



LES STRONGLES DIGESTIFS DES CAPRINS

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

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

© GDS 50

Fiche d'identité

- **Parasites** : strongles
- **Espèces touchées** : caprins (les ovins 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 caprins du lot.
- Pas de mélange de crottes de différents individus : un pot par caprin prélevé.
- Possibilité d'analyses de mélange dans des lots de taille importante. Mélange fait au laboratoire.

Symptômes

- Diarrhée,
- Amaigrissement,
- Manque de dynamisme,
- Mauvais poils,
- Baisse de la production laitière,
- Muqueuses pâles,
- Œdème sous la gorge,
- Mortalité.

Transmission

Les caprins se contaminent au pâturage **en consommant de l'herbe contenant des larves de ces vers**. Ces larves proviennent de l'éclosion des œufs rejetés dans les crottes de caprins ou d'ovins, qui hébergent ces parasites.

Causes favorisantes

- Pâturage tardif à l'automne,
- Hivers et étés doux et humides,
- Pâturage de prairies déjà pâturées par des caprins ou des moutons parasités.

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

Les strongles digestifs sont présents **dans tous les cheptels de caprins qui pâturent.**

Quels sont les animaux dangereux ?

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

Les chèvres au moment de la mise-bas présentent une baisse de leurs défenses et excrètent donc plus d'œufs de vers dans leurs crottes.

Quels sont ceux qui se contaminent le plus facilement ?

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

Les **chèvres les plus fortes productrices de lait se contaminent plus** que les chèvres moins laitières.

Quelles sont les répercussions économiques ?

Par les retards de croissance sur les chevrettes, la diminution de production de lait chez les chèvres et les mortalités de jeunes ou d'adultes, les strongyloses digestives ont de fortes répercussions économiques.

Quelles mesures de prévention sanitaire mettre en place ?

- L'incorporation dans la rotation des pâtures de prairies après récolte (foin, ensilage) ou de prairies neuves limite le risque de contamination.
- Une mise au repos prolongé (plus de 6 mois depuis l'automne) 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.
- Éviter le mélange de caprins et de moutons 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 caprins 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 le caprin 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 caprins, avant de les vermifuger par voie orale ;
 - > Traiter tous les caprins 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.