**Résumé du PFE : sous titre : Le diagnostic des piroplasmoses dans deux élevages bovins laitiers (Ain Defla, Milla)**

**Résumé :**

La piroplasmose bovine est une maladie vectorielle causée par des protozoaires de genre Babesia et Theileria. Elles sévissent dans les régions tropicales et subtropicales. Nous avons effectué une enquête sur le diagnostic des piroplasmoses bovines dans les régions de Mila et de Ain Defla par la distribution d'un questionnaire aux vétérinaires privés. Nous avons également fixé notre choix sur deux élevages bovins laitiers dans ces dites régions et effectué un diagnostic de confirmation (laboratoire) de piroplasmoses sur des vaches suspectes. Nous avons confirmé 06 cas atteints de theileriose sur 08 bovins suspectés à Mila, et 06 cas atteint de theileriose sur 07 bovins suspects. 03 cas suspects de babesiose se sont avérés négatifs à Ain Defla.

**Abstract :**

Bovine piroplasmosis is a disease transmitted by ticks to bovins.due to gender protozoa Babesia and Theileria. The crack in the tropics and subtropics. We have done in this study: an investigation into the diagnosis of piroplasmosis in the regions of Mila Ain Defla and a laboratory diagnosis of cases of bovine s suffering from piroplasmosis suspect. We confirmed 06 cases with theileriosis on 08 cattle suspected in Mila. And 06 cases reached theileriosis suspected cattle on 07, then 03 cases with suspected babesiosis are all negative in Ain Defla.