



RUBRIQUES

- Tous élevages P.72-75
- Bovins P.76
- Ovins, caprins P.77-79
- Monogastriques (volailles) P.80-81
- Monogastriques (porcs) P.82-83
- Bien-être animal P.83
- Apiculture P.84
- Diversification P.84



Les prairies Capflor pour mon système pâturant robuste

Objectif

Planter et gérer des prairies à flore variée et de longue durée.

Programme

- Choix des espèces et variétés selon les exploitations prévues et le contexte pédo-climatique.
- Les techniques d'implantation à respecter .
- Sols de printemps et d'été: monter son système fourrager sans rupture de pâturage.
- Cinétique de pousse et dimensionnement du pâturage.

Intervenant

Vladimir GOUTIERS, INRAE



DATE

Novembre (1 jour)



LIEU

Brigueuil (16)



RESPONSABLE DE STAGE

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



Fourragères : s'approprier la diversité des espèces et variétés pour les mobiliser en prairie à flore variée ou en dérobées

Objectif

Sécuriser son système fourrager en introduisant plus de diversité fourragère spécifique et variétale.

Programme

- Caractéristiques et comportements des espèces : pérennité, adaptabilité pH eau du sol, tolérance à la sécheresse, à l'excès d'humidité, agressivité, vitesse d'implantation.
- Les critères variétaux : souplesse d'exploitation, remontaison.
- Repères à partir de mélanges-types et outils d'aide à la proportion de semis en Pfv.
- Techniques d'implantation.
- Bien utiliser les fourragères éprouvées : RGA, fétuque des prés, fétuque élevée, dactyle, brome, trèfle blanc, trèfle hybride, trèfle violet, trèfle lotier...
- Explorer la diversité en Pfv ou dérobées : trèfle annuels (alexandrie, vésiculé, incarnat), trèfles du caucase, plantain lancéolé, chicorée, moha, teff-grass.

Intervenant

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

DATES

Démarrage (docs+quizz) 29/09 (4h)

Visio #1 : 07/10 11h-12h30

Visio #2 : 14/10 11h-12h30

(1 jour)



LIEU

Formation à distance



RESPONSABLE DE STAGE

Philippe DESMAISON, Agrobio 79 / Bio Nouvelle-Aquitaine

Oser le séchage en grange sur ma ferme

Objectif

Bien penser et gérer son séchage en grange.

Programme

- Fonctionnement d'une exploitation équipée d'un séchage solaire.
- Estimation des coûts d'investissement, de fonctionnement et des aides attendues.
- Maîtrise des dépenses énergétiques par le photovoltaïque.

Intervenant

Yann CHARRIER, ingénieur conseil indépendant spécialiste du séchage en grange des fourrages, SGF Conseil

DATES

5, 6 et 12 décembre

(2 jours)



LIEU

Brigueuil (16)



RESPONSABLE DE STAGE

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



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 : à plat, conditionneuses à rouleaux, etc
 - les outils de fanage et andainage : retourneur d'andain, andaineur à tapis.
- Pertes au pressage : impact du round-baller.
- L'échauffement du foin : origine et 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, Agrobio 79 / Bio Nouvelle-Aquitaine

DATES

 Démarrage (docs+quizz) 9/11 (4h)
 Visio #1 : 09/12 11h-12h30
 Visio #2 : 16/12 11h-12h30
 (1 jour)

LIEU

 Formation à distance

RESPONSABLE DE STAGE

 Philippe DESMAISON, Agrobio 79 / Bio Nouvelle-Aquitaine

Connaître la valeur qualitative de mes fourrages et savoir l'optimiser

Objectif

Savoir déterminer la valeur nutritive et alimentaire de ses fourrages et adopter les bonnes pratiques de récolte.

Programme

- Reconnaissance botanique simplifiée.
- Valeur alimentaire théorique des principales espèces fourragères et leur dynamique de croissance.
- Récolte des fourrages (Quand ? Comment ? Mode de récolte ? Outils ?...).
- Analyse des fourrages et interprétation des résultats.

