.9)

### Cas des porteurs de projets à l'installation, non éligibles VIVEA :

Rappel : l'adhésion à un GAB du réseau Bio Nouvelle-Aquitaine est fortement recommandée. Pour encourager votre démarche d'installation, nous vous permettons de bénéficier de 2 jours de formation à 20 €/jour. Les formations suivantes seront facturées 100 €/jour.

Ces tarifs sont susceptibles d'évoluer selon les conditions particulières de formation (accompagnement individuel, besoin de matériel spécifique).



## CERTIFICATION



processus certifié  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

## FORMATIONS DANS LE DÉPARTEMENT 16



### ACCÈS AUX FORMATIONS

Seuls les agriculteurs et porteurs de projets adhérents à la MAB16 ou à une structure du réseau Bio Nouvelle-Aquitaine / FNAB (GAB) peuvent accéder à nos formations.



### INSCRIPTIONS

Si vous êtes intéressé par une ou plusieurs des formations dans le département de la Charente, n'hésitez pas à contacter la MAB 16 : 05 45 63 00 59 // [coordination@mab16.com](mailto:coordination@mab16.com)



## PRIX DES FORMATIONS

Cotisant ou ayant droit VIVEA*	15 € / j	ADHÉRENT**	NON ADHÉRENT
		nous consulter	nous consulter

\*candidat à l'installation sous certaines conditions (cf. prise en charge de votre formation p.9)

\*\*Tarif de l'adhésion : rendez-vous sur le site internet de la MAB16 [www.mab-16.com](http://www.mab-16.com)



## CERTIFICATION



processus certifié  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivant : « ACTION DE FORMATIONS », cf. p.3 de la charte Qualiopi ([https://travail-emploi.gouv.fr/IMG/pdf/charte\\_qualiopi.pdf](https://travail-emploi.gouv.fr/IMG/pdf/charte_qualiopi.pdf))

## FORMATIONS DANS LE DÉPARTEMENT 24



### ACCÈS AUX FORMATIONS

Seuls les agriculteurs et porteurs de projets adhérents à AgroBio Périgord ou à une structure du réseau Bio Nouvelle-Aquitaine / FNAB (GAB) peuvent accéder à nos formations.



### INSCRIPTIONS

Si vous êtes intéressé par une ou plusieurs des formations dans le département de la Dordogne, n'hésitez pas à contacter AgroBio Périgord 05 53 35 88 18 // 06 37 52 99 59 // [formation@agrobioperigord.fr](mailto:formation@agrobioperigord.fr)

Les inscriptions peuvent se faire en ligne sur notre site internet <https://agrobioperigord.fr/> dans la rubrique « Agenda ».



### PRIX DES FORMATIONS

Cotisant ou ayant droit VIVEA*	15 € / j	Non cotisant ou non ayant droit VIVEA	ADHÉRENT**	NON ADHÉRENT
			nous consulter	nous consulter

\*candidat à l'installation sous certaines conditions (cf. prise en charge de votre formation p.9)

\*\*Tarif de l'adhésion : prenez contact directement avec AgroBio Périgord (coordonnées au verso de la couverture) (Tarif solidaire possible selon les capacités financières, nous contacter).

Consulter nos conditions générales de service : [http://agrobioperigord.fr/upload/formations/AGB24\\_FORMATION\\_conditions\\_generales\\_service.pdf](http://agrobioperigord.fr/upload/formations/AGB24_FORMATION_conditions_generales_service.pdf)



### CERTIFICATION



## FORMATIONS AU PAYS BASQUE 64

Pour connaître l'offre de formations et les conditions d'accès, rendez-vous sur le site internet de B.L.E : <https://www.civam.org/ble-paysbasque-bio/>


## FORMATIONS DANS LE DÉPARTEMENT 40

Pour connaître l'offre de formations et les conditions d'accès, rendez-vous sur le site internet d'AGROBIO 40 : [www.agrobio40.fr](http://www.agrobio40.fr) ou contactez-nous sur : [contact@agrobio40.fr](mailto:contact@agrobio40.fr)



# PRISE EN CHARGE DE VOTRE FORMATION

VOUS ÊTES...	PRISE EN CHARGE	CONDITIONS À REMPLIR
<b>Agriculteur</b> à titre principal	VIVEA	Vérifier que vous êtes bien « éligible VIVEA » : vous devez être à jour de vos cotisations sociales MSA ou avoir établi un échéancier de règlement des cotisations
	Crédit d'Impôt	Utiliser la déclaration spéciale Cerfa n°15448*04 et penser à conserver les attestations de stages et factures des formations
<b>Ayants droits VIVEA</b> (cotisant solidaire, conjoint collaborateur, aide familial)	VIVEA	Vérifier que vous êtes bien « éligible VIVEA » : vous devez être à jour de vos cotisations sociales MSA ou avoir établi un échéancier de règlement des cotisations
<b>Candidat à l'installation*</b>	VIVEA	1. Vous inscrire dans le PPP. 2. Faire inscrire votre formation dans le PPP. 3. Prouver que vous n'avez aucun autre financement que VIVEA pour la formation.
<b>Candidat à l'installation</b> ne remplissant pas les 3 conditions ci-dessus	Selon le cas : - Pôle Emploi. - Conseil Régional. - Autre financement public...	Se renseigner sur les financements possibles pour votre formation.
<b>Salarié agricole</b>	OCAPIAT	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AVANT LA FORMATION : adresser votre demande de prise en charge à OCAPIAT</li> <li>• APRÈS LA FORMATION : envoyer tous les justificatifs à OCAPIAT (voir détails page suivante)</li> </ul>
<b>Salarié non agricole</b>	OPCO	Il faut se rapprocher de votre employeur pour connaître l'OPCO dont vous dépendez et s'informer sur les démarches à suivre.
<b>Retraité</b>	Aucune	Aucune

\*  Pour les porteurs de projets à l'installation éligibles, VIVEA prend en charge : les formations techniques, les formations transformation (dans la limite de 35 heures par an), les formations commercialisation/marketing, qualité, accueil/tourisme, gestion des ressources humaines, santé/sécurité, comptabilité, informatique/bureautique, entretien/maintenance. Les formations fiscalité, juridique, gestion/analyse économique, transmission, agriculture de service, développement personnel et langues sont exclues pour ce public.

# QUELQUES PRÉCISIONS

## POUR BÉNÉFICIER DU CRÉDIT D'IMPÔT FORMATION

Le crédit d'impôt fait partie des aides de minimis. L'entreprise doit être imposée au réel et le crédit d'impôt est calculé à partir du nombre d'heures de formation suivies sur l'année civile par les dirigeants de l'entreprise (exploitant individuel, gérant, administrateur, directeur) avec un maximum de 40 h par entreprise. Pour les entreprises de moins de 10 salariés réalisant un chiffre d'affaires annuel de moins de deux millions d'euros, le montant du crédit d'impôt est multiplié par deux.

$$\text{CRÉDIT D'IMPÔT} = \text{NB D'HEURES DE FORMATION} \times \text{TAUX HORAIRE DU SMIC AU 31/12 DE L'ANNÉE} \times 2$$

Pour en bénéficier, vous devez utiliser la déclaration spéciale Cerfa n°15252\*10 et penser à conserver les **attestations de stages et factures des formations**.

## POUR LA PRISE EN CHARGE PAR OCAPIAT

Depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2023 : vos demandes de prise en charge sont à effectuer uniquement en ligne depuis votre « *Compte Ocapiat* ».

Sont pris en charge :

- à compter de 2023, les coûts pédagogiques externes et internes de l'action dans la limite de 1 200 € HT par dossier stagiaire. Attention, les frais annexes (hébergement, transport et restauration) ne sont plus pris en charge en 2023.
- forfaitairement, les salaires des stagiaires pour les heures réalisées sur le temps de travail, à hauteur du SMIC horaire chargé, sauf précision contraire de l'entreprise. Concrètement, l'assiette de prise en charge des salaires est limitée à 12 € de l'heure.

Quelles sont les étapes et la marche à suivre ?

1. Vous adressez votre demande préalable à OCAPIAT via votre espace OCAPIAT.
2. Après validation, vous recevez l'accord de prise en charge d'OCAPIAT incluant la proposition d'adhésion à l'offre volontaire BOOST'Compétences.
3. A l'issue de la formation, vous déposez sur l'extranet vos justificatifs.
4. OCAPIAT vous verse l'intégralité des coûts pris en charge par virement.
5. Vous recevez votre appel de fonds, à régler à OCAPIAT.
6. Vous validez votre adhésion en réglant à OCAPIAT le montant appelé au titre de l'offre volontaire via Règlement Express ou votre espace Ocapiat.

Quelle documentation fournir à l'OPCO ?

- La copie de la convention de formation signée par l'employeur et l'organisme de formation.
- La facture de l'organisme de formation ou l'annexe pédagogique (formation interne).
- Le certificat de réalisation de l'action complété par le dispensateur de formation.
- Si règlement de l'offre volontaire BOOST'Compétences à OCAPIAT, par virement : la preuve du paiement.
- Les justificatifs de frais de conception de supports de formation liés à la formation interne.
- Privilégiez la demande de financement en ligne via votre espace Ocapiat.

NOTE EXPLICATIVE COMPLETE DE LA PRISE EN CHARGE :

<https://www.ocapiat.fr/formations-sur-mesure-tpe-50-salaries/>

# J'ADHÈRE POUR DES FERMES BIO DURABLES

L'adhésion au GAB de votre département vous donne accès à plusieurs de ces services :

## ÊTRE REPRÉSENTÉ DU LOCAL AU NATIONAL

par un réseau professionnel qui défend l'agriculture biologique.

## ÉCHANGER ENTRE AGRICULTEURS

lors de rencontres techniques et ateliers (maraîchage, arboriculture, élevage, grandes cultures...).



## ÊTRE CONSEILLÉ TECHNIQUEMENT

pour optimiser ma production bio.

Une équipe de conseillers spécialisés et animateurs techniques est à votre écoute et propose une offre d'accompagnement diversifiée.

## ÊTRE ACCOMPAGNÉ

dans mes démarches d'installation, de conversion, de développement de projets ou de transmission.



## DÉVELOPPER MES CIRCUITS DE VENTE

par une mise en relation avec les opérateurs économiques en recherche de produits bio locaux (restauration collective, entreprises de transformation, AMAP, marchés bio, magasins spécialisés, filières de commercialisation...).

## ÊTRE INFORMÉ

de l'actualité des filières bio, des évolutions réglementaires, des aides à la bio au moyen de guides, bulletins techniques et de lettres d'information (newsletter, Brèves Bio,...).

Pour favoriser les échanges entre producteurs, certains GAB ont développé des outils locaux. Vous avez aussi accès au site web des petites annonces de la FNAB : [www.agribiolien.fr](http://www.agribiolien.fr)



## BÉNÉFICIER DE TARIFS PRÉFÉRENTIELS

Selon votre GAB :

- Pour des outils de communication (panneaux bio, cabas, autocollants, sachets kraft, ...).
- Pour des commandes groupées diverses (plants, semences, matériel...).

Chaque Groupement d'Agriculture Biologique a sa propre politique d'adhésion.

## COMMENT EST UTILISÉE MA COTISATION ?

Votre cotisation permet à votre GAB départemental de mener ses actions de développement et de représentation de l'agriculture biologique au niveau local.

De plus, elle permet l'adhésion de votre GAB

- > à Bio Nouvelle-Aquitaine, fédération régionale des producteurs bio
- > à INTERBIO Nouvelle-Aquitaine, interprofession bio régionale
- > à la FNAB, fédération nationale des producteurs bio

## COMMENT ADHÉRER ?

Contactez la structure de votre département pour connaître les modalités d'adhésion ou rendez-vous sur notre site internet [www.bionouvelleaquitaine.com/adherer/](http://www.bionouvelleaquitaine.com/adherer/)

## Renouvellement du Certiphyto : certaines de nos formations sont labellisées Ecophyto !

Vous pouvez renouveler votre Certiphyto en suivant 14 h de formations labellisées (une formation de 14 h ou 2 formations de 7 h - sur les techniques alternatives aux produits phytosanitaires, la biodiversité, l'agronomie,...) dans les 3 ans qui précèdent la date limite de validité de votre certificat. Il vous faudra ensuite suivre un module de formation à distance de 2 h (au plus tard 4 mois avant la date de fin de validité) afin de finaliser votre renouvellement.

Renseignez-vous auprès de nos conseillers, et retrouvez nos formations labellisées sur notre site internet.

Vous les reconnaîtrez facilement grâce au label :







## RUBRIQUES

- Comptabilité, gestion P.13
- Prix de revient P.14-15
- Déclaration PAC P.16-17



## Ma compta : une boussole pour gérer mon entreprise

### Objectif

Mieux comprendre les bases de la comptabilité de gestion.  
Construire son propre tableur pour avoir un bon suivi de la santé de son entreprise.

### Programme

- Rappel des règles déclaratives du régime micro BA.
- Le rôle d'une comptabilité de gestion.
- Construire sa comptabilité de gestion à l'aide d'un tableur.

### Intervenant

Pascal BONNET, ancien conseiller de gestion et directeur d'agence comptable, et polyculteur éleveur



#### DATE

10 décembre (1 jour)



#### LIEU

Parthenay (79)



#### RESPONSABLE DE STAGE

Lucie BAPTISTE, Agrobio 79

*Pré-requis : être au micro BA (ou vouloir s'installer au micro BA), disposer d'un ordinateur portable et avoir quelques notions en matière de construction/utilisation de tableurs*

# Améliorer la gestion de ma ferme et positionner le juste prix de mes produits grâce à l'outil prix de revient

## Objectif

Comprendre les éléments du prix de revient, gérer ses charges et ses prix de vente.

Utiliser un outil simple et savoir le maîtriser en autonomie.

Savoir piloter son entreprise agricole en retrouvant des marges de manoeuvre et d'autonomie financière.

## Programme

- Importance d'une politique de prix en cohérence avec les enjeux économiques et les débouchés de sa ferme (cycle d'exploitation, aléas climatiques, conjoncture).
- Identification et évaluation des éléments de son coût de revient pour définir son prix de vente.
- Utilisation et appropriation d'un outil de pilotage de sa ferme : estimation de la main d'œuvre et des équipements, simulation des investissements et du risque, optimisation de ses charges et recettes.
- Analyse des résultats personnels et étude des leviers d'actions stratégiques.
- Adaptation et valorisation de ses prix de vente.

## CHARENTE-MARITIME

### Intervenant

Edouard BOUILLAUD, conseiller transformation et commercialisation en circuits courts, Bio Nouvelle-Aquitaine

### Partenaire

Agglomération La Rochelle



#### DATES

7 oct. et 4 nov. (2 jours)



#### LIEU

Agglo. La Rochelle (17)



#### RESPONSABLE DE STAGE

Edouard BOUILLAUD, Bio Nouvelle-Aquitaine

## CHARENTE

*Spécificité : formation multifilières*

### Intervenante

Ariane VIVIEN, chargée de mission développement de l'AB, MAB 16



#### DATES

22 oct. et 3 déc. (2 jours)



#### LIEU

Puymoyen (16)



#### RESPONSABLE DE STAGE

Ariane VIVIEN, MAB 16

## LOT-ET-GARONNE

*Spécificité : formation plutôt destinée à des producteurs de fleurs et à des maraîchers*

### Intervenants

Anais LAMANTIA, conseillère projets, Agrobio 47 / Bio Nouvelle-Aquitaine

Antoine DRAGON, conseiller cultures légumières et filières fruits et légumes, Agrobio 47 / Bio Nouvelle-Aquitaine



#### DATES

27 nov. + autre date à venir (2 jours)



#### LIEU

Villeneuve Sur Lot (47)



#### RESPONSABLE DE STAGE

Anais LAMANTIA, Agrobio 47

## VIENNE

*Spécificité : formation plutôt destinée à des producteurs céréaliers*

### Intervenant

Alexandre TRICHEUR, conseiller grandes cultures, Vienne Agrobio / Bio Nouvelle-Aquitaine



#### DATES

Décembre (2 jours)



#### LIEU

Mignaloux-Beauvoir (86)



#### RESPONSABLE DE STAGE

Lara PACE, GAB 17

## DEUX-SÈVRES

*Spécificité : formation plutôt destinée à des producteurs céréaliers*

### Intervenant

Alexandre TRICHEUR, conseiller grandes cultures, Vienne Agrobio / Bio Nouvelle-Aquitaine



#### DATES

Janvier (2 jours)



#### LIEU

Melle (79)



#### RESPONSABLE DE STAGE

Lara PACE, GAB 17



## SUITE Améliorer la gestion de ma ferme et positionner le juste prix de mes produits grâce à l'outil prix de revient

### CHARENTE-MARITIME

 *Spécificité : formation plutôt destinée à des producteurs céréaliers*

#### Intervenants

Lara PACE, conseillère grandes cultures, GAB 17 / Bio Nouvelle-Aquitaine

Edouard BOUILLAUD, conseiller transformation et commercialisation en circuits courts, Bio Nouvelle-Aquitaine



#### DATES

Janvier (2 jours)



#### LIEU

Saint-Jean d'Angély (17)



#### RESPONSABLE DE STAGE

Lara PACE, GAB 17

### HAUTE-VIENNE

 *Spécificité : formation multifilière*

#### Intervenant

Edouard BOUILLAUD, conseiller transformation et commercialisation en circuits courts, Bio Nouvelle-Aquitaine



#### DATES

Voir site web (2 jours)



#### LIEU

Chambre d'agriculture, Panazol (87)



#### RESPONSABLE DE STAGE

Victor FAUCHER, Agrobio 87

### GIRONDE

 *Spécificité : formation multifilière*

#### Intervenant

Edouard BOUILLAUD, conseiller transformation et commercialisation en circuits courts, Bio Nouvelle-Aquitaine



#### DATES

Voir site web (2 jours)



#### LIEU

Gironde



#### RESPONSABLE DE STAGE

Edouard BOUILLAUD, Bio Nouvelle-Aquitaine

## S'adapter au marché, par le calcul de ses prix de revient en maraîchage bio

### Objectif

Maîtriser la méthode de calcul du coût de revient. Être capable de collecter les données à analyser. Améliorer sa stratégie technico-économique.

### Programme

- Définition du terme prix de revient et de son utilité pour le fonctionnement d'une ferme.
- Démarche globale de calcul du prix de revient : définition des différentes notions, la répartition des charges, les grands postes de dépenses.
- Comment suivre et répartir ses charges de structure et par production ? Analyse du compte de résultat ou approche simplifiée.
- Evaluation du temps de travail et de la rémunération : postes clés pour le calcul d'un prix de revient.
- Cas concrets étudiés et exercice pratiques : commencer à établir une stratégie d'évolution technique et/ou économique en fonction de l'analyse des données.

### Intervenant

AFOCG24



#### DATE

3 décembre (1 jour)



#### LIEU

Dordogne



#### RESPONSABLE DE STAGE

Séverine ALFIERI, AgroBio Périgord

# Utiliser TELEPAC en autonomie et savoir demander mes aides bio

## Objectif

Comprendre la PAC, les nouveautés.

Être capable de réaliser sa télédéclaration en autonomie et demander ses aides bio.

## Programme

- Présentation de l'architecture PAC actuelle, le menu des aides 2023-2027.
- Les spécificités sur les aides bio.
- Organisation des informations nécessaires à la télédéclaration.
- Les fonctionnalités de Télépac.
- Démonstration sur compte test et en parallèle, test des participants sur leur ordinateur, de manière à visualiser les différents onglets, menus, manipulations et outils, où trouver les cahiers des charges, formulaires et notices...
- Echanges interactifs avec les participants et rappels éventuels en fonction des demandes.

*Pré-requis : avoir un numéro pacage et un ordinateur portable*

## HAUTE-VIENNE

### Intervenante

Fanny BATARDY-PÉNICHOU, conseillère projets Limousin, Agrobio 87 / Bio Nouvelle-Aquitaine



#### DATE

17 avril (1 jour)



#### LIEU

Panazol (87)



#### RESPONSABLE DE STAGE

Fanny BATARDY-PÉNICHOU, AGROBIO 87

## CORRÈZE

### Intervenante

Fanny BATARDY-PÉNICHOU, conseillère projets Limousin, Agrobio 87 / Bio Nouvelle-Aquitaine



#### DATE

22 avril (1 jour)



#### LIEU

Naves (19)



#### RESPONSABLE DE STAGE

Fanny BATARDY-PÉNICHOU, Agrobio 87

## CREUSE

### Intervenante

Fanny BATARDY-PÉNICHOU, conseillère projets Limousin, Agrobio 87 / Bio Nouvelle-Aquitaine



#### DATE

30 avril (1 jour)



#### LIEU

Guéret (23)



#### RESPONSABLE DE STAGE

Fanny BATARDY-PÉNICHOU, Agrobio 87

## LOT-ET-GARONNE

### Intervenante

Anaïs LAMANTIA, conseillère projets Lot-et-Garonne, Agrobio 47 / Bio Nouvelle-Aquitaine



#### DATES

Plusieurs sessions en avril-mai (1 jour)



#### LIEU

Villeneuve-sur-Lot (47)



#### RESPONSABLE DE STAGE

Anaïs LAMANTIA, Agrobio 47





## SUITE Utiliser TELEPAC en autonomie et savoir demander mes aides bio

### VIENNE

#### Intervenante

Claire VANHÉE, conseillère projets Vienne, Vienne Agrobio / Bio Nouvelle-Aquitaine



#### DATES

Plusieurs sessions en avril-mai (1 jour)



#### LIEU

Vienne



#### RESPONSABLE DE STAGE

Claire VANHÉE, Vienne Agrobio

### CHARENTE-MARITIME

#### Intervenante

Karine TROUILLARD, conseillère projets et référente PAC régionale, GAB 17 / Bio Nouvelle-Aquitaine



#### DATES

2 sessions : avril et mai (1 jour)



#### LIEU

St Jean d'Angély (17)



#### RESPONSABLE DE STAGE

Karine TROUILLARD, GAB 17

### DEUX-SÈVRES

#### Intervenante

Morgane MORANDEAU, conseillère projets Deux-Sèvres, Agrobio 79 / Bio Nouvelle-Aquitaine



#### DATE

Plusieurs sessions en avril-mai (1 jour)



#### LIEU

Deux-Sèvres



#### RESPONSABLE DE STAGE

Morgane MORANDEAU, Agrobio 79

### GIRONDE

#### Intervenante

Julie BARRAGUÉ, conseillère technique maraîchage, Agrobio Gironde / Bio Nouvelle-Aquitaine



#### DATE

Mai (1 jour)



#### LIEU

Bègles (33)



#### RESPONSABLE DE STAGE

Julie BARRAGUÉ, Agrobio Gironde



## RUBRIQUES

- Productions végétales P.18-23
- Productions animales P.24-25



## Apprécier l'opportunité de créer un atelier de thé bio sur ma ferme

### Objectif

Connaître les aspects techniques et économiques afin de construire son projet.  
Evaluer l'intérêt d'intégrer un groupement de producteurs pour la commercialisation.

### Programme

- Le thé bio en France.
- Conduite technique : besoins de la plante, choix des parcelles, semis, entretien, récolte.
- Choix des espèces compagnes pour réaliser les mélanges.
- Transformation : séchage, torréfaction, mélanges.
- Aspect économique : montant des investissements, coût de production.
- Commercialisation : prix, débouchés, critères de réussite, législation.

### Intervenants

Paul VELNER, producteur de thé  
Fanny BATARDY-PÉNICHOU, conseillère projets Limousin, Agrobio 87 / Bio Nouvelle-Aquitaine



#### DATE

21 janvier (1 jour)



#### LIEU

Chambre d'agriculture,  
Panazol (87)



#### RESPONSABLE DE STAGE

Fanny BATARDY-PÉNICHOU, Agrobio 87





## CBD : Se diversifier avec la culture de chanvre à actifs et le transformer

### Objectif

Découvrir une nouvelle culture.  
Savoir comment la transformer et la commercialiser.

### Programme

- Cadre juridique et réglementaire.
- Itinéraire technique.
- Récolte.
- Commercialisation, débouchés.
- Méthodes d'extraction.
- Conditionnement.
- Traçabilité.

### Intervenant

Jérémy GAILLARD, Association Française de production de cannabinoïdes



#### DATES

Janvier (16h, plusieurs modules de 1h30 à 2h30)



#### LIEU

100 % visioconférence



#### RESPONSABLE DE STAGE

Julie BARRAGUÉ, Agrobio Gironde

## Je développe mon atelier de fleurs coupées : itinéraires techniques d'annuelles, bisannuelles, vivaces

### Objectif

Approfondir la culture des fleurs coupées en bio.

### Programme

- Les espèces/variétés et leurs besoins (sol, exposition, fertilité, arrosage) en plantes vivaces, bisannuelles et annuelles.
- Les différentes techniques de multiplication (atelier pratique).

### Intervenante

Brigitte LAPOUGE, auteure de nombreux ouvrages dont « Le guide Terre Vivante des fleurs au jardin bio »



#### DATE

8 octobre (1 jour)



#### LIEU

Saint-Cybranet (24)



#### RESPONSABLE DE STAGE

Julie BARRAGUÉ, Agrobio Gironde 



# Je me diversifie avec le raisin de table bio

## Objectif

Connaître les éléments technico-économiques pour implanter des raisins de table bio.  
Savoir travailler sa commercialisation.  
Identifier les atouts et contraintes de cette production dans le contexte de son exploitation.

## Programme

- Aperçu de la réglementation autour de la production de raisins et de plants de vignes.
- Choix du porte-greffe et des variétés en fonction du terroir.
- Itinéraire technique de la vigne de table : fertilité du sol, taille et conduite, protection contre les pathogènes. Matériel nécessaire.
- Récolte, stockage.
- Dimensionnement, temps de travail et rentabilité d'un atelier.

