**Résumé du PFE : sous titre : Etude parasitologique chez la caille japonaise Coturnix japonica Temm. Et Schlegel (Aves, Phasianidae) : cas des reproducteurs au niveau du centre cynégétique de Zéralda**

**Résumé:**

Ce travail s’est déroulé au CCZ sur des reproducteurs de la caille japonaise (Coturnixjaponica). L’étude menée consiste à rechercher les ectoparasites pour vingt individus dont 10 mâles et 10 femelles. Après avoir sacrifié ces derniers, on a procédé à la recherche des hémoparasites par réalisations des frottis sanguins, les endoparasites par une analyse des contenus intestinaux. Aucun ectoparasite n’a été recensé, il en est de même pour les parasites du sang. Concernant les endoparasites, l’étude a révélé la présence solitaire et avec un faible effectif de coccidies qui sont des parasites intestinaux du genre Eimeria. Ceci reflète la rusticité de la caille japonaise ainsi que les mesures des conditions d’hygiène appliquées au niveau du CCZ.

**Abstract**:

This workwascarried out at the CCZ on breeders of Japanesequail (Coturnixjaponica). The studycarried out consists of looking for ectoparasites in twentyindividuals, including 10 males and 10 females. Afterhavingsacrificed the latter, weproceed to the search for hemoparasites by carrying out bloodsmears, endoparasites by an analysis of the intestinal contents. No ectoparasites have been identified, the sameistrue for blood parasites. Regarding endoparasites, the studyrevealed the solitarypresence and with a lownumber of coccidiawhich are intestinal parasites of the genusEimeria. This reflects the hardiness of Japanesequail as well as the measures of hygienic conditions applied at the CCZ level.