



RUBRIQUES

- Tous élevages P.67-70
- Vaches laitières P.70-71
- Ovins, caprins P.72-75
- Monogastriques (volailles) P.76-77
- Monogastriques (porcs) P.78
- Apiculture P.79
- Diversification P.80



Réglementation bio en élevage



Objectif

Appréhender le nouveau cahier des charges réglementaire bio et sa mise en pratique en 2022.

Programme

- Généralités sur la réglementation bio (production végétale et animale).
- Visite d'une ferme élevage.
- Les évolutions du cahier des charges.
- Quels changements/impacts sur la ferme ?
- Quelles mises en pratique (pâturage, bâtiments, transformation,...) ?

DORDOGNE

Intervenante et partenaire

Sylvie MARINO, auditrice, Ecocert



DATE

18 novembre (1 jour)



LIEU

Dordogne



RESPONSABLE DE STAGE

Hélène DOMINIQUE, AgroBio Périgord

CHARENTE-MARITIME

Intervenants

Sylvie MARINO, auditrice, Ecocert

Thierry MOUCHARD, conseiller élevage, Bio Nouvelle-Aquitaine

Partenaire

Ecocert



DATE

8 oct. ou 16 déc. (1 jour)



LIEU

Charente-Maritime



RESPONSABLE DE STAGE

Karine TROUILLARD, GAB 17 / Bio Nouvelle-Aquitaine



Utilisation des arbres en élevage : fourrage et paillage



Objectif

Concevoir et conduire son système agroforestier pour gagner en autonomie (fourrage et paillage).

Programme

- Apports fourragers grâce à l'utilisation des arbres agroforestiers.
- Conduite des haies et des arbres en vue de la production de plaquette pour le paillage (plantation et taille).
- En pratique et selon les chantiers en cours : création d'arbres têtards et/ou chantier de démonstration de broyage plaquette.

Intervenant et partenaire

Alexandre Brochet, technicien agroforestier, Prom'Haies Nouvelle-Aquitaine



DATE

25 novembre (1 jour)



LIEU

Dordogne



RESPONSABLE DE STAGE

Hélène DOMINIQUE, AgroBio Périgord

Remettre des animaux au cœur des fermes de cultures : quels animaux et comment s'y prendre ?

Objectif

Pouvoir choisir en connaissance et conscience l'espèce à introduire sur sa ferme selon ses objectifs dans une harmonie globale.

Programme

- Logiques de la nature et son fonctionnement, les inter-relations.
- Trouver l'espèce selon ses objectifs et en appréhender toutes les facettes.
- Les besoins physiologiques et comportementaux de l'animal et approfondir la relation humain-animal.

Intervenante

Marie-Christine FAVE, éthologue comportementaliste



DATES

6-7 déc. (2 jours)



LIEU

Dordogne



RESPONSABLE DE STAGE

Hélène DOMINIQUE, AgroBio Périgord

Intégrer un chien de protection dans mon troupeau



Objectif

Comment choisir et gérer mon chien de protection ?

Programme

- La place du chien de protection : quelles différences avec un chien de conduite ?
- Les comportements attendus d'un chien de protection : respect du troupeau, attachement au troupeau et respect de l'homme.
- Le choix du chiot et son introduction (premiers mois du chiot en bergerie).
- La première sortie du chiot au pâturage.
- La gestion de son ou ses chiens de protection au quotidien.
- L'appréciation du niveau de qualité des différents paramètres de la protection d'un chien.

Intervenant

A définir



DATE

A définir (1 jour)



LIEU

Dordogne



RESPONSABLE DE STAGE

Hélène DOMINIQUE, AgroBio Périgord

Mieux comprendre mes bovins et améliorer notre relation au quotidien

INITIATION

Objectif

Apprendre à observer son troupeau autrement, avec les différences de perception entre humain et animal, pour plus de sécurité.

Programme

- Bien-être animal : besoins fondamentaux/domaine vital en milieu naturel et artificiel (élevage).
- Monde sensoriel du bovin : les 5 sens ; comparaison perception humain/bovins.
- Communication bovine : Identification des postures et des vocalises pour une meilleure compréhension de l'animal et pour travailler plus en sécurité.

