



Remarque : ces fiches ne concernent que les caprins de réforme.

## DEFINITION ET INCIDENCE

Il s'agit d'affections respiratoires dues à différents agents pathogènes (atteintes virales, complications par des bactéries de type pasteurelles ou mycoplasmes).

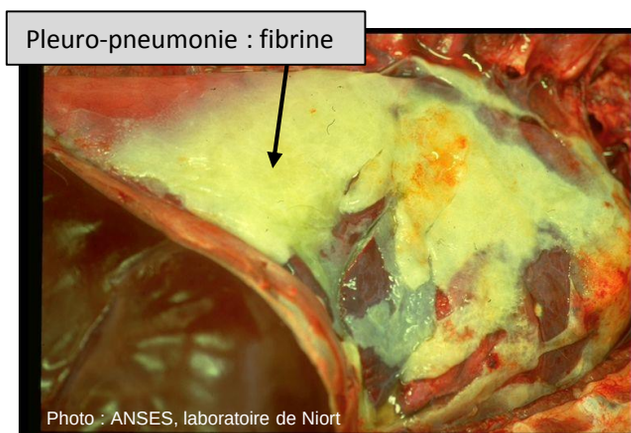
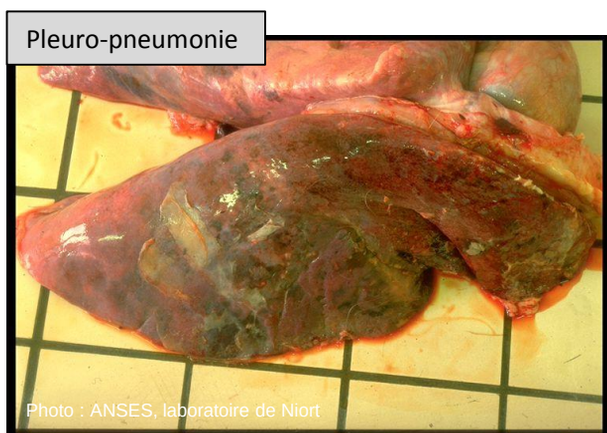
C'est une dominante en élevage caprin.

Motif de saisie fréquent

Évalué à plus de 10% des motifs de saisie sur caprins de réforme

## LESIONS OBSERVEES A L'ABATTOIR

Les lésions sont une infection des poumons et/ou de l'enveloppe des poumons (**pleurésie**), parfois avec présence de mucus et de pus dans les bronches, en fonction du stade évolutif de l'affection.



## TYPE DE SAISIES

La décision est prise selon le stade évolutif (notamment l'examen de la réaction du ganglion lymphatique de drainage) et l'étendue des lésions.

### Phase chronique de l'inflammation

Phénomène de cicatrisation en cours, pas de ganglion lymphatique réactionnel

Infection circonscrite par les défenses de l'organisme

Pas de diffusion possible de germes

Saisie partielle

### Phase aiguë de l'inflammation

Congestion de la zone lésée : vascularisation localement importante, présence éventuelle de fibrine, réaction lymphonodale

Passage potentiel de germes dans le circuit sanguin

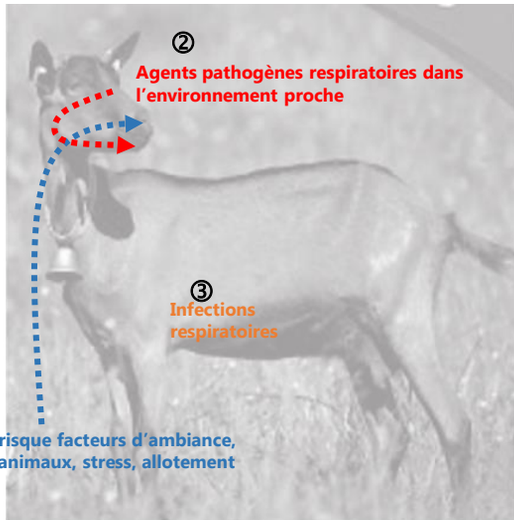
Diffusion des germes dans l'organisme

Saisie totale

# EN ÉLEVAGE



## A QUOI SONT ELLES DUES ?



### Causes multifactorielles

**Facteurs d'ambiance :**  
densité animale, ventilation, variations température / humidité, courants d'air, poussières, odeurs irritantes

Densité des animaux, surface disponible, stress, allotement

Différents germes peuvent être impliqués, formes plutôt chroniques chez les adultes

## COMMENT LES RECONNAITRE ?

La chèvre présente un écoulement nasal, des difficultés respiratoires (essoufflement, respiration difficile), de la toux (souvent grasse et faible).

Elle peut également avoir de la fièvre.



Jetage

## QUELS MOYENS D'ACTION ?

- **Maîtrise des paramètres d'ambiance :** bonne ventilation du bâtiment, maîtrise des différents paramètres (température, humidité, renouvellement d'air, poussières...), aires de vie confortables (surface, chargement, litière).
- **Lutte contre les facteurs de stress :** bonne gestion des mélanges d'animaux, qualité de l'alimentation, transitions alimentaires
- **Isolement** des animaux malades.

