

CATALOGUE DE FORMATIONS



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



• BIO NOUVELLE-AQUITAINE •



• AGROBIO 87 •



• VIENNE AGROBIO •



• AGROBIO DEUX-SÈVRES •



• AGROBIO 47 •



• AGROBIO 40 •



• AGROBIO CIRONDE •



• CREUSE •



• AGROBIO PÉRIGORD •



• MAB 16 •



• AGROBIO 17 •



• GAB 17 •



• Bioarko L'écoparc Entre-les-Étoiles •

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



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



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



FNAB
Fédération Nationale
d'Agriculture Biologique

01 43 38 38 69
www.fnab.org



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

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

EDITO

Bien que la filière bio se relève peu à peu après une crise sans précédent, la France, avec ses 10 % de surfaces agricoles conduites en AB, n'est pas en chemin pour dépasser les 20 % inscrits dans la loi à l'horizon 2030... et pour cause, alors que les producteurs tiennent la barre et que les consommateurs sont toujours au rendez-vous, c'est l'Etat français qui se met à faire défaut dans son soutien à l'agriculture biologique : menace de suppression de l'Agence Bio, puis drastique restriction de ses crédits, réaffectation des dotations pour la conversion vers d'autres filières, loi Duplomb... il y a de quoi se faire du souci pour notre avenir.

Cela-dit, quand on croit en ce que l'on fait, quand on est persuadé que l'on est sur la bonne voie, ce n'est pas ce désamour politique, ni même les caprices du climat qui peuvent nous arrêter ! Nous en avons vu d'autres et nous sommes solides. Nous sommes solidaires aussi, et, avec notre tête de réseau nationale, la FNAB, nous nous battons pour que perdure un modèle agricole auquel nous croyons et qui est le seul à pouvoir protéger la santé de tous et garantir un avenir à notre planète. Alors ensemble continuons, continuons à progresser, à monter en compétences, continuons à nous professionnaliser pour être encore plus crédibles et performants pour valoriser la bio, continuons à nous retrouver pour échanger et apprendre les uns des autres. Sortons de chez nous, ne sombrons pas dans la morosité, partons en formation !!!

L'offre de formations que propose Bio Nouvelle Aquitaine et son réseau de GAB départementaux, est riche et diverse. Tous les sujets sont traités, des techniques de production à la transformation et la commercialisation, en passant par la compta-gestion ou le bien-être au travail. Les thématiques du prix de revient, de la diversification ainsi que celles liées aux fondamentaux de l'AB comme l'agronomie, la biodiversité ou la protection et gestion de l'eau sont aussi proposées. N'hésitez pas, il y a forcément une formation faite pour vous dans ce catalogue !!! Et si malgré tout vous ne trouvez pas bonheur, faites-nous en la demande, nous essaierons de mettre en place le stage de vos rêves...

En attendant de vous retrouver toujours plus nombreux en formation, nous vous souhaitons une belle découverte de notre offre et surtout une bonne rentrée !

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.13-14
- Prix de revient P.15
- PAC et TELEPAC P.16-18



PRATIQUES ALTERNATIVES

- Sol et fertilité P.19-22
- Phytothérapie P.22-23
- Autres P.23-25



GRANDES CULTURES

- Techniques de production P.26-28



MARAÎCHAGE

- Installation et techniques de production P.29-33
- Autoproduction de semences et plants P.33-34
- Autres P.35-36



**PLANTES À PARFUM,
AROMATIQUES ET
MÉDICINALES**

- Techniques de production fleurs P.37-38
- Installation et techniques de production PPAM P.38-41
- Usages P.42-43
- Autres P.44-45



**ARBORICULTURE
PETITS FRUITS**

- Création d'un atelier arboriculture, petits fruits en AB P.46-48
- Techniques de production verger P.48-51
- Diversification P.51-52



VITICULTURE

- Technique de production vignoble P.53-55
- Oenologie P.56
- Autres P.56



**TECHNIQUES
D'ÉLEVAGES**

- Santé - tous élevages P.57-59
- Alimentation - tous élevages P.60-61
- Bovins P.62
- Ovins viande P.62-63
- Volailles P.64-65



TRANSFORMATION

- Règlementation P.66
- Transformation fruits et légumes P.67-68
- Transformation PPAM P.69-70
- Transformation multi-produits ou autres produits P.70-72



COMMERCIALISATION

- Stratégie P.73
- Outils P.74-76



PLUS ENCORE

- Accueil et pédagogie P.77-78
- Mécanique agricole et conduite de tracteurs P.79-81
- Prise de recul P.82



**SOMMAIRE DÉTAILLÉ
PAR DÉPARTEMENT**

P.83-87

QUI SOMMES-NOUS ?

Bio Nouvelle-Aquitaine, Fédération Régionale d'Agriculture Biologique, soutient tous les agriculteurs ayant fait le choix de 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 également tous ceux qui partagent nos valeurs : acteurs institutionnels, économiques et sociaux, agissant sur le climat, la biodiversité, la qualité de vie et l'emploi et contribuant au développement de territoires 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

INFORMATIONS PRATIQUES

Retrouvez dès maintenant toutes nos formations et inscrivez-vous en ligne sur le site internet de Bio Nouvelle Aquitaine.

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



ACCÈS AUX FORMATIONS

Nous recommandons à tous d'adhérer à notre réseau (c'est-à-dire à un GAB (groupe d'agriculteurs bio), du réseau Bio Nouvelle-Aquitaine ou du réseau FNAB), pour pouvoir accéder à nos formations. 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/

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.



A 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 si vous souhaitez bénéficier de financements du fond VIVEA pour votre formation (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

	ADHÉRENT	NON ADHÉRENT
Agriculteur, cotisant solidaire, aide familial et porteur de projet à l'installation, éligibles VIVEA*	20 € / j	20 € / j
Agriculteur, cotisant solidaire, aide familial et porteur de projet à l'installation, non éligibles VIVEA / Retraité agricole	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 €/j. Les formations suivantes seront facturées 100 €/j si vous adhérez à notre réseau, 200 €/j si vous n'êtes pas adhérent.

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



CERTIFICATION



La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante : actions de formations.



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



PRIX DES FORMATIONS

Cotisant ou ayant droit VIVEA*	20 € / 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 : rendez-vous sur le site internet de la MAB16 www.mab-16.com



CERTIFICATION



La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante : actions de formations.

FORMATIONS DANS LE DÉPARTEMENT 24



ACCÈS AUX FORMATIONS

Nous recommandons aux agriculteurs notifiés, aux employeurs agricoles notifiés et porteurs de projets bio d'adhérer à notre association ou au réseau s'ils viennent d'un autre département (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.

Pour connaître les tarifs et la politique d'adhésion à Agrobio Périgord : <https://www.helloasso.com/associations/agrobio-perigord/adhesions/adhesion-agrobio-perigord> et <https://agrobioperigord.fr/pourquoi-adherer/>

INSCRIPTIONS

Si vous êtes intéressé par une ou plusieurs des formations dans le département de la Dordogne ou pour toutes demandes particulières, n'hésitez pas à contacter AgroBio Périgord 05 53 35 88 18 / 06 37 52 99 39 / formation@agrobioperigord.fr

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

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

PRIX DES FORMATIONS

Le coût de la formation est calculé selon les charges engagées par l'organisme de formation (prestataire, location de matériel, ...). Il peut ainsi varier d'une formation à l'autre.

Toutefois, les tarifs de base sont les suivants et les prix sont indiqués en euros net de taxe :

STATUT DU BÉNÉFICIAIRE	FRAIS D'INSCRIPTION	FRAIS DE GESTION	
		ADHÉRENT DU RÉSEAU FNAB**	NON ADHÉRENT DU RÉSEAU FNAB
Agriculteur, cotisant solidaire, aide familial et porteur de projet à l'installation avec PPP, <u>éligibles VIVEA*</u>	20 € / formation	/	40 € / j
Agriculteur, cotisant solidaire, aide familial et porteur de projet à l'installation sans PPP, <u>non éligibles VIVEA / Retraité agricole, particuliers</u>		100 € / j	200 € / j
Salarié agricole et autre cas		Sur devis	Sur devis

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

**FNAB : Fédération Nationale d'Agriculture Biologique. Ex : AgroBio Périgord ou Bio Nouvelle-Aquitaine

CERTIFICATION



La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante : actions de formations.



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 ou contactez-nous sur : contact@agrobio40.fr

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/>

PRISE EN CHARGE DE VOTRE FORMATION

VOUS ÊTES...	PRISE EN CHARGE	CONDITIONS À REMPLIR
Agriculteur 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
Ayants droits VIVEA (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
Candidat à l'installation*	VIVEA	1. Être engagé dans un PPP. 2. Faire inscrire votre formation dans le PPP. 3. Prouver que vous n'avez aucun autre financement que VIVEA pour la formation.
Candidat à l'installation 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.
Salarié agricole	OCAPIAT	<ul style="list-style-type: none"> • AVANT LA FORMATION : adresser votre demande de prise en charge à OCAPIAT • APRÈS LA FORMATION : envoyer tous les justificatifs à OCAPIAT (voir détails page suivante)
Salarié non agricole	OPCO	Il faut se rapprocher de votre employeur pour connaître l'OPCO dont vous dépendez et s'informer sur les démarches à suivre.
Retraité	Aucune	Aucune

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

QUELQUES PRÉCISIONS

POUR LA PRISE EN CHARGE PAR OCAPIAT

Les demandes s'effectuent en ligne uniquement via [Mon Compte](#). L'entreprise qui n'a pas encore de compte doit se rendre sur la page suivante [en cliquant sur ce lien](#) ;

Dans les 2 mois précédant l'action de formation, et au plus tard le 1^{er} jour de la formation ;

Plusieurs demandes préalables de prise en charge possibles auprès d'OCAPIAT dans la limite des fonds disponibles.

Sont pris en charge :

Nouveauté 2024 ! OCAPIAT me rembourse directement :

50 % des coûts pédagogiques/"pédagogiques divers" (coût du formateur) (éligibles sur la base de 1 500 € HT/stagiaire/dossier). Les 50 % correspondent donc à une prise en charge nette d'OCAPIAT d'un montant maximum de 750 € HT/stagiaire/dossier)

Et dans la limite des fonds disponibles.

Quelles sont les étapes et la marche à suivre ?

1. J'adresse ma demande préalable de financement en ligne à OCAPIAT via [Mon Compte](#).
Si je n'ai pas encore de compte, je me rends sur la page suivante [en cliquant sur ce lien](#).
2. Après validation, je reçois l'accord de prise en charge d'OCAPIAT
3. Au plus tard 3 mois après la date de fin de la formation (sinon l'accord de prise en charge devient caduc), je dépose sur [Mon Compte](#) mes justificatifs
4. OCAPIAT me rembourse par virement 50 % des coûts pédagogiques (plafonnés à 1 500 € HT) soit une limite de 750 € HT/stagiaire/dossier.

Quels documents fournir à l'issue de la formation ?

- La copie de la convention de formation signée par l'employeur et l'organisme de formation.
- La copie de la facture de l'organisme de formation ;
- Le certificat de réalisation de l'action complété par le dispensateur de formation.

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

ÊTRE ACCOMPAGNÉ

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



DÉVELOPPER VOS 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

BÉNÉFICIER DE TARIFS PRÉFÉRENTIELS

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



COMMENT MA COTISATION EST-ELLE UTILISÉE ?

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/

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, proposé par VIVEA (au plus tard 4 mois avant la date de fin de validité) afin de finaliser votre renouvellement.

Vous pourrez alors télécharger votre attestation de formation, soit en consultant l'e-mail automatiquement adressé par VIVEA lorsque vous avez finalisé le module à distance, soit en vous connectant à votre espace sur l'extranet VIVEA.

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

Vous les reconnaîtrez facilement grâce au label :



Retrouvez toutes les infos sur le renouvellement du Certiphyto sur le site de la DRAAF Nouvelle Aquitaine : <https://draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/renouvellement-des-certiphyto-densa-a3254.html>



RUBRIQUES

- Comptabilité, gestion P.13-14
- Prix de revient P.15
- PAC et TELEPAC P.16-18



Ma compta, première étape : 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

- Règles déclaratives pour le régime du micro BA.
- Intérêt de la comptabilité de gestion.
- Remplir son propre tableur pour avoir un bon suivi de la santé de son entreprise.

Pré-requis : être ou s'intéresser au micro-BA et maîtriser Excel

Intervenant

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

CHARENTE



DATE

14 octobre (1 jour)



LIEU

Puymoyen (16)



RESPONSABLE DE STAGE

Evelyne BONILLA, MAB 16

HAUTE-VIENNE



DATE

2 décembre (1 jour)



LIEU

Panazol (87)



RESPONSABLE DE STAGE

Fanny BATARDY-PENICHO, Agrobio 87

CHARENTE-MARITIME



DATE

11 décembre (1 jour)



LIEU

St Jean d'Angély (17)



RESPONSABLE DE STAGE

Karine TROUILLARD, GAB 17



SUITE Ma compta, première étape : une boussole pour gérer mon entreprise

DEUX-SÈVRES



DATE
Décembre (1 jour)



LIEU
Melle (79)



RESPONSABLE DE STAGE
Lucie BAPTISTE, Agrobio 79

VIENNE



DATE
Janvier (1 jour)



LIEU
Mignaloux-Beauvoir (86)



RESPONSABLE DE STAGE
Claire VANHEE, Vienne Agrobio

Ma compta, deuxième étape : l'analyse financière, un outil indispensable au pilotage de ma ferme

Objectif

Déclarer sa TVA.

Comprendre les bases de l'analyse financière et calculer ses ratios.

Construire une comptabilité analytique.

Programme

- Règles en matière fiscale.
- Comment remplir sa déclaration de TVA.
- Les soldes intermédiaires de gestion et les ratios.
- Analyse financière de sa comptabilité de gestion.

Pré-requis : être ou s'intéresser au micro-BA et maîtriser Excel

Intervenant

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

HAUTE-VIENNE



DATE
13 janvier (1 jour)



LIEU
Panazol (87)



RESPONSABLE DE STAGE
Fanny BATARDY-PENICHOU, Agrobio 87

CHARENTE-MARITIME



DATE
20 janvier (1 jour)



LIEU
St Jean d'Angély (17)



RESPONSABLE DE STAGE
Karine TROUILLARD, GAB 17

DEUX-SÈVRES



DATE
Janvier (1 jour)



LIEU
Melle (79)



RESPONSABLE DE STAGE
Lucie BAPTISTE, Agrobio 79

VIENNE



DATE
Février (1 jour)



LIEU
Mignaloux-Beauvoir (86)



RESPONSABLE DE STAGE
Claire VANHEE, Vienne Agrobio

Améliorer la gestion de ma ferme et calculer le juste prix grâce au calcul du coût de revient

Objectif

Rebondir face à la crise et gagner en autonomie financière.

Construire des prix de vente rémunérateurs et piloter son entreprise en identifiant des marges de manœuvre grâce à l'utilisation d'un outil simple.

Programme

- Corrélation entre prix de revient et enjeux de sa ferme (cycle d'exploitation, aléas climatiques, conjoncture,...).
- Identification et évaluation des éléments à intégrer dans son coût de revient pour déterminer son prix de vente.
- Utilisation d'un tableur, outil de pilotage.
- Analyse des résultats et leviers d'actions stratégiques (ajuster ses charges, revaloriser ses prix de vente,...).

Pré-requis : maîtrise d'excel

CHARENTE

Intervenante

Anaïs BIOCHE, conseillère grandes cultures bio, MAB 16

DATES 28 oct. et 2 déc. + temps individuel (2,5 jours)	LIEU Puymoyen (16)	RESPONSABLE DE STAGE Anaïs BIOCHE, MAB 16
--	------------------------------	---

CHARENTE-MARITIME

Intervenant

Edouard BOUILLAUD, conseiller transformation/valorisation, Bio Nouvelle-Aquitaine

Partenariats

Collectif des Fermes Urbaines, Communauté d'Agglomération de La Rochelle

DATES 4 nov. et 16 déc. (2 jours)	LIEU St Jean d'Angély (17)	RESPONSABLE DE STAGE Karine TROUILLARD, GAB 17
---	--------------------------------------	--

LOT-ET-GARONNE

Intervenant

Edouard BOUILLAUD, conseiller transformation/valorisation, Bio Nouvelle-Aquitaine

DATES 15-16 janvier (2 jours)	LIEU Secteur Marmande (47)	RESPONSABLE DE STAGE Frédéric FURET, Agrobio 47
---	--------------------------------------	---

HAUTE-VIENNE

Intervenant

Edouard BOUILLAUD, conseiller transformation/valorisation, Bio Nouvelle-Aquitaine

DATE A définir (2 jours)	LIEU Panazol (87)	RESPONSABLE DE STAGE Fanny BATARDY-PÉNICHOU, Agrobio 87
------------------------------------	-----------------------------	---

B.A-BA de la PAC : comprendre la PAC et ses impacts sur ma ferme (sans remplissage Télépac)



Objectif

- Comprendre les éléments de la PAC.
- Comprendre les niveaux de valorisation de chaque élément.
- Comprendre l'impact sur ma ferme.

Programme

- Présentation de l'historique de la PAC.
- Condition d'éligibilité.
- Présentation de la construction en 2 piliers.
- Aides du premier pilier : DPB, PR, ACJA, écorégime.
- Aides du deuxième pilier : ICHN, MAEC, ades bio, assurance récolte.
- Présentation de cas types.

Intervenante

Fanny BATARDY-PENICHO, conseillère projets, Bio Nouvelle-Aquitaine

DATE



Entre le 15 mars et le 15 avril, 7 heures, à votre rythme et en autonomie



100 %
DISTANCIEL



RESPONSABLE DE STAGE

Fanny BATARDY-PÉNICHO, Agrobio 87



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 et du menu des aides 2023-2027.
- Spécificités concernant les aides bio.
- Organisation des informations nécessaires à la télédéclaration.
- Fonctionnalités de Télépac.
- Démonstration sur un compte test, avec en parallèle un test par les participants sur leur propre ordinateur, pour visualiser les différents onglets, menus, manipulations, outils, ainsi que l'emplacement des cahiers des charges, formulaires et notices.
- Échanges interactifs avec les participants, avec rappels éventuels selon leurs demandes.

