**Résumé du PFE : sous titre : Piroplasmoses bovines (babésiose et theilériose) : Connaissances et état des lieux en Algérie**

**Résumé :**

Les piroplasmoses bovines sont des maladies transmises par des tiques et causees par des protozoaires appartenant aux genres Babesia et Theileria. Ces maladies constituent une des contraintes majeures au developpement de lfelevage bovin en Algerie car elles sont a lforigine de pertes economiques importantes dans de nombreuses regions du pays Notre contribution dans ce travail est de mettre a jour, a partir de donnees bibliographiques recentes, lfetat des lieux concernant ces maladies devastatrices du cheptel en Algerie. Dans ce theme nous avons aborde une etude des piroplasmoses et de leurs vecteurs ainsi que lfepidemiologie et les formes cliniques de la maladie et en fin une discussion sur lfetat des connaissances des piroplasmoses bovines en Algerie . La prevention des piroplasmoses bovines est basee sur la lutte anti]tiques, par bains, douches ou aspersions de suspensions a base dfinsecticides organophosphores car, il nfexiste pas encore de vaccin contre les piroplasmoses bovines.

**Abstract :**

Muscle cysticercosis camels are larval cestodiasis due to the presence in the muscles and various organs of larval cysticercus vesicular type. Cysticercus dromedarii whose cestode correspondant, hyaenae Taenia parasite of the small intestine of various carnivore species in particular Hyénidés, is the species most common in camels. Our study objectives were to determine the prevalence of cysticercosis in the camel abattoirs Laghouat and identify the species involved. During our study, no vesicle of Cysticercus was found, or an infection rate of 0%. More research taenia eggs in dogs from the camel farms was negative