Intervenante

Pauline GARCIA, éleveuse de Salers dans le Cantal et comportementaliste animalière, Etho-Diversité



DATE

3 février (1 jour)



LIEU

Dordogne



RESPONSABLE DE STAGE

Hélène DOMINIQUE, AgroBio Périgord

PERFECTIONNEMENT

Objectif

Prendre conscience de mon comportement envers mes animaux et favoriser les interactions positives.

Programme

- Retour de la 1^{ère} journée pour ceux qui y ont participé.
- L'humain : apprendre à mieux se connaître, apprendre à gérer ses émotions face à des situations de crise sur la ferme (peur, stress, colère, frustration), apprendre à communiquer, écouter et savoir se remettre en question au quotidien.
- Conduite positive des bovins : apprendre à diluer les interactions négatives dans le positif, maintenir une relation positive y compris à travers des situations stressantes et anxiogènes.

Intervenante

Pauline GARCIA, éleveuse de Salers dans le Cantal et comportementaliste animalière, Etho-Diversité



DATE

24 février (1 jour)



LIEU

Dordogne



RESPONSABLE DE STAGE

Hélène DOMINIQUE, AgroBio Périgord

Pré-requis : avoir suivi une formation initiation ou une première formation « éthologie »



**RENSEIGNEMENTS
ET INSCRIPTIONS
POUR LES
FORMATIONS P.4-5**



Choisir les espèces et variétés pour mes prairies bio

Objectif

Être capable de choisir les espèces et variétés composant mes prairies à flore variée selon mes objectifs.

Programme

- Atouts et limites des prairies à flore variée en bio.
- Caractéristiques comparées des espèces et variétés mobilisables pour composer un mélange :
 - du neuf sur les espèces : les chicorées, les plantains, le teff grass etc...,
 - outils de choix des espèces : guide AFPP, GNIS, Herbe book. Apprendre à utiliser les outils web lors de la formation,
 - Herbe Actifs : calculateur pour les mélanges prairiaux, semencesbiologiques.org, comment les utiliser,
 - rappel réglementation en AB.
- Faire son choix d'espèces et de variétés pour sa parcelle.
- Réfléchir sa densité et les différentes techniques de semis selon sa situation pédo-climatique.
- Préparer sa liste de courses AB et les dérogrations pour ses futurs semis.

Intervenant

Thierry MOUCHARD, conseiller élevage, Bio Nouvelle-Aquitaine



DATE

Fin juin (1 jour)



LIEU

Adaptable



RESPONSABLE DE STAGE

Thierry MOUCHARD,
Bio Nouvelle-Aquitaine

L'élevage de mes génisses autrement

Objectif

Comprendre et maîtriser l'élevage des génisses au pis.

Programme

- Les différentes techniques d'élevage pour des élevages différents.
- Les avantages et limites de l'allaitement sous la mère.
- Adaptabilité des races variables et adaptabilité variable selon les races.
- Résultats de la technique sur le revenu de l'éleveur.

Intervenants

Laurent BAUDOUIN, éleveur de vaches laitières dans le jura

Fabrice ROCHE, conseiller technique élevage bio, Agrobio 19 et 87 / Bio Nouvelle-Aquitaine

LIMOUSIN



DATES

26-27 octobre (2 jours)



LIEU

Corrèze et Charente-
Limousine



RESPONSABLE DE STAGE

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

POITOU-CHARENTES



DATE

17 mars (1 jour)



LIEU

Poitou-Charentes



RESPONSABLE DE STAGE

Marion ANDREAU, Vienne Agrobio /
Bio Nouvelle-Aquitaine

Clicker training pour travailler avec mes animaux en sécurité

Objectif

Travailler en sécurité avec ses animaux en améliorant leur coopération.

Intervenante

Pauline GARCIA, éleveuse-éthologue, Etho-diveristé

INITIATION

Programme

- Initiation à une nouvelle méthode douce d'éducation pour les bovins = le clicker training.
- Adaptation de la méthode pour les soins médicaux aux animaux.
- Exercices pratiques au cornadis et en liberté.



