**Résumé du PFE** : Etude descriptive comparative des fractures du tibia chez les carnivores domestiques (cas de l’ensv et 3 vétérinaires privés) et chez l’homme (CHU Nadir Mohammed de Tizi–Ouzou)

**Auteur :** Kerbout, Sabrina

**Résumé:**

**Notre travail décrit succinctement les différentes caractéristiques sur l'étude clinique et épidémiologique des fractures du tibia chez les carnivores domestiques et chez l'humain. La partie expérimentale, se focalise sur l’étude des données à propos de 34 cas récoltées au niveau du service de chirurgie à l'Ecole National Supérieur Vétérinaire et de trois vétérinaires privés ; comparées à celles concernant 144 cas recueillis chez l'humain au centre hospitalier universitaire Nadir Mohamed Tizi Ouzou durant une même période s’étalant de 2015 à 2020.**

**Sept critères, à savoir l’âge, le sexe, le type du traumatisme, le siège (localisation), la nature de la fracture (simple ou complexe), le type de la fracture (ouverte ou fermée) et les fractures associées ou non à la fracture du tibia ont été évalués.**

 **Nos résultats montrent qu’il existe une superposition de résultats entre les carnivores domestiques et l’humain pour la plupart des critères étudiés.**

**Mot clés : Fractures du tibia- carnivore domestique- humain.**

**Abstract :**

**Our work briefly describes the different characteristics of the clinical and epidemiological study of tibial fractures in domestic carnivores and humans. The experimental part focuses on the study of data on 34 cases collected at the level of the surgical department at the National Veterinary School and three private veterinarians compared to those concerning 144 cases collected in humans at the university hospital center Nadir Mohamed Tizi-Ouzou during the same period extending from 2015 to 2020.**

**Seven criteria, namely age, sex, type of trauma, site (location), nature of fracture (simple or complex), type of fracture (open or closed) and associated or unrelated fractures tibial fracture were evaluated.**

 **Our results show that there is an overlay of results between domestic carnivores and humans for most of the criteria studied.**

**Key words: Fractures of the tibia - domestic carnivore - human.**

**: الملخص**

**يصف عملنا بإيجاز الخصائص المختلفة للدراسة السريرية والوبائية لكسور قصبة الساق عند الحيوانات آكلة اللحوم الأليفة وعند الإنسان. يرتكز الجزء التجريبي على دراسة البيانات الخاصة بـ 34 حالة تم جمعها على مستوى القسم الجراحي في المدرســـة الوطنيـــة العليـــا للبيطـــرة وعند ثلاثة أطباء بيطريين خاصين مقارنة بتلك المتعلقة بـ 144 حالة تم جمعها عند الإنسان بالمركز الاستشفائي الجامعي ندير محمد بتيزي وزو خلال نفس الفترة الممتدة من 2015إلى 2020.**

**تم تقييم سبعة معايير وهي العمر، الجنس، نوع الصدمة، الموقع، طبيعة الكسر (بسيط أو معقد)، نوع الكسر (مفتوح أو مغلق) ووجود كسور أخرى إضافة إلى كسور قصبة الساق أو لا.**

**. تظهر نتائجنا أن هناك تطابق للنتائج بين الحيوانات آكلة اللحوم الأليفة وعند الإنسان في معظم المعايير المدروسة**

**الكلمات المفتاحية: كسور قصبة الساق - آكلة اللحوم الأليفة – الإنسان.**