Pré-requis : être cotisant ATEXA, avoir son numéro de pacage, être 100 % en AB

CHARENTE-MARITIME

Intervenante

Karine TROUILLARD, conseillère projets, Bio Nouvelle-Aquitaine

DATES



2 sessions : mi avril et début mai (1 jour)



LIEU
St Jean d'Angély (17)



RESPONSABLE DE STAGE

Karine TROUILLARD, GAB 17

SUITE Utiliser TELEPAC en autonomie et savoir demander mes aides bio

CORRÈZE

Intervenante

Fanny BATARDY-PENICHOU, conseillère projets, Bio Nouvelle-Aquitaine



DATE

Début mai (1 jour)



LIEU

Naves (19)



RESPONSABLE DE STAGE

Fanny BATARDY-PÉNICHOU, Agrobio 19

CREUSE

Intervenante

Fanny BATARDY-PENICHOU, conseillère projets, Bio Nouvelle-Aquitaine



DATE

Début mai (1 jour)



LIEU

Guéret (23)



RESPONSABLE DE STAGE

Fanny BATARDY-PÉNICHOU, Agrobio 23

GIRONDE

Intervenante

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



DATES

2 sessions : 20 avril et 05 mai (1 jour)



LIEU

Bègles (33)



RESPONSABLE DE STAGE

Julie BARRAGUÉ, Agrobio Gironde

LOT-ET-GARONNE

Intervenant

Frédéric FURET, conseiller projets, Bio Nouvelle-Aquitaine



DATES

2 sessions autour de fin avril-début mai (1 jour)



LIEU

Villeneuve-sur-Lot (47)



RESPONSABLE DE STAGE

Frédéric FURET, Agrobio 47

DEUX-SÈVRES

Intervenante

Morgane MORANDEAU, conseillère projets et territoires, Bio Nouvelle-Aquitaine



DATES

Plusieurs sessions entre mi-avril et début-mai (1 jour)



LIEU

Parthenay (79) ou à définir



RESPONSABLE DE STAGE

Morgane MORANDEAU, Agrobio 79



SUITE Utiliser TELEPAC en autonomie et savoir demander mes aides bio

VIENNE

Intervenante

Claire VANHEE, conseillère projets, Bio Nouvelle-Aquitaine



DATES

Plusieurs sessions
entre mi-avril et début-
mai (1 jour)



LIEU

Mignaloux-Beauvoir (86)



RESPONSABLE DE STAGE

Claire VANHEE, Vienne AgroBio

HAUTE-VIENNE

Spécificité : 1 session maraîchers, arbo, prod. PPAM et petit fruits / 1 session atelier élevage

Intervenante

Fanny BATARDY-PENICHOU, conseillère projets, Bio Nouvelle-Aquitaine



DATES

2 sessions : mi-avril et
fin-avril (1 jour)



LIEU

Panazol (87)



RESPONSABLE DE STAGE

Fanny BATARDY-PÉNICHOU, Agrobio 87



RUBRIQUES

- Sol et fertilité P.19-22
- Phytothérapie P.22-23
- Autres P.23-25



Sol : Diagnostic agronomique de terrain

Objectif

Lire des indicateurs simples pour faire un diagnostic de sol et adapter ses pratiques agronomiques.

Programme

- Méthodologie du diagnostic.
- Profils de sol et analyses simples. Test bêche.
- Ateliers pratiques sur le terrain : observations, interprétations et transcriptions.

Intervenant

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



DATE

5 novembre (1 jour)



LIEU

Dordogne (sur une ferme)



RESPONSABLE DE STAGE

Florian BASSINI, AgroBio Périgord

Perfectionnement agronomie : fertilité et santé

Objectif

Piloter la fertilité de sa ferme.

Programme

- Diagnostic terrain. Lecture et analyse de sol en perspective de ses conditions pédo-climatiques.
- Rapport C/N, ISMO et Matière Organique.
- Stratégie de pilotage de la fertilité.

Intervenant

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



DATE

26 novembre (1 jour)



LIEU

Dordogne



RESPONSABLE DE STAGE

Florian BASSINI, AgroBio Périgord

Pré-requis : avoir des bases en connaissance de sol et/ou avoir déjà participé à une formation agronomie

Comprendre et réfléchir la fertilité organique et biologique des sols pour garantir la santé de mes cultures

Objectif

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

Programme

- Les matières organiques au sein de la fertilité générale.
- Description et compréhension des MO.
- Diagnostic des matières organiques. À quoi servent les MO pour l'agriculteur ?
- Facteurs environnementaux influençant le fonctionnement biologique des sols.
- Amélioration du fonctionnement biologique du sol par les apports organiques.
- Les apports organiques en tant que fertilisants ; réflexion sur sa stratégie organique.

NOUVELLE-AQUITAINE

Intervenant

Thibaut DEPLANCHE, agronome Celesta-Lab



DATE



Entre le 1^{er} et le 31 déc.,
7 h à votre rythme et en
autonomie



100%
DISTANCIEL



RESPONSABLE DE STAGE

Béatrice POULON,
Bio Nouvelle-Aquitaine

PÉRIGORD

 *Spécificité : notion d'approche systémique (de l'agrosystème au système de production) ; visites de terrains, profils de sols et analyses de terrains simples, pour appréhender l'ensemble de son parcellaire*

Intervenant

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



DATES

25-26 février (2 jours)



LIEU

Dordogne



RESPONSABLE DE STAGE

Florian BASSINI, AgroBio Périgord

Revitaliser mes sols : diagnostic, fertilisation et nutri-protection

Objectif

Comprendre comment fonctionne le sol.

Être capable de piloter sa fertilité.

Programme

- Composantes biologiques, physiques et chimiques de la fertilité ; ratios à respecter (Mg/Ca, P/K,...) ; apports des agronomes contemporains.
- Importance des oligo éléments ; moyens de les apporter à moindre coût ; notion de biodisponibilité.
- Formes chimiques des engrais ; formes préjudiciables/neutres au regard de l'activité biologique des sols.
- Apports organiques (C/N) et comment améliorer le cycle de l'azote.
- Etudes de cas : commentaires d'analyses de terre et de sèves apportées par les stagiaires ; profils de sols sur la ferme accueillante ; utilisation d'outils de diagnostic des sols.

Intervenant

Francis BUCAILLE, agriculteur, agronome et fondateur de la société Gaïago



DATE

18 novembre (1 jour)



LIEU

Beauvoir sur Niort (79)



RESPONSABLE DE STAGE

Amandine GATINEAU,
Bio Nouvelle-Aquitaine





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 rencontrées : 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 et propositions d'amélioration.
- Quel compost adapté aux différents types de cultures ? Comment le fabriquer concrètement ?

Intervenante

Céline BASSET, spécialiste en régénération du microbiote du sol, fondatrice du Laboratoire Santé du sol

LOT-ET-GARONNE



DATES

Janvier/février (3 jours)



LIEU

Lot-et-Garonne



RESPONSABLE DE STAGE

Frédéric FURET, Agrobio 47

GIRONDE



DATES

Janvier/février (3 jours)



LIEU

Libournais (33)



RESPONSABLE DE STAGE

Laurence DERC, Agrobio Gironde

Identifier les plantes bio-indicatrices pour appréhender la fertilité de mes sols

Objectif

Utiliser les plantes bio-indicatrices pour évaluer l'état de son sol par un diagnostic simple.

Programme

- Initiation à la biologie des adventices et à la notion de plante bio-indicatrice.
- Présentation et mise en place sur le terrain d'une méthode de diagnostic de la fertilité du sol à partir de la flore bio-indicatrice.

Intervenant

Jean-Pierre SCHERER, formateur en agronomie et botanique, MFR de Chauvigny,



DATE

24 mars (1 jour)



LIEU

Charente



RESPONSABLE DE STAGE

Anaïs BIOCHE, MAB 16



La litière forestière fermentée (LiFoFer) : intérêt, fabrication et utilisation

Objectif

Appréhender les fondamentaux du fonctionnement biologique et de la fertilité des sols.
Produire sa propre LiFoFer.
Intégrer la LiFoFer dans ses pratiques de fertilisation.

Programme

- Les intérêts de la LiFoFer.
- Les étapes de fabrication de la LiFoFer.
- L'utilisation de la LiFoFer.

Intervenant

Vincent NEUVILLE, formateur, Terre et humanisme

 DATE 10 février (1 jour)	 LIEU Charente	 RESPONSABLE DE STAGE Anaïs BIOCHE, MAB 16
--	---	---

Les plantes pour soigner les plantes

Objectif

Comprendre les stratégies de défenses des végétaux et des ravageurs.
Connaître les préparations à bases de plantes, le processus de fermentation et savoir choisir le mode de traitement.

Programme

- Les stratégies de défense du végétal et des ravageurs.
- Les préparations répulsives, stimulantes, insecticides et fongicides.
- Les modes de préparations : extrait fermenté, infusion, décoction, dilution, et rôle du brassage.
- L'impact des facteurs climatiques sur les traitements.
- L'eau et les modes d'application des traitements.
- Théorie du triangle et approche géologique.

Intervenant

Eric PETIOT, formateur en biologie végétale, auteur d'ouvrages sur le sujet

 DATES 18 et 19 nov. (2 jours)	 LIEU Dordogne	 RESPONSABLE DE STAGE Claire MAISONNEUVE, AgroBio Périgord
---	---	---

Les huiles essentielles pour soigner les plantes

Objectif

Connaître la classification des huiles essentielles.
Comprendre leur action en fonction des familles de principes actifs.

Programme

- Les fonctions des essences au sein du végétal et différences avec les huiles essentielles.
- Test de solubilité et de densité des huiles essentielles (atelier).
- Répartition des composés aromatiques par famille.
- Atelier d'étude chromatographique.
- Répartition des composés aromatiques selon la classification électrique.
- Effets et actions des familles biochimiques sur les ravageurs et sur la plante.

Intervenant

Eric PETIOT, formateur en biologie végétale, auteur d'ouvrages sur le sujet

DATE 20 novembre (1 jour)	LIEU Dordogne	RESPONSABLE DE STAGE Claire MAISONNEUVE, AgroBio Périgord
-------------------------------------	-------------------------	---

Gestion durable de mes haies

Objectif

Comprendre le rôle de la haie dans l'adaptation au changement climatique.
Déterminer les actions d'entretien et d'exploitation durable à réaliser selon les objectifs visés
Savoir mesurer leurs impacts économiques

Programme

- Etat des lieux des haies.
- Leur rôle dans le cadre de l'adaptation au changement climatique.
- Les actions d'entretien à réaliser selon les objectifs visés.
- Présentation des matériels adaptés et des actions de taille en sécurité.
- Exploitation du bois des haies en adéquation avec la pérennité des arbres et les enjeux environnementaux.
- Les impacts économiques : investissements, temps de travail.

HAUTE-VIENNE

Intervenant

Samuel FICHET, technicien agroforestier, Prom'haies

DATE 18 novembre (1 jour)	LIEU St Genest-sur-Roselle (87)	RESPONSABLE DE STAGE Fanny BATARDY-PÉNICHOU, AgroBio 87
-------------------------------------	---	--

CHARENTE

Intervenant

Samuel FICHET, technicien agroforestier, Prom'haies

DATE 13 janvier (1 jour)	LIEU A définir	RESPONSABLE DE STAGE Evelyne BONILLA, MAB16
------------------------------------	--------------------------	---



SUITE Gestion durable de mes haies

DEUX-SÈVRES

Intervenant

Samuel FICHET, technicien agroforestier, Prom'haies



DATE

Février-mars (1 jour)



LIEU

Sud Deux-Sèvres



RESPONSABLE DE STAGE

Lucie BAPTISTE, Agrobio 79

Intervenant

Bocage Pays Branché



DATE

Février-mars (1 jour)



LIEU

Nord Deux-Sèvres



RESPONSABLE DE STAGE

Lucie BAPTISTE, Agrobio 79

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'efficience.
- Préparations pour les composts et compostage.
- Notion d'organisme agricole.

Intervenant

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



DATES

3-4 décembre (2 jours)



LIEU

Liorac sur Louyre (24)



RESPONSABLE DE STAGE

Florian BASSINI, AgroBio Périgord



Design agro-écologique : concevoir des lieux de production agricole écologiques et efficaces

Objectif

Acquérir des compétences, une méthodologie et des outils pour la conception agroécologique/permacole de son lieu de production.

Programme

- Les principaux concepts mobilisés en agroécologie/permaculture, ainsi que les finalités et les objectifs du design.
- Les étapes clés d'une démarche de design ; déclinaison dans une situation concrète.
- Les outils concrets d'analyse et de conception d'un projet agroécologique, utilisation pour son propre projet.

Intervenant

Julien VERT, consultant et maraîcher, Potagers et Compagnie

 DATES 26-27 janvier (2 jours)	 LIEU Charente	 RESPONSABLE DE STAGE Evelyne BONILLA, MAB16
---	---	---

Reconnaître et favoriser les insectes auxiliaires

Formation pouvant être réalisée dans le cadre de la MAEC

« MAEC NA 23-27 : FER5 Gestion de la fertilisation, couverture des sols et réduction herbicides »



Objectif

Connaître et identifier les ennemis naturels des nuisibles.

Connaître leurs besoins pour les attirer et les favoriser à proximité des plantes à protéger.

Adapter ses pratiques agricoles.

Programme

- Les principales espèces auxiliaires des cultures, leurs intérêts, leurs rôles, leur biologie et leurs interactions avec l'environnement.
- Observation et identification sur le terrain.
- Les habitats et milieux, les aménagements et les pratiques agricoles favorables aux auxiliaires.
- Caractérisation du potentiel de présence des ravageurs des cultures.
- Travaux pratiques sur photographies aériennes de l'exploitation : infrastructures agro-écologiques existantes, aménagements à prévoir en fonction du contexte paysager et de ses problématiques, changements de pratiques agricoles,...
- Définition d'un plan d'actions.

Intervenante

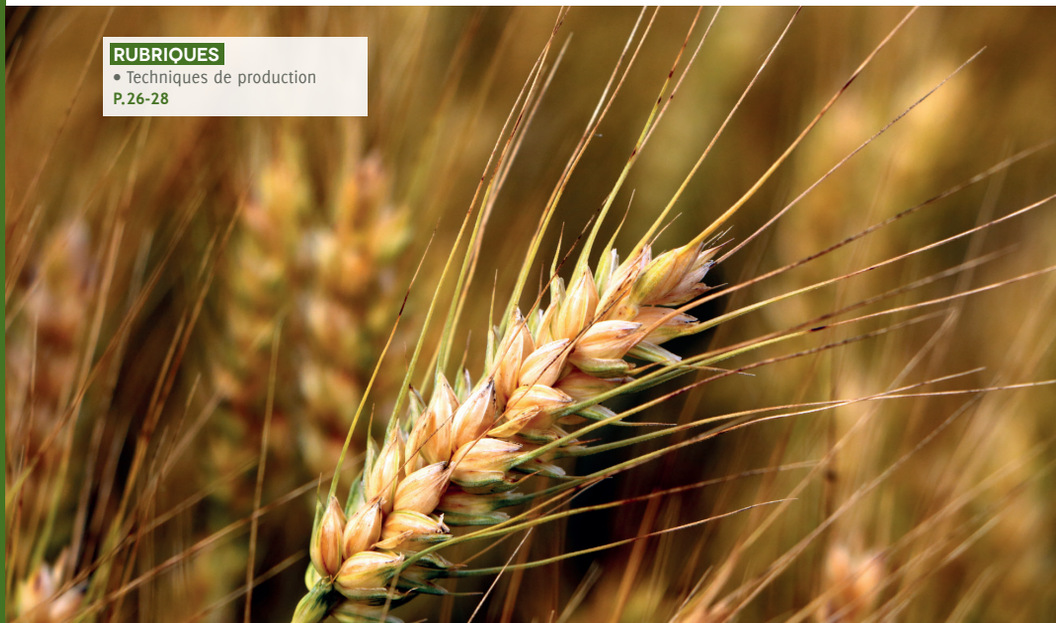
Johanna VILLENAVE-CHASSET, Flor'Insectes

 DATES Début 2026 et mai (2 jours)	 LIEU Le Thou (17)	 RESPONSABLE DE STAGE Lara PACE, GAB 17
--	---	--



RUBRIQUES

- Techniques de production
P.26-28



Prendre du recul et repenser mon système en grandes cultures bio

Objectif

Identifier les méthodes de régénération des sols afin de réduire l'utilisation d'intrants. Trouver les leviers pour rendre son exploitation plus compétitive et autonome, tout en maintenant une organisation du travail efficace.

Programme

- Rotations courtes versus longues et cycle de la fertilité.
- Valorisation des amendements, fertilisants et effluents pour limiter les pertes et optimiser les coûts de production.
- Comment la vie du sol participe-t-elle à la fertilité biologique ? Comment bien l'alimenter tout au long de sa rotation.
- Les outils d'observation et les techniques d'actions sur la nutrition des plantes.
- Adaptation des stratégies à son propre contexte : échanges sur les pratiques.

Intervenant

Guillaume TANT, consultant



DATES

30 sept. et 07 oct.
(2 jours)



LIEU

Villeneuve-sur-Lot (47)



RESPONSABLE DE STAGE

Frédéric FURET, Agrobio 47





Me former pour maîtriser le désherbage mécanique et renforcer mes pratiques !



Objectif

Maîtriser le désherbage mécanique sur différentes cultures.
Adapter les réglages selon les conditions.

Programme

- Définition d'un plan d'actions personnalisé adapté aux spécificités de chaque ferme.
- Définition d'une stratégie de désherbage (choix des outils, réglages, investissement).
- Optimisation des coûts tout en maintenant les rendements.

