**Résumé du PFE :sous titre : Lésion présente dans la clinique d’aviaires et autres lésions**

**Résumé** : Le but de notre travail est de poser un diagnostic à partir des lésions rencontrées lors des autopsies afin d’identifier la cause de la maladie ou de la mortalité des animaux. L’autopsie des sujets est effectuée au niveau de la clinique de pathologie aviaire d’ENSV sur une période de 2 mois de avril à mai 2016, Elle est menée dans la région Centre d’Algérie, dans la wilaya d’Alger, les sujets sont récupérés à partir de l’abattoir d’El Hamiz (SARL Tekfa). Au cours de notre étude, Les lésions observées sur l’un des sujets permettent de suspecter 3 maladies : Colibacillose, Gumboro, Newcastle, ces derniers sont les plus fréquents en Algérie. L’autopsie joue un rôle primordial dans le diagnostic des pathologies des volailles mais elle doit être complétée par les examens sérologiques et bactériologiques.  
  
  
  
  
**Abstract:**The aim of our work is to make a diagnosis from lesions found during autopsies to identify the cause of the illness or death of the animals. The autopsy of subjects is done at the clinic of avian pathology ENSV over a period of two months from April to May 2016. It is conducted in the area of Algeria Centre, in the wilaya of Algiers, subjects are recovered from the slaughter of El Hamiz (SARL Tekfa). In our study, the lesions observed on one of the subjects allow to suspect disease 3: Colibacillosis, Gumboro, Newcastle, the latter in its most frequants Algerias. Autopsy plays a vital role in the diagnosis of poultry diseases but it must be complemented by serology and bacteriology.