**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 :**

The bovine piroplasmosis are diseases transmitted by ticks and caused by protozoa belonging to the genera Babesia and Theileria. These diseases are a major constraint to the development of cattle breeding in Algeria because they are causing significant economic losses in many parts of the country Our contribution in this work is to update, from recent bibliographic data, the inventory for these devastating diseases of livestock in Algeria. In this topic we discussed a study of piroplasmosis and their delivery as well as epidemiology and clinical forms of the disease and end a discussion on the state of knowledge of bovine piroplasmosis in Algeria. Prevention of bovine piroplasmosis is based on anti‐tick, for baths, showers or spraying of suspensions based on organophosphate insecticide because there is no vaccine against the bovine piroplasmosis