**Résumé du PFE : sous titre : Recherche de parasites intestinaux chez les psittaciformes du jardin d'essai et de quelques animaleries d'Alger**

**Résumé:**

Afin d'étudier les parasites intestinaux des psittaciformes en captivité dans la région d'Alger nous avons effectué plusieurs prélèvements de fientes et analyses coprologiques au niveau de deux animaleries puis au niveau du parc zoologique du jardin d'essai, sur une période allant de Juillet 2016 jusqu'à Mai 2017, sur plus de quarante échantillons d'une douzaine d'espèces différentes.Les parasites retrouvés étaient Capillariasp. Ascaridiasp. Cestodasp. Eimeriasp. ainsi qu'un œuf d'acarien. Ces parasites étaient en très faible quantité (les prévalences étaient égales à 14,33% et les intensités moyennes égales à 14 pour Ascardiasp. et égale à 1 pour les autres espèces de parasites) en raison du traitement prophylactique qui était administré régulièrement.

**Abstract:**

In order to study the intestinal parasites in captive psittacine of Algiers, we carried out several samples and coprological analysis in two pet shops then in the jardind'essai's zoo, from July 2016 to May 2017, on more than fourty samples from twelve different spices.The intestinal parasites founded were; Capillaria sp. Ascaridia sp. Cestoda sp. Eimeria sp. and a mite's egg.The amount of parasites was very low(The prevalences were equal to 14.33% and the mean intensities equal to 14 for Ascardia. sp and equal to1 for the other species of parasites) because of the prophylactic treatment applied.