**Résumé du PFE : sous titre : Contribution à l'étude des pathologies parasitaires internes et externes du dromadaire dans la région d'Oued Souf**

**Résumé:**

Les maladies parasitaires externes sont les plus fréquentes et les mieux connues chez le dromadaire, car elles sont plus faciles à diagnostiquer. Mais, les maladies parasitaires internes ont une importance plus élevée avec des tableaux cliniques et évolutions plus sévères que ceux des maladies parasitaires externes. L'objectif de cette étude est de collecter des données sur les maladies parasitaires du dromadaire. A cet effet, une étude parasitologique sur 352 dromadaires a été effectué. Les principales parasitoses observées à Oued Souf sont le kyste hydatique dans les poumons et la rate, les tiques appartenant au genre Hyalomma et espèces H. dromadarii , H. ipeltatum , H. anatolicum H dertritum detritum ,et H anatolicum excavatum. La teigne causée par Trichphyton verrucosum et un diptère Hyppobosca camelina.

**Abstract:**

The external parasitic diseases are the most frequent and the best known ones in the dromedary, because they are easier to diagnose. But, the parasitic diseases intern have an importance more raised with clinical pictures and evolutions more severe than those of the external parasitic diseases. The objective of this study is to collect data on the parasitic diseases of the dromedary. To this end, we carried out a parasitologic study on 352 dromedaries. The principal parasitosis observed in Oued Souf are the hydatic cyst in the lungs and the spleen, the ticks belonging to the Hyalomma kind and species H. dromadarii, H. ipeltatum, H. anatolicum H dertritum detritum, and H. anatolicum excavatum. The tinea caused by Trichphyton verrucosum and dipterous: Hyppobosca camelina.