**Résumé du PFE :sous titre : Lésions anatomopathologiques observées au sein de l'ecole nationale supérieure vétérinaire El-Harrach**

**Résumé** : L’anatomopathologieest un outil de diagnostic et de pronostic ante et post mortem s’appuyant sur l’aspect macroscopique (autopsie) et microscopique (histologie) des lésions. La réalisation de l’autopsie répond à un ensemble de règles et se faite selon une méthodologie bien précise. Les tumeurs sont des lésions prolifératives présentant une certaine homologie avec les tissus normaux, constituées de cellules tumorales et d’un tissu de soutien aux caractères macroscopiques, histologiqueset évolutifs variable selon leuraspect malin ou bénin. Les tumeurs gastro-intestinales sont peu fréquentes chez les carnivores domestiques avec une fréquence élevée des adénocarcinomes chez les chats âgés comparés aux autres types tumoraux et une localisation presque systématique dans l’intestingrêle(iléon et jéjunum). Les résultats observés après l’autopsie et les examens histologiques sontréalisés sur une chatte siamoise d’environ 8 ans ont révélé la présence d’une tumeur maligne au niveau iléal, ce qui vient confirmer les données précédemment relatées dans la partie bibliographique.

**Abstract:**
Pathology is a diagnostic and prognostic tool ante and post mortem based on the macroscopic appearance (autopsy) and microscopic (histology) of the lesions. The completion of the autopsy answer a set of rules and is done according to a precise methodology. The tumors are proliferative lesions with some homology to normal tissues, comprised of tumor cells and support tissue macroscopic characters, variable and evolving according to their histologic malignant or Benin appearance. Gastrointestinal tumors are uncommon in dogs and cats with a high incidence of adenocarcinoma in older cats compared to other tumor types, and an almost systematic location in the small intestine (jejunum and ileum). The results observed after the autopsy and histologic alexaminations of a Siamese cat of about 8 years have revealed the presence of a tumor clever ileum, which confirms data previously reported in the literature part.