**Résumé de PFE : sous titre : Etude de l'évolution du nombre de cas d'hydatidose dans trois abbatoirs (Alger, El oued, El-Bayadh) sur les cinq derniéres années**

**Résumé :**

Le kyste hydatique résulte du développement tissulaire de la larve ou hydatide d'un tenia échinocoque (Echinococcus granulosus), parasite à l'état adulte de l'intestin grêle des canidés. La larve est retrouvée chez l'hôte intermédiaire, représenté par divers mammifères (ruminants, homme). Il s'agit d'une anthropozoonose cosmopolite, sévissant particulièrement en zones d'élevage (ovins, bovins, caprins, camelins…). L'incidence de cette helminthiase sur la santé humaine et sur le plan économique est très importante. Une enquête au niveau des abattoirs de trois wilayates (Alger, El Bayadh et El Oued) a été effectuée durant les cinq dernières années afin d'évaluer le taux d'infestation des abats bovins, ovins, caprins et camelins et avoir une idée sur la situation actuelle de cette redoutable zoonose.

**Abstract** :

Hydatid cyst results from the cloth's development of the larva or hydatide of a taenia (Echinococcus granulosus), parasitic to the adult state of the spindly intestine of canines. The larva is recovered at the intermediate host, represented by the various mammals (ruminants, man). It is a cosmopolitan anthropozoonose, raging in zones of raising (ovine, bovines, goats, dromedaries…). The impact of this parasitic illness on the human health and on the economic plan is very important. An investigation at the level of three regions slaughterhouses (Algiers, El Bayadh and El Oued) has been done during the last five years in order to value the rate of infestation of this illness in giblets of bovines, ovine, goats, dromedaries and to have an idea on the present situation of this dangerous illness.