**Résumé du PFE : Sous-titre : CONTRIBUTION A L’ETUDE DE LA COCCIDIOSE DANS DEUX ELEVAGES DE POULET DE CHAIR DANS LA WILAYA DE SETIF**

**Résumé :**

La coccidiose aviaire est une maladie parasitaire intestinale très fréquente causée par un protozoaire appartenant au genre *Eimeria* de répartition mondiale. Cette maladie est très répandue chez les jeunes oiseaux au-delàde la deuxième semaine d’âge en particulier dans les élevages au sol.

Cette maladie est le résultat de la rupture de l’équilibre entre le parasite (coccidies) ; la réceptivité de l’hôte ; et les normes zootechnique.

L’objectif de notre travail est d’étudier l’évolution de la coccidiose aviaire en prenant en considération certains facteurs qui peuvent influencer le développement de ce parasite au niveau de son hôte.

Pour cela ,un suivi a été réalisé au niveau de deux élevages distincts de poulets de chair de souche Cobb 500 ; les deux bâtiments en dur sont localisés au niveau de la wilaya de Sétif.

Les résultats obtenus n’ont montré aucune excrétion oocystale *d’Eimeria* spp durant les deux périodes d’élevage étudiées. Par contre un taux de mortalité bas a été constaté au niveau de l’élevage de Harbil par rapport à celui de l’élevage de Boufarouj.

Notre étude a montré qu’une bonne maitrise de la conduite d’élevage permet de limiter les problèmes dans les élevages de poulets de chair de même que les conditions climatiques dans la région de Sétif sont un facteur limitant de l’apparition de la coccidiose.

**Summary**

The coccidiosisaviairiesis an intestinal parasiticdiseaseveryfrequentcaused by a protzoon to the Eimeria kind ; withword distribution. The disease es verywidespread in the youngbirdswith of second week of âge ; inparticular in the breeding’s on ground.

This disease in the result of rupture of a balanceentersheparasite(coccidiosis) ; the receptivity of the host ; andzoo technique factors.

The objective of my work is to study the evolution of aviancoccidiosis by takinginto consideration certain factors that can influence the development of this parasite at the level of its host.

for this, I followedtwo (distincts) Cobb 500 broilerfarms; the two hard buildings of Sétif. The resultsobtainedshowed no oocystalexcretionthroughout the rearingperiod in bothstudyperiods. On the other hand, the mortality rate isbuilding harbilbreedinglevel and more or less high at the boufarouj breeding level .

Our study showed that good management of breeding management makes it possible to limit problems in broiler chicken farms and that the climatic conditions of the Sétif region are a limiting factor in the appearance of coccidiosis.