**Résumé du PFE : sous titre:**   
**Toxoplasmose feline : Enquête épidémiologique chez les chats errants et recueil de donnees au niveau des etablissements hospitaliers de la wilaya d'Alger**

**Résumé:**

Une première partie est une synthèse bibliographique sur les toxoplasmoses Humaine et animale dans laquelle on a évoqué les généralités sur la Toxoplasmose, mais aussi l’aspect épidémiologie et le Diagnostic de cette zoonose. Dans une seconde partie, on a réalisé une étude sérologique sur un Échantillon de 184 chats prélevées dans la ville d’Alger, et un recueil de données dans quelques établissements hospitalier à Alger. L’étude à révéler que plus de 58 p.100 des chats De la ville de D’Alger sont infestés par toxoplasma gondii. Et une prévalence de 38,86 p.100 chez les femmes enceintes. Ces résultats confirment l’existence effective de cette parasitose chez les Chats et l’importance du rôle joué par les chats dans la Transmission de cette zoonose à l’homme. Au vu de ces résultats, des recommandations ont été faites pour tous ceux qui Peuvent être en contact direct ou indirect avec des sources de parasites et en Particulier les femmes enceintes pour un dépistage efficace et une vigilance Accrue

**Abstract:**

A first part is a bibliographic synthesis on toxoplasmoses Human and animal in which one evoked the generalities on the Toxoplasmosis, but also the aspect epidemiology and the Diagnosis of this zoonosis. In a second part, a serological study was carried out on a sample of 184 cats taken in the city of Algiers, and a data collection in some hospitals in Algiers. The study revealed that more than 58 percent of the cats in the town of D'Alger are infested with toxoplasma gondii. And a prevalence of 38.86% among pregnant women. These results confirm the existence of this parasitosis in Cats and the importance of the role played by cats in the transmission of this zoonosis to humans. In view of these results, recommendations have been made for all those who may be in direct or indirect contact with sources of parasites and in particular pregnant women for an effective screening and increased vigilance.