



CATALOGUE DES FORMATIONS EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE



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



• AGROBIO 47 •



• AGROBIO GIRONDE •



• AGROBIO DEUX-SÈVRES •



• MAB 16 •



• AGROBIO 87 •



• VIENNE AGROBIO •



• AGROBIO PÉRIGORD •



• GAB 17 •



• AGROBIO 40 •



• Binarko Lurraren ElkarLea •
POUR LA 100 DE SEMAIN



• CREUSE •

LE RÉSEAU BIO DU LOCAL AU NATIONAL



Service formation • 05 49 29 17 18

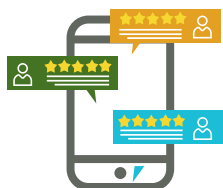
serviceformations@bionouvelleaquitaine.com

QUI SOMMES-NOUS ?

Les membres de la Fédération Régionale d'Agriculture Biologique Nouvelle-Aquitaine travaillent ensemble, depuis la production jusqu'à la consommation, pour développer l'agriculture et toutes les filières bio dans un projet global pour une économie équitable. Nous réunissons tous ceux qui portent les valeurs de la bio : producteurs bio, acteurs professionnels, institutionnels, économiques et sociaux, agissent en faveur du climat, de la biodiversité, de la qualité de vie, de l'emploi et pour le développement de territoires humains et solidaires.

L'une de nos premières missions est donc de contribuer à la réussite des projets des agriculteurs bio en les accompagnant au moyen de formations professionnelles au plus près de leurs besoins.

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



9/10

NOTE GLOBALE DE SATISFACTION

« La formation que j'ai suivie a bien allié théorie, démonstration et mise en pratique. Je suis prête pour mettre à profit ses acquis sur ma ferme. »

 **STÉPHANIE, AGRICULTRICE EN CORRÈZE**

« Une super formation ! Un formateur et un organisme à l'écoute et qui se démène pour le bien de ses stagiaires ! Je vous le conseille fortement ! Merci encore. »

 **NICOLAS, AGRICULTEUR EN DEUX-SÈVRES**

« Des formations complètes et bien pensées pour être rapidement opérationnel sur sa ferme. Des équipes dynamiques et humaines, des formateurs excellents, qui savent très bien s'adapter à la réalité du terrain. »

 **CÉCILE, AGRICULTRICE EN CHARENTE-MARITIME**

« J'ai participé à cette formation pour me perfectionner dans une technique que je connais déjà. C'est important de voir comment font les uns et les autres, aller à la pêche aux informations pour se donner plus de chances de bien réussir son projet. »

 **JULIEN, AGRICULTEUR EN DORDOGNE**

INFORMATIONS PRATIQUES

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

www.bionouvelleaquitaine.com/se-former/



FORMATIONS DANS LES DÉPARTEMENTS

17 19 23 33 40 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

Toutes nos formations sont accessibles aux agriculteurs, porteurs de projets bio et conventionnels.



INSCRIPTIONS

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

www.bionouvelleaquitaine.com/se-former/

Le paiement en ligne est mis en place, le règlement s'effectue 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.



PRIX DES FORMATIONS

Cotisant ou ayant droit VIVEA*	20 € / j	Non cotisant ou non ayant droit VIVEA	ADHÉRENT**	NON ADHÉRENT
			200 € / j	300 € / j

*candidat à l'installation sous certaines conditions (cf. prise en charge de votre formation p.4)

**Tarif de l'adhésion : prenez contact directement avec votre GAB départemental (coordonnées au verso de la couverture)

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

Nous invitons les porteurs de projets adhérents non éligibles VIVEA à nous contacter pour connaître les conditions tarifaires.



A l'inscription, vous devez lire attentivement et valider notre règlement intérieur et nos conditions générales de service. Vous les trouverez aux adresses suivantes :

<https://www.bionouvelleaquitaine.com/se-former/>

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

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

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*	15 € / j
--------------------------------	----------

Non cotisant ou non ayant droit VIVEA	ADHÉRENT**	NON ADHÉRENT
	50 € / j	nous consulter

*candidat à l'installation sous certaines conditions (cf. prise en charge de votre formation p.4)

**Tarif de l'adhésion : prenez contact directement avec la MAB16 (coordonnées au verso de la couverture)

FORMATIONS DANS LE DÉPARTEMENT 24



ACCÈS AUX FORMATIONS

Seuls les agriculteurs et porteurs de projets adhérents à AgroBio Périgord ou à une structure du réseau Bio Nouvelle-Aquitaine / FNAB (GAB) peuvent accéder à nos formations. Parmi les différents tarifs d'adhésion à AgroBio Périgord, un tarif de 45 euros est réservé en particulier aux personnes souhaitant accéder uniquement aux formations VIVEA d'AgroBio Périgord.



INSCRIPTIONS

Si vous êtes intéressé par une ou plusieurs des formations dans le département de la Dordogne, n'hésitez pas à contacter AgroBio Périgord 05 53 35 88 18 // contact@agrobioperigord.fr



PRIX DES FORMATIONS

Cotisant ou ayant droit VIVEA*	15 € / j
--------------------------------	----------

Non cotisant ou non ayant droit VIVEA	ADHÉRENT**	NON ADHÉRENT
	nous consulter	nous consulter

*candidat à l'installation sous certaines conditions (cf. prise en charge de votre formation p.4)

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

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 : www.ble-civambio.eus/

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
	Crédit d'Impôt	Utiliser la déclaration spéciale Cerfa n°15448*04 et penser à conserver les attestations de stages et factures des formations
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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vous inscrire dans le PPP. 2. Faire inscrire votre formation dans le PPP. 3. Prouver que vous n'avez aucun autre financement que VIVEA pour la formation.
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

*  VIVEA ne prend en charge que les formations techniques de production et limite à 35 h les formations liées à la transformation.

** Cas particulier des cotisants solidaires : votre éligibilité au fond de formation VIVEA dépend de la date de votre installation et de votre chiffre d'affaires. Pour connaître vos droits, contactez votre MSA.

QUELQUES PRÉCISIONS

POUR BÉNÉFICIER DU CRÉDIT D'IMPÔT

Le crédit d'impôt fait partie des aides de minimis. L'entreprise doit être imposée au réel et le crédit d'impôt est calculé à partir du nombre d'heures de formation suivies sur l'année civile par les dirigeants de l'entreprise (exploitant individuel, gérant, administrateurs, directeurs) avec un maximum de 40 h par entreprise.

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

Pour en bénéficier, vous devez utiliser la déclaration spéciale **Cerfa n°15448*04** et penser à conserver les **attestations de stages** et **factures des formations**.

POUR LA PRISE EN CHARGE PAR OCAPIAT

Depuis le 1^{er} janvier 2023 : vos demandes de prise en charge sont à effectuer uniquement en ligne depuis votre « *Compte Ocapiat* ».

Sont pris en charge :

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

Quelles sont les étapes et la marche à suivre ?

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

Quelle documentation fournir à l'OPCO ?

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

NOTE EXPLICATIVE COMPLETE DE LA PRISE EN CHARGE :

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

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

J'ADHÈRE POUR DES FERMES BIO DURABLES

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

ÊTRE REPRÉSENTÉ DU LOCAL AU NATIONAL

par un réseau professionnel qui défend l'agriculture biologique.

ÉCHANGER ENTRE AGRICULTEURS

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



ÊTRE CONSEILLÉ TECHNIQUEMENT

pour optimiser ma production bio.

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

ÊTRE ACCOMPAGNÉ

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



DÉVELOPPER MES CIRCUITS DE VENTE

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

ÊTRE INFORMÉ

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

Pour favoriser les échanges entre producteurs, certains GAB ont développé des outils locaux. Vous avez aussi accès au site web des petites annonces de la FNAB :

www.agribiolien.fr





ÊTRE RÉFÉRENCÉ

dans le guide départemental des producteurs bio en vente directe et dans la cartographie web régionale.

BÉNÉFICIER DE TARIFS PRÉFÉRENTIELS

Selon votre GAB :

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

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



COMMENT EST UTILISÉE MA COTISATION ?

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

De plus, elle permet l'adhésion de votre GAB

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

COMMENT ADHÉRER ?

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

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 notamment) dans les 3 ans qui précèdent la date limite de validité de votre certificat. Il vous faudra ensuite suivre un module de formation à distance de 2 h (au plus tard 4 mois avant la date de fin de validité) afin de finaliser votre renouvellement. Renseignez-vous auprès de nos conseillers.

SOMMAIRE



FUTURS BIO

- Réussir ou conforter sa conversion **P.9**
- Démarrer une réflexion sur la conversion à l'agriculture biologique **P.10**



PRATIQUES ALTERNATIVES

- Agronomie **P.11-15**
- Biodiversité **P.15**
- Phytothérapie **P.16**
- Agroforesterie **P.17**
- Biodynamie **P.17-18**



GRANDES CULTURES

- Conversion **P.19**
- Itinéraires techniques **P.19-22**
- Triage et stockage **P.23**



MARAÎCHAGE

- S'installer en maraîchage biologique **P.24-25**
- Les clés techniques en maraîchage biologique **P.26-29**
- Fertilisation **P.30-32**
- Irrigation **P.33**
- Gestion des maladies et ravageurs **P.34**
- Autoproduction de semences et plants **P.35-36**
- Autres **P.37-38**



PLANTES À PARFUM, AROMATIQUES ET MÉDICINALES

- S'installer en PPAM biologique **P.39**
- Techniques de production **P.40-42**
- Usages PPAM **P.43-45**
- Autres **P.46**



ARBORICULTURE PETITS FRUITS

- Création d'un atelier arboriculture, petits fruits en AB **P.47-49**
- Itinéraires techniques verger : fertilité, gestion des maladies et ravageurs du verger, taille,... **P.50-53**
- Autres **P.53**



VITICULTURE

- Gestion du vignoble : fertilité, travail du sol, enherbement, maladies de la vigne **P.54-57**
- Agronomie **P.57**
- Autres **P.58-60**



TECHNIQUES D'ÉLEVAGES

- Tous élevages **P.61-63**
- Bovins **P.64**
- Ovins, caprins **P.65**
- Monogastriques (volailles) **P.66-68**
- Monogastriques (porcs) **P.69**



SANTÉ ANIMALE **P.70-73**



TRANSFORMATION

- Généralités toutes filières **P.74-76**
- Transformation fruits et légumes **P.77-80**
- Transformation PPAM **P.81-82**
- Transformation céréales et oléo-protéagineux **P.83**
- Transformation lait, viande **P.84**



COMMERCIALISATION **P.85-89**



GESTION ÉCONOMIQUE **P.90-93**



AUTOCONSTRUCTION **P.94-96**



ORGANISATION À LA FERME **P.97-100**



PLUS ENCORE **P.101**



SOMMAIRE DÉTAILLÉ PAR DÉPARTEMENT **P.102-106**



RUBRIQUES

- Réussir ou conforter sa conversion **P.9**
- Démarrer une réflexion sur la conversion à l'agriculture biologique **P.10**



Réussir ma conversion en grandes cultures bio



Objectif

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

Programme

- Changements techniques et réglementaires, comment s'y préparer : la rotation, le choix des espèces, le travail du sol, la biodiversité fonctionnelle, la lutte contre les adventices, la fertilisation.
- Visites de fermes bio, supports pendant la formation, et étude de cas.

Intervenants

Thierry QUIRIN, Chambre d'agriculture 86

Alexandre TRICHEUR, conseiller technique grandes cultures, Bio Nouvelle-Aquitaine

Partenaire

Chambre d'agriculture 86



DATES

Décembre et février
(3 jours)



LIEU

Mignaloux-Beauvoir (86)



RESPONSABLE DE STAGE

Claire VANHEE, Vienne Agrobio /
Bio Nouvelle-Aquitaine

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



La bio : une bonne idée pour mon exploitation ?

Objectif

Connaître les enjeux du passage en bio sur sa ferme.

Être capable de prendre une décision sur la poursuite des démarches technico-économiques.

Programme

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

CHARENTE-MARITIME

Intervenantes

Céline MARSOLLIER, Chambre d'agriculture 17

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

Partenaire

Chambre d'agriculture 17



DATES

Plusieurs sessions
10 oct. et 5 déc. (2 jours)



LIEU

Saintes (17)



RESPONSABLE DE STAGE

Céline MARSOLLIER, Chambre
d'agriculture 17

VIENNE

Intervenants

Philippe RAIMON, Chambre d'agriculture 86

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

Partenaire

Chambre d'agriculture 86



DATES

Plusieurs sessions
entre oct-mars (2 jours)



LIEU

Mignaloux-Beauvoir
(86)



RESPONSABLE DE STAGE

Philippe RAIMON, Chambre
d'agriculture 86



Lien cliquable

Accédez directement à
la formation en ligne



**RENSEIGNEMENTS
ET INSCRIPTIONS
AUX FORMATIONS
P.2-3**



RUBRIQUES

- Agronomie P.11-15
- Biodiversité P.15
- Phytothérapie P.16
- Agroforesterie P.17
- Biodynamie P.17-18



Élever mes micro-organismes par lombricompostage et compost microbiologique oxygéné

Objectif

Connaître les 5 acteurs du sol et savoir les élever par lombricompostage ou compost microbiologique oxygéné.

Programme

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

Intervenante

Céline BASSET, laboratoire Santé du sol



DATES

8, 9 et 10 novembre
(3 jours)



LIEU

Trentels (47)



RESPONSABLE DE STAGE

Anaïs LAMANTIA, Agrobio 47 /
Bio Nouvelle-Aquitaine



Connaître, élaborer et appliquer des thés de composts oxygénés pour mes cultures

Objectif

Produire sur sa ferme en autonomie des amendements biologiques complets.
Améliorer les équilibres biologiques de ses sols et l'état sanitaire de ses cultures.

Programme

- Connaissances des réseaux trophiques, les successions écologiques, les micro-organismes.
- Les interactions entre micro-organismes et plantes.
- Atelier pratique, recettes et procédés techniques du compostage.
- Observation au microscope de différents échantillons de sol.
- Le TCO, qu'est-ce que c'est ? Composition, rôles et effets.
- Les différentes recettes pour fabriquer son TCO et ses biostimulants sur l'exploitation.
- Présentation des différentes techniques, matériel et composition, atelier pratique de fabrication d'un thé de compost et de biostimulants.

Intervenant

Jérémy RIZOUD, microbiologiste et consultant pour une agriculture de régénération

Partenaire

BIP



DATES

23-24 janvier (2 jours)



LIEU

Villeneuve-sur-Lot et
Aiguillon (47)



RESPONSABLE DE STAGE

Antoine DRAGON, Agrobio 47 /
Bio Nouvelle-Aquitaine



Au cœur de ma terre !

Objectif

A partir d'échantillons de terre, observer et analyser les caractéristiques physiques de ses sols et déterminer des itinéraires techniques spécifiques.

Programme

Connaissance du sol :

- Compréhension des tests de terrain : pour quoi faire ?
- Observation et analyse d'échantillons de terre apportés par les stagiaires.

Pratique du sol :

- Ateliers pratiques, visites terrains : observations-transcriptions.
- Définition de l'itinéraire technique : court/moyen/long terme.

Intervenant

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



DATES

6-7 février (2 jours)



LIEU

Saint-Emilion (33)



RESPONSABLE DE STAGE

Thierry TRICOT, Bio Nouvelle-
Aquitaine



Adapter mes pratiques en fonction des plantes bio-indicatrices



Objectif

Apprendre à identifier la flore spontanée et acquérir la méthodologie nécessaire pour un diagnostic de son sol. Mettre en place des itinéraires techniques adaptés à la gestion des sols.

Programme

- Les plantes et leur évolution, classification et nomenclature.
- Lien entre les espèces spontanées et le sol.
- Méthodologie pour un diagnostic floristique.
- Observations et mise en pratique sur le terrain.

Intervenant

Miguel NEAU, écologue, botaniste, agronome, spécialiste des plantes bio-indicatrices, Minuartie



DATES

7-8 mars (2 jours)



LIEU

Bergerac (24)



RESPONSABLE DE STAGE

Alexandre BANNES, AgroBio Périgord

Apprentissage des techniques de diagnostics et expertises pour être autonome en agrobiologie



Objectif

Comprendre les différents paramètres électro-magnétiques qui influencent le vivant. Déterminer une stratégie d'intervention au sol puis sur la plante.

Programme

- Diagnostic de l'eau et des produits de traitement.
- Diagnostic des sols, notions de conductivité des sols.

Intervenant

Eric PETIOT, formateur en biologie du végétal, biochimie et naturopathie / entrepreneur paysagiste, SAS Eric PETIOT



DATES

18-19 avril (2 jours)



LIEU

Bergerac (24)



RESPONSABLE DE STAGE

Alexandre BANNES, AgroBio Périgord

Comment bien diagnostiquer mon sol en grandes cultures ? Interprétation d'analyse de sol



VIENNE CHARENTE

Consulter rubrique grandes cultures **P.19**





Couverts et engrais verts : devenir autonome et efficace !



Objectif

Faire le point sur les différentes techniques et leurs intérêts, devenir autonome dans ses choix.




Programme

- Rappel des fondamentaux sur la gestion du couvert.
- Variétés adaptées au contexte pédo-climatique charentais et au risque climatique.
- Semer et détruire.
- Diagnostic de biomasse potentielle, relargage d'azote en fonction des espèces et des méthodes culturales.

CHARENTE

Intervenant

Sebastien MINETTE, chargé de projet agronomie, Chambre régionale d'agriculture de Nouvelle-Aquitaine

 DATE 4 décembre (1 jour)	 LIEU Puymoyen (16)	 RESPONSABLE DE STAGE Julien GRANDGUILLLOT, MAB16
--	--	--

GIRONDE

Intervenant

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

 DATES 19-20 mars (2 jours)	 LIEU Bourg-sur-Gironde (33)	 RESPONSABLE DE STAGE Thierry TRICOT, Bio Nouvelle-Aquitaine
--	---	---

Introduction à la bioélectronique appliquée à mon système agricole

Objectif




Être capable de mesurer les paramètres bioélectroniques sur le sol, les plantes et les animaux ; d'analyser et d'interpréter les résultats en fonction de son système agricole.

Programme

- Les paramètres bioélectroniques (pH, Redox et RH₂, résistivité et conductivité).
- Notion d'homéostasie, de santé et de maladie.
- Fonctionnement bioélectronique des sols, des plantes.
- Importance des gradients Redox - pH - Conductivité dans le sol.
- Normes des valeurs de bonne santé des paramètres bioélectroniques sur les sols, les plantes.

Intervenante

Laurence GALLAIS, formatrice en bioélectronique de Vincent BEV-A

 DATES 30-31 octobre (2 jours)	 LIEU Deux-Sèvres	 RESPONSABLE DE STAGE Marion ANDREAU, Bio Nouvelle-Aquitaine
---	--	---

Choisir et semer mes couverts végétaux en grandes cultures biologiques



LANDES

Consulter rubrique grandes cultures **P.21**

LOT-ET-GARONNE

Consulter rubrique grandes cultures **P.21**

Optimiser la pratique de mes couverts végétaux pour les faire pâturer



CHARENTE

Consulter rubrique grandes cultures **P.22**

Développer les couverts végétaux dans mon assolement en maraîchage biologique



LANDES

Consulter rubrique maraîchage **P.30**

Les engrais verts en maraîchage biologique



DORDOGNE

Consulter rubrique maraîchage **P.30**

Cultiver mes propres semences de couverts végétaux : une voie vers l'autonomie et la diversification



GIRONDE

Consulter rubrique viticulture **P.54**

Comprendre la biodiversité fonctionnelle sur mon exploitation en grandes cultures



POITOU-CHARENTES

Consulter rubrique grandes cultures **P.22**

Autoconstruction de nichoirs



DORDOGNE

Consulter rubrique autoconstruction **P.95**



Produire et utiliser des extraits de plantes en AB : soigner les plantes par les plantes

Objectif

Comprendre les fondements de la phytothérapie agricole et être capable de fabriquer des extraits végétaux.