Intervenant

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



DATE

1^{er} décembre (1 jour)



LIEU

Dordogne



RESPONSABLE DE STAGE

Hélène DOMINIQUE, AgroBio Périgord

L'agroforesterie intra-parcellaire en élevage de ruminants



Objectif

Accroître la robustesse du système fourrager au changement climatique en intégrant des arbres en intraparcellaire.

Programme

- Densité d'arbres et taux d'ouverture de la canopée pour :
 - maîtriser l'impact sur la production herbacée,
 - décaler les stades végétatifs des fourragères et pâturer plus tardivement en été.
- Plus-value sur les performances zootechniques et le bien-être animal.
- Plus-value en biomasse fourragère avec les arbres fourragers.
- Espèces d'arbres, adaptabilité au milieu (sol, précipitations), mode d'utilisation.
- Implantation, entretien : organisation, coûts, temps de travail.

Intervenants

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

Samuel FICHET, technicien, Prom'haies

Sandra NOWAK, INRAE

DATES

Démarrage (docs+quizz) 30/09 (3h)



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

Présentiel : 18/10 14h-17h

(1 jour)

LIEU

Formation à distance
+ Lusignan
(expérimentations
OASYS)



RESPONSABLE DE STAGE

Philippe DESMAISON, Agrobio 79 /
Bio Nouvelle-Aquitaine



**RENSEIGNEMENTS
ET INSCRIPTIONS
AUX FORMATIONS
P.4-5**



Conduire un système herbager économe en élevage bovin



Objectif

Définir les pratiques d'un système herbager économe dans le contexte du Pays Basque.

Programme

- Présentation et discussion autour de la ferme accueillante, sur :
- la conduite alimentaire du troupeau, l'autonomie financière et les leviers mobilisés,
- l'autonomie décisionnelle, les pratiques mises en place pour s'économiser humainement.

Intervenant

Éleveur-se (adhérent de B.L.E)



DATES

Oct.-nov.-déc. (plusieurs demi-journées)



LIEU

Pays Basque



RESPONSABLE DE STAGE

Stella DELAUNAY, B.L.E

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

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

VIENNE / DEUX-SÈVRES



DATES

10 janv. et 15 mars (2 jours)



LIEU

Nord Vienne ou sud Deux-Sèvres



RESPONSABLE DE STAGE

Marion ANDREAU, Agrobio 86 / Bio Nouvelle-Aquitaine

HAUTE-VIENNE



DATES

11 janv. et 16 mars (2 jours)



LIEU

A définir



RESPONSABLE DE STAGE

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

Conduire un système herbager économe en ovins/caprins



Objectif

Définir les pratiques d'un système herbager économe dans le contexte du Pays Basque.

Programme

Présentation et discussion autour de la ferme accueillante, sur :

- la conduite alimentaire du troupeau, l'autonomie financière et les leviers mobilisés,
- l'autonomie décisionnelle, les pratiques mises en place pour s'économiser humainement.

Intervenant

Éleveur (adhérent de B.L.E)



DATES

Oct.-nov.-déc. (plusieurs demi-journées)



LIEU

Pays Basque



RESPONSABLE DE STAGE

Stella DELAUNAY, B.L.E

Perfectionner la conduite de mon troupeau caprin bio

Objectif

Optimiser les rations et le pâturage de mes caprins.

Programme

- Maîtriser les éléments clés d'une ration efficiente.
- Perfectionner le pâturage et prévenir le parasitisme.

Intervenant

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



DATES

6 déc. et 24 janv. (2 jours)



LIEU

Charente (sur les fermes des participants)



RESPONSABLE DE STAGE

Evelyne BONILLA, MAB16



**RENSEIGNEMENTS
ET INSCRIPTIONS
AUX FORMATIONS
P.4-5**



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.
- Éventuelle 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, Agrobio 79 / Bio Nouvelle-Aquitaine

NOUVELLE-AQUITAINE



DATES



Formation sur demande (1 jour)
 Démarrage (docs+quizz) : 4h
 Visio #1 : 11h-12h30
 Visio #2 : 11h-12h30

LIEU



Formation à distance
 sur demande



RESPONSABLE DE STAGE

Philippe DESMAISON, Agrobio 79
 / Bio Nouvelle-Aquitaine

HAUTE-VIENNE



DATE

Janvier (1 jour)



LIEU

A définir



RESPONSABLE DE STAGE

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

DORDOGNE



DATE

26 janvier (1 jour)



LIEU

A définir



RESPONSABLE DE STAGE

Hélène DOMINIQUE, AgroBio
 Périgord

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 entrées/sorties, vitesse de rotation/pousse).
- Modulation de la complémentation au pâturage.
- Education, apprentissage par les chevrettes, clôtures.

