**Résumé du PFE : sous titre : Etude des affections parasitaires des viandes au niveau des abattoirs d'Algérie (Hussein Dey)**

**Résumé**:

L'objectif de ce travail est d'évaluer la fréquence des affections parasitaires des viandes (bovines et ovines). Cette étude faite au niveau des abattoirs d'H-Dey (wilaya d'Alger) fait ressortir la persistance de quelques dominantes parasitaires telles : l'Hydatidose, la Cysticercose et surtout les Strongyloses pulmonaires. La Fasciolose, dominante parasitaire, largement décrite dans d'autres abattoirs n'a pas été assez observée à H-Dey. L'inspection réalisée plusieurs heures après l'abattage, l'habillage, l'éviscération, la fente, et surtout sa rapidité (1à 2 minutes par carcasse) expliqueraient en partie la non observation d'autres parasitoses telle la Sarcosporidiose (zoonose parasitaire). Une inspection techniquement conforme à la réglementation, permettra de diagnostiquer et d'évaluer les différentes parasitoses existantes et surtout de protéger la santé publique.

**Abstract:**

The aim of this work is to evaluate the parasitic affection frequency in meats (bovine and ovine). this study done in visu in H-Dey slaughterhouse (wilaya of Algiers) and by gathering of data from A.H.D of Algiers and the V.H.D, shows the persistence of few parasitic dominants such as: Hydatidosis, Cysticercosis and mainly pulmonary Strongylosis. Fasciolosis, parasitic dominant, widely met in other slaughterhouses hasn't been enough observed at H-Dey. The inspection done several hours before the slaughtering, the dressing, the evisceration, the splitting and especially its rapidity (1 to 2 minutes per carcass) would explain partially the no observation of other parasitic affections such as the Sarcosporidiosis (parasitic zoonosis). An inspection technically in conformation with the regimentation will allow to diagnose and to evaluate the different existent parasitic affections and mainly to protect the public health.