**Résumé du PFE : sous-titre : Etude des lésions et motifs de saisies rencontrées chez les bovins à l'abattoir de Bouira**

**Résumé :**

L’étude montre que de nombreuses pathologies pouvant être transmises à l’homme existent avec des fréquences élevées telles que l’hydatidose 7,85%, la fasciolose 7,14% et la tuberculose11, 42%. Notre étude a également coïncidé avec l’apparition de la fièvre aphteuse 68,57%. L’amélioration des structures et des conditions et pratiques d’abattage permettraient d’améliorer le travail du vétérinaire inspecteur et par la même diminuer le risque de transmission des maladies à l’homme. De même, une analyse des données collectées permettrait d’établir des plans d’actions pour diminuer les pathologies qui prédominent.

**Abstract:**This study initially emphasizes the significant role plyed by the slaughter-houses in the consumption and distribution, marketing system of the meats . It emphasizes also the sinificant role of de medical inspection of the veterinary surgeon at the level of these (classified) etablisments, Our study shows that many pathologies being able to be transmitted to the man exist with frequencies raised raised such as tuberculosis 11.42%, hydatidose 7.85%, and fasciola hepatica 7.14%. Our study we coincided with the appearance of foot-and-mouth disease 68.57% the improvement of the structures and the conditions of veterinary surgeon inspector and by the same one to decrease the risque of transmition of the diseases to the man.