

# Parasitisme et immunité du troupeau

## Gestion globale du risque lié aux Strongles gastro-intestinaux et aux coccidies en élevage de Ruminants

### PUBLIC CIBLE

Paysan.ne.s et porteur.se.s de projet

### OBJECTIFS

Comprendre les interactions ruminants-prairie et le rôle de la vie du sol et de la biodiversité (en particulier, celui des insectes coprophages) dans l'écosystème d'élevage.

Mieux connaître la dynamique globale du parasitisme de son élevage, en l'intégrant à une vision globale de la santé.

Connaître les cycles des Strongles gastro-intestinaux (SGI) et des coccidies, apprendre à identifier les facteurs de risque de son système.

Comprendre les mécanismes de l'immunité et les moyens de favoriser sa mise en route et son fonctionnement.

Apprendre à combiner les outils de prévention et de gestion du risque lié aux SGI et aux coccidies et les pratiques de pâturage, de façon à limiter l'usage des traitements chimiques.

Apprendre à évaluer la situation parasitaire de son élevage et devenir plus autonome dans la gestion du risque parasitaire ; connaître et savoir utiliser l'outil analyse coproscopique pour réaliser le suivi des niveaux d'excrétion fécale de ses animaux et pouvoir ainsi évaluer au mieux le risque et prendre les bonnes décisions préventives.

### ENJEUX

Les traitements antiparasitaires chimiques peuvent être un gros poste de dépense dans le budget de l'éleveur.euse de ruminants et les problématiques liées aux délais d'attente lait et viande deviennent de plus en plus difficiles à gérer pour les éleveurs avec parfois des conséquences économiques très lourdes. Les problématiques écologiques, environnementales et sanitaires liées à l'emploi de ces produits, et bien souvent pointées par les consommateurs, ne peuvent pas être négligées.

Or les nombreuses formulations antiparasitaires mises sur le marché créent, par l'illusion de sécurité qu'ils apportent et les déséquilibres qu'ils induisent, un besoin, une obligation, des habitudes de traitements automatiques et systématiques ; à l'heure du développement croissant des résistances aux antiparasitaires, il est fondamental d'amener les éleveur.euse.s à porter un autre regard sur le parasitisme, à en intégrer la gestion dans une réflexion globale, et à connaître et utiliser les outils d'évaluation du risque parasitaire qui existent.

### PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

### CONTENU

Les notions théoriques nécessaires à la bonne gestion du risque parasitaire seront rappelées :

- Notions d'agroécologie et symbiose ruminants-prairie
- Connaître les effets des principaux antiparasitaires chimiques sur la faune des prairies et la vie des sols ; connaître leur toxicité sur les sols, les espèces clés de la fonctionnalité des écosystèmes prairiaux, les animaux pâturant et les humains.
- Etude des SGI et des coccidies, rappels de leurs cycles biologiques, conditions de développement et réactions de l'hôte
- Notion d'équilibre hôte-parasite : rôle du parasite, réponse de l'hôte, immunité, sélection, alimentation,... ; mécanismes de fonctionnement du système immunitaire et spécificités de la réponse immunitaire vis-à-vis des parasites
- Savoir évaluer le risque parasitaire sur son troupeau (animaux les plus exposés, liens avec le système d'élevage,...) et utiliser au mieux les moyens diagnostiques.
- Connaître et savoir utiliser au mieux les différents types de traitement (naturels,

### Infos complémentaires

#### ORGANISÉE PAR

ADDEAR de l'Aveyron

**DURÉE** : 2 jour(s)

**DATE LIMITE** : 02/04/2026

#### MODALITÉS D'ACCÈS

Les modalités d'accès seront précisées lors de la confirmation d'inscription.

#### TARIFS

Adhérent	434 €
Non adhérent	434 €
Non agricole	434 €
VIVEA	Gratuit

#### ATTESTATION

Remise en fin de formation

#### RENSEIGNEMENTS

Hélène Blanc  
addear12@orange.fr  
ADDEAR de l'Aveyron  
La Maison des Paysans  
147 Côte d'Olemps  
12510 Olemps  
Tel. 05-65-67-44-98  
N° d'organisme de formation :  
73120041012

#### MENTIONS

Pour réussir votre formation, notre organisme est en capacité d'adapter ses prestations aux éventuelles situations de handicap, temporaires ou permanentes. Merci de nous contacter afin d'étudier ensemble les possibilités d'adaptation.

**SATISFACTION** : taux de satisfaction générale de l'Addear 12, en 2024: 98,5%

chimiques); limiter l'impact toxique des traitements chimiques

- Rappel sur l'outil coproscopique, son intérêt et ses limites.
- Présentation du matériel nécessaire ; parties et fonctionnement du microscope
- Préparation des échantillons pour le remplissage des lames ; éléments d'aide à la lecture au microscope.
- Interprétation des résultats en lien avec les autres observations faites par l'éleveur.euse sur son troupeau et avec les facteurs de risque.

### MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

### MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Echanges entre participants et avec l'intervenant.

Présentation d'un exposé avec support power point pour les notions théoriques de base ; schémas, photos et résultats coproscopiques illustreront le lien entre système d'élevage et risque parasitaire.

Support power point et schémas au tableau. Manipulation des outils mis à disposition.

Exposé interactif,

exercices en groupe et sous-groupes. Vérification régulière des notions retenues et des points

incompris. Document remis aux participants en fin de stage

### MOYENS MATÉRIELS

Salle de formation équipée, troupeau a disposition.

### MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

L'évaluation est réalisée par l'observation des bénéficiaires au cours de la mise en situation professionnelle à travers les exercices proposés ainsi que par les échanges entre les bénéficiaires et l'intervenant permettant à ce dernier de s'assurer de la bonne compréhension.

### DÉCLARATION D'ACTIVITÉ DE L'OF

Formation portée par l'ADDEAR de l'Aveyron, N°OF : 73 12 00 41 012

### RÉFÉRENCES QUALITÉ

qualicert

### DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
24/04/2026	Segonds 12200 Aveyron	Lucile Brochot, vétérinaire, DU phytothérapie et plantes médicinales, DE nutrition et alimentation de la vache laitière, formée en agroécologie
23/04/2026	Segonds 12200 Aveyron	Lucile Brochot, vétérinaire, DU phytothérapie et plantes médicinales, DE nutrition et alimentation de la vache laitière, formée en agroécologie

### THÈMES

Réfléchir à ses pratiques

Pratiques et productions agricoles

Environnement / Ecologie au quotidien

J'atteste avoir pris connaissance des conditions générales de formation ([Voir la fiche](#))