**Résumé du PFE : Sous titre : Contribution à l’étude des cestodes chez les colombidés dans la région d’Alger**

**Résumé:**

Ce présent consiste à la recherche des endoparasites chez les colombidés en particulièrement le Pigeon biset Columbaliviade la région d’Alger. Les spécimens ont été capturés par la méthode de piégeage de la boîte tombante avec appât de nourriture pour les attirer. L’analyse des fientes a montré la présence de 03 espèces d’endoparasites sous forme d’oeufs dont Eimeriasp avec un nombre égal à 320 oeufs, capillariasp (280) et CESTODAE sp(7). Le grattage intestinal nous a permis de récupérer des formes adultes de cestode ce qu’est confirmer par des coupes histologique des intestins. Ces cestodes ont été identifié après un traitement par coloration au carmin chlorhydrique alcoolique dont 40% des échantillon sont des cestodaesp et Raillietinacesticillus13,33% et Raillietina echinobothrida.26 ;67 %

**Abstract**:

The objective of our study is to search for ectoparasites, endoparasites and hemoparasites susceptible to be accommodated by columbidaespeciallyColumba liviacaptured from February 09 to March 12 of the year in Algiers. The collection of 7 individuals of the species Columba liviacommonly known as rock pigeons is carried out by a drop box trapping method with food bait to attract them. The Analysis of the droppings showed the presence of 03 species of endoparasites, totally are eggs, including Eimeriaspwith N = 320, capillariaspN = 280 and cestodaesppN = 7. The intistinal scraping make us enabled to remove adults of cestode which is confirmed by the histological section of the intestines, these cestodes were treated with a carmine stain to be able to identify them and we obtained 40% of the samples arecestodaesp andRaillietinacesticillusare 13.33% are Raillietinaechinobothrida. 26;67%