DATE

8 novembre (1 jour)



LIEU

Mignaloux-Beauvoir (86)
et en ferme



RESPONSABLE DE STAGE

Marion ANDREAU, Vienne Agrobio /
Bio Nouvelle-Aquitaine

Pré-requis : de préférence, avoir suivi la formation « Eduquer ses bovins »

PERFECTIONNEMENT

Programme

- Adapter les méthodes du clicker et médical training au quotidien.
- Améliorer ses pratiques pour plus de plaisir au travail avec les vaches.



DATE

9 novembre (1 jour)



LIEU

Creuse ou Corrèze
(en ferme)



RESPONSABLE DE STAGE

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

Pré-requis : avoir suivi la formation « Initiation au clicker-training »

Eduquer mes bovins à l'aide de méthodes douces

Objectif

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

Programme

- Monde sensoriel et communication des bovins : comprendre leurs postures, relation homme/animal.
- Activités et gestes positifs du quotidien auprès de ses animaux.
- Outils et méthodes pour adapter l'environnement des animaux et entretenir des relations positives homme/animal.
- Obtenir des animaux plus coopérants et moins dangereux au quotidien.

Intervenante

Pauline GARCIA, éleveuse-éthologue, Etho-diversité



DATES

7 déc. et 7 janv. (2 jours)



LIEU

Bressuire (79)



RESPONSABLE DE STAGE

Marion ANDREAU, Vienne Agrobio /
Bio Nouvelle-Aquitaine



Conduite alimentaire économe et productive de mes chèvres à l'auge et au pâturage

Objectif







Maîtriser les éléments clefs d'une ration efficiente.

Programme

- Les stades physiologiques clefs des chèvres :
 - enjeux de chaque période et objectifs à atteindre,
 - éléments pratiques de rationnement selon le stade physiologique, le niveau de production : pilotage de l'état corporel, distribution des concentrés.
- Des fourrages de qualité pour être économe :
 - impact de la qualité des fourrages sur la complémentation en concentrés,
 - rations-types par système alimentaire (foin de légumineuses, enrubanné, etc.).
- La complémentation à l'auge et au pâturage.
- Se forger son idée sur une ration (technique et économique) et l'ajuster (outil tableur remis à l'éleveur à la suite de la formation).

Intervenant

Philippe DESMAISON, conseiller technique élevage bio, Agrobio 79 / Bio Nouvelle-Aquitaine

 DATE 19 octobre (1 jour)	 LIEU Melle ou formation ouverte à distance	 RESPONSABLE DE STAGE Philippe DESMAISON, Agrobio 79 / Bio Nouvelle-Aquitaine
 DATE 11 janvier (1 jour)	 LIEU Limoges (87)	 RESPONSABLE DE STAGE Fabrice ROCHE, Agrobio 19 et 87 / Bio Nouvelle-Aquitaine

Conduite pratique de l'alimentation de mes brebis

Objectif




Articuler une conduite alimentaire économe des brebis et une bonne productivité technique.

Programme

- Les stades physiologiques clefs des brebis : enjeux de chaque période et objectifs à atteindre.
- Impact technique des déficits d'état corporel ou alimentaire sur la reproduction, le poids des agneaux, la production laitière.
- Le pâturage au fil des saisons sur prairies ou couverts végétaux.
- Fin de gestation et lactation en bergerie : repères de rations équilibrées selon les fourrages de base.
- Se forger son idée sur une ration (technique et économique) et l'ajuster (outil tableur remis à l'éleveur à la suite de la formation).

Intervenant

A définir

 DATE 21 octobre (1 jour)	 LIEU Melle ou formation ouverte à distance	 RESPONSABLE DE STAGE Philippe DESMAISON, Agrobio 79 / Bio Nouvelle-Aquitaine
--	--	--

Gérer le parasitisme digestif de mes chèvres au pâturage

Objectif

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

Programme

- Écologie des parasites digestifs : strongles gastro-intestinaux, douves, paramphistomes.
- Une efficacité limitée des modes classiques de prévention : alternance fauche/pâture, alternance d'espèces à la pâture.
- 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, Agrobio 79 / Bio Nouvelle-Aquitaine



DATE

2 novembre (1 jour)



