

La FIEVRE Q



Maladie d'origine **bactérienne**. Les bactéries sont très **résistantes** dans l'environnement (plus d'un an). Il semblerait qu'elles résistent aux protocoles de désinfection classiques lorsqu'elles sont sous leur forme de « sporadique ». Le risque maximal est d'introduire un ou des animaux infectés dans un troupeau sain avec des animaux en gestation. Le diagnostic se fait par sérologie.

Cette maladie est **transmissible à l'Homme**. Chez les humains, dans de formes graves, la maladie peut se traduire par des atteintes cardiaques, des avortements.

Maladie abortive. A suspecter lors d'avortements, mortinatalité, non-délivrances, fœtus momifiés.

⇒ Signes cliniques

La fièvre Q se manifeste principalement par des **avortements** qui surviennent le plus souvent au cours du derniers tiers de gestation. Ces séries abortives peuvent être associées à des mortinatalités, à la naissance de chevreaux ou d'agneaux chétifs.

⇒ Contamination

La contamination se fait essentiellement par **voie aérienne, par inhalation** de poussières contaminées. L'excrétion de germes est maximale à l'occasion d'avortements. Le risque est d'introduire un ou des animaux infectés dans un troupeau sain avec des animaux en gestation.

⇒ Compatibilité entre troupeaux

Statut cheptel acheteur \ Statut cheptel vendeur	POSITIF	NEGATIF
POSITIF	Oui	Non (ou éventuellement vaccination du troupeau)
NEGATIF	Vaccination des introduits recommandée	Oui

⇒ Traitement

Des **mesures sanitaires** doivent être mises en place dans les élevages contaminés : séparation si possible des femelles au moment de la mise-bas et des femelles avortées du reste du troupeau, désinfecter la litière, le matériel, les abreuvoirs, gestion des effluents... Lors de l'introduction d'animaux, vérifier le statut sanitaire des animaux et réaliser systématiquement une période de quarantaine.

La mise en place de mesure médicale est possible grâce à la **vaccination** des animaux.

☺ **Pour plus de renseignements, n'hésitez pas à contacter votre vétérinaire sanitaire.**