Programme

- Le fonctionnement de la plante et du sol.
- Identification des maladies et des ravageurs de la plante et présentation des extraits végétaux.
- Associations proscrites.
- Comment fabriquer des extraits végétaux ?
- Utilisation d'un protocole en phytothérapie.

Intervenant

Patrick GOATER, producteur et formateur en phytothérapie agricole, Purin d'ortie et Cie

GIRONDE



DATES

20-21 novembre (2 jours)



LIEU

Bordeaux (33)



RESPONSABLE DE STAGE

Julie BARRAGUE, Bio Nouvelle-Aquitaine



CHARENTE-MARITIME



DATES

23-24 novembre (2 jours)



LIEU

Saintes (17)



RESPONSABLE DE STAGE

Julie BARRAGUE, Bio Nouvelle-Aquitaine



LOT-ET-GARONNE



DATES

12-13 décembre (2 jours)



LIEU

Villeneuve-sur-Lot (47)



RESPONSABLE DE STAGE

Julie BARRAGUE, Bio Nouvelle-Aquitaine



Utiliser des extraits fermentés, purins et huiles essentielles sur ma ferme en grandes cultures



CHARENTE / VIENNE

Consulter rubrique grandes cultures **P.21**

Développer l'agroforesterie sur ma ferme en grandes cultures, c'est possible !



CHARENTE

Consulter rubrique grandes cultures **P.22**

Introduction aux concepts et pratiques de bases en biodynamie



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

- Les principes fondamentaux spécifiques.
- La 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.
- Organisme agricole.

Intervenant

Florian BASSINI, formateur en biodynamie et chargé de l'approche systémique sol-agronomie, AgroBio Périgord

 DATES Décembre (2 jours)	 LIEU Liorac sur Louyre (24)	 RESPONSABLE DE STAGE Florian BASSINI, AgroBio Périgord
---	--	---

 **Lien cliquable**
 Accédez directement à la formation en ligne


RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS AUX FORMATIONS P.2-3



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

Objectif

La compréhension globale du vivant proposée ne repose pas uniquement sur les concepts matériels conventionnels mais demande un élargissement du raisonnement à la prise en compte et à la perception des forces qui sous-tendent le vivant, en termes de fonctionnement et de structuration. Ces forces peuvent et doivent être appréhendées dans le cadre d'une méthodologie rationnelle et objective pour faire le lien avec les pratiques et les concepts, pour devenir autonome et se faire confiance.

Programme

- Les concepts fondamentaux du monde subtil.
- Les forces organisatrices et les formes.
- Les différents plans de perception et les nouvelles approches de comment « percevoir » (sensible et supra-sensible).
- Exercices pratiques de conscientisation du vivant, pour lire, comprendre et se relier à « l'être » de la plante.
- Place et conscience de l'Homme, co-créateur dans la conduite professionnelle.
- Lien avec la qualité des produits finis.

Intervenante

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



DATES
7-8 février (2 jours)



LIEU
Melle (79)



RESPONSABLE DE STAGE
Béatrice POULON, GAB 17 /
Bio Nouvelle-Aquitaine



Installer et conduire mon verger bio orientation biodynamie



LOT-ET-GARONNE

Consulter rubrique arboriculture **P.48**



GIRONDE

Consulter rubrique viticulture **P.58**



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



RUBRIQUES

- Conversion **P.19**
- Itinéraires techniques **P.19-22**
- Triage et stockage **P.23**



Réussir ma conversion en grandes cultures bio



VIENNE

Consulter rubrique conversion **P.9**

Comment bien diagnostiquer mon sol en grandes cultures ?

Objectif

S'approprier une analyse de sol, hiérarchiser les informations et devenir autonome pour l'interprétation.

Programme

- Les critères d'un bon sol.
- Décryptage d'une analyse de sol.
- Evaluation du sol (physique, biologique, chimique...).
- Visite sur le terrain : profil de sol/fosse pédologique, analyse et interprétation.

Intervenant

François PERISSAT, conseiller spécialisé en agro-écologie, Chambre d'agriculture de la Vienne

VIENNE



DATE

Novembre (1 jour)



LIEU

Vienne



RESPONSABLE DE STAGE

Alexandre TRICHEUR, Bio
Nouvelle-Aquitaine

CHARENTE



DATE

Février (1 jour)



LIEU

Puymoyen (16)



RESPONSABLE DE STAGE

Anaïs BLOCHE, MAB16



Fertilité de mes sols et fertilisation des grandes cultures en AB

Objectif

Comprendre comment fonctionne un sol à l'échelle d'un système et son évolution dans le temps.
Comprendre quels sont les enjeux agronomiques et les leviers techniques pour maintenir et améliorer la fertilité d'un sol dans le temps.

Programme

- Fondamentaux agronomiques ; cycle de l'azote, de l'eau et du carbone.
- Facteurs de fertilité : nature du sol, humus, pH, CEC, macro, et micro-éléments, macro et microfaune, historique.
- Choix des itinéraires culturaux : outils de travail du sol et semis, pratique des engrais verts.
- Choix des fertilisants et amendements : raisonnement, initiation au plan prévisionnel de fumure en AB.
- Rappels réglementaires.

Intervenant

Bruno PEYROU, conseiller grandes cultures et légumes plein champ, Agrobio 40 / Bio Nouvelle-Aquitaine



DATE

2 février (1 jour)



LIEU

Villeneuve-sur-Lot (47)



RESPONSABLE DE STAGE

Bruno PEYROU, Agrobio 40 /
Bio Nouvelle-Aquitaine



Quelles rotations de grandes cultures sur mon exploitation biologique ?

Objectif

Maîtriser les raisonnements agronomiques, techniques et économiques, la faisabilité...
S'approprier les itinéraires techniques.
Travailler son plan de rotation pluriannuel individuel.

Programme

- Contexte marché : offre et demande.
- Filières en grandes cultures : longues, courtes, opérateurs.
- Exemples de rotation avec élevages, sans élevage, suivant les sols.
- Différents itinéraires techniques : fertilisation, travail du sol, semis, désherbage mécanique, couverts végétaux ; zoom sur la mécanisation.
- Travail sur un plan de rotation pluriannuel individuel : en fonction du sol, de la filière, de la faisabilité...
- Rappels réglementaires.

Intervenant

Bruno PEYROU, conseiller grandes cultures et légumes plein champ, Agrobio 40 / Bio Nouvelle-Aquitaine



DATE

16 janvier (1 jour)



LIEU

Oeyreluy (40)



RESPONSABLE DE STAGE

Bruno PEYROU, Agrobio 40 /
Bio Nouvelle-Aquitaine





Utiliser des extraits fermentés, purins et huiles essentielles sur ma ferme en grandes cultures

Objectif

Savoir mettre en place ces pratiques sur sa ferme et connaître les utilisations possibles.

Programme

- Les différents produits et leurs applications.
- Quels produits utiliser et quand ?
- Fabriquer ces produits sur sa ferme.

Intervenant

Nicolas GAULIER, producteur et formateur à l'utilisation d'extraits fermentés

Partenaire

MAB 16



DATES

Avril (2 jours)



LIEU

Charente / Vienne



RESPONSABLE DE STAGE

Alexandre TRICHEUR, Bio
Nouvelle-Aquitaine

Choisir et semer mes couverts végétaux comme réponse au changement climatique

Objectif

Raisonner le choix de ses couverts végétaux.

Programme

- Des couverts pour quels enjeux ?
- Choix des espèces et mélanges.
- Itinéraires techniques.
- Choix du matériel de semis et de destruction.
- Mesure des apports d'un couvert.
- Rappels réglementaires.

Intervenant

Bruno PEYROU, conseiller grandes cultures et légumes plein champ, Agrobio 40 / Bio Nouvelle-Aquitaine

LANDES



DATE

8 septembre (1 jour)



LIEU

Oeyreluy (40)



RESPONSABLE DE STAGE

Bruno PEYROU, Agrobio 40 /
Bio Nouvelle-Aquitaine



LOT-ET-GARONNE



DATE

18 septembre (1 jour)



LIEU

Villeneuve-sur-Lot (47)



RESPONSABLE DE STAGE

Bruno PEYROU, Agrobio 40 /
Bio Nouvelle-Aquitaine





Optimiser la pratique de mes couverts végétaux pour les faire pâturer

Objectif

Choisir des mélanges adaptés à la pâture.

Programme

- Rappel des fondamentaux sur la gestion du couvert.
- Présentation des techniques de semis et période de pâture en fonction des animaux présents sur la ferme, intérêts nutritifs des couverts, besoin de complémentation.

Intervenant

Philippe DESMAISON, conseiller technique élevage bio, Bio Nouvelle-Aquitaine



DATE
5 décembre (1 jour)



LIEU
Puymoyen (16)



RESPONSABLE DE STAGE
Anaïs BIOCHE, MAB16

Comprendre la biodiversité fonctionnelle sur mon exploitation en grandes cultures

Objectif

Connaître, reconnaître et favoriser les auxiliaires en grandes cultures.

Programme

- Qu'est ce que la biodiversité fonctionnelle ? Faunes et flores des champs cultivés et comment les favoriser ?
- Les auxiliaires et ravageurs en grandes cultures.
- Aménagements et pratiques favorables.

Intervenante

Véronique SARTHOU, consultante et formatrice en agroécologie/entomologie, Syrphys



DATES
Avril (2 jours)



LIEU
Deux-Sèvres



RESPONSABLE DE STAGE
Alexandre TRICHEUR, Bio
Nouvelle-Aquitaine

Développer l'agroforesterie sur ma ferme en grandes cultures, c'est possible !



Objectif

Savoir 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.
- Les clés pour une mise en pratique : 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.

Intervenante

Daniele ORI, formateur/ingénieur conseiller, Agroof



DATE
Hiver (1 jour)



LIEU
Puymoyen (16)



RESPONSABLE DE STAGE
Anaïs BIOCHE, MAB16



Trier, stocker et analyser mes grains

Objectif

Être autonome dans le tri et le stockage de ses récoltes, à des fins de valorisation, de semences ou de transformations.

Programme

- Les critères de conservation des récoltes.
- Présentation des différents matériels de triage.
- Comment choisir le matériel adapté à ses besoins, son budget.

Intervenant

Philippe BALFOURIER, consultant en triage des grains, conseils et formations, Confortriage



DATE

Mars (1 jour)



LIEU

Deux-Sèvres



RESPONSABLE DE STAGE

Alexandre TRICHEUR, Bio
Nouvelle-Aquitaine





RUBRIQUES

- S'installer en maraîchage biologique **P.24-25**
- Les clés techniques en maraîchage biologique **P.26-29**
- Fertilisation **P.30-32**
- Irrigation **P.33**
- Gestion des maladies et ravageurs **P.34**
- Autoproduction de semences et plants **P.35-36**
- Autres **P.39**



Créer mon atelier en maraîchage biologique

Objectif

Être capable de bien dimensionner son projet.

Programme

- Objectifs projet de vie / projet professionnel.
- Démarches administratives.
- Circuits de vente.
- Etapes agronomiques et techniques de l'installation.
- Coûts d'installation en maraîchage bio.
- Faisabilité économique: chiffre d'affaires, charges, fond de roulement.
- Organisation du travail.

Intervenants

Benoît VOELTZEL, Chambre d'agriculture 17
Karine TROUILLARD, conseillère projet, GAB 17 / Bio Nouvelle-Aquitaine

Partenaires

Agglomération La Rochelle et Chambre d'agriculture 17



DATES

19, 27 sept. et 4, 12, 19
et 24 oct. (6 jours)



LIEU

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



RESPONSABLE DE STAGE

Karine TROUILLARD, GAB 17 /
Bio Nouvelle-Aquitaine





Réussir et pérenniser mon installation en maraîchage bio



Objectif

Acquérir les connaissances administratives, techniques, organisationnelles, les expériences pratiques de maraîchers expérimentés pour être autonome sur sa ferme et opérer les meilleurs choix.

Programme

- Analyse des principaux indicateurs technico-socio-économiques de la ferme.
- Evaluation de la fertilité du sol et réalisation d'un plan de fertilisation adapté.
- Construction d'un plan d'assolement adapté à chaque situation (support informatique) et mise en place d'une rotation en AB.
- Les principaux ravageurs et maladies et les moyens de lutte en maraîchage bio.
- L'enherbement des cultures : comment le maîtriser ?
- Gestion de l'eau d'irrigation (réglementation, besoins des légumes, pilotage).

Intervenant

Julien GRANDGUILLOT, technicien en maraîchage bio, MAB16

DATES



12, 13 et 14 sept.
2, 3 et 4 oct. (6 jours
dont 1 jour en distanciel)



LIEU
Charente



RESPONSABLE DE STAGE
Julien GRANDGUILLOT, MAB16

Bases technico-économiques pour réussir mon installation en maraîchage biologique diversifié

Objectif

Acquérir les connaissances nécessaires pour réussir son installation en maraîchage biologique diversifié, orienté principalement en circuits courts et définir son système de production en conscience.

Programme

- Tour de table et généralités sur l'installation, définition des « typologies » étudiées.
- Définir ses circuits de vente, son assolement, sa rotation et sa planification en fonction de ses objectifs.
- Fonctionnement du sol, fertilité et fertilisation.
- Les bases techniques : gestion de l'herbe, des maladies et ravageurs, de l'irrigation.
- Références technico-économiques et outils (selon typologies de production établies sur le degré de mécanisation).
- Trois visites de fermes sur typologies « mécanisées, bio-intensives, non mécanisées » et description technico-économique de 3 exemples concrets cultivant 0,3 à 2 ha de légumes bio.

Intervenant

Cédric HERVOUET, conseiller technique maraîchage bio, Agrobio 40 / Bio Nouvelle-Aquitaine



DATES
6 au 9 novembre (4 jours)



LIEU
Pontonx (40) et alentours
pour les visites de fermes



RESPONSABLE DE STAGE
Cédric HERVOUET, Agrobio 40 /
Bio Nouvelle-Aquitaine





Développer mes itinéraires techniques en non travail du sol : visite d'un verger maraîcher

Objectif

Acquisition d'itinéraires techniques innovants sur la micro ferme de Laurent WELSH.

Programme

Optimisation de l'assolement sur un verger maraîcher diversifié, les clés pour maintenir la fertilité en production potagère.

Intervenant

Laurent WELSH, maraîcher bio depuis 17 ans



DATE

18 septembre (1 jour)



LIEU

Latoue (31), *covoiturage depuis Puymoyen (16)*



RESPONSABLE DE STAGE

Julien GRANDGUILLOT, MAB16

Je greffe mes solanacées

Objectif

Faire ses plants greffés de solanacées.

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

22 janvier (1 jour)



LIEU

Villeneuve-sur-Lot (47)



RESPONSABLE DE STAGE

Julie BARRAGUE, Bio Nouvelle-Aquitaine



Je maîtrise les itinéraires techniques des légumes primeurs

Objectif

Limiter les creux de production du printemps.

Programme

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

Intervenant

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



DATE

24 janvier (1 jour)



LIEU

Saintes (17)



RESPONSABLE DE STAGE

Julie BARRAGUE, Bio Nouvelle-Aquitaine





La culture du concombre : agronomie et protection de la culture

Objectif

Mieux connaître les besoins pédoclimatiques de la culture du concombre sous abri : comprendre et identifier les risques en protection sanitaire, gérer la conduite de cette plante, entretien et irrigation.

Programme

- Les caractéristiques techniques et les variétés intéressantes à mettre en place dans nos conditions.
- Itinéraire technique pour piloter et conduire la culture à son optimum : densités de plantation, fertilisation, irrigation et différentes méthodes de lutte contre les ravageurs.

Intervenant

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



DATE

Juin (1 jour)



LIEU

Dordogne



RESPONSABLE DE STAGE

Séverine ALFIERI, AgroBio Périgord

Diversifier sa production avec les cultures de l'asperge et de la fraise

Objectif

Maîtriser les itinéraires techniques de l'asperge verte et blanche en bio, ainsi que de la fraise.

Programme

- Evaluation technique d'un projet de production d'asperges et de fraises bio sur sa ferme.
- Choix des variétés.
- Evaluation des débouchés.
- Contraintes en récolte et conditionnement.

Intervenant

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



DATE

Fin 2024 (1 jour)



LIEU

Dordogne



RESPONSABLE DE STAGE

Séverine ALFIERI, AgroBio Périgord



Mettre en place ou développer un atelier de cultures à forte valeur ajoutée : endive et fraise

Objectif

Introduire de nouvelles cultures à forte valeur ajoutée dans son assolement en tenant compte de ses contraintes techniques et commerciales.

Programme

- Conduite culturale de la fraise : itinéraire technique, maladies et ravageurs, désherbage, rentabilité.
- Conduite culturale de l'endive : itinéraire technique, maladies ravageurs, rentabilité.

Intervenant

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



DATE

23 janvier (1 jour)



LIEU

Bordeaux (33)



RESPONSABLE DE STAGE

Julie BARRAGUE, Bio Nouvelle-Aquitaine



Planification et rotations des cultures en maraîchage biologique diversifié : les fondamentaux


Objectif

Acquérir les connaissances pour être en mesure de construire un plan pluri-annuel de rotations et de production cohérent.

Programme

- Fondamentaux agronomiques.
- Éléments à prendre en compte pour l'élaboration de ses rotations pluri-annuelles : contexte pédo-climatique,...
- Éléments à prendre en compte dans la réflexion de planification anticipée des productions : commercialisation,...
- Mise en situation et exercice pratique.

DORDOGNE

 *Spécificités session Périgord : planification des grandes et petites séries et des légumes feuilles (créneaux de production, focus stratégiques et préconisations variétales).*

Intervenant

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



DATES

30-31 octobre (2 jours)



LIEU

Lieu à définir



RESPONSABLE DE STAGE

Orlane SALVADORI, AgroBio Périgord

LANDES

Intervenant

Cédric HERVOUET, conseiller technique maraîchage bio, AgroBio 40 / Bio Nouvelle-Aquitaine



DATE

18 octobre (1 jour)



LIEU

Pontonx ou Oeyreluy (40)



RESPONSABLE DE STAGE

Cédric HERVOUET, AgroBio 40 / Bio Nouvelle-Aquitaine





SUITE Planification et rotations des cultures en maraîchage biologique diversifié : les fondamentaux

LOT-ET-GARONNE

Intervenant

Cédric HERVOUET, conseiller technique maraîchage bio, Agrobio 40 / Bio Nouvelle-Aquitaine



DATE

5 décembre (1 jour)



LIEU

Villeneuve-sur-Lot (47)



RESPONSABLE DE STAGE

Julie BARRAGUE, Bio Nouvelle-Aquitaine



Organiser et planifier ma production en maraîchage sur une petite surface

Objectif

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

Programme

- Organisation et planification de la production sur une petite surface.
- Choix de la gamme.
- Quelle surface ? quel volume ?
- Démarrage de la production, technique de gestion de l'enherbement avec peu de travail du sol.

Intervenant

Alban RÉVEILLÉ, maraîcher formateur



DATES

13-14 novembre (2 jours)



LIEU

Puymoyen (16)



RESPONSABLE DE STAGE

Julien GRANDGUILLLOT, MAB16



Lien cliquable
Accédez directement à
la formation en ligne



**RENSEIGNEMENTS
ET INSCRIPTIONS
AUX FORMATIONS
P.2-3**



Développer les couverts végétaux dans mon assolement en maraîchage biologique

Objectif

Acquérir les connaissances nécessaires pour mettre en place et réussir ses couverts végétaux en cohérence avec ses objectifs et son contexte pédo-climatique.

Programme

- Généralités sur les couverts : objectifs, caractéristiques des différentes familles et espèces, impacts des contextes pédoclimatiques sur les potentiels.
- Stratégie de gestion du semis à la destruction/incorporation en lien avec les équipements présents sur la ferme et les sols.
- Intégrer des couverts dans ses rotations plein champ et sous abri (créneaux, espèces, doses).
- Les conditions de réussites et d'échecs des couverts végétaux.
- Fournisseurs et approche économique rapide.
- Synthèse des acquis des travaux du réseau Agrobio 40 (objectif principal nutrition du sol/de l'activité biologique/de la culture à venir).