LIEU

Melle (79) ou formation à distance



RESPONSABLE DE STAGE

Philippe DESMAISON, Agrobio 79 / Bio Nouvelle-Aquitaine

Gérer le parasitisme digestif de mes ovins au pâturage

Objectif

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

Programme

- Écologie des parasites digestifs : strongles gastro-intestinaux, douves, paramphistomes, ténias.
- Immunité des agneaux et brebis, contamination des pâtures et risque d'infestation.
- Les blocs et la notion de fenêtre de pâturage en sécurité.
- Situer le degré d'infestation des ovins 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, Agrobio 79 / Bio Nouvelle-Aquitaine



DATE

14 octobre (1 jour)



LIEU

Melle (79) ou formation à distance



RESPONSABLE DE STAGE

Philippe DESMAISON, Agrobio 79 / Bio Nouvelle-Aquitaine



**RENSEIGNEMENTS
ET INSCRIPTIONS
POUR LES
FORMATIONS P.4-5**



Créer un atelier de diversification ovin allaitant sur ma ferme

Objectif

Acquérir les bases techniques de la production ovine pour optimiser les synergies entre les ovins et l'activité principale de sa ferme (viticulture, arboriculture).

Programme

- La valorisation des inter-rangs enherbés des vignes par les ovins : un usage ancien en Gironde, retour sur les pratiques.
- Les atouts et les contraintes d'un troupeau ovin en diversification de son activité viticole ou arboricole.
- Principes techniques à la conduite d'un troupeau ovin : reproduction et renouvellement, alimentation, finition des agneaux, santé.

Intervenants

Paul-Armel SALAUN, conseiller technique viticulture, Bio Nouvelle-Aquitaine

Jean-Pierre DUGAT, Chambre d'agriculture de Gironde

Philippe DESMAISON, conseiller technique élevage, Bio Nouvelle-Aquitaine

Margot ARCHAMBEAU, animatrice technique en arboriculture, Bio Nouvelle-Aquitaine



DATES

16-17 nov. (2 jours)



LIEU

Gironde



RESPONSABLE DE STAGE

Philippe DESMAISON, Agrobio 79 / Bio Nouvelle-Aquitaine

Perfectionner le pâturage de mes chèvres et chevrettes

Objectif

Approfondir ses connaissances sur la pousse de l'herbe et les techniques de pâturage mobilisables en caprin.

Programme

- Comprendre comment l'herbe pousse pour mieux piloter son pâturage.
- Intégrer le point de vue des chèvres (comportement alimentaire).
- Techniques de pâturage (tournant, cellulaire, fil) : atouts/limites.
- Repères de dimensionnement et de pilotage du pâturage (décalage, entrée, sorties, vitesse de rotation/pousse).
- Modulation de la complémentation au pâturage.
- Education, apprentissage par les chevrettes, clôtures.

Intervenant

A définir



DATE

6 janvier (1 jour)



LIEU

Melle (79) ou formation à distance



RESPONSABLE DE STAGE

Philippe DESMAISON, Agrobio 79 / Bio Nouvelle-Aquitaine

Pré-requis : avoir suivi la formation sur le parasitisme digestif des chèvres



**RENSEIGNEMENTS
ET INSCRIPTIONS
POUR LES
FORMATIONS P.4-5**



Planter des prairies multi-espèces et des dérobées fourragères adaptées aux chèvres



Objectif

Améliorer les fourrages en travaillant sur la flore des prairies temporaires.

Programme

- Rappels sur l'appétibilité des espèces pour les caprins.
- Construire un mélange pour les caprins : prairies multi-espèces, association binaire base légumineuses, dérobées fourragères.
- Caractéristiques des espèces.
- Faire le choix d'une variété (outil Herbbook) : Souplesse d'exploitation, remontaison, appétence, valeurs, type de sol, humidité, agressivité, pérennité, aptitude selon le mode d'exploitation.
- Règles de choix d'assemblage + outil AFPF, GNIS, calculateur HerbActif.
- Techniques d'implantation, entretien (fertilité, salissement).

Intervenant

Philippe DESMAISON, technicien élevage, Bio Nouvelle-Aquitaine



DATE

13 janvier (1 jour)



LIEU

Melle (79) ou formation à distance



RESPONSABLE DE STAGE

Philippe DESMAISON, Agrobio 79 / Bio Nouvelle-Aquitaine

Perfectionner l'engraissement de mes agneaux en bergerie ou à l'herbe



Objectif

Maîtriser les itinéraires techniques pour une bonne finition des agneaux à l'herbe, mixte ou en bergerie.