## LIMOUSIN

### Intervenants

Séverin NOEL, vigneron  
Camille DEVINEAU, ingénieure agro & productrice



#### DATE

Janvier (1 jour)



#### LIEU

Panazol (87)



#### RESPONSABLE DE STAGE

Victor FAUCHER, Agrobio 87

## PÉRIGORD

*Spécificité : « le raisin de table bio en diversification de ma production maraîchère ».*

*Atouts et contraintes d'un atelier vigne en maraîchage : temps de travail, plus-value commerciale, complémentation de gamme,... Spécificité de la vigne sous tunnel.*

### Intervenant

Marc MIETTE, animateur technique à Bio Occitanie arboriculture, maraîchage et PBI



#### DATE

Janv.-fév. (1 jour)



#### LIEU

Dordogne



#### RESPONSABLE DE STAGE

Séverine ALFIERI, Agrobio Périgord

## CHARENTE-MARITIME

*Spécificité : temps dédié à la production de jus de raisin bio*

### Intervenant

Daniel PASQUET, consultant Vini Vitis Bio



#### DATES

6 février et 15 mai (2 jours)



#### LIEU

Saintes (17)



#### RESPONSABLE DE STAGE

Stève BARREAU, GAB 17





# Je cultive mon raisin de table en joualles (ou jouailles) à l'aide de variétés résistantes

## Objectif

Produire du raisin de table en joualles : associer sa vigne avec des arbres champêtres et/ou fruitiers et des cultures intermédiaires afin de diversifier ses productions.

## Programme

- Définition : la joualle, un système de culture qui associe vignes, arbres et cultures.
- Les avantages et contraintes de ces associations d'un point de vue technico socio économique.
- Méthodologie de la mise en place d'une joualle : choix d'une parcelle, choix des essences, conduite des arbres, de la vigne et des cultures intermédiaires.
- Pratique : plantation d'arbres, de vignes et de plantes type PNPP.

## Intervenante

Camille DEVINEAU, ingénieure agro & productrice

 <b>DATE</b> Février (1 jour)	 <b>LIEU</b> Sud Corrèze	 <b>RESPONSABLE DE STAGE</b> Victor FAUCHER, Agrobio 87
---	--	---

# Créer un atelier petits fruits sur ma ferme, en lien avec le changement climatique

## Objectif

Être capable de mettre en place mon atelier en maîtrisant les bases technico-économiques.

## Programme

- Données économiques sur l'installation de l'atelier.
- Choix des parcelles, systèmes, densités, variétés, conduite sanitaire et entretien de base par espèces.
- Calendrier de travail.
- Point sur la commercialisation et la transformation.
- Calcul du coût de production.
- Effets du changement climatique et pistes d'adaptation.
- Visite d'une ferme productrice de petits fruits en AB.



## Intervenant

Stéphane MARTIGNAC, producteur de petits fruits et ancien conseiller technique en Chambre d'agriculture




### LOT-ET-GARONNE

 <b>DATES</b> 8-9 janvier (2 jours)	 <b>LIEU</b> Lot-et-Garonne	 <b>RESPONSABLE DE STAGE</b> Antoine DRAGON, Agrobio 47
---	---	---

### HAUTE-VIENNE

 <b>DATES</b> 15-16 janvier (2 jours)	 <b>LIEU</b> Panazol (87)	 <b>RESPONSABLE DE STAGE</b> Fanny BATARDY-PÉNICHOU, Agrobio 87
---	---	---

### CHARENTE-MARITIME

 <b>DATES</b> 13-14 février (2 jours)	 <b>LIEU</b> Saintes (17)	 <b>RESPONSABLE DE STAGE</b> Stève BARREAUD, GAB 17
---	---	---



# L'implantation d'agrumes en AB, est-elle possible en Nouvelle-Aquitaine ?

## Objectif

Savoir si la production d'agrumes est adaptée à mon exploitation.  
Connaître les éléments technico-économiques pour créer un verger et maîtriser sa conduite.

## Programme

- Conditions pédoclimatiques de la culture des agrumes : climat, porte-greffes, variétés, plein-champ, serre...
- Organisation à adopter : calendrier des récoltes, du travail, le matériel spécifique.
- Aspects économiques : temps de travaux, rendements et coûts de production, prix, de vente.
- Découverte de la diversité des agrumes : historique, dégustation.

## Intervenants

Dominique COURTIAL, consultant/formateur en arboriculture, spécialiste des agrumes, CFI 66  
Jean-Marc MAURER, pépiniériste spécialiste des agrumes

### CHARENTE-MARITIME



#### DATE

3 décembre (1 jour)



#### LIEU

Saintes (17)



#### RESPONSABLE DE STAGE

Stève BARREAUD, GAB 17



### GIRONDE



#### DATE

5 décembre (1 jour)



#### LIEU

Gironde



#### RESPONSABLE DE STAGE

Laurence DERC, Agrobio Gironde

# Planter des figuiers et/ou des kakis sur mon exploitation

## Objectif

Savoir si la production de figuiers et de kakis est adaptée à mon exploitation.  
Connaître les éléments technico-économiques pour créer un verger et maîtriser sa conduite.

## Programme

- Les marchés: par circuits, par périodes.
- Conditions pédoclimatiques préférentielles des kakis et des figuiers. Evaluation du terroir.
- Choix variétal: calendrier, qualités gustatives, sensibilités, caractéristiques.
- Cycles de production.
- Données économiques: objectifs de production, coûts de production, exemples de prix de vente par circuit, montant des investissements.
- Préparation de la plantation et choix du mode de conduite: gobelet, gobelet compact, haute densité...
- Visite et dégustation (à confirmer).

## Intervenant

Dominique COURTIAL, consultant/formateur en arboriculture, CFI 66



#### DATE

6 décembre (1 jour)



#### LIEU

Lot-et-Garonne



#### RESPONSABLE DE STAGE

Antoine DRAGON, Agrobio 47







# Je crée ma truffière

## Objectif




Connaître toutes les étapes nécessaires à la mise en place et au suivi d'une truffière.

## Programme

- Ecologie et connaissance du champignon.
- Diagnostic terrain avant plantation.
- Installation et suivi d'une truffière. Visite de truffière.
- Suivi technique d'une heure en visio.

## Intervenant

Julien BOSSELUT, conseiller expert pour la Fédération des trufficulteurs du Périgord

<b>DATES</b>  Mars (4 h de formation en salle + 3h de visite + 1h de visio de suivi de projet)	<b>LIEU</b>  Gironde	<b>RESPONSABLE DE STAGE</b>  Laurence DERC, AgroBio Gironde
--	--	---

# Créer et conduire mon atelier poules pondeuses en complément d'une autre activité

## Objectif

Connaître les modalités de mise en place et de fonctionnement d'un atelier poules pondeuses bio.

## Programme

- Un atelier poules, ça peut rapporter combien ?
- Facteurs jouant sur le taux de ponte et la qualité des oeufs.
- Investir sur l'essentiel (éviter les « petites » économies) et gagner du temps.
- Conduite sanitaire d'un lot et actions préventives en bio.
- Aspects réglementaires de l'atelier et élaboration du plan de maîtrise sanitaire.

## Intervenante

Sylvie TISSERAND, éleveuse de poulettes et de poules pondeuses bio

<b>DATES</b>  27 janv. et 3 fév. (2 jours)	<b>LIEU</b>  Dordogne	<b>RESPONSABLE DE STAGE</b>  Hélène DOMINIQUE, AgroBio Périgord
--	---	---



**RENSEIGNEMENTS  
ET INSCRIPTIONS  
AUX FORMATIONS  
P.6-8**



# Je crée un atelier de poules pondeuses ou de volailles de chair

## Objectif

Connaître la réglementation, savoir faire les bons choix pour se lancer et maîtriser les bases techniques de l'élevage, alimentation et santé.

## Programme

- Réglementation en volailles biologiques.
- Réglementation de la vente, réglementation sanitaire.
- Dimensionnement de l'atelier, choix des bâtiments.
- La conduite sanitaire d'un lot et l'alimentation.
- Choix de la race.
- Elevage des poussins.
- Données économiques.

## CHARENTE-MARITIME

### Intervenant

Stève BARREAUD, conseiller GAB 17 et éleveur poules pondeuses bio



#### DATES

5 et 9 septembre (2 jours)



#### LIEU

St Jean d'Angély (17)



#### RESPONSABLE DE STAGE

Karine TROUILLARD, GAB 17

## HAUTE-VIENNE

### Intervenant

Jean-Jacques GARBAY, éleveur



#### DATES

Hiver (2 jours)



#### LIEU

Voir site web



#### RESPONSABLE DE STAGE

Fabrice ROCHE, Agrobio 87

## GIRONDE

### Intervenant

Fabrice ROCHE, conseiller technique élevages monogastriques, Agrobio 87 / Bio Nouvelle-Aquitaine



#### DATE

Février (1 jour)



#### LIEU

St Pierre de Bat (33)



#### RESPONSABLE DE STAGE

Laurence DERC, Agrobio Gironde



# Conduite pratique pour le maintien en santé du troupeau ovin : les bases

## Objectif

Situer les principales pathologies des ovins. Savoir les prévenir, les repérer.

## Programme

- Les jeunes : ambiance des bergeries ou cabanes et hygiène des litières, soins à la naissance.
- Les déséquilibres alimentaires : qualité de l'eau, rations équilibrées, minéralisation.
- Les problèmes communs des brebis autour de la reproduction, de l'agnelage, de la lactation.
- Les boiteries.
- Le parasitisme interne et externe : principes de prévention.
- Repérage des maladies infectieuses.

## Intervenant

Philippe DESMAISON, conseiller technique élevage, Bio Nouvelle-Aquitaine

 <b>DATE</b> 26 novembre (1 jour)	 <b>LIEU</b> Libourne (33)	 <b>RESPONSABLE DE STAGE</b> Laurence DERC, Agrobio Gironde
---	--	---

*Pré-requis : formation axée sur les pratiques d'élevage et de conduite alimentaire avec un angle santé pour prévenir les pathologies. Elle ne se substitue pas aux formations éleveurs infirmiers dispensées par les GDS et vétérinaires.*

*Public cible : éleveur débutant, agriculteur en diversification avec création d'un troupeau ovin*

# Conduite pratique de la reproduction des ovins : les bases

## Objectif




Maîtriser la reproduction de son troupeau ovin, être maître de ses périodes d'agnelages pour plus d'efficacité technique, alimentaire.

## Programme

- Le cycle des brebis.
- Lutte naturelle de saison : principales règles.
- Lutte naturelle d'avance de saison ou de contresaison : principales règles, effet mâle.
- Préparation des brebis, les agnelles ou antenaises.
- Préparation des béliers.
- Exemple de conduite de la reproduction. Résultats techniques : repères en bio.

## Intervenant

Philippe DESMAISON, conseiller technique élevage, Bio Nouvelle-Aquitaine

<b>DATES</b>  Démarrage (docs+quizz) : 18/02 Visio : 18/03 10h30-12h30 (4h)	 <b>LIEU</b> 100 % visioconférence	 <b>RESPONSABLE DE STAGE</b> Laurence DERC, Agrobio Gironde
---	--	---

*Pré-requis : éleveur débutant, agriculteur en diversification avec création d'un troupeau ovin*



## Réussir ma conversion en grandes cultures bio

### Objectif

Préparer techniquement sa conversion et anticiper les changements socio-économiques sur sa ferme.

### Programme

- Les changements techniques et réglementaires à anticiper.
- Les bases agronomiques et techniques : rotation, choix des espèces, travail du sol, biodiversité fonctionnelle, lutte contre les adventices, fertilisation...
- Visites de fermes bio, supports pendant la formation et études de cas.

### Intervenants

Alexandre TRICHEUR, conseiller technique grandes cultures, Vienne Agrobio / Bio Nouvelle-Aquitaine  
Chambre d'agriculture 86

### Partenaire

Chambre d'agriculture 86



#### DATES

Décembre et février  
(3 jours)



#### LIEU

Mignaloux-Beauvoir (86)



#### RESPONSABLE DE STAGE

Claire VANHEE, Vienne Agrobio

*Pré-requis : producteurs en conversion ou avancés dans leur projet de conversion (connaissance de la réglementation AB)*



# La bio : une bonne idée pour mon exploitation ?

## Objectif

Réfléchir à la cohérence de son projet pour prendre la décision d'aller vers l'agriculture biologique.

## Programme

- La réglementation bio et les aides.
- Les différentes étapes de la conversion vers l'agriculture biologique.
- Les marchés et filières biologiques, départementales et régionales.
- Témoignage d'un producteur engagé en AB.
- Rencontre avec un organisme certificateur et une entreprise de l'aval de la filière.
- Analyse du projet, des motivations, des forces et faiblesses.

## Intervenants

Philippe RAIMON, Chambre d'agriculture 86

Claire VANHEE, conseillère projet, Vienne Agrobio / Bio Nouvelle-Aquitaine

## Partenaire

Chambre d'agriculture 86



### DATES

Plusieurs sessions entre octobre et mars (2 jours)



### LIEU

Mignaloux-Beauvoir (86)



### RESPONSABLE DE STAGE

Philippe RAIMON, Chambre d'agriculture 86



**RENSEIGNEMENTS  
ET INSCRIPTIONS  
AUX FORMATIONS  
P.6-8**



## RUBRIQUES

- Agronomie P.28-31
- Biodiversité P.31-32
- Phytothérapie P.33
- Biodynamie P.34



## Connaître le microbiote de mon sol et activer sa régénération

### Objectif

Comprendre le rôle et la fonction des 5 acteurs du sol.

Apprendre à élever les micro-organismes manquants et définir la bonne recette adaptée à ses cultures.

### Programme

- Les difficultés des fermes : compaction, ruissellement, baisse des rendements, maladies fongiques, parasites,...
- Rôle et fonction des 5 acteurs du sol.
- Comment faire proliférer les micro-organismes bénéfiques et stopper la prolifération des pathogènes.
- Mise en place d'un bac de lombricompostage.
- Atelier pratique : analyse de sol au microscope (micro-organismes manquants et élevage microbien par lombricompostage à adapter).
- Compost adapté aux différents types de cultures. Gestes opérationnels et réflexes pour la réalisation du compost.

### Intervenante

Céline BASSET, laboratoire Santé du sol

### LOT-ET-GARONNE



#### DATES

13,14 et 15 oct. (3 jours)



#### LIEU

Monbalen (47)



#### RESPONSABLE DE STAGE

Anaïs LAMANTIA, Agrobio 47



### DORDOGNE



#### DATES

12, 13 et 14 nov. (3 jours)



#### LIEU

Dordogne



#### RESPONSABLE DE STAGE

Florian BASSINI, AgroBio Périgord



# Santé du sol, santé des plantes : fertilité de ma ferme

## Objectif




Comprendre son sol et sa fertilité pour optimiser ses pratiques en agriculture biologique.

## Programme

- Notion d'approche systémique, de l'agrosystème au système de production.
- Rappels d'agronomie : formation d'un sol, approche physique, chimique, biologique.
- Définition de la fertilité et de la fertilisation.
- Corrélation entre santé des plantes, microbiote et biologie du sol ; les besoins du sol.
- Visite de terrain, profils de sols et analyse de sol simple.

## Intervenant

Florian BASSINI, formateur et conseiller technique agronomie et approche systémique, AgroBio Périgord

 <b>DATES</b> 23-24 octobre (2 jours)	 <b>LIEU</b> Dordogne	 <b>RESPONSABLE DE STAGE</b> Florian BASSINI, AgroBio Périgord
---	---	--

# Comment préserver la fertilité de mon sol et adapter ma fertilisation

## Objectif




Identifier les problématiques de son sol et leurs origines. Mettre en place des leviers agronomiques adaptés au contexte local et économiquement viables.

## Programme

- Les fondamentaux du sol : physique du sol (structure, altération, redistribution...), fraction minérales, calcaire actif, matière organique, les principaux colloïdes, influences géologiques, activité biologique.
- Profils de sol chez les producteurs-stagiaires avec la méthode SolYves (basée sur la méthode HERODY) et analyses simples de terrain.
- Restitutions des diagnostics de sol suite aux analyses terrain et laboratoire.

## Intervenant

Yves HARDY, conseiller indépendant en agronomie, SolYves

 <b>DATES</b> 19-20 nov. et fév. (3 jours)	 <b>LIEU</b> Villeneuve-sur-Lot (47)	 <b>RESPONSABLE DE STAGE</b> Antoine DRAGON, Agrobio 47
--	--	---

# Au cœur de ma terre !

## Objectif

Identifier les problématiques de son sol et leurs origines. Mettre en place des leviers agronomiques adaptés au contexte local et économiquement viables.

## Programme

- Les fondamentaux du sol : physique du sol (structure, altération, redistribution...), fraction minérales, calcaire actif, matière organique, les principaux colloïdes, influences géologiques, activité biologique.
- Observation et analyse d'échantillons de terre apportés par les stagiaires.
- Ateliers pratiques, visites terrains : observations-transcriptions.
- Les leviers agronomiques concrets à actionner pour les cas des agriculteurs présents en formation : gestion organique, gestion calcique.

## Intervenant

Jean-Paul GABARD, technicien en agronomie spécialiste de la méthode Hérody

 <b>DATES</b> 23-24 janvier (2 jours)	 <b>LIEU</b> Gironde	 <b>RESPONSABLE DE STAGE</b> Thierry TRICOT, Agrobio Gironde
---	--	--





## Interpréter mon analyse de sol afin d'améliorer la productivité de ma parcelle

### Objectif

Analyser des résultats de laboratoire en les croisant avec ses observations sur le terrain.

### Programme

- Rappel du fonctionnement du sol. Comprendre tous les éléments qui composent la fertilité d'un sol.
- Interprétation pratique de son analyse de sol.
- Etude pratique de profils de sol sur le terrain.

### Intervenant

Thibault DEBAILLEUL, agronome conseil, Celesta-Lab



#### DATES

11-12 décembre (2 jours)



#### LIEU

Puymoyen (16)



#### RESPONSABLE DE STAGE

Julien GRANDGUILLLOT, MAB 16

## La bio-indication de mon sol par les plantes, interactions agroécologiques

### Objectif

Analyser le fonctionnement de son sol par les plantes pour améliorer ses pratiques agricoles.

### Programme

- Présentation des principales espèces indicatrices.
- Dynamique et évolution des plantes indicatrices.
- Rapport avec le fonctionnement agronomique des sols.
- Lien entre les matières organiques et les plantes indicatrices.
- Impact des pratiques agronomiques.

### Intervenant

Miguel NEAU, écologue botaniste agronome spécialiste des plantes bioindicatrices



#### DATES

17-18 mars (2 jours)



#### LIEU

Dordogne



#### RESPONSABLE DE STAGE

Claire MAISONNEUVE, AgroBio Périgord

## Mieux couvrir mon sol pour mieux produire



### CHARENTE

Consulter rubrique grandes cultures **P.37**

## Réussir à intégrer des engrais verts dans mes rotations maraîchères, même sous abris



### DORDOGNE LOT-ET-GARONNE

Consulter rubrique maraîchage **P.43**

## Quels couverts mettre en place sur ma ferme en PPAM bio ?

 **CHARENTE-MARITIME**  
Consulter rubrique PPAM **P.50**

## Quels couverts et engrais verts mettre en place dans ma vigne ?

 **DORDOGNE**  
Consulter rubrique viticulture **P.66**

## Cultiver mes semences de couverts végétaux : une voie vers l'autonomie et la diversification en viticulture bio

 **GIRONDE**  
Consulter rubrique viticulture **P.66**

# Biodiversité fonctionnelle : aménagement de haies et gestion des bandes fleuries pour favoriser la faune auxiliaire

### Objectif

Connaître et valoriser les espèces végétales afin de favoriser la lutte biologique.

### Programme

- Reconnaissance des insectes utiles aux cultures.
- Analyse de l'environnement sur sa ferme.
- Quelles modifications structurelles opérer pour favoriser la biodiversité ?

### Intervenante

Véronique SARTHOU, chercheuse et formatrice indépendante, Syrphys Agro-Environnement

 <b>DATES</b> 17-18 septembre (2 jours)	 <b>LIEU</b> Charente	 <b>RESPONSABLE DE STAGE</b> Anaïs BIOCHE, MAB 16
--	--	--

## Gérer durablement mes haies

### Objectif

Savoir entretenir ses haies dans la durée.

### Programme

- Caractérisation de l'état de durabilité d'une haie.
- Détermination des actions d'entretien à réaliser.
- Réalisation des actions de taille (tronçonneuse et taille-haie) en respectant les règles de sécurité.

### Intervenant

David OLLIVEAU, technicien agroforestier, Prom'haies

 <b>DATE</b> 3 février (1 jour)	 <b>LIEU</b> Charente	 <b>RESPONSABLE DE STAGE</b> Evelyne BONILLA, MAB 16
---	---	--



# Observer et accueillir la biodiversité sur ma ferme

## Objectif

Connaître la diversité des animaux de nos campagnes et leur importance dans nos systèmes agricoles.  
Comment accueillir cette biodiversité : quelles infrastructures agro-écologiques mettre en place ?

## Programme

- Observation et reconnaissance des animaux présents sur les fermes (habitats, fonctionnement,...).
- Comment les favoriser à travers l'adaptation des pratiques agricoles ?
- Quels aménagements (création/valorisation d'habitats) prévoir ?

## Intervenants

Morgane THERY, animatrice, Nature Environnement 17  
Jean-Marc BABOUT, agriculteur en biodynamie en Deux-Sèvres



### DATE

Mai (1 jour)



### LIEU

Charente-Maritime



### RESPONSABLE DE STAGE

Stève BARREAU, GAB 17

## Biodiversité fonctionnelle : aménagement à faire sur ma ferme pour favoriser la faune auxiliaire en grandes cultures bio



**CHARENTE** **CHARENTE-MARITIME**

Consulter rubrique grandes cultures **P.36**

## Travailler avec la biodiversité en viticulture et arboriculture



**DORDOGNE**

Consulter rubrique arboriculture **P.62**, rubrique viticulture **P.67**

## Je construis des nichoirs pour la biodiversité sur ma ferme



**DORDOGNE**

Consulter rubrique plus encore **P.106**



**RENSEIGNEMENTS  
ET INSCRIPTIONS  
AUX FORMATIONS  
P.6-8**



# Soigner les plantes par les plantes : produire et utiliser mes purins et autres extraits de plantes à la ferme

## Objectif

Comprendre l'approche des extraits végétaux et leur fabrication (recettes) pour obtenir de bons extraits. Savoir les utiliser pour une efficacité maximale.

## Programme

- Réglementation concernant les PNPP (Préparations Naturelles Peu Préoccupantes) et les biostimulants.
- Fondements de la phytothérapie agricole : pourquoi et comment faire évoluer ses pratiques ?
- Extraits naturels à base de végétaux : utilisation, champs d'application et mode d'application.
- Process d'obtention : récolte, partie de plante à utiliser, technique d'extraction.
- Elaboration de protocoles en phytothérapie.

## VIENNE

*Spécificité : évaluation du stade de fermentation par les mesures (pH, redox, conductivité). Identifier les ravageurs et les maladies de la plante : les stratégies réactionnelles face aux agressions. Réalisation d'un extrait fermenté de plantes.*

## Intervenant

Nicolas GAULIER, formateur, Breizh Purin de Plante

<b>DATES</b> 3-4 décembre (2 jours)	<b>LIEU</b> Mignaloux-Beauvoir (86)	<b>RESPONSABLE DE STAGE</b> Lara PACE, GAB 17
--	--	--

## LIMOUSIN

## Intervenant

Jean-François LYPHOUT, président d'ASPRO PNPP et gérant de Fortiech

<b>DATE</b> 3 décembre (1 jour)	<b>LIEU</b> Voir site web	<b>RESPONSABLE DE STAGE</b> Fanny BATARDY-PÉNICHOU, Agrobio 87
------------------------------------	------------------------------	---

## Fabrication et utilisation de mes propres teintures mères en viticulture bio



### GIRONDE

Consulter rubrique viticulture **P.66**



## Biodynamie : bases et pratiques

### Objectif

Identifier et comprendre les principes de base de l'agriculture biodynamique, de l'approche et de la méthode. Connaître les techniques spécifiques et aborder leur mise en pratique.

### Programme

- Principes fondamentaux.
- Conception des règnes de la nature.
- Polarité silice/calcaire, notion de rythmes.
- Préparations bouse de corne et silice de corne, mise en pratique et éléments d'efficacité.
- Préparations pour les composts et compostage.
- Notion d'organisme agricole.

### Intervenant

Florian BASSINI, formateur en biodynamie, conseiller technique agronomie et approche systémique, AgroBio Périgord



#### DATES

25-26 novembre (2 jours)



#### LIEU

Liorac sur Louyre (24)



#### RESPONSABLE DE STAGE

Florian BASSINI, AgroBio Périgord

## Les rythmes lunaires et planétaires dans mon activité agricole

### Objectif

Comprendre l'utilisation d'un calendrier lunaire et planétaire.

### Programme

- Astronomie et rythmes dans l'histoire de l'homme.
- Notions de géocentrisme et d'héliocentrisme, rythme solaire, précession des équinoxes.
- Les 4 éléments et leur symbolique selon la cosmogonie Grecque.
- Présentation des rythmes lunaires et planétaires, notion de force et de forme.
- Approche pratique et utilisation des rythmes dans l'activité agricole.
- Utilisation du calendrier en fonction des besoins.

### Intervenant

Florian BASSINI, formateur en biodynamie, conseiller technique agronomie et approche systémique, AgroBio Périgord



#### DATE

23 janvier (1 jour)



#### LIEU

Coursac (24)



#### RESPONSABLE DE STAGE

Florian BASSINI, AgroBio Périgord

## Biodynamie : j'y suis, comment j'approfondis ?



### DORDOGNE

Consulter rubrique arboriculture **P.64**, rubrique viticulture **P.70**

## Perceptions Sensibles et Suprasensibles en production (et transformation) de PPAM bio



### CHARENTE-MARITIME

Consulter rubrique PPAM **P.50**



## RUBRIQUES

- Conversion P.35
- Itinéraires techniques P.36-37
- Efficience économique P.37-38



## Réussir ma conversion en grandes cultures bio

### Objectif

Préparer techniquement sa conversion et anticiper les changements socio-économiques.