Intervenant

Cédric HERVOUET, conseiller technique maraîchage bio, Agrobio 40 / Bio Nouvelle-Aquitaine



DATE

14 décembre (1 jour)



LIEU

Pontoux ou Oeyreluy (40)



RESPONSABLE DE STAGE

Cédric HERVOUET, Agrobio 40 / Bio Nouvelle-Aquitaine



Pré-requis : agronomie de base

Les engrais verts en maraîchage biologique

Objectif

Rôles des engrais verts, intégration des engrais verts dans une rotation en maraîchage et itinéraire technique d'implantation.

Programme

La formation intégrera des moments de théorie, de partage d'expériences et de mise en pratique.

- Les multiples intérêts des engrais verts.
- Engrais verts et fertilité du sol.
- Réfléchir l'implantation selon les objectifs recherchés.
- Echange et partage d'expériences sur les itinéraires techniques.
- Intégration des engrais verts dans une rotation en plein champ et sous abri.

Intervenants

Eric MAILLE, technicien animateur viticulture, AgroBio Périgord

Orlane SALVADORI, animatrice maraîchage, AgroBio Périgord

Florian BASSINI, technicien dynamique des sols et approche systémique, AgroBio Périgord



DATES

26-27 février (2 jours)



LIEU

Dordogne



RESPONSABLE DE STAGE

Orlane SALVADORI, AgroBio Périgord

Couverts et engrais verts : devenir autonome et efficace !



GIRONDE CHARENTE

Consulter rubrique pratiques alternatives P.14



Gestion de la fertilité et fertilisation en maraîchage biologique

Objectif

Acquérir les connaissances nécessaires afin d'optimiser ses apports organiques en fonction de ses objectifs sur sa ferme maraîchère.




Programme

- Fonctionnement d'un sol cultivé en terme de fertilité et fertilisation des cultures en maraîchage biologique.
- Focus réglementation spécifique AB.
- Interprétation d'une analyse de sol.
- Les caractéristiques des différentes matières organiques UAB et focus engrais verts.
- Besoins des légumes en maraîchage biologique diversifié.
- Intégrer les apports des différents modules pour déterminer une stratégie d'apports organiques adaptés au maraîchage biologique diversifié sur le long terme.
- Accompagnement individuel sur la ferme en situation professionnelle.

LANDES

Intervenant

Cédric HERVOUET, conseiller technique maraîchage bio, Agrobio 40 / Bio Nouvelle-Aquitaine




 DATES 16 et 23 janv. en collectif (2 jours) + 0,5 j en individuel	 LIEU Pontonx ou Oeyreluy (40) + sur vos fermes en individuel	 RESPONSABLE DE STAGE Cédric HERVOUET, Agrobio 40 / Bio Nouvelle-Aquitaine
---	--	---

Pré-requis : être installé pour l'accompagnement individuel

HAUTE-VIENNE

Intervenant

À définir

 DATES Début 2024 (2 jours en collectif + 0,5 j en individuel)	 LIEU Haute-Vienne	 RESPONSABLE DE STAGE Marie LHERMITTE, Agrobio 87 / Bio Nouvelle-Aquitaine
---	---	---



Les plantes bio-indicatrices : quelles indications sur mes sols maraîchers ?

Objectif

Apprendre à identifier la flore spontanée et acquérir la méthodologie nécessaire pour un diagnostic de son sol.

Mettre en place des itinéraires techniques adaptés à la gestion des sols.

Programme

- Les plantes et leur évolution.
- La classification et la nomenclature.
- Lien entre les espèces spontanées et le sol.
- Méthodologie pour un diagnostic floristique.
- Observations et mise en pratique sur le terrain.

Intervenant

À définir



DATES

Mars (2 jours)



LIEU

Panazol (87)



RESPONSABLE DE STAGE

Marie LHERMITTE, Agrobio 87 /
Bio Nouvelle-Aquitaine





Piloter et automatiser l'irrigation sur ma ferme maraîchère

Objectif

Améliorer ses pratiques d'irrigation et gagner du temps avec la mise en place d'outils abordables.

Programme

- Généralités : l'eau dans le sol, conséquence des stress et excès.
- Dispositifs opérationnels envisageables et caractéristiques techniques.
- Besoins des légumes et stratégies de pilotage.
- Automatisation : intérêts, coûts, limites, matériels.

LANDES

Intervenants

Cédric HERVOUET, conseiller technique maraîchage bio, Agrobio 40 / Bio Nouvelle-Aquitaine
Maraîchers du réseau Agrobio 40

Hervé HENRI, ingénieur conseil indépendant et expert irrigation, Arc en ciel



DATE

14 novembre (1 jour)



LIEU

Pontonx sur l'Adour (40)



RESPONSABLE DE STAGE

Cédric HERVOUET, Agrobio 40 / Bio Nouvelle-Aquitaine



GIRONDE

Intervenant

Simon CORDIER, expert en irrigation, CRIIAM Sud



DATES

Mi-février (2,5 jours)



LIEU

Bordeaux (33)



RESPONSABLE DE STAGE

Julie BARRAGUE, Bio Nouvelle-Aquitaine

Adapter et optimiser mes pratiques de gestion de la ressource en eau face aux changements climatiques

Objectif

Analyser et anticiper les évolutions du changement climatique.

Acquérir les compétences nécessaires pour bien concevoir son réseau d'irrigation en maraîchage bio.

Mieux connaître les outils à disposition du maraîcher pour mettre en place un pilotage des irrigations performant et économe sur la ressource eau.

Programme

- Présentation de la problématique climat : prendre connaissance des impacts du changement climatique sur la ressource en eau et connaître les différentes méthodes existantes pour faire des économies.
- Conception et dimensionnement d'un réseau d'irrigation ; notions d'hydraulique.
- Le matériel à la parcelle : les grandes familles de matériels.
- Le goutte à goutte, la micro-aspersion, la mini-aspersion : avantages - inconvénients.
- L'agronomie liée à l'irrigation : relation sol-plante-climat, ETP/ETref, ETM, besoins en eau, coefficients culturaux.
- Gestion économe de l'eau : pilotage des irrigations, stratégie d'irrigation.

Intervenante

Stéphanie GAZEAU, conseillère maraîchage bio indépendante



DATES

Début 2024 (2 jours)



LIEU

Dordogne



RESPONSABLE DE STAGE

Séverine ALFIERI, AgroBio Périgord



Gestion des maladies et ravageurs en maraîchage bio

Objectif

Acquérir les connaissances nécessaires pour protéger ses cultures en maraîchage biologique en limitant le recours aux intrants.

Programme

- Introduction : les leviers à disposition des maraîchers bio en protection des plantes, rappels réglementaires.
- Les fondamentaux : prophylaxie, planification, gestion du climat, de l'irrigation, de la fertilisation... la prévention et l'observation pour limiter les pressions sanitaires.
- Moyens à disposition des maraîchers par problématique : prévention, dynamique des populations et outils de suivis, prévention, biodiversité fonctionnelle, produits de protection (substances de bases et produits AB).
- Focus sur les principaux problèmes physiologiques, ravageurs et maladies fréquemment rencontrés en maraîchage biologique.

Intervenant

Cédric HERVOUET, conseiller technique maraîchage bio, Agrobio 40 / Bio Nouvelle-Aquitaine

GIRONDE



DATES

9 et 30 janvier (2 jours)



LIEU

Bordeaux (33)



RESPONSABLE DE STAGE

Julie BARRAGUE, Bio Nouvelle-Aquitaine



LANDES



Spécificités Landes : accompagnement individuel en situation professionnelle.



DATES

7 et 14 février (2 jours en collectif) et 0,5 jours en individuel avant mai



LIEU

Pontonx sur l'Adour (40)
+ sur vos fermes



RESPONSABLE DE STAGE

Cédric HERVOUET, Agrobio 40 / Bio Nouvelle-Aquitaine



Pré-requis : être installé pour l'accompagnement individuel





Réaliser mes semences de potagères

Objectif

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

Programme

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

Intervenant

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



DATES

5 et 9 septembre (2 jours)



LIEU

Carsac et Paussac (24)
et St Vivien (24)



RESPONSABLE DE STAGE

Orlane SALVADORI, AgroBio
Périgord

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

Objectif

Comprendre et observer les itinéraires techniques sur une ferme de production de semences de chez BIAUGERME.

Programme

Suite de la formation « Produire ses semences potagères en bio » de 2022 : visite et pratique sur un atelier de production de semences potagères bio de chez BIAUGERME.

Intervenant

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



DATES

Automne (2 jours)



LIEU

Montpezat d'Agenais (47),
covoiturage depuis
Puymoyen (16)



RESPONSABLE DE STAGE

Julien GRANDGUILLOT, MAB16



Lien cliquable

Accédez directement à
la formation en ligne



**RENSEIGNEMENTS
ET INSCRIPTIONS
AUX FORMATIONS
P.2-3**



Mettre en place et/ou développer un atelier d'auto-production de plants maraîchers sur ma ferme

Objectif

Acquérir les connaissances nécessaires pour devenir autonome en production de plants maraîchers sur sa ferme.

Programme

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

LANDES

Intervenant

Quentin D'HOOP, maraîcher à Saubrigues auto-produisant ses plants



DATE

28 novembre (1 jour)



LIEU

Pontonx sur l'Adour
ou Oeyreluy (40)



RESPONSABLE DE STAGE

Cédric HERVOUET, Agrobio 40 /
Bio Nouvelle-Aquitaine



CHARENTE

 *Spécificités Charente : atelier pratique en pépinière.*

Intervenant

Nicolas BINTEIN, maraîcher bio



DATE

29 janvier (1 jour)



LIEU

Le Lindois (16)



RESPONSABLE DE STAGE

Julien GRANDGUILLLOT, MAB16



Lien cliquable
Accédez directement à
la formation en ligne



**RENSEIGNEMENTS
ET INSCRIPTIONS
AUX FORMATIONS
P.2-3**



Savoir entretenir mon tracteur maraîcher



Objectif

Initiation à la mécanique agricole et à son entretien, choisir un tracteur maraîcher.

Programme

- Bases de mécanique et hydraulique agricole, les contrôles réguliers à réaliser, détection des pannes et dysfonctionnements.
- Entretien moteur, entretien de la transmission hydraulique, solutionnement des problèmes électriques courants.
- Points à vérifier avant l'achat d'un tracteur.

Intervenant

CNPH Piverdière



DATE

Hiver (1 jour)



LIEU

Charente



RESPONSABLE DE STAGE

Julien GRANDGUILLOT, MAB16

Design agroécologique : concevoir des lieux de production agricole écologiques et efficaces

Objectif

Acquérir des compétences, une méthodologie et des outils pour la conception agroécologique/permacole de mon 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.
- Mise en œuvre d'outils concrets d'analyse puis de conception d'un projet agroécologique et remobilisation pour son propre projet.

Intervenant

Loric FERERI, consultant et maraîcher, Potagers et Compagnie



DATES

5-6 février (2 jours)



LIEU

Charente



RESPONSABLE DE STAGE

Evelyne BONILLA, MAB16



Maraîchage bio intensif peu/non mécanisé sur petites surfaces : retour d'expérience des jardins de Bouet

Objectif

S'inspirer des retours d'expérience d'une ferme efficiente pour réussir son projet d'installation en typologie comparable (micro maraîchage non ou peu mécanisé).

Programme

- Présentation de la ferme.
- Tour des jardins : principes d'agroécologie et tour des cultures en place.
- Techniques de production en non mécanisé, le sol, les densités de cultures, les mulchs et la gestion des adventices.
- La commercialisation en circuits courts et de proximité.
- Les résultats économiques en lien avec la planification commerciale, la production, les temps de travaux.
- L'installation progressive : trajectoire détaillée de la ferme.

Intervenant

Jacques BAUCÉ, maraîcher aux jardins de Bouet depuis 2014



DATE

12 octobre (1 jour)



LIEU

Lados (33)



RESPONSABLE DE STAGE

Cédric HERVOUET, Agrobio 40 / Bio Nouvelle-Aquitaine



Créer mon verger maraîcher



CHARENTE

Consulter rubrique arboriculture **P.49**

Transformation mes fruits et légumes en produits aigres-doux



LOT-ET-GARONNE

Consulter rubrique transformation **P.77**

Transformer mes légumes simplement



GIRONDE

Consulter rubrique transformation **P.78**



PLANTES À PARFUM, AROMATIQUES ET MÉDICINALES



RUBRIQUES

- S'installer en PPAM biologique P.39
- Techniques de production P.40-42
- Usages PPAM P.43-45
- Autres P.46



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

Objectif

Connaître les aspects techniques, législatifs et commerciaux en PPAM, afin d'évaluer et construire son projet.

Programme

- La filière PPAM.
- La commercialisation : espèces, prix, débouchés, critères de réussite, législation, attentes des acheteurs.
- Choix des espèces : marché envisagé, attentes des consommateurs, adaptation au biotope et au matériel, temps de travail.
- Conduite technique : surfaces pour chaque espèce, adventices, entretien du sol et fertilisation, maladies et ravageurs.
- Récolte : époques et stades de développement selon les PPAM, moyens techniques, rendements envisageables.
- Séchage : règles à appliquer pour un séchage de qualité et conservation.

Intervenant

Jean-Pierre SCHERER, spécialiste production de PPAM, MFR de Chauvigny



DATES

7-8 novembre (2 jours)



LIEU

Villeneuve-sur-Lot (47)



RESPONSABLE DE STAGE

Anaïs LAMANTIA, Agrobio 47 /
Bio Nouvelle-Aquitaine





Découvrir la production et la transformation de PPAM biologiques et biodynamiques aux jardins d'Altair en Dordogne



Objectif

Découvrir un système de production/transformation de PPAM diversifiées qui fait ses preuves depuis 30 ans.

Programme

- Visite des parcelles et des bâtiments.
- Les itinéraires techniques de chacune des plantes : multiplication, implantation, fertilisation, entretien, récolte.
- Les locaux de transformation: séchoir, zones de coupe, émondage, tri, stockage des plantes.
- La boutique et les attentes en matière de qualité.

Intervenant

Altair

 DATE 17 août (1 jour)	 LIEU Liorac sur Louyre (24)	 RESPONSABLE DE STAGE Béatrice POULON, GAB 17 / Bio Nouvelle-Aquitaine
---	---	--

Techniques de multiplication en production de PPAM bio

Objectif




Maîtriser les bases de la multiplication des PPAM, adaptées aux biotopes des stagiaires et aux besoins écologiques des plantes.

Programme

- Approche théorique simplifiée de la physiologie des végétaux.
- Eléments sur la multiplication végétative (bouturage, division, marcottage) et générative (semis).
- Présentation des techniques de culture (substrat, paillage, arrosage, taille...).
- Présentation du matériel (sécateur, godets, plaque de semis...).
- Mise en pratique des techniques de multiplication.

Intervenante

Nathalie NOVAK, pépiniériste spécialisée en PPAM bio, pépinière Les Plantes Compagnes-86

 DATE 29 septembre (1 jour)	 LIEU Melle (79)	 RESPONSABLE DE STAGE Béatrice POULON, GAB 17 / Bio Nouvelle-Aquitaine
--	---	--



Maîtriser les adventices et la fertilisation en culture de PPAM bio

Objectif

Comprendre le cycle des adventices, les leviers à actionner pour les maîtriser. Connaître son sol et les fertilisations minérales et organiques.

Programme

- Biologie des adventices : seuils de nuisibilité selon les espèces, dynamique de levée et facteurs de levée de dormance, les facteurs de risques.
- Leviers agronomiques de maîtrise des adventices avant plantation : le faux semis, les couverts végétaux, l'occultation.
- Stratégies d'entretien des inter-rangs en post-plantation : l'enherbement naturel, l'enherbement semé, le désherbage mécanique.
- Stratégies d'entretien des rangs en post-plantation : le paillage tissé, les différents types de paillages naturels, les interventions manuelles.
- Impacts agronomiques des stratégies de désherbage.
- Fertilisation : fertiliser le sol, entretenir l'activité biologique, la fertilisation minérale et organique.

Intervenant

Jean-Pierre SCHERER, spécialiste production de PPAM, MFR de Chauvigny



DATE

9 novembre (1 jour)



LIEU

Oeyreluy (40)



RESPONSABLE DE STAGE

Bruno PEYROU, Agrobio 40 /
Bio Nouvelle-Aquitaine





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

L'art du geste

INITIATION

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.

Programme

- Les principes de base et la démarche.
- Méthode de travail adoptant des principes simples issus des techniques d'art martiaux (aïkido notamment).
- Le rapport à la terre et au travail physique, comment le faire évoluer pour se faciliter la tâche ?
- Travaux pratiques d'application de ces principes aux tâches quotidiennes : maniement des outils manuels de jardinage, application aux activités de récolte et de cueillette manuelle ; utilisation d'outils spécifiques, port de charges lourdes.

Intervenant

Jean-François ROUSSOT, producteur



DATE

18 mars (1 jour)



LIEU

Melle (79)



RESPONSABLE DE STAGE

Béatrice POULON, GAB 17 /
Bio Nouvelle-Aquitaine



PERFECTIONNEMENT

Objectif

+ Approfondir les bases de l'ergonomie et du travail en conscience avec les acquis du 1^{er} jour de formation.

Programme

- + Retour d'expérience sur l'adoption de la méthode après 1 an ou 2 de mise en pratique.
- + Exercice d'approfondissement du travail en conscience.



DATE

19 mars (1 jour)



LIEU

Melle (79)



RESPONSABLE DE STAGE

Béatrice POULON, GAB 17 /
Bio Nouvelle-Aquitaine



Pré-requis : avoir participé à la formation initiation



Lien cliquable
Accédez directement à
la formation en ligne



**RENSEIGNEMENTS
ET INSCRIPTIONS
AUX FORMATIONS
P.2-3**



Connaître les plantes des émonctoires et notion de drainage

Objectif

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




Programme

- Rôle de chaque système (foie, intestin, rein, peau, poumon).
- Dysfonctionnements observables.
- Plantes associées et leurs vertus thérapeutiques.
- Formes galéniques disponibles et posologie.

Intervenante

Nathalie MACÉ, naturopathe et enseignante, École des Plantes de Paris

DEUX-SÈVRES

 DATES 3h30 en distanciel (entre le 1 ^{er} et le 14 nov.) puis 15, 16 et 17 nov. en présentiel (3 jours)	 LIEU Melle (79)	 RESPONSABLE DE STAGE Béatrice POULON, GAB 17 / Bio Nouvelle-Aquitaine
--	---	---

HAUTE-VIENNE

DATES Janvier (3,5 jours)	 LIEU À définir	 RESPONSABLE DE STAGE Marie LHERMITTE, Agrobio 87 / Bio Nouvelle-Aquitaine
-------------------------------------	--	---

Quelle transformation choisir pour que s'expriment au mieux les propriétés de mes PPAM bio ?

Objectif

Améliorer les procédés d'extraction afin d'affiner le choix des préparations galéniques commercialisées selon les attentes de la clientèle.

Maîtriser l'influence de différents paramètres sur la qualité d'une transformation à base de PPAM.

Programme

- Solvabilité et solvants : notions de chimie de base pour comprendre la polarité.
- Analyse des procédés d'extraction les plus courants.
- Les principales familles de métabolites secondaires contenus dans les plantes (phénols et terpènes).
- Méthode pour les extraire et les conserver au mieux, au travers de formes galéniques artisanales (tisanes, sirops, poudres, extraits divers, hydrolats et huiles essentielles,...).

Intervenant

Jean-Baptiste GALLÉ, pharmacien, docteur en pharmacognosie, formateur et producteur de PPAM

 DATES 30 nov. et 1 ^{er} déc. (2 jours)	 LIEU Melle (79)	 RESPONSABLE DE STAGE Béatrice POULON, GAB 17 / Bio Nouvelle-Aquitaine
---	---	---

Galénique et pharmacognosie : les plantes à terpènes

Objectif

Connaître les particularités et propriétés pharmacologiques des plantes riches en terpènes et savoir choisir une transformation appropriée pour la plante.

