**Résumé du PFE : sous titre: Principaux motifs de saisies des carcasses et des organes chez les bovins dans l’abattoir d’El Harrach**

**Résumé :**

L’objectif de notre étude est d’évaluer les techniques d’inspection dans un abattoir de viandes rouges et de répertorier les prévalences des motifs de saisie les plus rencontrées. L’évaluation de l’inspection par rapport aux exigences réglementaires et sanitaires a montré que l’inspection ante mortem est inexistante alors que la post mortem présentait des non conformités multiples. Les saisies à l’abattoir se sont avérées nombreuses, d’origines multiples et pour la plus part transmissibles à l’homme (zoonoses).50% des saisies étaient pour motif infectieux et 34.4% pour motif parasitaire. La tuberculose reste le motif de saisie le plus récurent (45,3%), suivie par l’hydatidose à 23,4% et de la fasciolose à 10%. L’effet saison n’a été observé que pour l’hydatidose où les prévalences les plus élevées ont été observées en Décembre. Les saisies sont toujours de plus en plus importantes et l’impact économique sérieux, une amélioration des conditions d’élevage en amont et l’identification des cheptels ne pourraient que diminuer ces pertes et permettre une traçabilité efficace des viandes destinées à la consommation humaine

**Abstract :**
The objective of our study is to evaluate the inspection techniques in a red meat slaughterhouse and to list the prevalence of the most common reasons for seizures. The evaluation of the inspection against regulatory and health requirements showed that ante-mortem inspection is non-existent while post mortem has multiple non-conformities. Seizures at the slaughterhouse were numerous, of multiple origins and most of them transmissible to humans (zoonoses). 50% of the seizures were for infectious motive and 34.4% for parasitic motive. Tuberculosis remains the most common pattern of seizure (45.3%), followed by hydatidosis at 23.4% and fasciolosis at 10%. The season effect was observed only for hydatidosis, where the highest prevalences were observed in December. Seizures are still more and more important and the serious economic impact, an improvement of upstream breeding conditions and the identification of flocks could only reduce these losses and allow effective traceability of meat for human consumption.