



• **Les BIOS du Gers** •
Le Groupement des Agriculteurs
Biologiques et Biodynamiques



FORMATION VIVEA :

Gestion alternative du parasitisme en petits ruminants

(Formation à destination des éleveurs de petits ruminants en système pâturant et/ou personnes engagées dans une démarche d'installation en vue de créer ce type d'atelier)

OBJECTIF DE LA FORMATION :

Mieux connaître la dynamique globale du parasitisme de son propre élevage. Connaître les notions essentielles en parasitologie. Envisager d'autres méthodes de gestion du risque parasitaire sans chercher à remplacer les médicaments allopathiques par des produits naturels

Jour 1 : Le Mardi 10 janvier 2017, de 9H00 à 17H00 à AUCH

INTERVENANT	DR DROUOT-FARAND Gaëlle (GIE Zone Verte), Docteur vétérinaire - Homéopathie – Ostéopathie
Journée en salle : Conseil départemental du Gers à AUCH	Objectif : Acquisition des bases de parasitologie et de gestion du parasitisme Contenu : Mise en commun des attentes de chacun. 1. L'étude des différents parasites des ruminants : cycle biologique, conditions de développement, réactions des animaux et relations hôte / parasite 2. Les bases de l'équilibre hôte/ parasite : immunité, alimentation 3. La connaissance des risques parasitaires de son troupeau : - Les animaux les plus exposés - Les liens avec le système d'élevage 4. Gestion globale du parasitisme naturel en tenant compte des stades physiologiques des animaux, des surfaces de pâture disponibles et de la diversité alimentaire ...

Jour 2 : Le Mardi 24 janvier 2017, de 9H00 à 17H00 à RIGUEPEU

INTERVENANT	DR DROUOT-FARAND Gaëlle (GIE Zone Verte).
Matinée : Ferme du RAGUET en élevage caprin lait bio à RIGUEPEU	Objectif : Mettre en pratique et approfondir les connaissances théoriques en parasitologie au travers d'une visite d'élevage afin de pouvoir les mobiliser sur son propre élevage Contenu : Application dans un élevage : Visite pour mettre en pratique les notions vues en salle : observation des animaux présents, constitution des lots en vue de réalisation d'analyses coproscopiques, appréciation du risque inhérent à la conduite du troupeau (alimentation, pâtures disponibles...).

LABIDALLE Loïc, animateur élevage GABB32

eleavage@gabb32.org - 07 68 12 55 73 ou 09 72 55 41 26

Après-Midi en salle: Ferme du Raguet à RIGUEPEU	<p>Objectif : De l'observation à l'action : savoir interpréter les analyses coproscopiques et mobiliser le programme de traitements adapté.</p> <p>Contenu :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Intérêt et utilisation des analyses coproscopiques 2. Présentation des traitements : <ul style="list-style-type: none"> - Traitements chimiques : les différentes classes de molécules disponibles, la notion de rémanence et étude de la toxicité environnementale en fonction de molécules. - Traitements naturels : phytothérapie et aromathérapie.
---	--

Jour 3 : Le Jeudi 20 avril 2017, de 9H00 à 17H00 à ST ARAILLES, POUYLEBON et LAAS

INTERVENANT	DR DROUOT-FARAND Gaëlle (GIE Zone Verte).
Journée en élevages : Chez LOPEZ à POYLEBON Chez CARTIER à LAAS	<p>Objectif : S'approprier l'ensemble des notions abordées sur son propre élevage</p> <p>Contenu : Tour de table : bilan des expériences de chacun à l'issue des deux premières journées de formation et des observations faites entre temps sur son troupeau</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Visites de troupeau avec analyses coproscopiques à l'appui pour : <ul style="list-style-type: none"> - savoir interpréter les analyses coproscopiques - comprendre le lien entre observation des animaux, stade physiologique, alimentation, gestion des pâtures et résultats coproscopiques - comprendre la décision du choix du traitement

Les deux premières journées ayant déjà eu lieu, merci de vous faire connaître auprès du contact ci-dessous pour avoir plus d'informations sur une possible participation aux journées sur les fermes :

Labidalle Loïc, animateur élevage des Bios du Gers-GABB32

elevage@gabb32.org

07.68.12.55.73 ou 09.72.55.41.26

LABIDALLE Loïc, animateur élevage GABB32

elevage@gabb32.org - 07 68 12 55 73 ou 09 72 55 41 26