



TOXOPLASMOSE OVINE

La Toxoplasmose est une des causes principales d'avortements chez les femelles ovines.

Cette maladie est transmissible à l'Homme et peut être à l'origine de troubles graves.

© GDS 50

Fiche d'identité

- **Parasite :** toxoplasma gondii
- **Espèces touchées :** ovins et caprins
- **Saisonnalité :** pendant les gestations

Symptômes

- Retours en chaleur tardifs
- Avortements précoces ou tardifs avec expulsion d'agneaux « momifiés »,
- Recrudescence de la mortalité des agneaux nouveaux nés.

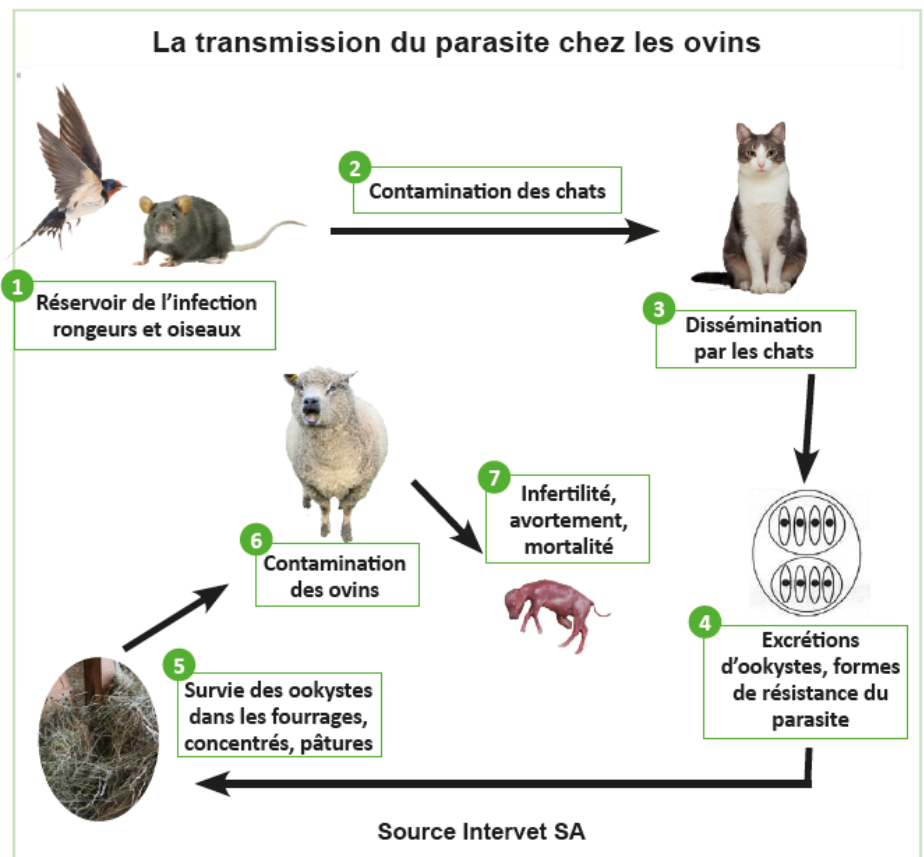
Transmission

Causes favorisantes

La présence de jeunes chats sur l'exploitation est un facteur de risque.

Diagnostic

1. Recherche du parasite dans le cerveau de l'avorton ou à défaut la délivrance de l'avorté,
2. En l'absence d'avorton et de délivrance, recherche des anticorps sur un lot de femelles avortées.



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

Les ovins se contaminent en **consommant des aliments** (céréales, herbe, fourrages) **ou de l'eau souillés** par les crottes d'un chat excréteur d'œufs (ookystes) de toxoplasmes.

Deux autres modes de contaminations, moins importants, ont été décrits :

- Par la semence de bélier contaminé dans les 80 jours précédant la lutte,
- De la mère aux agneaux dans le ventre de la mère.

Quels sont les animaux dangereux ?

Moins de 1 % des chats adultes sont excréteurs. Mais la forte excrétion d'ookystes (**plus de 10 millions d'ookystes excrétés par jour**) et leur grande survie dans le milieu extérieur (jusqu'à 18 mois) favorise la contamination des ovins.

Quels sont ceux qui se contaminent le plus facilement ?

Tous les moutons peuvent se contaminer, mais seules **les agnelles et les brebis gestantes et non protégées** pourront présenter des signes de la maladie.

Quelles sont les répercussions économiques ?

Elles peuvent être lourdes avec **jusqu'à 40 % des femelles reproductrices vides ou avortées**.

Quelles mesures de prévention sanitaire mettre en place ?

- Prévenir la contamination des chats par :
 - > Une dératisation régulière,
 - > Un stockage protégé des aliments (fourrages, céréales) : éviter le vrac ou le libre-service,
 - > Un non-accès des chats à la bergerie ;
- Empêcher toute présence de chat.
- Vacciner les femelles reproductrices, notamment les agnelles au moins 3 semaines avant la mise à la reproduction. Réservez vos doses suffisamment à l'avance auprès de votre vétérinaire.

À savoir :

La **Toxoplasmose** peut être responsable de troubles graves chez :

- Les femmes enceintes : « fausse couche », développement d'anomalies nerveuses ou oculaires chez l'enfant,
- Les malades atteints de cancers ou du SIDA : atteinte du cerveau,
- Les malades sous traitement corticoïdes ou immunosuppresseur.

Les personnes se contaminent :

- En consommant de la viande contaminée insuffisamment cuite,
- En consommant des légumes ou des fruits souillés par des crottes de chat,
- Par des mains souillées.

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.

Surveillance :

Pour les adhérents au **Pack Premium**, **possibilité** de rechercher la Toxoplasmose lors de **la réalisation des indicateurs sanitaires**.

Pour plus d'informations, contactez-nous.