**Résumé du PFE : sous titre : Contribution à l'étude des coccidioses chez le poulet de chair dans deux élevages de la région de Bouira**

**Résumé :**

Les coccidioses sévissent en Algérie de manière endémique généralement sous forme subclinique. L’adjonction d’anticoccidiens dans l’aliment a limité les pertes économiques engendrées par cette maladie. Toutefois, l’impact économique des coccidioses est toujours d’actualité. Nous nous sommes intéressés au suivi de deux élevages dans la région de Bouira. Nous avons constaté qu’une mauvaise gestion d’élevage ou l’apparition d’une colibacillose favorisaient l’apparition de la coccidiose. dans un bâtiment neuf, l’infestation des poulets était due à une contamination verticale (poules pondeuses et leurs coquilles). Nous avons également identifié deux espèces d’Eimeria dont une pathogène (E maxima et E. mitis).

**Abstract :**

In Algeria endemic coccidiosis are generally prevail in subclinic form.The addition of anticoccidiens in food limited the economic loses generated by this disease.However, the economic impact of the coccidiosis is always of topicality. We were interested in the follow-up of two breedings in the area of Bouira.We noted that a bad management of breeding or the appearance of a colibacillosis supported the appearance of the coccidiosis and in a new building, the infestation of chickens was due to a vertical comtamination (layers and their shells).We also identified two species of Eimeria including one pathogenic (E maxima and E mitis).