**Résumé du PFE : sous titre : Prévalence de la tuberculose dans trois abattoirs (Azazga, Tamda et Bouira)**

**Résumé :**

La tuberculose chez les bovins est la maladie qui désignée sous le nom de tuberculose bovine et dont l’agent causal est Mycobactérium bovis. Ce travail a été consacré à évaluer l’inspection ante et post-mortem des animaux orientés à l’abattage dans 3 abattoirs de la Kabylie (Tamda, Azazga et Bouira), il en est ressorti que des manquements graves sont observés dans la réalisation de l’inspection en particulier celle effectuée avant l’abattage des animaux. L’étude de la prévalence de la tuberculose dans les abattoirs ciblés a permis d’enregistrer une prévalence totale de 1,3% (11/ 847 têtes abattues). Il a été également observé à l’abattoir de Bouira que la prévalence de la tuberculose chez les femelles était largement supérieure à celle observée chez les mâles. Nous avons imputé cette différence à l’âge avancé des bêtes plutôt qu’à leurs sexes.

**Abstract:**
Tuberculosis in cattle is the disease known as bovine tuberculosis whose causative agent is Mycobacterium bovis. This work was devoted to evaluating the ante- and post-mortem inspection of animals to slaughter in 3 slaughterhouses in Kabylia (Tamda, Azazga and Bouira). It revealed that serious shortcomings were observed in the carrying out of the inspection particularly that carried out before the slaughter of the animals. The study of tuberculosis prevalence in targeted slaughterhouses recorded a total prevalence of 1.3% (11/847 slaughtered heads). It was also observed at the Bouira slaughterhouse that the prevalence of tuberculosis in females was much higher than that observed in males. We attributed this difference to the advanced age of the animals rather than to their sexes