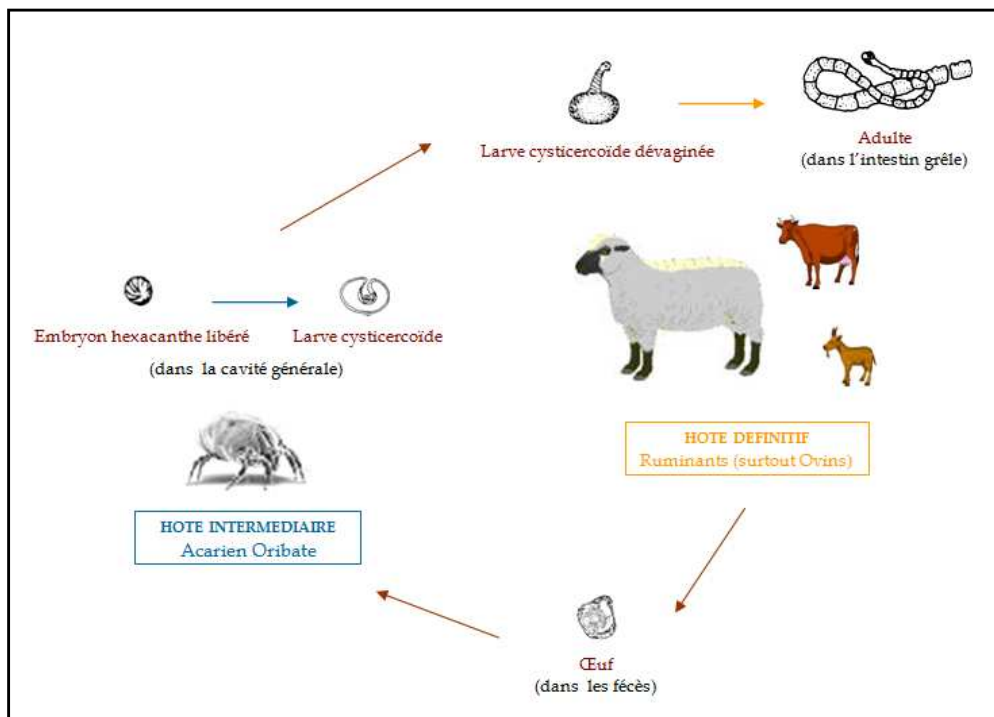


LE TENIA

Le ténia est un parasite interne qui se situe dans l'intestin grêle des ruminants, principalement les ovins.

La forme de ténia la plus courante est *Moniezia*. La maladie due au ténia est couramment appelé moniezirose.

LE CYCLE DU PARASITE



Le cycle du ténia est assuré par l'excrétion d'œufs microscopiques contenus dans les fèces du mouton. Ces œufs sont ensuite ingérés par un hôte intermédiaire, un acarien : l'oribate pour être transformé en une forme larvaire appelé cysticercoïde et redevenir infestant pour le mouton qui va ingérer l'oribate lors du pâturage. Lors de l'ingestion, le cysticercoïde se fixe sur les parois de l'intestin et se développe en produisant des segments successifs le transformant en un ruban pouvant atteindre six mètres de long. Les segments les plus anciens sont donc repoussés vers l'extrémité postérieure du ver par l'expulsion des segments précédents et produisent des œufs lors de cette maturation.

LES SYMPTOMES

Les agneaux (de moins de six mois) sont plus sensibles que les adultes, mauvais état d'entretien et surpâturage favorisent l'infestation. La moniezirose est une maladie à caractère saisonnier : printemps et automne, et qui touche les agneaux d'herbe.

Le principal symptôme est la chute de croissance importante et rapide.

LE DIAGNOSTIC

L'infestation des ovins se diagnostique par la présence d'anneaux blanchâtres dans les crottes. Le diagnostic visuel est détectable environ quatre à six semaines après la première infestation.

Il est possible d'effectuer une coprologie pour confirmer le diagnostic, cependant l'excrétion est irrégulière dans les crottes et l'examen peut s'avérer négatif en présence d'animaux infestés.

COMMENT TRAITER ET LUTTER ?

L'oribate (hôte intermédiaire) est mobile, il se déplace sur les végétaux mais insuffisamment pour disséminer le parasite d'une pâture contaminée à une saine. Il préfère les prairies acides, humides, riches en humus et pâturées en permanence ; on le rencontre rarement sur des terres cultivées. Sa longévité peut atteindre 12 à 18 mois, il est peu sensible aux variations thermiques, il craint la sécheresse. Le hersage, un labour profond, ainsi que le chaulage permettent de détruire en partie les hôtes intermédiaires du ténia.

Le traitement à l'aide d'antiparasitaire doit tenir compte de la période d'infestation maximale (qui dépend de la période d'agnelage), du mode de logement des brebis (bergerie ou plein air), de la nature des pâtures et du parasitisme associé. En fonction de ces divers renseignements, il faut déterminer le produit à utiliser soit : un ténicide strict, soit un ténicide stronglycide, soit un ténicide fasciolicide. Les matières actives couramment utilisées contre le ténia sont praziquantel, oxfendazole, nétobimin, fenbendazole.

EN BREF :

- **SURVEILLER LES FÈCES DE VOS AGNEAUX**
- **ATTENTION AU SURPÂTURAGE**
- **FAITES DU PRÉVENTIF !!!**

POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS : CONTACTEZ NOUS



GROUPEMENT DE DEFENSE SANITAIRE DE L'ALLIER

6 avenue Victor Hugo – BP811 – 03008 MOULINS Cedex
Tel : 04 70 35 14 30 - Fax : 04 70 35 14 39
E.mail : gds03@wanadoo.fr