



# L'avortement enzootique des brebis et des chèvres: une source d'infection potentielle pour l'être humain

Le germe pathogène *Chlamydia abortus* est connu dans le monde entier. Il constitue l'une des causes d'avortement infectieux les plus fréquentes chez les petits ruminants en Suisse. Chez la brebis comme chez la chèvre, une infection par cette bactérie entraîne des avortements de type épizootique au cours du dernier tiers de la gestation, de même que la mise au monde de fœtus mort-nés et d'agneaux/cabris de faible vitalité. Outre les préjudices économiques importants que cela comporte, consécutifs d'une part à la perte des jeunes animaux et de l'autre à la baisse de production laitière des brebis/chèvres ayant avorté, le risque d'infection potentiel pour l'être humain n'est pas à négliger.



Une chèvre s'occupe de son cabri nouveau-né en bonne santé.