Programme

- Les terpènes : biogenèse et répartition, propriétés principales.
- Les sous-classes de terpènes et monographies des plantes qui les contiennent :
 - a. Monoterpènes linéaires : rose et géranium,
 - b. Monoterpènes cycliques : menthes et thym,
 - c. Sesquiterpènes : armoise, matricaire, houblon, valériane,
 - d. Diterpènes : sauge, romarin,
 - e. Triterpènes et stéroïdes : bouleau, graines et légumineuses spécifiques,
 - f. Tetraterpènes et caroténoïdes : propriétés des pigments végétaux.

Intervenante

Emilie LAMBERT, naturopathe-iridologue, Dr. en Chimie médicinale



DATE

4 décembre (1 jour)



LIEU

Melle (79)



RESPONSABLE DE STAGE

Béatrice POULON, GAB 17 /
Bio Nouvelle-Aquitaine



Pré-requis : avoir suivi une formation sur la galénique

Appréhender les plantes médicinales et leurs utilisations : phytothérapie pratique

Objectif

Savoir préparer des tisanes pour se soigner.

Programme

- Etude de cas pratiques de différentes pathologies (cholestérol, acné, jambes lourdes, bronchite, ostéoporose, colite, remontées acides, allergie respiratoire,...).
- Recherche des plantes associées, réflexion sur les questions clés à se poser, sur les synergies de plantes efficaces.
- Elaborer une tisane : aspects pratiques, contre-indications, risques d'interactions avec certains médicaments.
- Conseils hygiéno-diététiques.

Intervenante

Nathalie MACÉ, naturopathe et enseignante, École des Plantes de Paris



DATES

6, 7 et 8 déc. (3 jours)



LIEU

Bazas (33)



RESPONSABLE DE STAGE

Béatrice POULON, GAB 17 /
Bio Nouvelle-Aquitaine





Quelles utilisations pour mes hydrolats ? Comment les conseiller à ma clientèle ?

Objectif




Connaître les bases de l'hydrolathérapie et les principales propriétés des hydrolats étudiés.

Programme

- Généralités sur les hydrolats : définition, règles d'obtention, composition,...
- Etude d'hydrolats au service des grands systèmes du corps humain : digestif, respiratoire, cardio-vasculaire, musculo-squelettique, nerveux, uro-génital,...
- Exemples et applications pratiques.

Intervenante

Nathalie MACÉ, naturopathe et enseignante, École des Plantes de Paris

 DATES 18-19 janvier (2 jours)	 LIEU Melle (79)	 RESPONSABLE DE STAGE Béatrice POULON, GAB 17 / Bio Nouvelle-Aquitaine
---	---	--

Pré-requis : formation non accessible aux porteurs de projets

Les hydrolats : notions de base

Objectif




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

Programme

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

Intervenante

Emilie LAMBERT, naturopathe-iridologue, Dr. en Chimie médicinale

 DATE 5 février (1 jour)	 LIEU Melle (79)	 RESPONSABLE DE STAGE Béatrice POULON, GAB 17 / Bio Nouvelle-Aquitaine
---	---	--

Les plantes de l'appareil cardio-vasculaire et de l'appareil génital

Objectif




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

Programme

- Rôle de chaque système.
- Dysfonctionnements possibles.
- Plantes associées et leurs vertus thérapeutiques.
- Formes galéniques disponibles et posologie.

Intervenante

Nathalie MACÉ, naturopathe et enseignante, École des Plantes de Paris

 DATES 7, 8 et 9 fév. en présentiel (3 jours) et 3h30 en distanciel	 LIEU Villeneuve-sur-Lot (47)	 RESPONSABLE DE STAGE Anaïs LAMANTIA, Agrobio 47 / Bio Nouvelle-Aquitaine
--	--	---

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



DEUX-SÈVRES

Consulter rubrique **biodynamie P.18**

Transformer mes fruits et PPAM en glaces et sorbets



LOT-ET-GARONNE

Consulter rubrique **transformation P.80**



Développer les ventes et optimiser son énergie avec une nouvelle stratégie



DEUX-SÈVRES

Consulter rubrique **commercialisation P.88**

Améliorer la gestion de ma ferme et positionner le juste prix de mes produits grâce à l'outil prix de revient session spécial « PPAM bio »



DEUX-SÈVRES

Consulter rubrique **gestion économique P.92**

Vendre mes PPAM en officine



Objectif

Connaître les exigences pour la vente en pharmacie.

Programme

- Un producteur peut-il vendre ses plantes en pharmacie ? un pharmacien peut-il vendre de l'alimentaire ?
- Quelle galénique pour la vente en pharmacie : plantes sèches, cosmétiques, compléments alimentaires, hydrolats, huiles essentielles ?
- Quelles exigences des pharmaciens : packaging/vrac, qualité,...
- Quels arguments pour la vente en pharmacie ?

Intervenante

Célia DESPAX, pharmacienne en charge d'une étude pour le syndicat Simples



DATES

Octobre (3 séquences de 2h)



LIEU

Formation à distance



RESPONSABLE DE STAGE

Béatrice POULON, GAB 17 /
Bio Nouvelle-Aquitaine





RUBRIQUES

- Création d'un atelier arboriculture, petits fruits en AB **P.47-49**
- Itinéraires techniques verger : fertilité, gestion des maladies et ravageurs du verger, taille,... **P.50-53**
- Autres **P.53**



Créer mon atelier petits fruits biologiques

Objectif

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

Programme

- Données économiques sur l'installation de l'atelier.
- Choix des parcelles, systèmes, densités, variétés, conduite sanitaire et entretien de base.
- Calendrier de travail.
- Point sur la commercialisation et la transformation, atelier sur la taille.

CHARENTE-MARITIME

 *Spécificité session Charente-Maritime : production de fraises non abordée*

Intervenants

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

Partenaire

Arbobio Conseil 79



DATES

6, 13 et 20 octobre (3 jours)



LIEU

St-Jean-d'Angely (17)



RESPONSABLE DE STAGE

Karine TROUILLARD, GAB 17 /
Bio Nouvelle-Aquitaine



SUITE Créer mon atelier petits fruits biologiques

GIRONDE

Spécificité session Gironde : production de fraises non abordée

Intervenante

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



DATES
5-6 février (2 jours)



LIEU
Ferme des Bleuets
à Belin-Beliet (33)



RESPONSABLE DE STAGE
Julie BARRAGUE, Bio Nouvelle-Aquitaine



CHARENTE

Spécificité session Charente : jour 1 - fraises ; jour 2 - framboises, groseilles et cassis

Intervenant

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



DATES
8-9 avril (2 jours)



LIEU
Charente



RESPONSABLE DE STAGE
Evelyne BONILLA, MAB16

HAUTE-VIENNE

Intervenant

À définir



DATE
Fin juin (1 jour)



LIEU
Panazol (87)



RESPONSABLE DE STAGE
Marie LHERMITTE, Agrobio 87 /
Bio Nouvelle-Aquitaine

Installer et conduire mon verger biologique orientation biodynamie

Objectif

Connaître les éléments technico-économiques pour implanter un verger bio et chiffrer son projet.

Programme

- Contraintes/atouts des différents types de vergers : traditionnels, multi-espèces, vergers maraîchers, vergers-élevage, haies multi-espèces, pluriactivité.
- Mémos plantations : pommier, prunier, poirier, pêcher, kiwi. Les erreurs à éviter pour chaque espèce fruitière.
- Éléments techniques et humains pour l'implantation d'un verger : irrigation, préparation de la plantation, choix des espèces/variétés, calendrier...
- La biodynamie.
- Le cas particulier des petits fruits rouges.
- Visio post formation sur l'avancée de vos projets de plantation et réponse aux nouvelles questions.

Intervenante

Juliette DEMARET, conseillère indépendante en arboriculture bio, société Mawani



DATES
15-16 novembre (2 jours)
+ 3h en visio en avril



LIEU
Villeneuve-sur-Lot (47)



RESPONSABLE DE STAGE
Anaïs LAMANTIA, Agrobio 47 /
Bio Nouvelle-Aquitaine





Créer ma pépinière en arboriculture biologique

Objectif

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

Programme

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

HAUTE-VIENNE

Intervenant

À définir



DATE

Début 2024 (1 jour)



LIEU

Panzol (87)



RESPONSABLE DE STAGE

Marie LHERMITTE, Agrobio 87 / Bio Nouvelle-Aquitaine

CHARENTE

Intervenant

Sébastien GRANGE, formateur et pépiniériste



DATES

Mars (2 jours)



LIEU

À définir



RESPONSABLE DE STAGE

Evelyne BONILLA, MAB16

Créer mon verger maraîcher

Objectif

Associer légumes et arbres fruitiers en agroforesterie.

Programme

- Principes du maraîchage en agroforesterie fruitière.
- Diversité des systèmes envisageables, déterminants techniques, les points de vigilance et les leviers économiques de la plantation à la récolte.
- Anticiper l'évolution de ce système de production au fil des années afin d'en optimiser la gestion.
- Adapter l'agroforesterie successionnelle maraîchère à son projet agricole.

Intervenant

Daniele ORI, formateur et ingénieur conseiller, Agroof



DATES

Hiver-printemps (5 jours dont 1 jour en distanciel)



LIEU

Charente



RESPONSABLE DE STAGE

Evelyne BONILLA, MAB16



Comprendre la nutrition des arbres fruitiers par l'approche des groupes fonctionnels

Objectif

Mieux appréhender la nutrition des rosacées fruitières pour mieux piloter ses pratiques et sa fertilisation (sol et foliaire).

Connaître les rôles des éléments minéraux et oligo-éléments et leur fonctionnement combiné dans l'arbre fruitier.

Programme

- Physiologie du végétal.
- La nutrition et la circulation des minéraux entre le sol et les différents organes des fruitiers (rameaux, feuilles, fruits...).
- La notion de groupes fonctionnels.
- Panel des analyses pour la gestion de la production fruitière et le pilotage de la fertilisation en AB.
- Etudes de cas particuliers à partir d'analyses de producteurs (physico-chimique, végétal...), symptômes de végétaux...

Intervenant

Alain KLEIBER, référent nutrition végétale, laboratoire AUREA



DATE

28 novembre (1 jour)



LIEU

Villeneuve-sur-Lot ou
Ste-Livrade (47)



RESPONSABLE DE STAGE

Antoine DRAGON, Agrobio 47
/ Bio Nouvelle-Aquitaine



Irrigation en arboriculture et besoins en eau

Objectif

Avoir connaissance des besoins en eau des fruitiers pour adapter conduite et irrigation dans ses vergers.

Programme

- Les besoins d'eau : selon les espèces et porte greffes, les stades phénologiques, les densités de plantation.
- L'irrigation en vergers : peut-on s'en passer ? comment l'optimiser ? comment la piloter (climat, outils de suivi, la variabilité selon les types de sols...) ? comment lutter contre le gel ?
- Les différentes installations possibles et le calibrage en fonction des besoins.

Intervenant

À définir



DATE

Hiver (1 jour)



LIEU

Limousin



RESPONSABLE DE STAGE

Marie LHERMITTE, Agrobio 87 /
Bio Nouvelle-Aquitaine



Adapter la taille à mes objectifs en verger bio

Objectif

Être capable de gérer une méthode de taille adaptée en fonction de l'objectif recherché.

Programme

- Physiologie de l'arbre et méthodes de taille.
- Démonstrations et exercices de tailles sur pépins et noyaux.

Intervenant et partenaire

Benoît PIRON, arboriculteur bio et conseiller, Arbobio Conseil 79



DATES

Février (2 jours)



LIEU

Charente-Maritime



RESPONSABLE DE STAGE

Karine TROUILLARD, GAB 17 /
Bio Nouvelle-Aquitaine

Conduite agro-écologique du verger bio

Objectif

Être capable de gérer le greffage-surgreffage et la gestion des maladies et ravageurs en verger bio.

Programme

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

Intervenant et partenaire

Benoît PIRON, arboriculteur bio et conseiller, Arbobio Conseil 79



DATES

Mars-avril (2 jours)



LIEU

Charente-Maritime



RESPONSABLE DE STAGE

Karine TROUILLARD, GAB 17 /
Bio Nouvelle-Aquitaine



Lien cliquable
Accédez directement à
la formation en ligne



**RENSEIGNEMENTS
ET INSCRIPTIONS
AUX FORMATIONS
P.2-3**



Initiation au greffage des arbres fruitiers

Objectif

Apprendre à maîtriser le greffage sur les arbres fruitiers, afin d'être autonome.

Programme

- Historique, intérêts et physiologie du greffage.
- Description de différentes techniques de greffe.
- Présentation de différents itinéraires techniques pour implanter des arbres fruitiers en agroforesterie.
- Présentation du matériel de base pour être autonome en greffage.
- Entraînement à la greffe sur table (greffe en anglaise compliquée, anglaise compliquée au galop, greffe en incrustation, greffe en fente, etc.).
- Greffe de 2 pommiers par participant (arbres à rapporter, planter et suivre chez soi pour observer la conduite d'un scion et formation d'un jeune arbre agroforestier).
- Pratique de la greffe en place dans un vignoble agroforestier.

Intervenant

Pierre-François ROY, pépiniériste et formateur en greffe



DATE
21 mars (1 jour)



LIEU
La Possiblerie et
Domaine Emile Grellier,
Lapouyade (33)



RESPONSABLE DE STAGE
Karine TROUILLARD, GAB 17 /
Bio Nouvelle-Aquitaine

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

Objectif

Savoir si la production d'agrumes est adaptée à mon exploitation et connaître les éléments clés pour maîtriser leurs itinéraires techniques.

Programme

- Les conditions pédoclimatiques de la culture des agrumes : climat, porte-greffes, variétés, plein-champ, serre...
- Quelle organisation adopter : calendrier des récoltes, du travail, le matériel spécifique ?
- Les aspects économiques : temps de travaux, rendements et coûts de production de vergers français actuels, prix.
- Découverte de la diversité des agrumes : dégustation, historique.

Intervenant

Dominique COURTIAL, consultant/formateur en arboriculture, spécialiste des agrumes, CFI 66

LOT-ET-GARONNE



DATE
5 décembre (1 jour)



LIEU
Montesquieu (47)



RESPONSABLE DE STAGE
Antoine DRAGON, Agrobio 47
/ Bio Nouvelle-Aquitaine



GIRONDE



DATE
6 décembre (1 jour)



LIEU
La Réole (33)



RESPONSABLE DE STAGE
Laurence DERC, Bio Nouvelle-Aquitaine



Le poirier en AB : quels éléments clés pour optimiser la production ?

Objectif

Savoir adapter la taille, le matériel végétal et l'itinéraire technique à ses objectifs de production.

Programme

- Le matériel végétal : quels choix en variétés et porte-greffes, les nouveautés, les valeurs sûres ?
- La taille : les différentes techniques selon les variétés, influence sur la conduite.
- Compléments techniques sur la nutrition et la protection en AB.
- 1 journée sur le terrain minimum pour démonstration et pratique.

Intervenante

Betty FIDALGO, conseillère arboricole dans le Loiret, spécialiste du poirier, COVETA



DATES

30-31 janvier (2 jours)



LIEU

Villeneuve-sur-Lot ou
Ste-Livrade (47)



RESPONSABLE DE STAGE

Antoine DRAGON, Agrobio 47
/ Bio Nouvelle-Aquitaine



Un verger d'oliviers en AB, peut-il être rentable dans le sud-ouest ?

Objectif

Savoir si je peux me lancer dans la production d'oliviers en AB sur mon exploitation et connaître les éléments clés de ses itinéraires techniques existants.

Programme

- Connaissance de l'espèce : exigences pédoclimatiques, les variétés.
- Les modes de conduites possibles : densités de plantation (intensif/extensif, palissage/« libre »...).
- Protection et entretien du verger en AB : gestion de l'herbe, fertilisation, maladies/ravageurs.
- Récolte et post-récolte : moyens de récoltes, les produits finis, étapes et processus de transformation.
- Approche économique et commerciale : coûts de revient, temps de travaux, prix de vente.

Intervenante

Christine AGOQUÉ, conseillère arboricole, Chambre d'agriculture de l'Aude



DATE

Février (1 jour)



LIEU

Villeneuve-sur-Lot ou
Ste-Livrade (47)



RESPONSABLE DE STAGE

Antoine DRAGON, Agrobio 47
/ Bio Nouvelle-Aquitaine

Transformation mes fruits et légumes en produits aigres-doux



LOT-ET-GARONNE

Consulter rubrique transformation **P.77**

Transformer mes fruits en produits sucrés



LOT-ET-GARONNE

Consulter rubrique transformation **P.77**



RUBRIQUES

- Gestion du vignoble : fertilité, travail du sol, enherbement, maladies de la vigne **P.54-57**
- Agronomie **P.57**
- Autres **P.58-60**



Cultiver mes propres semences pour mes couverts végétaux : une voie vers l'autonomie et la diversification

Objectif

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

Programme

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

Intervenant

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



DATES

5-6 décembre (2 jours)



LIEU

Saint-Pierre-de-Bat (33)



RESPONSABLE DE STAGE

Thierry TRICOT, Bio Nouvelle-Aquitaine

Couverts et engrais verts : devenir autonome et efficace !



GIRONDE

Consulter rubrique pratiques alternatives **P.14**



Taille douce Poussard pour pérenniser ma vigne

Objectif

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

Programme

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

Intervenante

Claire MAISONNEUVE, conseillère technique viticulture bio, AgroBio Périgord



DATES

Décembre (2 jours)



LIEU

Bergerac (24)



RESPONSABLE DE STAGE

Claire MAISONNEUVE, AgroBio Périgord

Désherbage mécanique du cavaillon

Objectif

Démarrer le travail mécanique du cavaillon et savoir gérer durablement un sol viticole.

Programme

- Les bases de l'agronomie d'un sol.
- Les grands principes de l'entretien mécanique d'un sol.
- Les différents outils disponibles pour l'entretien mécanique du sol.
- Les difficultés rencontrées et les écueils à éviter (témoignages d'agriculteurs).

Intervenant

Christian GOURGOURIO, ingénieur agricole et formateur, viticulteur bio



DATES

30-31 janvier (2 jours)



LIEU

Château La Métairie de Monconseil, Plassac (33)



RESPONSABLE DE STAGE

Thierry TRICOT, Bio Nouvelle-Aquitaine

Greffage sur vigne en place

Objectif

A l'issue de cette formation, les agriculteurs participants auront appris à maîtriser la technique de greffage, en place en plein champ, et seront en passe de devenir autonome dans cette pratique.

Programme

- Les éléments de base de la physiologie de la vigne.
- Le choix des bois.
- Préparer le cep de vigne.
- Sur le terrain travaux pratiques.

Intervenant

Alain MALARD, consultant



DATE

21 février (1 jour)



LIEU

Château Mons-la-Graveyre, Cambes (33)



RESPONSABLE DE STAGE

Thierry TRICOT, Bio Nouvelle-Aquitaine



Des bêtes dans mes vignes : oui mais lesquelles et pourquoi ?

Objectif

Apprendre à reconnaître les principaux ravageurs et auxiliaires de la vigne et savoir évaluer les équilibres et favoriser la présence d'auxiliaires.

Programme

- Notions générales en entomologie.
- Outils de reconnaissance et de diagnostic des principaux ravageurs et auxiliaires.
- Différentes techniques de suivi et captures.
- Mesures favorisantes.

Intervenant

Raphaël ROUZES, ingénieur universitaire en entomologie et agro-écologie



DATE

Avril (1 jour)



LIEU

Pomerol (33)



RESPONSABLE DE STAGE

Laurence DERC, Bio Nouvelle-Aquitaine

Biodiversité et agroforesterie sur mon domaine viticole



Objectif

Réimplanter de la biodiversité sur son domaine pour favoriser la pérennité de ses cultures dans leur environnement.

Programme

- Qu'est-ce que l'agroforesterie ?
- Les infrastructures de la biodiversité, comment les mettre en place ?
- Gestion des milieux naturels, de la faune et de la flore locales.
- Visite du vignoble du Domaine Emile Grellier.
- Présentation des espèces locales, de leur rôle et impact dans le paysage viticole et la biodiversité.
- Comment les plante-t-on ?
- Travaux pratiques : créer un projet d'agroforesterie sur son propre vignoble.

