**Résumé du PFE : sous titre : Contribution à l’etude des endoparasites chez le cheval a l’abattoir de Boghni (Tizi-Ouzou)**

**Résumé :**

Contribution à l'étude des endoparasites chez le cheval dans l'abattoir Boghni (Tizi Ouzou).Une étude coprologique sur les endoparasites a été menée de Mars 2018 au Juin 2019à l’abattoir de Boghni afin d’évaluer la prévalence et l’identification des différentes espèces de parasites qui peuvent touchés l’espèce chevaline. Ainsi, 62 prélèvements de matières fécales des chevaux provenant de différents élevages du pays ont été prélevés et analysés par la méthode d’enrichissement de flottation au niveau de laboratoire de Zoologie de l’ENSV (ALGER).Les résultats ont révélé la présence des œufs d’helminthes et d’oocyste d’Eimeria. Au total huit espèces ont été identifiées à savoir : Eimerialuckarti, Trichostronghylusspp, Strongylusvulgaris(embryonné et non embryonné), Strongyloidesspp (embryonnéet nonembryoné), Oxyurisequi(embryonné et non embryoné). Ainsi, Strongyloidesspp a été l’espèce la plus dominante avec une prévalence de 53,2% contre38,7% pour Strongylusvulgaris. Parcontre, Oxyurisequi (œuf non embryonné) et EimeriaLuckartiont montré respectivement une prévalence de 16,1% et 12,9%. Les autres espèces d’helminthes ont été faiblement représentées avec une prévalence variant de 6,5% à 9,7%.

**Abstract:**

 Contribution to the endoparasitesstudy of horse in the slaughterhouse Boghni (TiziOuzou). A coprological study on endoparasites was conducted from March 2018 to June 2019 at the Boghni slaughterhouse to assess the prevalence and identification of the different species of parasites that may affect the horse species. Thus, 62 samples of equine faecesfrom different farms in the country were collected and analyzed by the flotation enrichment method at the Zoology laboratory of ENSV (ALGIERS).The results revealed the presence of eggs of helminths and oocyst of Eimeria. In total, eight species were identified:EimeriaLuckarti, Trichostronghylusspp, Strongylusvulgaris(embryonated and non-embryonated), Strongyloidesspp (embryonated and non-embryonated), Oxyurisequi(embryo and non-embryonic). Thus, Strongyloidesspp was the most dominant species with a prevalence of 53.2% against 38.7% for Strongylusvulgaris. On the other hand, Oxyurisequi (non-embryonated egg) and EimeriaLuckarti showed respectively a prevalence of 16.1% and 12.9%. Other helminth species were poorly represented with prevalence ranging from 6.5% to 9.7%

.