

# 42\_Parasitisme, pâturage et biodiversité en élevage de Ruminants

## PUBLIC CIBLE

Paysan.nes de la Loire et des départements limitrophes

## 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 notions essentielles en parasitologie, les principaux cycles parasitaires, 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 parasitaire 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.

## PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire.

## CONTENU

Première journée :

- Caractéristiques des ruminants, symbiose ruminants-prairie, rôle des coprophages et de la vie du sol sur la dégradation des bouses et crottes, et impact des pratiques agronomiques et de traitement sur le fonctionnement de cette symbiose ; rôle écosystémique des parasites
- Les principaux parasites des ruminants, leurs cycles biologiques et leurs particularités ; les signes de leur présence sur le troupeau
- La notion d'équilibre hôte / parasite ; immunité et spécificités de la réponse immunitaire vis-à-vis des populations parasitaires
- Les principaux moyens diagnostiques (analyses coproscopiques, autopsies, signes observables sur les animaux...)
- Retour sur les traitements chimiques et l'impact de leur utilisation (économique, écologique, environnemental,...)
- Présentation des méthodes de gestion du parasitisme : gestion des prairies, gestion des animaux jeunes, sélection, immunité, vermifuges naturels, traitements ciblés sélectifs, pâturage alterné avec d'autres espèces...
- Plantes et huiles essentielles d'intérêt dans la gestion du risque parasitaire : molécules actives, mode d'emploi, précautions, rappel du cadre réglementaire
- Focus sur les plantes à tannins et leurs effets sur les cycles biologiques des parasites
- Intérêt et utilisation des plantes en libre accès : haies et prairies à espèces choisies, seaux à lécher, etc...
- L'autopsie en élevage de petits ruminants: principe, réalisation, interprétation.

Deuxième journée :

En élevage : travail collectif sur l'évaluation et la gestion du risque parasitaire.

Observation des animaux, de l'aspect des bouses ou crottes en fonction de l'utilisation des antiparasitaires, du calendrier de pâturage, lecture critique des résultats d'analyse, point sur les facteurs de risque et les traitements administrés, élaboration d'un plan d'action pour la gestion globale du parasitisme.

En salle : en petits groupes, et avec l'appui de l'animateur et de l'intervenant, réflexion sur la situation particulière

de plusieurs élevages : savoir poser les bonnes questions pour évaluer la situation parasitaire et

identifier les facteurs de risque ; élaborer un plan d'action dans le temps pour améliorer

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

ADDEAR Loire

**DURÉE** : 2 jour(s)

**DATE LIMITE** : 26/09/2025

### TARIFS

VIVEA

**Gratuit**

Porteurs de projet nous consulter  
Adhésion ADDEAR 42 agriculteur  
100euros/an et porteur de projet  
20euros/an. Frais pédagogiques pour les  
personnes non éligibles: nous consulter.

### ATTESTATION

**Remise en fin de formation**

### RENSEIGNEMENTS

Mathilde Venet

agriculturepaysanne@addear42.fr

ADDEAR Loire

148, chemin du Treuil

42330 CHAMBOEUF

Tel. 07 60 74 80 27

N° d'organisme de formation :

82420117742

### MENTIONS

Repas de midi partagé : proposition que c  
hacun.e amène un plat salé ou sucré pour  
mise en commun

**SATISFACTION** : 92

**NOTE** : Accessibilité aux personnes  
handicapées : nous vous invitons à  
nous contacter directement sur ce  
sujet pour évaluer et adapter si  
besoin.

la gestion globale du parasitisme et le cas échéant diminuer les traitements chimiques.

### MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

### DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
23/10/2025	42111 Loire	Lucile Brochot, Vétérinaire, titulaire d'un DU Phytothérapie et Plantes médicinales, formée en agroécologie, accompagnatrice terrain de nombreuses fermes à l'approche globale de la santé et du risque parasitaire.
29/09/2025	au Tiers-lieu du Treuil 148 chemin du Treuil 42330 Loire	Lucile Brochot, Vétérinaire, titulaire d'un DU Phytothérapie et Plantes médicinales, formée en agroécologie, accompagnatrice terrain de nombreuses fermes à l'approche globale de la santé et du risque parasitaire.

### THÈMES

Réfléchir à ses pratiques

Agronomie, travail du sol

Agriculture biologique

Approche globale

Pratiques d'élevage

### FINANCEURS

VIVEA

OCAPIAT