Intervenant

Benoît VINET, viticulteur bio et consultant en vitiforesterie



DATES

29-30 novembre (2 jours)



LIEU

La Possiblerie et
Domaine Emile Grellier,
Lapouyade (33)



RESPONSABLE DE STAGE

Laurence DERC, Bio Nouvelle-Aquitaine



Connaître les maladies et ravageurs de la vigne pour préserver ses rendements en AB

Objectif

Quelle stratégie adopter pour ne pas perdre de rendement à cause des maladies ?

Programme

- Les maladies et ravageurs.
- Les produits utilisables en AB.
- Quelle stratégie globale adopter pour lutter contre les maladies ?

Intervenant

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



DATE

7 mars (1 jour)



LIEU

Château La Croix
Taillefer, Pomerol (33)



RESPONSABLE DE STAGE

Thierry TRICOT, Bio Nouvelle-Aquitaine

Au cœur de ma terre !



GIRONDE

Consulter rubrique pratiques alternatives **P.12**

Adapter ses pratiques en fonction des plantes bio-indicatrices



DORDOGNE

Consulter rubrique pratiques alternatives **P.13**

Apprentissage des techniques de diagnostics et expertises pour être autonome en agrobiologie



DORDOGNE

Consulter rubrique pratiques alternatives **P.13**



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

Objectif

Se perfectionner en biodynamie.

Programme

- Révision des bases de la biodynamie.
- Notion de polarité entre les préparations.
- Biodiversité : champignons du sol, apports des autres plantes haies et arbres, intérêt de la présence animale, les engrais verts.
- Travail du vin : conduite des fermentations en levures naturelles, l'élevage en biodynamie jusqu'à la mise en bouteille.

Intervenant

Jacques FOURÈS, conseiller et formateur en biodynamie, Biodynamie JF Conseils



DATES

Février (2 jours)



LIEU

Gironde



RESPONSABLE DE STAGE

Thierry TRICOT, Bio Nouvelle-Aquitaine

Pré-requis : avoir suivi la formation « Initiation à la biodynamie »

Diversification : produire du raisin de table (et du jus de raisin) bio



Objectif

Connaître les éléments technico-économiques pour implanter des raisins de table bio (et produire son jus de raisin), savoir travailler sa commercialisation et identifier les atouts et contraintes de cette production dans le contexte de son exploitation.

Programme

- Choix du porte-greffe et des variétés en fonction du terroir.
- Les modes de conduite spécifique et le matériel nécessaire.
- La taille spécifique de la vigne.
- Temps de travail et rentabilité d'un atelier.

Intervenant

Daniel PASQUET, consultant Vini Vitis Bio

CHARENTE



DATES

Hiver et mai-juin (2 jours)



LIEU

Puymoyen (16) et
Messac (17)



RESPONSABLE DE STAGE

Evelyne BONILLA, MAB16

GIRONDE

 *Spécificité session Gironde : volet jus de raisin*



DATE

Février (1 jour)



LIEU

La Réole (33)



RESPONSABLE DE STAGE

Laurence DERC, Bio Nouvelle-Aquitaine



SUITE Diversification : produire du raisin de table (et du jus de raisin) bio

CORRÈZE



DATE

Début 2024 (1 jour)



LIEU

À définir



RESPONSABLE DE STAGE

Marie LHERMITTE, Agrobio 87 /
Bio Nouvelle-Aquitaine

Méthodes d'élevage et mise en bouteille en bio



Objectif

Connaître et maîtriser l'élevage et la mise en bouteille en bio.

Programme

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

Intervenant

Mathieu HUGUET, œnologue et consultant formateur en bio et biodynamie

GIRONDE



DATE

Nov.-déc. (1 jour)



LIEU

À définir



RESPONSABLE DE STAGE

Laurence DERC, Bio Nouvelle-
Aquitaine

CORRÈZE



DATE

Début 2024 (1 jour)



LIEU

À définir



RESPONSABLE DE STAGE

Marie LHERMITTE, Agrobio 87 /
Bio Nouvelle-Aquitaine



Lien cliquable

Accédez directement à
la formation en ligne



**RENSEIGNEMENTS
ET INSCRIPTIONS
AUX FORMATIONS
P.2-3**



Vinification, élevage et mise en bouteille des vins bio en réduisant ses intrants



Objectif

Adapter et maîtriser l'itinéraire technique en lien avec son objectif produit.

Programme

- Définir son objectif produit en fonction de ses raisins.
- Rôle et utilisation du soufre.
- Vinification sans soufre ajouté en blanc, rouge et rosé.
- Levurage ou pied de cuve.
- Que se passe-t-il pendant l'élevage : rôle de l'oxygène ?
- Etude des différents contenants : barrique, cuve, amphore.
- Cas de l'élevage sans soufre ajouté.
- Préparation des vins bio et sans soufre à la mise en bouteille.

Intervenante

Laurence DERC, conseillère technique en viticulture et œnologie, Bio Nouvelle-Aquitaine



DATES

Novembre (2 jours)



LIEU

Langon (33)



RESPONSABLE DE STAGE

Laurence DERC, Bio Nouvelle-Aquitaine

Diversification : l'implantation d'agrumes en AB est-elle possible en Nouvelle-Aquitaine ?



GIRONDE LOT-ET-GARONNE

Consulter rubrique arboriculture **P.52**

Produire du foin de qualité sur mes anciennes parcelles !



GIRONDE

Consulter rubrique techniques élevage **P.62**

Diversification : mettre en place un atelier de poules pondeuses et/ou de volailles de chair



GIRONDE

Consulter rubrique techniques élevage **P.68**

Je construis ou j'améliore des outils pour ma vigne



GIRONDE DORDOGNE

Consulter rubrique autoconstruction **P.95**





RUBRIQUES

- Tous élevages P.61-63
- Bovins P.64
- Ovins, caprins P.65
- Monogastriques (volailles) P.66-68
- Monogastriques (porcs) P.69



Les bases sur la fenaison pour réaliser des foins et des enrubannés de qualité

Objectif

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

Programme

- Rappel sur les stades végétatifs et l'impact sur la valeur nutritive des fourrages.
- Optimisation de la vitesse de séchage et limitation des pertes au champ.
- Cinétique de séchage du fourrage au champ et adaptation de l'itinéraire technique de récolte.
- Les types de faucheuses et leur agressivité vis-à-vis du fourrage, les outils de fanage et andainage.
- Pertes au pressage : impact du round-baller.
- L'échauffement du foin : comprendre l'origine et les conséquences.
- Appréciation de la qualité des fourrages par les observations : grille Institut de l'Élevage de Jean Legarto.
- Les analyses de fourrages, intérêt, limites, interprétation.
- Récolte et stockage de l'enrubannage.

Intervenant

Philippe DESMAISON, conseiller technique élevage bio, Bio Nouvelle-Aquitaine

DATES

Démarrage (docs+quizz) 29/09

Visio #1 : 17/10 11h-12h30

Visio #2 : 24/10 11h-12h30
(7 heures)



LIEU

Formation à distance



RESPONSABLE DE STAGE

Philippe DESMAISON, Bio
Nouvelle-Aquitaine



Produire du foin de qualité sur mes anciennes parcelles !



Objectif

Repérer les implications technique, économique, organisationnelle d'une parcelle viticole en prairie. S'approprier les principes de conduite d'une prairie temporaire ou permanente de fauche.

Programme

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

Intervenant

Philippe DESMAISON, conseiller technique élevage bio, Bio Nouvelle-Aquitaine



DATE

13 décembre (1 jour)



LIEU

Vignoble Lopez,
St-Martin-du-Puy (33)



RESPONSABLE DE STAGE

Thierry TRICOT, Bio Nouvelle-Aquitaine

Oser le séchage en grange, oui mais comment ?

Objectif

Découvrir le séchage en balles rondes pour valoriser ses ressources fourragères et gagner en autonomie.

Programme

- Fonctionnement et gestion d'un séchoir à balles.
- Limites et avantages du système.
- Coûts d'investissement et de fonctionnement.
- Visite de séchoirs.

Intervenant et partenaire

Lucas LEROY, BASE-Innovation



DATES

Hiver (2 jours)



LIEU

Haute-Vienne et
visites dans d'autres
départements



RESPONSABLE DE STAGE

Fabrice ROCHE, Agrobio 19 et 87
/ Bio Nouvelle-Aquitaine

Reconstituer naturellement la qualité fourragère de mes prairies naturelles

Objectif

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

Programme

- Etat 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.
- Concevoir 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.

Intervenante

Sarah MIHOUT, conseillère, SCOPELA



DATE

18 janvier (1 jour)



LIEU

Ferrensac (47)



RESPONSABLE DE STAGE

Anaïs LAMANTIA, Agrobio 47 /
Bio Nouvelle-Aquitaine





Une assiette propre et variée tous les jours pour mes vaches laitières

Objectif

Gérer ses prairies à flore variée au quotidien pour approcher l'autonomie alimentaire et améliorer le bien-être de l'éleveur et du troupeau.

Programme

- Planter une prairie à flore variée.
- Reconnaître les plantes.
- Bases phytotechniques, dynamiques de pousses selon les contextes d'exploitation et de climat.
- Découpage des paddocks et construction de son système pâturant.

Intervenant et partenaire

Vladimir GOUTIERS, INRAE Toulouse



DATES

Hiver (2 jours)



LIEU

Limousin



RESPONSABLE DE STAGE

Fabrice ROCHE, Agrobio 19 et 87 / Bio Nouvelle-Aquitaine

Pré-requis : bonnes connaissances en élevage

Améliorer ma relation au quotidien avec mes bovins

Objectif

Mieux connaître son troupeau pour le manipuler et le soigner en toute sécurité.

Programme

- Le monde sensoriel du bovin.
- Les écarts de perceptions et les potentielles incompréhensions entre homme et bovin.
- La communication chez les bovins.
- La construction de la relation homme/animal en élevage.
- Les outils et méthodes pour éduquer les bovins.
- Développer la confiance de ses animaux pour prévenir les situations stressantes.
- La bonne utilisation des récompenses et les gestes d'apaisement pour les bovins.

Intervenante et partenaire

Pauline GARCIA, éthologue et éleveuse de vaches allaitantes, Etho-Diversité

DEUX-SÈVRES / CHARENTE-MARITIME



DATES

8 fév. et 4 avril (2 jours)



LIEU

Sud Deux-Sèvres ou nord Charente-Maritime



RESPONSABLE DE STAGE

Marion ANDREAU, Bio Nouvelle-Aquitaine



VIENNE



DATES

9 fév. et 5 avril (2 jours)



LIEU

À définir



RESPONSABLE DE STAGE

Marion ANDREAU, Bio Nouvelle-Aquitaine



LIMOUSIN



DATES

30 avril et 29 octobre (2 jours)



LIEU

À définir



RESPONSABLE DE STAGE

Fabrice ROCHE, Agrobio 19 et 87 / Bio Nouvelle-Aquitaine

Une ration maîtrisée pour mes chèvres laitières et brebis

Objectif

Piloter les prairies à flore variée pour moins de concentrés, plus de rentabilité et viser l'autonomie.

Programme

- Implanter une prairie à flore variée.
- Reconnaître les plantes.
- Bases phytotechniques, dynamiques de pousses selon les contextes d'exploitation et de climat.
- Découpage des paddocks et construction d'un système pâturant.

Intervenant et partenaire

Vladimir GOUTIERS, INRAE Toulouse



DATES

Hiver (2 jours)



LIEU

Haute-Vienne ou
Lot-et-Garonne



RESPONSABLE DE STAGE

Fabrice ROCHE, Agrobio 19 et 87 /
Bio Nouvelle-Aquitaine

Pré-requis : bonnes connaissances en élevage

La finition des agneaux au pâturage et à l'auge

Objectif

Maîtriser son coût alimentaire pour des agneaux bien finis.

Programme

- L'impact de la fin de gestation et de la lactation sur l'agneau au sevrage.
- Eventuelle complémentation au nourrisseur, sous les mères.
- La finition des agneaux en bergerie : les types de fourrages, les concentrés, le rationnement, la santé, les coûts.
- La finition des agneaux à l'herbe : capacité d'ingestion et poids vifs, précocité de race, croisement, qualité des herbages, quantité d'herbe-croissance-ares par agneaux, la castration pour le report, les spécificités santé, le coût.

Intervenant

Philippe DESMAISON, conseiller technique élevage bio, Bio Nouvelle-Aquitaine



DATE

9 janvier (1 jour)



LIEU

Limousin



RESPONSABLE DE STAGE

Fabrice ROCHE, Agrobio 19 et 87 /
Bio Nouvelle-Aquitaine



Lien cliquable

Accédez directement à
la formation en ligne



**RENSEIGNEMENTS
ET INSCRIPTIONS
AUX FORMATIONS
P.2-3**



Créer mon atelier en volailles fermières biologiques

Objectif

Aborder les différents aspects de la création d'un atelier volailles, connaître la réglementation et définir ses objectifs pour faire les meilleurs choix.

Programme

- Connaître les bases techniques de l'élevage de volailles (alimentation, logement).
- Innover dans la préparation de rations équilibrées pour l'atelier volailles.
- Apprendre à prévenir les risques sanitaires par l'observation et le bien-être animal et à soigner les maladies par des méthodes alternatives.
- Approche économique et calcul de rentabilité.
- Être capable d'analyser les points d'amélioration d'une exploitation avicole.

LIMOUSIN

Intervenant

Jean-Jacques GARBAY, éleveur de volailles et formateur



DATES

Hiver (3 jours)



LIEU

Haute-Vienne ou
Corrèze



RESPONSABLE DE STAGE

Fabrice ROCHE, Agrobio 19 et 87 /
Bio Nouvelle-Aquitaine

CHARENTE

Intervenant

Jean-Jacques GARBAY, éleveur de volailles et formateur



DATES

Hiver (2 jours)



LIEU

À définir



RESPONSABLE DE STAGE

Evelyne BONILLA, MAB16

GIRONDE

Intervenant

Fabrice ROCHE, conseiller technique élevage bio, Bio Nouvelle-Aquitaine



DATE

Février (1 jour)



LIEU

À définir



RESPONSABLE DE STAGE

Laurence DERC, Bio Nouvelle-
Aquitaine

Démarrer l'éclosion à la ferme

Objectif

Approvisionner son élevage en poussins et donner les clés de réussite de la mise en place d'un système d'éclosion d'œufs à la ferme.

Programme

- Tour d'horizon de la réglementation bio dans l'élevage avicole et tour d'Europe pour l'application de la réglementation européenne en matière d'élevage de poussins.
- La mise en place de l'éclosion d'œufs à la ferme, les systèmes possibles (atouts et contraintes).
- Les équipements nécessaires.
- Mise en garde pour la production.
- Présentation des travaux en cours sur l'élevage de poulettes réalisés par la Fédération Nationale d'Agriculture Biologique.

Intervenant et partenaire

Karine GERMAIN, INRAE



DATE

Hiver (1 jour)



LIEU

Limousin



RESPONSABLE DE STAGE

Fabrice ROCHE, Agrobio 19 et 87 /
Bio Nouvelle-Aquitaine

Pré-requis : bonnes bases en élevage de volaille

Devenir le « référent bien-être animal » de mon élevage de volailles (formation obligatoire BEA)

Objectif

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

Programme

- Définition du BEA, cadre historique et réglementaire.
- Savoir évaluer l'état des volailles : reconnaître les signes de bien-être et mal-être, évaluation individuelle et collective et critères d'évaluation.
- Apprendre à rechercher les causes : conditions d'élevage, conduite technique, alimentation, eau, santé.
- Prendre des mesures : les 5 libertés.

Intervenante

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



DATE

14 novembre (1 jour)



LIEU

Coursac (24)



RESPONSABLE DE STAGE

Hélène DOMINIQUE, AgroBio
Périgord



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

Objectif

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

Programme

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

Intervenante

Sylvie TISSERAND, éleveuse de poules pondeuses bio en Dordogne



DATES

30 janv. et 6 fév. (2 jours)



LIEU

Dordogne



RESPONSABLE DE STAGE

Hélène DOMINIQUE, AgroBio Périgord

Diversification : mettre en place un atelier de poules pondeuses et/ou de volailles de chair dans mes vignes



Objectif

Connaître la réglementation. Quelles poules, pour quels objectifs ?

Programme

- Mise en place et fonctionnement d'un atelier poules bio.
- La conduite sanitaire d'un lot et les actions préventives en bio.
- Maîtriser les aspects réglementaires liés à la mise en place d'un atelier pondeuses et élaborer son plan de maîtrise sanitaire.
- Choix de la race.
- Un atelier poules, ça peut rapporter combien ?

Intervenant

Fabrice ROCHE, conseiller technique élevage bio, Bio Nouvelle-Aquitaine



DATE

Février (1 jour)



LIEU

Gironde



RESPONSABLE DE STAGE

Laurence DERC, Bio Nouvelle-Aquitaine

S'installer en porcs de plein air

Objectif

Aborder les différents aspects de la création d'un atelier porcs, connaître la réglementation et définir ses objectifs pour faire les meilleurs choix.

Programme

- Bases zootechniques.
- Besoins vitaux en alimentation et logement.
- Gestion d'une fabrication d'aliments à la ferme.
- Approche économique et calcul de rentabilité.
- Biosécurité et BEA.

Intervenants

Fabrice ROCHE, conseiller technique élevage bio, Bio Nouvelle-Aquitaine
Eric SIMON, éleveur-formateur

Partenaire

GAEC du Berger



DATES

Hiver (2 jours)



LIEU

Haute-Vienne (87)
et Lot (46)



RESPONSABLE DE STAGE

Fabrice ROCHE, Agrobio 19 et 87 /
Bio Nouvelle-Aquitaine





Prévenir le parasitisme digestifs des ovins et des caprins par la gestion des pâtures

Objectif

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

Programme

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

Intervenant

Philippe DESMAISON, conseiller technique élevage bio, Bio Nouvelle-Aquitaine

DATES

Démarrage (docs+quizz) 20/10

Visio #1 : 7/11 11h-12h30

Visio #2 : 14/11 11h-12h30
(7 heures)



LIEU

Formation à distance



RESPONSABLE DE STAGE

Philippe DESMAISON, Bio
Nouvelle-Aquitaine



Utiliser la phytothérapie et l'aromathérapie sur mon troupeau

Objectif

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

Programme

- Définition, réglementation et grands principes de base de l'utilisation de la phytothérapie et de l'aromathérapie.
- Les plantes, leurs intérêts, et l'utilisation en santé animale, les différentes formes et usages.
- Les huiles essentielles, leurs intérêts, risques et limites ainsi que leurs usages.
- Application aux pathologies rencontrées en élevage.

Intervenant

Hubert HIRON, vétérinaire, GIE Zone Verte



DATES

16 et 23 octobre
(2 jours)



LIEU

Coursac (24)



RESPONSABLE DE STAGE

Hélène DOMINIQUE, AgroBio
Périgord

Utiliser l'homéopathie sur mon troupeau

Objectif

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

Programme

- Les bases de l'homéopathie : historique, principes de globalité, similitude, dilutions/dynamisations, notions de santé et maladie, la structure du répertoire homéopathique et des matières médicales.
- Comment observer les animaux pour une prescription homéopathique : questionnaire homéopathique.
- Doctrine homéopathique : maladie aigüe/chronique – nosologie homéopathique pour comprendre quels symptômes choisir.
- Décrire les différents schémas d'évolution suite à la prise d'un remède : suppression et aggravation.
- Quelques remèdes homéopathiques d'usage simple.
- Application de la méthode avec exercices/cas cliniques apportés par l'intervenant et les élèves.

