**Résumé du PFE : sous titre Contribution à l'étude histopathologique de l'oviducte chez la vache**

**Résumé :**

L’objectif de cette étude est de recenser les différentes pathologies de l’appareil génital de la vache rencontrées à l’abattoir d’El-Harrach, tout en prêtant attention à celles de l’oviducte et de réaliser une étude histologique sur ce dernier. Les résultats obtenus sur 216 tractus génitaux examinés montrent que 18.5% étaient pleins (gestation), sur les tractus génitaux vides : 18.2% portent des anomalies. L’étude macroscopique révèle une fréquence élevée des salpingites associées à l’infection utérine, suivie par les kystes ovariens, ce qui montre que les conditions de contamination dans nos étables ainsi que l’utilisation anarchique des traitements et la sous-alimentation seraient probablement les causes de ces infections. Notre étude microscopique constitue un nouvel aperçu décrivant l’oviducte et ses pathologies

**Abstract**

The objective of this study is to count the various genital tract abnormalities of the cow found at the slaughterhouse of El Harrach, while paying attention to those of the oviduct and to realize a histological study on it. The results obtained from 216 examined genital tracts showed that 18.5% of cows were gravid. On the rest, 18.2% had different pathologies. The macroscopic study revealed a high frequency of salpingitis associated with the uterine infection, followed by the ovarian cysts, which demonstrated that the conditions of contamination, anarchic treatments and under-nutrition would be probably the causes of these infections. Our microscopic study constitutes a new insight describing oviduct and oviductal pathologies.