**Résumé du PFE : sous titre : Contribution à l’étude de la coccidiose dans deux bâtiments d’élevage de poulets de chair au niveau de l’Institut Technique des Elevages dans la région de Baba Ali Alger**

**Résumé :**

La coccidiose aviaire est une protozoose infectieuse, d’allure contagieuse, due à la présence et à la pullulation dans les cellules épithéliales de la muqueuse intestinale principalement, de diverses coccidies pathogènes du genre Éimeria, très spécifiques. Chez le poulet de chair, elle se traduit cliniquement par des troubles digestifs (entérocolite, typhlite parfois hémorragique), mortels dans les formes graves, entraînant de fortes baisses de production dans les formes atténuées. Nous avons initié une étude sur la coccidiose du poulet de chair dans deux bâtiments d’élevage de l’ITELV. A cet effet, nous avons effectué un suivi de l’excrétion oocystale durant toute la période d’élevage par la réalisation de prélèvement de fientes dans les deux bâtiments du 13e jour d’âge au 49e jour (fin de bande).Les résultats que nous avons obtenus sont surprenants. En effet, aucun oocyste d’Eimeria n’a été isolé durant notre expérimentation. Il semblerait que les mesures de prévention et de contrôle dans ces deux bâtiments, initié par les responsables de l’ITELV ont été efficaces

**Abstract:**

Avian coccidiosis is a protozoal infectious, contagious pace, due to the presence and the proliferation in the epithelial cells of the intestinal mucosa mainly of various pathogenic coccidia Eimeria, very specific. In broilers, it translates clinically by digestive disorders (enterocolitis, typhlitis sometimes hemorrhagic), fatal in severe cases, causing sharp drops in production in attenuated forms. We initiated a study of coccidiosis of broiler breeding in two buildings ITELV. To this end, we conducted a monitoring of the oocyst shedding throughout the rearing period by achieving droppings levy in the two buildings of the 13th day of age on the 49th day (tape end) .The results we have obtained is surprising. Indeed, no oocyst of Eimeria was isolated during our experiment. It seems that the prevention and control measures in these two buildings, initiated by the leaders of the ITELV were effective