**Résumé du PFE : Sous-titre : Revue bibliographique sur l’étude des tumeurs cutanées chez les chiens et les chats.**

**Résumé :**

Cette revue de la littérature a pour objectif d’étudier les différents types de tumeurs cutanées de nature bénigne ou maligne chez les chiens et les chats ainsi de caractériser les différents facteurs prédisposants (espèce, race, sexe, âge...) et déterminants tels les virus, le statut immunitaire et les facteurs environnementaux oncogéniques (chimique ou physiques). L’aspect clinique révélé par des critères évolutifs (vitesse de croissance, relation avec les tissus adjacents, ulcération ou nécrose…) et l’aspect paraclinique d’une part via l’examen cytologique ou histopathologique qui détermine le type tumoral, d’autre part via l’examen d’imagerie médicale (radiologie, échographie, scanner ou IRM) qui évalue le bilan d’extension (la présence de métastases) de la tumeur revêtent une importance capital dans l’évaluation du pronostic et la gestion thérapeutique de cette masse. En effet, l’acte thérapeutique (chirurgie, chimiothérapie, radiothérapie ou immunothérapie) est essentiellement dépendant du type tumoral diagnostiqué, son potentiel métastatique et son risque de récidive d’où l’importance du diagnostic clinique et paraclinique précoce dans la prise en charge de l’animal affecté par cette néoformation.

**Abstract**

This literature review aims to study the different types of skin tumors, both benign and malignant, in dogs and cats, as well as to characterize the various predisposing factors (species, breed, sex, age...) and determinants factors such as viruses, immune status, and oncogenic environmental factors (chemical or physical). The clinical aspect, revealed by evolutionary criteria (growth rate, relationship with adjacent tissues, ulceration or necrosis...), and the paraclinical aspect, on the one hand through cytological or histopathological examination determining the tumor type, and on the other hand through medical imaging examination (radiology, ultrasound, CT scan, or MRI) assessing the extent (presence of metastases) of the tumor, are of paramount importance in evaluating the prognosis and therapeutic management of this mass. Indeed, the therapeutic act (surgery, chemotherapy, radiotherapy, or immunotherapy) is essentially dependent on the diagnosed tumor type, its metastatic potential, and its risk of recurrence, hence the importance of early clinical and paraclinical diagnosis in the management of the animal affected by this neoplasm.