**Résumé du PFE : sous titre : Contribution à l'étude des cysticercoses bovine et ovine au niveau de l'abattoir d' El-Harrach**

**Résumé :**

 La cysticercose est une parasitose musculaire à recherche obligatoire au niveau musculaire, elle résulte de l’infestation par des cysticerques formes larvaires de Taenia du chien et de l’homme qui s’infeste par la consommation des viandes crues ou mal cuites. L’objet de notre étude est de contribuer à la détermination de la prévalence de l’infestation des carcasses ovines et bovines par cette parasitose, et la recherche de l’espèce cysticerque impliquée. L’étude menée au niveau de l’abattoir d’El-Harrach et qui a concerné 881 carcasses ovines et 264 carcasses bovines a révélé une prévalence de 0% pour les bovins et 4, 08% pour les ovins. L’observation microscopique des vésicules vivantes récupérées a montré l’infestation des ovins par C. ovis et C.cellulosae cette dernière est zoonotique, ce qui constitue un réel danger pour la santé du consommateur.

**Abstract:**Cysticercosis is a muscular parasitic disease, which must be obligatory researched in slaughterhouses, it results from infestation by larval stages of Taenia of dog and man who may contract it by consuming uncooked meats. The purpose of this work is to contribute in determining the prevalence of ovine and bovine carcasses infestation, and the research of implicated species. This study carried at El-Harrach slaughterhouse, and concerned 881 ovine carcasses and 264 bovine carcasses, has revealed 0% prevalence in bovines and 4, 08% for ovine. Microscope observation of live cysts noted ovine infestation by C. ovis and C.cellulosae this last is zoonotic species, thus constituting a real danger to consumer health.