### Programme

- Les changements techniques et réglementaires à anticiper.
- Les bases agronomiques et techniques : rotation, choix des espèces, travail du sol, biodiversité fonctionnelle, lutte contre les adventices, fertilisation...
- Visites de fermes bio, supports pendant la formation et études de cas.

### Intervenants

Alexandre TRICHEUR, conseiller technique grandes cultures, Vienne Agrobio / Bio Nouvelle-Aquitaine  
Chambre d'agriculture 86

### Partenaire

Chambre d'agriculture 86



### DATES

Décembre et février  
(3 jours)



### LIEU

Mignaloux-Beauvoir (86)



### RESPONSABLE DE STAGE

Claire VANHEE, Vienne Agrobio

*Pré-requis : producteurs en conversion ou avancés dans leur projet de conversion (connaissance de la réglementation AB)*



# Biodiversité fonctionnelle : aménagements à faire sur ma ferme pour favoriser la faune auxiliaire en grandes cultures bio

## Objectif

Connaître et valoriser les espèces végétales afin de favoriser la lutte biologique.



## Programme

- Biodiversité fonctionnelle : définition.
- Reconnaissance des auxiliaires.
- Bio-écologie des auxiliaires.
- Aménagements et pratiques favorables : travaux pratiques sur chaque exploitation.

### CHARENTE

#### Intervenante


Véronique SARTHOU, chercheuse et formatrice indépendante, Syrphys Agro-Environnement

 <b>DATES</b> 17-18 septembre (2 jours)	 <b>LIEU</b> Charente	 <b>RESPONSABLE DE STAGE</b> Anaïs BIOCHE, MAB 16
---	---	---

### CHARENTE-MARITIME

#### Intervenante

Johanna VILLENAVE-CHASSET, formatrice, Flor'insectes

 <b>DATES</b> Mai (2 jours)	 <b>LIEU</b> Saint-Jean d'Angély (17)	 <b>RESPONSABLE DE STAGE</b> Lara PACE, GAB 17
---	---	--

# Enregistrer mes pratiques culturales et réaliser mon plan de fumure avec Optibio

## Objectif

Appréhender la réglementation et réaliser son plan prévisionnel de fumure en grandes cultures bio.

## Programme

- Réglementation locale et cahier des charges bio.
- Les bases du raisonnement de la fertilisation par la construction du plan de fertilisation.
- Réalisation de son propre plan prévisionnel de fumure avec Optibio.



## Intervenante

Anaïs BIOCHE, technicienne grandes cultures bio, MAB 16

### CHARENTE-MARITIME

 <b>DATE</b> 13 septembre (1 jour)	 <b>LIEU</b> Saint-Jean d'Angély (17)	 <b>RESPONSABLE DE STAGE</b> Lara PACE, GAB 17
--	---	--

### CHARENTE

 <b>DATE</b> 4 février (1 jour)	 <b>LIEU</b> Puy-moyen (16)	 <b>RESPONSABLE DE STAGE</b> Anaïs BIOCHE, MAB 16
---	---	---





## Alternative au travail du sol en bio avec l'agriculture de conservation

### Objectif

Comprendre et maîtriser les bases de l'Agriculture Biologique de Conservation (ABC).

### Programme

- Origine et principes de l'Agriculture de Conservation (AC).
- Adaptation de ces principes à l'Agriculture Biologique.
- Etude des pratiques déjà mises en place dans des fermes françaises et suisses.
- Echanges avec un expert pour conforter une mise en pratique progressive sur sa ferme.

### Intervenant

Quentin SENEGERS, coordinateur, animateur Les Décompacté.e.s de l'ABC



#### DATE

Hiver/Printemps



#### LIEU

Puymoyen (16)



#### RESPONSABLE DE STAGE

Anaïs BIOCHE, MAB 16

## Mieux couvrir mon sol pour mieux produire

### Objectif

Développer des couverts végétaux sur sa ferme, faire le point sur les différentes techniques et leurs intérêts. Devenir autonome dans ses choix.

### Programme

- Les fondamentaux sur la gestion du couvert.
- Les variétés adaptées en Charente et au risque climatique.
- Le semis et la destruction du couvert.
- Le relargage d'azote en fonction des espèces et des méthodes culturales.

### Intervenant

Nicolas COURTOIS, ingénieur agronome à Agri-Genève, spécialiste de l'évolution des pratiques en Agriculture de Conservation en Suisse



#### DATE

23-24 janvier (2 jours)



#### LIEU

Puymoyen (16)



#### RESPONSABLE DE STAGE

Anaïs BIOCHE, MAB 16

## Améliorer la gestion de ma ferme et positionner le juste prix de mes produits grâce à l'outil prix de revient

### Objectifs

Comprendre les éléments du prix de revient, gérer ses charges et ses prix de vente.

Utiliser un outil simple et savoir le maîtriser en autonomie.

Savoir piloter son entreprise agricole en retrouvant des marges de manoeuvre et d'autonomie financière.

### Programme

- Importance d'une politique de prix en cohérence avec les enjeux économiques et les débouchés de sa ferme (cycle d'exploitation, aléas climatiques, conjoncture).
- Identification et évaluation des éléments de son coût de revient pour définir son prix de vente.
- Utilisation et appropriation d'un outil de pilotage de sa ferme : estimation de la main d'œuvre et des équipements, simulation des investissements et du risque, optimisation de ses charges et recettes.
- Analyse des résultats personnels et étude des leviers d'actions stratégiques.
- Adaptation et valorisation de ses prix de vente.



## SUITE Améliorer la gestion de ma ferme et positionner le juste prix de mes produits grâce à l'outil prix de revient

### VIENNE

#### Intervenant

Alexandre TRICHEUR, conseiller grandes cultures, Vienne Agrobio / Bio Nouvelle-Aquitaine



#### DATES

Oct. ou nov., puis fév.-mars (2 jours)



#### LIEU

Mignaloux-Beauvoir (86)



#### RESPONSABLE DE STAGE

Lara PACE, GAB 17

### DEUX-SÈVRES

#### Intervenant

Alexandre TRICHEUR, conseiller grandes cultures, Vienne Agrobio / Bio Nouvelle-Aquitaine



#### DATES

Oct. ou nov., puis fév.-mars (2 jours)



#### LIEU

Melle (79)



#### RESPONSABLE DE STAGE

Lara PACE, GAB 17

### CHARENTE-MARITIME

#### Intervenant

Lara PACE, conseillère grandes cultures, GAB 17 / Bio Nouvelle-Aquitaine

Edouard BOULLAUD, conseiller transformation et commercialisation en circuits courts, Bio Nouvelle-Aquitaine



#### DATES

Oct. ou nov., puis fév.-mars (2 jours)



#### LIEU

Saint-Jean d'Angély (17)



#### RESPONSABLE DE STAGE

Lara PACE, GAB 17

### CHARENTE

#### Intervenante

Ariane VIVIEN, chargée de mission développement de l'AB, MAB 16



#### DATES

22 oct. et 3 déc. (2 jours)



#### LIEU

Puymoyen (16)



#### RESPONSABLE DE STAGE

Ariane VIVIEN, MAB 16

## Transformer mes graines oléagineuses en huiles : créer un atelier d'huile alimentaire



### CHARENTE-MARITIME

Consulter rubrique transformation **P.93**

## J'optimise les réglages de mon moulin Astrié pour obtenir une farine de meilleure qualité



### CHARENTE

Consulter rubrique transformation **P.94**

## Je transforme mes céréales en pâtes sèches sur ma ferme



### CHARENTE-MARITIME OU GIRONDE

Consulter rubrique transformation **P.97**

## Je transforme mes céréales en farine : créer un atelier de meunerie



### CHARENTE-MARITIME OU GIRONDE

Consulter rubrique transformation **P.97**

## Argumentaires techniques et commerciaux de la vente des graines de chanvre



### CHARENTE-MARITIME

Consulter rubrique commercialisation **P.98**



## RUBRIQUES

- S'installer en maraîchage biologique P.39
- Les clés techniques en maraîchage biologique P.40-43
- Autoproduction de semences et plants P.43-44
- Diversification P.45-46
- Planification, organisation du travail et efficacité économique P.46-47



## Créer mon atelier en maraîchage biologique

### Objectif

Être capable de bien dimensionner son projet.

### Programme

- Objectifs projet de vie/projet professionnel.
- Démarches administratives.
- Circuits de vente, objectifs commerciaux.
- Choix des investissements, coût de l'installation et faisabilité économique.
- Rétroplanning d'actions, organisation du travail.
- Etapes agronomiques et techniques de l'installation : construction du planning de culture, définition de l'assolement, fertilisation,...

### CHARENTE-MARITIME

#### Intervenants

Benoît VOELTZEL, Chambre d'agriculture 17

Karine TROUILLARD, conseillère projet, GAB 17 / Bio Nouvelle-Aquitaine

#### Partenaires

Agglomération La Rochelle et CDC Oléron



#### DATES

12, 17, 24, 30 septembre,  
8 et 15 octobre (6 jours)



#### LIEU

Secteur La Rochelle, Saintes  
et St Jean d'Angély (17)



#### RESPONSABLE DE STAGE

Karine TROUILLARD, GAB 17



### CHARENTE

#### Intervenants

Julien GRANDGUILLLOT, technicien maraîchage bio, MAB16

Domiane BAILLON, formatrice, AFOCG24



#### DATES

4 au 8 novembre (5 jours)



#### LIEU

Puymoyen (16) +  
déplacements



#### RESPONSABLE DE STAGE

Julien GRANDGUILLLOT, MAB16



# Organiser et planifier ma production en maraîchage sur petite surface

## Objectif

Acquérir des pratiques de maraîchage intensif sur petite surface sans travailler le sol. Bien gérer l'enherbement dès la première année.

## Programme

- Organisation et planification de la production sur petite surface.
- Choisir sa gamme de légumes, la surface à implanter/le volume à produire.
- Démarrer sa production.
- Technique de gestion de l'enherbement avec peu de travail du sol.

## Intervenant

Alban RÉVEILLÉ, formateur et maraîcher bio



### DATES

7-8 octobre (2 jours)



### LIEU

Puymoyen (16)



### RESPONSABLE DE STAGE

Julien GRANDGUILLLOT, MAB16

# Mettre en place ou développer un atelier de cultures à forte valeur ajoutée

## Objectifs

Acquérir les connaissances, la démarche et les bonnes pratiques pour réussir l'implantation de nouvelles cultures en agriculture biologique.

Prendre en compte ses contraintes techniques et commerciales.

## Programme

- Sécurisation culturale : itinéraire technique, maladies et ravageurs, désherbage, rentabilité.
- Choix des variétés.
- Evaluation des débouchés.
- Contraintes en récolte et conditionnement.

## Intervenant

Charles SOUILLLOT, conseiller indépendant en cultures maraîchères et productions végétales biologiques

### DORDOGNE ASPERGE ET FRAISE



### DATE

14 octobre (1 jour)



### LIEU

Dordogne



### RESPONSABLE DE STAGE

Séverine ALFIERI, AgroBio Périgord

### CHARENTE-MARITIME ASPERGE ET ENDIVE



### DATE

19 février (1 jour)



### LIEU

Saintes (17)



### RESPONSABLE DE STAGE

Julie BARRAGUÉ, GAB 17





## Je maîtrise les itinéraires techniques des légumes primeurs

### Objectif

Introduire ou développer les légumes primeurs dans son assolement.  
Maîtriser techniquement et commercialement la mise en place de ces légumes.

### Programme

- Les légumes bottes : itinéraires techniques et rentabilité.
- Les légumes feuilles de printemps et les légumineuses : itinéraires techniques sous abris et plein champ, rentabilité.

### Intervenant

Charles SOUILLLOT, conseiller indépendant en cultures maraichères et productions végétales biologiques

#### GIRONDE



##### DATE

26 novembre (1 jour)



##### LIEU

Bègles (33)



##### RESPONSABLE DE STAGE

Julie BARRAGUÉ, Agrobio Gironde



#### CHARENTE-MARITIME



##### DATE

27 novembre (1 jour)



##### LIEU

Saintes (17)



##### RESPONSABLE DE STAGE

Julie BARRAGUÉ, GAB 17



## Je mets en place ma Protection Biologique Intégrée (PBI)

### Objectif

Comprendre le fonctionnement de son agrosystème maraîcher.  
Adapter ses choix techniques pour introduire la PBI dans son système.

### Programme

- La PBI, spécificités et objectifs.
- Fonctionnement d'un agro-système maraîcher.
- Spécificités des relations plantes-insectes.
- Stratégies et mise en place de la PBI en maraîchage.
- Etude de cas spécifiques : tunnel et plein champ.

### Intervenant

Cyril ROGÉ, maraîcher à Availles Thouarsais et titulaire d'un master en phytopathologie et entomologie



##### DATE

14 janvier (1 jour)



##### LIEU

Parthenay (79)



##### RESPONSABLE DE STAGE

Lucie BAPTISTE, Agrobio 79



# Mettre en place un système d'irrigation adapté à mes besoins et à mon système en maraîchage bio

## Objectif

Savoir réaliser les choix techniques adaptés à ses cultures.  
Optimiser l'utilisation de l'eau dans un contexte d'évolution climatique.

## Programme

- Conception d'un réseau d'irrigation qui optimise l'utilisation de l'eau (quantité/qualité).
- Critères de choix des matériels d'irrigation.
- Étude de cas de dimensionnement d'un réseau d'irrigation efficace et économe.
- Pilotage des irrigations.
- Entretien du réseau d'irrigation : points de contrôles sur le réseau et sur la parcelle. Les mesures au champ.
- Outils d'aide à la décision.

## Intervenante

Stéphanie GAZEAU, conseillère maraîchage bio indépendante



### DATES

17-18 février (2 jours)



### LIEU

Dordogne



### RESPONSABLE DE STAGE

Séverine ALFIERI, AgroBio Périgord

# Comment stocker mes légumes dans les meilleures conditions possibles ?

## Objectif

Savoir optimiser le stockage des légumes.

## Programme

- Les exigences des différents légumes en matière de stockage.
- Aménagement d'un lieu de stockage : conditions de température, humidité, lumière.
- Gestion du stockage sur le long terme. Visite d'une installation adaptée.

## GIRONDE



## Intervenante

Julie BARRAGUÉ, conseillère technique maraîchage bio, GAB 17 / Bio Nouvelle-Aquitaine



### DATES

Visio : 30 sept. et 02 oct. (12h30-14h30) + Présentiel : 07 oct. (après-midi) = 1 jour



### LIEU

Voir site web



### RESPONSABLE DE STAGE

Julie BARRAGUÉ, Agrobio Gironde



## CHARENTE-MARITIME



## Intervenante

Julie BARRAGUÉ, conseillère technique maraîchage bio, Bio Nouvelle-Aquitaine



### DATES

Visio : 1<sup>er</sup> et 3 oct. (12h30-14h30) + Présentiel : 14 oct. (après-midi) = 1 jour



### LIEU

Voir site web



### RESPONSABLE DE STAGE

Julie BARRAGUÉ, GAB 17





# Réussir à intégrer des engrais verts dans mes rotations maraîchères, même sous abris

## Objectifs

Acquérir les connaissances, la démarche et les bonnes pratiques pour réussir l'implantation d'engrais verts en plein champ et sous serre en maraîchage biologique.

## Programme

- Définitions et rôle des engrais verts (fertilité du sol).
- Grands principes de leur mise en place, réglementation.
- Les bonnes questions à se poser : l'objectif recherché, place dans la rotation, matériels, choix des espèces.
- Itinéraire technique : de la préparation du sol à la destruction, point de vigilance.
- Mise en pratique dans le contexte des fermes des participants.

### DORDOGNE

#### Intervenants

Eric MAILLE, animateur technique spécialiste sur les engrais verts, AgroBio Périgord  
Orlane SALVADORI, animatrice technique maraîchage, AgroBio Périgord



#### DATES

10-11 février (2 jours)



#### LIEU

Dordogne



#### RESPONSABLE DE STAGE

Orlane SALVADORI, AgroBio Périgord

### LOT-ET-GARONNE

#### Intervenant

Charles SOUILLLOT, conseiller indépendant en cultures maraîchères et productions végétales biologiques



#### DATE

17 février (1 jour)



#### LIEU

Villeneuve-sur-Lot (47)



#### RESPONSABLE DE STAGE

Julie BARRAGUÉ, Agrobio Gironde



# Je produis tous mes plants maraîchers sur ma ferme

## Objectif

Devenir autonome en production de plants maraîchers sur sa ferme.

## Programme

- Faire ses plants soi-même : contraintes, exigences et bénéfices.
- Matériel nécessaire : infrastructure et logistique.
- Coûts associés : financiers et humains.
- Outil d'organisation et planification.
- Calendrier de production.
- Itinéraires techniques.

## Intervenant

Laurent VERNEUIL, maraîcher à Marcellus auto-produisant ses plants



#### DATE

10 décembre (1 jour)



#### LIEU

Marcellus (47)



#### RESPONSABLE DE STAGE

Julie BARRAGUÉ, Agrobio Gironde







## Je produis mes plants greffés de solanacées (tomates et aubergines)

### Objectif

Connaître les matériels nécessaires à la fabrication des plants greffés.  
Savoir dimensionner un atelier plants greffés et savoir mettre en œuvre un protocole de greffage.

### Programme

- Approche technico-économique du dimensionnement de l'atelier.
- Apprentissage pratique des différentes étapes du greffage pour appréhender les difficultés de l'opération.

### Intervenant

Charles SOUILLLOT, conseiller indépendant en cultures maraîchères et productions végétales biologiques

 <b>DATE</b> 25 novembre (1 jour)	 <b>LIEU</b> Villeneuve-sur-Lot (47)	 <b>RESPONSABLE DE STAGE</b> Julie BARRAGUÉ, Agrobio Gironde 
---	--	---

## Produire mes semences potagères


### Objectifs

Acquérir les connaissances et les savoir-faire nécessaires pour produire ses propres semences de potagères.

### Programme




- Enjeu et réglementation.
- Généralités sur les plantes : cycle, physiologique, pollinisation et dissémination.
- Cultiver des porte-graines : itinéraire technique, multiplication, règles de production.
- Produire de la semence : sélection, récolte, tri, séchage et stockage.
- Mise en pratique : pollinisation manuelle, récolte et stockage.

### CHARENTE

 *Spécificité : suite de la formation « Produire ses semences potagères en bio » de 2022 (visite et pratique sur un atelier de production de semences potagères bio pour Biaugerme)*

### Intervenant

Juan DEL PUERTO, technicien supérieur en agriculture, EUITA de Ciudad Real

 <b>DATES</b> Voir site web	 <b>LIEU</b> Montpezat d'Agenais (47), covoiturage depuis Puymoyen (16)	 <b>RESPONSABLE DE STAGE</b> Julien GRANDGUILLLOT, MAB 16
---	---	---

### DORDOGNE

### Intervenant

Didier MEUNIER, formateur en production de semences potagères, Sèm'la Vie

 <b>DATES</b> 5-6 août (2 jours)	 <b>LIEU</b> Dordogne	 <b>RESPONSABLE DE STAGE</b> Orlane SALVADORI, AgroBio Périgord
--	---	---



# Je développe mon atelier de fleurs coupées : itinéraires techniques d'annuelles, bisannuelles, vivaces

## Objectif




Approfondir la culture des fleurs coupées en bio.

## Programme

- Les espèces/variétés et leurs besoins (sol, exposition, fertilité, arrosage) en plantes vivaces, bisannuelles et annuelles.
- Les différentes techniques de multiplication (atelier pratique).

## Intervenante

Brigitte LAPOUGE, auteure de nombreux ouvrages dont « Le guide Terre Vivante des fleurs au jardin bio »

 <b>DATE</b> 8 octobre (1 jour)	 <b>LIEU</b> Saint-Cybranet (24)	 <b>RESPONSABLE DE STAGE</b> Julie BARRAGUÉ, Agrobio Gironde
---	--	--

# CBD : Se diversifier avec la culture de chanvre à actifs et le transformer

## Objectif




Découvrir une nouvelle culture.  
Savoir comment la transformer et la commercialiser.

## Programme

- Cadre juridique et réglementaire.
- Itinéraire technique.
- Récolte.
- Commercialisation, débouchés.
- Méthodes d'extraction.
- Conditionnement.
- Traçabilité.

## Intervenant

Jérémy GAILLARD, Association française de production de cannabinoïdes

 <b>DATES</b> Janvier (16h, plusieurs modules de 1h30 à 2h30)	 <b>LIEU</b> 100 % visioconférence	 <b>RESPONSABLE DE STAGE</b> Julie BARRAGUÉ, Agrobio Gironde
---	--	--



# Le raisin de table bio en diversification de ma production maraîchère

## Objectif

Appréhender les étapes clés pour la mise en place d'une production de raisin de table en diversification. Savoir travailler sa commercialisation. Identifier les atouts et contraintes de cette production dans le contexte de son exploitation.

## Programme

- Itinéraire technique de la vigne de table : fertilité du sol, taille et conduite, protection contre les pathogènes. Matériel nécessaire.
- Récolte, stockage.
- Dimensionnement pour un atelier de diversification.
- Atouts et contraintes d'un atelier vigne en maraîchage : temps de travail, plus-value commerciale, complémentation de gamme,...
- Spécificité de la vigne sous tunnel.

## Intervenant

Marc MIETTE, animateur technique à Bio Occitanie arboriculture, maraîchage et PBI



### DATE

Janv.-fév. (1 jour)



### LIEU

Dordogne



### RESPONSABLE DE STAGE

Séverine ALFIERI, AgroBio Périgord

# Gagner du temps en maraîchage bio, c'est possible !

## Objectif

Optimiser son organisation.

## Programme

- Optimisation des postes clés de la logistique (à partir de la récolte) et de la vente.

## Intervenant

Charles SOUILLLOT, conseiller indépendant en cultures maraîchères et productions végétales biologiques



### DATE

18 février (1 jour)



### LIEU

Bègles (33)



### RESPONSABLE DE STAGE

Julie BARRAGUÉ, Agrobio Gironde

# S'adapter au marché, par le calcul de ses prix de revient en maraîchage bio

## Objectif

Maîtriser la méthode de calcul du coût de revient. Être capable de collecter les données à analyser. Améliorer sa stratégie technico-économique.

## Programme

- Définition du terme prix de revient et de son utilité pour le fonctionnement d'une ferme.
- Démarche globale de calcul du prix de revient : définition des différentes notions, la répartition des charges, les grands postes de dépenses.
- Comment suivre et répartir ses charges de structure et par production : l'analyse du compte de résultat ou approche simplifiée.
- L'évaluation du temps de travail et de la rémunération : postes clés pour le calcul d'un prix de revient.
- Cas concrets étudiés et exercices pratiques : commencer à établir une stratégie d'évolution technique et ou économique en fonction de l'analyse des données.

## Intervenant

AFOCG24



### DATE

3 décembre (1 jour)



### LIEU

Dordogne



### RESPONSABLE DE STAGE

Séverine ALFIERI, AgroBio Périgord



# Améliorer la gestion de ma ferme et positionner le juste prix de mes produits grâce à l'outil prix de revient

## Objectif

Comprendre les éléments du prix de revient, gérer ses charges et ses prix de vente.

Utiliser un outil simple et savoir le maîtriser en autonomie.

Savoir piloter son entreprise agricole en retrouvant des marges de manoeuvre et d'autonomie financière.

## Programme

- Importance d'une politique de prix en cohérence avec les enjeux économiques et les débouchés de sa ferme (cycle d'exploitation, aléas climatiques, conjoncture).
- Identification et évaluation des éléments de son coût de revient pour définir son prix de vente.
- Utilisation et appropriation d'un outil de pilotage de sa ferme : estimation de la main d'œuvre et des équipements, simulation des investissements et du risque, optimisation de ses charges et recettes.
- Analyse des résultats personnels et étude des leviers d'actions stratégiques.
- Adaptation et valorisation de ses prix de vente.

## Intervenants

Anaïs LAMANTIA, conseillère projets, Agrobio 47 / Bio Nouvelle-Aquitaine

Antoine DRAGON, conseiller cultures légumières et filières F&L, Agrobio 47 / Bio Nouvelle-Aquitaine



### DATES

27 nov. + autre date à venir (2 jours)



### LIEU

Villeneuve-sur-Lot (47)



### RESPONSABLE DE STAGE

Anaïs LAMANTIA, Agrobio 47

## Je transforme mes légumes sans autoclave : lactofermentation et produits aigre-doux



**LOT-ET-GARONNE**

Consulter rubrique transformation **P.91**

## Je transforme l'ensemble de mes produits en utilisant l'autoclave (avec un rappel de la conservation sous-vide)



**DEUX-SÈVRES**

Consulter rubrique transformation **P.97**

## Je transforme simplement mes produits maraîchers (fruits ou légumes)



**CHARENTE-MARITIME OU GIRONDE**

Consulter rubrique transformation **P.97**

## Comprendre le passeport phytosanitaire pour mes végétaux



**CHARENTE-MARITIME**

Consulter rubrique plus encore **P.105**



# PLANTES À PARFUM, AROMATIQUES ET MÉDICINALES

## RUBRIQUES

- S'installer en PPAM biologique P.48-49
- Techniques de production P.49-50
- Usages P.51-53
- Autres P.53-55



## Apprécier l'opportunité de créer un atelier de thé bio sur ma ferme

### Objectif

Connaître les aspects techniques et économiques afin d'évaluer et construire son projet. Evaluer l'intérêt d'intégrer un groupement de producteurs pour la commercialisation.

### Programme

- Le thé bio en France.
- Conduite technique : besoins de la plantes, choix des parcelles, semis, entretien, récolte.
- Choix des espèces compagnes pour réaliser les mélanges.
- Transformation : séchage, torréfaction, mélanges.
- Aspect économique : montant des investissements, coût de production.
- Commercialisation : prix, débouchés, critères de réussite, législation.