Programme

- L'impact de la fin de gestation et de la lactation sur l'agneau au sevrage.
- Complémentation au nourrisseur ou non sous les mères.
- La finition des agneaux en bergerie : les types de fourrages, les concentrés, le rationnement ou non, 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, technicien élevage, Bio Nouvelle-Aquitaine



DATES

18 et 20 janv. (2 1/2 journée à distance)



LIEU

Formation à distance



RESPONSABLE DE STAGE

Philippe DESMAISON, Agrobio 79 / Bio Nouvelle-Aquitaine



**RENSEIGNEMENTS
ET INSCRIPTIONS
POUR LES
FORMATIONS P.4-5**



Aménager mon parcours à volailles

Objectif

Comprendre les besoins des volailles et comment améliorer l'utilisation du parcours.

Programme

- Comment les poules valorisent-elles leur parcours ?
- Sur quels leviers jouer pour améliorer leur exploration du parcours.
- Comment entretenir le parcours.

Intervenant

A définir



DATE

Novembre (1 jour)



LIEU

Pays Basque



RESPONSABLE DE STAGE

Marlène AUCANTE, B.L.E

Créer et conduire un 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

8 et 22 mars (2 jours)



LIEU

Dordogne



RESPONSABLE DE STAGE

Hélène DOMINIQUE, AgroBio Périgord

Créer mon atelier en volailles bio

Objectif

Être capable de bien dimensionner mon projet et maîtriser les bases technico-économiques.

Programme

- La réglementation en volailles biologiques.
- Dimensionnement du projet.
- La conduite d'élevage et le choix des bâtiments, la conduite sanitaire et l'alimentation.
- Gestion de la santé animale afin d'estimer les principales charges de mise en place et les prix de vente.

CHARENTE-MARITIME

Intervenantes

Nathalie LAROCHE, GIE Zone Verte

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



DATES

19-20 juillet (2 jours)



LIEU

Saint Jean d'Angély (17)



RESPONSABLE DE STAGE

Karine TROUILLARD, GAB 17 / Bio Nouvelle-Aquitaine



SUITE Créer mon atelier en volailles bio

VIENNE

Intervenant

Jean-Jacques GARBAY, éleveur de volailles et formateur



DATES

Entre le 18 janv. et le 6 fév. (2 jours)



LIEU

Mignaloux-Beauvoir (86)



RESPONSABLE DE STAGE

Marion ANDREAU, Vienne Agrobio / Bio Nouvelle-Aquitaine

Créer mon Centre d'Emballage des oeufs à la ferme dans le respect du « paquet hygiène »

Objectif

Connaître les textes réglementaires en vigueur, prévenir les risques sanitaires et bien concevoir son CEO.

Programme

- Les 5 règlements qui composent le Paquet Hygiène et qui précisent la mise en oeuvre des mesures.
- Comprendre et utiliser des guides de bonnes pratiques d'hygiène.
- Comment prévenir les risques sanitaires majeurs en élevage (salmonelle, E coli...) en lien avec la qualité de l'oeuf.
- Comprendre ce qu'est un centre d'emballage d'oeuf (CEO), la procédure d'agrément pour un CEO et comment le concevoir.
- La conduite du CEO et des équipements.
- Réduire son investissement par l'auto construction d'une mireuse.

Intervenant

Jean-Jacques GARBAY, éleveur de volailles et formateur

VIENNE



DATES

Entre le 18 janv. et le 6 fév. (2 jours)



LIEU

Mignaloux-Beauvoir (86)



RESPONSABLE DE STAGE

Marion ANDREAU, Vienne Agrobio / Bio Nouvelle-Aquitaine

CHARENTE-MARITIME



DATES

Hiver (2 jours)



LIEU

Saint-Jean-d'Angély (17)



RESPONSABLE DE STAGE

Marion ANDREAU, Vienne Agrobio / Bio Nouvelle-Aquitaine

HAUTE-VIENNE



DATES

Hiver (2 jours)



LIEU

Limoges (87)



RESPONSABLE DE STAGE

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



Conduite d'un atelier naisseur en élevage de porcs bio

Objectif

Être autonome dans la mise en place et la conduite de son atelier naisseur.

