**Mémoire de Master de Mr Zerizer Yamine**

**Principaux motifs de saisie des carcasses et organes chez les bovins dans l’abattoir communal de Béjaia**

**Alger, École Nationale Supérieure Vétérinaire : 2019**

**Résumé** :

Le présent travail s’est déroulé au niveau de l’abattoir communal de Bejaïa. Notre étude concerne les motifs de saisie des carcasses et des organes (foie, poumon, cœur…). L’évaluation de l’inspection vétérinaire par rapport aux exigences réglementaires et sanitaires a montré que l’inspection ante mortem est relativement négligée alors que l’inspection post mortem ne présentait que quelques non conformités. Les saisies à l’abattoir se sont avérées nombreuses, d’origines multiples et pour la plupart transmissibles à l’homme des saisies étaient pour motif%(zoonoses). 60 pour%infectieux et 24 motif parasitaire. La tuberculose reste le motif de saisie le plus et%), suivie par les affections pulmonaires avec 15,45%récurent (58,09 . Les saisies sont toujours de plus en plus%les abcès avec 7,24 importantes et l’impact économique sérieux. Une amélioration des conditions d’élevage en amont et l’identification des cheptels pourraient diminuer ces pertes et permettre une traçabilité efficace des viandes destinées à la consommation humaine.

**Abstract:**

The present work has been carried out at the level of the Bejaia communal slaughterhouse. Our study concerns the reasons for grasping carcasses and organs (liver, lung, heart…). The evaluation of the veterinary inspection against regulatory and health requirements showed that ante-mortem inspection was neglected while post-mortem had multiple non-compliances. The seizures at the slaughterhouse proved to be numerous, of multiple origins and mostly transmissible to man (zoonoses); 60% of seizures were for infectious motive and 24% for parasitic motive. Tuberculosis remains the most common pattern of and abscess%), followed by the lung affections at 15.45%seizures (58.09 .%at 7.24 Seizures are still more and more important and the serious economic impact, an improvement of upstream breeding condition and the identification of flocks could only reduce these losses and allow effective traceability of meat for human consumption.