**Résumé du PFE : sous titre: Contribution a l'etude des ectoparasites et parasites intestinaux de volailles (cas de poulet de chair) gallus gallus domesticus linnaeus, 1758 (aves - gallinacae) dans deux poulaillers dans la region d'El Alia (Alger)**

**Résumé:**

La présente étude portant sur le poulet de chair (Gallus gallusdomesticus)est effectuée dans le but de déterminer les différents ectoparasites et parasites intestinaux,qui peuventtoucher cette espèce.Le travail s'est déroulé dans la ferme de l'éleveur LAKHALOmar ,la région d'El Alia, la Wilaya d'Alger pendant la période allant de mois d'octobre jusqu'au mois de décembre2016.Trois techniques ont étéutilisées, la flottaison, la Mc Master et la méthode de prélèvement des ectoparasites sur les cadavres des poulets. Les résultats obtenus nous ont permis d'identifier et de quantifier les différents éléments parasitaires,tels que des protozoaires du genre Eimeria avec un taux de 99,81% pour le 1er bâtiment et 89% pour le2èmebâtiment. Également nous avons constaté la présence de trois genres d'acariens pseudo- parasitesdont le genre Pergamasusdomine dans le 1erbâtimentavec un taux égale à 63% tandis que dans le 2ème bâtimentles genresRhizoglyphusavec un taux de51% et Sancassaniaavec un taux de 49% sont les plus dominants.

**Abstract:**

The present broiler chicken (Gallus gallusdomesticus) studyis performedin order to determine the different ectoparasites and intestinal parasites that may affect this species. The work took place on the farm of the breeder LAKHAL Omar, El Alia region, the Wilaya of Algiers during the period going from October to December 2016. Three techniques were used, flotation, the Mc Master and the method of taking ectoparasites from the corpses of chickens. The results obtained allowed us to identify and quantify the different parasitic elements, such as protozoa of the genus Eimeria with a rate of 99.81% for the 1st building and 89% for the 2nd building. We found also the presence of three kinds of pseudo-parasitic mites whose genus Pergamasusis dominated in the 1st building with a rate equal to 63% while in the 2nd building the genera Rhizoglyphuswith a rate of 51% and Sancassania with a 49% rate are the most dominant.