Intervenant

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

DATES



Formation sur demande (1 jour)
Démarrage (docs+quizz) 6/12 (4h)
Visio #1 : 6/01 11h-12h30
Visio #2 : 13//01 11h-12h30



LIEU
Formation à distance



RESPONSABLE DE STAGE
Philippe DESMAISON, Agrobio 79
/ Bio Nouvelle-Aquitaine

Pré-requis : connaissances en parasitisme digestifs des chèvres





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

21 fév. et 7 mars (2 jours)



LIEU

Dordogne



RESPONSABLE DE STAGE

Hélène DOMINIQUE, AgroBio Périgord

Créer mon atelier en volailles fermières bio

Objectif

Acquérir les bases techniques pour mettre en place et valoriser un élevage performant de volailles fermières bio de chair/pondeuses.

Programme

- Types de bâtiments d'élevage, matériel, litières, santé animale, prévention des ravageurs et parasites, élevage des poussins, alimentation et rations, gestion des parcours...
- Visite d'un élevage, témoignage, analyse des solutions techniques mises en place, organisation du travail.
- Spécificités de la conduite en agriculture biologique.
- Aspects réglementaires et sanitaires (hygiène).
- Aspects économiques et commerciaux : outils d'abattage et de transformation, commercialisation et valorisation des produits, planification.

CHARENTE-MARITIME

Spécificité Charente-Maritime : valider le référentiel bien-être animal en volaille (TH3).



Intervenante

Nathalie LAROCHE, vétérinaire, GIE Zone Verte



DATES

12 et 13 sept. (2 jours)



LIEU

En salle et sur ferme (17)



RESPONSABLE DE STAGE

Karine TROUILLARD, GAB 17 / Bio Nouvelle-Aquitaine

PARTIE 1 LOT-ET-GARONNE



Intervenant

Jean-Jacques GARBAY, éleveur de volailles et formateur



DATES

16 et 17 janvier (2 jours)



LIEU

Villeneuve-sur-Lot (47)



RESPONSABLE DE STAGE

Anaïs LAMANTIA, Agrobio 47 / Bio Nouvelle-Aquitaine



SUITE Créer mon atelier en volailles bio

PARTIE 1 HAUTE-VIENNE

Intervenant

Jean-Jacques GARBAY, éleveur de volailles et formateur



DATES

18-19 janvier (2 jours)



LIEU

A définir



RESPONSABLE DE STAGE

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

PARTIE 2

Objectif

Evaluer son projet d'installation/création d'atelier volailles.

Programme

- Travail en groupe sur les projets d'installation/création d'atelier avec les données personnelles de chacun.
- Calibrer son projet en fonction de la disponibilité en main d'oeuvre.
- Chiffrer ses besoins en investissements et leur rentabilité permise.

Intervenant

Jean-Jacques GARBAY, éleveur de volailles et formateur



DATE

20 janvier (1 jour)



LIEU

Périgueux (24)



RESPONSABLE DE STAGE

Anaïs LAMANTIA, Agrobio 47 / Bio Nouvelle-Aquitaine

Pré-requis : avoir suivi la partie 1 (en Lot-et-Garonne ou en Haute-Vienne)

Conduite des volailles en AB

Objectif

Améliorer ses pratiques en élevage de poules pondeuses, poulets et pintades en AB.

Programme

- Comportement naturel des volailles.
- Savoir observer (état des volailles, aménagement des bâtiments, matériel de nourrissage et d'abreuvement...) et réagir en conséquence.
- Importance de l'agencement des éléments arborés sur un parcours.
- Étude de cas concret.

