**Résumé du PFE :sous titre :** **L’effet des coccidioses sur les performances zootechniques chez le poulet de chair dans les conditions d’un modèle expérimental**

**Résumé** :

Les coccidioses aviaires sont des maladies parasitaires à répartition mondiale, ayant de graves conséquences économiques et médicales, elles sont provoquées par un protozoaire du genre Eimeria qui se développe spécifiquement dans les entérocytes de l’épithélium intestinale, elles touchent particulièrement les jeunes oiseaux au-delà de 2éme semaine d’âge, par contre les adultes sont moins réceptifs car étant en contact avec le parasite, ils ont acquis une immunité. Dans ce travail, nous étudions l’effet des coccidioses sur les paramètres zootechniques chez le poulet de chair dans les conditions d’un modèle expérimental. Notre étude révèle l’existence des lésions typique d’Eimeria tenella et Eimeria acervulina, par contre ce modèle n’a pas d’influence sur les performances zootechniques et la mortalité

**Abstract:**
Avian coccidiosis are parasitic diseases worldwide distribution, with serious economic and health consequences, they are caused by protozoa of the genus Eimeria that develops specifically in the enterocytes of the intestinal epithelium, they particularly affect young birds beyond 2nd week of age, against adults are less receptive for being in contact with the parasite, they have developed immunity. In this work, we study the effect of coccidiosis on the zootechnical parameters in broilers in the conditions of an experimental model. Our study reveals the existence of lesions typical of Eimeria tenella and Eimeria acervulina, for against this model has no effect on growth performance and mortality.