



LES STRONGLES DIGESTIFS DES OVINS

Les strongles digestifs sont des vers ronds, qui vivent dans un des estomacs (caillette) et les intestins des moutons.

Ces vers sont très fréquents et sont à l'origine de maladies importantes (strongyloses digestives), notamment chez les jeunes ovins en pâture.

© GDS 50

Fiche d'identité

- **Parasites** : strongles
- **Espèces touchées** : ovins (les caprins partagent de nombreux strongles digestifs avec les caprins, permettant des contaminations croisées entre ces deux espèces)
- **Saisonnalité** : pendant les périodes de pâtures.

Diagnostic

- Recherche et comptage des œufs de strongles dans les crottes fraîches d'un échantillon de moutons du lot.
- Pas de mélange de crottes de différents individus : un pot par ovin prélevé.
- Possibilité d'analyses de mélange dans des lots de taille importante. Mélange fait au laboratoire.

Symptômes

- Retard de croissance,
- Faible production laitière,
- Amaigrissement,
- Laine de mauvaise qualité,
- Diarrhée,
- Pâleur des muqueuses,
- Œdème sous la gorge,
- Mortalité.

Transmission

Les moutons se contaminent **en mangeant de l'herbe, contenant des larves de strongles**, qui se sont développées à partir des œufs présents dans les crottes déposées par des ovins ou des caprins porteurs.

Causes favorisantes

- Pâturage tardif à l'automne,
- Hivers et étés doux et humides,
- Pâturage de prairies déjà pâturées par des moutons ou des caprins parasités.
- Utilisation de vermifuges ne permettant pas à l'immunité de s'installer.

Comment la maladie arrive-t-elle dans un élevage ?

Les strongles digestifs sont présents **dans tous les cheptels d'ovins qui pâturent.**

Quels sont les animaux dangereux ?

Les moutons les plus dangereux sont **les plus excréteurs d'œufs de strongles**, qu'ils soient malades ou non.

Quels sont ceux qui se contaminent le plus facilement ?

Ce sont **les agneaux qui se contaminent le plus facilement**, car ils ne sont pas encore protégés contre ces vers.

Quelles sont les répercussions économiques ?

Par les retards de croissance sur les agneaux et les mortalités, les strongyloses digestives ont de fortes répercussions économiques.

Quelles mesures de prévention sanitaire mettre en place ?

- L'utilisation de prairies saines pour les moutons les plus sensibles (agneaux notamment) :
 - > Nouvelles prairies semées,
 - > Repousses après une fauche ;limite les contaminations.
- Une mise au repos prolongé ou le retournement régulier des parcelles permet de les décontaminer.
- Une alimentation suffisante et équilibrée, notamment en protéines, limite le risque d'apparition des strongyloses digestives.
- Conduire les moutons par classe d'âge homogène.
- Éviter le mélange de moutons et de caprins sur les mêmes parcelles et favoriser le pâturage commun ou successif avec des bovins ou des chevaux.

À savoir :

- Alternier les familles de vermifuges.
- Traiter seulement les ovins présentant une baisse de production ou des symptômes ou des résultats d'analyses défavorables
- Traiter efficacement :
 - > Éviter les produits efficaces sur tous les vers, quand cela est possible ;
 - > Respecter les doses et la voie d'administration ;
 - > Lors de traitement de lot, caler la dose sur l'ovin le plus lourd ;
 - > Agiter les bidons de produits de traitement avant utilisation ;
 - > Vérifier le bon fonctionnement des pistolets automatiques ;
 - > Éviter l'administration de gros volume ;
 - > Mettre à la diète les ovins, avant de les vermifuger par voie orale ;
 - > Traiter tous les ovins achetés avec un vermifuge, auquel les parasites ne sont pas devenus résistants.

Actions et aides du GDS

Aide du diagnostic :

Prise en charge à 60 ou 80 % HT (selon niveau d'adhésion) des frais d'analyse au LABEO Manche (15 au maximum par an).

Pour plus d'informations, contactez-nous.