Intervenant

David ROY, coordinateur pôle ressources techniques, Agrobio 35

 DATES Temps en distanciel + 10 mars (1,5 jour)	 LIEU Charente + distanciel	 RESPONSABLE DE STAGE Matthieu MORANTIN, MAB 16
---	--	--

Gérer les vivaces en agriculture biologique

Objectif

Connaître les moyens agronomiques préventifs et curatifs pour gérer les vivaces en bio.

Programme

- Biologie des adventices vivaces.
- Moyens agronomiques à disposition.
- Analyse du risque de développement des vivaces par parcelle selon la rotation avec l'outil Odera.
- Discussion autour de cas-types et situations des stagiaires.

Intervenant

Bastien BOQUET, Ingénieur gestion des adventices et couverture des sols - AgroTransfert

 DATE 24 février (1 jour)	 LIEU Charente	 RESPONSABLE DE STAGE Matthieu MORANTIN, MAB 16
--	---	--

Introduire des arbres en intra-parcellaire sur ma ferme - Agroforesterie

Objectif

Utiliser les complémentarités entre arbres et parcelles cultivées.

Programme

- Définition de l'agroforesterie et présentation des différentes fonctions de l'arbre champêtre.
- Modèles agroforestiers actuels.
- Etapes pour mener son projet agroforestier : gestion de l'existant et développement du potentiel naturel, diagnostic plantation, choix des essences, phase de réalisation, suivi d'une plantation, implication de l'agriculteur...
- Données économiques.

Intervenant

David OLLIVEAU, technicien agroforesterie, Prom'Haies

 DATES 18 nov. et 20 janv. (2 jours)	 LIEU Charente	 RESPONSABLE DE STAGE Anaïs BIOCHE, MAB 16
---	---	---

Enregistrer mes pratiques culturelles et réaliser mon plan de fumure avec Optibio

Objectif

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

Programme

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

Intervenante

Anaïs BIOCHE, conseillère technique grandes cultures bio, MAB 16

CHARENTE



DATE

3 février (1 jour)



LIEU

Puymoyen (16)



RESPONSABLE DE STAGE

Anaïs BIOCHE, MAB 16

CHARENTE-MARITIME



DATE

17 février (1 jour)



LIEU

St Jean d'Angély (17)



RESPONSABLE DE STAGE

Lara PACE, GAB 17



DEUX-SÈVRES



DATE

Février/Mars (1 jour)



LIEU

Parthenay (79)



RESPONSABLE DE STAGE

Lara PACE, GAB 17

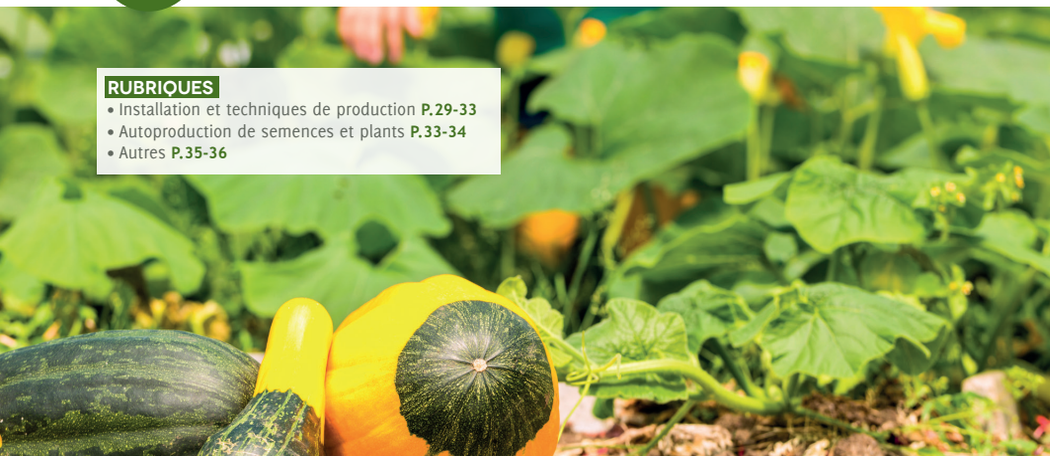


N'oubliez pas de consulter les rubriques transformation et commercialisation pour découvrir toutes les formations en lien avec les grandes cultures



RUBRIQUES

- Installation et techniques de production P.29-33
- Autoproduction de semences et plants P.33-34
- Autres P.35-36



Créer mon atelier en maraîchage biologique

Programme

- Objectifs projet de vie / projet professionnel.
- Démarches administratives.
- Objectifs commerciaux, choix de la gamme, des circuits de vente.
- Choix des investissements, coûts d'installation et faisabilité économique (chiffre d'affaires, charges, fond de roulement,...).
- Rétroplanning d'actions, organisation du travail.
- Etapes agronomiques et techniques de l'installation : construction du planning de cultures, définition de l'assolement, gestion de la fertilisation, des maladies et ravageurs, de la fertilisation,...

CHARENTE-MARITIME

Objectif

Être capable de bien dimensionner son projet.

Intervenants

Benoît VOELTZEL, conseiller technique maraîchage, Chambre d'agriculture 17
Karine TROUILLARD, conseillère projets, Bio Nouvelle-Aquitaine

Partenaires

Communauté d'Agglomération de La Rochelle et communauté de Communes d'Oléron



DATES

9, 16, 23, 30 sept., 7 et
14 octobre (6 jours)



LIEU

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



RESPONSABLE DE STAGE

Karine TROUILLARD, GAB 17



CHARENTE

Objectif

Bâtir son projet de production en maraîchage bio.

Intervenant

Julien GRANDGUILLOT, technicien maraîchage bio, MAB16



DATES

Distanciel (1 jour) + semaine
du 17 nov. (3 jours)



LIEU

Puymoyen (16) +
distanciel



RESPONSABLE DE STAGE

Julien GRANDGUILLOT, MAB16

Quels levier pour mieux fertiliser mes productions maraîchères ?

Objectif

Comprendre le fonctionnement de son sol.
Savoir amender et fertiliser en maraîchage.

Programme

- Rallées de fermes : observations de différents profils de sols.
- Méthode d'amélioration des facteurs physiques de fertilité.
- Apports et échanges sur la fertilisation en maraîchage.

Intervenant

Thibault DEBAILLEUL, agronome conseil, Celesta-Lab



DATES

6-7 octobre (2 jours)



LIEU

Charente



RESPONSABLE DE STAGE

Julien GRANDGUILLLOT, MAB16

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.

LOT-ET-GARONNE

Intervenant

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



DATE

3 novembre (1 jour)



LIEU

Villeneuve-sur-Lot (47)



RESPONSABLE DE STAGE

Julie BARRAGUÉ, Agrobio Gironde

GIRONDE

Intervenant

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



DATE

4 novembre (1 jour)



LIEU

Bègles (33)



RESPONSABLE DE STAGE

Julie BARRAGUÉ, Agrobio Gironde

CHARENTE-MARITIME

Intervenante

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



DATE

8 décembre (1 jour)



LIEU

Saintes (17)



RESPONSABLE DE STAGE

Julie BARRAGUÉ, Agrobio Gironde



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

- Introduction à la PBI, spécificités et objectifs.
- Introduction au fonctionnement d'un agro-système maraîcher.
- Introduction aux spécificités des relations plantes-insectes.
- Stratégies et mise en place de la PBI en maraîchage.
- Etude de cas spécifiques : tunnels et plein champ.

Intervenant

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

 DATE 15 janvier (0,5 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 pour mettre en place une stratégie de conduite de l'irrigation adaptée à ses cultures et qui optimise 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) ; choix des matériels d'irrigation à disposition du maraîcher.
- 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 un réseau d'irrigation, et sur la parcelle, les mesures au champ.
- Les outils d'aide à la décision.

Intervenante

Stéphanie GAZEAU, ingénieure agricole spécialisée en maraîchage biologique

 DATES 19-20 janvier (2 jours)	 LIEU Coursac (24)	 RESPONSABLE DE STAGE Séverine ALFIERI, AgroBio Périgord
---	---	---

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

Objectif

Introduire une nouvelle culture à forte valeur ajoutée dans son assolement en tenant compte de ses contraintes techniques et commerciales.

Programme

- Sécurisation culturale : itinéraire technique, maladies et ravageurs, désherbage,...
- Choix des variétés.
- Évaluation des débouchés.
- Rentabilité.
- Récoltes et conditionnement.

Intervenant

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

LOT-ET-GARONNE | ENDIVE ET ASPERGE



DATE

26 janvier (1 jour)



LIEU

Villeneuve-sur-Lot (47)



RESPONSABLE DE STAGE

Julie BARRAGUÉ, Agrobio Gironde



GIRONDE | FRAISE ET ASPERGE



DATE

27 janvier (1 jour)



LIEU

Bègles (33)



RESPONSABLE DE STAGE

Julie BARRAGUÉ, Agrobio Gironde



CHARENTE-MARITIME | FRAISE



DATE

28 janvier (1 jour)



LIEU

Saintes (17)



RESPONSABLE DE STAGE

Julie BARRAGUÉ, Agrobio Gironde



Je maîtrise la conduite du chou en AB

Objectif

Acquérir les connaissances, la démarche et les bonnes pratiques pour réussir la culture du chou en AB.

Programme

- Généralités : type, physiologie, la gamme de choux et besoins agronomiques spécifiques.
- Préparation du sol, irrigation.
- Conduite : densité de plantation, itinéraires techniques variés, calendrier cultural.
- Problématiques physiologiques, maladies et ravageurs de la culture.

Intervenant

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



DATE

2 mars (1 jour)



LIEU

Puymoyen (16)



RESPONSABLE DE STAGE

Julien GRANDGUILLLOT, MAB 16

Je maîtrise la conduite de la tomate en AB

Objectif

Acquérir les connaissances, la démarche et les bonnes pratiques pour réussir la culture de la tomate en AB.

Programme

- Généralités : type, physiologie, besoins de la tomate.
- Préparation du sol, irrigation et hygrométrie.
- Conduite : tuteurage, taille, paillage,...
- Problématiques physiologiques, maladies et ravageurs de la culture.
- Observations sur le terrain : ambiance de serre, technique de taille, maladies et ravageurs,...

Intervenant

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

 DATE 15 juin (1 jour)	 LIEU Nord Dordogne (sur ferme)	 RESPONSABLE DE STAGE Séverine ALFIERI, AgroBio Périgord
---	---	---

 DATE 16 juin (1 jour)	 LIEU Sud Dordogne (sur ferme)	 RESPONSABLE DE STAGE Séverine ALFIERI, AgroBio Périgord
---	--	---

Mettre en place un atelier de production de semences potagères sur ma ferme

Objectif

Comprendre les enjeux de la production professionnelle de semences.

Programme

- Les stratégies de production de semences potagères.
- Approche technico-économique d'un atelier professionnel de production de semences.
- Visite du site de Biaugerme.
- Visite d'une exploitation de production de semences.

Intervenant

Juan DEL PUERTO, technicien producteur, BIAUGERME - EUITA de Ciudad Real

 DATE 9 octobre (1 jour)	 LIEU Montpezat (47)	 RESPONSABLE DE STAGE Julien GRANDGUILLLOT, MAB 16
---	---	---



Je produis mes plants greffés de solanacées

Objectif

Connaître les matériels nécessaires à la production de plants greffés.
Mettre en œuvre un protocole de greffage sur tomate et aubergine.
Dimensionner un atelier plants greffés.

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 et formateur indépendant en cultures maraîchères et productions végétales



DATE

5 novembre (1 jour)



LIEU

Saintes (17)



RESPONSABLE DE STAGE

Julie BARRAGUÉ, Agrobio Gironde



Je produis tous mes plants maraîchers

Objectif

Dimensionner sa pépinière.
Maîtriser le calendrier de production de l'ensemble des plants maraîchers.

Programme

- Organisation spatiale et temporelle de la pépinière.
- Principales exigences des différentes espèces.
- Visite d'un atelier d'autoproduction de plants.
- Cas pratiques.

Intervenant

Laurent VERNEUIL, maraîcher à Marcellus, auto-producteur de ses plants



DATE

18 novembre (1 jour)



LIEU

Marcellus (47)



RESPONSABLE DE STAGE

Julie BARRAGUÉ, Agrobio Gironde





Optimiser ma planification en maraîchage avec l'outil « Ouvre ta ferme »

Objectif

Utiliser le logiciel « Ouvre ta ferme » pour planifier ses cultures et optimiser sa commercialisation.

Programme

- Présentation des capacités du logiciel en terme de planification.
- Atelier pratique : paramétrage de sa ferme et planification à partir des données personnelles apportées par chaque stagiaire.
- Suivi du planning de maraîchage semaine par semaine.
- Présentation des capacités du logiciel pour la commercialisation.
- Atelier pratique : création et paramétrage de sa boutique en ligne.
- Logiciel gratuit pour les producteurs en agriculture biologique !

Intervenant

François SOULAS, GAEC Tomates et Potirons

	DATES		LIEU		RESPONSABLE DE STAGE
	15 décembre et 26 janvier (2 jours)		Venours (86)		Amandine GATINEAU, Bio Nouvelle-Aquitaine

Planifier mes cultures sur l'année en maraîchage

Objectif

Savoir organiser la planification de ses cultures pour obtenir une offre abondante et diversifiée correspondant à sa stratégie commerciale et à ses moyens de production.

Programme

- Enjeux de la planification.
- Moyens de production et modes de commercialisation.
- Liens entre planification et organisation du travail sur la ferme.
- Outils de planification à disposition (tableurs, agendas électronique et papier, calendriers,...).
- Maîtrise de la planification sur toutes les saisons sous abris et en plein champ (légumes de conservation, légumes de printemps,...).
- Comment limiter les creux de production (début de saison, fin d'hiver) ? Comment arbitrer entre précocité et prise de risque de production ?

Intervenant

Frédéric JOUIN, technicien et formateur en maraîchage biologique

	DATES		LIEU		RESPONSABLE DE STAGE
	24-25 novembre (2 jours)		Coursac (24)		Séverine ALFIERI, AgroBio Périgord

Optimiser la chaîne de conditionnement des légumes, améliorer leur stockage

Objectif

Adapter une chaîne de conditionnement et le stockage des légumes sur sa ferme.

Programme

- Adaptation de son espace de stockage à sa gamme de légumes (conditions de stockage et ergonomie).
- Amélioration de sa chaîne de conditionnement des légumes (optimisation et ergonomie).

Intervenant

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



DATE

1^{er} mars (1 jour)



LIEU

Puymoyen (16)



RESPONSABLE DE STAGE

Julien GRANDGUILLLOT, MAB 16

Entretenir et maîtriser la conduite du tracteur en maraîchage

Objectif

Savoir choisir, utiliser et entretenir son tracteur en production maraîchère bio.

Programme

- L'intérêt des différents outils tractés en préparation de sol.
- Choix d'un tracteur en fonction de ses besoins.
- Atteler et dételer en sécurité tous types d'outils sur un tracteur.
- Révision de routine et entretien du tracteur : méthodes et outils nécessaires.

Intervenant

A définir



DATES

Printemps (2 jours)



LIEU

Charente



RESPONSABLE DE STAGE

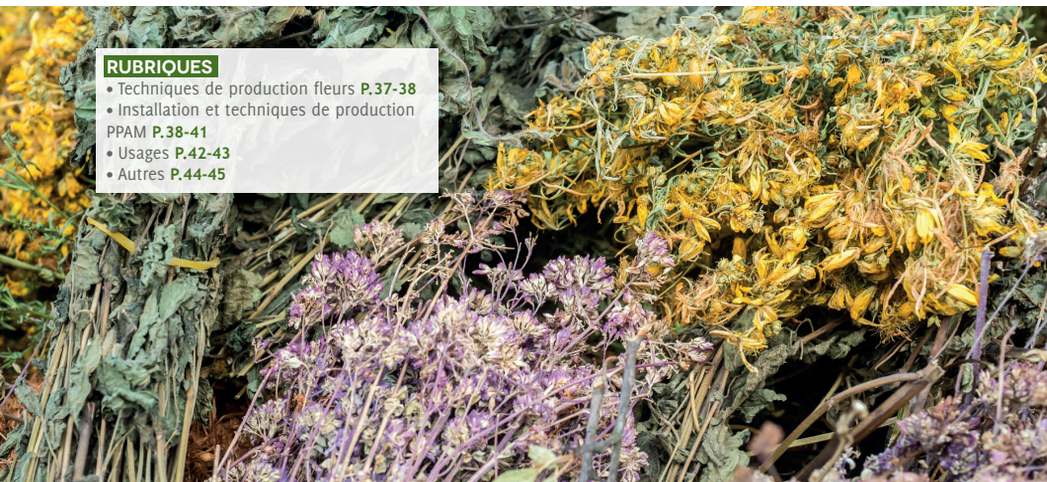
Julien GRANDGUILLLOT, MAB 16



N'oubliez pas de consulter les rubriques fleurs et PPAM, transformation et commercialisation pour découvrir toutes les formations en lien avec le maraîchage



PLANTES À PARFUM, AROMATIQUES ET MÉDICINALES



RUBRIQUES

- Techniques de production fleurs P.37-38
- Installation et techniques de production PPAM P.38-41
- Usages P.42-43
- Autres P.44-45

Je cultive des fleurs vivaces

Objectif

Introduire de nouvelles fleurs coupées en fonction de leurs exigences.

Programme

- Les espèces/variétés intéressantes et leurs besoins (sol, exposition,...).
- Conduite culturale : plantation, multiplication, entretien.
- Rentabilité.

Intervenant

Patrick CHARROY, ancien responsable espaces fleuris



DATE

25 novembre (1 jour)



LIEU

Villeneuve-sur-Lot (47)



RESPONSABLE DE STAGE

Julie BARRAGUÉ, Agrobio Gironde



Je produis mon feuillage (fleurs coupées)

Objectif

Maîtriser la production de feuillage pour les bouquets.

