

# SPÉCIALE

# parasites internes

# de saison

Les strongles digestifs et le tœnia sont les principaux parasites hébergés par les brebis et les agneaux en cette fin de printemps. Ils peuvent être redoutables. Cette lettre liste quelques conseils pour intervenir à bon escient.

## Tœnia : le vrai du faux du CIIRPO en 10 affirmations

- 1 • Le tœnia peut être présent sur des agneaux de bergerie qui n'ont jamais pâturé**  
FAUX. L'oribate, hôte intermédiaire indispensable à la présence du tœnia, ne se développe pas en bergerie.
- 2 • Traiter les agneaux à la mise à l'herbe est inutile**  
VRAI. D'une part parce que les agneaux ne s'infestent pas en bergerie ; d'autre part parce que les produits antiparasitaires disponibles contre ce parasite ne sont pas rémanents.
- 3 • Mieux vaut traiter les brebis lorsqu'on aperçoit des anneaux de tœnia dans les crottes**  
FAUX. En général, les brebis n'hébergent pas de tœnia et lorsque c'est le cas, elles vivent avec sans contre-performance. Elles sont à la fois résistantes et résilientes.
- 4 • Il faut attendre 6 semaines après la mise à l'herbe pour traiter les agneaux**  
FAUX. Avec les infestations massives observées ces dernières années, mieux vaut traiter 4 semaines après la mise à l'herbe pour ne pas prendre le risque. En revanche, c'est inutile avant 3 semaines car le tœnia n'est pas suffisamment développé et le traitement n'est pas efficace.
- 5 • Après 4 à 5 mois de pâturage, les animaux sont immunisés contre le tœnia**  
VRAI. Ils vivent avec sans signe clinique.
- 6 • Faire des copros est un bon indicateur de traitement**  
VRAI et FAUX. Pour retrouver des œufs de tœnia dans les copros, il faut que le parasite soit suffisamment développé car les œufs sont situés sur les derniers segments. Il a alors déjà causé des baisses de croissance. Sur ce parasite, la coproscopie est un indicateur certes efficace mais tardif.
- 7 • Un agneau ballonné à l'herbe a forcément du tœnia**  
FAUX. Le ballonnement est un des signes cliniques de l'infestation en tœnia mais il doit être associé à d'autres pour un diagnostic fiable : troubles digestifs avec constipation ou diarrhée, amaigrissement, laine sèche et cassante, manque de vigueur.
- 8 • Il est possible de mélanger le praziquantel avec d'autres antiparasitaires**  
VRAI. La suspension commerciale contenant cette matière active efficace contre le tœnia est miscible avec d'autres sur conseil du vétérinaire.
- 9 • Il faut alterner les matières actives sur un même lot**  
FAUX. Cela a peu d'intérêt sauf en cas d'infestation très importante. Un traitement avec du praziquantel peut alors ne pas suffire. Si les tœnias sont trop nombreux et trop développés dans le tube digestif de l'agneau, le traitement peut s'avérer moins efficace car la quantité de produit n'est pas suffisante pour détruire les vers. Un traitement préalable avec de l'oxyclozanide réduit alors la taille des vers. Celui réalisé quelques jours après avec du praziquantel est ensuite plus efficace.
- 10 • Vacciner contre l'entérotoxémie réduit le risque de mortalité d'agneaux atteints par le tœnia**  
VRAI. Ce vaccin protège contre les conséquences de l'infestation. En effet, le tœnia perturbe la digestion, ce qui favorise le développement de clostridium responsables de l'entérotoxémie.





## LES 3 FAMILLES DE MATIÈRES ACTIVES EFFICACES CONTRE LE TÆNIA

FAMILLE DE MATIÈRE ACTIVE	TYPE D'ACTION CONTRE LE TÆNIA
Benzimidazole	Ténicide (entraîne la mort des tænia)
Praziquantel	Ténifuge (élimine les segments du ver)
Oxyclozanide	Ténifuge (élimine les segments du ver) et ténicide (entraîne la mort des tænia)

Contactez votre vétérinaire  
pour plus d'informations

## Haemonchose : attention, danger !

Un temps chaud et orageux augmente le risque d'infestation en haemonchose qui cause des mortalités subites chez les adultes et les jeunes. Ce strongle digestif se développe en effet très rapidement et provoque des anémies. La meilleure solution pour l'éviter reste la réalisation d'un traitement en prévention des signes cliniques, à la période à risque, avec une molécule présentant une efficacité de longue durée (par exemple du closantel). Cependant, cette dernière molécule est moins efficace sur des animaux atteints par le parasite et déjà anémiés, à cause de son mode d'action. Du monépanel ou des lactones macrocycliques peuvent alors être utilisés.

## CONCOURS DU BERGER FUTÉ : il est encore temps d'envoyer des astuces

Il suffit d'une courte vidéo de 10 à 20 secondes accompagnée des noms, téléphone, adresses postale et mail de l'éleveur, envoyée à :

Laurence.Sagot@idele.fr  
ou direction@techovin.com



Document réalisé par les techniciens des structures adhérent au CIIRPO des régions Nouvelle-Aquitaine et Centre-Val de Loire.

Membres du comité de rédaction de cette lettre :  
Théo Boistard (Chambre d'agriculture du Cher), Jérôme Dubouis (les Producteurs de la Marche), Rodolphe Puig (Chambre d'agriculture du Lot) et Laurence Sagot (Idele/CIIRPO).

Coordonné et rédigé par Laurence Sagot (CIIRPO/Idele) avec la participation de Laurent Saboureau.

## La génétique, un levier contre la résistance

Plusieurs races ovines s'orientent vers un nouveau critère de sélection qui identifie les animaux les plus résistants aux strongles digestifs. Cette résistance est mesurée sur les jeunes béliers lors de leur passage en Station de Contrôle Individuel ou en Centre d'Élevage avant d'intégrer les centres d'insémination ou d'être commercialisés en élevages. Les béliers sont infestés par ingestion de larves de strongles. Cela provoque une réponse immunitaire sans pour autant causer d'impact négatif sur la croissance et la santé des jeunes reproducteurs. Parmi les races allaitantes, on peut citer sans être exhaustif : Rouge de l'Ouest, Causses du Lot, Mouton Charollais, Romane, Berrichon du Cher, Berrichon de l'Indre, Blanche du Massif central, Solognote, Charmoise... Certaines commercialisent déjà des béliers, d'autres commencent à les sélectionner.

➔ POUR EN SAVOIR PLUS : DES FILMS D'ANIMATION SONT DISPONIBLES ICI

## Agenda

- Le 3 juillet : les rencontres des techniciens et enseignants du CIIRPO au Mourier (87).
- Les 3 et 4 septembre : TechOvin à Bellac (87).

### POUR EN SAVOIR PLUS :

Des fiches techniques, des podcasts et des vidéos sont disponibles en ligne sur [idele.fr](http://idele.fr) et [inn-ovin.fr](http://inn-ovin.fr)  
Prochaine lettre en août 2025

Avec le soutien financier de :