Programme

- Les enjeux et les points de vigilance à connaître pour développer un atelier porcin naisseur.
- Échanges entre les éleveurs présents sur leurs pratiques.

Intervenante

Christine MEYMERIT, formatrice en élevage porcin (Interface Elevage) et éleveuse de porcs gascons



DATE

16 septembre (1 jour)



LIEU

Pays Basque



RESPONSABLE DE STAGE

Marlène AUCANTE, B.L.E

Conduite d'un atelier d'engraissement de porcs bio

Objectif

Conduire d'un atelier d'engraissement en élevage porcin.

Programme

- Les enjeux et les points de vigilance à connaître pour développer un atelier porcin engraisseur.
- Échanges entre les éleveurs présents sur leurs pratiques.

Intervenante

Christine MEYMERIT, formatrice en élevage porcin d'Interface Elevage et éleveuse de porcs gascons



DATE

26 octobre (1 jour)



LIEU

Pays Basque



RESPONSABLE DE STAGE

Marlène AUCANTE, B.L.E

Installation en porc plein air naisseur et pâturant

Objectif

Connaître la réglementation sanitaire en AB et maîtriser la technique pour réussir.

Programme

- Gestion de la biosécurité.
- Le règlement bio, conduite des truies : logement et pâturage.
- Conduite en bande et phases d'alimentation pour de bons résultats.
- Gestion des abattages pour un bon TMP.

Intervenants

Denis FRIC, GIE Zone Verte

Fabrice ROCHE, conseiller technique élevage bio, Agrobio 19 et 87 / Bio Nouvelle-Aquitaine



DATES

Hiver (2 jours)



LIEU

Limousin



RESPONSABLE DE STAGE

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

Des abeilles sur ma ferme ?

Intérêts et implications

Objectif

Avoir une bonne conduite de ses ruches en complément de ses autres activités agricoles.

Programme

1 JOURNÉE THÉORIQUE :

- Connaître l'abeille et la ruche.
- Son fonctionnement et ses besoins.
- La réglementation apicole bio.
- La tenue sanitaire.

1 JOURNÉE PRATIQUE SUR LE TERRAIN :

- Visite de la ruche : observation des abeilles, couvain, reine, manipulation de la ruche, conseils pour implanter son rucher.

Intervenant

A définir



DATES

Janvier-février et journée pratique en mai-juin (2 jours)



LIEU

Corrèze



RESPONSABLE DE STAGE

Camille COSTE, Agrobio 19 / Bio Nouvelle-Aquitaine

Conduite de mon rucher en AB

Objectif

Appréhender les enjeux autour de la conduite d'un rucher en AB.

Programme

- Comment conduire un rucher en AB ?
- Comment gérer les maladies et ravageurs des abeilles ?
- Échanges entre les apiculteurs présents.

Intervenante

Mikela UNTSAIN, apicultrice à Ascain



DATE

Mars (1/2 jour)



LIEU

Pays Basque



RESPONSABLE DE STAGE

Marlène AUCANTE, BLE



**RENSEIGNEMENTS
ET INSCRIPTIONS
POUR LES
FORMATIONS P.4-5**



Développer une production de légumes en plein champ sur ma ferme d'élevage ?



Objectif

- Évaluer l'impact de la mise en place d'une culture de légumes sur le fonctionnement de l'exploitation et la pertinence des investissements qu'elle engendre.
- Savoir optimiser techniquement les cultures mises en œuvre.

Programme

- Analyser la trajectoire actuelle de ma ferme et identifier les leviers d'action pour tendre vers un équilibre dans un environnement changeant.
- Déterminer les possibilités de diversification légumière. Mettre en place une réflexion sur leur introduction dans l'assolement, leur conduite technique et leur maîtrise en agriculture biologique.
- Être capable de planifier et de mettre en œuvre une culture : savoir maîtriser les densités d'implantation, les stratégies de désherbage et de fertilisation.
- Maîtriser les méthodes préventives et curatives de lutte contre les ravageurs.
- Mettre en œuvre un planning en fonction de ses besoins :
 - de pomme de terre
 - d'une gamme de légumes racines,
 - de salade.