Programme

- Les espèces/variétés intéressantes d'arbustes.
- Conduite culturale, gestion, entretien.
- Rentabilité.

Intervenant

Patrick CHARROY, ancien responsable espaces fleuris



DATE

9 décembre (1 jour)



LIEU

Villeneuve-sur-Lot (47)



RESPONSABLE DE STAGE

Julie BARRAGUÉ, Agrobio Gironde



Je crée mon atelier de fleurs coupées bio

Objectif

Dimensionner un atelier de fleurs coupées.

Programme

- Les principales espèces/variétés intéressantes.
- Surfaces, planification.
- Commercialisation.
- Communication.

Intervenant

Anthony GUÉRIN, floriculteur Semeur Cueilleur



DATE

13 janvier (1 jour)



LIEU

Marmande (47)



RESPONSABLE DE STAGE

Julie BARRAGUÉ, Agrobio Gironde



S'installer en PPAM biologiques

Objectif

Bien dimensionner son projet.

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

Programme

- Choix de l'assolement en fonction des demandes du marché et des objectifs.
- Dimensionnement de l'atelier.
- Besoins de chaque espèce.
- Itinéraires techniques au champ.
- Récolte et séchage.

Intervenant

Jean-Pierre SCHERER, formateur en agronomie, botanique et production de PPAM, MFR de Chauvigny



DATES

19-20 janvier (2 jours)



LIEU

Gironde sur Dropt (33)



RESPONSABLE DE STAGE

Laurence DERC, Agrobio Gironde





Multiplication des végétaux et production de semences en auto production sur et pour ma ferme de PPAM Bio

Objectif

Connaître les conditions, les gestes et le matériel pour être autonome dans sa production de semences et plants bio.

Programme

- Bases en morphologie et phytobiologie du végétal.
- Mécanismes de multiplication des végétaux : générative et végétative.
- Présentation des techniques de multiplication et approche détaillée, conditions de réussite, matériel nécessaire.
- Produire ses semences fermières : obtention, sélection, récolte et conservation des graines.
- Visite d'une pépinière et travaux pratiques de multiplications végétatives (travail sur table).

Intervenante

Nora BOUZOUAGH, pépiniériste

 DATES 22-23 septembre (2 jours)	 LIEU Melle ou St Jean d'Angéy (79 ou 17)	 RESPONSABLE DE STAGE Béatrice POULON, GAB 17
--	---	--

Mieux connaître le monde du thé pour en produire sur ma ferme bio

Objectif

Comprendre le monde du thé et le marché.
Apprendre à déguster le thé.

Programme

- Histoire du thé.
- Connaissances de base sur le thé.
- Production à travers le monde.
- Le marché du thé.
- Les différentes couleurs du thé.
- Atelier de dégustation et notions de base.

Intervenante

Lydia GAUTIER, sommelière du thé

 DATE 2 octobre (1 jour)	 LIEU Naves (19)	 RESPONSABLE DE STAGE Fanny BATARDY-PÉNICHOU, Agrobio 19
---	---	--

Planter et transformer du thé bio

Objectif

Connaître les besoins du camelia sinensis et les contraintes d'implantation.
Préparer son chantier.
Acquérir la technique de plantation.

Programme

- Système de culture.
- Restitution des travaux du projet Fierthé.
- Choisir ses variétés.
- Atelier pratique de plantation.
- Echanges autour des différentes transformations possibles.

Intervenante

Lydia GAUTIER, sommelière du thé



DATE

3 octobre (1 jour)



LIEU

Sainte-Féréole (19)



RESPONSABLE DE STAGE

Fanny BATARDY-PÉNICHOU,
Agrobio 19



Optimiser ma production de PPAM Bio

Objectif

Comprendre les implications des choix en matière d'organisation du travail.

Programme

- Commercialisation : évaluer son potentiel, organiser sa commercialisation et optimiser son système.
- Transformation : organisation de l'atelier en lien avec les besoins en commercialisation, gestion des stocks.
- Impacts sur le temps de travail et la trésorerie.
- Production : planification des cueillettes et cultures à partir des besoins en commercialisation et en transformation, rationalisation et standardisation.
- Utilisation du compte de résultat et des SIG comme outils de pilotage.
- Visite de ferme : analyse de l'impact des choix d'organisation du travail.

Intervenant

Thibault JOLIET, producteur de PPAM et formateur au CFPPA de Montmorot



DATES

9-10 février (2 jours)



LIEU

Melle (79)



RESPONSABLE DE STAGE

Béatrice POULON, GAB 17





Gestes et postures : ergonomie et travail en conscience en production de PPAM Bio

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.

Intervenant

Jean-François ROUSSOT, producteur de PPAM

INITIATION

Programme

- Ergonomie au travail : principes de base et démarche.
- Présentation de la méthode de travail (issue des techniques d'art martiaux et plus précisément l'aïkido).
- Mise en pratique : échauffement, application de ces principes aux tâches quotidiennes (maniement des outils manuels de production de PPAM, récolte et cueillette manuelle, port de charges lourdes).
- Adaptation aux problèmes rencontrés par chacun (outils utilisés, douleurs,...).

 DATE 12 mars (1 jour)	 LIEU Haute-Vienne	 RESPONSABLE DE STAGE Fanny BATARDY-PÉNICHOU, Agrobio 87
---	---	--

PERFECTIONNEMENT

Programme

- Retour d'expérience après un temps de mise en pratique de la méthode.
- Rappel des principes de base et approfondissement des 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.
- Exercices d'approfondissement du travail en conscience.

 DATE 11 mars (1 jour)	 LIEU Melle ou St Jean d'Angély (79 ou 17)	 RESPONSABLE DE STAGE Béatrice POULON, GAB 17
--	---	---

Pré-requis : avoir suivi la formation initiation

Les plantes des systèmes nerveux, digestif et ostéo-musculaire



Objectif

Acquérir des connaissances sur les systèmes humains et les plantes qui leurs sont associées.

Programme

- Rôle de chaque système (nerveux, digestif et ostéomusculaire).
- Dysfonctionnements observables.
- Les plantes associées et leurs vertus thérapeutiques.
- Formes galéniques disponibles et posologie.

Intervenante

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

DATES



Entre le 15 oct. et le 1^{er} nov. :
travail en autonomie,
à votre rythme + 3, 4 et 5
nov. (3 jours) : présentiel



LIEU

5 h à distance en
autonomie + 3 jours en
présentiel à Melle (79)



RESPONSABLE DE STAGE

Béatrice POULON, GAB 17

Gemmothérapie et usage des préparations de bourgeons

Objectif

Savoir faire ses préparations.

Connaître la réglementation.

Connaître les usages des principales préparations de bourgeons utilisées en France.

Programme

- Historique, définition.
- Composition du bourgeon.
- Formes galéniques existantes, mode d'utilisation et contre-indications.
- Etude d'une quinzaine de bourgeons, incontournables de la gemmothérapie, leurs sphère et mode d'action, les pathologies indiquées, les précautions d'emploi.

Intervenante

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

DORDOGNE



DATE

26 novembre (1 jour)



LIEU

Coursac (24)



RESPONSABLE DE STAGE

Marine FLORENT, AgroBio Périgord

CHARENTE-MARITIME

Spécificité : Reconnaissance et méthodes de récolte des bourgeons (sortie terrain).

Méthodes d'obtention des préparations de bourgeons : process, préparation du solvant, mise en macération...

Réglementation, déclarations à effectuer.

Intervention, témoignages d'une productrice, dégustation.



DATES

24-25 mars (2 jours)



LIEU

St Jean d'Angély et
Ecurat (17)



RESPONSABLE DE STAGE

Béatrice POULON, GAB 17



Les plantes des émonctoires : mieux les connaître pour mieux les vendre

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, antidiarrhéiques, diurétiques, cicatrisantes, expectorantes,...).
- Formes galéniques disponibles, posologie.

 5h30 en distanciel 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

<p>DATES  Courant déc. : travail en autonomie, à votre rythme + 5, 6 et 7 janv. (3 jours) : présentiel</p>	<p>LIEU  5 h 30 à distance en autonomie + 3 jours en présentiel dans le secteur des Eyzies (24)</p>	<p>RESPONSABLE DE STAGE  Marine FLORENT, AgroBio Périgord</p>
---	--	--

Cueillette de plantes sauvages : les reconnaître et préserver la ressource autour de ma ferme

Objectif

Reconnaître les principales plantes sauvages adaptées à la vente.
Se questionner sur la préservation de la ressource à long terme.

Programme

- Bases de la botanique.
- Reconnaissance de la flore sur le terrain.
- Présentation du label végétal local.

Intervenants

Conservatoire botanique national
Audrey BENAVENT, productrice de PPAM, Ferme Melilotus



DATE

Avril (1 jour)



LIEU

Corrèze



RESPONSABLE DE STAGE

Fanny BATARDY-PÉNICHOU, Agrobio 19

Perceptions sensibles et supra-sensibles pour valoriser et apprécier la qualité de mes transformations à partir de matières premières végétales

Objectif

Comprendre l'origine et les concepts des lois du vivant.
Développer des capacités d'observation sensible et suprasensible des plantes, des cultures, des sols.
Mettre en œuvre des pratiques optimisant l'état sanitaire et la qualité des productions.

Programme

- Les concepts fondamentaux du monde subtil.
- Les forces organisatrices et les formes.
- Les 4 éléments dans le domaine physique et dans le domaine éthérique.
- Les différents plans de perception et les nouvelles approches de comment « percevoir » (sensible et supra-sensible).
- Appréhension énergétique du paysage et du végétal.
- Les processus alchimiques.
- Exercices pratiques de conscientisation du vivant, pour lire, comprendre et se relier à « l'être » de la plante.
- Lien avec la qualité des produits finis.

Intervenante

Christelle VERHAEGE, Institut de recherche et de formation Anthrope-Sophia

INITIATION



DATES

29-30 sept. (2 jours)



LIEU

Sur la ferme de l'un des stagiaires (17 ou 79)



RESPONSABLE DE STAGE

Béatrice POULON, GAB 17

PERFECTIONNEMENT



DATES

2-3 oct. (2 jours)



LIEU

Sur la ferme de l'un des stagiaires (17 ou 79)



RESPONSABLE DE STAGE

Béatrice POULON, GAB 17

Pré-requis : avoir suivi au moins une formation initiation sur le sujet



Quelle stratégie pour commercialiser mes PPAM en circuits courts ?



Objectif

Comprendre les enjeux de la stratégie commerciale et analyser l'existant, notamment l'intégration du numérique.

Concevoir une stratégie commerciale adaptée et pertinente.

Communiquer efficacement.

Élaborer un plan d'actions individuel.

Programme

- Clientèle cible, ses besoins et attentes.
- Quelle offre pertinente en PPAM ? (quels produits ? quels services ?).
- Travail d'un positionnement et de son expression.
- La politique de prix.
- Commercialisation : pourquoi et comment arbitrer parmi les circuits physiques et digitaux ? Indicateurs et critères de décision.
- Le plan d'action commercial pour développer et fidéliser la clientèle.
- Construction du plan de communication physique et digital : outils et mise en œuvre, utilisation des réseaux sociaux.
- Relation plan d'action commercial et plan de communication.

Intervenant

William MAIRESSE, Haut les courts

DATES

18 nov. après-midi (visio),

24 nov. (présentiel), 2

déc. matin (visio), et 27

janv. matin (visio)

(2,5 jours)



LIEU

Melle (79) + distanciel



RESPONSABLE DE STAGE

Béatrice POULON, GAB 17

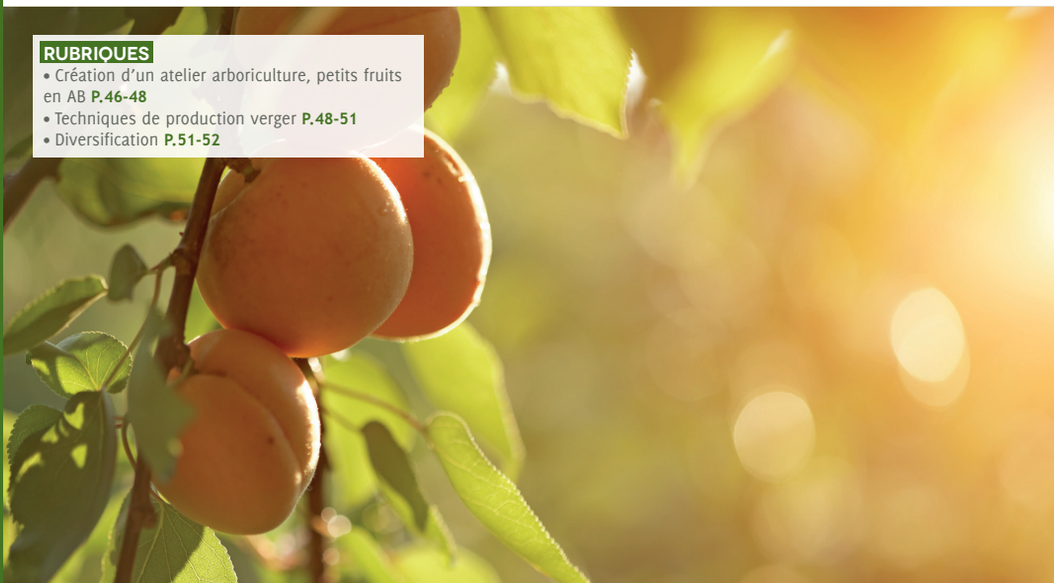


N'oubliez pas de consulter les rubriques transformation et commercialisation pour découvrir toutes les formations en lien avec les PPAM



RUBRIQUES

- Création d'un atelier arboriculture, petits fruits en AB **P.46-48**
- Techniques de production verger **P.48-51**
- Diversification **P.51-52**



Les clefs de l'installation en arboriculture bio en Limousin

Objectif

Comprendre le parcours à l'installation.
Avoir les clefs de réflexion pour avancer dans son projet.

Programme

- Présentation du parcours à l'installation.
- Présentation du cahier des charges AB à respecter et de l'impact sur l'installation/conversion d'un verger.
- Points clefs de l'installation : parcelle, matériel végétatif, variétés, porte-greffe, irrigation mécanisation.
- Points clefs de la conversion : surgreffage et autres techniques.
- Financement d'un projet arboricole.
- Les débouchés en Limousin.

Intervenant

Pascal BABAUDOU, arboriculteur bio

Partenaire

ADEAR Limousin



DATE

6 novembre (1 jour)



LIEU

La Geynetouse (87)



RESPONSABLE DE STAGE

Fanny BATARDY-PÉNICHOU,
Agrobio 87





Concevoir mon verger diversifié et résilient

Objectif

Connaître les bases de la conception et de la conduite d'un verger agroécologique.
Caractériser sa parcelle en vue d'une plantation et choisir le matériel végétal adapté.
Être capable de bien dimensionner son projet

Programme

- Maîtriser la réglementation en arboriculture biologique.
- Conduite d'un arbre fruitier et physiologie de l'arbre.
- Conception de verger (design, densité de plantation, mode de conduite, règles de plantation).
- Caractérisation de sa parcelle en vue d'une plantation (conditions pédo-climatiques, topographie).
- Choix d'un matériel adapté (variété et portes-greffe).
- Calendrier et charge de travail.
- Notion d'écosystème, de biodiversité alliée, de cycle de la matière organique / des éléments minéraux / de l'eau.

CHARENTE-MARITIME

 *Spécificité : Traitement des sujets fruits à noyaux et fruits à pépins, visite de verger.*

Intervenants

Benôit PIRON, arboriculteur bio et conseiller, Arbobio Conseil 79
Karine TROUILLARD, conseillère projets, Bio Nouvelle-Aquitaine



DATES

9, 16 et 23 oct. (3 jours)



LIEU

St Jean d'Angély (17)



RESPONSABLE DE STAGE

Karine TROUILLARD, GAB 17



NOUVELLE-AQUITAINE

Intervenante

Juliette DEMARET, conseillère indépendante en arboriculture bio, société Mawani



DATES

Visio #1 : 12 janv. après-midi
Visio #2 : 16 janv. matin
Visio #3 : 19 janv. après-midi
Visio #4 : 23 janv. matin
(16 h)



100 %
VISIO



RESPONSABLE DE STAGE

Chloé HERVET, Agrobio 47



DORDOGNE

Intervenant

Julian BLIGHT, pépinière de la Crempse



DATES

19-20 janvier (2 jours)



LIEU

Montagnac la Crempse
(24)



RESPONSABLE DE STAGE

Joséphine ONG, AgroBio Périgord



Créer mon atelier petits fruits bio

Objectif

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

Programme

- Choix du site et du matériel végétal adapté.
- Modes de culture, prophylaxie, taille (atelier pratique).
- Calendrier de travail.
- Données économiques sur l'installation de l'atelier.
- Transformation, commercialisation.

GIRONDE

 *Spécificité : les fraises ne sont pas traitées.*

Intervenante

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



DATES

1-2 décembre (2 jours)



LIEU

Belin Beliet (33)



RESPONSABLE DE STAGE

Julie BARRAGUÉ, Agrobio Gironde



CHARENTE

 *Spécificité : jour 1 > fraises, jour 2 > framboises, groseilles et cassis.*

Intervenant

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



DATES

30-31 mars (2 jours)



LIEU

Charente



RESPONSABLE DE STAGE

Evelyne BONILLA, MAB 16

L'entretien d'hiver de mon verger de petits fruits

Objectif

Connaître les interventions à réaliser en automne-hiver.

Acquérir des notions de taille.

Programme

- Itinéraires techniques.
- Visites de deux vergers de petits fruits.
- Analyse et démonstrations des opérations à réaliser.

Intervenant

Stéphane MARTIGNAC, consultant en agronomie, Semons des graines



DATE

25 septembre (1 jour)



LIEU

St-Genest-sur-Roselle
et Eymoutiers (87)



RESPONSABLE DE STAGE

Fanny BATARDY-PÉNICHOU, Agrobio 87





Gérer les maladies et ravageurs de mon verger bio

Objectif

Savoir reconnaître et gérer les maladies et ravageurs de son verger bio.

