**Résumé du PFE : sous titre : Synthèse Bibliographique sur l’adénomatose pulmonaire ovine**

**Résumé:**

L'adénomatose pulmonaire ovine, ou jaagsiekte, est une tumeur contagieuse des moutons et plus rarement les chèvres.L’examen clinique d’un mouton âgé de 48 mois, a révélé cliniquement une détresse respiratoire, une toux humide avec des écoulements nasaux abondants de liquide clair et visqueux. En post-mortem, l’examen macroscopique a révélé une pneumonie interstitielle chronique : le poumon est hypertrophié, ferme et contient des lésions tumorales. Ils ont une consistance de caoutchouc mousse. Actuellement, le diagnostic de l'adénomatose pulmonaire ovine repose sur des investigations cliniques et pathologiques, bien que la réaction d’amplification en chaîne par polymérase (PCR) offre des possibilités pour un diagnostic ante mortem.L‘agent pathogène de l'adénomatose pulmonaire ovine ne peut pas être cultivé in vitro pour son identification, c'est pourquoi les méthodes de diagnostic repose sur l'examen clinique, nécropsique et sur les examens de laboratoire (histopathologie et immunohistochimie).