**Résumé du PFE : sous titre : Enquête auprès des vétérinaires praticiens sur l’histomonose aviaire dans la région de Blida et Médéa**

**Résumé:**

Notre travail présente une enquête sur la maladie de l’histomonose en élevages avicole, dans larégion de Blida et Médéa, en se basant sur les symptômes, les lésions, le diagnostic, la démarche thérapeutique et aussi la prévention contre cette maladie.Les résultats de notre enquête montrent que l’histomonose est une entité pathologique très répandue, son diagnostic épidémio-clinique est facile et face à laquelle les praticiens essaient d’utiliser différentes molécules alternatives aux antihistomoniques malgré leurs résultats relatifs. Elle est très répandue dans les élevages qui ne respectent pas les mesures d’hygiène préventives.Les pertes économiques causées par l’histomonose restent encore considérables et très importantes dans le secteur avicole, notamment dans les élevages de dinde ce qui nécessite d’envisager des mesures de lutte.

**Abstract :**

Our work presents an investigation on histomoniasis in poultry breeding, in the region of Blida and Médéa, based on symptoms, lesions, diagnosis, therapeutic approach and also prevention against this disease. The results of our investigation show that histomoniasis is a widespread pathological entity. Its epidemiological-clinical diagnosis is easy, in which practitioners try to use molecules alternatives to antihistomonics despite their relative results, it is widespread in farms that do not respect the preventive hygiene measures of the infestation. The economic losses caused by histomoniasis remain considerable and so important in the poultry sector, especially the turkey farms, which requires to consider measures of control.