Programme

- Reconnaissance des maladies et ravageurs des vergers bio.
- Se protéger et prévenir, la prophylaxie.
- Les stratégies de lutte.

Intervenant

Benoît PIRON, arboriculteur bio et conseiller, Arbobio Conseil 79



DATES

16-17 décembre (2 jours)



LIEU

Ste-Livrade-sur-Lot (47)



RESPONSABLE DE STAGE

Chloé HERVET, Agrobio 47



Savoir tailler moi-même mes arbres fruitiers bio

Objectif

Connaître les différents types de tailles en verger bio.

Mettre en œuvre une méthode de taille en fonction de l'objectif recherché sur son verger.

Programme

- Physiologie de l'arbre.
- Présentation de différentes techniques de tailles de fruitiers (entretien, formation, fructification).
- Principes et pratique de la taille douce sur le terrain.

Intervenant

Benoît PIRON, arboriculteur bio et conseiller, Arbobio Conseil 79

DEUX-SÈVRES



DATE

13 novembre (1 jour)



LIEU

Béceleuf (79)



RESPONSABLE DE STAGE

Lucie BAPTISTE, Agrobio 79



CHARENTE-MARITIME



DATES

Fin janv. - début fév.
(2 jours)



LIEU

Charente-Maritime



RESPONSABLE DE STAGE

Karine TROUILLARD, GAB 17

CHARENTE



DATES

3 fév. (1 jour) + en option :
mi-mars sur élagage et
restructuration d'un vieux
verger (0,5 jour)



LIEU

Bessac (16)



RESPONSABLE DE STAGE

Evelyne BONILLA, MAB 16

Adapter la taille et le greffage de mon verger bio à mes pratiques et objectifs

Objectif

Connaître et mettre en œuvre les pratiques de taille de restructuration, d'entretien, de fructification et de formation.

Pratiquer le greffage adapté à son verger en agriculture biologique.

Programme

- Physiologie de l'arbre et technique de taille.
- Les techniques de greffage des fruitiers.
- Démonstrations et exercices.

Intervenant

Benoît PIRON, arboriculteur bio et conseiller, Arbobio Conseil 79



DATES

10-11 février (2 jours)



LIEU

Montesquieu (47)



RESPONSABLE DE STAGE

Chloé HERVET, Agrobio 47



La conduite et la taille des arbres fruitiers de mon verger bio

Objectif

Comprendre et pratiquer la taille des arbres fruitiers.

Mettre en œuvre les méthodes de conduite agro-écologique d'un verger.

Programme

- Présentation de la notion de verger agro-écologique.
- Fonctionnement des arbres fruitiers (croissance, mise à fruits, détermination des bourgeons à fleurs, alternance).
- Interventions sur les arbres pour une mise à fruit optimum.
- Adaptation aux conditions et objectifs recherchés.
- Les techniques de taille (taille de formation et taille d'entretien) et leurs incidences.
- Démonstration et mise en pratique de la taille en verger (exercices et cas pratique/espèces).

Intervenante

Evelyne LETERME, consultante et formatrice en arboriculture fruitière en agro-écologie et ressource génétique



DATES

2-3 mars (2 jours)



LIEU

Dordogne



RESPONSABLE DE STAGE

Joséphine ONG, Agrobio Périgord



Conduite agro-écologique du verger bio

Objectif

Pratiquer le greffage-surgreffage.

Gérer les maladies et ravageurs sur son verger bio.

Choisir le matériel adéquat en arboriculture.

Programme

- Méthodes de greffage et surgreffage. Exercices sur verger.
- Les différentes maladies et ravageurs en arboriculture bio.
- Inventaire du matériel nécessaire et comment l'utiliser les méthodes prophylactiques et les produits homologués.
- Visite de site et reconnaissance.

Intervenant

Benôit PIRON, arboriculteur bio et conseiller, Arbobio Conseil 79



DATES

Mars-avril-mai (3 jours)



LIEU

Charente-Maritime



RESPONSABLE DE STAGE

Karine TROUILLARD, GAB 17

Suivi technique de mon verger de petits fruits en été

Objectif

Connaître les problématiques sanitaires du verger.

Mettre en œuvre les interventions adaptées.

Programme

- Visites de deux vergers de petits fruits.
- Analyse de l'état sanitaire des vergers.
- Élaboration d'une feuille de route.

Intervenant

Stéphane MARTIGNAC, consultant en agronomie, Semons des graines



DATE

Mai-juin (1 jour)



LIEU

Haute-Vienne ou
Corrèze



RESPONSABLE DE STAGE

Fanny BATARDY-PÉNICHOU, Agrobio 87

Planter des oliviers sur mon exploitation bio, en vue d'une adaptation au changement climatique

Objectif

S'adapter au changement climatique par le choix de l'olivier.

Connaître les éléments technico-économiques pour créer un verger et maîtriser sa conduite.

Programme

- Connaissance de l'espèce : variétés, exigences pédoclimatiques.
- Les modes de conduites possibles.
- Protection et entretien du verger.
- Récolte et processus de transformation.
- Approche économique et commerciale : coûts de revient, temps de travaux, prix de vente.

Intervenant

France Prune



DATES

Novembre (2 jours)



LIEU

Ste-Livrade-sur-Lot (47)



RESPONSABLE DE STAGE

Chloé HERVET, Agrobio 47

Planter des agrumes sur mon exploitation bio, en vue d'une adaptation au changement climatique

Objectif

S'adapter au changement climatique par le choix des agrumes.
Connaître les pratiques et techniques adaptées à son contexte pédo-climatique.

Programme

- Présentation des différentes espèces d'agrumes.
- Modes de conduite et matériel nécessaire.
- Approche organisationnelle et itinéraires techniques.
- Approche économique.
- Maladies et ravageurs.

Intervenant

Olivier BIGGIO, consultant-expert thématique agrumes

GIRONDE



DATE

9 décembre (1 jour)



LIEU

Lapouyade (33)



RESPONSABLE DE STAGE

Laurence DERC, Agrobio Gironde



LOT-ET-GARONNE



DATES

10-11 déc. matin (1,5 jours)



LIEU

Ste-Livrade-sur-Lot (47)



RESPONSABLE DE STAGE

Chloé HERVET, Agrobio 47



Adapter et optimiser l'irrigation de mon verger bio en lien avec le changement climatique



Objectif

Analyser et anticiper les évolutions du changement climatique.
Acquérir les compétences nécessaires pour concevoir son réseau d'irrigation en arboriculture.
Connaître les outils de pilotage.

Programme

- L'impact de l'évolution climatique sur les vergers bio et leur irrigation.
- Les différents systèmes d'irrigation des vergers.
- Conception d'un réseau d'irrigation adapté à mon verger et à mes réserves en eau.
- Pilotage de l'irrigation et outils d'aide à la décision.
- Entretien du réseau.

Intervenante

Juliette DEMARET, Société Mawani



DATES

26 mai après-midi et 28 mai matin (1 jour)



LIEU

Víso + Cancon (47)



RESPONSABLE DE STAGE

Chloé HERVET, Agrobio 47



N'oubliez pas de consulter les formations des rubriques transformation et commercialisation pour découvrir toutes les formations en lien avec l'arboriculture



RUBRIQUES

- Technique de production vignoble P.53-55
- Oenologie P.56
- Autres P.56



L'hydrologie régénérative au cœur de l'agro-écologie en viticulture

Objectif

Mettre en application sur sa ferme les principes de l'hydrologie régénérative.
Devenir plus résilient face au changement climatique (notamment le manque d'eau).

Programme

- Organisation de la vie dans le sol.
- Choix et gestion des arbres dans les parcelles.
- Optimisation de la gestion de l'eau.
- Analyse hydrologique de parcelles à proximité.
- Exercices de design.

Intervenant

Alain MALARD, consultant et formateur en Viticulture/Enologie



DATES

27-28 novembre (2 jours)



LIEU

Bègles (33)



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.
Fabriquer ses propres teintures-mères.

Programme

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

Intervenant

Franck PASCAL, viticulteur bio et formateur



DATE

4 décembre (1 jour)



LIEU

Saint-Emilion (33)



RESPONSABLE DE STAGE

Thierry TRICOT, AgroBio Gironde



Taille douce pour pérenniser ma vigne

Objectif

Apprendre les principes de taille non-mutilante pour renforcer la longévité de la vigne et limiter les symptômes de maladie du bois.

Programme

- Différence entre une taille mutilante et non-mutilante.
- Notion de physiologie de la vigne.
- Bien choisir ses coursons.
- Éléments de compréhension des maladies du bois.
- Principes de la taille Guyot-Poussard.
- Pratique : taille de formation (sur jeunes pieds) et de production (sur vigne en place).

Intervenante

Claire Maisonneuve, technicienne en viticulture biologique, AgroBio Périgord



DATE

9 décembre (1 jour)



LIEU

Dordogne



RESPONSABLE DE STAGE

Claire MAISONNEUVE, AgroBio Périgord

Je greffe ma vigne en place

Objectif

Comprendre la physiologie de la vigne.
Apprendre à maîtriser la technique de greffage.

Programme

- Éléments de base de la physiologie de la vigne.
- Choix des bois.
- Préparation du cep de vigne.
- Travaux pratiques sur le terrain.

Intervenant

Alain MALARD, consultant et formateur en Viticulture/Œnologie



DATE

26 février (1 jour)



LIEU

Cambes (33)



RESPONSABLE DE STAGE

Thierry TRICOT, AgroBio Gironde





Fabrication et utilisation de mes propres extraits végétaux en viticulture bio

Objectif

Comprendre les fondements de la phytothérapie agricole.
Fabriquer ses propres extraits végétaux.

Programme

- Réglementation sur les extraits végétaux.
- Élaboration des extraits végétaux.
- Mode et période d'utilisation.

Intervenant

Thierry TRICOT, conseiller technique viticulture bio et biodynamie, Bio Nouvelle-Aquitaine



DATE

5 mars (1 jour)



LIEU

Soussac (33)



RESPONSABLE DE STAGE

Thierry TRICOT, AgroBio Gironde



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

Objectif

Acquérir les bonnes pratiques pour réussir l'implantation de couvert végétaux et/ou d'engrais verts dans sa vigne.

Programme

- Définitions, réglementation, engrais verts et fertilité du sol.
- Grands principes de la mise en place des engrais verts.
- 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



DATES

A définir (2 jours)



LIEU

Gironde



RESPONSABLE DE STAGE

Thierry TRICOT, AgroBio Gironde



Je diversifie ma gamme de vin en produisant du pet'nat', du jus de raisin, du blanc de noir et des vins sans intrants

Objectif

Connaître les différents itinéraires techniques pour diversifier sa gamme.

Programme

- Focus sur les itinéraires techniques : jus de raisin, Pet'Nat', Blanc de noir, vins sans intrants et vins sans soufre.

Intervenante

Cécile HOUDOYER, VBNA



DATE

Mars (1 jour)



LIEU

Montagne St Emilion (33)



RESPONSABLE DE STAGE

Laurence DERC, Agrobio Gironde

Je développe durablement mes ventes de vins à l'export



Objectif

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

Programme

- Préparation à l'export : choix des marchés, positionnement de gamme, création d'un tarif et d'une fiche technique.
- Ciblage des acheteurs : définition du client idéal, création ou développement d'un fichier clients.
- Prospection de la clientèle : outils et méthodes pour bien communiquer et trouver des fichiers pertinents.
- Gestion des relations commerciales : les différents types de marchés, réponse à des appels d'offre, envois d'échantillons, communication après un salon.
- Fidélisation de la clientèle : les erreurs à éviter, communication avec son client pendant et après la vente, gestion de l'interculturel.

Intervenante

Virginie VALTON, spécialiste des ventes de vins à l'export, fondatrice de VBW Wines, agence d'export



DATE

Nov. à janv. (5 séances de 2 h en visio)



100 %
VISIO



RESPONSABLE DE STAGE

Laurence DERC, Agrobio Gironde

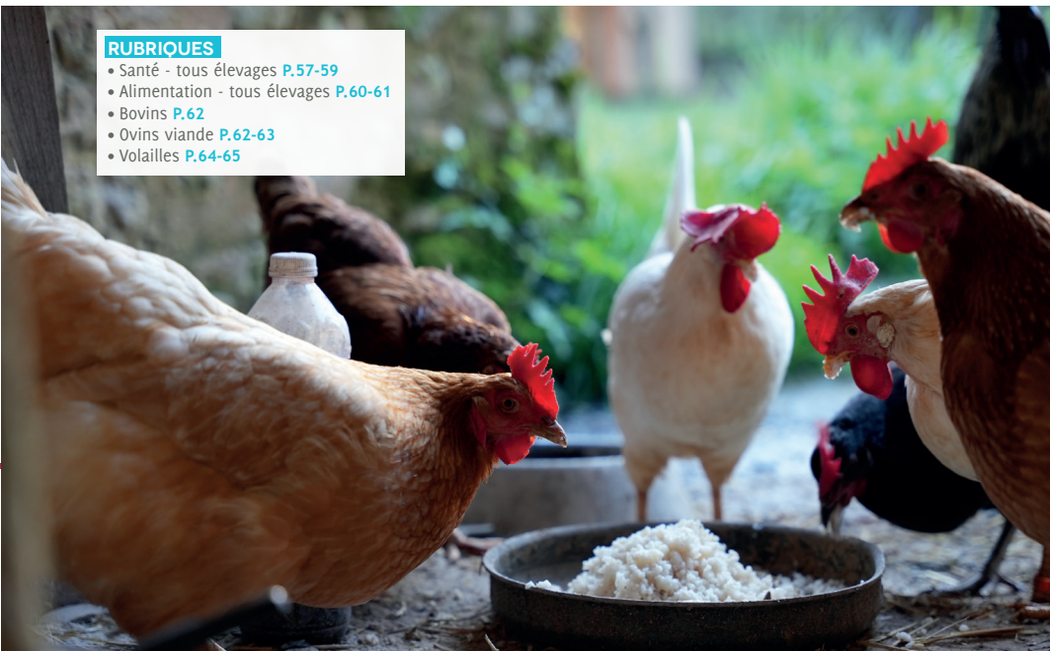


N'oubliez pas de consulter les rubriques arboriculture, élevage, transformation et commercialisation pour découvrir toutes les formations en lien avec la diversification en viticulture



RUBRIQUES

- Santé - tous élevages P.57-59
- Alimentation - tous élevages P.60-61
- Bovins P.62
- Ovins viande P.62-63
- Volailles P.64-65



Mieux gérer le parasitisme de mes ruminants et devenir autonome pour les coproscopies

Objectif

Mieux connaître certains parasites des pâtures.

Être plus autonome en pratiquant soi-même ses coproscopies à la ferme.

Programme

- Symbiose ruminants-prairie : rôle des coprophages et de la vie du sol, impact des pratiques agronomiques, rôle écosystémique des parasites.
- SGI et coccidies : cycles biologiques et particularités, signes de leur présence sur le troupeau.
- Notion d'équilibre hôte/parasite : immunité et spécificités de la réponse immunitaire vis-à-vis des populations parasitaires.
- Principaux moyens diagnostiques (analyses coproscopiques, autopsies, signes observables...).
- Intérêts et limites des coproscopies : quels prélèvements sur quels animaux ?
- Présentation du matériel : particularités du microscope et des lames de McMaster.

Intervenante

Lucile BROCHOT, vétérinaire, formatrice à l'approche globale de santé et aux techniques de soins naturels en élevage



DATES

1-2 décembre (2 jours)



LIEU

Dordogne (sur une ferme)



RESPONSABLE DE STAGE

Hélène DOMINIQUE, AgroBio Périgord

Ajuster la complémentation minérale aux besoins de mon troupeau

Objectif

Choisir un minéral adapté aux besoins de ses animaux.
Définir une stratégie de complémentations.

Programme

- Rôles et modes d'action des minéraux et vitamines : notion de capacité d'absorption.
- Enjeux d'une bonne couverture minérale sur la santé animale : impact sur les fonctions de production.
- Les différentes pathologies et signes de carences : faire son diagnostic.
- Besoins des animaux et niveau d'assimilation des minéraux distribués.
- Evaluation de différentes formules et modes de présentation : exemple d'une stratégie pour couvrir les besoins liés à l'immunité.
- Exercices pratiques.

Intervenant

Jérôme CROUZOLON, paysan formateur en santé, nutritionniste - ALTERELEV



DATE

12 décembre (1 jour)



LIEU

Coursac (24)



RESPONSABLE DE STAGE

Hélène DOMINIQUE, AgroBio Périgord

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



Objectif

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

Programme

- Réponse immunitaire différenciée des ovins et des caprins face aux parasites digestifs.
- Ecologie des parasites digestifs : strongles gastro-intestinaux, douves, paramphistomes.
- Leviers classiques : alternance fauche/pâture, alternance bovins/équins, hauteur d'herbe, plantes bioactives...
- Les blocs : une approche innovante pour concilier pâturage tournant et maîtrise du risque parasitaire.
- Notion de refuge et traitement ciblé pour limiter les résistances aux AHs.
- Articulation des leviers = gestion intégrée du parasitisme.

Intervenant

Philippe DESMAISON, technicien ovin-caprin et système fourrager, Bio Nouvelle-Aquitaine



DATES

Travail en autonomie et à votre rythme à partir du 02 janv.
Visio #1 : 16 janvier
Visio #2 : 30 janvier
(10h)



100%
DISTANCIEL



RESPONSABLE DE STAGE

Philippe DESMAISON,
Bio Nouvelle-Aquitaine





Utiliser l'aromathérapie et la phytothérapie sur mon troupeau

Objectif

Acquérir les bases en aromathérapie et phytothérapie pour prévenir et traiter la majorité des pathologies.