Intervenante

Aurélie LELIÈVRE, vétérinaire



DATE

Novembre (1 jour)



LIEU

Pays Basque



RESPONSABLE DE STAGE

Marlène AUCANTE, B.L.E



Conduite des porcs en plein air

Objectif

Améliorer ses pratiques d'élevage de porcs plein air.

Programme

- Atelier naisseur : gestion de la reproduction, du naissage et du sevrage.
- Atelier d'engraissement : conduite des lots selon la race et le débouché (aménagement des bâtiments et parcours, alimentation...).

Intervenante

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



DATE

Octobre (1 jour)



LIEU

Pays Basque



RESPONSABLE DE STAGE

Marlène AUCANTE, B.L.E

Créer et piloter un élevage naisseur en plein air

Objectif

Comment limiter ses investissements en visant les résultats techniques ?

Programme

- Construction du projet et étude des investissements nécessaires.
- Choix de la ferme « qui va bien » pour le confort des animaux et de l'éleveur.
- Réflexions sur le logement des truies pour performer techniquement.
- FAF ou pas FAF : comprendre les différents scénarios.

Intervenant

Eric SIMON, éleveur-formateur



DATE

Hiver (1 jour)



LIEU

Lot (46)



RESPONSABLE DE STAGE

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

Bien démarrer pour engraisser mes porcs en plein air

Objectif

Comment limiter ses investissements en visant les résultats techniques.

Programme

- Le logement pour maîtriser les IC et le statut sanitaire des animaux.
- Les apports du parcours sur le bien-être animal et les performances : TMP et poids de carcasse.

Intervenant

David DOULCET, éleveur du Limousin



DATE

Hiver (1 jour)



LIEU

Haute-Vienne



RESPONSABLE DE STAGE

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

Réduire les coûts alimentaires de mes truies

Objectif

Ce qu'il faut attendre des parcours nourriciers sur des truies gestantes.

Programme

- Comment gérer les truies comme des vaches laitières tout en maintenant les performances ?
- Comportement des truies pâturantes et prairies à flore variée.
- Les premiers résultats du suivi d'un lot de truies chez David DOULCET : erreurs et surprises.

Intervenant

David DOULCET, éleveur du Limousin



DATE

Hiver (1 jour)



LIEU

Haute-Vienne



RESPONSABLE DE STAGE

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

Devenir le référent de mon élevage

7H
BEA

Objectif

Se former à être référent BEA en élevage de monogastriques.

Programme

- Analyser les préoccupations relatives au bien-être animal dans la société.
- Maîtriser les mesures permettant d'évaluer le bien-être et les méthodes d'appréciation du bien-être des porcs et des volailles.

Intervenant

Guillaume POUDEVIGNE, docteur vétérinaire

CORRÈZE



DATES

Janvier (1 jour + 2h à distance)



LIEU

Naves (19)



RESPONSABLE DE STAGE

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

HAUTE-VIENNE



DATES

Janvier (1 jour + 2h à distance)



LIEU

Panzol (87)



RESPONSABLE DE STAGE

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

LOT-ET-GARONNE



DATES

Janvier (1 jour + 2h à distance)



LIEU

A définir



RESPONSABLE DE STAGE

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



En plus des 7 heures dispensées par cette formation, n'oubliez pas que vous êtes tenus de suivre un module en distanciel de 2h. Nous vous informerons sur ce module, lors de la formation en présentiel.



Conduite de mon rucher en AB

Objectif

Améliorer ses pratiques en apiculture sous label AB.

Programme

- Aspects théoriques du fonctionnement de la ruche et observations de terrain (multiplication des essaims, alimentation, interventions sanitaires, déplacement de rucher etc...).
- Extraction dans de bonnes conditions.
- Entretien du matériel.

Intervenante

Mikela UNTSAIN, apicultrice à Ascaïn



DATES

Mars-avril-mai-juin (toute la saison, par demi-journées)



LIEU

Pays Basque



RESPONSABLE DE STAGE

Marlène AUCANTE, B.L.E

Loup gris en Limousin : analyser la vulnérabilité et l'exposition à la prédation de ma ferme

Objectif

Analyse d'exposition de sa ferme avec l'outil Collaboratif d'Evaluation du Risque de Prédation (CERP) et identification des forces et axes d'amélioration de la ferme et/ou des parcelles sensibles à la prédation.

