**Résumé du PFE : Sous titre :** Contribution à l’étude des endoparasites intestinaux de quelques espèces d’oiseaux sauvages (perroquet, faisan, poulet, autruche, émeu) élevés en captivité au niveau du parc zoologique du jardin d’essai du Hamma Alger

**Résumé:**

Notre étude vise à identifier les endoparasites intestinaux de quelques espèces d’oiseaux sauvages élevés en captivité au niveau du parc zoologique du jardin d’essai du Hamma Alger.

Un total de 105 prélèvements a été effectué durant les huit mois de la période d’étude (Octobre 2022 à Mai 2023), ces derniers ont été analysés par la technique de flottaison.

Un taux d’infestation de 2,86% a été révélé dans cette étude, Deux espèces d’endoparasites ont été identifiées représentés par Eimeria spp. et un œuf de nématode non identifié chez le poulet

avec un taux d’infestation de 9,52% et le perroquet (3,7%)respectivement. Chez le faisan et les ratites, les résultats sont négatifs.

**Abstract**

Our study aims to identify the intestinal endoparasites of some species of wild birds bred in captivity at the zoological park of the Hamma Algiers test garden. A total of 105 samples were taken during the eight months of the study period (October 2022 to May 2023), these were analyzed by the flotation technique.

An infestation rate of 2.86% was revealed in this study, two species of endoparasites were identified represented by Eimeria spp. and an unidentified nematode egg in chicken with an infestation rate of 9.52% and the parrot (3.7%) respectively. In pheasant and ratites, the results are negative.