Programme

- Définition, réglementation et grands principes de base de la phytothérapie et de l'aromathérapie.
- Les plantes, leurs intérêts, et leurs utilisations en santé animale ; zoom sur 6 plantes majeures.
- Les huiles essentielles, leurs intérêts, risques et limites ainsi que leurs usages ; zoom sur 6 HE majeures (et lien avec l'acupuncture).
- Applications aux pathologies rencontrées en élevage.

Intervenante

Lucile BROCHOT, vétérinaire, formatrice à l'approche globale de santé et aux techniques de soins naturels en élevage

 DATES 15-16 janvier (2 jours)	 LIEU Coursac (24)	 RESPONSABLE DE STAGE Hélène DOMINIQUE, AgroBio Périgord
---	---	---

Je m'initie à l'acupuncture sur mon troupeau

Objectif

Mobiliser l'acupuncture pour soigner ses animaux (gros et petits ruminants, équins, porcins).

Programme

- L'énergie vitale et sa circulation dans le corps de l'animal.
- Dérèglements de l'énergie et pathologies.
- Repérage des points d'acupuncture.
- Méthode et préparation avant de piquer, matériel à utiliser.

Intervenante

Dr Nayla CHERINO PARRA, vétérinaire

VIENNE OU DEUX-SÈVRES

 DATES 3-4 fév. (2 jours)	 LIEU Nord Vienne ou Deux-Sèvres	 RESPONSABLE DE STAGE Marion ANDREAU, Vienne Agrobio 
--	---	--

HAUTE-VIENNE

 DATES 5-6 fév. (2 jours)	 LIEU Haute-Vienne	 RESPONSABLE DE STAGE Fabrice ROCHE, Agrobio 87 
--	---	---

Composer des prairies temporaires et artificielles : mobiliser la diversité fourragère spécifique et variétale

Objectif

Concevoir des mélanges prairiaux complexes, des prairies artificielles de légumineuses associées pour accroître la robustesse de ses prairies.

Associer des espèces et des variétés complémentaires en fonction du sol et des modes d'utilisation.

Programme

- Le sol : caractériser la parcelle, composer avec. Les leviers d'aggradation.
- Prairies à flore variée et prairies artificielles de légumineuses : notions de fonctions complémentaires entre espèces (production, qualité, engazonnement) et plus-value de la diversité variétale sur la robustesse et la résilience des prairies.
- Espèces et variétés prairiales : caractéristiques comparées.
- Outils d'aide à la décision : guides techniques, densité de semis.

NB : La formation ne traitera pas des techniques d'implantation en renouvellement prairial ou en régénération par sursemis. Cf. formation spécifique dédiée.

Intervenant

Philippe DESMAISON, technicien ovin-caprin et système fourrager, Bio Nouvelle-Aquitaine

DORDOGNE



DATE

8 janvier (1 jour)



LIEU

Coursac (24)



RESPONSABLE DE STAGE

Hélène DOMINIQUE, AgroBio Périgord

DEUX-SÈVRES



DATE

27 janvier (1 jour)



LIEU

Parthenay (79)



RESPONSABLE DE STAGE

Philippe DESMAISON, Bio Nouvelle-Aquitaine

VIENNE



DATE

29 janvier (1 jour)



LIEU

Mignaloux-Beauvoir (86)



RESPONSABLE DE STAGE

Philippe DESMAISON, Bio Nouvelle-Aquitaine

Techniques d'implantation et de régénération des prairies

Objectif

Choisir l'itinéraire technique le plus approprié en fonction du contexte.

Programme

- Renouvellement :
 - travail du sol, période de semis (spécificités luzerne, etc.), roulage, profondeur, à la volée/en ligne,
 - semis sous couvert de plantes-abris-récoltées immatures ou grains.
- Sursemis : agressivité des fourragères, météo/période, matériel, ré-appuyage.
- L'entretien mécanique des prairies : ça marche ou pas ?
- L'aggradation des prairies permanentes par les amendements et les pratiques fauche/pâture.



SUITE Techniques d'implantations et de régénération des prairies

NB : La formation ne traitera pas des caractéristiques des espèces fourragères. Cf. formation spécifique dédiée.

Intervenant

Philippe DESMAISON, technicien ovin-caprin et système fourrager, Bio Nouvelle-Aquitaine

DORDOGNE



DATE
5 février (1 jour)



LIEU
Coursac (24)



RESPONSABLE DE STAGE
Hélène DOMINIQUE, AgroBio Périgord

VIENNE



DATE
12 février (1 jour)



LIEU
Mignaloux-Beauvoir (86)



RESPONSABLE DE STAGE
Philippe DESMAISON, Bio Nouvelle-Aquitaine



Reconstituer naturellement la qualité fourragère de mes prairies naturelles



Objectif

Savoir reconstituer naturellement un couvert fourrager pérenne multi-espèce 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.

NB : Permet de valider l'obligation de suivre une formation dans le cadre des MAEC Elevage ou Biodiversité (pour les mesures en lien avec les prairies).

Intervenante

Sarah MIHOUT, SCOPELA réseau Pâtur'Ajuste

LOT-ET-GARONNE



DATE
11 mars (1 jour)



LIEU
Lot-et-Garonne



RESPONSABLE DE STAGE
Frédéric FURET, Agrobio 47

DORDOGNE



DATE
12 mars (1 jour)



LIEU
Dordogne



RESPONSABLE DE STAGE
Hélène DOMINIQUE, AgroBio Périgord



Je m'initie à la méthode Obsalim pour piloter l'alimentation de mon troupeau

Objectif

Piloter en autonomie l'alimentation de mon troupeau au jour le jour grâce à un diagnostic rapide et visuel.

Programme

- Rappels sur la digestion des ruminants.
- Présentation de la méthode Obsalim.
- Identification des signes Obsalim.
- Etablissement d'un diagnostic à partir de ces signes.
- Propositions de réglages de ration en cohérence avec les objectifs et les contraintes des éleveurs.

Intervenante

Marion ANDREAU, conseillère élevage, formatrice Obsalim, Bio Nouvelle-Aquitaine



DATES

Mars (2 jours)



LIEU

Gironde



RESPONSABLE DE STAGE

Marion ANDREAU, Bio Nouvelle-Aquitaine

Conduite pratique de la santé des ovins viande en AB : les bases et plus

Objectif

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

Programme

- Les jeunes : ambiance des bergeries/abris, 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.
- Les maladies infectieuses.

NB : La formation est 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.

Intervenant

Philippe DESMAISON, technicien ovin-caprin et système fourrager, Bio Nouvelle-Aquitaine



DATE

9 janvier (1 jour)



LIEU

Lapouyade (33)



RESPONSABLE DE STAGE

Laurence DERC, Agrobio Gironde

Pré-requis : débutant à intermédiaire, agriculteur en diversification avec création d'un troupeau ovin.

Conduite pratique de l'alimentation des brebis allaitantes (ovins viande) en AB : les bases et plus

Objectif

Offrir une ration adaptée à ses animaux, économe, fonction du stade physiologique et de la productivité technique cible.

Programme

- Notions et indicateurs de rationnement.
- Valeur alimentaire des fourrages et des concentrés.
- Les stades physiologiques clef par brebis et les enjeux.
- Exemple de rations hivernales types sur stocks.
- Le pâturage : offrir une herbe de qualité, notion d'herbe feuillue.

NB : Sur le pâturage, la formation n'abordera pas les principes techniques du pâturage tournant en ovin, mais se concentrera sur la qualité de l'herbe pâturée offerte en vis-à-vis des besoins. La formation n'abordera pas l'engraissement des agneaux en post-sevrage.

Intervenant

Philippe DESMAISON, technicien ovin-caprin et système fourrager, Bio Nouvelle-Aquitaine



DATE

5 décembre (1 jour)



LIEU

Lapouyade (33)



RESPONSABLE DE STAGE

Laurence DERC, Agrobiologie Gironde

Public cible : débutant à intermédiaire, agriculteur en diversification avec création d'un troupeau ovin.

Conduite pratique de la reproduction des ovins viande en AB : les bases et plus



Objectif

Maîtriser la reproduction de son troupeau ovin.

Être maître de ses périodes d'agnelage pour plus d'efficacité technique.

Programme

- Maîtriser la reproduction : piloter son système d'élevage.
- Les brebis : cycles, état corporel et fertilité/prolificité.
- Lutttes naturelles de saison, d'avance de saison et de contre-saison : principes clefs.
- Les béliers : préparation, points de vigilance, la consanguinité.
- La mise en lutte des agnelles.

Intervenant

Philippe DESMAISON, technicien ovin-caprin et système fourrager, Bio Nouvelle-Aquitaine

DATES

Entre le 17 fév. et le 17 mars,

4 h de travail en autonomie et à votre rythme

Visio : 17 mars de 10h30 à 12h30



**100%
DISTANCIEL**



RESPONSABLE DE STAGE

Philippe DESMAISON,
Bio Nouvelle-Aquitaine

Public cible : débutant à intermédiaire, agriculteur en diversification avec création d'un troupeau ovin.

Maîtriser les règles de biosécurité pour protéger mon élevage de volailles



Objectif

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

Programme

- Définition du BEA, cadre historique et réglementaire.
- Approche sur les besoins des animaux, les 5 libertés et 4 principes du Welfare.
- Évaluation de l'état des volailles : signes de bien-être et mal-être, observation collective/individuelle.
- Critères d'évaluations (état physique, ectoparasites, mortalité, fientes et œufs) et recherche 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



DATE

13 octobre (1 jour)



LIEU

Coursac (24)



RESPONSABLE DE STAGE

Hélène DOMINIQUE, AgroBio Périgord

Devenir le référent bien être animal de 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).
- Le plan de biosécurité : zonage et franchissement, 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

10 novembre (1 jour)



LIEU

Coursac (24)



RESPONSABLE DE STAGE

Hélène DOMINIQUE, AgroBio Périgord



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

Objectif

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

Programme

- Un atelier volailles ça peut rapporter combien ?
- Facteurs jouant sur le taux de ponte et la qualité des œufs.
- 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 la mise en place d'un atelier volailles et réflexion pour l'élaboration du plan de maîtrise sanitaire.

Intervenante

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

CHARENTE



DATES

24 nov. et 1^{er} déc. (2 jours)



LIEU

Charente



RESPONSABLE DE STAGE

Evelyne BONILLA, MAB 16

DORDOGNE



DATES

26 janv. et 2 fév. (2 jours)



LIEU

Rouffignac St Cernin de Reilhac (24)



RESPONSABLE DE STAGE

Hélène DOMINIQUE, AgroBio Périgord

Créer et conduire mon atelier de poulettes prêtes-à-pondre bio

Objectif

Maîtriser les différents aspects techniques de chaque phase de l'évolution, du poussin à l'entrée en ponte.

Programme

- Les 10 premiers jours et les 5 premières semaines (la phase déterminante) : équipement du poulailler, chaleur, éclairage, alimentation, eau, signes de bien-être et mal-être des poussins.
- De la 6^{ème} à la 15^{ème} semaine (les jeunes poulettes) : évolution de l'équipement, suivi de la courbe de poids, gestion des sorties en plein air.
- L'entrée en ponte : maturité sexuelle, programme lumineux, ponte au sol/sauvage, vermifuge/vaccins.
- Coût d'une poulette.

Intervenante

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



DATE

23 mars (1 jour)



LIEU

Coursac (24)



RESPONSABLE DE STAGE

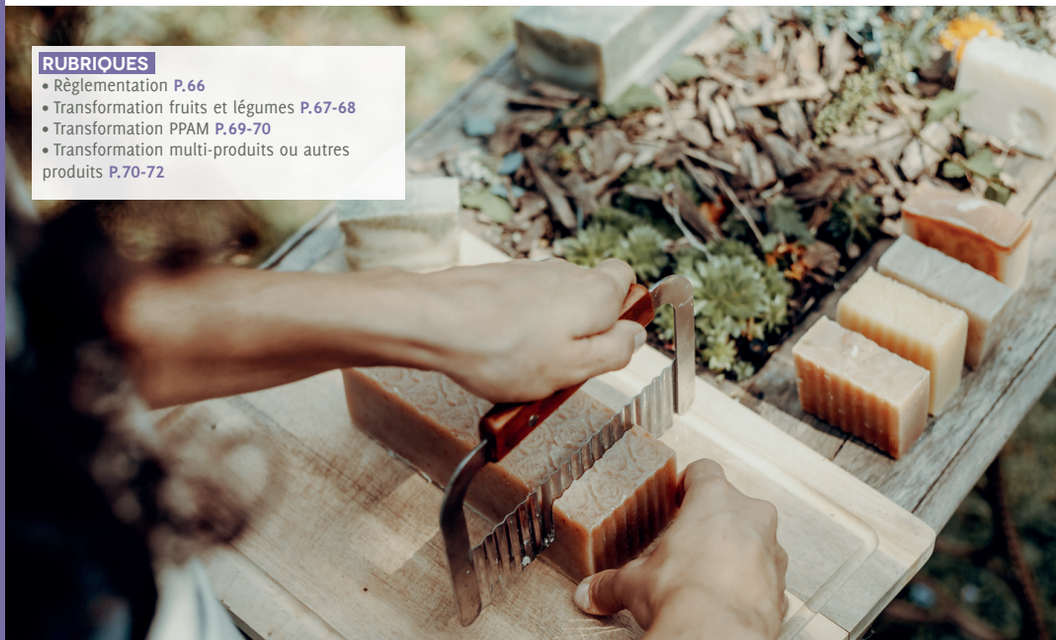
Hélène DOMINIQUE, AgroBio Périgord



TRANSFORMATION

RUBRIQUES

- Règlementation P.66
- Transformation fruits et légumes P.67-68
- Transformation PPAM P.69-70
- Transformation multi-produits ou autres produits P.70-72



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.
- Exercice pratique d'application individuelle de la méthode.
- Présentation de systèmes documentaires d'enregistrements et modèles de rédaction de la démarche HACCP.

Intervenant

Edouard BOUILLAUD, conseiller transformation/valorisation, Bio Nouvelle-Aquitaine



DATES

3-4 février (2 jours)



LIEU

Melle (79)



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

CFPPA de Florac

 DATES 7-8 octobre (2 jours)	 LIEU St-Genest-sur-Roselle (87)	RESPONSABLE DE STAGE Fanny BATARDY-PÉNICHOU, Agrobio 87
---	---	--

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 (sirops, 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.

HAUTE-VIENNE

 *Spécificité : cette formation n'abordera pas les confiseries.*

Intervenant

CFPPA de Florac

 DATES 20-21 octobre (2 jours)	 LIEU St-Genest-sur-Roselle (87)	RESPONSABLE DE STAGE Fanny BATARDY-PÉNICHOU, Agrobio 87
---	---	--

GIRONDE

Intervenante

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



 DATES 3 et 17 février (1,5 j)	 LIEU Présentiel à Belin-Beliet (33) + 0,5 j en visio	RESPONSABLE DE STAGE Julie BARRAGUÉ, Agrobio Gironde
---	---	--

Je fais sécher mes fruits

Objectif

Être autonome dans la fabrication de fruits séchés.

Programme

- Process de fabrication des différents fruits.
- Matériel utilisé.
- Visite du laboratoire d'Agrotec.

Intervenant

Agrotec



DATE

26 novembre (1 jour)



LIEU

Agen (47)



RESPONSABLE DE STAGE

Chloé HERVET, Agrobio 47



Je produis mes légumes fermentés

Objectif

Être autonome dans la fabrication de produits fermentés à base de légumes.

Programme

- 4 façons différentes de faire fermenter les légumes : en kimchi, en achard, en pickles, en choucroute.
- Process de fabrication.
- Matériel utilisé.

Intervenant

Guillaume STUTIN, chef de cuisine spécialisé sur la fermentation



DATE

Hiver (1 jour)



LIEU

Charente



RESPONSABLE DE STAGE

Evelyne BONILLA, MAB 16

Je conçois mes vins de fruits, hydromels et vinaigres de fruits

Objectif

Être autonome dans la fabrication de vins de fruits, hydromels et vinaigres.

Programme

- Les fermentations alcooliques (mécanisme et conduite), les vins de fruits et miel (procédés, vieillissement, clarification et embouteillage).
- Matériel nécessaire à la fabrication d'alcools et vinaigres.
- Les vinaigres (paramètres et conduite).
- La réglementation.

Intervenant

CFPPA de Florac



DATES

24-25 février (2 jours)



LIEU

Villeneuve-sur-Lot (47)



RESPONSABLE DE STAGE

Chloé HERVET, Agrobio 47



Je transforme mes PPAM en produits sucrés (confits, sirops) et en produits salés (pestos, moutardes et vinaigres aromatisés)

Objectif

Être autonome dans la fabrication des produits transformés sucrés et salés à base de plantes.

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 sucrés à base de plantes : gélifiés (gelées, pâtes de plantes), boissons (sirops).
- Fabrication de produits salés à base de plantes : pestos, moutardes et vinaigres.
- Matériel de transformation et budget.
- Travaux pratiques en atelier de transformation.

Intervenant

Ali KERJOUH, CFPPA de Florac



DATES

16-17 octobre (2 jours)



LIEU

A proximité de Melle (79)



RESPONSABLE DE STAGE

Béatrice POULON, GAB 17



Sécher mes plantes aromatiques et médicinales bio

Objectif

Connaître les principes théoriques et pratiques du séchage.
Garantir un séchage qui assure une grande qualité aux plantes.

Programme

- Théorie et conditions du séchage : température, humidité, ventilation.
- Matériel utilisé : dimensionnement, avantages/contraintes de chaque système.
- Préparation de la matière première avant le séchage : pureté spécifique, préfanage, coupe,...
- Séchage des PPAM en pratique : épaisseur de plantes sur chaque claie, durée du séchage, déshumidification ou pas.
- Qualité des plantes séchées : préservation de la couleur/tenue, gestion des moisissures.
- L'après-séchage : éviter la reprise d'humidité, quel emballage et quel stockage ?

