**Résumé du PFE : sous titre: Contribution a l'etude de la prevalence du kyste hydatique des abats rouges chez les especes ovines et bovines dans les abattoirs de la wilaya d'Alger**

**Résumé:**

L'hydatidose est une anthropozoonose due au développement chez l'homme de la larve d'Echinococcus granulosus granulosus. L'hydatidose est cosmopolite, sévissant en Amérique latine, dans les pays du pourtour méditerranéen, en Chine, en Afrique de l'est. Le principal foyer d'hydatidose humaine est africain au Kenya (Aubry, 2005). L'hydatidose est un problème de santé publique dans les zones d'élevages des pays en développement. L'importance de cette zoonose dans notre pays, nous a amené à l'étudier. Nous avons réalisé une étude rétrospective sur les saisies d'abats rouges d'ovins et de bovins et une étude ponctuelle durant 3 ans au niveau des abattoirs de la wilaya d'Alger

**Abstract:**

The hydatidose is a anthropozoonose due to the development of the larva of Echinococcus granulosus granulosus in the man. The hydatidose is cosmopolitan, prevailing in Latin America, in Oceania, in the countries of the Mediterranean circumference, in China, and in East Africa. The principal hearth of hydatidose human is African in Kenya (Aubry, 2005). The hydatidose is a problem of public health in the cattle-breeding areas of the developing countries. The importance of this zoonose in our country, led us to study it. We made a retrospective study on seized by red meat offals of sheep and cattles due to hydatidose on the level of the slaughter-houses of The wilaya of algiers and a specific study during 3 years.