

FORMATION Bases de la gestion du parasitisme en élevage pour améliorer le bien-être de ses animaux

Objectifs

Mieux connaître la dynamique globale du parasitisme de son propre élevage
Mieux connaître les parasites qui nous entourent
Devenir plus autonome dans la gestion du risque parasitaire (mode de pâturage, complémentation alimentaire...)

Enjeux

Les traitements anti-parasitaires sont devenus automatiques pour les éleveurs transhumants, ils les pratiquent une première fois avant la montée estive et une deuxième après la descente. Le traitement systématique est effectué sur tout le troupeau et en utilisant des médicaments de synthèses qui ont pour la plupart se retrouvent dans l'environnement et sont nocifs pour la biodiversité. A la demande des éleveurs nous proposons cette formation pour avoir une autre approche sur la gestion du parasitisme, en analysant la présence ou non des parasites au sein des troupeaux et en leur donnant des moyens de prévenir, lutter via des solutions alternatives, naturelles qui n'auront pas d'impacts sur l'environnement et sur la biodiversité.

Pré-requis

Aucun pré-requis nécessaire

Contenu

Module n° 1 - 3h30

Objectifs pédagogiques :

Mieux connaître les principaux parasites gastro-intestinaux notamment de la famille des strongles, leurs cycles, les principales différences entre les espèces.

Connaître la pression parasitaire de son troupeau via l'interprétation des analyses.

Appliquer des traitements préventifs avant la montée en estive et après la descente afin de limiter les traitements curatifs.

Contenus :

Bases à connaître sur les parasites gastro-intestinaux tels que les strongles.

Description des cycles, conditions propices et conséquences dans l'élevage (état des brebis, productivité).

- 1 H : Présentation des différents moyens alternatifs pour prévenir et lutter contre le parasitisme au printemps.

Cas pratiques :

- 30 min : Construction d'un calendrier sanitaire : pointer les périodes optimales aux traitements préventifs antiparasitaires pour chaque troupeau

- 45 minutes : Fabrication d'un bloc à lécher à base de plantes pour chaque éleveur

- 45 minutes ; Construction de fiches synthétiques sur les parasites gastro-intestinaux sous forme de jeu de cartes.

- 30 minutes : Analyse d'exemples de COPRO déjà effectuées chez les éleveurs

Modalité d'enseignement

présentiel

Méthodes et moyens pédagogiques

Projection de diaporama par vidéo projecteur. L'intervenante amènera les matières premières pour fabriquer les blocs à lécher. Le support de calendrier individuel est préparé à l'avance par les intervenantes. Jeu de carte préparé à l'avance par la structure d'animation. Paperboard

Modalités d'évaluation des acquis

Quiz

Dates, lieux et intervenants

17 avr 2025

09:30 - 13:00 (3.5hrs)

Salle communale - rte de Lasse

64220 Uhart-Cize

Marine Vilarelle - Chargée de mission Natura 2000
Montagne des Aldudes

Marine Piana - Chargée de mission agro-
environnement et pastoralisme du Pays de Cize

Fanny Dalla-Betta - Spécialisée dans la culture des
plantes aromatiques médicinales et pharmaceutiques
Sebastien Oillarburu - Animateur technique d'élevage
ruminants à BLE Civam Bio

Infos complémentaires



Durée de la formation 0.5 jour(s)

Date limite d'inscription 15/04/2025

Tarifs

Adhérent 0*€

Non adhérent 0*€

Non agricole 60€

* sous réserve d'obtention du fond VIVEA

Plus de renseignements

Sebastien Oillarburu

ble.sebastien.oillarburu@gmail.com

Civam BLE - 1215 Izura Azmeko

errepidea - 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 : Iñaki Etxeleku - 05 59 37 25 45.

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

Version 03/25

Taux de satisfaction : (base 2024) -
formations générales : 97,3%, en prod.
animale : 96,2%%



Modalités d'accès : GPS :
43.164536, -1.24379

[Conditions générales de formation](#)

[Règlement intérieur](#)