**Résumé du mémoire de Master : sous-titre : Etude préliminaire sur les coupes histologiques du tube digestif chez la caille japonaise Coturnix japonica (Aves, Phasianidae) au Centre cynégétique de Zéralda**

**Résumé :**

Ce travail s’est déroulé au CCZ sur la caille japonaise (coturnixjaponica), il consiste à réaliser des coupes histologiques du tube digestif des reproducteurs cailles sur huit individus dont 5 femelles et 3 mâles. L’étude a révélé la présence des lésions au niveau de différents compartiments du tube digestif de l’œsophage vers le gros intestin, avec absence d’endoparasites. La présence de ces lésions peut être causée lors de la manipulation et récupération des contenus intestinaux pour la recherche des endoparasites. Les différents tissus du tube digestif peuvent être endommagé suite à d’autres causes pouvant être d’origine bactérienne ou virale ou encore mycose avec présence de traces.

**Abstract :**

This worktook place at the CCZ on Japanesequail (coturnixjaponica), itconsists of makinghistological sections of the digestive tract of breedingquail on eightindividuals, including 5 females and 3 males. The studyrevealed the presence of lesions in differentcompartments of the digestive tract from the esophagus to the large intestine, with the absence of endoparasites. The presence of theselesions can becausedduring the manipulation and recovery of intestinal contents for the search for endoparasites. The various tissues of the digestive tract can bedamagedfollowingother causes whichmaybe of bacterial or viral origin or even mycosis with the presence of traces.