### Intervenants

Paul VELNER, producteur de thé

Fanny BATARDY-PÉNICHOU, conseillère projets zone Limousin



#### DATE

21 janvier (1 jour)



#### LIEU

Chambre d'agriculture,  
Panazol (87)



#### RESPONSABLE DE STAGE

Fanny BATARDY-PÉNICHOU, Agrobio 87





# S'installer en PPAM biologiques

## Objectif

Être capable de bien dimensionner son projet.




Acquérir les connaissances et les bonnes pratiques pour se lancer dans la culture de PPAM bio diversifiées

## Programme

- Panorama de la production en France, en Région et en ex-Poitou-Charentes.
- Législation.
- Choix des produits finis à proposer.
- Dimensionnement de l'atelier production/transformation (assolement, matériel,...).
- Itinéraires techniques de plantes (morphologie, principes actifs,...).
- Visite et travaux pratiques pépinière.

## Intervenante

Nora BOUZOUAGH, productrice de plants en Charente

 <b>DATES</b> 5 et 6 février + 13 février (3 jours)	 <b>LIEU</b> Autour de Melle (79)	 <b>RESPONSABLE DE STAGE</b> Béatrice POULON, GAB 17
--	---	--

# Gestes et postures : ergonomie et travail en conscience en production de PPAM bio

## PERFECTIONNEMENT

## Objectif

Appréhender le travail en limitant les efforts et développant ses capacités réelles.

Utiliser des méthodes alternatives issues des arts martiaux pour gérer les efforts et le stress.

Approfondir les bases de l'ergonomie et du travail en conscience avec les acquis de la formation « initiation ».

## Programme

- Retour d'expérience sur l'adoption de la méthode après un temps de mise en pratique.
- Rappel des principes de base et de la méthode de travail adoptant et approfondissant les principes issus des arts martiaux (aïkido notamment).
- Travaux pratiques d'application de ces principes aux tâches quotidiennes : maniement des outils manuels de jardinage, port des charges lourdes, activités de cueillette manuelle (choix et affûtage des outils). Les gestes à corriger, les acquis à développer et les nouveaux gestes à intégrer.
- Exercice d'approfondissement du travail en conscience.

## Intervenant

Jean-François ROUSSOT, producteur

 <b>DATE</b> 1 <sup>er</sup> octobre (1 jour)	 <b>LIEU</b> Melle (79)	 <b>RESPONSABLE DE STAGE</b> Béatrice POULON, GAB 17
---	---	--

Pré-requis : si possible, avoir participé à la formation « initiation ». Dans le cas contraire, nous contacter.



# Perceptions Sensibles et Suprasensibles en production (et transformation) de PPAM bio

## Objectif

Comprendre l'origine et les concepts des lois du Vivant.

Développer les capacités d'observations sensibles et suprasensibles des plantes, des cultures, des sols.

Développer et assurer une méthodologie d'observation des forces du vivant.

Mettre en œuvre des pratiques optimisant l'état sanitaire et la qualité des productions.

## Programme

- Introduction aux concepts et vocabulaire du Vivant et des Perceptions sensibles et suprasensibles.
- La vie végétale et les forces éthériques.
- Les forces et les substances.
- Les 4 éléments dans le domaine physique et dans le domaine éthérique.
- Appréhension énergétique du paysage et du végétal.
- Les processus alchimiques.

## Intervenante

Christelle VERHAEGE, thérapeute et formatrice, développe une pédagogie différenciée des perceptions pour la connaissance de soi et du monde



### DATES

9-10 octobre (2 jours)



### LIEU

Epargnes (17)



### RESPONSABLE DE STAGE

Béatrice POULON, GAB 17



# Quels couverts mettre en place sur ma ferme en PPAM bio ?

## Objectif

Acquérir les connaissances, la démarche et les bonnes pratiques pour réussir l'implantation de couverts et/ou d'engrais verts.

Être capable de les mettre en pratique en autonomie dans le contexte de sa ferme.

## Programme

- Définition des couverts végétaux.
- Les bénéfices espérés : engrais verts, régulation bio-agresseurs, protection du sol, etc.
- Les différentes espèces possibles (intérêts des différentes espèces, densité de semis, destruction,...).
- Cas des PPAM annuelles et des PPAM pérennes.
- Visite de parcelles.

## Intervenants

Olivier GUÉRIN, Chambre d'agriculture 17

Laëtitia CAILLAUD (à confirmer), Chambre d'agriculture 17



### DATE

Voir site web (1 jour)



### LIEU

Secteur Surgères (17)



### RESPONSABLE DE STAGE

Béatrice POULON, GAB 17



# Gemmothérapie et reconnaissance de bourgeons

## Objectif

Reconnaître les 20 principaux bourgeons utilisés en France.

Connaître leurs principales actions thérapeutiques et contre-indications.

Connaître les différentes préparations de bourgeons et savoir les conseiller aux clients.

## Programme

- Introduction à la gemmothérapie : historique, intérêt, composition, contre-indication, utilisation.
- Reconnaissance et méthodes de récolte des bourgeons (sortie terrain et reconnaissance de rameaux séchés).
- Propriétés et indications des bourgeons récoltés, présentées par sphères d'action (système respiratoire, nerveux, digestif...).
- Méthodes d'obtention des préparations de bourgeons : process, préparation du solvant, mise en macération...
- Réglementation, déclarations à effectuer.
- Intervention, témoignages d'une productrice, dégustation.

## Intervenantes

Nathalie MACÉ, naturopathe et enseignante à l'Ecole des Plantes de Paris

Mylène IBARRA, productrice de PPAM bio et de préparations à base de bourgeons



### DATES

17-18 octobre (2 jours)



### LIEU

Ecurat (17)



### RESPONSABLE DE STAGE

Béatrice POULON, GAB 17



# Mieux les connaître pour mieux les vendre : les plantes des émonctoires


## Objectif

Acquérir des connaissances anatomiques sur les mécanismes de drainage du corps humain.

Connaître et savoir conseiller les plantes qui soutiennent les fonctions émonctoires.

## Programme

- Drainage : définition, objectifs du drainage, les émonctoires, notion de toxémie, les limites du drainage, les différents drainages possibles en phytothérapie.
- Rôle de chaque système (digestif, hépatique, rénal, respiratoire et rôle de la peau), dans le bon fonctionnement du corps humain. Rappels d'anatomie et de physiologie.
- Dysfonctionnements observables.
- Les plantes qui soignent les intestins, le foie et la vésicule biliaire, les reins, les poumons et la peau. Seront abordées essentiellement des plantes locales, cultivées ou sauvages
- Vertus thérapeutiques de ces plantes sur chacun des systèmes étudiés (plantes hépato-protectrices, anti diarrhéiques, diurétiques, cicatrisantes, expectorantes,...).
- Formes galéniques disponibles, posologie.

 5h30 à distance et en autonomie. Pour chacun des systèmes étudiés (foie, intestins, reins, peau, poumons) : mise à disposition du support de cours et de courtes vidéos pour que chaque stagiaire puisse en prendre connaissance avant la formation.

## Intervenante

Nathalie MACÉ, naturopathe et enseignante à l'Ecole des Plantes de Paris



### DATES

5h30 à distance + 16, 17 et 18 déc. en présentiel (3,75 jours)



### LIEU

Melle (79) + travail en autonomie à distance



### RESPONSABLE DE STAGE

Béatrice POULON, GAB 17







## Initiation à l'olfactothérapie

### Objectif

Comprendre le mécanisme olfactif du corps humain. Découvrir les propriétés psycho-émotionnelles des huiles essentielles. Expérimenter l'impact d'une huile essentielle en thérapie

### Programme

- Histoire des odeurs.
- Système limbique et olfaction : impact des odeurs sur le corps et les émotions.
- Approche thérapeutique de l'olfaction : étude de différentes huiles essentielles.
- Mise en pratique olfactive.

### Intervenante

Emmanuelle CHAUVEAU, cueilleuse, distillatrice, formatrice et thérapeute

 <b>DATE</b> 9 janvier (1 jour)	 <b>LIEU</b> Melle (79)	 <b>RESPONSABLE DE STAGE</b> Béatrice Poulon, GAB 17
---	---	--

## Les hydrolats : notions de base

### Objectif

Maîtriser les aspects réglementaires. Connaître les propriétés et les usages des hydrolats et eaux florales.

### Programme

- Les familles biochimiques présentes dans les hydrolats.
- Propriétés et usages : niveau d'action des hydrolats (physiologique et énergétique), conseils d'utilisation.
- Conservation, contrôle-qualité.
- Réglementation : alimentaire ou cosmétique ?
- Atelier pratique : dégustation à l'aveugle de quelques hydrolats.

### Intervenant

Information à venir sur notre site web

 <b>DATE</b> Début 2025 (1 jour)	 <b>LIEU</b> Limousin	 <b>RESPONSABLE DE STAGE</b> Fanny BATARDY-PÉNICHOU, Agrobio 87
--	---	---

## Appréhender les plantes médicinales et leurs utilisations : phytothérapie pratique

### Objectif

Savoir préparer des tisanes pour se soigner.

### Programme

- Etude de cas pratiques de différentes pathologies (cholestérol, acné, jambes lourdes, bronchite, ostéoporose, colite, remontées acides, allergie respiratoire,...).
- Les plantes associées, réflexion sur les synergies de plantes efficaces.
- Elaborer une tisane : aspects pratiques, contre-indications, risque d'interactions médicamenteuses.
- Conseils hygiéno-diététiques.

### Intervenante

Nathalie MACE, naturopathe et enseignante à l'Ecole des Plantes de Paris

 <b>DATES</b> 19, 20 et 21 février (3 jours)	 <b>LIEU</b> Villeneuve Sur Lot (47)	 <b>RESPONSABLE DE STAGE</b> Anaïs LAMANTIA, Agrobio 47
--	--	---



# Utiliser les allégations de santé

## Objectif




Comprendre comment utiliser les allégations de santé sur ses produits en accord avec la réglementation. Maîtriser la base de données sur les allégations développée par la Fédération des Paysan.ne.s Herboristes (FPH).

## Programme

- Le contexte réglementaire d'utilisation des allégations de santé en attente.
- Utilisation des allégations de santé en attente sur ses produits et de la base de données de la FPH.
- Cas pratiques en autonomie : vérification des étiquettes des stagiaires.

## Intervenant

Jean-Baptiste GALLÉ, producteur SIMPLES et docteur en pharmacognosie

 <b>DATE</b> 8-15 novembre (2 fois 1/2 jour)	 <b>LIEU</b> 100 % en visioconférence	 <b>RESPONSABLE DE STAGE</b> Syndicat SIMPLES*
---	---	--

\*Stage finançable par VIVEA sans complément à ajouter par le.a stagiaire, ou 100 € en autofinancement, pour vous inscrire, consultez le site Internet : <https://www.syndicat-simples.org/formations-professionnelles-simples/>

*Cette formation porte sur l'utilisation de la base de données Allégations (BADASSE), dont l'accès est réservé aux adhérents producteurs SIMPLES + aux adhérents à la FPH. Pour info, l'adhésion à SIMPLES est de 80 €/ an pour les producteurs et 40 €/an pour les porteurs de projets. L'adhésion à la FPH est de 15 €/an.*

# Vendre mes PPAM en pharmacies

## Objectif




Connaître les exigences réglementaires et qualitatives pour la vente en pharmacie.

## Programme

- Activités d'une officine, rôle du titulaire, les différents rayons, les gammes de produits.
- Réglementation de la vente des produits à base de plantes en pharmacie.
- Qualité attendue des produits.
- Points forts/faibles des producteurs de PPAM Bio dans le cadre d'une vente de plantes en pharmacie.
- Elements à mettre en avant pour se présenter auprès des pharmaciens.

## Intervenante

Célia DESPAX, pharmacienne

 <b>DATE</b> Voir site web (1 jour en plusieurs séquences de 2h)	 <b>LIEU</b> 100 % visioconférence	 <b>RESPONSABLE DE STAGE</b> Syndicat Simples
---	--	---

\*Stage finançable par VIVEA sans complément à ajouter par le.a stagiaire, ou 100 € en autofinancement, pour vous inscrire, consultez le site Internet : <https://www.syndicat-simples.org/formations-professionnelles-simples/>

*NB : seuls les adhérents au syndicat SIMPLES peuvent suivre cette formation. Pour info, l'adhésion à SIMPLES est de 80 €/ an pour les producteurs et 40 €/an pour les porteurs de projets.*



## Je développe mon atelier de fleurs coupées : itinéraires techniques d'annuelles, bisannuelles, vivaces

### Objectif

Approfondir la culture des fleurs coupées en bio.

### Programme

- Les espèces/variétés et leurs besoins (sol, exposition, fertilité, arrosage) en plantes vivaces, bisannuelles et annuelles.
- Les différentes techniques de multiplication (atelier pratique).

### Intervenante

Brigitte LAPOUGE, auteure de nombreux ouvrages dont « Le guide Terre Vivante des fleurs au jardin bio »



#### DATE

8 octobre (1 jour)



#### LIEU

Saint-Cyranet (24)



#### RESPONSABLE DE STAGE

Julie BARRAGUÉ, Agrobio Gironde



## CBD : se diversifier avec la culture de chanvre à actifs et le transformer

### Objectif

Découvrir une nouvelle culture. Savoir comment la transformer et la commercialiser.

### Programme

- Cadre juridique et réglementaire.
- Itinéraire technique, récolte.
- Commercialisation, débouchés.
- Méthodes d'extraction.
- Conditionnement, traçabilité.

### Intervenant

Jérémy GAILLARD, Association Française de production de cannabinoïdes



#### DATE

Janvier (16h, plusieurs modules de 1h30 à 2h30)



#### LIEU

100 % visioconférence



#### RESPONSABLE DE STAGE

Julie BARRAGUÉ, Agrobio Gironde

## Quelle transformation choisir pour mes PPAM ?



### HAUTE-VIENNE

Consulter rubrique transformation **P.92**

## Je distille mes PPAM à la ferme



### CHARENTE-MARITIME

Consulter rubrique transformation **P.92**



Je transforme mes plantes en différents produits alimentaires



**CHARENTE-MARITIME**

Consulter rubrique transformation **P.93**

Je fabrique mes confiseries et pâtes de fruits en m'initiant aux techniques de travail du sucre



**GIRONDE**

Consulter rubrique transformation **P.94**

Je conçois mes liqueurs, apéritifs et boissons fermentées à base de fruits et de plantes



**HAUTE-VIENNE CHARENTE-MARITIME**

Consulter rubrique transformation **P.95**

Je conçois mes vinaigres et produits à base de vinaigre (chutneys, pickles, moutardes)



**LIMOUSIN GIRONDE**

Consulter rubrique transformation **P.95**

Je transforme mes fruits et PPAM en glaces et sorbets



**DEUX-SÈVRES**

Consulter rubrique transformation **P.96**

Je transforme l'ensemble de mes produits en utilisant l'autoclave (avec un rappel de la conservation sous-vide)



**DEUX-SÈVRES**

Consulter rubrique transformation **P.97**

La maladie de Lyme : bien la connaître pour s'en protéger



**CHARENTE-MARITIME**

Consulter rubrique plus encore **P.105**

Comprendre le passeport phytosanitaire pour mes végétaux



**CHARENTE-MARITIME**

Consulter rubrique plus encore **P.105**



# ARBORICULTURE PETITS FRUITS

## RUBRIQUES

- Création d'un atelier arboriculture, petits fruits en AB P.56-59
- Itinéraire technique verger P.59-62
- Diversification P.63
- Biodynamie P.64



## Créer mon verger bio en lien avec le changement climatique : notions techniques et économiques


### Objectif

Être capable de bien dimensionner et chiffrer son projet. Maîtriser les bases techniques.

### Programme

- Réglementation en arboriculture bio.
- Définition des objectifs visés par son projet.
- Éléments techniques et économiques pour l'implantation d'un verger : les différents types de vergers, préparation à la plantation, choix des espèces/varieties, choix de la densité, coût, matériel disponible, investissements, temps de travail, coûts de production, approvisionnement, débouchés...
- Éléments techniques et économiques sur la conduite du verger : taille, charge, éclaircissage, travail du sol, gestion de l'enherbement, gestion des maladies/ravageurs, irrigation,...
- Calendrier des travaux, gestion de la main d'oeuvre et des pics de travail.

### CHARENTE-MARITIME

 *Spécificité : un jour consacré aux fruits à pépins et un jour consacré aux fruits à noyaux. Visite de verger.*

### Intervenants

Benoît PIRON, arboriculteur bio et conseiller, Arbobio Conseil 79  
Karine TROUILLARD, conseillère projet, GAB 17 / Bio Nouvelle-Aquitaine

### Partenaire

Arbobio Conseil 79



#### DATES

10, 17 et 24 oct. (3 jours)



#### LIEU

St Jean d'Angely (17)



#### RESPONSABLE DE STAGE

Karine TROUILLARD, GAB 17

### DEUX-SÈVRES

### Intervenant

Benoît PIRON, arboriculteur bio et conseiller, Arbobio Conseil 79



#### DATES

5, 12 et 19 déc. (3 jours)



#### LIEU

St Pardoux (79)



#### RESPONSABLE DE STAGE

Lucie BAPTISTE, Agrobio 79





## SUITE Créer mon verger bio en lien avec le changement climatique : notions techniques et économiques

### CHARENTE

#### Intervenant

Benoît PIRON, arboriculteur bio et conseiller, Arbobio Conseil 79



#### DATES

14 et 21 janvier (2 jours)



#### LIEU

Puymoyen (16) et Saint-Pardoux (79)



#### RESPONSABLE DE STAGE

Evelyne BONILLA, MAB 16

## Concevoir et conduire mon verger bio résilient

### Objectifs


Connaître les bases de la conception d'un verger agro-écologique.

Caractériser sa parcelle en vue d'une plantation. Choisir un matériel végétal adapté.

### Programme

- Conception de verger (design, densité de plantation, mode de conduite, règles de plantation, calendrier).
- Caractérisation de sa parcelle en vue d'une plantation (conditions pédo-climatiques, topographie).
- Choix d'un matériel adapté (variétés et portes-greffe).
- Notions d'écosystème, de biodiversité alliée, notions de cycles (de la matière organique, des éléments minéraux et de l'eau).

### CORRÈZE

 *Spécificité : contraintes/atouts des différents types de vergers : traditionnels, multi-espèces, vergers maraîchers, verger-élevage, haies multi-espèces, pluri-activité.*

*Mémos plantations : pommier, prunier, poirier, pêcher, kiwi.*

*Les erreurs à éviter pour chaque espèce fruitière.*

*La biodynamie.*

#### Intervenant

Juliette DEMARET, conseillère indépendante en arboriculture bio, société Mawani



#### DATES

14-15 octobre (2 jours)



#### LIEU

Naves (19)



#### RESPONSABLE DE STAGE

Fanny BATARDY-PÉNICHOU, Agrobio 87



### DORDOGNE

#### Intervenant

Julian BLIGHT, pépinière de la Crempse



#### DATE

10 décembre (1 jour)



#### LIEU

Dordogne



#### RESPONSABLE DE STAGE

Joséphine ONG, AgroBio Périgord



# Créer un atelier petits fruits sur ma ferme, en lien avec le changement climatique : notions techniques et économiques

## Objectif

Être capable de mettre en place mon atelier en maîtrisant les bases technico-économiques.

## Programme

- Données économiques sur l'installation de l'atelier.
- Choix des parcelles, systèmes, densités, variétés, conduite sanitaire et entretien de base par espèces.
- Calendrier de travail.
- Point sur la commercialisation et la transformation.
- Calcul du coût de production.
- Effets du changement climatique et pistes d'adaptation.
- Visite d'une ferme productrice de petits fruits en AB.

## Intervenant

Stéphane MARTIGNAC, producteur de petits fruits et ancien conseiller technique en Chambre d'agriculture

### LOT-ET-GARONNE



#### DATES

8-9 janvier (2 jours)



#### LIEU

Lot-et-Garonne



#### RESPONSABLE DE STAGE

Antoine DRAGON, Agrobio 47



### HAUTE-VIENNE



#### DATES

15-16 janvier (2 jours)



#### LIEU

Panazol (87)



#### RESPONSABLE DE STAGE

Fanny BATARDY-PÉNICHOU, Agrobio 87



### CHARENTE-MARITIME



#### DATES

13-14 février (2 jours)



#### LIEU

Saintes (17)



#### RESPONSABLE DE STAGE

Stève BARREAU, GAB 17





## Créer ma pépinière en bio

### Objectifs

Acquérir les connaissances (techniques, administratives, économiques) pour élaborer son projet de pépinière.

### Programme

- Choix du lieu (orientation, climat, sol...).
- Cycle : les différentes étapes du semis au scion.
- Les différentes techniques de multiplication végétale : semis, bouturage, greffage.
- Soins à la plantation (préparation des racines, habillage...).
- Irrigation, fertilisation, protection.
- Commercialisation et formalités administratives.

### GIRONDE

Spécificité : thématique fruitiers sauvages, petits fruits et fleurs vivaces + atelier pratique (ramassage de graines d'arbres fruitiers sauvages, bouturage d'arbustes et fleurs vivaces).

### Intervenante

Annie MONTRICHARD, productrice de petits fruits biologiques, la Ferme des Bleuets



#### DATE

15 octobre (1 jour)



#### LIEU

Belin Beliet (33)



#### RESPONSABLE DE STAGE

Julie BARRAGUÉ, Agrobio Gironde

### CHARENTE

Spécificité : thématique arbres fruitiers + voyage d'étude.

### Intervenant

Information à venir sur notre site web



#### DATE

Mai (1 jour)



#### LIEU

Dordogne (covoiturage depuis Puymoyen (16))



#### RESPONSABLE DE STAGE

Evelyne BONILLA, MAB 16

## Comment préserver la fertilité de mon sol et adapter ma fertilisation

### Objectif

Identifier les problématiques de son sol et leurs origines. Mettre en place des leviers agronomiques adaptés au contexte local et économiquement viables.

### Programme

- Les fondamentaux du sol : physique du sol (structure, altération, redistribution...), fraction minérale, calcaire actif, matière organique, les principaux colloïdes, influences géologiques, activité biologique.
- Profils de sol chez les producteurs-stagiaires avec la méthode SolYves (basée sur la méthode HERODY) et analyses simples de terrain.
- Restitutions des diagnostics de sol suite aux analyses terrain et laboratoire.

### Intervenant

Yves HARDY, conseiller indépendant en agronomie, SolYves



#### DATES

18-20 nov. et fév. (3 jours)



#### LIEU

Villeneuve-sur-Lot (47)



#### RESPONSABLE DE STAGE

Antoine DRAGON, Agrobio 47





# La taille de mon verger bio : adapter mes pratiques à mes objectifs de production

## Objectif

Connaître les différents types de tailles en verger bio.

Être capable de choisir son mode de taille en fonction de ses objectifs de production.

## Programme

- Physiologie de l'arbre, cycles végétatifs, port naturel et formes fruitières, circulation de la sève.
- En fonction du cycle et de l'âge de l'arbre : taille de formation, de fructification, d'entretien et de restructuration.
- Rôle de la taille en bio et point de vigilance : prophylaxie, protection des plaies.
- Exercices pratiques.

### GIRONDE

#### Intervenante

Juliette DEMARET, conseillère indépendante en arboriculture bio, société Mawani



#### DATES

Novembre (2 jours)



#### LIEU

Gironde



#### RESPONSABLE DE STAGE

Laurence DERC, Agrobio Gironde

### LOT-ET-GARONNE

#### Intervenante

Juliette DEMARET, conseillère indépendante en arboriculture bio, société Mawani



#### DATES

10-11 février (2 jours)



#### LIEU

Montesquieu (47)



#### RESPONSABLE DE STAGE

Antoine DRAGON, Agrobio 47

### CHARENTE

#### Intervenant

David OLLIVEAU, technicien agroforestier, Prom'haies



#### DATE

18 février (1 jour)



#### LIEU

Puymoyen et Mouthiers-sur-Boëme (16)



#### RESPONSABLE DE STAGE

Evelyne BONILLA, MAB 16

### CHARENTE-MARITIME

#### Intervenant

Benoît PIRON, arboriculteur bio et conseiller, Arbobio Conseil 79



#### DATES

Février (2 jours)



#### LIEU

Charente-Maritime



#### RESPONSABLE DE STAGE

Karine TROUILLARD, GAB 17

# Initiation au greffage des arbres fruitiers

## Objectifs

Acquérir les bases théoriques et techniques de la greffe.

## Programme

- Avantages et inconvénients du greffage.
- Choix des couples porte-greffes et variétés.
- Prélèvement et conservation du greffon.
- Présentation des différents types de greffes.
- Règles de sécurité.
- Exercices pratiques de réalisation de greffe, notamment en fente et à l'anglaise.



## SUITE Initiation au greffage des arbres fruitiers


### LOT-ET-GARONNE

 *Spécificité : chaque stagiaire repartira avec 5 arbres greffés prêts à planter.*

#### Intervenant

Jérôme DUPUY, pépiniériste

#### DATES

Deux sessions d'1,5 jour :  
 4 fév. matin (distanciel)  
+ 6 fév. (terrain) ; 21 fév.  
matin (distanciel) + 25  
février (terrain)

 **LIEU**  
Roumagne (47)

 **RESPONSABLE DE STAGE**  
Antoine DRAGON, Agrobio 47

### CHARENTE

#### Intervenant

David OLLIVEAU, technicien agroforestier, Prom'haies

 **DATE**  
11 février (1 jour)

 **LIEU**  
Puymoyen (16)


 **RESPONSABLE DE STAGE**  
Evelyne BONILLA, MAB 16

### GIRONDE

#### Intervenant

Pierre-François ROY

 **DATE**  
7 mars (1 jour)

 **LIEU**  
La Possiblerie (33)

 **RESPONSABLE DE STAGE**  
Thierry TRICOT, Agrobio Gironde

## Pratique du greffage des arbres fruitiers

#### Objectif

Comprendre les bases de la physiologie de l'arbre.

Connaître les différentes techniques de greffage des arbres fruitiers et apprendre le geste technique.

#### Programme

- Physiologie de l'arbre.
- Les différentes techniques de greffages.
- Exercices pratiques pour maîtriser le geste.
- Février > Greffe sur table : greffe anglaise simple et compliquée et greffe en couronne.
- Août-septembre > Greffe en écusson, chip budding.

