**Résumé du PFE : sous titre : Etude bibliographique de la leishmaniose et de son dignostic par PCR**

**Résumé :**

La leishmaniose est une anthropo-zoonose endemo-epidemique, potentiellement grave, rarement contagieuse, dûe à un protozoaire flagellé de l'espèce Leishmania. La répartition géographique de la maladie dépend généralement de la présence d'insectes vecteurs et d'animaux réservoirs. Le diagnostic clinique est souvent difficile car la maladie est très polymorphe. Cependant, la variété de la symptomatologie, la gravité de la maladie et la lourdeur du traitement, nécessitent des examens complémentaires adéquats pour la confirmation du diagnostic, ce qui souligne l'importance d'utiliser en routine des méthodes fiables, précises et surtout rapide, telle que la PCR. Le but de cette étude est de mettre en évidence la technique PCR dans l'établissement d'un diagnostic fiable de la leishmaniose.   
  
  
**Abstract**:

The leishmaniasis is an â nthropozoonosis, endemo-epedemic, potentially serious, rarely contagious, caused by Flagellate protozoa of the leishmania specie. The geographical distribution of the disease depend generally of the presence of vectors insects and reservoirs animals. The clinical diagnostic is often difficult because the disease is very polymorph, however, the large variety of symptomatology, the gravity of the disease and the heaviness treatment required a complementary and appropriate examination for the confirmation of the diagnostic, it's what underline the importance to use usually a reliable accurate method and particularly swift, such as PCR. The objective of this study is to demonstrate the PCR method in the establishment of a reliable diagnostic of the leishmaniasis.