Intervenant

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



DATES

3 nov. et début 2022
(2 jours)



LIEU

Haute-Vienne
Corrèze



RESPONSABLE DE STAGE

Rémi MARIVIN, Agrobio 19 et 87 /
Bio Nouvelle-Aquitaine

Pré-requis : être éleveur





Construire et évaluer mes rations en élevage de petits ruminants

Objectif

Manipuler les principes clefs du rationnement pour construire ses rations et les évaluer.

Programme

- Principes clefs de rationnement : entretien, production, poids métaboliques, encombrement, substitution fourrages-concentrés.
- Indicateurs clefs de la ration : ratio fourrages /concentrés, fibrosité chimique et physique, RMIC et BALPRORU.
- Besoin des animaux et valeurs des fourrages et concentrés.
- Rations exemples par type de fourrages : zoom sur les formulations économes en concentrés.
- Évaluer ses rations avec un tableur : exercices pratiques (le tableur artisanal construit par le technicien du GAB sera remis au stagiaire).

Intervenant

Philippe DESMAISON, conseiller technique élevage bio, Agrobio 79 / Bio Nouvelle Aquitaine



DATE

2 décembre (1 jour)



LIEU

Lot-et-Garonne



RESPONSABLE DE STAGE

Noemie SEGUIN, Agrobio 47 /
Bio Nouvelle-Aquitaine

La qualité de l'eau en élevage



Objectif

Connaître et maîtriser la qualité de l'eau, pour mon troupeau.

Programme

- Les particularités de l'eau.
- L'impact de l'environnement et les risques sur la santé des animaux.
- Le rôle de l'eau dans l'organisme et dans la cellule.
- Les critères de qualité de l'eau : réglementation, analyses, interprétation.
- Les procédés pour traiter l'eau : purification et dynamisation.

Intervenant

Jérôme CROUZOLON, consultant-formateur, ALTERELEV

DORDOGNE



DATE

A définir (1 jour)



LIEU

A définir



RESPONSABLE DE STAGE

Hélène DOMINIQUE, AgroBio Périgord

POITOU-CHARENTES



DATE

A définir (1 jour)



LIEU

A définir



RESPONSABLE DE STAGE

Marion ANDREAU, Vienne Agrobio / Bio Nouvelle-Aquitaine

Optimiser le potentiel de mes prairies face aux aléas climatiques



Objectif

Adopter les pratiques les plus adaptées pour optimiser le potentiel de ses prairies face aux aléas climatiques et en fonction de ses objectifs de production.

Programme

- La compréhension du fonctionnement des prairies.
- Les interactions pratiques agricoles / aléas climatiques / évolution de la flore.
- L'articulation des ressources fourragères sur les exploitations d'élevage (PP-PT-Parcours...).
- La conduite des prairies (Modalités de régénération, collecte des semences natives...).

Intervenant et partenaire

Maxime VIAL, conseiller en prairies, semences et systèmes fourragers résilients



DATE

21 octobre (1 jour)



LIEU

Dordogne



RESPONSABLE DE STAGE

Hélène DOMINIQUE, AgroBio Périgord



Il est possible de prévoir, à condition de constituer un groupe de stagiaires intéressés, des formations dans tous les départements de la Région sur les thématiques : Obsalim (initiation et perfectionnement), homéopathie (initiation et perfectionnement), perturbations électro-magnétiques en élevage,...
Si l'un de ces thèmes vous intéresse, contactez votre animateur.trice de GAB.

Utiliser la phytothérapie et l'aromathérapie sur mon troupeau

Objectif

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

Programme

- Définition et réglementation, les grands principes de base de l'utilisation de la phyto 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.
- Leurs applications aux pathologies rencontrées en élevage.

Intervenant

Hubert HIRON, vétérinaire, GIE Zone Verte



DATES

8 et 22 nov. (2 jours)



LIEU

Dordogne



RESPONSABLE DE STAGE

Hélène DOMINIQUE, AgroBio Périgord



Prévenir le parasitisme interne en élevage de petits ruminants bio

Élevage caprin et ovin avec la méthode des blocs

Objectif

Comprendre l'écologie des strongles gastro-intestinaux, des douves et des paramphistomes pour mettre en place des stratégies d'évitements ou d'évasion.