#### Intervenant

Julian BLIGHT, pépinière de la Crempse

 **DATES**  
Fév. et août-sept. (2 jours)

 **LIEU**  
Dordogne

 **RESPONSABLE DE STAGE**  
Joséphine ONG, AgroBio Périgord

*Pré-requis : nécessité d'avoir un greffoir type victorinox ou tina. Possibilité d'apporter ses propres greffons (nous contacter pour plus d'informations sur les conditions).*



# Travailler avec la biodiversité en viticulture et arboriculture

## Objectif

Connaître, favoriser les auxiliaires invertébrés prédateurs et parasites naturels des ravageurs de la vigne et des vergers. Participer à un protocole de sciences participatives.

## Programme

- Biologie et habitats des principaux invertébrés auxiliaires (insectes, araignées...).
- Reconnaissance des principaux auxiliaires présents en Dordogne.
- Mécanismes écologiques en œuvre dans la régulation naturelle des ravageurs.
- Techniques de suivi et capture pour le terrain.
- Aménagement et pratiques culturales favorables aux auxiliaires invertébrés.

## Intervenants

Raphaël ROUZES, ingénieur en entomologie et agroécologie  
Eric MAILLE, animateur technique viticulteur, AgroBio Périgord



### DATES

Février et mai-juin  
(2 demi-journées)



### LIEU

Dordogne



### RESPONSABLE DE STAGE

Joséphine ONG, AgroBio Périgord

# Conduite agro-écologique du verger bio

## Objectif

Être capable d'effectuer greffage/surgreffage. Savoir gérer les maladies et ravageurs sur son verger bio.

## Programme

- Méthodes de greffage et surgreffage.
- Exercices sur verger.
- Les différentes maladies et ravageurs en arboriculture bio.
- Les méthodes prophylactiques et les produits homologués.
- Visite de site et reconnaissance.

## Intervenant

Benoît PIRON, arboriculteur bio et conseiller, Arbobio Conseil 79



### DATES

Mars-avril (2 jours)



### LIEU

Charente-Maritime



### RESPONSABLE DE STAGE

Karine TROUILLARD, GAB 17

# Reconnaissance et contrôle des maladies et ravageurs en arboriculture bio

## Objectif

Savoir gérer maladies et ravageurs du verger par des méthodes préventives et curatives sans danger pour la santé ni pour l'environnement.

## Programme

- Méthodes alternatives aux intrants chimiques de synthèse pour la protection des arbres fruitiers bio contre les maladies et ravageurs.
- Principales maladies et ravageurs des arbres fruitiers; évaluation des seuils de nuisibilité.
- Mise en place d'un calendrier de traitement adapté en arboriculture bio.

## Intervenant

Benoît PIRON, arboriculteur bio et conseiller, Arbobio Conseil 79



### DATE

3 juin (1 jour)



### LIEU

Charente



### RESPONSABLE DE STAGE

Evelyne BONILLA, MAB 16



# L'implantation d'agrumes en AB, est-elle possible en Nouvelle-Aquitaine ?

## Objectif



Savoir si la production d'agrumes est adaptée à mon exploitation.  
Connaître les éléments technico-économiques pour créer un verger et maîtriser sa conduite.

## Programme

- Conditions pédoclimatiques de la culture des agrumes : climat, porte-greffes, variétés, plein-champ, serre...
- Organisation à adopter : calendrier des récoltes, du travail, le matériel spécifique.
- Aspects économiques: temps de travaux, rendements et coûts de production, prix, de vente.
- Découverte de la diversité des agrumes : historique, dégustation.

## Intervenants

Dominique COURTIAL, consultant/formateur en arboriculture, spécialiste des agrumes, CFI 66  
Jean-Marc MAURER, pépiniériste spécialiste des agrumes en Dordogne

 <b>DATE</b> 3 décembre (1 jour)	 <b>LIEU</b> Saintes (17)	 <b>RESPONSABLE DE STAGE</b> Stève BARREAUD, GAB 17
--	---	---

# Planter des figuiers et/ou des kakis sur mon exploitation

## Objectif



Savoir si la production de figuiers et de kakis est adaptée à mon exploitation.  
Connaître les éléments technico-économiques pour créer un verger et maîtriser sa conduite.

## Programme

- Les marchés : par circuits, par périodes.
- Conditions pédoclimatiques préférentielles des kakis et des figuiers. Evaluation du terroir.
- Choix variétal : calendrier, qualités gustatives, sensibilités, caractéristiques.
- Cycles de production.
- Données économiques : objectifs de production, coûts de production, exemples de prix de vente par circuit, montant des investissements.
- Préparation de la plantation et choix du mode de conduite: gobelet, gobelet compact, haute densité...
- Visite et dégustation (à confirmer).

## Intervenant

Dominique COURTIAL, consultant/formateur en arboriculture dans les Pyrénées Orientales, CFI 66

 <b>DATE</b> 6 décembre (1 jour)	 <b>LIEU</b> Lot-et-Garonne	 <b>RESPONSABLE DE STAGE</b> Antoine DRAGON, Agrobio 47
--	---	---



# Biodynamie : j'y suis, comment j'approfondis ?

## Objectif

Se perfectionner en biodynamie en viticulture et/ou arboriculture.

## Programme

- Approche historique de la biodynamie en viticulture.
- Maladies liées à l'évolution des pratiques ; exemple de la vigne.
- Notions de sol et de fertilité en culture pérenne.
- Interrogation sur l'origine des plants et influence sur les problématiques rencontrées (notion de sélection, multiplication, greffage).
- Possibilité de régénération par le sol et son microbiote, par la sélection, la multiplication végétative et le greffage.
- Apports des différentes préparations biodynamiques, décoctions et badigeons.

## Intervenant

Florian BASSINI, formateur en biodynamie, conseiller technique agronomie et approche systémique, AgroBio Périgord



### DATE

12 décembre (1 jour)



### LIEU

Bergerac (24)



### RESPONSABLE DE STAGE

Florian BASSINI, AgroBio Périgord

*Pré-requis : avoir les bases initiation à la biodynamie.*

## Je transforme mes fruits et petits fruits en produits sucrés : confitures, pâtes de fruit, boissons,...



**GIRONDE** **LOT-ET-GARONNE**

Consulter rubrique transformation **P.91**

## Je fabrique mes confiseries et pâtes de fruits en m'initiant aux techniques de travail du sucre



**GIRONDE**

Consulter rubrique transformation **P.94**

## Je conçois mes liqueurs, apéritifs et boissons fermentées à base de fruits et de plantes



**HAUTE-VIENNE** **CHARENTE-MARITIME**

Consulter rubrique transformation **P.95**

## Je transforme mes fruits et PPAM en glaces et sorbets



**DEUX-SÈVRES**

Consulter rubrique transformation **P.96**

## Je transforme l'ensemble de mes produits en utilisant l'autoclave (avec un rappel de la conservation sous-vide)



**DEUX-SÈVRES**

Consulter rubrique transformation **P.97**

## Je transforme simplement mes produits maraîchers (fruits ou légumes)



**CHARENTE-MARITIME OU GIRONDE**

Consulter rubrique transformation **P.97**

## Comprendre le passeport phytosanitaire pour mes végétaux



**CHARENTE-MARITIME**

Consulter rubrique plus encore **P.105**



## RUBRIQUES

- Gestion du vignoble P.65-67
- Plantation, greffage, taille, intervention sur ceps P.68-69
- Biodynamie P.70
- Elevage du vin P.70
- Diversification P.71-73



## Au cœur de ma terre !

### Objectif

Identifier les problématiques de son sol et leurs origines. Mettre en place des leviers agronomiques adaptés au contexte local et économiquement viables.

### Programme

- Les fondamentaux du sol : physique du sol (structure, altération, redistribution...), fraction minérales, calcaire actif, matière organique, les principaux colloïdes, influences géologiques, activité biologique.
- Observation et analyse d'échantillons de terre apportés par les stagiaires.
- Ateliers pratiques, visites terrains : observations-transcriptions.
- Les leviers agronomiques concrets à actionner pour les cas des agriculteurs présents en formation : gestion organique, gestion calcique.

### Intervenant

Jean-Paul GABARD, technicien en agronomie spécialiste de la méthode Hérody



#### DATES

23-24 janvier (2 jours)



#### LIEU

Gironde



#### RESPONSABLE DE STAGE

Thierry TRICOT, Agrobio Gironde



## Quels couverts et engrais verts mettre en place dans ma vigne ?

### Objectif

Acquérir les connaissances, la démarche et les bonnes pratiques pour réussir l'implantation de couverts et/ou d'engrais verts. Être capable de les mettre en pratique en autonomie dans le contexte de son domaine.

### Programme

- Définitions, réglementation, engrais verts et fertilité du sol.
- Les grands principes de leur mise en place.
- Les bonnes questions à se poser : l'objectif recherché, matériels, choix des espèces et des dosages.
- Itinéraire technique : de la préparation du sol à la destruction.
- Point de vigilance et économie.
- Mise en pratique dans le contexte des fermes des participants.

### Intervenant

Eric MAILLE, conseiller technique viticulture AgroBio Périgord et référent viticulture bio pour la FNAB et l'ITAB



#### DATES

19-20 novembre (2 jours)



#### LIEU

Bergerac (24)



#### RESPONSABLE DE STAGE

Claire MAISONNEUVE, AgroBio Périgord

## Cultiver mes semences de couverts végétaux : une voie vers l'autonomie et la diversification en viticulture bio

### Objectif

Réussir sa démarche de multiplication. Obtenir une semence apte à se reproduire grâce à sa bonne conservation.

### Programme

- Règlementation pour les semences de ferme.
- Protocole de semis.
- Mesures élémentaires, outils, matériel de séchage.
- Observation de l'état des graines.

### Intervenant

Jean-Paul GABARD, technicien en agronomie spécialiste de la méthode Hérody



#### DATE

13 décembre (1 jour)



#### LIEU

Gironde



#### RESPONSABLE DE STAGE

Thierry TRICOT, Agrobio Gironde

## Fabrication et utilisation de mes propres teintures mères en viticulture bio

### Objectif

Comprendre les fondements de la phytothérapie agricole. Savoir fabriquer des teintures mères.

### Programme

- Règlementation sur les teintures mères.
- Elaboration de teintures mères : recettes et process.
- Mode et période d'utilisation.

### Intervenant

Franck PASCAL, viticulteur bio et formateur



#### DATE

Novembre (1 jour)



#### LIEU

Gironde



#### RESPONSABLE DE STAGE

Thierry TRICOT, Agrobio Gironde



## Apprendre à gérer l'enherbement en viticulture bio

### Objectif

Être capable de démarrer le travail mécanique du cavaillon et savoir gérer durablement un sol viticole.

### Programme

- Bases d'agronomie.
- Grands principes de l'entretien mécanique d'un sol.
- Les différents outils disponibles pour l'entretien mécanique du sol.
- Retours d'expériences avec des viticulteurs pratiquant l'entretien mécanique du sol : difficultés rencontrées et écueils à éviter.

### Intervenant

Christian GOURGOURIO, ingénieur agricole et formateur, viticulteur bio



#### DATES

Janvier (2 jours)



#### LIEU

Gironde



#### RESPONSABLE DE STAGE

Thierry TRICOT, AgroBio Gironde

## Travailler avec la biodiversité en viticulture et arboriculture

### Objectif

Connaître, favoriser les auxiliaires invertébrés prédateurs et parasites naturels des ravageurs de la vigne et des vergers. Participer à un protocole de sciences participatives.

### Programme

- Biologie et habitats des principaux invertébrés auxiliaires (insectes, araignées...).
- Reconnaissance des principaux auxiliaires présents en Dordogne.
- Mécanismes écologiques en œuvre dans la régulation naturelle des ravageurs.
- Techniques de suivi et capture pour le terrain.
- Aménagement et pratiques culturales favorables aux auxiliaires invertébrés.

### Intervenants

Raphaël ROUZES, ingénieur en entomologie et agroécologie

Eric MAILLE, conseiller technique viticulture, AgroBio Périgord et référent viticulture bio pour la FNAB et l'ITAB



#### DATES

Février et mai-juin  
(2 demi-journées)



#### LIEU

Dordogne



#### RESPONSABLE DE STAGE

Joséphine ONG, AgroBio Périgord





## Raisonner la fertilisation de ma vigne

### Objectif

Connaître les règles de fertilisation avant plantation et sur vigne en place. Connaître les différents fertilisants et leurs propriétés. Savoir détecter les carences.

### Programme

- Rappels sur le fonctionnement racinaire et les besoins de la vigne.
- Rappels sur le fonctionnement du sol.
- Les matières organiques et minérales : propriétés et fonctions.
- Focus sur la nutrition azotée.
- Lecture d'une analyse de sol.
- Reconnaissance des carences.

### Intervenant

Information à venir sur notre site web

#### DATES



Décembre (7h en salle + 2h de travail personnel et visio de suivi de projet)



#### LIEU

Lapouyade (33)



#### RESPONSABLE DE STAGE

Laurence DERC, Agrobio Gironde

## Taille et conduite de la vigne

### Objectif

Comprendre les impacts des pratiques de taille.

Évaluer les pratiques de conduite déjà mises en place afin d'améliorer la santé et la résilience de la plante.

### Programme

- Observation et compréhension de la plante (7h00 en e-learning).
- Morphologie et physiologie de la vigne.
- Les différents modes de taille de la vigne.
- Les travaux en vert de la vigne.
- Diagnostic de l'impact de nos pratiques (7h en présentiel).
- Introduction et validation des connaissances théoriques.
- Ecorçage et dissection de cep.
- Démonstration et entraînement à réaliser différentes coupes.
- Mise en pratique de stratégies de taille (7h en présentiel).
- La rotation des plans phyllotaxiques.
- L'allongement unidirectionnel.

### Intervenant

Marceau BOURDARIAS, tailleur et formateur en taille

#### DATES



2, 16 et 17 déc. (1 jour visio et 2 jours pratiques)



#### LIEU

Gironde



#### RESPONSABLE DE STAGE

Thierry TRICOT, Agrobio Gironde



## Taille douce Poussard pour pérenniser ma vigne

### Objectif

Apprendre des techniques de taille non-mutilante permettant de renforcer la longévité de la vigne et de limiter les symptômes de maladies du bois.

### Programme

- Principes et raisons de la taille, différence entre une taille mutilante et non-mutilante.
- Notion de physiologie de la vigne.
- Eléments de compréhension des maladies du bois.
- Choix des coursons : une priorité.
- Adaptation des principes de la taille Guyot Poussard à son vignoble.
- Exercices pratiques : taille des jeunes pieds et recépage des pieds de vigne.

### Intervenante

Claire MAISONNEUVE, conseillère technique viticulture bio, AgroBio Périgord



#### DATES

14-15 novembre (2 jours)



#### LIEU

Bergerac (24)



#### RESPONSABLE DE STAGE

Claire MAISONNEUVE, AgroBio Périgord

## Pratique de greffage et sur-greffage

### Objectifs

Connaître les différentes pratiques de greffage. Pratiquer le greffage en fente sur vignes en place.

### Programme

- Notion de physiologie de la vigne.
- Préparation des greffons.
- Préparation du cep à la greffe, pratique du greffage en fente.

### DORDOGNE

#### Intervenante

Claire MAISONNEUVE, conseillère technique viticulture bio, AgroBio Périgord



#### DATE

Janv.-fév. (1 jour)



#### LIEU

Bergeracois (24)



#### RESPONSABLE DE STAGE

Claire MAISONNEUVE, AgroBio Périgord

### GIRONDE

#### Intervenant

Alain MALARD, consultant et formateur en viticulture/oenologie et spécialiste en permaculture



#### DATE

Février (1 jour)



#### LIEU

Voir site web



#### RESPONSABLE DE STAGE

Thierry TRICOT, AgroBio Gironde



## Biodynamie : j'y suis, comment j'approfondis ?

### Objectif

Se perfectionner en biodynamie en viticulture et/ou arboriculture.

### Programme

- Approche historique de la viticulture.
- Maladies liées à l'évolution des pratiques ; exemple de la vigne.
- Notions de sol et de fertilité en culture pérenne.
- Origine des plants et influence sur les problématiques rencontrées (sélection, multiplication, greffage).
- Régénération par le sol et son microbiote, par la sélection, la multiplication végétative et le greffage.
- Apports des différentes préparations biodynamiques, décoctions et badigeons.

### Intervenant

Florian BASSINI, formateur en biodynamie, conseiller technique agronomie et approche systémique, AgroBio Périgord

**DATE**

12 décembre (1 jour)

**LIEU**

Bergerac (24)

**RESPONSABLE DE STAGE**

Florian BASSINI, AgroBio Périgord

*Pré-requis : avoir les bases initiation à la biodynamie*

## Méthodes d'élevage et mise en bouteille en viticulture bio

### Objectif

Maîtriser l'élevage et la mise en bouteille en bio.

### Programme

- Les phénomènes d'oxydo-réduction durant l'élevage.
- Etude des différents contenants : barrique, cuve, amphore...
- Déroutement d'un élevage sans sulfites ajoutés.
- Préparation des vins à la mise en bouteille.

### Intervenant

Information à venir sur notre site web

**DATE**

Mars (1 jour)

**LIEU**

Sud Corrèze

**RESPONSABLE DE STAGE**

Victor FAUCHER, Agrobio 87



## Je me diversifie avec le raisin de table bio

### Objectif

Connaître les éléments technico-économiques pour implanter des raisins de table bio.  
Savoir travailler sa commercialisation.  
Identifier les atouts et contraintes de cette production dans le contexte de son exploitation.

### Programme

- Aperçu de la réglementation autour de la production de raisins et de plants de vignes.
- Choix du porte-greffe et des variétés en fonction du terroir.
- Itinéraire technique de la vigne de table : fertilité du sol, taille et conduite, protection contre les pathogènes. Matériel nécessaire.
- Récolte, stockage.
- Dimensionnement, temps de travail et rentabilité d'un atelier.

### HAUTE-VIENNE

#### Intervenants

Séverin NOEL, vigneron  
Camille DEVINEAU, ingénieure agro & productrice



**DATE**  
Janvier (1 jour)



**LIEU**  
Panazol (87)



**RESPONSABLE DE STAGE**  
Victor FAUCHER, Agrobio 87

### CHARENTE-MARITIME

 *Spécificité : temps dédié à la production de jus de raisin bio.*

#### Intervenant

Daniel PASQUET, consultant Vini Vitis Bio



**DATES**  
6 février et 15 mai (2 jours)



**LIEU**  
Saintes (17)



**RESPONSABLE DE STAGE**  
Stève BARREAU, GAB 17



## Je cultive mon raisin de table en joualles (ou jouailles) à l'aide de variétés résistantes

### Objectif

Produire du raisin de table en joualles : associer sa vigne avec des arbres champêtres et/ou fruitiers et des cultures intermédiaires afin de diversifier ses productions.

### Programme

- Définition : la joualle, un système de culture qui associe vignes, arbres et cultures.
- Les avantages et contraintes de ces associations d'un point de vue technico socio économique.
- Méthodologie de la mise en place d'une joualle : choix d'une parcelle, choix des essences, conduite des arbres, de la vigne et des cultures intermédiaires.
- Pratique : plantation d'arbres, de vignes et de plantes type PNPP.

#### Intervenante

Camille DEVINEAU, ingénieure agro & productrice



**DATE**  
Février (1 jour)



**LIEU**  
Sud Corrèze



**RESPONSABLE DE STAGE**  
Victor FAUCHER, Agrobio 87



# L'implantation d'agrumes en AB, est-elle possible en Nouvelle-Aquitaine ?

## Objectif


Savoir si la production d'agrumes est adaptée à mon exploitation.  
Connaître les éléments technico-économiques pour créer un verger et maîtriser sa conduite.

## Programme

- Conditions pédoclimatiques de la culture des agrumes : climat, porte-greffes, variétés, plein-champ, serre...
- Organisation à adopter : calendrier des récoltes, du travail, le matériel spécifique.
- Aspects économiques : temps de travaux, rendements et coûts de production, prix, de vente.
- Découverte de la diversité des agrumes : historique, dégustation.

## Intervenants

Dominique COURTIAL, consultant/formateur en arboriculture, spécialiste des agrumes, CFI 66  
Jean-Marc MAURER, pépiniériste spécialiste des agrumes

 <b>DATE</b> 5 décembre (1 jour)	 <b>LIEU</b> Gironde	 <b>RESPONSABLE DE STAGE</b> Laurence DERC, Agrobio Gironde
--	--	---

# Je crée ma truffière

## Objectif




Connaître toutes les étapes nécessaires à la mise en place et au suivi d'une truffière.

## Programme

- Ecologie et connaissance du champignon.
- Diagnostic terrain avant plantation.
- Installation et suivi d'une truffière. Visite de truffière.
- Suivi technique d'une heure en visio.

## Intervenant

Julien BOSSELOT, conseiller expert pour la Fédération des trufficulteurs du Périgord

 <b>DATES</b> Mars (4h de formation en salle + 3h de visite + 1h de visio)	 <b>LIEU</b> Gironde	 <b>RESPONSABLE DE STAGE</b> Laurence DERC, Agrobio Gironde
--	--	---

# Produire du foin de qualité sur mes anciennes parcelles !

## Objectif



Repérer les implications techniques, économiques, organisationnelles d'une parcelle viticole en prairie.  
S'approprier les principes de conduite d'une prairie temporaire ou permanente de fauche.

## Programme

- Physiologie des plantes de prairies.
- Récolte et stockage de l'herbe : principes de base pour faire du foin.
- Des fourrages de qualités diverses pour des animaux avec des besoins physiologiques variés.
- La chaîne de fenaison.
- D'une parcelle en vigne à la prairie.
- Conduite et entretien d'une prairie temporaire ou permanente principes de base pour faire du foin.

## Intervenant

Philippe DESMAISON, conseiller technique élevage, Bio Nouvelle-Aquitaine

 <b>DATE</b> 13 février (1 jour)	 <b>LIEU</b> Gironde	 <b>RESPONSABLE DE STAGE</b> Thierry TRICOT, Agrobio Gironde
--	--	--



## Je crée un atelier de poules pondeuses ou de volailles de chair

### Objectif

Connaître la réglementation, savoir faire les bons choix pour se lancer et maîtriser les bases techniques de l'élevage, alimentation et santé.

### Programme

- Réglementation en volailles biologiques.
- Réglementation de la vente, réglementation sanitaire.
- Dimensionnement de l'atelier, choix des bâtiments.
- La conduite sanitaire d'un lot et l'alimentation.
- Choix de la race.
- Elevage des poussins.
- Données économiques.

### Intervenant

Fabrice ROCHE, conseiller technique élevages monogastriques, Agrobio 87 / Bio Nouvelle-Aquitaine



#### DATE

Février (1 jour)



#### LIEU

Gironde



#### RESPONSABLE DE STAGE

Laurence DERC, Agrobio Gironde

## Je conçois mes vinaigres et produits à base de vinaigre (chutneys, pickles, moutardes)



### LIMOUSIN

Consulter rubrique transformation **P.95**



### GIRONDE

Consulter rubrique transformation **P.96**

## Je conçois mes liqueurs, apéritifs et boissons fermentées à base de fruits et de plantes



### HAUTE-VIENNE CHARENTE-MARITIME

Consulter rubrique transformation **P.95**

## Développer durablement ses ventes à l'export



### 100 % VISIOCONFÉRENCE

Consulter rubrique commercialisation **P.99**



## RUBRIQUES

- Santé, tous élevages P.74-76
- Alimentation, tous élevages P.77-78
- Bien-être animal P.79-80
- Bovins P.80
- Ovins, caprins P.81-83
- Volailles P.84-86
- Apiculture P.87



## J'utilise l'homéopathie sur mon troupeau

### Objectif

Acquérir les bases de l'homéopathie.  
Prévenir et traiter la majorité des pathologies.

### Programme

- Historique, principes de globalité, similitude, dilutions/dynamisations, notions de santé et maladie, la structure du répertoire homéopathique et des matières médicales.
- Observation des animaux en vue d'une prescription homéopathique : questionnaire homéopathique.
- Doctrine homéopathique : maladie aigüe/chronique, nosologie homéopathique.
- Les différents schémas d'évolution suite à la prise d'un remède : suppression et aggravation.
- Quelques remèdes homéopathiques d'usage simple.
- Application de la méthode avec exercices/cas cliniques apportés par l'intervenant et les éleveurs/mise en situation dans un élevage.

### Intervenant

Hubert HIRON, vétérinaire, GIE Zone Verte



#### DATES

7 et 14 octobre (2 jours)



#### LIEU

Dordogne



#### RESPONSABLE DE STAGE

Hélène DOMINIQUE, AgroBio Périgord



# J'utilise l'acupuncture pour soigner mes animaux

## INITIATION

### Objectif

Savoir mobiliser l'acupuncture pour soigner ses animaux.

### Programme

- Définitions : acupuncture et médecine chinoise.
- L'énergie vitale et sa circulation dans le corps de l'animal, dérèglement de l'énergie et pathologie.
- Repérage des points d'acupuncture.
- Méthode et préparation avant de piquer, matériel à utiliser.

### Intervenante

Nayla CHERINO, vétérinaire acupuntrice



#### DATES

22-23 octobre (2 jours)



#### LIEU

Charroux (86)



#### RESPONSABLE DE STAGE

Marion ANDREAU, Vienne Agrobio

# Je m'initie à la géobiologie en élevage

### Objectif

Appréhender le fonctionnement de la géobiologie.

Mettre en œuvre des corrections simples pour améliorer l'environnement de son troupeau.

### Programme

- Les différents facteurs (naturels, artificiels et technologiques) engendrant des perturbations électromagnétiques sur les fermes.
- Incidences sur la santé des animaux, découverte de la recherche « sensible », des outils et des techniques pour évaluer les facteurs de risques.
- Lien avec les bâtiments d'élevage et l'eau d'abreuvement.

