**Résumé du PFE : Sous titre : Contribution à l’étude des parasites intestinaux chez les carnivores sauvages dans deux parcs zoologiques El Hamma -Alger et Kissir - Jijel**

**Résumé:**

Le parasitisme et sa gestion sont une préoccupation majeure en parc zoologique. Notre travail

recense les parasites trouvés par coproscopie par flottation sur les carnivores sauvages au niveau des parcs zoologiques El Hamma (Alger) et Kissir El Aouana (Jijel) pendant 4 saisons

de Mars 2021-Mars 2022. Pour cela, un total de 56 échantillons des selles de carnivores sauvages ont été collectés et analysés par la méthode coprologique de flottation. Les résultats de l'examen parasitologique des selles a permis de trouver un taux d'infestation globale de 46,43%, dans notre étude nous avons enregistré une fréquence importante pour Toxascarisleonina (32,14%) suivi par Toxascariscanis(8,93%). Le taux d’infestation est plus important chez les félidés que chez les canidés, la prophylaxie n’as pas été suffisante pour éliminer les menaces parasitaires.

**Abstract**:

Parasitism and its management are a major concern in zoologicalparks. Our worklists the parasitesfound by coproscopy by flotation on wild carnivores at the level of zoologicalparks EL Hamma (Algiers) and Kissir El Aouana (Jijel) during 4 seasons. For thispurpose, a total of 56 samples of wild carnivore feceswerecollected and analyzed by the coprologicalmethod of flotation. The results of the parasitologicalexamination of the fecesallowed to find an overall infestation rate of 46.43 in ourstudywerecorded a high frequency for Toxascarisleonina (32.14%) followed by Toxascariscanis (8.93%). The infestation rate is more important in felidsthan in canids, the prophylaxis has not been sufficient to eliminate the parasiticthreats.