**Résumé du PFE : sous-titre : Enquête sur les motifs de saisie rencontrés chez les bovins et les ovins au niveau des abattoirs d'El-Harrach et Laghouat**

**Résumé** :

Notre étude montre que des nombreuses lésions sont rencontrées quotidiennement par le vétérinaire inspecteur aux niveaux des deux abattoirs telles que la tuberculose (46,59%), la fasciolose (32,59%) pour les bovins et la strongylose (42,88%), la cysticercose (61,81%) pour les ovins au niveau de l’abattoir d’El Harrach par contre la prévalence de l’Hydatidose est très élevée à l’abattoir de Laghouat (52,02%).Ces motifs de saisie constituent un danger pour la santé publique (zoonoses) et engendrent des pertes économiques considérables par les multiples saisies réalisées au cours de l’inspection. L’analyse des résultats et des données recueillies auprès des services vétérinaires fait ressortir le rôle primordial du vétérinaire au sein d’un abattoir et l’importance de réaliser une inspection rigoureuse et complète.   
  
  
  
  
**Abstract**This study shows that the many lesions are encountered daily by the veterinary inspector at the levels of two slaughterhouses such as tuberculosis (46.59%), fasciolosis (32.59%) for cattle and strongylosis (42.88%), cysticercosis (61.81%) for sheep at the abattoir by El Harrach against the prevalence of Hydatidosis is very high to the slaughter of Laghouat (52.02%). These input patterns constitute a danger to public health (zoonoses) and result in major economic loss by multiple seizures during the inspection. Analysis of the results and data gathered from veterinary services highlights the key role of the veterinarian in a slaughterhouse and the importance of conducting a thorough and comprehensive inspection.