**Mémoire de Magistère de Mme Ammari Chama**

**Contribution à l’étude de l’effet du parasitisme intestinal sur le rendement des carcasses du poulet de chair dans la région de Bou-Saada**

**Alger, École Nationale Supérieure Vétérinaire : 2010**

**Résumé** :

L’activité de l'élevage de poulet de chair dans la région de Bou-Saâda n’est qu’à son début. Nous avons initié une étude sur l’impact du parasitisme intestinal sur le rendement des carcasses de poulets de chair dans les conditions climatiques particulières de la région (aride). A cet effet, nous avons effectué des prélèvements de fientes hebdomadaires au niveau de trois élevages de poulets de chair et récolté de données sur les conditions d’élevages. A l’abattage, nous avons récoltés les intestins et pesé les carcasses de 10% de l’effectif de chaque élevage. Malgré les mauvaises conditions d’hygiènes (abreuvoirs et mangeoires au ras du sol, aération statique) nous n’avons noté aucun cas d’helminthiases. Une coccidiose subclinique s’est déclarée avec la présence d’une espèce coccidienne prédominante, moyennement pathogène (E .maxima). Le poids moyen des carcasses obtenu est de 1,820 kg.  
  
  
**Abstract:**

The activity of the raising chicken in the area of Bou-Saada is only to its begining ; we initiated a study about the impact of the intestinal parasits on the yielding in the particular conditions of the area ( ). To this effect, we have take, weekly a sample of droppings to the level of three broiler housses and collected informations about housed conditions. In spite of the bad hygine conditions (.. static aeration) we didnt note note any case of helminthiasis. A subclinical coccidiosis was déclared with the presence of a Eimeria species predominant, fairly pathogenic (E. maxima). The middleweight obtened of the carcasses is 1,820 kg.