

1

MYCOPLASMOSES CAPRINES

AGALACTIE CONTAGIEUSE DES PETITS RUMINANTS

◆ Les symptômes des mycoplasmoses caprines

Les mycoplasmoses caprines sont un groupe d'infections dues à plusieurs espèces de mycoplasmes pathogènes se traduisant par des symptômes d'expression et de gravité variables mais souvent importantes économiquement.

➡ **Chez les chèvres adultes**, le principal symptôme concerne la mamelle avec une très forte diminution voire un arrêt complet de la production laitière (agalactie). Les autres signes de mammites peuvent également être observés (inflammation locale, lait modifié).

➡ **Chez les adultes et les jeunes**, on peut observer des poly-arthrites avec fièvre et boiterie sévère (chevreaux dans le premier mois de vie) et des pleuro-pneumonies sévères avec toux, fièvre et difficultés respiratoires (chevreaux de tout âge).

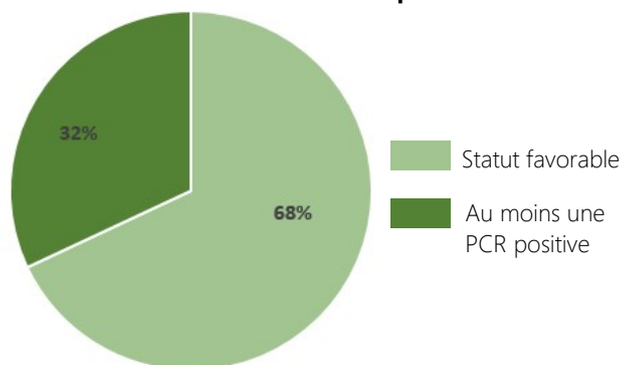
Pour limiter la gravité des symptômes et maîtriser la contamination de nouveaux animaux, il convient de mettre en place diverses mesures de maîtrise :

- ◆ Gestion des animaux : isoler les animaux malades, administrer des antibiotiques à visée mycoplasmes selon les prescriptions du vétérinaire traitant, réformer rapidement les animaux incurables, élever les jeunes séparément, renforcer l'immunité du troupeau.
- ◆ Gestion des facteurs de risque : éviter tout dysfonctionnement de la machine à traire (contrôle Opti'traite®, nettoyage, changement des tuyaux et manchons), éviter les stress alimentaire, climatique et liés au logement.



Source : GDMA36

◆ Tests réalisés sur les troupeaux



136 troupeaux dépistés à 7 reprises depuis 2019

- ➡ 93 sont négatifs pour tous les dépistages soit 68%.
- ➡ Parmi les troupeaux positifs au moins une fois par PCR, deux souches pathogènes principales identifiées en bactériologie *Mycoplasma mycoides capri* et *Mycoplasma putrefaciens*.



Préserver votre statut favorable en limitant les introductions d'animaux ou en introduisant uniquement des animaux issus de troupeaux régulièrement négatifs

Le dépistage réalisé 2 fois par an vous permet de surveiller l'évolution de l'infection au sein de votre troupeau.