Intervenant

Hubert HIRON, vétérinaire, GIE Zone Verte



DATES

20 novembre et
11 décembre (2 jours)



LIEU

Coursac (24)



RESPONSABLE DE STAGE

Hélène DOMINIQUE, AgroBio
Périgord



Lien cliquable
Accédez directement à
la formation en ligne



**RENSEIGNEMENTS
ET INSCRIPTIONS
AUX FORMATIONS
P.2-3**



S'initier à la géobiologie en élevage

Objectif

Appréhender le fonctionnement de la géobiologie et être capable de mettre en œuvre des corrections simples pour améliorer l'environnement de son troupeau.

Programme

- Identifier les différents facteurs (naturels, artificiels et technologiques) engendrant des perturbations électro-magnétiques sur les fermes.
- Mesurer les incidences sur la santé des animaux.
- S'initier à la recherche « sensible », aux outils et aux techniques pour évaluer les facteurs de risques.
- Lien avec les bâtiments d'élevage, et l'eau d'abreuvement.

Intervenant

Luc LEROY, géobiologue depuis 20 ans



DATES

5 et 7 décembre (2 jours)



LIEU

Dordogne



RESPONSABLE DE STAGE

Hélène DOMINIQUE, AgroBio
Périgord

S'initier à l'approche globale du bien-être et de la santé animale en élevage du point de vue de l'ostéopathie vétérinaire

Objectif

Connaître les gestes de base en ostéopathie sur ruminants.

Programme

Alternance de séquences théoriques et pratiques permettant d'acquérir :

- une vision dynamique de l'anatomie de l'animal,
- des repères visuels, palpatoires et intuitifs de la santé de l'animal,
- quelques connaissances de médecine traditionnelle chinoise (acupuncture),
- identifier les périodes à risques physiologiques en fonction des saisons.

Intervenante

Véronique ZENONI, vétérinaire ostéopathe depuis 20 ans

DORDOGNE



DATES

Janvier (2 jours)



LIEU

À définir



RESPONSABLE DE STAGE

Hélène DOMINIQUE, AgroBio
Périgord

LOT-ET-GARONNE



DATES

Janvier (2 jours)



LIEU

Villeneuve-sur-Lot (47)



RESPONSABLE DE STAGE

Anaïs LAMANTIA, AgroBio 47 /
Bio Nouvelle-Aquitaine



Maîtriser la gestion des écosystèmes microbiens dans mon élevage

Objectif

Savoir cultiver des ferments à la ferme, pour ensemercer, installer, corriger le microbisme de l'environnement des animaux et pour prévenir et soigner certaines pathologies par la microbiologie positive.

Programme

- La lacto-fermentation naturelle (lait individuel, lait de tank), la lacto-fermentation dirigée (prairie, foin, bouse, compost) et le levain sauvage positif.
- Repiquages et cultures en vue de l'ensemencement du milieu et des animaux.
- Les bactéries sélectionnées du commerce, les kéfirs, etc.
- Les bactéries pour les sols, les litières, l'environnement des animaux, les pédiluves.
- L'ensemencement intestinal initial des nouveau-nés.
- Les bactéries positives en post-trempage à la traite et les biofilms de l'adduction d'eau et de la machine à traire.

Intervenant

Hubert HIRON, vétérinaire, GIE Zone Verte



DATE

19 février (1 jour)



LIEU

Coursac (24)



RESPONSABLE DE STAGE

Hélène DOMINIQUE, AgroBio Périgord





RUBRIQUES

- Généralités toutes filières P.74-76
- Transformation fruits et légumes P.77-80
- Transformation PPAM P.81-82
- Transformation céréales et oléo-protéagineux P.83
- Transformation lait, viande P.84



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

 Formation obligatoire pour tout responsable et usager d'activité de transformation alimentaire.

Objectif

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

Programme

- Présentation de la réglementation sanitaire (principes, enjeux et conséquences).
- Quels sont les paramètres influençant le développement des micro-organismes ?
- Qu'est-ce que le plan de maîtrise sanitaire ? Comment le mettre en oeuvre sur sa ferme ?
- Utilisation de la méthode HACCP.
- Identification des risques de toxi-infections alimentaires collectives et leurs préventions, des bonnes pratiques d'hygiène, de contrôles et de traçabilité.
- Élaboration des documents d'enregistrement, et préparation du plan de maîtrise sanitaire.
- Étude de cas concrets à partir des projets individuels.
- Bilan en visio de mise en pratique et retours sur acquis 3 mois après.

Intervenant

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



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

GIRONDE



DATES

13-14 novembre (2 jours) +
2h en visio 3 mois après



LIEU

Libournais (33)



RESPONSABLE DE STAGE

Edouard BOUILLAUD,
Bio Nouvelle-Aquitaine



POITOU-CHARENTES



DATES

16-17 janvier (2 jours) +
2h en visio 3 mois après



LIEU

Saintes (17)



RESPONSABLE DE STAGE

Edouard BOUILLAUD,
Bio Nouvelle-Aquitaine



CHARENTE



DATES

18-19 mars (2 jours) +
2h en visio 3 mois après



LIEU

Puymoyen (16)



RESPONSABLE DE STAGE

Edouard BOUILLAUD,
Bio Nouvelle-Aquitaine

Conserver l'ensemble de mes produits par la mise sous vide

Objectif

S'approprier la pratique de conservation sous-vide.

Programme

- Principes et intérêts de la conservation sous-vide (avec chaîne du froid, pasteurisation ou autoclavage).
- Notions d'hygiène et réglementation sanitaire concernant la commercialisation de produits sous-vides.
- Présentation de matériels, dimensionnement en fonction de son projet et choix des emballages.

Intervenants

Expert agroalimentaire du CFPPA de Florac, Lozère

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



DATE

30 janvier (1 jour)



LIEU

Libournais (33)



RESPONSABLE DE STAGE

Edouard BOUILLAUD,
Bio Nouvelle-Aquitaine





Transformer et conserver l'ensemble de mes produits avec l'autoclave

 Formation obligatoire pour tout usager d'autoclave ou fabricant de conserves stables à température ambiante.

Objectif

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

Programme

Utilisation de l'autoclave (dont barème de stérilisation) :

- Principes, étapes et obligations de la stérilisation.
- Présentation de matériels, dimensionnement en fonction de son projet et choix des emballages.
- Démonstration pratique, mise en fonctionnement et arrêt de l'autoclave.

Intervenants

Expert agroalimentaire du CFPPA de Florac, Lozère

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



DATES

31 janvier et 1^{er} février
(2 jours)



LIEU

Libournais (33)



RESPONSABLE DE STAGE

Edouard BOUILLAUD,
Bio Nouvelle-Aquitaine



Pré-requis : formation « Sous-vide » conseillée

Concevoir un atelier de transformation alimentaire

Objectif

Obtenir les clés afin de préparer au mieux la conception de son futur atelier.

Programme

Réflexion globale sur les différentes étapes du projet :

- Étude du marché et circuits de commercialisation envisagés.
- Choix de la gamme et estimation des quantités de produits finis.
- Schémas de fabrication, conditions logistiques et de stockage, mise en avant des produits.
- Plan d'aménagement des locaux, matériaux possibles et précautions à prendre.
- Démarches et obligations administratives générales.
- Visite d'un atelier de transformation et boutique en activité (en fonction des possibilités).

Intervenant

Expert agroalimentaire du CFPPA de Florac, Lozère



DATES

5-6 novembre 2024
(2 jours) + 2 h en visio



LIEU

Saujon (17)



RESPONSABLE DE STAGE

Edouard BOUILLAUD,
Bio Nouvelle-Aquitaine



Pré-requis : formation HACCP conseillée



Transformer mes fruits en produits sucrés



Objectif



Être autonome dans la fabrication des produits transformés sucrés à base de fruits ne faisant pas appel à des équipements particuliers.

Programme

- Réglementation en vigueur.
- Pré-traitements et technologies de transformation et de conservation : étapes de fabrication, paramètres à maîtriser, auto-contrôles à réaliser.
- Seront abordées la fabrication de produits gélifiés ou assimilés (confitures, gelées, pâtes de fruit), de boissons (jus, nectar, sirop), de produits non-appertisés (fruits au sirop).
- Matériel de transformation.
- Travaux pratiques en atelier de transformation (si possible).

Intervenant

Guillaume ANDRE, CFPPA de Lozère

 DATE 19 octobre (1 jour)	 LIEU Villeneuve-sur-Lot (47)	 RESPONSABLE DE STAGE Anaïs LAMANTIA, Agrobio 47 / Bio Nouvelle-Aquitaine
--	--	--

Transformer mes fruits et légumes en produits aigres-doux



Objectif



Être autonome dans la fabrication des produits transformés aigre-doux à base de fruits et de légumes ne faisant pas appel à des équipements particuliers.

Programme

- Réglementation en vigueur.
- Pré-traitements et technologies de transformation et de conservation : étapes de fabrication, paramètres à maîtriser, auto-contrôles à réaliser.
- Sera abordée la fabrication de produits non-appertisés (à base de fruits ou légumes, tel que condiments type chutney, ketchup...).
- Matériel de transformation.
- Travaux pratiques en atelier de transformation (si possible).

Intervenant

Guillaume ANDRE, CFPPA de Lozère

 DATE 20 octobre (1 jour)	 LIEU Villeneuve-sur-Lot (47)	 RESPONSABLE DE STAGE Anaïs LAMANTIA, Agrobio 47 / Bio Nouvelle-Aquitaine
--	--	--



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



Objectif

Être autonome dans la fabrication et commercialisation des produits alcoolisés à base de fruits ou de plantes (liqueurs apéritifs, vins aromatisés, fruits à l'alcool).

Programme

- Définitions et réglementation concernant la fabrication et la vente de produits à base d'alcool.
- Les différents protocoles de fabrication et exemples de formulations.
- Mise en oeuvre de fabrications en atelier, de liqueurs, crèmes ou vins aromatisés.
- Expérimentation des premières étapes pour le démarrage d'une fermentation alcoolique de fruits.
- Etudes et contrôles de fabrication, dont mesure du degré d'alcool.

Intervenant

CFPPA de Florac-Lozère



DATES

5-6 décembre (2 jours)



LIEU

Gironde ou Charente



RESPONSABLE DE STAGE

Edouard BOUILLAUD,
Bio Nouvelle-Aquitaine

Transformer mes légumes simplement



Objectif

Être autonome dans la fabrication et commercialisation des produits transformés fermiers et artisanaux à base de légumes, avec la plupart des procédés accessibles, afin de démarrer ou de renforcer votre activité.

Programme

- Étude des pré-traitements des légumes en vue de la transformation (tri, parage, blanchiment, etc).
- Étude de différents procédés de conservation des légumes transformés :
 - la pasteurisation et la stérilisation : les conserves de légumes appertisées,
 - spécificités des conserves à l'huile et au vinaigre,
 - la lactofermentation,
 - les légumes crus et cuits prêts à l'emploi,
 - la surgélation.

Intervenant

Expert agroalimentaire du CFPPA de Florac, Lozère



DATES

12 au 14 mars (3 jours)



LIEU

Libournais (33)



RESPONSABLE DE STAGE

Edouard BOUILLAUD,
Bio Nouvelle-Aquitaine





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

Objectif

Être autonome dans la fabrication et commercialisation des vinaigres, vinaigres aromatisés, conserves à base de vinaigre (telles que chutneys et pickles et moutardes).

Programme

- Définitions et cadre réglementaire autour de la fabrication et la vente de vinaigres, produits à base de vinaigre et moutardes.
- Description de la méthode traditionnelle de fabrication de vinaigres.
- Étude des paramètres à maîtriser pour bien démarrer et conduire une fermentation acétique.
- Étude des procédés de fabrication des vinaigres aromatisés et conserves à base de vinaigre.
- Étude du process de fabrication et paramètres de conservation des moutardes.

Intervenant

CFPPA de Florac-Lozère



DATE

Début 2024 (1 jour)



LIEU

Charente ou
Limousin



RESPONSABLE DE STAGE

Marie LHERMITTE, Agrobio 87 /
Bio Nouvelle-Aquitaine

Concevoir mes confiseries en s'initiant aux techniques de travail du sucre

Objectif

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

Programme

- Étude des étapes de préparation d'un sucre cuit.
- Étude de diverses fabrications en confiserie : bonbons de sucre cuit (berlingots, sucettes) à base de miel, de sirop de fruits, guimauves, caramels, nougats.
- Étude du matériel nécessaire.
- Travaux pratiques en atelier de transformation.

Intervenant

CFPPA de Florac-Lozère



DATES

17-18 oct. 2024 (2 jours)



LIEU

Libournais (33)



RESPONSABLE DE STAGE

Edouard BOUILLAUD,
Bio Nouvelle-Aquitaine





Transformer mes fruits et PPAM en glaces et sorbets



Objectif

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

Programme

- Réglementation sur les sorbets/crèmes glacées/glaces, l'hygiène et la conception de l'atelier.
- Les différentes étapes de fabrication : préparation du mix, maturation, turbinage, empotage.
- Règles de formulation et équilibrage des recettes.
- Analyse des points critiques et autocontrôles obligatoires.
- Analyse des principaux défauts dus à la fabrication et/ou au stockage.
- Matériel de transformation : performance, coût, adresses de fournisseurs.
- Mise en pratique et expérimentation de recettes (selon disponibilité d'un atelier).

Intervenant

CFPPA de Florac-Lozère



DATES

25-26 janvier (2 jours)



LIEU

Villeneuve-sur-Lot (47)



RESPONSABLE DE STAGE

Anaïs LAMANTIA, Agrobio 47 / Bio Nouvelle-Aquitaine



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



DEUX-SÈVRES

Consulter rubrique biodynamie **P.18**



Lien cliquable
Accédez directement à la formation en ligne



**RENSEIGNEMENTS
ET INSCRIPTIONS
AUX FORMATIONS
P.2-3**



Séchage de mes plantes aromatiques et médicinales

Objectif

Approfondir les connaissances sur le séchage des plantes aromatiques et médicinales.






Programme

- Les différentes techniques de séchage des PPAM.
- Le travail de la plante avant et après séchage, spécificités de séchage selon les plantes.
- Organisation du roulement cueillette/séchoir.
- Etude comparative des différents systèmes de séchoirs, avantages, inconvénients.
- Dimensionnement et chiffrage de l'installation d'un séchoir.
- Les erreurs à éviter.

Intervenant

Antton OGER, producteur de PPAM, jardins d'Altair

 DATE 9 janvier (1 jour)	 LIEU Angoulême (16) ou Louzignac (17)	 RESPONSABLE DE STAGE Béatrice POULON, GAB 17 / Bio Nouvelle-Aquitaine
---	--	--

Initiation à la distillation des PPAM : principes, techniques et mise en œuvre



Objectif




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

Programme

- Principe et étapes de la distillation en détails.
- Connaissances sur la législation, l'environnement et la qualité des plantes.
- Choix d'un alambic (en partant de plusieurs projets des participants).
- Atelier pratique : cueillette de romarin ; préparation des plantes à traiter selon les espèces et les besoins (préfanage, coupe, broyage...).
- Organisation de l'atelier de distillation, importance du nettoyage et de la maintenance des installations, gestion des effluents.
- Atelier pratique : conduite d'une distillation, contrôle des paramètres d'extraction (vapeur, température, pression...), de séparation et de filtration.
- Conditionnement, stockage et conservation des huiles essentielles et hydrolats.

Intervenants

Anne FICHET et Yohan MUSSEAU, producteurs/cueilleurs et distillateurs de PPAM bio

 DATES 4, 5 et 6 mars (2,5 jours)	 LIEU St-Jean-d'Angély et St- Savinien-sur-Charente (17)	 RESPONSABLE DE STAGE Béatrice POULON, GAB 17 / Bio Nouvelle-Aquitaine
--	---	--

Pré-requis : être porteur de projet ou débutant en distillation



Gemmothérapie : reconnaissance de bourgeons, techniques d'extraction et utilisations

Objectif

Connaître les principaux bourgeons utilisés en France, les techniques d'extraction des principes actifs et savoir utiliser les préparations.

Programme

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

Intervenantes

Nathalie MACÉ, naturopathe et enseignante, École des Plantes de Paris
Mylène IBARRA, productrice de PPAM bio



DATES

13-14 mars (2 jours)



LIEU

Secteur de Saintes (17)



RESPONSABLE DE STAGE

Béatrice POULON, GAB 17 /
Bio Nouvelle-Aquitaine

Transformation des plantes en produits alimentaires



Objectif

Acquérir les compétences pour identifier les plantes sauvages à usage alimentaire, les connaissances techniques et réglementaires pour récolter, transformer et commercialiser ces plantes en produits alimentaires.

Programme

- Bref rappel réglementaire sur la transformation et la commercialisation. Bonne pratique de récolte-cueillette et des prétraitements.
- Étude de divers procédés de transformation : produits gélifiés (confits) et sirops, séchage des plantes, technologie des conserves sucrées (sirops et confits) et technologie des conserves salées (pestos, tartinables, soupes).
- Étude du matériel de transformation : dimensionnement, ordre de prix.
- Travaux pratiques en atelier de transformation.

Intervenante

Jeanne DUPUIS, formatrice en transformation agroalimentaire, CFA/CFPPA de Lozère



DATES

21-22 novembre (2 jours)



LIEU

Dordogne



RESPONSABLE DE STAGE

Orlane SALVADORI, AgroBio
Périgord

Concevoir mes liqueurs et apéritifs à base de fruits et de plantes



GIRONDE CHARENTE

Consulter rubrique transformation **P.78**





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

Objectif

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

Programme

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

Intervenante

Marie GAUD, experte en corps gras, ProPICE

 DATE 5 février (1 jour) + 2h en visio 3 mois après	 LIEU Seudre (17) ou Libournais (33)	 RESPONSABLE DE STAGE Edouard BOUILLAUD, Bio Nouvelle-Aquitaine
---	--	---

Transformer mes céréales en farine : créer un atelier de meunerie

Objectif

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




Programme

- Caractériser et identifier les qualités de blés (propriétés physico-chimiques du blé tendre).
- Le rôle des opérations de préparation du blé ou autres céréales avant mouture (tri et nettoyage).
- Connaissances des machines de mouture (cylindres meules, bluteries, planchister).
- Identifier les particularités de fonctionnement d'un moulin artisanal de type Astrié.

Intervenants

Centre ENILIA ENSMIC

François BRIONNET, formateur spécialiste de la 1^{ère} transformation des céréales
 Responsable du moulin Astrié « Ferme du Bois du Treuil »

 DATES Vacances scolaires d'octobre ou février (2,5 jours)	 LIEU Surgères (17)	 RESPONSABLE DE STAGE Edouard BOUILLAUD, Bio Nouvelle-Aquitaine
--	--	---

Possibilité selon le niveau de la demande de prolonger la formation avec 2 jours sur la transformation en pains et la création d'un atelier de boulangerie.

Manifester vous auprès de Edouard BOUILLAUD par mail à e.bouillaud@bionouvelleaquitaine.com ou par SMS au 06 22 16 20 64.



Les notions de bases en découpe et transformation de mes produits carnés

Objectif

Comprendre les exigences sanitaires, économiques et technologiques de la transformation carnée.

Programme

- Niveaux sanitaires et circuits commerciaux, déclarations obligatoires.
- Avantages et inconvénients des différents systèmes (atelier individuel à la ferme, collectif ou prestation de services).
- Qualité de la matière première, technologie de fabrication fermière et tendances commerciales.

Intervenant

Yves ARNAUD, formateur en technologies des viandes, CFPPA d'Aurillac



DATES

Printemps (2 jours)



LIEU

Limousin



RESPONSABLE DE STAGE

Marie LHERMITTE, Agrobio 87 /
Bio Nouvelle-Aquitaine





Définir l'identité commerciale de sa ferme, se différencier aux yeux du consommateur et améliorer sa visibilité auprès de la clientèle

Objectif

Valoriser son expertise locale de producteur et l'excellence des produits fermiers.

Programme

- Valoriser et marketer ses compétences et sa ferme.
- Savoir choisir et utiliser les bons points de contacts (numériques ou physiques).
- Valoriser ses pépites locales et les faire reconnaître de façon surprenante et attrayante.
- Créer des supports opérationnels simples pour les déployer autour de la ferme et chez ses partenaires.

