**Résumé du PFE** : **Etude histologique des principales lésions saisies chez le dromadaire dans un établissement d'abattage de la wilaya de Béchar**

**Auteur : Harraz, Chaima**

**Auteur : Guenouf, Zineb**

 **Résumé :**

**La présente étude a été menée pour examiner la structure histologique lésionnelle de certains organes du dromadaire saisis dans un établissement d’abattage de la wilaya de Bechar.**

**La fressure et le ganglion pré scapulaire ont été collectés et examinés histologiquement après avoir été fixés dans du formol tamponné neutre à 10%.**

**Le présent travail visait à révéler les grandes différences entre l’aspect anormal de ces organes et l’aspect normal rapporté dans des études antérieures.**

**L’étude a révélé la grande différence morphologique et anatomique du dromadaire. En outre, l’étude a montré que même les structures histologiques des organes étudiés présentent des particularités spécifiques de cet animal très résistant.**

**Abstract**

**The present study was conducted to examine the histological lesion structure of some organs of dromedary camels seized at a slaughterhouse at Bechar province.**

**The heart, lungs, liver, and the pre-scapular ganglion were collected and examined histologically after being fixed in 10% neutral buffered formalin.**

**The present work aimed to reveal the great differences between the abnormal appearance of these organs and the normal appearance already known in previous studies.**

**The study revealed the great morphological and anatomical difference of the dromedary. In addition, the study showed that even the histological structures of the studied organs present specific peculiarities of this very resistant animal.**

**ملخص**

**أجريت هذه الدراسة لفحص التركيب النسيجي لبعض أعضاء الإبل التي تم ضبطها في مسلخ بولاية بشار.**

**تم جمع القلب، الرئة، الكبد والعقدة ما قبل الكتفي وفحصهما تشريحيا بعد تثبيتهما في 10٪ فرمالين محايد.**

**يهدف العمل الحالي إلى الكشف عن الاختلافات الكبيرة بين المظهر غير الطبيعي لهذه الأعضاء والمظهر الطبيعي المعروف بالفعل في الدراسات السابقة.**

**كشفت الدراسة عن الاختلاف المورفولوجي والتشريحي الكبير في الجمل العربي. بالإضافة إلى ذلك، أظهرت الدراسة أنه حتى الهياكل النسيجية للأعضاء المدروسة تقدم خصائص محددة لهذا الحيوان شديد المقاومة**