Intervenant

Antton OGER, producteur de PPAM aux jardins d'Altaïr et formateur sur le séchage à la ferme



DATE

4 décembre (1 jour)



LIEU

Villeneuve sur Lot (47)



RESPONSABLE DE STAGE

Frédéric FURET, Agrobio 47



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

Objectif

Être autonome dans la fabrication et la commercialisation des produits alcoolisés à base 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.
- Analyse et contrôles de fabrication, dont mesure du degré d'alcool.

Intervenant

Guillaume ANDRE, CFPPA de Florac



DATES

3-4 février (2 jours)



LIEU

Melle ou St Jean d'Angély (79 ou 17)



RESPONSABLE DE STAGE

Béatrice POULON, GAB 17



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

Objectif

Régler un moulin Astrié de manière optimale (dureté de l'amidon, taux d'humidité, pourcentage de son...).

Programme

- Rappels théoriques.
- Observation du fonctionnement d'un moulin Astrié ; échanges sur l'intérêt de la meule de pierre.
- Expérimentations autour du moulin.
- Aspects juridiques et politiques.

Intervenants

Collectif Métais - Association Moulin Astrié



DATE

Hiver (1 jour)



LIEU

Charente



RESPONSABLE DE STAGE

Matthieu MORANTIN, MAB 16

Je fabrique des savons à partir des produits de la ferme : produits de la ruche, lait, plantes, légumes,...



Objectif

Savoir fabriquer des savons naturels (saponification à froid).
Connaître les aspects réglementaires.

Programme

- Fabrication de savons : généralités.
- Biologie cutanée.
- Matières premières utilisées en saponification.
- Bases de la formulation.
- Fabrication de savons selon la technique de saponification à froid.
- Pratique des différentes méthodes de marbrage.
- Calcul du prix de revient de son produit.
- Réglementation cosmétique européenne, les bonnes pratiques.

Intervenante

Hadda MERHANE, Bee Happy Ecolutions, apicultrice



DATES

29-30 janvier (2 jours) +
6 février (0,5 jour en visio)



LIEU

Dordogne + visio



RESPONSABLE DE STAGE

Marine FLORENT, AgroBio Périgord

Je fabrique des cosmétiques naturels à base des produits de la ferme : produits de la ruche, lait, plantes...



Objectif

Savoir fabriquer des produits cosmétiques naturels (baume corps et lèvres, déodorant, démêlant cheveux,...).

Connaître les aspects réglementaires.

Programme

- Fabrication de produits cosmétiques naturels : généralités.
- Biologie cutanée.
- Matières premières utilisées en cosmétique naturelle.
- Bases de la formulation.
- Fabrication de produits de soin et d'hygiène.
- Calcul du prix de revient de son produit.
- Réglementation cosmétique européenne, les bonnes pratiques.

Intervenante

Hadda MERHANE, Bee Happy Ecolutions, apicultrice



DATES

2-3 février (2 jours) +
6 février (0,5 jour en visio)



LIEU

Dordogne + visio



RESPONSABLE DE STAGE

Marine FLORENT, AgroBio Périgord

Transformer mes fruits, PPAM et légumes, ainsi que mon lait, en glaces et sorbets

Objectif

Être autonome dans la formulation et la fabrication de glaces et sorbets à base de lait, fruits, légumes 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.

Intervenant

Guillaume ANDRE, CFPPA de Florac



DATES

31 mars et 1^{er} avril
(2 jours)



LIEU

Dordogne



RESPONSABLE DE STAGE

Marine FLORENT, AgroBio Périgord

S'initier à la fermentation alimentaire : lactofermentation et boissons fermentées à base de plantes, légumes et fruits

Objectif

Préparer des recettes simples fermentées (conserves lactofermentées et boissons fermentées non alcoolisées) , avec un process maîtrisé.

Programme

- La fermentation : définition, principes, contexte historique, écologique et politique.
- Le processus de fermentation alimentaire : fonctionnement et facteurs de réussite de la lactofermentation des légumes.
- Les différentes techniques pour réaliser des boissons fermentées.
- Cadre réglementaire de la fabrication et de la commercialisation.

Intervenante

Uyen DO THIEN, paysanne cueilleuse de plantes sauvages et médicinales et vigneronne, autrice du livre « fermentation rébellion »



DATE

28 avril (1 jour)



LIEU

Prigonrieux (24)



RESPONSABLE DE STAGE

Marine FLORENT, AgroBio Périgord



RUBRIQUES

- Stratégie P.73
- Outils P.74-76



Améliorer et repenser ma stratégie commerciale

Objectif

Dresser un bilan de sa commercialisation.

Optimiser ses ventes via une méthodologie simple et concrète.

Programme

- Enjeux de la stratégie commerciale et analyse de l'existant, notamment 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 (physique et digitale).
- Elaboration d'un plan d'actions individuel pour optimiser ses ventes.
- Ateliers collectifs et cas des participants/retours d'expériences et ajustements a posteriori.

Intervenante

Claire BRACHET, chargée de mission filières locales et commercialisation, GAB 85



DATE

Janvier (1 ou 2 jours)



LIEU

Charente



RESPONSABLE DE STAGE

Julia BARBET, MAB 16

Communiquer sur Facebook

Objectif

Créer et animer (ou optimiser) une page Facebook.

Personnaliser la page assurer sa visibilité et sa notoriété selon les objectifs et les cibles.

Programme

- Présentation du réseau social, et son contexte.
- Création d'une page Facebook : catégorie, infos, paramétrage de la page. Ajout de photos (profil et couverture).
- Utilisation de Facebook au quotidien (mur et fil d'actualité) : les concepts, développement de sa visibilité, construction et surveillance son e-reputation, utilisation de Messenger.
- Animation de la page Facebook : les différents types de publications et formats, création de posts, albums, photos, vidéos..., Abonnement aux groupes locaux, partage de contenu sur sa page et/ou sur les groupes locaux, contenu éditorial (s'exprimer de façon impactante et bienveillante, les hashtags, les stories).
- Pour aller plus loin : la programmation, les outils gratuits pour créer du contenu et optimiser sa visibilité, des idées de contenu dédiées aux métiers de l'agriculture.

Intervenante

Estelle VIELLANAIS, agence de communication Elle.Inspire

DATES



Visio #1 : 25 nov. (2h30),

Visio #2 : 26 nov. (2h30),

Visio #3 : 27 nov. (2h)

Horaires précis à caler



100 %
VISIO



RESPONSABLE DE STAGE

Béatrice POULON, GAB 17

Communiquer sur Instagram

Objectif

Utiliser Instagram pour valoriser son métier, ses produits et ses engagements à travers une communication simple, authentique et impactante.

Programme

- Instagram : fonctionnement, potentiel et usages.
- Les bases : algorithme, formats (posts, stories, réels).
- Pourquoi Instagram pour un agriculteur ? Quels bénéfices ?
- Ce que l'on peut partager : réflexion guidée sur les contenus à mettre en avant
- Création d'une publication efficace (visuel + texte) : qualité des photos, introduction à Canva et à la création de visuels simples, rédaction d'une légende engageante, utilisation des mots-clé - hashtags, émojis, géolocalisation.
- Élaboration d'un mini-plan de communication : objectifs (visibilité, fidélisation, vente directe), choix de la fréquence de publication et organisation du temps (modèle de mini-calendrier éditorial).

Intervenante

Estelle VIELLANAIS, agence de communication Elle.Inspire

DATES



Visio #1 : 19 janv. (2h30),

Visio #2 : 20 janv. (2h30),

Visio #3 : 22 janv. (2h)

Horaires précis à caler



100 %
VISIO



RESPONSABLE DE STAGE

Béatrice POULON, GAB 17

Je crée ma Newsletter sur Brevo

Objectif

Créer des Newsletter sous Brevo pour valoriser son métier, ses produits et ses engagements à travers une communication simple, authentique et impactante.

Programme

- À quoi sert une newsletter ? A qui s'adresse-t-elle ? Quoi dire/montrez ? Quels sujets valoriser ?
- Prise en main de Brevo : création de compte, configuration de base ; présentation de l'interface ; création d'une liste de contacts ; importation ou ajout de ses premiers contacts.
- Comment créer sa première newsletter : choix du modèle, modification du texte, des images, des couleurs, insertion d'un lien, ajout d'un bouton « Appeler à l'action »
- Finalisation de sa campagne : aperçu mobile/ordinateur, test d'envoi à soi-même, paramétrage de l'envoi (immédiat ou programmé).
- Gestion des contacts et bonnes pratiques : constitution d'une base propre et conforme RGPD ; comment récupérer des adresses ?, fréquence d'envoi conseillée.

Intervenante

Estelle VIELLANAIS, agence de communication Elle.Inspire

DATES



Visio #1 : 16 fév. (2h30),
Visio #2 : 17 fév. (2h30),
Visio #3 : 19 fév. (2h)
Horaires précis à caler



100 %
VISIO



RESPONSABLE DE STAGE
Béatrice POULON, GAB 17



Créer et gérer mon site Internet

Objectif

Comprendre les enjeux d'un site vitrine pour son activité agricole.
Créer, structurer et personnaliser un site.
Intégrer des contenus adaptés (textes, images, contact, carte...)
Publier son site et savoir le faire évoluer en autonomie.

Programme

- Pourquoi créer un site internet ? Enjeux, comparaison avec les réseaux sociaux. Exemples concrets.
- Les pages essentielles : accueil – présentation – produits – valeurs - contact.
- Prise en main de Wix : création d'un compte, présentation de l'interface (éditeur, menus, sections), choix d'un modèle adapté à son activité, personnalisation du thème, modification des pages (structurer ses contenus, organiser la navigation), intégration de textes et d'images, de carte de localisation, bouton contact, lien vers une page Facebook. Exercices concrets.
- Vérifications avant publication : liens, lisibilité, cohérence ; personnalisation de l'onglet de navigateur (favicon, titre SEO).
- Mise en ligne du site (en version gratuite ou connectée à un domaine).
- Modifications du site après la formation : menus, textes, visuels.
- Conseils pour faire vivre son site dans le temps.

CHARENTE

 Session Puymoyen : création du site sous Jimdo.

Intervenante

Corinne CHARANNAT, coordinatrice et chargée de communication, MAB 16



DATES

8 et 15 déc. (2 jours)



LIEU

Puymoyen (16)



RESPONSABLE DE STAGE

Evelyne BONILLA, MAB 16

DEUX-SÈVRES OU CHARENTE-MARITIME

 Session Melle ou Saint Jean d'Angély : création du site sous wix.

Intervenante

Estelle VIELLANAIS, agence de communication Elle.Inspire



DATES

16, 17 et 18 mars (3 jours)



LIEU

Melle ou St Jean d'Angély (79 ou 17)



RESPONSABLE DE STAGE

Béatrice POULON, GAB 17

Pré-requis : Connaître les fondamentaux du web. Avoir réfléchi aux informations à faire figurer sur le site (présentation de la ferme, produits, coordonnées, valeurs, etc.). Disposer, si possible, de quelques photos de qualité (ferme, produits, équipe, environnement). Avoir un nom de ferme ou une identité à afficher sur le site (logo ou nom, slogan éventuel).



N'oubliez pas de consulter les rubriques fleurs et PPAM et viticulture pour découvrir d'autres formations commercialisation spécifiques à ces deux productions.



RUBRIQUES

- Accueil et pédagogie P.77-78
- Mécanique agricole et conduite de tracteurs P.79-81
- Prise de recul P.82



Accueillir du public sur ma ferme et valoriser mes pratiques en AB

Objectif

Accueillir un public non-agricole sur sa ferme.
Savoir transmettre les principaux enjeux de l'agriculture biologique.

Programme

- Identification des publics.
- Compréhension de leurs besoins et attentes.
- Comment rendre une visite de ferme pédagogique et dynamique ?
- Comment parler du choix de la bio sur la ferme et expliquer les externalités positives de l'AB avec des arguments qualitatifs et quantitatifs sourcés.

Intervenants

Lucie BAPTISTE, animatrice, Agrobio Deux-Sèvres
Steve BARREAUD, animateur, GAB17



DATE

13 janvier (1 jour)



LIEU

Saint-Pompain (79)



RESPONSABLE DE STAGE

Lucie BAPTISTE, Agrobio 79



Mettre en place des animations pédagogiques sur ma ferme et ailleurs

Objectif

Identifier les animations/actions d'accueil du public réalisables sur ou en lien avec sa ferme.
Définir ses objectifs.
Concevoir et réaliser une animation.

Programme

- Les différents publics et leurs spécificités.
- La posture de l'animateur.
- Les grandes étapes d'une animation pédagogique/en éducation à l'environnement.
- La réglementation.
- Décryptage d'une séquence d'animation pédagogique.
- Temps de travail à la conception d'une animation pédagogique.

Intervenante

Marie VOUHÉ-BARRIBAUD, productrice en Deux-Sèvres, ferme pédagogique en PPAM « le Jardin de Chanteloup »



DATE

12 janvier (1 jour)



LIEU

Saintes (17)



RESPONSABLE DE STAGE

Béatrice POULON, GAB 17



Créer ma ferme pédagogique bio

Objectif

Comprendre les exigences et contraintes d'une telle activité.
Créer une activité pédagogique.
Evaluer la combinaison avec une autre activité agricole.

Programme

- Activité pédagogique sur une ferme : définition et conditions.
- Les différents publics accueillis.
- Construction d'une animation pédagogique et mise en pratique.
- Visite d'une ferme pédagogique.
- Réglementations agricole et architecturale.

Intervenantes

Cécile MAISONNIER, ferme pédagogique « Les sabots de laine »
Fanny BATARDY-PENICHO, conseillère projets, Bio Nouvelle-Aquitaine



DATES

20-21 janvier (2 jours)



LIEU

St-Hilaire-Bonneval (87)



RESPONSABLE DE STAGE

Fanny BATARDY-PÉNICHOU,
Agrobio 87



Faire fonctionner et entretenir mon petit matériel thermique

Objectif

Comprendre le fonctionnement des matériels thermiques.
Savoir entretenir et réaliser de petites réparations sur ses outils pour plus d'autonomie au quotidien.

Programme

Spécificité : formations réservées à un public féminin – non-mixité choisie.

- Moteurs 2 Temps et 4 Temps.
- Carburants et lubrifiants.
- Principaux matériels (tondeuse, taille haie, débroussailluse, tronçonneuse, etc.).
- Entretien courants (aiguisage, tension d'une chaîne de tronçonneuse, graissage,...), maintenance.
- Dysfonctionnements et diagnostics des pannes courantes.
- Mise en œuvre de dépannages simples et remplacement de pièces d'usures courantes.
- Règles de sécurité, équipements de protection, gestes et postures.

LOT-ET-GARONNE

Intervenant

Christophe SAUVAGE, formateur CFPPA 47

Partenaire

MSA

DATE 13 novembre (1 jour)	LIEU Ste Livrade sur Lot (47)	RESPONSABLE DE STAGE Juliette ROULEAU, Agrobio 47
-------------------------------------	---	---

GIRONDE

Intervenant

À définir

DATE Déc-Janv (1 jour)	LIEU Gironde	RESPONSABLE DE STAGE Julie PEREZ, Agrobio Gironde
----------------------------------	------------------------	---

J'adapte ou répare des outils grâce à la soudure

Objectif

Savoir souder.

Programme

- Règles de sécurité.
- Organisation de l'atelier.
- Lecture des différents plans.
- Les différents types de soudure.
- Mise en œuvre pratique sur des outils à adapter, apportés par les participants.

CHARENTE

Spécificité : perfectionnement

Intervenant

Jean-Marie DUPERRAY, formateur, ancien artisan et agriculteur

DATE 9 décembre (1 jour)	LIEU Montmoreau (16)	RESPONSABLE DE STAGE Evelyne BONILLA, MAB 16
------------------------------------	--------------------------------	--



SUITE J'adapte ou répare des outils grâce à la soudure

LOT-ET-GARONNE

Spécificités : initiation + formations réservées à un public féminin – non-mixité choisie.

Intervenant

Formateur du CFPPA de Sainte-Livrade-su-Lot

Partenaire

MSA



DATES

Janv./fév. (2 jours)



LIEU

Ste Livrade sur Lot (47)



RESPONSABLE DE STAGE

Juliette ROULEAU, Agrobio 47

Les rudiments de la mécanique agricole : le tracteur, l'utiliser, l'entretenir et le réparer

Objectif

Acquérir ou élargir ses compétences dans le domaine de la mécanique agricole. Devenir autonome face à une réparation et/ou une panne.

Programme

- Le fonctionnement d'un moteur de tracteur.
- Identification visuelle des différentes parties du tracteur.
- Initiation à l'entretien courant.
- Diagnostic et réparation de quelques pannes.

LOT-ET-GARONNE

Intervenante

Flora FARRUGGIA, l'Atelier Paysan



DATES

20-21 nov. (1,5 jour)



LIEU

Lot-et-Garonne



RESPONSABLE DE STAGE

Chloé HERVET, Agrobio 47

CHARENTE-MARITIME

Spécificité : initiation à la soudure

Intervenant

Noël MICHOT, agriculteur



DATE

15 décembre (1 jour)



LIEU

Angoulins sur Mer (17)



RESPONSABLE DE STAGE

Julie BARRAGUÉ, Agrobio Gironde

GIRONDE

Spécificité : formation réservée à un public féminin – non-mixité choisie

Intervenante

Flora FARRUGGIA, l'Atelier Paysan



DATES

Déc.-janv. (2 jours)



LIEU

St Palais de Phiolin (17)



RESPONSABLE DE STAGE

Julie PEREZ, Agrobio Gironde

A moi le volant ! Se former entre femmes pour maîtriser la conduite du tracteur

Objectif

Conduire, manœuvrer et utiliser un tracteur

Programme

Spécificité : formation réservée à un public féminin – non-mixité choisie

- Adaptation des différentes vitesses aux travaux.
- Suivi et maintien d'une ligne droite.
- Les manœuvres/reculer.
- Atteler et dételer des outils.
- Utilisation des différents supports d'outils avant et arrière d'un tracteur.

