

PASTEURELLOSE OU PNEUMONIE ENZOOTIQUE



C'est une maladie **infectieuse** due à des bactéries **peu résistantes** dans le milieu extérieur et qui touchent bovins, ovins et caprins.

TRANSMISSION ET CONTAMINATION DU TROUPEAU

La contamination se fait par **contact direct** des jetages ou expectorations.

95% des ovins sont des **porteurs sains** et excrètent le virus dans l'élevage.

CONSÉQUENCES

Il existe **plusieurs signes cliniques** :

- Des formes **respiratoires** (jetages, mortalité et lésions pulmonaires)
- Une forme **septicémique**
- **Abattement**
- **Hyperthermie**

Les jeunes animaux atteints peuvent guérir en 2-3 semaines, mais la perte économique est importante, car la **croissance** est fortement impactée par la maladie.

DIAGNOSTIC

Les **symptômes** et les **lésions** sont assez **caractéristiques** de l'affection.

Il est néanmoins possible de faire des **cultures** sur des prélèvements après autopsie.

LES MOYENS DE LUTTE

Cette pathologie est directement liée aux **conditions d'élevage**, il est donc important de veiller à :

- Avoir de **bonnes conditions d'ambiance** dans le bâtiment (nombre d'animaux / m², odeur, ventilation...)
- Distribuer un **colostrum** de **qualité** et en **quantité** suffisante dans les 4 premières heures de vie

Il est également possible de **vacciner** ses animaux contre certaines pasteurelles.