### Intervenant

Luc LEROY, géobiologue depuis 20 ans



#### DATE

21 novembre (1 jour)



#### LIEU

Saintes (17)



#### RESPONSABLE DE STAGE

Stève BARREAU, GAB 17



# Je maîtrise la quantité et la qualité de l'eau que je donne à mon troupeau

### Objectif

Améliorer la récupération, le stockage, la distribution et le traitement de l'eau.

### Programme

- Procédés de collecte (eau de pluie, puits, forage) et de stockage (enterrés, au sol, matériaux compatibles, etc.).
- Choix du mode de récupération et de stockage.
- Influence du milieu sur l'eau : polluants, minéraux, électromagnétisme.
- Besoins en quantité des animaux : volume et modalités de distribution.
- Qualité de l'eau : les règles en élevage, quelles analyses, comment les interpréter.
- Procédés de purification de l'eau adaptés à l'élevage : filtrer, désinfecter, neutraliser, adoucir.

### Intervenant

Jérôme CROUZOUOLON, paysan formateur en santé animale, nutritionniste OBSALIM et géobiologue, auteur et spécialiste de l'eau, ALTERELEV



#### DATE

16 décembre (1 jour)



#### LIEU

Dordogne



#### RESPONSABLE DE STAGE

Hélène DOMINIQUE, AgroBio Périgord





# Comprendre l'écosystème microbien de ma ferme pour améliorer mes pratiques

## Objectif

Maîtriser les nouvelles approches techniques prenant en compte le microbiote de l'écosystème de la ferme.

## Programme

- Du sol au produit transformé : description et utilité des microbes.
- Orientation de la flore microbienne pour améliorer le fonctionnement de la ferme : fertilité des sols, pratiques agronomiques, qualité des produits animaux, gestion des litières, conservation des ensilages, santé des animaux et santé végétale...

## Intervenante

Pauline WOEHRLÉ, consultante en agriculture biologique et durable, Herbivor



### DATE

2 décembre (1 jour)



### LIEU

Puymoyen (16)



### RESPONSABLE DE STAGE

Evelyne BONILLA, MAB 16

# Je deviens éleveur-infirmier : pratique des premiers gestes de soin sur mon troupeau

## Objectif

Être capable de prodiguer les soins de base du métier d'éleveur.

## Programme

- Principaux symptômes et signes cliniques traduisant une pathologie, examen à distance, examen rapproché.
- Intervention en urgence et en sécurité : gestes curatifs de base autorisés (soins locaux, fluidothérapie, injection).
- Selon les besoins : parage, écornage, autopsie, etc.

## Intervenant

Information à venir sur notre site web



### DATE

1<sup>er</sup> semestre (1 jour)



### LIEU

Dordogne



### RESPONSABLE DE STAGE

Hélène DOMINIQUE, AgroBio Périgord

# (Re)mettre en place le pâturage tournant dynamique (PTD) et régénératif sur ma ferme

## Objectif

Appréhender les bases du fonctionnement de ce système de pâturage pour s'adapter aux changements climatiques.

## Programme

- Repérage et mesure des impacts du changement climatique sur la ferme.
- Les bases du PTD régénératif : gestion des prairies multi-espèces graminées/légumineuses, adaptations aux cycles de pousse.
- Gestion du chargement, des temps de repos.
- Adaptations au changement climatique : entre pâturage tournant, pâturage total et gestion de stock sur pied.
- Analyses de gestion du pâturage (bilan printemps-été et gestion automne) et ses effets (productivité, qualité, performances animales, résilience).

## Intervenant

Xavier BARRAT, Innov-Eco2



### DATE

24 septembre (1 jour)



### LIEU

Dordogne



### RESPONSABLE DE STAGE

Hélène DOMINIQUE, AgroBio Périgord

## Pâture en zone humide oui mais...

### Objectif

Formation dans le cadre des MAEC et visite de ferme pâturante en ZH.

### Programme

- Le cahier des charges MAEC zones humides.
- Reconnaissance des plantes de zones humides.
- Le pâturage tournant en zone humide et sur le reste de la ferme.

### Intervenants

Victor BRUNETEAU, SABV

Fabrice ROCHE, conseiller technique élevages monogastriques, Agrobio 87 / Bio Nouvelle-Aquitaine



#### DATE

23 octobre (1 jour)



#### LIEU

Secteur Vienne médiane



#### RESPONSABLE DE STAGE

Fabrice ROCHE, Agrobio 87

*Pré-requis : être engagé dans la MAEC*



#### DATE

Février (1 jour)



#### LIEU

Flavignac (87)



#### RESPONSABLE DE STAGE

Fabrice ROCHE, Agrobio 87

*Pré-requis : être engagé dans la MAEC*

## Mobiliser la diversité spécifique et variétale des fourragères pour adapter mon système fourrager au changement climatique

### Objectif

Concevoir des mélanges prairiaux complexes, des prairies artificielles de légumineuses associées. Associer des espèces et des variétés complémentaires en fonction du sol et des modes d'utilisation.

### Programme

- Le sol et le climat : caractériser la parcelle, composer avec. Les leviers d'aggradation en préalable du renouvellement prairial.
- Prairie à flore variée : notions de fonctions complémentaires entre espèces (production, qualité, engazonnement) et plus-value de la diversité variétale sur la robustesse et la résilience des prairies.
- Les espèces et variétés prairiales à mobiliser : caractéristiques comparées, outils d'aide à la décision.
- Les prairies artificielles à base de légumineuses (luzerne, trèfle violet, sainfoin).
- Choix des périodes et des techniques d'implantation : semis sous couverts, itinéraires techniques de préparation du sol, matériel.

### Intervenant

Philippe DESMAISON, technicien élevage, Bio Nouvelle-Aquitaine



#### DATES

Démarrage (docs+quizz) : 14/10  
Visio #1 : 14/11 10h30-12h30  
Visio #2 : 12/12 10h30-12h30  
(12h)



#### LIEU

100 % à distance  
(diaporamas  
commentés, etc. +  
visios d'échanges)



#### RESPONSABLE DE STAGE

Philippe DESMAISON, Agrobio 79





# Des bases sur la fenaison pour réaliser des foins et des enrubbannés de qualité

## Objectif

S'approprier les bases de la fenaison pour réaliser de bons fourrages stockés.

## Programme

- Rappel sur les stades végétatifs et l'impact sur la valeur nutritive des fourrages.
- Optimisation de la vitesse de séchage et limitation des pertes au champ.
- Cinétique de séchage du fourrage au champ et adaptation de l'itinéraire technique de récolte.
- Types de faucheuses et leur agressivité vis-à-vis du fourrage.
- Outils de fanage et d'andainage.
- Pertes au pressage, échauffement du foin : origines et conséquences.
- Appréciation de la qualité des fourrages: grille Institut de l'Elevage de Jean LEGARTO.
- Analyses de fourrages, intérêt, limites, interprétation.
- Récolte et stockage de l'enrubannage.

## Intervenant

Philippe DESMAISON, technicien élevage, Bio Nouvelle-Aquitaine

<p><b>DATES</b>          Démarrage (docs+quizz) : 6/01          Visio #1 : 21/01 11h-12h30          Visio #2 : 11/02 11h-12h30 (9h)</p>	<p><b>LIEU</b>          100 % à distance          (diaporamas commentés, etc. + visios d'échanges)</p>	<p><b>RESPONSABLE DE STAGE</b>          Philippe DESMAISON, Agrobio 79</p>
---	--	--

*Pré-requis : formation pour public novice (non adapté pour expert)*

# Reconstituer naturellement la qualité fourragère de mes prairies naturelles

## Objectif

Savoir reconstituer naturellement un couvert fourrager pérenne après une dégradation (sécheresse, piétinement, culture, dérive floristique, baisse de productivité, dégât de sangliers...) pour lui redonner ses qualités fourragères.

## Programme

- État des lieux de la dynamique en cours sur ses prairies permanentes.
- Causes et conséquences liées aux pratiques mises en œuvre.
- Processus en jeu sur l'implantation et la succession des plantes et effet des pratiques sur ces processus.
- Mise en place d'un ensemble de pratiques pour orienter la succession des espèces végétales et résoudre ses préoccupations.
- Réimplantation spontanée d'espèces végétales grâce à la diversité des modalités de pâturage.

## Intervenant

SCOPELA réseau Pâtur'Ajuste, personne intervenante à définir

### LOT-ET-GARONNE

 Spécificité : permet de valider l'obligation de formation dans le cadre de certaines MAEC

<p><b>DATE</b> 6 février (1 jour)</p>	<p><b>LIEU</b> Lot-et-Garonne</p>	<p><b>RESPONSABLE DE STAGE</b> Anaïs LAMANTIA, Agrobio 47</p>
---	---------------------------------------	---

### DORDOGNE

<p><b>DATE</b> Printemps</p>	<p><b>LIEU</b> Dordogne</p>	<p><b>RESPONSABLE DE STAGE</b> Hélène DOMINIQUE, AgroBio Périgord</p>
----------------------------------	---------------------------------	---





## Education de mes bovins à la méthode douce

### Objectif

Travailler en confiance avec ses chèvres.

### Programme

- Diagnostic environnemental pour le bien-être comportemental de l'animal.
- Ethologie observation animale « éduquer son regard ».
- Perceptions sensorielles de l'animal : les 5 sens.
- Education : méthode de travail à partir du renforcement positif.

### Intervenante

Pauline GARCIA, éleveuse-éthologue



#### DATE

29 octobre (1 jour)



#### LIEU

Haute-Vienne



#### RESPONSABLE DE STAGE

Fabrice ROCHE, Agrobio 87

## Devenir référent bien-être animal en mono et polygastriques



### Objectif

Connaître les besoins physiologiques et comportementaux de mes animaux et savoir les évaluer.

### Programme

- Définition du bien-être animal, cadre historique et réglementaire.
- Approche globale du bien-être animal.
- Prévention de la souffrance, des blessures et de leurs conséquences.
- Prévention et maintien de la santé des animaux.
- Environnement de l'élevage et lien avec le bien-être animal.

### Intervenant

Fabrice ROCHE, conseiller technique élevages monogastriques, Agrobio 87 / Bio Nouvelle-Aquitaine

### HAUTE-VIENNE



#### DATE

10 octobre (1 jour)



#### LIEU

Panazol (87)



#### RESPONSABLE DE STAGE

Fabrice ROCHE, Agrobio 87

### CORRÈZE



#### DATE

11 octobre (1 jour)



#### LIEU

Naves (19)



#### RESPONSABLE DE STAGE

Fabrice ROCHE, Agrobio 87



# Devenir le référent bien-être animal de mon élevage de volailles



## Objectif

Connaître les besoins physiologiques et comportementaux de mes volailles et savoir les évaluer.

## Programme

- Définition du bien-être animal, cadre historique et réglementaire.
- Approche sur les besoins des animaux, les 5 libertés et 4 principes du Welfare.
- Savoir évaluer l'état des volailles : signes de bien-être et mal-être, observation collective/individuelle.
- Critères d'évaluation : état physique, ectoparasites, mortalité, fientes et œufs.
- Rechercher des causes : conditions d'élevage, conduite technique, alimentation, eau, santé.
- Solutions d'amélioration sur les paramètres techniques et environnementaux en cause.

## Intervenante

Sylvie TISSERAND, éleveuse de poulettes et de poules pondeuses bio en Dordogne

 <b>DATE</b> 28 octobre (1 jour)	 <b>LIEU</b> Dordogne	 <b>RESPONSABLE DE STAGE</b> Hélène DOMINIQUE, AgroBio Périgord
--	---	---

# Initiation à la méthode Obsalim®

## Objectif

Contrôler l'alimentation du troupeau dans un souci de santé et de rentabilité.

## Programme

- Identification des signes OBSALIM.
- Etablissement d'un diagnostic à partir des signes.
- Importance de la présentation de la ration et du temps laissé aux vaches pour terminer leur auge.

## Intervenant

Jérôme CROUZOLON, paysan formateur en santé animale, nutritionniste OBSALIM et géobiologue, auteur et spécialiste de l'eau, ALTERELEV

 <b>DATES</b> Hiver (2 jours)	 <b>LIEU</b> Haute-Vienne	 <b>RESPONSABLE DE STAGE</b> Fabrice ROCHE, Agrobio 87
--	--	---

# Je passe à l'herbe en monotraite

## Objectif




Appréhender les différentes facettes de la pratique et se préparer avant d'agir.

## Programme

- Préalables et prédispositions des élevages à passer en monotraite : race, niveau de production, statut sanitaire des vaches.
- Choix du bon moment.
- Raisons des choix : mono et bi-traite, tout herbe et monotraite.
- Maîtrise de tous les paramètres. Echanges avec un éleveur : visite de ferme.

## Intervenant

Fabrice ROCHE, conseiller technique élevages monogastriques, Agrobio 87 / Bio Nouvelle-Aquitaine

 <b>DATES</b> Hiver (2 jours)	 <b>LIEU</b> Haute-Vienne	 <b>RESPONSABLE DE STAGE</b> Fabrice ROCHE, Agrobio 87
---	---	--



# Prévenir le parasitisme digestifs des ovins et des caprins : les pâtures, clés d'une gestion intégrée

## Objectif




Maîtriser les principes d'une approche préventive du parasitisme des petits ruminants au pâturage.

## Programme

- Ecologie des parasites digestifs : strongles gastro-intestinaux, douves, paramphistomes.
- Efficacité limitée des modes classiques de prévention : alternance fauche/pâturage, alternance d'espèces.
- Approche innovante avec les blocs et notion de fenêtre de pâturage en sécurité.
- Evaluation du degré d'infestation des chèvres et des pâtures : coproscopies, coprocultures, durée d'assainissement des blocs.
- Action des plantes bioactives en consommation à la pâture (sainfoin, chicorée, etc.) : résultats d'expérimentations.
- Résistance aux anthelminthiques : notion de refuge.

## Intervenant

Philippe DESMAISON, technicien élevage, Bio Nouvelle-Aquitaine

 <b>DATES</b> Démarrage (docs+quizz) : 18/10 Visio #1 : 19/11 10h30-12h30 Visio #2 : 17/12 10h30-12h30 (12h)	 <b>LIEU</b> 100 % à distance (diaporamas commentés, etc. + visios d'échanges)	 <b>RESPONSABLE DE STAGE</b> Philippe DESMAISON, Agrobio 79
--	---	---

# Conduite pratique pour le maintien en santé du troupeau ovin : les bases

## Objectif




Situer les principales pathologies des ovins. Savoir les prévenir, les repérer.

## Programme

- Les jeunes : ambiance des bergeries ou cabanes et hygiènes des litières, soins à la naissance.
- Les déséquilibres alimentaires : qualité de l'eau, rations équilibrées, minéralisation.
- Les problèmes communs des brebis autour de la reproduction, de l'agnelage, de la lactation.
- Les boiteries.
- Le parasitisme interne et externe : principes de prévention.
- Repérage des maladies infectieuses.

## Intervenant

Philippe DESMAISON, technicien élevage, Bio Nouvelle-Aquitaine

 <b>DATE</b> 26 novembre (1 jour)	 <b>LIEU</b> Libourne (33)	 <b>RESPONSABLE DE STAGE</b> Laurence DERC, Agrobio Gironde
---	--	---

*Pré-requis : formation axée sur les pratiques d'élevage et de conduite alimentaire avec un angle santé pour prévenir les pathologies. Elle ne se substitue pas aux formations éleveurs infirmiers dispensées par les GDS et vétérinaires.*

*Public cible : éleveur débutant, agriculteur en diversification avec création d'un troupeau ovin*



## Initiation à la méthode Obsalim®

### Objectif

Contrôler l'alimentation du troupeau dans un souci de santé et de rentabilité.

### Programme

- Identification des signes OBSALIM.
- Etablissement d'un diagnostic à partir des signes.
- Importance de la présentation de la ration et du temps laissé aux animaux pour terminer leur auge.

### Intervenant

Jérôme CROUZOLON, paysan formateur en santé animale, nutritionniste OBSALIM et géobiologue, auteur et spécialiste de l'eau, ALTERELEV



**DATES**  
Hiver (2 jours)



**LIEU**  
Haute-Vienne



**RESPONSABLE DE STAGE**  
Fabrice ROCHE, Agrobio 87

## Conduite pratique de la reproduction des ovins : les bases

### Objectif

Maîtriser la reproduction de son troupeau ovin, être maître de ses périodes d'agnelages pour plus d'efficacité technique et alimentaire.

### Programme

- Le cycle des brebis.
- Lutte naturelle de saison : principales règles.
- Lutte naturelle d'avance de saison ou de contresaison : principales règles, effet mâle.
- Préparation des brebis, les agnelles ou antenaises.
- Préparation des béliers.
- Exemple de conduite de la reproduction. Résultats techniques : repères en bio.

### Intervenant

Philippe DESMAISON, technicien élevage, Bio Nouvelle-Aquitaine



**DATES**  
Démarrage (docs+quizz) : 18/02  
Visio : 18/03 10h30-12h30  
(4h)



**LIEU**  
100 % visioconférence



**RESPONSABLE DE STAGE**  
Laurence DERC, Agrobio Gironde



*Pré-requis : éleveur débutant, agriculteur en diversification avec création d'un troupeau ovin*



**RENSEIGNEMENTS  
ET INSCRIPTIONS  
AUX FORMATIONS  
P.6-8**

## J'adapte la complémentation à l'auge de mes chèvres laitières pâturantes

### Objectif

Travailler l'efficacité du rationnement de ses chèvres (calculs de ration).

### Programme

- Stades physiologiques clefs des chèvres :
  - enjeux de chaque période et objectifs à atteindre,
  - éléments pratiques de rationnement selon le stade physiologique, le niveau de production (pilotage de l'état corporel, distribution des concentrés).
- Valeur des fourrages verts, stockés, et des concentrés.
- Impact de la qualité des fourrages sur la complémentation en concentrés.
- Rations-types par système alimentaire (foin de légumineuses, enrubanné, etc.).

### Intervenant

Philippe DESMAISON, technicien élevage, Bio Nouvelle-Aquitaine



#### DATE

30 janvier (1 jour)



#### LIEU

Dordogne



#### RESPONSABLE DE STAGE

Hélène DOMINIQUE, AgroBio Périgord

## Je perfectionne la valorisation du pâturage de mes chèvres laitières

### Objectif

Maximiser l'apport herbager dans la ration de ses chèvres.

### Programme

- Rappels sur le comportement alimentaire des chèvres et la notion d'ingestion.
- Modulation de la transition alimentaire et ajustement des fourrages.
- Education des chevrettes.
- Pilotage du pâturage avec la pousse de l'herbe.
- Dimensionnement et équipements des paddocks.
- Utilisation du calendrier de pâturage.
- Notion de risque parasitaire.

### Intervenant

Philippe DESMAISON, technicien élevage, Bio Nouvelle-Aquitaine



#### DATE

6 février (1 jour)



#### LIEU

Dordogne



#### RESPONSABLE DE STAGE

Hélène DOMINIQUE, AgroBio Périgord





# Je crée un atelier de poules pondeuses ou de volailles de chair

## Objectif

Connaître la réglementation, savoir faire les bons choix pour se lancer et maîtriser les bases techniques de l'élevage, alimentation et santé.

## Programme

- Réglementation en volailles biologiques.
- Réglementation de la vente, réglementation sanitaire.
- Dimensionnement de l'atelier, choix des bâtiments.
- La conduite sanitaire d'un lot et l'alimentation.
- Choix de la race.
- Elevage des poussins.
- Données économiques.

### CHARENTE-MARITIME

#### Intervenant

Stève BARREAUD, conseiller, GAB 17 et éleveur poules pondeuses bio



#### DATES

5 et 9 septembre (2 jours)



#### LIEU

St Jean d'Angély (17)



#### RESPONSABLE DE STAGE

Karine TROUILLARD, GAB 17

### HAUTE-VIENNE

#### Intervenant

Jean-Jacques GARBAY, éleveur



#### DATES

2-3 décembre (2 jours)



#### LIEU

Voir site web



#### RESPONSABLE DE STAGE

Fabrice ROCHE, Agrobio 87

### GIRONDE

#### Intervenant

Fabrice ROCHE, conseiller technique élevages monogastriques, Agrobio 87 / Bio Nouvelle-Aquitaine



#### DATE

Février (1 jour)



#### LIEU

Saint Pierre de Bat (33)



#### RESPONSABLE DE STAGE

Laurence DERC, Agrobio Gironde

# Maîtriser les règles de biosécurité pour protéger mon élevage de volailles

## Objectif

Connaître les 12 points de la biosécurité et élaborer son plan pour sa ferme.

## Programme

- Contexte réglementaire.
- Les 12 points de la biosécurité, analyse des risques structurels et fonctionnels.
- Analyse des dangers (virus, salmonelles, nuisibles).
- Élaborer un plan de biosécurité : zonage et franchissement (différents cas de figure = autarcie, etc.), gestion des flux et croisements, les personnes, la traçabilité des bandes, le SAS sanitaire, l'avifaune, les sous-produits, le fumier, l'hygiène et l'auto-contrôle.

## Intervenante

Sylvie TISSERAND, éleveuse de poulettes et de poules pondeuses bio en Dordogne



### DATE

4 novembre (1 jour)



### LIEU

Dordogne



### RESPONSABLE DE STAGE

Hélène DOMINIQUE, AgroBio Périgord

# Créer et conduire mon atelier poules pondeuses en complément d'une autre activité

## Objectif

Connaître les modalités de mise en place et de fonctionnement d'un atelier poules pondeuses bio.

## Programme

- Un atelier poules, ça peut rapporter combien ?
- Facteurs jouant sur le taux de ponte et la qualité des oeufs.
- Investir sur l'essentiel (éviter les « petites » économies) et gagner du temps.
- Conduite sanitaire d'un lot et actions préventives en bio.
- Aspects réglementaires liés à l'atelier et élaboration du plan de maîtrise sanitaire.

## Intervenante

Sylvie TISSERAND, éleveuse de poulettes et de poules pondeuses bio en Dordogne



### DATES

27 janvier et 3 février  
(2 jours)



### LIEU

Dordogne



### RESPONSABLE DE STAGE

Hélène DOMINIQUE, AgroBio Périgord



# Faire naître, élever et sélectionner librement mes volailles

## Objectif

Savoir choisir et sélectionner ses reproducteurs. Savoir accouper et élever ses poussins pour disposer d'un cheptel résistant et bien adapté à son propre élevage.

## Programme

- Caractéristiques et capacités de quelques races de volailles fermières pour la reproduction.
- Choix entre les différentes races et souches, choix des reproducteurs.
- Observation objective des capacités de son élevage.
- Valorisation des différents rationnements possibles.
- La mise en place d'un atelier de reproduction et sa valorisation économique.
- Les principaux prédateurs: comment s'en prémunir ?

## Intervenant

Raoul JACQUIN PORRETAZ, éleveur et formateur, GIE Zone verte



### DATES

12-13 février (2 jours)



### LIEU

Villeneuve-sur-Lot (47)



### RESPONSABLE DE STAGE

Anaïs LAMANTIA, Agrobio 47



*Pré-requis : avoir de bonnes bases en élevage de volailles*

# Je conçois mon CEO et m'approprie le « paquet hygiène »

## Objectif

Avoir tous les outils pour envisager la mise en place d'un centre de conditionnement d'œufs. Connaître la réglementation et savoir rédiger son dossier d'agrément.

## Programme

- La législation en vigueur. Les risques sanitaires et leur maîtrise, de la poule à l'œuf.
- Les investissements nécessaires.
- Réflexion sur un plan d'aménagement.
- Les alternatives possibles.
- Echanges avec un éleveur : visite d'un CEO.

## CHARENTE-MARITIME

*Spécificité : exercice d'application avec rédaction collective d'un dossier d'agrément*

## Intervenants

Eduard BOUILLAUD, conseiller transformation, Bio-Nouvelle Aquitaine  
Stève BARREAUD, conseiller, GAB 17 et éleveur poules pondeuses bio



### DATES

30 sept. et 7 oct. (2 jours)



### LIEU

Port d'Envaux (17)



### RESPONSABLE DE STAGE

Stève BARREAUD, GAB 17



## HAUTE-VIENNE

*Spécificité : construction d'une mireuse à plateau*

## Intervenant

Jean-Jacques GARBAY, éleveur et formateur



### DATES

13-14 janvier (2 jours)



### LIEU

Voir site web



### RESPONSABLE DE STAGE

Fabrice ROCHE, Agrobio 87



# Créer mon atelier apicole biologique

## Objectif

Être capable de mettre en place mon atelier en maîtrisant les bases technico-économiques.

## Programme

- Commercialisation : état du marché en ex-Région (Limousin ou Aquitaine), intégration au contexte.
- Données techniques : période de travail, techniques d'élevage, matériel.
- Données économiques : investissement, coût de production.

## Intervenant

ADANA

### HAUTE-VIENNE



#### DATE

11 février (1 jour)



#### LIEU

Panazol (87)



#### RESPONSABLE DE STAGE

Fanny BATARDY-PÉNICHOU, Agrobio 87



### GIRONDE



#### DATE

Février (1 jour)



#### LIEU

Bègles (33)



#### RESPONSABLE DE STAGE

Julie BARRAGUÉ, Agrobio Gironde

## Je sécurise la qualité sanitaire de mes fromages fermiers au lait cru



### DORDOGNE

Consulter rubrique transformation **P.90**



**RENSEIGNEMENTS  
ET INSCRIPTIONS  
AUX FORMATIONS  
P.6-8**



## RUBRIQUES

- Généralités toutes filières P.88-90
- Transformation lait, viande P.90
- Transformation fruits et légumes P.91
- Transformation PPAM P.92-93
- Transformation céréales et oléagineux P.93-94
- Transformation multi-produits ou autres produits P.94-96
- Formations sur demande P.97



## Appliquer les principes d'hygiène relatifs aux risques microbiologiques et la réglementation sanitaire en matière de transformation fermière (HACCP)



### Objectif

Respecter les fondamentaux du plan de maîtrise sanitaire et mettre en place son système HACCP.