Programme

- Intérêt de réaliser un autodiagnostic de vulnérabilité de ma ferme et son suivi.
- L'outil CERP : Outil Collaboratif d'Evaluation du Risque de Prédation = méthode de création et fonctionnement.
- Retour sur la biologie du loup : mieux le comprendre pour mieux se prémunir des attaques.
- Test de l'Outil CERP avec les éleveurs présents.
- Conseils pour construire ses stratégies de protection à la suite du diagnostic.
- Présentation des atouts et failles des différents moyens de protection existants.

Intervenant

Groupe Mammalogique et Herpétologique du Limousin (GMHL)



DATE

13 octobre (1 jour)



LIEU

Secteur Banize (23)



RESPONSABLE DE STAGE

Justine VERCELLOTTI, GAB 23 / Bio Nouvelle-Aquitaine



Conduite alimentaire pratique de mes chèvres laitières : herbagère, économe et productive

Objectif

Orienter son système de production vers la maximisation de l'herbe (prairies et couverts végétaux) pour diminuer son coût alimentaire, et démultiplier les bénéfices environnementaux et climatiques.

Programme

- Les leviers clés d'une alimentation des chèvres, économe et productive, en chèvrerie.
- Choix de la complémentation adaptée pour les chèvres en chèvrerie.
- Potentiel de l'herbe pâturée pour satisfaire les besoins alimentaires des chèvres.
- Choix de la complémentation adaptée pour les chèvres au pâturage.
- Planification de la conduite alimentaire des chèvres d'après les stades physiologiques et les états corporels.

Intervenant

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



DATE

2 décembre (1 jour)



LIEU

Lot-et-Garonne (à définir en fonction des inscrits)



RESPONSABLE DE STAGE

Noémie SEGUIN, Agrobio 47 / Bio Nouvelle-Aquitaine



Conduite alimentaire pratique de mes brebis allaitantes : herbagère, économe et productive

Objectif

Orienter son système de production vers la maximisation de l'herbe (prairies et couverts végétaux) pour diminuer son coût alimentaire, et démultiplier les bénéfices environnementaux et climatiques.

Programme

- Les leviers clés d'une alimentation des brebis, économe et productive, à l'auge.
- Choix de la complémentation adaptée pour les brebis à l'auge.
- Potentiel de l'herbe pâturée pour satisfaire les besoins alimentaires des brebis.
- Choix de la complémentation adaptée pour les brebis au pâturage.
- Planification de la conduite alimentaire des brebis d'après les stades physiologiques et les états corporels.

Intervenant

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



DATE
1^{er} décembre (1 jour)



LIEU
Lot-et-Garonne (à définir en fonction des inscrits)



RESPONSABLE DE STAGE
Noémie SEGUIN, Agrobio 47 / Bio Nouvelle-Aquitaine

Les prairies naturelles, un atout pour l'élevage et la biodiversité



Objectif

Reconnaître et valoriser les prairies naturelles pour son troupeau et favoriser la biodiversité sur sa ferme.

Programme

- Etat des lieux des prairies naturelles en Creuse : surface, plantes, érosion.
- Enjeu de leur préservation pour l'élevage et pour la biodiversité.
- Cortège floristique en prairies naturelles : pratiques à adopter sur la ferme et avantage pour le troupeau.
- Visite sur prairie non fauchée et prairie humide : intervention de la LPO et du CEN - réseau zones humides : amélioration des pratiques agro-écologiques et préservation floristique et faunistique.
- Démonstration de fenaison pour préserver la qualité fourragère.

Intervenants

Nicolas DUPONT, Gaec de Vervialle

Laura TAYSSE, LPO Limousin

Amandine SANCHEZ, CEN Limousin

Partenaires

Ligue de la Protection des Oiseaux Limousin

Conservatoire des Espaces Naturels Limousin



DATE
Fin juin (1 jour)



LIEU
Ferme GAEC de Vervialle
23500 La Nouaille



RESPONSABLE DE STAGE
Justine VERCELLOTTI, GAB 23 / Bio Nouvelle-Aquitaine



Fabriquer mon aliment à la ferme



Objectif

Gagner en autonomie alimentaire en fabriquant soi-même son aliment à la ferme (FAF).

