

JOURNEE TECHNIQUE - Bases de la gestion du parasitisme en élevage

Objectifs

Être capable de reconnaître des symptômes de parasitisme; Être capable de fabriquer des pierres à lécher.

Enjeux

Les traitements anti-parasitaires sont une des dépenses les plus importantes dans le budget de l'éleveur·se et les problèmes liés aux délais d'attente lait et viande deviennent de plus en plus difficiles à gérer pour les éleveur·se·s avec parfois des conséquences économiques très fortes. Un autre aspect bien connu de la sur-consommation d'antiparasitaires est leur rémanence dans les eaux de ruissellement et donc in fine dans les cours d'eau, c'est donc également un enjeu environnemental. Les nombreux produits mis sur le marché à grand renfort de publicité créent un besoin, une obligation, des habitudes de traitements automatiques et systématiques. L'enjeu de cette session est de porter un autre regard sur le parasitisme naturel et d'apprendre d'autres moyens de gestion efficaces cherchant ainsi à réduire au maximum l'impact de l'élevage sur son environnement tout en travaillant plus étroitement avec son troupeau grâce à plus d'observation.

Pré-requis

Aucun pré-requis nécessaire

Contenu

Module n° 1 - 3h30

Objectifs pédagogiques :

Mieux connaître les principaux parasites de la famille des strongles, leurs cycles, les principales différences entre les espèces; Savoir comment repérer le parasitisme sur son troupeau; Savoir fabriquer une pierre à lécher pour favoriser l'état corporel des animaux.

Contenus :

- Description des Petite et grande douve, Paramphistome, Parasites externes, Oestrose, Parasites de bergerie, Parasites d'estive.
- Focus sur la sélection génétique et le choix du troupeau de renouvellement avec la résilience et la résistance de certaines lignées d'animaux.
- Temps d'appropriation individuelle : Analyse d'exemples de COPRO déjà effectuées chez des éleveurs présents
- Présentation des pierres à lécher et de leur fabrication

Modalité d'enseignement

présentiel

Méthodes et moyens pédagogiques

Echanges entre les participants sur leur gestion du parasitisme, Paperboard, Atelier de fabrication pierre à lécher

Modalités d'évaluation des acquis

Échanges entre les participants; Échanges lors des prochaines rencontres entre éleveur·se·s; Quizz.

Dates, lieux et intervenants

22 oct 2024

09:30 - 13:00 (3,5hrs)

Cité Administrative 11 Place Charles de Gaulle
64220 St Jean Pied de Port

Martin Lemaire, animateur technique Ruminants à BLE
Civam bio.

Infos complémentaires



Date limite d'inscription 18/10/2024

Tarifs

Adhérent 0*€

Non adhérent 0*€

Non agricole 60€

* sous réserve d'obtention du fond VIVEA

Plus de renseignements

Martin Lemaire, animateur technique

BLE Civam bio - 06 27 13 32 36

ble.martin.lemaire@gmail.com

Civam BLE

1215 Izura Azmeko errepeidea

64120

Ostabat / Izura

N° d'organisme de formation :

75640428364

Personne en situation de handicap ou avec contraintes : nous contacter pour évaluer la possibilité d'adaptation des modalités de formation à votre situation.
Contact : Thomas Erguy - 05 59 37 25 45.

Conditions générales de formation :
<https://www.civam.org/ble-paysbasque-bio/actions/recueil-et-partage-dinformations/>

Actualisé le 04/10/2024

Taux de satisfaction : 95,2% (base 2023)%



Modalités d'accès : GPS :

43.1638186929937,

-1.238562620414182

[Conditions générales de formation](#)

[Règlement intérieur](#)