**Résumé du PFE : sous titre : Contribution à l’étude des parasites rencontrés chez le cerf (Cervus elaphus, Linné, 1758)**

**Résumé:**

Les parasites sont des êtres vivants très dommageables pour la totalité des espèces animales domestiques et sauvages, en particulier le Cerf. Ce qui nous a incité à faire cette étude au seinde trois stations : Jardin d’essai du Hamma, CCZ,et le site de lâché d’Akfadou. Notre étude s’est basée sur la recherche d’endoparasites par coprologie, et une recherche sous loupe d’ectoparasites. Pour cette première analyse deux méthodes ont été adaptées, la flottaison qui est qualitative et la Mc Master qui est quantitative. Les résultats obtenus font constater une prédominance très apparente des nématodes en particulier la famille des strongles avec une fréquence très élevée atteignant 94,6% dans certains échantillons analysés,suivi par une fréquence moins importante des Flagellés,vient ensuite les Ciliés ,les Trématodes ,les cestodes et enfin une fréquence négligeable de l’ordre de 1% pour les Coccidies.Concernant les ectoparasites seule une espèce a été identifiée à savoirAcarus sp.

**Abstract:**

Parasites are very damaging organisms to all domestic and wild animals, particularly deer. What prompted us to do this study within three stations: Garden of Hamma, CCZ, and Akfadousite. Our study is based on research by coprology endoparasitesand ectoparasites in a search magnifying glass. For this first analysis two methods were adapted the flotation which is qualitative and Mc Master is quantitative. the results are seen very apparent predominance of nematodes in particular the family of strongyles with a very high rate reaching 94.6% in some samples analyzed, followed by a lower frequency of flagellates, ciliates then comes the trematodes, cestodesand finally a negligible rate of around 1% for coccidia. Ectoparasites on only one species were identified as follows: Acarus spp.