Programme

- Les éléments clés à maîtriser pour organiser une FAF.
- Les investissements nécessaires.
- Projection financière sur le coût de la ration.

Intervenant

A définir



DATE

A définir (1 ou 2 jours)



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 animatrice de GAB.

S'initier à la méthode Obsalim

Objectif

Apprendre à maîtriser la méthode Obsalim pour une alimentation équilibrée de son troupeau.

Programme

- Savoir observer les animaux en utilisant la méthode Obsalim - méthode qui met en relation des symptômes visibles, avec des désordres alimentaires.
- Evaluer l'efficacité alimentaire de la ration.
- Corriger si besoin les excès ou les carences de la ration.

Intervenant

Ekaitz MAZUSTA, formateur Obsalim



DATE
Octobre (1 jour)



LIEU
Pays Basque



RESPONSABLE DE STAGE
Stella DELAUNAY, B.L.E

S'initier à l'acupuncture en élevage

Objectif

Savoir utiliser l'acupuncture pour prévenir les maladies, soigner les animaux naturellement.

Programme

- Qu'est-ce que l'acupuncture et la médecine chinoise ?
- Qu'est ce que l'énergie vitale? Comment circule-t-elle ? Dérèglement de l'énergie et pathologies.
- Repérer les points d'acupuncture
- Comment piquer ? Se préparer.
- Le matériel à utiliser ?

Intervenante

Nayla CHERINO, vétérinaire formée aux médecines naturelles



DATES

Janvier (2 jours)



LIEU

Pays Basque



RESPONSABLE DE STAGE

Stella DELAUNAY, B.L.E

S'initier à la géobiologie en élevage

Objectif

S'initier à la géobiologie : influences électromagnétiques et perturbations électriques en élevage.

Programme

- Identifier les différents facteurs engendrant des perturbations électromagnétiques sur les fermes.
- Mesurer les incidences sur la santé des animaux.
- Initier les participants à la recherche « sensible » et techniques pour évaluer les facteurs de risque sur un élevage.

Intervenant

Luc LEROY, géobiologue depuis 20 ans



DATES

Décembre (2 jours)



LIEU

Pays Basque



RESPONSABLE DE STAGE

Stella DELAUNAY, B.L.E



**RENSEIGNEMENTS
ET INSCRIPTIONS
AUX FORMATIONS
P.4-5**



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 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

10 et 24 octobre
(2 jours)



LIEU

Dordogne



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 éleveurs / mise en situation dans un élevage.

Intervenant

Hubert HIRON, vétérinaire, GIE Zone Verte



DATES

22 novembre et
6 décembre (2 jours)



LIEU

Dordogne



RESPONSABLE DE STAGE

Hélène DOMINIQUE, AgroBio
Périgord



Apprendre l'essentiel de l'homéopathie en élevage bovin allaitant

Objectif

Connaître les remèdes adaptés aux situations courantes en élevage bovin allaitant.

Programme

- Présentation des remèdes du vêlage, du parasitisme.
- Les remèdes pour les veaux.
- Comment donner un remède homéopathique à ses animaux ?
- Comment construire sa pharmacie homéopathique ?

Intervenant

Thierry MOUCHARD, éleveur bovin viande et formateur



DATE

A la demande, en fonction des participants (1 jour)



LIEU

Deux-Sèvres - adaptable selon les participants



RESPONSABLE DE STAGE

Marion ANDREAU, Vienne Agrobio / Bio Nouvelle-Aquitaine





Prévenir le parasitisme digestif 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, Agrobio 79 / Bio Nouvelle-Aquitaine

DATES



Démarrage (docs+quizz) 1/11 (4h)

Visio #1 : 22/11 11h-12h30

Visio #2 : 29/11 11h-12h30

(1 jour)

LIEU



Formation à distance

RESPONSABLE DE STAGE



Philippe DESMAISON, Agrobio 79 / Bio Nouvelle-Aquitaine



**RENSEIGNEMENTS
ET INSCRIPTIONS
AUX FORMATIONS
P.4-5**