Intervenant

Pierre ELOY, Expert Marketing et Agrotourisme, TOURISTIC



DATES

Janvier-février (2 jours)



LIEU

Formation à distance



RESPONSABLE DE STAGE

Edouard BOULLAUD,
Bio Nouvelle-Aquitaine

Pré-requis : disposer d'un ordinateur et d'une connexion internet fluide



Utiliser les outils numériques de gestion automatique des approvisionnements, commandes, facturations et base de clients

Objectif

Faciliter la gestion commerciale et logistique de sa ferme par des outils simples.

Programme

- Découvrir et savoir utiliser des outils complets qui font gagner du temps et aide à s'organiser, utilisables sur un smartphone.
- Mettre en place une gestion centralisée des approvisionnements, stocks, produits commandes, facturations, livraisons, communications et relances.
- Créer ou connecter simplement un site de vente en ligne ou de réservation de panier.

Intervenants

Solutions Kuupanda

Socleo

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



DATE

Selon la demande



LIEU

À distance



RESPONSABLE DE STAGE

Edouard BOUILLAUD,
Bio Nouvelle-Aquitaine

Pré-requis : disposer d'un ordinateur, d'une connexion internet fluide et idéalement de quelques photos de produits





Développer mon activité économique grâce à internet et les réseaux sociaux

Objectif

Prendre en main votre communication via les réseaux sociaux : comment les choisir, puis les utiliser de façon professionnelle.

Programme

- Comprendre les outils internet en 2023 : réseaux sociaux, sites, blogs, forums...
- Connaître les réseaux sociaux porteurs pour votre entreprise.
- Mettre en pratique une communication professionnelle digitale.
- Publier vos premiers contenus.

Intervenante

Sylvie SCHNEIDER, ingénieure informatique et webmestre, 1rformatet

GIRONDE



DATE

6 novembre (1 jour)



LIEU

Bordeaux (33)



RESPONSABLE DE STAGE

Julie BARRAGUE, Bio Nouvelle-Aquitaine



LOT-ET-GARONNE



DATE

8 novembre (1 jour)



LIEU

Villeneuve-sur-Lot (47)



RESPONSABLE DE STAGE

Julie BARRAGUE, Bio Nouvelle-Aquitaine



CHARENTE-MARITIME



DATE

19 décembre (1 jour)



LIEU

Saintes (17)



RESPONSABLE DE STAGE

Julie BARRAGUE, Bio Nouvelle-Aquitaine



Lien cliquable
Accédez directement à
la formation en ligne



**RENSEIGNEMENTS
ET INSCRIPTIONS
AUX FORMATIONS
P.2-3**



Développer les ventes et optimiser son énergie avec une nouvelle stratégie

Objectif

Comprendre les enjeux et agir de façon pratique sur la stratégie commerciale, en intégrant le numérique.

Programme

- Identifier la clientèle ciblée et savoir adapter la proposition de valeur.
- Décliner la stratégie dans ses choix de produits et services, de circuits, de fixation de prix.
- Mettre en œuvre la stratégie et communiquer efficacement (physique et digital).
- Élaborer un plan d'actions individuel : planifier, prioriser et évaluer.
- Ateliers collectifs et cas des participants/retours d'expérience.


Intervenants

William MAIRESSE, consultant en stratégie commerciale, Haut les Courts !

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

NOUVELLE-AQUITAINE

DATES

 9 nov. : en visio (0,5 jour)
16 nov. : présentiel (1 jour)
21 nov. : en visio (0,5 jour)
10 janv. : en visio (0,5 jour)



LIEU

À distance et
Libournais (33)



RESPONSABLE DE STAGE

Edouard BOUILLAUD,
Bio Nouvelle-Aquitaine

GIRONDE

DATES

 18 déc. et 18 janv. (2 jours)
+ 2h en visio 3 mois après



LIEU

À définir



RESPONSABLE DE STAGE

Julie BARRAGUE, Bio Nouvelle-Aquitaine

CHARENTE

DATE

 13 février (1 jour)



LIEU

Puymoyen (16)



RESPONSABLE DE STAGE

Ariane VIVIEN, MAB16

DEUX-SÈVRES

 Session spéciale PPAM

DATES

 15-16 février (2 jours)



LIEU

Melle (79)



RESPONSABLE DE STAGE

Béatrice POULON, GAB 17 /
Bio Nouvelle-Aquitaine





Approvisionner la restauration collective : pourquoi pas moi ? comment faire ?

Objectif

Mieux comprendre le fonctionnement de la restauration collective et les outils pour répondre aux exigences de ce débouché.

Programme

- Le fonctionnement de la restauration collective :
 - cuisine centrale (avec ou sans liaison, chaude/froide),
 - exigences sanitaires et logistiques,
 - code des marchés publics.
- Cas pratique sur la réponse aux appels d'offre.
- Les besoins des cuisiniers de collectivités et l'organisation de la production :
 - produits adaptés à la restauration collective,
 - normes sanitaires et mode de livraison,
 - planification de la production.
- Présentation des outils collectifs existants en Nouvelle-Aquitaine et des acteurs de la restauration hors domicile en bio.
- Visite et témoignage.

Intervenant

Marc-Antoine DEHOUSSE, chargé de mission restauration collective bio, Bio Nouvelle-Aquitaine

CHARENTE



DATE

6 décembre (1 jour)



LIEU

Puymoyen (16)



RESPONSABLE DE STAGE

Ariane VIVIEN, MAB16

CORRÈZE OU HAUTE-VIENNE



DATE

Hiver (1 jour)



LIEU

A définir



RESPONSABLE DE STAGE

Marie LHERMITTE, Agrobio 87 / Bio Nouvelle-Aquitaine

Vendre mes PPAM en officine



FORMATION À DISTANCE

Consulter rubrique PPAM **P.46**



GESTION ÉCONOMIQUE



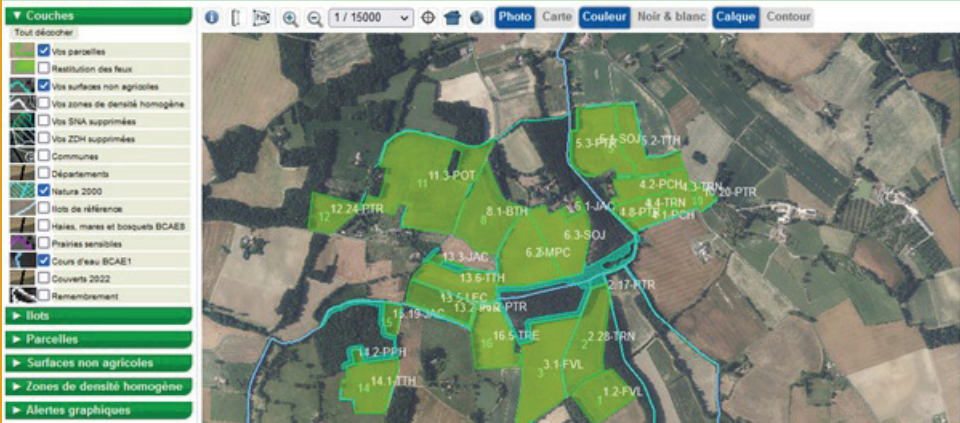
telepac Dossier PAC 2023

Assistance au 01 80 00 12 12 (appel gratuit)
du lundi au vendredi de 8h à 17h.

▶ Déconnexion



REGISTRE PARCELLAIRE



Utiliser télépac en autonomie et savoir demander mes aides bio

Objectif

Savoir utiliser Telepac de manière autonome afin d'effectuer seul les télé-déclarations de demande d'aide PAC et d'aides en faveur de l'agriculture biologique.

Programme

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

LOT-ET-GARONNE

Intervenante

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



DATES

Avril-mai (plusieurs séances de 1 jour)



LIEU

Villeneuve-sur-Lot (47)



RESPONSABLE DE STAGE

Anaïs LAMANTIA, Agrobio 47 / Bio Nouvelle-Aquitaine



SUITE Utiliser télépac en autonomie et savoir demander mes aides bio

VIENNE

Intervenante

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



DATES

Avril-mai (plusieurs séances de 1 jour)



LIEU

A définir



RESPONSABLE DE STAGE

Claire VANHEE, Vienne Agrobio / Bio Nouvelle-Aquitaine

CHARENTE-MARITIME

Intervenante

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



DATES

Avril-mai (plusieurs séances de 1 jour)



LIEU

St-Jean-d'Angély (17)



RESPONSABLE DE STAGE

Karine TROUILLARD, GAB 17 / Bio Nouvelle-Aquitaine

CORRÈZE

Intervenante

Marie LHERMITTE, conseillère projet, Agrobio 87 / Bio Nouvelle-Aquitaine



DATE

Avril-mai (1 jour)



LIEU

A définir



RESPONSABLE DE STAGE

Marie LHERMITTE, Agrobio 87 / Bio Nouvelle-Aquitaine

CREUSE

Intervenante

Marie LHERMITTE, conseillère projet, Agrobio 87 / Bio Nouvelle-Aquitaine



DATE

Avril-mai (1 jour)



LIEU

A définir



RESPONSABLE DE STAGE

Marie LHERMITTE, Agrobio 87 / Bio Nouvelle-Aquitaine

HAUTE-VIENNE

Intervenante

Marie LHERMITTE, conseillère projet, Agrobio 87 / Bio Nouvelle-Aquitaine



DATE

Avril-mai (1 jour)



LIEU

A définir



RESPONSABLE DE STAGE

Marie LHERMITTE, Agrobio 87 / Bio Nouvelle-Aquitaine

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

Objectif

Comprendre les éléments du «prix de revient», utiliser un outil simple et savoir le maîtriser en autonomie pour améliorer la gestion de sa ferme sur le court et long terme.
Gérer ses charges et ses prix de vente en connaissances de cause.

Programme

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

DEUX-SÈVRES

 *Spécificité session Deux-Sèvres : formation destinée aux producteurs de PPAM*

Intervenant

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



DATES

19 oct. et 7 nov. (2 jours)



LIEU

Melle (79)



RESPONSABLE DE STAGE

Béatrice POULON, GAB 17 /
Bio Nouvelle-Aquitaine



GIRONDE

Intervenant

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



DATE

Sur demande (2 jours)



LIEU

Libournais (33)



RESPONSABLE DE STAGE

Edouard BOUILLAUD,
Bio Nouvelle-Aquitaine

LANDES



Intervenant

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



DATES

12 déc. et 6 fév. (2 jours)
+ 3h en visio le 9 janv.



LIEU

Sud Landes



RESPONSABLE DE STAGE

Nathalie ROUSSEAU, Agrobio 40 /
Bio Nouvelle-Aquitaine



LIMOUSIN



Intervenant

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



DATES

À définir (2 jours)
+ 3h en visio



LIEU

Panazol (87)



RESPONSABLE DE STAGE

Marie LHERMITTE, Agrobio 87 /
Bio Nouvelle-Aquitaine



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

CHARENTE

Intervenante

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

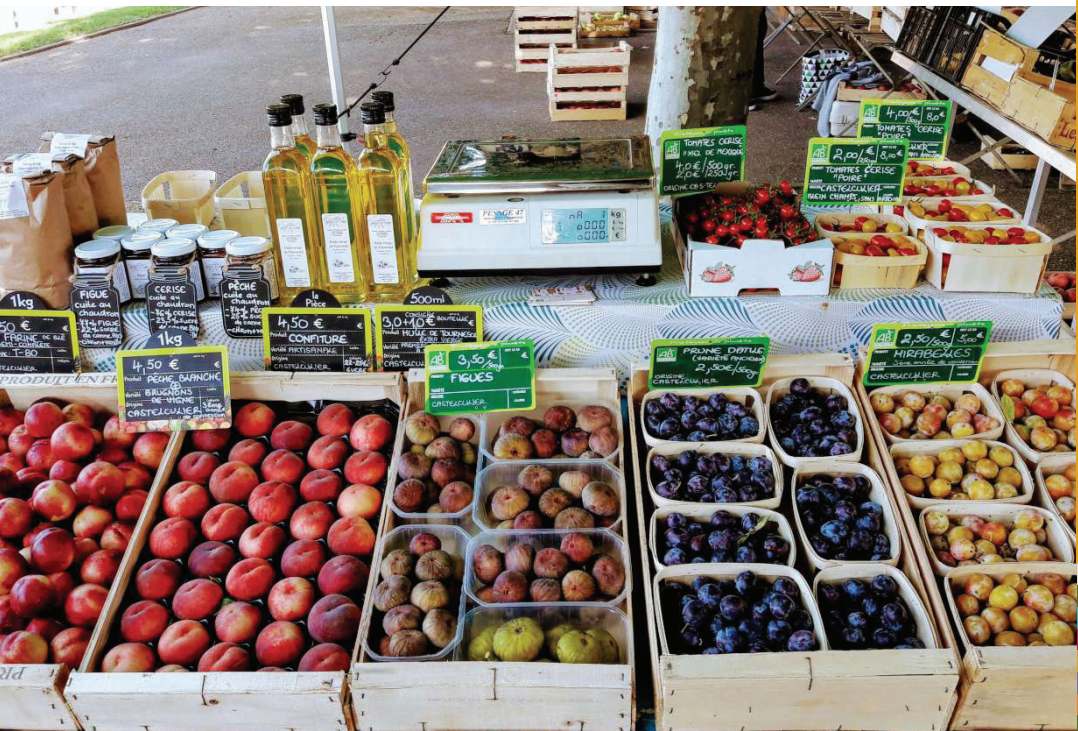
<p>DATES</p> <p>21 nov. et 23 janv. (2 jours) + 1/2 jour d'accompagnement individuel entre)</p>	<p>LIEU</p> <p>Puymoyen (16)</p>	<p>RESPONSABLE DE STAGE</p> <p>Ariane VIVIEN, MAB16</p>
--	---	--

LOT-ET-GARONNE

Intervenants

Antoine DRAGON, conseiller filières, Agrobio 47 / Bio Nouvelle Aquitaine
Thomas MONTAGNE, agriculteur et formateur en gestion

<p>DATES</p> <p>Février (2,5 jours dont 0,5 jour d'accompagnement individuel)</p>	<p>LIEU</p> <p>A définir</p>	<p>RESPONSABLE DE STAGE</p> <p>Antoine DRAGON, Agrobio 47 / Bio Nouvelle-Aquitaine</p>
--	-------------------------------------	---





S'initier au travail du métal pour adapter mes outils

Objectif

Maîtriser les bases de la soudure, perçage et découpe du métal.

Programme

- Règles de sécurité, organisation de l'atelier, apprendre à lire les différents plans.
- Les différents types de soudure, découpe et perçage.
- Mise en œuvre pratique sur des outils à adapter des participants.

Intervenant

Monsieur DUPERRAY, formateur, ancien agriculteur



DATE

12 déc. ou janv. (1 jour)



LIEU

St-Amant-de-Montmoreau (16)



RESPONSABLE DE STAGE

Evelyne BONILLA, MAB16



Je construis ou j'améliore des outils pour ma vigne



Objectif

Apprendre à construire ou améliorer son propre outil et repartir avec.
Monter en compétence sur le travail du métal.

Programme

- Proposition d'outils (rolofaca, doigts de bineuse,semoir,...).
- Organisation du chantier.
- Techniques de découpe, perçage, soudure.
- Reconnaître et déterminer les matériaux.
- Se préparer un outil auto-construit.

Intervenant

Léo SERRE, Atelier paysan

GIRONDE



DATES

Fin janvier à
début février (5 jours)



LIEU

LetG (33)



RESPONSABLE DE STAGE

Laurence DERC, Bio Nouvelle-Aquitaine

DORDOGNE



DATES

Février-mars (5 jours)



LIEU

Prigonrieux (24)



RESPONSABLE DE STAGE

Claire MAISONNEUVE, AgroBio Périgord

Autoconstruction de nichoirs

Objectif

Apprendre à construire des nichoirs pour la biodiversité animale.

Programme

Construction de nichoirs à oiseaux et chauve-souris.

Intervenant

Brice LEMAIRE, Agrinichoirs



DATES

Novembre (2 jours)



LIEU

Prigonrieux (24)



RESPONSABLE DE STAGE

Claire MAISONNEUVE, AgroBio Périgord



Réparer les appareils électriques sur ma ferme

Objectif

Savoir diagnostiquer une panne sur ses appareils électriques et proposer des solutions de remise en service.

Programme

- Les risques électriques (basse tension, très basse tension).
- Les types de moteurs incontournables (triphase, monophasé, courant continu, moteur universel...) et leurs pannes associées.
- Différents câblages pour inverser le sens de ces moteurs.
- Usage du multimètre.
- Mise en pratique avec diagnostic des appareils apportés et explications complémentaires (charbons, condensateurs, palier/roulement, électronique de contrôle, batteries...).
- Où trouver les pièces de rechange ?

Intervenant

Patrice ANDRIEU, animateur, Répare café agricole



DATE
13 février (1 jour)



LIEU
Ste Colombe en
Bruilhois (47)



RESPONSABLE DE STAGE
Anaïs LAMANTIA, Agrobio 47 /
Bio Nouvelle-Aquitaine





Choisir le bon régime juridique avec la diversification de mon exploitation

Objectif

Appréhender les opportunités et maîtriser les formes et statuts sociaux possibles et leurs conséquences (fiscalité, cotisation, transmission).

Programme

- Réglementations des activités de vente et transformation artisanale, services touristiques...
- Fiscalité, aspects juridiques et sociaux, incidences sur les aides économiques.
- Avantages et inconvénients des différentes formes juridiques (SARL, GIE, SNC, association...).
- Relations entre sociétés d'exploitation et sociétés commerciales.
- Gestion des participations dans les sociétés d'aval.
- Changements de statuts, sociétés relevant de l'IS : gestion fiscale et sociale des cotisations des associés-salariés.

Intervenants

ATAG ou Sébastien CAULLIEZ, responsable équipe Juridique - conseil

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



DATES

Décembre (1,5 jours)
+ 4h en visio



LIEU

Melle (79) ou
Libournais (33)



RESPONSABLE DE STAGE

Edouard BOUILLAUD,
Bio Nouvelle-Aquitaine



Bien être au travail : trouver le bon équilibre

Objectif

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

Programme

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

Intervenant

Olivier PROTHAIS, consultant indépendant en accompagnement des transitions

HAUTE-VIENNE

 **DATES**
Automne (2 jours)

 **LIEU**
Panazol (87)

 **RESPONSABLE DE STAGE**
Marie LHERMITTE, Agrobio 87 /
Bio Nouvelle-Aquitaine

DEUX-SÈVRES / VIENNE


 **DATES**
18 janv. et 8 fév.
(2 jours)

 **LIEU**
Parthenay (79)


 **RESPONSABLE DE STAGE**
Lucie BAPTISTE, Agrobio 79 et 86 /
Bio Nouvelle-Aquitaine

CHARENTE

 **DATES**
19 déc. et 9 janv. (2 jours)

 **LIEU**
Puymoyen (16)

 **RESPONSABLE DE STAGE**
Evelyne BONILLA, MAB16

 Lien cliquable
Accédez directement à
la formation en ligne



**RENSEIGNEMENTS
ET INSCRIPTIONS
AUX FORMATIONS
P.2-3**

Les bases d'excel pour les agriculteurs

Objectif

Découvrir les fonctionnalités de base d'excel et les adapter aux besoins spécifiques des agriculteurs.

Programme

- Découverte du logiciel, de son intérêt et de ses potentialités.
- Création de formules, de tableaux croisés dynamiques.
- Mise en forme conditionnelle.
- Adaptation aux demandes et cas concrets des stagiaires.

Intervenant

Nicolas OLIVIER, Informaticien, On -Serv



DATE

14 décembre (1 jour)



LIEU

Melle (79)



RESPONSABLE DE STAGE

Béatrice POULON, GAB 17 /
Bio Nouvelle-Aquitaine



Enregistrer mes pratiques culturales et réaliser mon plan de fumure avec l'outil Optibio

Objectif

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

Programme

- Répondre à la réglementation locale et au cahier des charges bio.
- Comprendre les bases du raisonnement de la fertilisation par la construction de son plan de fertilisation.
- Réalisation de son propre plan prévisionnel de fumure avec l'outil Optibio.

