

MYCOPLASMOSE (L'EXEMPLE DE L'AGALACTIE CONTAGIEUSE)



L'Agalactie contagieuse est causée par une **bactérie** et atteint notamment les **ovins** et les **caprins**. Il existe d'autres types de mycoplasmoses, mais celle citée ci-dessus est la plus connue et la plus rencontrée. Ces bactéries sont résistantes dans le milieu extérieur jusqu'à plusieurs semaines en conditions favorables.

TRANSMISSION ET CONTAMINATION DU TROUPEAU

Le plus souvent, la transmission se fait **horizontalement** (d'un individu à l'autre), mais il existe une voie de contamination *in utéro*.

Les matières les plus virulentes sont le **lait** et le **colostrum**, qui contaminent les **jeunes à la naissance**.

Pour les **adultes**, le phénomène « **d'impact** » (mauvais réglages de la machine à traire) lors de la **traite** est la cause principale de contamination.

LES SYMPTÔMES

Il existe plusieurs signes cliniques, à différents niveaux :

- **Mammaire** : **diminution ou arrêt de la production laitière**
- **Articulaire** : polyarthrite ou boiterie
- **Pulmonaire** : troubles respiratoires
- **Oculaire** (kératoconjunctivite)

Pour plus d'informations

Contactez le GDS 63 au 04.44.44.76.30

LE DIAGNOSTIC

Outre le diagnostic clinique, il est possible de faire des **cultures** (processus le plus long), de faire des recherches **PCR** (virologie) ou des **sérologies**.

LES MOYENS DE LUTTE

Il existe plusieurs mesures sanitaires en fonction du type d'animal :

- **Adultes** : **antibiothérapie**, traitement au **tarissement** et **réforme**
- **Les plus atteints** : **passage en dernier** lors de la traite, trempage (avant et après)
- **Jeunes** : **séparation** dès la naissance, **thermisation** du colostrum et **thermisation ou acidification** du lait.



Dans le 64, la prévalence était de **6,5%** (données du GDS 64 dans le cadre d'un plan de lutte départemental).