**Résumé du PFE : sous titre: Prévalences des saisies pour motif de pathologies parasitaires dans quatre établissements d'abattage en Algérie**

**Résumé** :

Le but de notre travail est d’évaluer la prévalence des lésions d’origines parasitaires et leurs évolutions en fonction des saisons, des régions et du sexe au niveau des quatre établissements d’abattage situés respectivement à Khmiss Meliana ,Tamanrasset , Ain Salah et enfin El- Bayadh pendant les périodesqui s’étalées de mois de juillet à août de l’année 2016 puis dans les vacances d’hivers ( décembre 2016 ) et de printemps 2017. Les résultats obtenus nous montrent que la parasitose la plus fréquente est l’hydatidose (6.47%) qui est présente dans les quatre régions et durant toute les saisons, suivie par la strongylose en deuxième lieu (0.18%).la cysticercose hépato-péritonéale arrive en troisième lieu avec un taux de 0.08% et enfin la fasciolose avec une prévalence très minime (0.03%).La cysticercose musculaire n’a pas été rencontrée.

**Abstract**:
The aimof our work is to evaluate the prevalence of parasitic lesions and their evolution according to seasons, regions and sex at the four slaughtering establishments located in Khmiss Meliana, Tamanrasset, Ain Salah and finally El-Bayadh during the periods from July to August in 2016 and then in the winter holidays (December 2016) and Spring 2017. The results obtained show that the most frequent parasitosis is hydatidosis (6.47%), which is present in the four regions and during all seasons, followed by strongylose in second place (0.18%). Hepato-peritoneal cysticercosis thirdly with a rate of 0.08% and finally fasciolosis with a very minimal prevalence (0.03%). Muscular cysticercosis was not encountered.