Programme

- La gestion des pâtures, levier clef de la prévention du parasitisme :
 - efficacité de l'alternance (fauches/pâtures ; bovins/ovins-caprins) entre 2 cycles de pâturage,
 - impact de la technique de pâturage sur le parasitisme : continu, tournant simple, cellulaire ou PTD,
 - une gestion innovante avec les blocs et la notion de fenêtre de pâturage en sécurité,
 - le cas des jeunes animaux sevrés : agneaux, agnelles, chevrettes.
- Où en est-on de l'infestation des animaux et des pâtures ?
 - repères pour bien réaliser et interpréter les coproscopies,
 - évaluer le niveau d'infestation d'une pâture.
- Les plantes bioactives (sainfoin, lotier, chicorée, plantain) :
 - résultats d'expérimentation en consommation à la pâture.

Intervenant

Philippe DESMAISON, conseiller technique élevage bio, Agrobio 79 / Bio Nouvelle-Aquitaine



DATE

3 décembre (1 jour)



LIEU

Lot-et-Garonne



RESPONSABLE DE STAGE

Noémie SEGUIN, Agrobio 47 /
Bio Nouvelle-Aquitaine

Mieux gérer le parasitisme ovin

Objectif

Comment mieux préserver son cheptel ovin du parasitisme.

Programme

- Les bases biologiques et physiologiques de la parasitologie chez les ovins.
- Comment reconnaître et se prémunir des parasites internes et externes les plus fréquents en production ovine ?

Intervenant

Hubert HIRON, vétérinaire, GIE Zone Verte



DATE

4 janvier (1 jour)



LIEU

Dordogne



RESPONSABLE DE STAGE

Hélène DOMINIQUE, Agrobio Périgord



**RENSEIGNEMENTS
ET INSCRIPTIONS
POUR LES
FORMATIONS P.4-5**



Connaître les pratiques alternatives de soins en élevage bio

Objectif

S'initier aux soins alternatifs.

Programme

- JOUR 1 : Initiation à l'homéopathie (tous élevages).
- JOUR 2 : Autres pratiques alternatives (pour les éleveurs de volailles) et applications avec des cas types et des photos/exemples apportés par les stagiaires.
- Autopsies de volailles.

Intervenante

Nathalie LAROCHE, vétérinaire spécialisée en élevage avicole, GIE Zone Verte



DATES

6-7 déc. (2 jours)



LIEU

Charente



RESPONSABLE DE STAGE

Evelyne BONILLA, MAB 16

Maîtriser la gestion des écosystèmes microbiens dans mon élevage

Objectif

Se perfectionner dans la maîtrise des équilibres du microbiome en élevage.

Programme

- Le monde microbien.
- Lien avec la santé animale.
- Comment aller vers un écosystème équilibré ?
- Application pratique de cultures bactériennes.

 *Si profils expérimentés, retour des pratiques et expériences des éleveurs, analyse et correction.*

Intervenant

Hubert HIRON, vétérinaire, GIE Zone Verte



DATE

13 décembre (1 jour)



LIEU

Dordogne



RESPONSABLE DE STAGE

Hélène DOMINIQUE, AgroBio Périgord

Autopsie : comment déceler rapidement une pathologie

Objectif

Être en capacité de réaliser une autopsie et pouvoir identifier la cause de la mort de l'animal.

Programme

- Présentation théorique de l'autopsie via un fil conducteur rigoureux, avec reconnaissance des organes et lésions, analyse de leur cause.
- Autopsie pratique sur un ovin et/ou un caprin après euthanasie de l'animal si nécessaire.
- Observations avec illustrations en lien avec le programme théorique.
- Échanges autour des causes et conséquences des maladies et parasites des petits ruminants et discussions sur les traitements préventifs et curatifs à mettre en oeuvre.

Intervenant

Hubert HIRON, vétérinaire, GIE Zone Verte



DATE

17 janvier (1 jour)



LIEU

Dordogne



RESPONSABLE DE STAGE

Hélène DOMINIQUE, AgroBio Périgord