**Résumé du PFE : sous titre : Données sur les motifs de saisie à l'abattoir d'Adrar**

**Résumé** :

La consommation des viandes rouges impose une inspection sanitaire rigoureuse au niveau des abattoirs. La présente étude relative aux motifs de saisie des viandes et 5éme quartiers a été effectuée aux niveaux des abattoirs d’ADRAR pendant deux années 2012 et 2013. Elle a concerné 101 332 têtes ovines et 1 657 têtes bovines, 20 060 têtes caprines et 11 684 têtes camelines. Les lésions prédominantes chez les ovines étaient l’Hydatidose, les abcès et les pneumonies avec fréquences respectives de 45,92%, 43,72% et 9,46%. Chez les bovins, les motifs de saisie les plus fréquents étaient l’Hydatidose, les Abcès, les Pneumonies et les Distomatoses avec fréquences de : 47,87%, 21,27%, 13,82% et 12,76% respectivement. Chez les dromadaires, le capital motif de saisie est la pneumonie avec 63,34% ensuit, l'abcès (29,61%) après le fasciolose et le kyste hydatique : 3% de totalités des motifs. Chez les caprins, les motifs les plus marqués sont les abcès, les pneumonies et l’hydatidose avec des taux respectivement : 60,57%, 31,18% et 8,24%.

**Abstract:**   
Consumption of red meat requires a rigorous sanitary inspection in slaughterhouses. This study on the grounds of attachment meat and 5th districts was conducted at abattoirs ADRAR for two years 2012 and 2013. It involved 101,332 head of sheep and 1,657 head cattle, 20,060 goats and 11,684 heads camelins heads. The lesions were predominant among sheep Hydatidose, abscesses and pneumonia with respective frequencies of 45.92%, 43.72% and 9.46%. In cattle, the most common reasons for seizure were Hydatidose the abscess, pneumonia, and the fluke with frequencies: 47.87%, 21.27%, 13.82% and 12.76% respectively. In camels, the pattern of capital input is pneumonia with 63.34% followed, abscess (29.61%) after fascioliolose and hydatidose cyst: 3% of wholes patterns. In goats, the most marked patterns are abscesses, pneumonia and hydatidose with rates: 60.57%, 31.18% and 8.24%.