### Programme

- Présentation du paquet hygiène, des textes en vigueur, rôle de la DD(CS)PP.
- Etude des facteurs de développement microbologique, détermination des grandes familles de produits alimentaires à risques et analyse des principaux modes de conservation.
- Présentation de la méthode HACCP et du processus d'analyse des dangers.
- Travail et application individuelle de la méthode sur une sélection de produits, aide au choix des points de contrôles, échange sur les valeurs cibles et tolérances.
- Présentation de systèmes documentaires d'enregistrements et modèles de rédaction de la démarche HACCP.
- Bilan en visio de mise en pratique et retours sur acquis si nécessaire.



## SUITE Appliquer les principes d'hygiène relatifs aux risques microbiologiques et la réglementation sanitaire en matière de transformation fermière (HACCP)

### HAUTE-VIENNE

#### Intervenant

CFPPA Les Vaseix-Bellac

 **DATES**  
24-25 septembre  
(2 jours) + 3h en visio

 **LIEU**  
Panazol (87)

 **RESPONSABLE DE STAGE**  
Fanny BATARDY-PÉNICHOU, Agrobio 87



### CHARENTE-MARITIME

#### Intervenant

Edouard BOUILLAUD, conseiller transformation et commercialisation en circuits courts, Bio Nouvelle-Aquitaine

 **DATES**  
14-15 octobre (2 jours)  
+ 2h bilan en visio si  
nécessaire

 **LIEU**  
Saintes ou St Jean  
d'Angély (17)

 **RESPONSABLE DE STAGE**  
Edouard BOUILLAUD,  
Bio Nouvelle-Aquitaine



### CHARENTE

#### Intervenant

Edouard BOUILLAUD, conseiller transformation et commercialisation en circuits courts, Bio Nouvelle-Aquitaine

 **DATES**  
16-17 décembre


 **LIEU**  
Puymoyen (16)

 **RESPONSABLE DE STAGE**  
Evelyne BONILLA, MAB 16

### GIRONDE

#### Intervenant

Edouard BOUILLAUD, conseiller transformation et commercialisation en circuits courts, Bio Nouvelle-Aquitaine

 **DATES**  
17-18 février (2 jours)  
+ 2h bilan en visio si  
nécessaire

 **LIEU**  
Libourne (33)

 **RESPONSABLE DE STAGE**  
Edouard BOUILLAUD,  
Bio Nouvelle-Aquitaine



**RENSEIGNEMENTS  
ET INSCRIPTIONS  
AUX FORMATIONS  
P.6-8**



# Je conçois mon atelier de transformation alimentaire


## Objectif

Connaître la réglementation en vigueur et obtenir les clés pour préparer un projet d'atelier de transformation adapté à sa production et à son budget.

## Programme

- Réglementation en vigueur.
- Schémas de fabrication, conditions logistiques et de stockage.
- Equipement nécessaire à la transformation : exemple de matériels, polyvalence, dimensionnement, (éventuellement coût, adresses de fournisseurs), selon les types de transformations envisagées.
- Les différents matériaux (pour les murs, portes, sols, etc).
- Réflexion sur le plan d'aménagement des locaux et précautions à prendre.
- Partage de méthodologie et démarche pour l'organisation et le suivi des travaux.

### CHARENTE-MARITIME OU GIRONDE


 *Spécificité : visite et analyse d'un atelier de transformation individuel ou collectif (en fonction des possibilités). Travaux pratiques sur les projets particuliers*

## Intervenants

Alexandre DOUBLE, expert agroalimentaire, CFPPA de Florac, Lozère

Edouard BOUILLAUD, conseiller transformation fermière et commercialisation, Bio Nouvelle-Aquitaine

### DATES

 5-6 nov. (2 jours) + 2h bilan en visio



### LIEU

Saintes (17) ou Libourne (33)



### RESPONSABLE DE STAGE

Edouard BOUILLAUD, Bio Nouvelle-Aquitaine

### HAUTE-VIENNE

## Intervenant

Information à venir sur notre site web



### DATE

28 janvier (1 jour)



### LIEU

Panazol (87)



### RESPONSABLE DE STAGE

Fanny BATARDY-PÉNICHOU, Agrobio 87 

# Je sécurise la qualité sanitaire de mes fromages fermiers au lait cru

## Objectif

Mieux comprendre les facteurs influents sur la qualité du lait destiné à la fabrication fromagère et connaître les outils pour la maîtriser, du pré au fromage.

## Programme

- Approche écosystémique et équilibres microbiens.
- Flores pathogènes et indésirables : nature, source de contamination, conséquences.
- Rôle de l'eau dans le cycle de l'abreuvement à la fromagerie.
- Ensemencement de sécurisation et lien avec les pratiques d'élevage et l'alimentation.
- Règles sanitaires de base en fromagerie fermière.
- Levain et repiquage.

## Intervenant

Hubert HIRON, vétérinaire et spécialiste en microbiologie des fromages fermiers, GIE Zone Verte, également ancien éleveur fromager



### DATES

20 janv. et 10 fév. (2 jours)



### LIEU

Dordogne



### RESPONSABLE DE STAGE

Hélène DOMINIQUE, Agrobio Périgord



## Je transforme mes légumes sans autoclave : lactofermentation et produits aigre-doux

### Objectif



Être autonome dans la fabrication de produits transformés à base de légumes ne faisant pas appel à la stérilisation par autoclave.

### Programme

- Réglementation en vigueur.
- Pré-traitements et technologies de transformation et de conservation : étapes de fabrication, paramètres à maîtriser, auto-contrôles à réaliser.
- Fabrication de produits non-appertisés à base de légumes (condiments type chutney, pickles, ketchup...) et lactofermentation.
- Matériel de transformation et budget.
- Travaux pratiques en atelier de transformation.

### Intervenant

Guillaume ANDRE, CFPPA de Lozère

 <b>DATES</b> 22-23 octobre (2 jours)	 <b>LIEU</b> Villeneuve Sur Lot (47)	 <b>RESPONSABLE DE STAGE</b> Anaïs LAMANTIA, Agrobio 47
---	--	---

## Je transforme mes fruits et petits fruits en produits sucrés : confitures, pâtes de fruit, boissons,...

### Objectif

Être autonome dans la fabrication des produits transformés sucrés à base de petits fruits.


### Programme

- Réglementation en vigueur.
  - Pré-traitements et technologies de transformation et de conservation : étapes de fabrication, paramètres à maîtriser, auto-contrôles à réaliser.
  - Fabrication de produits à base de fruits : gélifiés ou assimilés (confitures, gelées, pâtes de fruit), purées, compotes, coulis, boissons (sirop, jus et nectars).
- Si besoin, pourront être abordés : fruits au sirop, fruits confits et fruits séchés.
- Matériel de transformation et budget.
  - Travaux pratiques en atelier de transformation.

### GIRONDE

#### Intervenante


Annie MONTRICHARD, productrice de petits fruits biologiques, la Ferme des Bleuets

 <b>DATES</b> 13 janvier (1j + 1h bilan en visio le 27 janvier)	 <b>LIEU</b> Belin Beliet (33)	 <b>RESPONSABLE DE STAGE</b> Julie BARRAGUÉ, Agrobio Gironde
---	--	--

### LOT-ET-GARONE

#### Intervenant

Guillaume ANDRE, CFPPA de Lozère

 <b>DATES</b> 28-29 janvier (2 jours)	 <b>LIEU</b> Villeneuve Sur Lot (47)	 <b>RESPONSABLE DE STAGE</b> Anaïs LAMANTIA, Agrobio 47
---	--	---





## Quelle transformation choisir pour mes PPAM ?

### Objectif

Maîtriser l'influence de différents paramètres sur la qualité d'une transformation de PPAM.  
Connaître les implications en termes d'investissements et de débouchés de chaque technique.

### Programme

- Présentation des différents types de transformation possibles (séchage, distillation, différentes autres transformations alimentaires,...).
- Grands points de la réglementation correspondant à chaque transformation.
- Investissements de base à prévoir.

### Intervenante

Béatrice POULON, conseillère technique PPAM, GAB 17 / Bio Nouvelle-Aquitaine



#### DATE

7 octobre (1 jour)



#### LIEU

Panazol (87)



#### RESPONSABLE DE STAGE

Fanny BATARDY-PÉNICHOU, Agrobio 87



## Je distille mes PPAM à la ferme

### Objectif

Connaître les grands principes de la distillation, savoir choisir son alambic et appréhender une distillation de façon pratique.

### Programme

- Principe et étapes de la distillation.
- Connaissances sur la législation.
- Conditionnement, stockage et conservation des huiles essentielles et des hydrolats.
- Organisation de l'atelier, importance du nettoyage et de la maintenance des installations, gestion des effluents.
- Choix d'un alambic adapté à son projet ou ses pratiques (dimensions, matériaux, éléments et options, fournisseurs...).
- Préparation des plantes à traiter selon les espèces et les besoins (préfanage, coupe, broyage...).
- Distillation pratique en atelier : conduite du processus en contrôlant les paramètres d'extraction (vapeur, température, pression...), de séparation et de filtration.

### Intervenants

Anne FICHET, productrice de PPAM bio et distillatrice  
Yohan MUSSEAU, cueilleur et distillateur



#### DATES

17-18 mars (2 jours)



#### LIEU

Saint Savinien sur  
Charente (17)



#### RESPONSABLE DE STAGE

Béatrice POULON, GAB 17



## Je transforme mes plantes en différents produits alimentaires

### Objectif

Acquérir les connaissances techniques et réglementaires pour transformer et commercialiser les plantes aromatiques en produits alimentaires.

### Programme

- Réglementation en vigueur en matière de transformation et de commercialisation des produits alimentaires à base de plantes.
- Étude de divers procédés de transformation : séchage des plantes, technologie des conserves sucrées (sirops et confits), technologie des conserves salées (pestos, tartinables, soupes).
- Matériel de transformation nécessaire.

### Intervenants

Yohan ROBERT, expert agroalimentaire, CFPPA de Florac, Lozère

Edouard BOUILLAUD, conseiller transformation fermière et commercialisation, Bio Nouvelle-Aquitaine



#### DATES

Début 2025 (2 jours)  
Voir site web



#### LIEU

Saintes ou Saint-Jean d'Angély (17)



#### RESPONSABLE DE STAGE

Edouard BOUILLAUD,  
Bio Nouvelle-Aquitaine

## Transformer mes graines oléagineuses en huiles : créer un atelier d'huile alimentaire

### Objectif

Connaître les principales méthodes et précautions de la fabrication d'huiles à partir de ses graines oléagineuses.

### Programme

- Étude de la composition et propriétés des corps gras.
- Principes de triage et stockage des grains.
- Processus d'obtention des huiles végétales : les étapes fondamentales et les repères.
- Embouteillage et stockage de l'huile : les contenants et les précautions.
- Qualités et défauts des huiles, étiquetage et réglementation.
- Les différentes presses : technologies, coûts.
- Expérience pratique de fonctionnement d'un modèle.

### Intervenante

Marie GAUD, experte en corps gras, ProPICE



#### DATE

12 septembre (1 jour)



#### LIEU

Saint Georges de Didonne (17)



#### RESPONSABLE DE STAGE

Edouard BOUILLAUD,  
Bio Nouvelle-Aquitaine



## J'optimise les réglages de mon moulin Astrié pour obtenir une farine de meilleure qualité

### Objectif

Comprendre et tester différents réglages du moulin Astrié pour les adapter selon les farines souhaitées.

### Programme

- Le cheminement du grain dans le moulin.
- Tamisage : changement de tamis et ajout d'un tamis pour produire différents types de farines.
- Options d'extraction et d'ensachage.
- Réglage du débit du moulin et de l'écart entre les deux meules.
- Normes sanitaires.
- Entretien et nettoyage du moulin Astrié.

### Intervenant

Collectif Metis et Association du moulin Astrié



#### DATE

Janvier (1 jour)



#### LIEU

Charente



#### RESPONSABLE DE STAGE

Matthieu MORANTIN, MAB 16

## Je fabrique mes confiseries et pâtes de fruits en m'initiant aux techniques de travail du sucre

### Objectif

Être autonome dans la fabrication de confiseries à base de fruits, plantes ou miel.

### Programme

- Etapes de fabrication d'un sucre cuit.
- Etude de diverses fabrications en confiserie : bonbons de sucre cuit, confiseries à base de miel, de sirop de fruits (berlingots, sucettes, guimauves, caramels, nougats et pâtes de fruits).
- Matériel nécessaire.

### Intervenant

Yohan ROBERT, expert agroalimentaire, CFPPA de Florac, Lozère



#### DATES

17-18 oct. (2 jours)



#### LIEU

Lapouyade (33)



#### RESPONSABLE DE STAGE

Edouard BOUILLAUD,  
Bio Nouvelle-Aquitaine



# Je conçois mes liqueurs, apéritifs et boissons fermentées à base de fruits et de plantes

## Objectif

Être autonome dans la fabrication et la commercialisation des produits alcoolisés à base de fruits ou de plantes.

## Programme

- Définition et réglementation concernant la fabrication et la vente de produits à base d'alcool.
- Etude des différents process de fabrication et exemples de formulations (liqueurs, crèmes ou vins aromatisés).
- Expérimentation des premières étapes pour le démarrage d'une fermentation alcoolique de fruits.
- Analyse et contrôles de fabrication, dont mesure du degré d'alcool.

## Intervenant

Edouard BOUILLAUD, conseiller transformation fermière et commercialisation, Bio Nouvelle-Aquitaine

### HAUTE-VIENNE



#### DATES

20-21 février (2 jours)



#### LIEU

Panazol (87)



#### RESPONSABLE DE STAGE

Fanny BATARDY-PÉNICHOU, Agrobio 87

### CHARENTE-MARITIME



#### DATES

Entre janv. et juin (2 jours)  
Voir site web



#### LIEU

Saint Jean d'Angély (17)



#### RESPONSABLE DE STAGE

Edouard BOUILLAUD,  
Bio Nouvelle-Aquitaine

# Je conçois mes vinaigres et produits à base de vinaigre (chutneys, pickles, moutardes)

## Objectif

Être autonome dans la fabrication et la commercialisation des vinaigres, vinaigres aromatisés et conserves à base de vinaigres.

## Programme

- Définition et cadre réglementaire de la fabrication et la vente de vinaigres, produits à base de vinaigres et moutardes.
- Description de la méthode traditionnelle de fabrication des vinaigres.
- Paramètres à maîtriser pour bien démarrer et conduire une fermentation acétique.
- Procédés de fabrication des vinaigres aromatisés et conserves à base de vinaigre.
- Process de fabrication et paramètres de conservation des moutardes.

### LIMOUSIN

## Intervenant

CFFPPA Florac-Lozère



#### DATES

6-7 mars (2 jours)



#### LIEU

Voir site web



#### RESPONSABLE DE STAGE

Fanny BATARDY-PÉNICHOU,  
Agrobio 87





## SUITE Je conçois mes vinaigres et produits à base de vinaigre (chutneys, pickles, moutardes)

### GIRONDE

#### Intervenante

Jeanne DUPUIS, experte agroalimentaire du CFPPA de Florac, Lozère



#### DATE

Début 2025 (1 jour)  
Voir site web



#### LIEU

Lapouyade (33)



#### RESPONSABLE DE STAGE

Edouard BOUILLAUD,  
Bio Nouvelle-Aquitaine

## Je transforme mes fruits et PPAM en glaces et sorbets

### Objectif

Être autonome dans la formulation et la fabrication de glaces et sorbets à base de fruits ou de PPAM.

### Programme

- Réglementation en vigueur.
- Pré-traitements et technologies de transformation et de conservation : étapes de fabrication, paramètres à maîtriser, auto-contrôles à réaliser.
- Matériel de transformation.
- Travaux pratiques en atelier de transformation (si possible).

### Intervenante

Jeanne DUPUIS, experte agroalimentaire du CFPPA de Florac, Lozère



#### DATE

Début 2025 (1 jour)  
Voir site web



#### LIEU

Melle (79)



#### RESPONSABLE DE STAGE

Edouard BOUILLAUD,  
Bio Nouvelle-Aquitaine



**RENSEIGNEMENTS  
ET INSCRIPTIONS  
AUX FORMATIONS  
P.6-8**



# Formations sur demande

 **RESPONSABLE DE STAGE** Edouard BOUILLAUD, Bio Nouvelle-Aquitaine

## Je transforme l'ensemble de mes produits en utilisant l'autoclave (avec un rappel de la conservation sous-vide)

### Objectif

Savoir maîtriser l'utilisation de l'autoclave pour la réalisation de conserves et obtenir la certification.

### Programme

- Utilisation de l'autoclave (dont barème de stérilisation).
- Étapes de la stérilisation.
- Présentation de matériels, dimensionnement en fonction de son projet et choix des emballages.
- Travaux pratiques de réalisation de conserves et mise sous-vide.

### Intervenants

Alexandre DOUBLE, expert agroalimentaire, CFPPA de Florac, Lozère

 **DURÉE** 2-3 jours

Edouard BOUILLAUD, conseiller transformation fermière et commercialisation, Bio Nouvelle-Aquitaine

 **LIEU** Melle (79)

## Je transforme simplement mes produits maraîchers (fruits ou légumes)

### Objectif

Être autonome dans la fabrication et la commercialisation des produits transformés fermiers et artisanaux à base de légumes ou de fruits.


### Programme

- Pré-traitements des légumes et fruits en vue de la transformation.
- Étude de différents procédés de conservation des légumes et fruits transformés : pasteurisation, séchage et déshydratation, conservation à l'huile et au vinaigre, lactofermentation, produits gélifiés ou assimilés, boissons.
- Présentation du matériel utilisable, des normes d'étiquetage et de la réglementation en vigueur.

### Intervenant

Edouard BOUILLAUD, conseiller transformation fermière et commercialisation, Bio Nouvelle-Aquitaine

 **DURÉE** 3 jours

 **LIEU** Saintes ou Saint-Jean d'Angély (17) ou Libourne (33)

## Je transforme mes céréales en pâtes sèches sur ma ferme

### Objectif

Découvrir ce qu'est la pasterie au sein d'une exploitation agricole et acquérir les compétences pour créer son atelier.


### Programme

- Matériel nécessaire.
- Problématiques rencontrées et actions pour y faire face.
- Etude et chiffrage du projet : dimensionnement, économie et rentabilité d'un atelier pâtes (avantages et inconvénients).
- Ateliers pratique sur ferme et échange de pratiques.

### Intervenant

Anthony DUBOIS, expert agroalimentaire, CFPPA de Montmorillon

 **DURÉE** 2 jours

 **LIEU** Saintes ou Saint-Jean-d'Angély (17) ou Libourne (33)

## Je transforme mes céréales en farine : comment créer un atelier de meunerie ?

### Objectif

Acquérir les savoirs techniques nécessaires sur l'ensemble des étapes de la réception des céréales à l'obtention de la farine.


### Programme

- Caractérisation des qualités de blés (propriétés physico-chimiques du blé tendre).
- Rôle des opérations de préparation du blé ou autres céréales avant mouture (tri et nettoyage).
- Connaissances des machines de mouture (cylindre meules, bluteries, planchister).
- Particularités de fonctionnement d'un moulin artisanal de type Astréri.

### Intervenant

François BRIONNET, expert agroalimentaire et meunier, Enlilia ENSMIC

 **DURÉE** 2 jours

 **LIEU** Saintes ou Saint-Jean d'Angély (17) ou Libourne (33)



## Argumentaires techniques et commerciaux de la vente des graines de chanvre

### Objectif

Savoir vendre et valoriser localement ses produits issus des graines de chanvre.

### Programme

- Les cibles commerciales et leurs spécificités.
- Les arguments commerciaux.
- Construction de son plan commercial.

### Intervenante

Stéphanie SAUVÉE, consultante en structuration de filières vertes, Association Chanvre Nouvelle-Aquitaine



#### DATE

30 septembre (1 jour)



#### LIEU

Royan (17)



#### RESPONSABLE DE STAGE

Lara PACE, GAB 17





## Je développe durablement mes ventes à l'export

### Objectif

Savoir mettre toutes les chances de son côté pour décrocher des marchés à l'export et développer ses ventes.

### Programme

Basés sur des cas concrets et des retours d'expérience :

- Comment bien démarrer à l'export ?
- Cibler ses acheteurs et comprendre leurs attentes.
- Comment trouver de nouveaux clients ?
- Gérer ses relations commerciales.
- Fidéliser sa clientèle.

### Intervenante

Virginie VALTON, spécialiste des ventes de vins à l'export et fondatrice de VBV Wines, agence Export



#### DATE

Novembre-janvier  
(5 sessions de 2h le jeudi)



#### LIEU

100 % visioconférence



#### RESPONSABLE DE STAGE

Laurence DERC, Agrobio Gironde

## Je communique positivement sur la bio et sur ma ferme

### Objectif

Apprendre à mieux communiquer et maîtriser les outils de communication.

### Programme

- Principes généraux.
- L'élaboration de supports de communication.
- Les outils de communication à mobiliser.

### Intervenante

Penny FAUCONNIER, formatrice à Espace Numérique Sud Charente



#### DATE

10 ou 17 février (1 jour)



#### LIEU

Puymoyen (16)



#### RESPONSABLE DE STAGE

Evelyne BONILLA, MAB 16

## Améliorer et repenser ma stratégie commerciale

### Objectif

Dresser un bilan de sa commercialisation et optimiser ses ventes via une méthodologie simple et concrète.

### Programme

- Enjeux de la stratégie commerciale et analyse de l'existant, notamment l'intégration du numérique.
- Conception d'une stratégie commerciale adaptée et pertinente : les différentes étapes.
- Déclinaison de la stratégie : les outils opérationnels et concrets.
- Mise en œuvre de la stratégie et communication efficace (physique et digitale).
- Elaboration d'un plan d'actions individuel pour optimiser les ventes.
- Ateliers collectifs et cas des participants. Retours d'expériences et ajustements a posteriori.

### Intervenant

Edouard BOUILLAUD, conseiller transformation fermière et commercialisation, Bio Nouvelle-Aquitaine



#### DATE

20 janvier (1 jour)



#### LIEU

Puymoyen (16)



#### RESPONSABLE DE STAGE

Ariane VIVIEN, MAB 16

## Vendre mes PPAM en pharmacies



100 % VISIOCONFÉRENCE

Consulter rubrique PPAM P.53





# ORGANISATION À LA FERME



## Bien-être au travail : trouver le bon équilibre

### Objectif

Prendre le recul nécessaire pour faire un diagnostic de sa qualité de vie au travail et de son équilibre vie personnelle, familiale et professionnelle.

### Programme

- Les enjeux et composantes du bien-être au travail.
- La place du facteur humain dans le système de production agricole.
- Fonctionnement actuel sur sa ferme : diagnostic d'évaluation de sa qualité de vie au travail.
- Les outils et leviers d'amélioration : la gestion du temps de travail, l'organisation du travail, la communication (avec ses salariés, ses associés, sa famille),...
- Construction d'un plan d'action pour enclencher concrètement un processus d'évolution.

### Intervenant

Olivier PROTHAIS, consultant indépendant en accompagnement des transitions

### CHARENTE-MARITIME



#### DATES

14 et 28 novembre (2 jours)



#### LIEU

St Jean d'Angely (17)



#### RESPONSABLE DE STAGE

Stève BARREAUD, GAB 17





## SUITE Bien être au travail : trouver le bon équilibre

### CHARENTE

**DATES**

7 et 28 janvier (2 jours)

**LIEU**

Puymoyen (16)

**RESPONSABLE DE STAGE**

Evelyne BONILLA, MAB16

### VIENNE

**DATES**

23 janv. et 13 fév. (2 jours)

**LIEU**

Mignaloux-Beauvoir (86)

**RESPONSABLE DE STAGE**

Lucie BAPTISTE, Agrobio 79

## J'accueille du Wwoofing sur ma ferme

### Objectif

Connaître le réseau WW00F et savoir comment accueillir des personnes de tous horizons pour partager mon engagement en faveur de l'agriculture biologique.

### Programme

- Connaissance du réseau international et de l'organisation en France.
- Cadre légal du Wwoofing en France.
- Les opportunités d'accueil sur la ferme.
- Les critères pour devenir hôte.
- Les modalités pratiques.

### Intervenante

Marie-Hélène EVERT, animatrice, association WW00F France

**DATE**

5 décembre (0,5 jour)

**LIEU**

100 % visioconférence

**RESPONSABLE DE STAGE**

Stève BARREAUD, GAB 17



## Comment préparer humainement ma transmission ?

### Objectif

Identifier ses enjeux quant au devenir de l'exploitation et construire un plan de transition.  
Identifier les moyens et méthodes pour trouver durablement un repreneur.

### Programme

- Éléments-clés permettant de cibler ses attentes concernant le successeur ou le repreneur.
- Outils permettant d'ouvrir des négociations (prix, temps, compétences...) avec le repreneur.
- Outils et démarches pour vérifier le réalisme du projet du successeur et co-construire un plan de transition.
- Éléments qui contribuent à créer les conditions de la réussite de la reprise.
- Éléments-clés pour mieux se connaître afin d'envisager un projet de vie après avoir transmis.

### Intervenant

Dominique LATASTE, Cabinet Autrement Dit

**DATES**

3-4 mars (2 jours)

**LIEU**

St Jean d'Angély (17)

**RESPONSABLE DE STAGE**

Karine TROUILLARD, GAB 17

Pré-requis : être en phase de transmission



# J'utilise les tableurs pour optimiser la gestion de ma production/de mes ventes

## Objectif

Savoir organiser un classeur, construire un tableau avec des formules courantes, listes, tris,...  
Créer un tableau dynamique pour l'analyse des données.

## Programme

- Création d'un tableau, fonction de recopie, création de listes, propriétés des cellules, mise en forme
- Saisie de données, création de formules de calcul courantes.
- Analyse simple du tableau.
- Utilisation d'aide pour pouvoir être autonome chez soi (aide sur les formules, aide en ligne, utilisation de l'intelligence artificielle...).
- Utilisation des tableaux croisés dynamiques pour analyse des résultats, liens entre feuilles.
- Génération de graphiques simples.
- Mise en page du tableau (figer les volets, fusionner des cellules, supprimer quadrillage, regrouper colonnes et lignes, etc.).
- Application à un exemple personnel.