Intervenante

Anaïs BIOCHE, animatrice technique grandes cultures biologiques, MAB16



DATE

7 février (1 jour)



LIEU

Puymoyen (16)



RESPONSABLE DE STAGE

Anaïs BIOCHE, MAB16



Les clés d'une transmission réussie ou comment se préparer humainement ?

Objectif

Identifier ses enjeux et besoins quant à son projet de vie, et les types de projets de transmission. Identifier les méthodes d'évaluation du capital et construire un plan de transition.

Programme

- Eléments-clés permettant de cibler ses attentes concernant le successeur ou le repreneur.
- Outils permettant d'ouvrir des négociations (prix, temps, compétences...) avec le repreneur.
- Outils et démarches afin de vérifier le réalisme du projet du successeur ou du repreneur.
- Outils et démarches afin de coconstruire un plan de transition.
- Eléments à prendre en compte pour créer les conditions de la réussite de la reprise.
- Eléments-clés permettant de mieux se connaître afin d'envisager un projet de vie après avoir transmis.

Intervenant

Dominique LATASTE, psychosociologue et formateur, Cabinet Autrement dit

LANDES



DATES

14-15 mars (2 jours)



LIEU

À définir



RESPONSABLE DE STAGE

Nathalie ROUSSEAU, Agrobio 40 / Bio Nouvelle-Aquitaine

Pré-requis : être en phase de transmission

LOT-ET-GARONNE



DATES

Mars (2 jours)



LIEU

À définir



RESPONSABLE DE STAGE

Anaïs LAMANTIA, Agrobio 47 / Bio Nouvelle-Aquitaine

Pré-requis : être en phase de transmission

CHARENTE-MARITIME

Partenaire

Terre de Liens



DATES

11-12 décembre (2 jours)



LIEU

St Jean d'Angely (17)



RESPONSABLE DE STAGE

Karine TROUILLARD, GAB 17 / Bio Nouvelle-Aquitaine

Pré-requis : être en phase de transmission



Réduire ma consommation d'eau sur ma ferme

Objectif

Identifier les points d'amélioration sur sa ferme et connaître les outils à mettre en place pour y remédier.

Programme

- Gestion, pilotage, automatisation des irrigations, connaître et entretenir son matériel pour qu'il reste performant.
- Ombrage/brise-vents/agroforesterie pour limiter les évaporations.
- Gestion de la main d'oeuvre.

Intervenant

Alain MALARD, consultant



DATE

Hiver (1 jour)



LIEU

Charente








RESPONSABLE DE STAGE

Evelyne BONILLA, MAB16



















FORMATIONS PAR DÉPARTEMENT :

16 – CHARENTE






	Couverts et engrais verts : devenir autonome et efficace !	P.14
	Comment bien diagnostiquer mon sol en grandes cultures ?	P.19
	Utiliser des extraits fermentés, purins et huiles essentielles sur ma ferme en grandes cultures	P.21
	Optimiser la pratique de mes couverts végétaux pour les faire pâturer	P.22
	Développer l'agroforesterie sur ma ferme en grandes cultures, c'est possible !	P.22
	Réussir et pérenniser mon installation en maraîchage bio	P.25
	Développer mes itinéraires techniques en non travail du sol	P.26
	Organiser et planifier ma production en maraîchage sur une petite surface	P.29
	Mettre en place un atelier de production de semence potagère sur ma ferme	P.35
	Mettre en place et/ou développer un atelier d'auto-production de plants maraîchers sur ma ferme	P.36
	Savoir entretenir mon tracteur maraîcher	P.37
	Design agroécologique : concevoir des lieux de production agricole écologiques et efficaces	P.37
	Créer mon atelier petits fruits biologiques	P.48
	Créer ma pépinière en arboriculture biologique	P.49
	Créer mon verger maraîcher	P.49
	Diversification : produire du raisin de table (et du jus de raisin) bio	P.58
	Créer mon atelier en volailles fermières biologiques	P.66
	Appliquer les principes d'hygiène relatifs aux risques microbiologiques et la réglementation sanitaire en matière de transformation fermière (HACCP)	P.75
	Concevoir mes liqueurs, apéritifs et boissons fermentées à base de fruits et de plantes	P.78
	Concevoir mes vinaigres et produits à base de vinaigre (chutneys, pickles, moutardes)	P.79
	Séchage de mes plantes aromatiques et médicinales	P.81
	Développer les ventes et optimiser son énergie avec une nouvelle stratégie	P.88
	Approvisionner la restauration collective : pourquoi pas moi ? comment faire ?	P.89

	Améliorer la gestion de ma ferme et positionner le juste prix de mes produits grâce à l'outil prix de revient	P.93
	S'initier au travail du métal pour adapter mes outils	P.94
	Bien être au travail : trouver le bon équilibre	P.98
	Enregistrer mes pratiques culturales et réaliser mon plan de fumure avec l'outil Optibio	P.99
	Réduire ma consommation d'eau sur ma ferme	P.101


17 – CHARENTE-MARITIME

	La bio : une bonne idée pour mon exploitation ?	P.10
	Produire et utiliser des extraits de plantes en AB : soigner les plantes par les plantes	P.16
	Créer mon atelier en maraîchage biologique	P.24
	Je maîtrise les itinéraires techniques des légumes primeurs	P.26
	Créer mon atelier petits fruits biologiques	P.47
	Adapter la taille à mes objectifs en verger bio	P.51
	Conduite agro-écologique du verger bio	P.51
	Diversification : produire du raisin de table (et du jus de raisin) bio	P.58
	Améliorer ma relation au quotidien avec mes bovins	P.64
	Appliquer les principes d'hygiène relatifs aux risques microbiologiques et la réglementation sanitaire en matière de transformation fermière (HACCP)	P.75
	Concevoir un atelier de transformation alimentaire	P.76
	Séchage de mes plantes aromatiques et médicinales	P.81
	Initiation à la distillation des PPAM : principes, techniques et mise en œuvre	P.81
	Gemmothérapie : reconnaissance de bourgeons, techniques d'extraction et utilisations	P.82
	Transformer mes graines oléagineuses en huiles : créer un atelier d'huile alimentaire	P.83
	Transformer mes céréales en farine : créer un atelier de meunerie	P.83
	Développer mon activité économique grâce à internet et les réseaux sociaux	P.87
	Utiliser télépac en autonomie et savoir demander mes aides bio	P.91
	Les clés d'une transmission réussie ou comment se préparer humainement ?	P.100

19 – CORRÈZE




 Diversification : produire du raisin de table (et du jus de raisin) bio	P.59
 Méthodes d'élevage et mise en bouteille en bio	P.59
 Créer mon atelier en volailles fermières biologiques	P.66
 Approvisionner la restauration collective : pourquoi pas moi ? comment faire ?	P.89
 Utiliser télépac en autonomie et savoir demander mes aides bio	P.91

23 – CREUSE

 Utiliser télépac en autonomie et savoir demander mes aides bio	P.91
---	------

24 – DORDOGNE






 Adapter mes pratiques en fonction des plantes bio-indicatrices	P.13
 Apprentissage des techniques de diagnostics et expertises pour être autonome en agrobiologie	P.13
 Introduction aux concepts et pratiques de bases en biodynamie	P.17
 La culture du concombre : agronomie et protection de la culture	P.27
 Diversifier sa production avec les cultures de l'asperge et de la fraise	P.27
 Planification et rotations des cultures en maraîchage biologique diversifié : les fondamentaux	P.28
 Les engrais verts en maraîchage biologique	P.30
 Adapter et optimiser mes pratiques de gestion de la ressource en eau face aux changements climatiques	P.33
 Réaliser mes semences potagères	P.35
 Découvrir la production et la transformation de PPAM biologiques et biodynamiques aux jardins d'Altair en Dordogne	P.40
 Taille douce Poussard pour pérenniser ma vigne	P.55
 Devenir le « référent bien-être animal » de mon élevage de volailles	P.67

 Créer et conduire mon atelier poules pondeuses en complément d'une autre activité	P.68
 Utiliser la phytothérapie et l'aromathérapie sur mon troupeau	P.71
 Utiliser l'homéopathie sur mon troupeau	P.71
 S'initier à la géobiologie en élevage	P.72
 S'initier à l'approche globale du bien-être et de la santé animale en élevage du point de vue de l'ostéopathie vétérinaire	P.72
 Maîtriser la gestion des écosystèmes microbiens dans mon élevage	P.73
 Transformation des plantes en produits alimentaires	P.82
 Je construis ou j'améliore des outils pour ma vigne	P.95
 Autoconstruction de nichoirs	P.95

33 – GIRONDE

 Au cœur de ma terre !	P.12
 Couverts et engrais verts : devenir autonome et efficace !	P.14
 Produire et utiliser des extraits de plantes en AB : soigner les plantes par les plantes	P.16
 Mettre en place ou développer un atelier de cultures à forte valeur ajoutée : endive et fraise	P.28
 Piloter et automatiser l'irrigation sur ma ferme maraîchère	P.33
 Gestion des maladies et ravageurs en maraîchage bio	P.34
 Maraîchage bio intensif peu/non mécanisé sur petites surfaces	P.38
 Appréhender les plantes médicinales et leurs utilisations : phytothérapie pratique	P.44
 Créer mon atelier petits fruits biologiques	P.48
 Initiation au greffage des arbres fruitiers	P.52
 L'implantation d'agrumes en AB, est-elle possible en Nouvelle-Aquitaine ?	P.52
 Cultiver mes propres semences pour mes couverts végétaux : une voie vers l'autonomie et la diversification	P.54
 Désherbage mécanique du cavaillon	P.55
 Greffage sur vigne en place	P.55
 Des bêtes dans mes vignes : oui mais lesquelles et pourquoi ?	P.56

SUITE 33 – GIRONDE

	Biodiversité et agroforesterie sur mon domaine viticole	P.56
	Connaître les maladies et ravageurs de la vigne pour préserver ses rendements en AB	P.57
	Biodynamie : j'y suis, comment j'approfondis ?	P.58
	Diversification : produire du raisin de table (et du jus de raisin) bio	P.58
	Méthodes d'élevage et mise en bouteille en bio	P.59
	Vinification, élevage et mise en bouteille des vins bio en réduisant ses intrants	P.60
	Produire du foin de qualité sur mes anciennes parcelles !	P.62
	Créer mon atelier en volailles fermières biologiques	P.66
	Diversification : mettre en place un atelier de poules pondeuses et/ou de volailles de chair dans mes vignes	P.68
	Appliquer les principes d'hygiène relatifs aux risques microbiologiques et la réglementation sanitaire en matière de transformation fermière (HACCP)	P.75
	Conserver l'ensemble de mes produits par la mise sous vide	P.75
	Transformer et conserver l'ensemble de mes produits avec l'autoclave	P.76
	Concevoir mes liqueurs, apéritifs et boissons fermentées à base de fruits et de plantes	P.78
	Transformer mes légumes simplement	P.78
	Concevoir mes confiseries en s'initiant aux techniques de travail du sucre	P.79
	Transformer mes graines oléagineuses en huiles : créer un atelier d'huile alimentaire	P.83
	Développer mon activité économique grâce à internet et ses réseaux sociaux	P.87
	Développer les ventes et optimiser son énergie avec une nouvelle stratégie	P.88
	Améliorer la gestion de ma ferme et positionner le juste prix de mes produits grâce à l'outil prix de revient	P.92
	Je construis ou j'améliore des outils pour ma vigne	P.95
	Choisir le bon régime juridique avec la diversification de mon exploitation	P.97

40 – LANDES

	Quelle rotation de grandes cultures sur mon exploitation biologique ?	P.20
	Choisir et semer mes couverts végétaux comme réponse au changement climatique	P.21
	Bases technico-économiques pour réussir mon installation en maraîchage biologique diversifié	P.25
	Planification et rotations des cultures en maraîchage biologique diversifié : les fondamentaux	P.28
	Développer les couverts végétaux dans mon assolement en maraîchage biologique	P.30
	Gestion de la fertilité et fertilisation en maraîchage biologique	P.31
	Piloter et automatiser l'irrigation sur ma ferme maraîchère	P.33
	Gestion des maladies et ravageurs en maraîchage bio	P.34
	Mettre en place et/ou développer un atelier d'auto-production de plants maraîchers sur ma ferme	P.36
	Maîtriser les adventices et la fertilisation en culture de PPAM bio	P.41
	Améliorer la gestion de ma ferme et positionner le juste prix de mes produits grâce à l'outil prix de revient	P.92
	Les clés d'une transmission réussie ou comment se préparer humainement ?	P.100


















47 – LOT-ET-GARONNE

	Élever mes micro-organismes par lombricompostage et compost microbiologique oxygéné	P.11
	Connaître, élaborer et appliquer des thés de composts oxygénés pour mes cultures	P.12
	Produire et utiliser des extraits de plantes en AB : soigner les plantes par les plantes	P.16
	Fertilité de mes sols et fertilisation des grandes cultures en AB	P.20
	Choisir et semer mes couverts végétaux comme réponse au changement climatique	P.21
	Je greffe mes solanacées	P.26
	Planification et rotations des cultures en maraîchage biologique diversifié : les fondamentaux	P.29






SUITE 47 – LOT-ET-GARONNE

	Mettre en place un atelier de production de semences potagères sur ma ferme	P.35
	Apprécier l'opportunité de créer un atelier en PPAM bio sur ma ferme	P.39
	Les plantes de l'appareil cardio-vasculaire et de l'appareil génital	P.45
	Installer et conduire mon verger biologique orientation biodynamie	P.48
	Comprendre la nutrition des arbres fruitiers par l'approche des groupes fonctionnels	P.50
	L'implantation d'agrumes en AB, est-elle possible en Nouvelle-Aquitaine ?	P.52
	Le poirier en AB : quels éléments clés pour optimiser la production ?	P.53
	Un verger d'oliviers en AB, peut-il être rentable dans le sud-ouest ?	P.53
	Reconstituer naturellement la qualité fourragère de mes prairies naturelles	P.63
	Une ration maîtrisée pour mes chèvres laitières et brebis	P.65
	S'initier à l'approche globale du bien-être et de la santé animale en élevage du point de vue de l'ostéopathie vétérinaire	P.72
	Transformer mes fruits en produits sucrés	P.77
	Transformer mes fruits et légumes en produits aigres-doux	P.77
	Transformer mes fruits et PPAM en glaces et sorbets	P.80
	Développer mon activité économique grâce à internet et ses réseaux sociaux	P.87
	Utiliser télépac en autonomie et savoir demander mes aides bio	P.90
	Améliorer la gestion de ma ferme et positionner le juste prix de mes produits grâce à l'outil prix de revient	P.93
	Réparer les appareils électriques sur ma ferme	P.96
	Les clés d'une transmission réussie ou comment se préparer humainement ?	P.100

79 – DEUX-SÈVRES

	Introduction à la bioélectronique appliquée à mon système agricole	P.14
	Perceptions sensibles et supra-sensibles pour valoriser et apprécier la qualité de mes transformations à base de matières premières végétales	P.18
	Comprendre la biodiversité fonctionnelle sur mon exploitation en grandes cultures	P.22
	Trier, stocker et analyser mes grains	P.23
	Techniques de multiplication en production de PPAM bio	P.40
	Gestes et postures : ergonomie et travail en conscience en production de PPAM bio L'art du geste	P.42
	Connaître les plantes des émonctoires et notion de drainage	P.43
	Quelle transformation choisir pour que s'expriment au mieux les propriétés de mes PPAM bio ?	P.43
	Galénique et pharmacognosie : les plantes à terpènes	P.44
	Quelles utilisations pour mes hydrolats ? Comment les conseiller à ma clientèle ?	P.45
	Les hydrolats : notions de base	P.45
	Améliorer ma relation au quotidien avec mes bovins	P.64
	Développer les ventes et optimiser son énergie avec une nouvelle stratégie	P.88
	Améliorer la gestion de ma ferme et positionner le juste prix de mes produits grâce à l'outil prix de revient	P.92
	Choisir le bon régime juridique avec la diversification de mon exploitation	P.97
	Bien être au travail : trouver le bon équilibre	P.98
	Les bases d'excel pour les agriculteurs	P.99



86 – VIENNE

-  Réussir ma conversion en grandes cultures bio **P.9**
-  La bio : une bonne idée pour mon exploitation ? **P.10**
-  Comment bien diagnostiquer mon sol en grandes cultures ? **P.19**
-  Améliorer ma relation au quotidien avec mes bovins **P.64**
-  Utiliser télépac en autonomie et savoir demander mes aides bio **P.91**






87 – HAUTE-VIENNE

-  Gestion de la fertilité et fertilisation en maraîchage biologique **P.31**
-  Les plantes bio-indicatrices : quelles indications sur mes sols maraîchers ? **P.32**
-  Connaître les plantes des émonctoires et notion de drainage **P.43**
-  Créer mon atelier petits fruits biologiques **P.48**
-  Créer ma pépinière en arboriculture biologique **P.49**
-  Irrigation en arboriculture et besoins en eau **P.50**
-  Oser le séchage en grange, oui mais comment ? **P.62**
-  Une assiette propre et variée tous les jours pour mes vaches laitières **P.64**
-  Améliorer ma relation au quotidien avec mes bovins **P.64**
-  Une ration maîtrisée pour mes chèvres laitières et brebis **P.65**
-  La finition des agneaux au pâturage et à l'auge **P.65**
-  Créer mon atelier en volailles fermières biologiques **P.66**
-  Démarrer l'éclosion à la ferme **P.67**
-  S'installer en porcs de plein air **P.69**
-  Concevoir mes vinaigres et produits à base de vinaigre (chutneys, pickles, moutardes) **P.79**
-  Les notions de bases en découpe et transformation de mes produits carnés **P.84**
-  Approvisionner la restauration collective : pourquoi pas moi ? comment faire ? **P.89**
-  Utiliser télépac en autonomie et savoir demander mes aides bio **P.91**

Améliorer la gestion de ma ferme et

-  positionner le juste prix de mes produits grâce à l'outil prix de revient **P.92**
-  Bien être au travail : trouver le bon équilibre **P.98**

A DISTANCE

-  Vendre mes PPAM en officine **P.46**
-  Les bases sur la fenaison pour réaliser des foin et des enrubannés de qualité **P.61**
-  Prévenir le parasitisme digestifs des ovins et des caprins par la gestion des pâtures **P.70**
-  Définir l'identité commerciale de sa ferme, se différencier aux yeux du consommateur et améliorer sa visibilité auprès de la clientèle **P.85**
-  Utiliser les outils numériques de gestion automatique des approvisionnements, commandes, facturations et base de clients **P.86**



*La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe
agissent ensemble pour votre territoire*

Impression

Imp'Act

Cette imprimerie utilise des papiers qui proviennent de forêts gérées durablement et des encres à base végétale, ne contenant pas de pigments à base de métaux lourds toxiques.



Crédits photos

Réseau Bio Nouvelle-Aquitaine, Pauline GARCIA, AgroBio Périgord

BIO NOUVELLE-AQUITAINE, ORGANISME DE FORMATION CERTIFIÉ !

POURQUOI ?

Nous avons souhaité inscrire notre organisme dans une démarche constante de progrès, démarche qui vise à assurer la qualité de nos formations pour que les agriculteurs puissent en retirer un réel bénéfice dans leurs pratiques professionnelles.

NOS CERTIFICATIONS



- QUALIOP1, en conformité avec le Référentiel National Qualité en vigueur
- QUALICERT, pour aller encore plus loin dans la recherche de qualité du service, conformément au référentiel « Des engagements certifiés pour la formation des actifs agricoles – RE/VIV/04 ».

NOS ENGAGEMENTS CONCRETS POUR LES AGRICULTEURS

- l'analyse des besoins des agriculteurs et la construction d'une offre adaptée,
- la qualité des formations assurées par des intervenants experts, compétents et pédagogues,
- l'accompagnement du stagiaire avant, pendant et après la formation,
- l'évaluation et l'amélioration constante des pratiques.

