



L'ENTÉROTOXÉMIE CHEZ LES OVINS

C'est une maladie bactérienne, qui peut se manifester sur des moutons de tout âge. Elle est à l'origine d'une **mortalité subite** (les ovins ne sont pas vus malades), avec souvent une pourriture rapide du cadavre.

L'entérototoxicité peut toucher plusieurs ovins d'un même lot.



Fiche d'identité

- **Bactérie** : clostridies
- **Espèces touchées** : ovins, caprins, bovins
- **Saisonnalité** : non

Diagnostic

- Autopsie associée à un dénombrement des clostridies sur un cadavre frais : idéalement moins de 3 heures entre la mort et le prélèvement de contenu intestinal
- La présence de lésions suspectes et de clostridies en grande quantité confirme la suspicion.

Symptômes

- Souvent non vus,
- Ovins agités, couchés sur le côté, corps incurvé vers l'arrière, pattes tendues, mort rapide.

Transmission

Non transmissible.

Causes favorisantes

- **Composition de la ration** : manque de fibres et riche en céréales, manque de céréales et riche en azote, céréales attractives et/ou fourrages et paille non attractives, carence en phosphore,
- **Distribution de la ration** : mauvaises transitions alimentaires, accès inégal des aliments, accès insuffisant à l'eau, distribution irrégulière des concentrés,
- **Consommation de la ration** : moutons dominants, écarts de température journaliers, parasites intestinaux,
- **Stress** : sevrage, rentrée en bergerie, amplitude des températures journalière, orages...

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

L'entérotoxémie survient lors de la prolifération dans l'intestin de bactéries (clostridies), consécutive à la présence de facteurs favorisants (cf. recto). Les clostridies sont normalement présentes en petit nombre.

À la suite de cette multiplication, ces bactéries vont **produire différentes toxines, qui vont passer dans le sang** et qui vont être à l'origine de la maladie.

Quels sont les animaux dangereux ?

Il n'y a **pas de transmission entre les animaux**.

Des cas multiples apparaissent lorsqu'une cause favorisante commune est présente.

Quels sont ceux qui se contaminent le plus facilement ?

L'entérotoxémie touche plus souvent **les animaux en bon état : « les plus beaux du lot »**.

Quelles sont les répercussions économiques ?

Elles peuvent être très lourdes lorsque la maladie est à l'origine d'une série de mortalités dans un lot.

Quelles mesures de prévention sanitaire mettre en place ?

La prévention visera à corriger les facteurs de risque (cf. recto).

En complément des mesures de maîtrise des causes favorisantes, **des vaccins peuvent être utilisés**. Lors de risque sur des agneaux âgés de quelques semaines, il faut vacciner les mères pendant la seconde moitié de la gestation.

À savoir :

Ces bactéries sont également présentes dans les sols, poussières, litières, fumiers, l'eau, où elles peuvent persister très longtemps.

Actions et aides du GDS

Aide du diagnostic :

Prise en charge à 60 % ou 80 % HT (selon niveau d'adhésion) des frais d'analyse et d'autopsie au LABEO Manche (2 au maximum par an).

Pour plus d'informations, contactez-nous.