Intervenant

A définir

GIRONDE



DATE

Déc.-janv. (1 jour)



LIEU

Gironde



RESPONSABLE DE STAGE

Julie PEREZ, Agrobio Gironde

LOT-ET-GARONNE



DATE

Fév./mars (1 jour)



LIEU

Ste-Livrade-sur-Lot (47)



RESPONSABLE DE STAGE

Juliette ROULEAU, Agrobio 47

Devenir agriculteur-trice : est-ce une bonne idée pour moi ?

Objectif

Faire le point sur son projet d'installation en agriculture.

Programme

- Les réalités du métier : panorama des activités, témoignages, échanges.
- Identification des motivations, représentations, besoins et craintes vis-à-vis du métier visé.
- Les réalités techniques, économiques et personnelles du secteur de l'agriculture.
- Adéquation entre son profil, son projet et les contraintes/opportunités du métier.
- Plan d'action individuel.

Intervenante

Cécile DUPAS, coach, formatrice, consultante en bilan de compétences



DATE

1^{er} décembre (1 jour)



LIEU

St Jean d'Angély (17)



RESPONSABLE DE STAGE

Karine TROUILLARD, GAB 17



Je sors la tête du guidon et je prends du temps pour faire le point : où en suis-je dans mon métier ?

Objectif

Prendre du recul sur son métier après quelques années d'installation.

Programme

- Analyse du parcours professionnel et personnel depuis l'installation (ligne de temps, réussites et difficultés).
- Identification des écarts entre ses attentes initiales et la réalité : mon métier tient-il ses promesses ?
- Les sources de satisfaction, mais aussi crises, stress, fatigue, démotivation : faire le point sur les impacts et trouver des leviers d'action.
- Les ajustements nécessaires pour apporter des améliorations sans tout remettre en question.
- Élaboration d'un plan d'action personnel.

Intervenante

Cécile DUPAS, coach, formatrice, consultante en bilan de compétences



DATE

8 décembre (1 jour)



LIEU

St Jean d'Angély (17)



RESPONSABLE DE STAGE

Béatrice POULON, GAB 17

Pré-requis : être installé depuis au moins 5 ans.

Bien-être au travail

PERFECTIONNEMENT

Objectif

Trouver de nouvelles pistes pour améliorer sa qualité de vie au travail.

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'actions pour enclencher concrètement un processus d'évolution.

Intervenant

Olivier PROTHAIS, consultant indépendant en accompagnement des transitions



DATE

6 janvier (1 jour)



LIEU

Puymoyen (16)



RESPONSABLE DE STAGE

Evelyne BONILLA, MAB 16

Pré-requis : avoir suivi la formation initiale de 2 jours « Gestion du temps et bien-être au travail ».

FORMATIONS PAR DÉPARTEMENT :

16 – CHARENTE

Ma compta, première étape : une boussole pour gérer mon entreprise	P.13
Améliorer la gestion de ma ferme et calculer le juste prix grâce au calcul du coût de revient	P.15
Identifier les plantes bio-indicatrices pour appréhender la fertilité de mes sols	P.21
La litière forestière fermentée (LiFoFer) : intérêt, fabrication et utilisation	P.22
Gestion durable de mes haies	P.23
Design agroécologique : concevoir des lieux de production agricole écologiques et efficaces	P.25
Me former pour maîtriser le désherbage mécanique et renforcer mes pratiques !	P.27
Gérer les vivaces en agriculture biologique	P.27
Introduire des arbres en intra-parcellaire sur ma ferme - Agroforesterie	P.27
Enregistrer mes pratiques culturales et réaliser mon plan de fumure avec Optibio	P.28
Créer mon atelier en maraîchage biologique	P.29
Quels levier pour mieux fertiliser mes productions maraîchères ?	P.30
Je maîtrise la conduite du chou en AB	P.32
Optimiser la chaîne de conditionnement des légumes, améliorer leur stockage	P.36
Entretien et maîtrise la conduite du tracteur en maraîchage	P.36
Créer mon atelier petits fruits bio	P.48
Savoir tailler moi-même mes arbres fruitiers bio	P.49
Créer et conduire mon atelier de poules pondeuses en complément d'une autre activité	P.65
Je produis mes légumes fermentés	P.68
J'optimise les réglages de mon moulin Astrié pour obtenir une farine de meilleure qualité	P.70
Améliorer et repenser ma stratégie commerciale	P.73
Créer et gérer mon site Internet	P.76
J'adapte ou répare des outils grâce à la soudure	P.79
Bien-être au travail	P.82

17 – CHARENTE-MARITIME

Ma compta, première étape : une boussole pour gérer mon entreprise	P.13
Ma compta, deuxième étape : l'analyse financière, un outil indispensable au pilotage de ma ferme	P.14
Améliorer la gestion de ma ferme et calculer le juste prix grâce au calcul du coût de revient	P.15
Utiliser TELEPAC en autonomie et savoir demander mes aides bio	P.16
Reconnaître et favoriser les insectes auxiliaires	P.25
Enregistrer mes pratiques culturales et réaliser mon plan de fumure avec Optibio	P.28
Créer mon atelier en maraîchage biologique	P.29
Je maîtrise les itinéraires techniques des légumes primeurs	P.30
Mettre en place ou développer un atelier de cultures à forte valeur ajoutée	P.32
Je produis mes plants greffés de solanacées	P.34
Multiplication des végétaux et production de semences en auto production sur et pour ma ferme de PPAM Bio	P.39
Gestes et postures : ergonomie et travail en conscience en production de PPAM Bio (perfectionnement)	P.41
Gemmothérapie et usage des préparations de bourgeons	P.42
Perceptions sensibles et supra-sensibles pour valoriser et apprécier la qualité de mes transformations à partir de matières premières végétales	P.44
Concevoir mon verger diversifié et résilient	P.47
Savoir tailler moi-même mes arbres fruitiers bio	P.49
Conduite agro-écologique du verger bio	P.51
Je conçois mes liqueurs, apéritifs et boissons fermentées à base de plantes	P.70
Créer et gérer mon site Internet	P.76
Mettre en place des animations pédagogiques sur ma ferme et ailleurs	P.78
Les rudiments de la mécanique agricole : le tracteur, l'utiliser, l'entretenir et le réparer	P.80
Devenir agriculteur-trice : est-ce une bonne idée pour moi ?	P.81
Je sors la tête du guidon et je prends du temps pour faire le point : où en suis-je dans mon métier ?	P.82

19 – CORRÈZE

Utiliser TELEPAC en autonomie et savoir demander mes aides bio	P.17
Mieux connaître le monde du thé pour en produire sur ma ferme bio	P.39
Planter et transformer du thé bio	P.40
Cueillette de plantes sauvages : les reconnaître et préserver la ressource autour de ma ferme	P.44
Suivi technique de mon verger de petits fruits en été	P.51

23 – CREUSE

Utiliser TELEPAC en autonomie et savoir demander mes aides bio	P.17
--	------

24 – DORDOGNE

Sol : Diagnostic agronomique de terrain	P.19
Perfectionnement agronomie : fertilité et santé	P.19
Comprendre et réfléchir la fertilité organique et biologique des sols pour garantir la santé de mes cultures	P.20
Les plantes pour soigner les plantes	P.22
Les huiles essentielles pour soigner les plantes	P.23
Biodynamie : bases et pratiques	P.24
Mettre en place un système d'irrigation adapté à mes besoins et à mon système en maraîchage bio	P.31
Je maîtrise la conduite de la tomate en AB	P.33
Planifier mes cultures sur l'année en maraîchage	P.35
Gemmothérapie et usage des préparations de bourgeons	P.42
Les plantes des émonctoires : mieux les connaître pour mieux les vendre	P.43
Concevoir mon verger diversifié et résilient	P.47
La conduite et la taille des arbres fruitiers de mon verger bio	P.50
Taille douce pour pérenniser ma vigne	P.54
Mieux gérer le parasitisme de mes ruminants et devenir autonome pour les coproscopies	P.57

SUITE 24 – DORDOGNE

Ajuster la complémentation minérale aux besoins de mon troupeau	P.58
Utiliser l'aromathérapie et la phytothérapie sur mon troupeau	P.59
Composer des prairies temporaires et artificielles : mobiliser la diversité fourragère spécifique et variétale	P.60
Techniques d'implantation et de régénération des prairies	P.61
Reconstituer naturellement la qualité fourragère de mes prairies naturelles	P.61
Maîtriser les règles de biosécurité pour protéger mon élevage de volailles	P.64
Devenir le référent bien être animal de mon élevage de volailles	P.64
Créer et conduire mon atelier de poules pondeuses en complément d'une autre activité	P.65
Créer et conduire mon atelier de poulettes prêtes-à-pondre bio	P.65
Je fabrique des savons à partir des produits de la ferme : produits de la ruche, lait, plantes, légumes,...	P.71
Je fabrique des cosmétiques naturels à base des produits de la ferme : produits de la ruche, lait, plantes...	P.71
Transformer mes fruits, PPAM et légumes, ainsi que mon lait, en glaces et sorbets	P.72
S'initier à la fermentation alimentaire : lactofermentation et boissons fermentées à base de plantes, légumes et fruits	P.72

33 – GIRONDE

Utiliser TELEPAC en autonomie et savoir demander mes aides bio	P.17
Connaître le microbiote de mon sol et activer sa régénération	P.21
Je maîtrise les itinéraires techniques des légumes primeurs	P.30
Mettre en place ou développer un atelier de cultures à forte valeur ajoutée	P.32
S'installer en PPAM biologiques	P.38
Créer mon atelier petits fruits bio	P.48
Planter des agrumes sur mon exploitation bio, en vue d'une adaptation au changement climatique	P.52
L'hydrologie régénérative au cœur de l'agro-écologie en viticulture	P.53
Fabrication et utilisation de mes propres teintures mères en viticulture bio	P.54
Je greffe ma vigne en place	P.54
Fabrication et utilisation de mes propres extraits végétaux en viticulture bio	P.55
Quels couverts et engrais verts mettre en place dans ma vigne bio ?	P.55
Je diversifie ma gamme de vin en produisant du pet'nat', du jus de raisin, du blanc de noir et des vins sans intrants	P.56
Je m'initie à la méthode Obsalim pour piloter l'alimentation de mon troupeau	P.62
Conduite pratique de la santé des ovins viande en AB : les bases et plus	P.62
Conduite pratique de l'alimentation des brebis allaitantes (ovins viande) en AB : les bases et plus	P.63
Je transforme mes fruits et petits fruits en produits sucrés : confitures, pâtes de fruit, boissons,...	P.67
Faire fonctionner et entretenir mon petit matériel thermique	P.79
Les rudiments de la mécanique agricole : le tracteur, l'utiliser, l'entretenir et le réparer	P.80
A moi le volant ! Se former entre femmes pour maîtriser la conduite du tracteur	P.81

47 – LOT-ET-GARONNE

Améliorer la gestion de ma ferme et calculer le juste prix grâce au calcul du coût de revient	P.15
Utiliser TELEPAC en autonomie et savoir demander mes aides bio	P.17
Connaître le microbiote de mon sol et activer sa régénération	P.21
Prendre du recul et repenser mon système en grandes cultures bio	P.26
Je maîtrise les itinéraires techniques des légumes primeurs	P.30
Mettre en place ou développer un atelier de cultures à forte valeur ajoutée	P.32
Mettre en place un atelier de production de semences potagères sur ma ferme	P.33
Je produis tous mes plants maraîchers	P.34
Je cultive des fleurs vivaces	P.37
Je produis mon feuillage (fleurs coupées)	P.37
Je crée mon atelier de fleurs coupées bio	P.38
Gérer les maladies et ravageurs de mon verger bio	P.49
Adapter la taille et le greffage de mon verger bio à mes pratiques et objectifs	P.50
Planter des oliviers sur mon exploitation bio, en vue d'une adaptation au changement climatique	P.51
Planter des agrumes sur mon exploitation bio, en vue d'une adaptation au changement climatique	P.52
Adapter et optimiser l'irrigation de mon verger bio en lien avec le changement climatique	P.52
Reconstituer naturellement la qualité fourragère de mes prairies naturelles	P.61
Je fais sécher mes fruits	P.68
Je conçois mes vins de fruits, hydromels et vinaigres de fruits	P.68
Sécher mes plantes aromatiques et médicinales bio	P.69
Faire fonctionner et entretenir mon petit matériel thermique	P.79
J'adapte ou répare des outils grâce à la soudure	P.80
Les rudiments de la mécanique agricole : le tracteur, l'utiliser, l'entretenir et le réparer	P.80
A moi le volant ! Se former entre femmes pour maîtriser la conduite du tracteur	P.81

79 – DEUX-SÈVRES

Ma compta, première étape : une boussole pour gérer mon entreprise **P.14**

Ma compta, deuxième étape : l'analyse financière, un outil indispensable au pilotage de ma ferme **P.14**

Utiliser TELEPAC en autonomie et savoir demander mes aides bio **P.17**

Revitaliser mes sols : diagnostic, fertilisation et nutri-protection **P.20**

Gestion durable de mes haies **P.24**

Enregistrer mes pratiques culturales et réaliser mon plan de fumure avec Optibio **P.28**

Je mets en place ma Protection Biologique Intégrée (PBI) **P.31**

Multiplication des végétaux et production de semences en auto production sur et pour ma ferme de PPAM Bio **P.39**

Optimiser ma production de PPAM Bio **P.40**

Gestes et postures : ergonomie et travail en conscience en production de PPAM Bio (perfectionnement) **P.41**

Les plantes des systèmes nerveux, digestif et ostéo-musculaire **P.42**

Perceptions sensibles et supra-sensibles pour valoriser et apprécier la qualité de mes transformations à partir de matières premières végétales **P.44**

Quelle stratégie pour commercialiser mes PPAM en circuits courts ? **P.45**

Savoir tailler moi-même mes arbres fruitiers bio **P.49**

Je m'initie à l'acupuncture sur mon troupeau **P.59**

Composer des prairies temporaires et artificielles : mobiliser la diversité fourragère spécifique et variétale **P.60**

Appliquer les principes d'hygiène relatifs aux risques microbiologiques et la réglementation sanitaire en matière de transformation fromagère (HACCP) **P.66**

Je transforme mes PPAM en produits sucrés (confits, sirops) et en produits salés (pestos, moutardes et vinaigres aromatisés) **P.69**

Je conçois mes liqueurs, apéritifs et boissons fermentées à base de plantes **P.70**

Créer et gérer mon site Internet **P.76**

Accueillir du public sur ma ferme et valoriser mes pratiques en AB **P.77**

86 – VIENNE

Ma compta, première étape : une boussole pour gérer mon entreprise **P.14**

Ma compta, deuxième étape : l'analyse financière, un outil indispensable au pilotage de ma ferme **P.14**

Utiliser TELEPAC en autonomie et savoir demander mes aides bio **P.18**

Optimiser ma planification en maraîchage avec l'outil « Ouvre ta ferme » **P.35**

Je m'initie à l'acupuncture sur mon troupeau **P.59**

Composer des prairies temporaires et artificielles : mobiliser la diversité fourragère spécifique et variétale **P.60**

Techniques d'implantation et de régénération des prairies **P.61**

87 – HAUTE-VIENNE

Ma compta, première étape : une boussole pour gérer mon entreprise **P.13**

Ma compta, deuxième étape : l'analyse financière, un outil indispensable au pilotage de ma ferme **P.14**

Améliorer la gestion de ma ferme et calculer le juste prix grâce au calcul du coût de revient **P.15**

Utiliser TELEPAC en autonomie et savoir demander mes aides bio **P.18**

Gestion durable de mes haies **P.23**

Gestes et postures : ergonomie et travail en conscience en production de PPAM Bio (initiation) **P.41**

Les clefs de l'installation en arboriculture bio en Limousin **P.46**

L'entretien d'hiver de mon verger de petits fruits **P.48**

Suivi technique de mon verger de petits fruits en été **P.51**

Je m'initie à l'acupuncture sur mon troupeau **P.59**

Je conçois mes liqueurs, apéritifs et boissons fermentées à base de fruits et de plantes **P.67**

Je transforme mes fruits et petits fruits en produits sucrés : confitures, pâtes de fruit, boissons,... **P.67**

Créer ma ferme pédagogique bio **P.78**

A DISTANCE

B.A-BA de la PAC : comprendre la PAC et ses impacts sur ma ferme (sans remplissage Télépac)	P.16
Comprendre et réfléchir la fertilité organique et biologique des sols pour garantir la santé de mes cultures	P.20
Concevoir mon verger diversifié et résilient	P.47
Je développe durablement mes ventes de vins à l'export	P.56
Prévenir le parasitisme digestifs des ovins et des caprins : les pâtures, clefs d'une gestion intégrée	P.58
Conduite pratique de la reproduction des ovins viande en AB : les bases et plus	P.63
Communiquer sur Facebook	P.74
Communiquer sur Instagram	P.74
Je crée ma Newsletter sur Brevo	P.75



La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante : actions de formations.

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

9,2/10

NOTE GLOBALE DE SATISFACTION

“ J'ai énormément apprécié la qualité de la formation et le professionnalisme du formateur, qui connaît bien les réalités du terrain. Le format mixant visio et présentiel s'est avéré être bien pratique quand on manque de temps. ”

**Marie, agricultrice
en Charente-Maritime**

“ Merci à toute l'équipe de Bio Nouvelle-Aquitaine qui a fait son possible pour que je puisse suivre cette formation. Vous êtes au top ! ”

**Claire, agricultrice
en Lot-et-Garonne**

“ Cette formation a été une belle occasion de sortir de la ferme et de rencontrer des collègues ! En plus des apports par l'intervenant, les échanges entre stagiaires sont riches d'enseignements ! ”

Pierre, agriculteur bio en Vienne

“ 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

**Suivez @BioNouvelleAquitaine
SUR LES RÉSEAUX POUR NE MANQUER
AUCUNE DE NOS ACTUALITÉS**

Notre organisme de formation est certifié
Qualiopi et Qualicert

