**Résumé du PFE : sous titre : Contribution à l'étude des principaux motifs de saisie chez les bovins et les ovins dans quatre établissements d'abattage nationaux**

**Résumé :**

L’objet de ce travail est l’étude des motifs de saisies dans quatre établissements d’abattage, de localisation et de statut différents, deux tueries et deux abattoirs situés à Thenia, Rouiba, Ait- rzine et Boussaâda. En dehors de l’épidémie de la fièvre aphteuse, la douve et le kyste hydatique représentent les principaux motifs de saisie chez les bovins avec des valeurs respectives de 60%, 37,5%. Pour l’espèce ovine le kyste hydatique d’origine parasitaire est le principal motif de saisie avec un taux de 82,33%, les abcès d’origine infectieuse occupent la deuxième position avec un pourcentage de 64,48%. Ces résultats montrent que beaucoup de travail reste à faire, surtout en matière de prophylaxie et de réglementation dans les établissements d’abattage, afin d’obtenir une denrée salubre, propre à la consommation humaine et atteindre un niveau acceptable de santé de notre cheptel.

**Abstract :**

The aim of this work is the study of patterns of seizure in four establishments of slaughter, of location and different status, two killings and two slaughterhouses located in Thenia, Rouiba, Bousaada and Aith-rzine . But regardless of foot and mouth disease, fasciolosis and hydatid cyst represent the principals patterns of seizure with respective values of 60% and 37, 5% in cattle. For sheep, the parasitic cyst is the main patterns of seizure with a rate of 82,33%, the infectious abscesses are in the second position with a rate of 64,48% These results indicate that much remains to be done, especially regarding prophylactic measures and regulations in slaughterhouses, in order to obtain a healthy and safe commodity, fit for human consumption and above all to achieve an acceptable level of health of our livestock.