**Résumé du PFE : sous titre : Les tumeurs de l'appareil genital chez la vache**

**Résumé :**

Une tumeur est une masse de tissu néoformé. Elle résulte d’un trouble de la prolifération et de la différenciation cellulaire qui est irréversible. Notre étude a pour objectif de mettre en évidence les modifications histologiques révélées dans le cas de tumeur de l’appareil génital afin de mieux diagnostiquer ces néoplasies chez les bovins. La fréquence des néoplasies génitales diagnostiquées dans notre étude est de 2% au niveau de l'appareil génital femelle ce qui est relativement élevée par rapport aux données bibliographiques. Dans l'étude macroscopique, nous avons profité de noter les anomalies révélées sur les différentes parties de l'appareil génital qui se répartissent comme suit: infections utérines (10%), kystes ovariens (8.33%), salpingite (4%), cervicite (4%), adhérences ovaro-bursales (2.67%), ovaires lisses (1%), col double (0.33%).

**Abstract**

A tumor is a mass of newly formed tissue. It results from a disorder of proliferation and cell differentiation which is irreversible. Our study aims to highlight the histological changes revealed in the case of tumor of the genital tract to better diagnose these neoplasias in cattle. The frequency of genital tumors diagnosed in our study is 2%, which is high comparing to th bibliography. In the macroscopic study, we were noted the incidence of the different parts of genital tract which were: uterine infection (10%), ovarian cysts (8.33%), salpingitis (4%), cervicitis (4%), Ovaro-bursal adhesions (2.67%), smooth ovary (1%), double cervix (0.33%).