## Intervenant

Frédéric DEBOISSY, ex-consultant Isagri

 <b>DATES</b> 3 et 10 février (2 jours)	 <b>LIEU</b> Melle (79)	 <b>RESPONSABLE DE STAGE</b> Béatrice POULON, GAB 17
---	---	--

*Pré-requis : nécessité de se munir d'un PC portable pour la formation, équipé d'un logiciel tableur sous Microsoft, Open Office ou Libre Office*

# Je maîtrise les enjeux administratifs en agriculture

## Objectif

Avoir une vision d'ensemble des principales obligations administratives.

## Programme

- S'informer et se situer par rapport aux enjeux administratifs relatifs à l'exploitation agricole : fiscaux, sociaux, juridiques et matrimoniaux.
- Calendrier des différentes déclarations et paiements.
- Prendre du recul sur les modes de gestion de l'exploitation (ex : prévisionnels).
- Comprendre les principes de base de la comptabilité agricole.

## Intervenant

Domiane BAILLON, formatrice, AFOCG24

 <b>DATE</b> 13 janvier (1 jour)	 <b>LIEU</b> Puymoyen (16)	 <b>RESPONSABLE DE STAGE</b> Evelyne BONILLA, MAB16
--	--	---



## I (Re)Découvrir le langage de l'eau

### Objectif

Mettre en place des moyens d'adaptation pour améliorer sa gestion de l'eau.  
Comprendre la gouvernance et la gestion collective de l'eau.

### Programme

- (Re)Découverte du cycle de l'eau et des impacts agricoles associés.
- Impacts du changement climatique sur la ressource en eau.
- Décryptage de la gouvernance et de la gestion collective de l'eau.
- Identification des moyens à disposition des agriculteurs pour améliorer leur gestion de l'eau.

### Intervenante

Morgane MORANDEAU, conseillère projets Deux-Sèvres, Agrobio 79 / Bio Nouvelle-Aquitaine



#### DATE

26 sept. et nov.-déc.  
(1 jour)



#### LIEU

Parthenay (79)



#### RESPONSABLE DE STAGE

Morgane MORANDEAU, Agrobio 79





# Gestion intégrée de l'eau, du bassin versant à ma ferme

## Objectif

Monter en compétences sur la prise en compte du changement climatique, en particulier sur la question de l'eau.

Identifier et analyser les moyens d'adaptation, collectifs et individuels, et les méthodes d'atténuation à différentes échelles territoriales, du bassin versant à la ferme pour faire face aux manques comme aux excès d'eau.

## Programme

- Les principaux phénomènes climatiques qui ont et qui vont influencer le cycle de l'eau.
- Impacts sur les activités agricoles.
- Hydromorphologie et autres impacts agricoles sur le cycle de l'eau.
- Solutions collectives territoriales et gestion quantitative de l'eau.
- Gouvernance du partage et gestion intégrée de l'eau.
- Techniques agricoles et modifications de systèmes pour s'adapter aux enjeux.

## Intervenantes

Marie MEZIERE-FORTIN, hydrobiologiste et formatrice sur la gestion de l'eau

Florence DESNIER PASQUIER, juriste droit et milieu agricole et formatrice en gestion de l'eau, particulièrement connue pour la publication d'un rapport du CESE national sur l'eau

 <b>DATES</b> 19-20 nov. et 3 déc. (3 jours)	 <b>LIEU</b> Parthenay (79)	 <b>RESPONSABLE DE STAGE</b> Morgane MORANDEAU, Agrobio 79
---	---	--

# Retenir l'eau sur mes parcelles : l'hydrologie régénérative, un outil pour s'adapter au changement climatique

## Objectif

Comprendre les bases de l'hydrologie régénérative et savoir réaliser un design agroécologique des parcelles afin de mieux stocker/répartir l'eau.

## Programme

- Les bases de l'hydrologie régénérative et les aménagements : ouvrages de gestion de l'eau, agroforesterie, couverts végétaux.
- L'hydrologie régénérative un moyen de comprendre comment mieux canaliser les flux d'eau sur les parcelles, et mieux les retenir.
- Visites d'aménagements et ateliers pratiques sur parcelles plantées.

## Intervenant

Alain MALARD, consultant

 <b>DATES</b> 30-31 janvier (2 jours)	 <b>LIEU</b> Agnac (47)	 <b>RESPONSABLE DE STAGE</b> Anne-Elisabeth GAUVIN, Agrobio 47
---	---	--



## La maladie de Lyme : bien la connaître pour s'en protéger

### Objectif

Connaître la maladie et apprendre à reconnaître ses différents symptômes.  
Savoir se protéger et connaître les différentes prises en charge possibles de la maladie.

### Programme

- Etat des connaissances sur la maladie de Lyme : contexte sociétal et juridique, description des symptômes, reconnaissance de la forme chronique de la maladie, règles simples pour l'éviter.
- Prise en charge conventionnelle (antibiotiques) et alternatives thérapeutiques : teintures mères, huiles essentielles, plantes.
- Effets secondaires et séquelles possibles, les prévenir.
- Retour d'expérience des cueilleurs/producteurs/thérapeutes.
- Evolution à craindre dans le cadre du réchauffement climatique.

### Intervenant

Thierry FOLLIARD, naturopathe, Dumenat de phyto-aromathérapie de Bobigny



#### DATE

13 mars (1 jour)



#### LIEU

Melle (79)



#### RESPONSABLE DE STAGE

Béatrice POULON, GAB 17



## Comprendre le passeport phytosanitaire pour mes végétaux

### Objectif

Connaître la réglementation liée au passeport phytosanitaire lors de l'achat ou la vente de plants.

### Programme

- Les réglementations françaises et européennes pour les professionnels ayant des activités de production et de commercialisation de végétaux.
- La traçabilité des végétaux.
- Les connaissances techniques sur la santé des végétaux.
- Le cas des plants maraîchers.
- Le cas des plantes aromatiques et médicinales.
- Les cas des arbres fruitiers

### Intervenant

Responsable réglementation chez SEMAE (ex : GNIS)



#### DATE

Janvier (1 jour)



#### LIEU

Charente-Maritime



#### RESPONSABLE DE STAGE

Stève BARREAUD, GAB 17

*Pré-requis : cette formation s'adresse à des maraîchers, arboriculteurs, pépiniéristes, producteurs de PPAM*



## Je m'initie au travail du métal : construction, amélioration d'outils

### Objectif

Apprendre les bases de la soudure, perçage et découpe du métal.

### Programme

- Organisation du chantier.
- Utilisation des différents postes de travail : soudure, découpe de métal, perçage, etc.
- Règles de sécurité. Mise à disposition de gants, lunettes et casque anti-bruits.

### CHARENTE

 *Spécificité : session d'initiation.*

### Intervenant

Jean-Marie DUPERRAY, formateur, ancien artisan et agriculteur



#### DATE

10 décembre (1 jour)



#### LIEU

Montmoreau (16)



#### RESPONSABLE DE STAGE

Evelyne BONILLA, MAB16

### DORDOGNE

 *Spécificité : réalisation de projets individuels.*

### Intervenant

Atelier Paysan



#### DATES

Voir site web (5 jours)



#### LIEU

Voir site web



#### RESPONSABLE DE STAGE

Claire MAISONNEUVE, AgroBio Périgord

## Je construis des nichoirs pour la biodiversité sur ma ferme

### Objectif

Apprendre à construire des nichoirs pour la biodiversité animale.

### Programme

- Construction de nichoirs à oiseaux et chauve-souris.
- Chaque participant repartira avec 10 nichoirs à mésanges en bambou et 10 abris à chauve-souris en bois (5,50 €/nichoir-abris).

### Intervenant

Brice LEMAIRE, Agrinichoirs



#### DATE

Novembre (1 jour)



#### LIEU

Prigonrieux (24)



#### RESPONSABLE DE STAGE

Claire MAISONNEUVE, AgroBio Périgord

## FORMATIONS PAR DÉPARTEMENT :

### 16 – CHARENTE





	Améliorer la gestion de ma ferme et positionner le juste prix de mes produits grâce à l'outil prix de revient	P.14
	Interpréter mon analyse de sol afin d'améliorer la productivité de ma parcelle	P.30
	Biodiversité fonctionnelle : aménagement de haies et gestion des bandes fleuries pour favoriser la faune auxiliaire	P.31
	Gérer durablement mes haies	P.31
	Enregistrer mes pratiques culturales et réaliser mon plan de fumure avec Optibio	P.36
	Alternative au travail du sol en bio avec l'agriculture de conservation	P.37
	Mieux couvrir mon sol pour mieux produire	P.37
	Créer mon atelier en maraîchage biologique	P.39
	Organiser et planifier ma production en maraîchage sur petite surface	P.40
	Produire mes semences potagères	P.44
	Créer mon verger bio en lien avec le changement climatique : notions techniques et économiques	P.57
	Créer ma pépinière en bio	P.59
	La taille de mon verger bio : adapter mes pratiques à mes objectifs de production	P.60
	Initiation au greffage des arbres fruitiers	P.61
	Reconnaissance et contrôle des maladies et ravageurs en arboriculture bio	P.62
	Comprendre l'écosystème microbien de ma ferme pour améliorer mes pratiques	P.76
	Appliquer les principes d'hygiène relatifs aux risques microbiologiques et la réglementation sanitaire en matière de transformation fermière (HACCP)	P.89
	J'optimise les réglages de mon moulin Astrié pour obtenir une farine de meilleure qualité	P.94
	Je communique positivement sur la bio et sur ma ferme	P.99
	Améliorer et repenser ma stratégie commerciale	P.99
	Bien être au travail : trouver le bon équilibre	P.101
	Je maîtrise les enjeux administratifs en agriculture	P.102
	Je m'initie au travail du métal : construction, amélioration d'outils	P.106

### 17 – CHARENTE-MARITIME






	Améliorer la gestion de ma ferme et positionner le juste prix de mes produits grâce à l'outil prix de revient	P.14 P.15
	Utiliser TELEPAC en autonomie et savoir demander mes aides bio	P.17
	Je me diversifie avec le raisin de table bio	P.20
	Créer un atelier petits fruits sur ma ferme, en lien avec le changement climatique	P.21
	L'implantation d'agrumes en AB, est-elle possible en Nouvelle-Aquitaine ?	P.22
	Je crée un atelier de poules pondeuses ou de volailles de chair	P.24
	Observer et accueillir la biodiversité sur ma ferme	P.32
	Biodiversité fonctionnelle : aménagements à faire sur ma ferme pour favoriser la faune auxiliaire en grandes cultures bio	P.36
	Enregistrer mes pratiques culturales et réaliser mon plan de fumure avec Optibio	P.36
	Créer mon atelier en maraîchage biologique	P.39
	Mettre en place ou développer un atelier de cultures à forte valeur ajoutée	P.40
	Je maîtrise les itinéraires techniques des légumes primeurs	P.41
	Comment stocker mes légumes dans les meilleures conditions possibles ?	P.42
	Perceptions Sensibles et Suprasensibles en production (et transformation) de PPAM bio	P.50
	Quels couverts mettre en place sur ma ferme en PPAM bio ?	P.50
	Gemmothérapie et reconnaissance de bourgeons	P.51
	Créer mon verger bio en lien avec le changement climatique : notions techniques et économiques	P.56
	La taille de mon verger bio : adapter mes pratiques à mes objectifs de production	P.60
	Conduite agro-écologique du verger bio	P.62
	Je m'initie à la géobiologie en élevage	P.75
	Je conçois mon CEO et m'approprie le « paquet hygiène »	P.86
	Appliquer les principes d'hygiène relatifs aux risques microbiologiques et la réglementation sanitaire en matière de transformation fermière (HACCP)	P.89
	Je conçois mon atelier de transformation alimentaire	P.90
	Je distille mes PPAM à la ferme	P.92



## SUITE 17 – CHARENTE-MARITIME

	Je transforme mes plantes en différents produits alimentaires	P.93
	Transformer mes graines oléagineuses en huiles : créer un atelier d'huile alimentaire	P.93
	Je conçois mes liqueurs, apéritifs et boissons fermentées à base de fruits et de plantes	P.95
	Je transforme simplement mes produits maraîchers (fruits ou légumes)	P.97
	Je transforme mes céréales en pâtes sèches sur ma ferme	P.97
	Je transforme mes céréales en farine : comment créer un atelier de meunerie ?	P.97
	Argumentaires techniques et commerciaux de la vente des graines de chanvre	P.98
	Bien-être au travail : trouver le bon équilibre	P.100
	Comment préparer humainement ma transmission ?	P.101
	Comprendre le passeport phytosanitaire pour mes végétaux	P.105

## 19 – CORRÈZE

	Utiliser TELEPAC en autonomie et savoir demander mes aides bio	P.16
	Je cultive mon raisin de table en joualles (ou jouailles) à l'aide de variétés résistantes	P.21
	Concevoir et conduire mon verger bio résilient	P.57
	Méthodes d'élevage et mise en bouteille en viticulture bio	P.70
	Devenir référent bien-être animal en mono et poly gastriques	P.79

## 23 – CREUSE

	Utiliser TELEPAC en autonomie et savoir demander mes aides bio	P.16
--	--	------

## 24 – DORDOGNE

	S'adapter au marché, par le calcul de ses prix de revient en maraîchage bio	P.15
	Je développe mon atelier de fleurs coupées : itinéraires techniques d'annuelles, bisannuelles, vivaces	P.19
	Je me diversifie avec le raisin de table bio	P.20
	Créer et conduire mon atelier poules pondeuses en complément d'une autre activité	P.23
	Connaître le microbiote de mon sol et activer sa régénération	P.28
	Santé du sol, santé des plantes : fertilité de ma ferme	P.29
	La bio-indication de mon sol par les plantes, interactions agroécologiques	P.30
	Biodynamie : bases et pratiques	P.34
	Les rythmes lunaires et planétaires dans mon activité agricole	P.36
	Mettre en place ou développer un atelier de cultures à forte valeur ajoutée	P.40
	Mettre en place un système d'irrigation adapté à mes besoins et à mon système en maraîchage bio	P.42
	Réussir à intégrer des engrais verts dans mes rotations maraîchères, même sous abris	P.43
	Produire mes semences potagères	P.44
	Le raisin de table bio en diversification de ma production maraîchère	P.46
	S'adapter au marché, par le calcul de ses prix de revient en maraîchage bio	P.46
	Concevoir et conduire mon verger bio résilient	P.57
	Pratique du greffage des arbres fruitiers	P.61
	Travailler avec la biodiversité en viticulture et arboriculture	P.62
	Biodynamie : j'y suis, comment j'ai approfondi ?	P.64
	Quels couverts et engrais verts mettre en place dans ma vigne ?	P.66
	Taille douce Poussard pour pérenniser ma vigne	P.69
	Pratique de greffage et sur-greffage	P.69
	J'utilise l'homéopathie sur mon troupeau	P.74
	Je maîtrise la quantité et la qualité de l'eau que je donne à mon troupeau	P.75
	Je deviens éleveur-infirmier : pratique des premiers gestes de soin sur mon troupeau	P.76
	(Re)mettre en place le pâturage tournant dynamique (PTD) et régénératif sur ma ferme	P.76
	Reconstituer naturellement la qualité fourragère de mes prairies naturelles	P.78

## SUITE 24 – DORDOGNE







	Devenir le référent bien-être animal de mon élevage de volailles	P.80
	J'adapte la complémentation à l'auge de mes chèvres laitières pâturantes	P.83
	Je perfectionne la valorisation du pâturage de mes chèvres laitières	P.83
	Maîtriser les règles de biosécurité pour protéger mon élevage de volailles	P.85
	Créer et conduire mon atelier poules pondeuses en complément d'une autre activité	P.85
	Je sécurise la qualité sanitaire de mes fromages fermiers au lait cru	P.90
	Je m'initie au travail du métal : construction, amélioration d'outils	P.106
	Je construis des nichoirs pour la biodiversité sur ma ferme	P.106

## 33 – GIRONDE

	Améliorer la gestion de ma ferme et positionner le juste prix de mes produits grâce à l'outil prix de revient	P.15
	Utiliser TELEPAC en autonomie et savoir demander mes aides bio	P.17
	L'implantation d'agrumes en AB, est-elle possible en Nouvelle-Aquitaine ?	P.22
	Je crée ma truffière	P.23
	Je crée un atelier de poules pondeuses ou de volailles de chair	P.24
	Conduite pratique pour le maintien en santé du troupeau ovin : les bases	P.25
	Au cœur de ma terre !	P.29
	Je maîtrise les itinéraires techniques des légumes primeurs	P.41
	Comment stocker mes légumes dans les meilleures conditions possibles ?	P.42
	Je développe mon atelier de fleurs coupées : itinéraires techniques d'annuelles, bisannuelles, vivaces	P.45
	Gagner du temps en maraîchage bio, c'est possible !	P.46
	Créer ma pépinière en bio	P.59
	La taille de mon verger bio : adapter mes pratiques à mes objectifs de production	P.60
	Initiation au greffage des arbres fruitiers	P.61

	Cultiver mes semences de couverts végétaux : une voie vers l'autonomie et la diversification en viticulture bio	P.66
	Fabrication et utilisation de mes propres teintures mères en viticulture bio	P.66
	Apprendre à gérer l'enherbement en viticulture bio	P.67
	Raisonner la fertilisation de ma vigne	P.68
	Taille et conduite de la vigne	P.68
	Pratique de greffage et sur-greffage	P.69
	Produire du foin de qualité sur mes anciennes parcelles !	P.72
	Créer mon atelier apicole biologique	P.87
	Appliquer les principes d'hygiène relatifs aux risques microbiologiques et la réglementation sanitaire en matière de transformation fermière (HACCP)	P.89
	Je conçois mon atelier de transformation alimentaire	P.90
	Je transforme mes fruits et petits fruits en produits sucrés : confitures, pâtes de fruit, boissons,...	P.91
	Je fabrique mes confiseries et pâtes de fruits en m'initiant aux techniques de travail du sucre	P.94
	Je conçois mes vinaigres et produits à base de vinaigre (chutneys, pickles, moutardes)	P.96
	Je transforme simplement mes produits maraîchers (fruits ou légumes)	P.97
	Je transforme mes céréales en pâtes sèches sur ma ferme	P.97
	Je transforme mes céréales en farine : comment créer un atelier de meunerie ?	P.97








## 47 – LOT-ET-GARONNE





	Améliorer la gestion de ma ferme et positionner le juste prix de mes produits grâce à l'outil prix de revient	P.14
	Utiliser TELEPAC en autonomie et savoir demander mes aides bio	P.16
	Créer un atelier petits fruits sur ma ferme, en lien avec le changement climatique	P.21
	Planter des figuiers et/ou des kakis sur mon exploitation	P.22
	Connaître le microbiote de mon sol et activer sa régénération	P.28
	Comment préserver la fertilité de mon sol et adapter ma fertilisation	P.29

## SUITE 47 – LOT-ET-GARONNE








-  Réussir à intégrer des engrais verts dans mes rotations maraîchères, même sous abris **P.43**
-  Je produis tous mes plants maraîchers sur ma ferme **P.43**
-  Je produis mes plants greffés de solanacées (tomates et aubergines) **P.44**
-  Appréhender les plantes médicinales et leurs utilisations : phytothérapie pratique **P.52**
-  La taille de mon verger bio : adapter mes pratiques à mes objectifs de production **P.60**
-  Initiation au greffage des arbres fruitiers **P.61**
-  Reconstituer naturellement la qualité fourragère de mes prairies naturelles **P.78**
-  Faire naître, élever et sélectionner librement mes volailles **P.86**
-  Je transforme mes légumes sans autoclave : lactofermentation et produits aigre-doux **P.91**
-  Je transforme mes fruits et petits fruits en produits sucrés : confitures, pâtes de fruit, boissons,... **P.91**
-  Retenir l'eau sur mes parcelles : l'hydrologie régénérative, un outil pour s'adapter au changement climatique **P.104**

## 79 – DEUX-SÈVRES













-  Ma compta : une boussole pour gérer mon entreprise **P.13**
-  Améliorer la gestion de ma ferme et positionner le juste prix de mes produits grâce à l'outil prix de revient **P.14**
-  Utiliser TELEPAC en autonomie et savoir demander mes aides bio **P.17**
-  Je mets en place ma Protection Biologique Intégrée (PBI) **P.41**
-  S'installer en PPAM biologiques **P.49**
-  Gestes et postures : ergonomie et travail en conscience en production de PPAM bio **P.49**
-  Mieux les connaître pour mieux les vendre : les plantes des émonctoires **P.51**
-  Initiation à l'olfactothérapie **P.52**
-  Créer mon verger bio en lien avec le changement climatique : notions techniques et économiques **P.57**
-  Je transforme mes fruits et PPAM en glaces et sorbets **P.96**
-  Je transforme l'ensemble de mes produits en utilisant l'autoclave (avec un rappel de la conservation sous-vide) **P.97**

-  J'utilise les tableurs pour optimiser la gestion de ma production/de mes ventes **P.102**
-  (Re)Découvrir le langage de l'eau **P.103**
-  Gestion intégrée de l'eau, du bassin versant à ma ferme **P.104**
-  La maladie de Lyme : bien la connaître pour s'en protéger **P.105**







## 86 – VIENNE

-  Améliorer la gestion de ma ferme et positionner le juste prix de mes produits grâce à l'outil prix de revient **P.14**
-  Utiliser TELEPAC en autonomie et savoir demander mes aides bio **P.17**
-  Réussir ma conversion en grandes cultures bio **P.26**
-  La bio : une bonne idée pour mon exploitation ? **P.27**
-  Soigner les plantes par les plantes : produire et utiliser mes purins et autres extraits de plantes à la ferme **P.33**
-  J'utilise l'acupuncture pour soigner mes animaux **P.75**
-  Bien être au travail : trouver le bon équilibre **P.101**




## 87 – HAUTE-VIENNE

-  Améliorer la gestion de ma ferme et positionner le juste prix de mes produits grâce à l'outil prix de revient **P.15**
-  Utiliser TELEPAC en autonomie et savoir demander mes aides bio **P.16**
-  Apprécier l'opportunité de créer un atelier de thé bio sur ma ferme **P.18**
-  Je me diversifie avec le raisin de table bio **P.20**
-  Créer un atelier petits fruits sur ma ferme, en lien avec le changement climatique **P.21**
-  Je crée un atelier de poules pondeuses ou de volailles de chair **P.24**
-  Pâture en zone humide oui mais... **P.77**
-  Education de mes bovins à la méthode douce **P.79**
-  Devenir référent bien-être animal en mono et poly gastriques **P.79**
-  Initiation à la méthode Obsalim® (bovins) **P.80**
-  Je passe à l'herbe en monotraite **P.80**
-  Initiation à la méthode Obsalim® (ovins, caprins) **P.82**



## SUITE 87 – HAUTE-VIENNE

	Je conçois mon CEO et m'approprié le « paquet hygiène »	P.86
	Créer mon atelier apicole biologique	P.87
	Appliquer les principes d'hygiène relatifs aux risques microbiologiques et la réglementation sanitaire en matière de transformation fermière (HACCP)	P.89
	Je conçois mon atelier de transformation alimentaire	P.90
	Quelle transformation choisir pour mes PPAM ?	P.92
	Je conçois mes liqueurs, apéritifs et boissons fermentées à base de fruits et de plantes	P.95

## LIMOUSIN

	Soigner les plantes par les plantes : produire et utiliser mes purins et autres extraits de plantes à la ferme	P.33
	Les hydrolats : notions de base	P.52
	Je conçois mes vinaigres et produits à base de vinaigre (chutneys, pickles, moutardes)	P.95

## A DISTANCE

	CBD : Se diversifier avec la culture de chanvre à actifs et le transformer	P.19
	Conduite pratique pour le maintien en santé du troupeau ovin : les bases	P.25
	Utiliser les allégations de santé	P.53
	Vendre mes PPAM en pharmacies	P.53
	Mobiliser la diversité spécifique et variétale des fourragères pour adapter mon système fourrager au changement climatique	P.77
	Des bases sur la fenaison pour réaliser des foin et des enrubbannés de qualité	P.78
	Prévenir le parasitisme digestifs des ovins et des caprins : les pâtures, clés d'une gestion intégrée	P.81
	Conduite pratique de la reproduction des ovins : les bases	P.82
	Je développe durablement mes ventes à l'export	P.99
	J'accueille du Wwoofing sur ma ferme	P.101



La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe agissent ensemble pour votre territoire

## Impression

### Imprimerie Laplante

Imprimé avec des encres à base végétale sur du papier issu de forêts gérées de manière responsable.

RCS Bordeaux 337 926 745



## Crédits photo

Réseau Bio Nouvelle-Aquitaine et images libres de droit

# L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE, LE TERRAIN DES PRATIQUES VERTUEUSES

## 9/10

## NOTE GLOBALE DE SATISFACTION

*"La formation que j'ai suivie a bien allié théorie, démonstration et mise en pratique. Je suis prête pour mettre à profit ces acquis sur ma ferme."*

**Stéphanie, agricultrice en Corrèze**

*"Des formations complètes et bien pensées pour être rapidement opérationnel sur sa ferme. Des équipes dynamiques et humaines, des formateurs excellents, qui savent très bien s'adapter à la réalité du terrain."*

**Cécile, agricultrice  
en Charentes-Maritime**

*"Une super formation !  
Un formateur et un organisme à l'écoute, qui se démène pour le bien de ses stagiaires. Je vous le conseille fortement. Merci !"*

**Nicolas, agriculteur en Deux-Sèvres**

*"Je suis très contente de tout ce que j'ai appris concernant le développement de ma visibilité grâce aux réseaux sociaux. Le format 100% en ligne a été très appréciable. Merci beaucoup, c'était très bien !"*

**Mélanie, agricultrice  
en Charente-Maritime**

**Suivez @BioNouvelleAquitaine  
SUR LES RÉSEAUX POUR NE MANQUER  
AUCUNE DE NOS ACTUALITÉS**

*Notre organisme de formation est certifié  
Qualiopi et Qualicert*

