



FICHE TECHNIQUE

LA LISTERIOSE

AGENT PATHOGENE

La *Listeria* est due à une bactérie en forme de bâton, *Listeria monocytogenes*. Elle est présente dans le tube digestifs des mammifères et des oiseaux et est résistante dans les sols et sur les plantes. Elle résiste également bien au froid.

TRANSMISSION

La principale contamination est l'ingestion d'ensilage de mauvaise qualité (pH > 5.5, terre, tassement insuffisant). La surface et la fin du silo sont les zones les plus contaminées.

Plus rarement, les animaux peuvent se contaminer par voie respiratoire ou oculaire

SIGNES CLINIQUES

Après une incubation de 2 à 3 semaines, quelques animaux vont présenter des signes cliniques, souvent suite à un stress.

La forme nerveuse, la plus fréquente et la plus grave, se manifeste par de l'hyperthermie, une anorexie, une prostration, un « tourné en rond », des troubles de l'équilibre, un strabisme, une inclinaison de la tête, parfois une ptose des oreilles et des paupières (« qui tombent »). Les animaux décèdent presque systématiquement en 1 à 4 jours.

La forme abortive, qui touche préférentiellement les brebis, se manifeste par de la fièvre, une diarrhée profuse et un avortement, généralement au cours du troisième tiers de gestation.

La forme septicémique touche principalement les nouveau-nés chez lesquels elle provoque la mort très rapidement.

La listériose peut également provoquer des mammites subcliniques et plus rarement des pneumonies et des uvéites.

DIAGNOSTIC

La listériose doit être différenciée de la toxémie de gestation, de la nécrose du cortex cérébral ou d'autres pathologies provoquant des symptômes nerveux ou des avortements. Votre vétérinaire fera un diagnostic

différentiel. Il peut avoir besoin de compléter ses observations par des analyses de laboratoire réalisées sur un écouvillon utérin (prélèvement sur la femelle avortée) ou préférentiellement sur l'avorton (encéphale, contenu stomacal, foie).

QUE FAIRE EN CAS DE LISTERIOSE

Vous devez contacter rapidement votre vétérinaire qui vous conseillera un traitement antibiotique adapté. Ce traitement doit être mis en place le plus précocement possible et doit être prolongé jusqu'à guérison complète.

COMMENT EVITER LA LISTERIOSE

Portez une attention particulière lors de la réalisation et du stockage des foins et des ensilages. Il faut éviter un excès d'humidité par un pré fanage et favoriser le tassement. Le foin enrubanné doit être exempt de terre

ATTENTION ZONOSE

La listériose est une maladie qui se transmet à l'homme, rarement par contact homme-animal mais surtout par consommation de denrées alimentaires d'origine animale ou végétale souillées par des matières fécales ou de denrées issues d'un animal malade (lait mammitique). Les risques sont plus importants pour les femmes enceintes et les personnes immunodéprimées.

La contamination des fromages à pattes mûles a principalement lieu durant la phase d'affinage

