**Résumé du PFE : sous titre : Enquête coproscopique sur le parasitisme digestif du dromadaire dans la wilaya de Ghardaïa**

**Résumé:**

L’objectif de cette étude visait à fournir des informations préliminaires sur la prévalence des parasites digestifs chez le dromadaire dans la région de Ghardaïa par une méthode parasitologique directe (enrichissement par flottaison). Des échantillons de selles (n=60) collectés durant la saison du printemps 2015 sur des dromadaires de différents âges et sexe ont été analysés. La prévalence globale des infestations parasitaires intestinales a été de 55%. Notre enquête coprologique a révélé que l’infetstaion par Nematodirus spp a atteint un taux de 28% et l’infestation par Eimeria spp était de 26%. L’étude des facteurs de risque a montré que les jeunes dromadaires excrétaient plus que les vieux. Aussi, les femelles (56%) étaient plus exposées aux parasites que les mâles (33%). L’étude du polyparasitisme a montré que 3% des dromadaires hébergeaient à la fois Nematodirus et Eimeria.

**Abstract:**

The objective of this study was to provide preliminary information on the prevalence of digestive parasites in the dromedary in the Ghardaia region through direct parasitological method (enrichment by flotation) Stool samples (n = 60) collected during the spring season in 2015 on of different ages and sex camels were analyzed. The overall prevalence of intestinal parasitic infections was 55%. Our survey found that stool infetstaion by the Nematodirus spp reached a rate of 28% and infestation with Eimeria spp was 26%. The study of risk factors showed that young camels excreted more than the old. In addition, females (56%) were more susceptible to parasites than males (33%) The study of polyparasitisme showed that 3% of dromedaries harbored both Nematodirus and Eimeria.