



Institut des Sciences  
Vétérinaires- Blida

Université Saad  
Dahlab-Blida 1-



Projet de fin d'études en vue de l'obtention du  
**Diplôme de Docteur Vétérinaire**

**Les motifs de saisie au niveau de l'abattoir de Béchar**

Présenté par  
**Bendjima Djennat Sarra**

Devant le jury :

<b>Président :</b>	AIT BELKACEM A	MAA	ISV Blida
<b>Examinatrice :</b>	BOUKERT R	MCB	ISV Blida
<b>Promotrice :</b>	DECHICHA A.S	MCA	ISV Blida

**Année : 2020/2021**

## Résumé

Cette étude s'est déroulée au niveau de l'abattoir communal de Bechar, elle a pour objectif de mettre en évidence les principales pathologies et lésions motivant la saisie partielle ou totale chez les bovins, camelins, ovins et caprins durant une période de stage de deux mois et de faire une étude rétrospective sur les motifs de saisie enregistrés en allant de février 2019 –janvier 2020 . Durant la période de stage, les principaux résultats ont montré que le poumon et le foie sont les organes les plus saisis avec des taux respectifs de 74.46% et 23.40% et les motifs les plus observés sont le kyste hydatique, les abcès et la brucellose avec des taux respectifs de 63.82%, 19.14% et 17.02%.

Les résultats de l'étude rétrospective ont montré que les saisies totales ont concerné les bovins et les camelins avec des taux respectifs de 0.8% et 0.04%, les organes saisis sont le poumon et le foie avec des taux respectifs de 80.28% et 19.7%. Les motifs de saisies rapportés sont le kyste hydatique pour le foie avec un taux de 82.43% et le kyste hydatique suivi des pneumonies pour le poumon avec des taux respectifs de 53.13% et 40.26%.

Les résultats de cette étude ont permis de montrer l'importance de l'exposition des élevages et des animaux aux agents parasitaires et infectieux auxquels il faudrait adopter les mesures prophylactiques adéquates.

**Mots clés :** Abattoirs de Bechar, motifs de saisie, Bovins, camelins, Ovins, Caprins

## **ABSTRACT**

This study took place at the communal slaughterhouse of Bechar, it aims to identify the main pathologies and lesions motivating the partial or total seizure in cattle, camels, sheep and goats during a two months training period and to make a retrospective study on the reasons for seizure recorded during 12 months.

During the training period, the results showed that lung and liver are the most seized organs with respective rates of 74.46% and 23.40%. The most observed reasons are hydatid cyst, abscesses and brucellosis with respective rates of 63.82%, 19.14% and 17.02%.

The results of the retrospective study showed that the total seizures concerned cattle and camels with respective rates of 0.8% and 0.04%, the seized organs are lung and liver with respective rates of 80.28% and 19.7%. The reasons for seizures reported were hydatid cysts for the liver with a rate of 82.43% and hydatid cysts followed by pneumonia for the lung with respective rates of 53.13% and 40.26%.

The results of this study showed the importance of the exposure of farms and animals to parasitic and infectious agents to which adequate prophylactic measures should be adopted.

**Keywords:** slaughterhouse of Bechar, reasons for seizure, cattle, camels, sheep, goats

## الملخص

هذه الدراسة أجريت على مستوى مذبحة بلدية بشار الهدف منها تحديد الأمراض والأفات التي تستلزم القيام بحجز أجنة أو كلية عند البقر والجمال والخرافان الماعز خلال مدة أكثر بصحة بنو القيام بدراسة مرضية عن أسباب الحجز المسجلة خلال 12 شهر.

خلال مدة التربة بالناتج أظهر نتائج أن ثلثي الكبد هما الأعضاء الأكثر حجزاً بحسب نسبة 74.46% و 23.4% والحجزات

الأكثر ملاحظة هما الكيس المائي والخرافان الحمى المالتية بحسب نسبة 82.63% و 19.14% و 02.17%.

نتائج الدراسة المرضية تبين أن الحجزات الكلية تخص البقر والجمال بحسب نسبة 8.0% و 4.0% والأعضاء الأكثر حجزاً

هي الكبد بحسب نسبة 28.80% و 7.19% أسباب الحجزات الكبدية هي الكيس المائي بحسب نسبة 43.

82% والكيس المائي الالتهابات الرئوية بحسب نسبة 53.13% و 26.40%

نتائج هذه الدراسة سمحت بإظهار أهمية مرض بكتيري في الحيوانات للحوامل والطفلي المرضية التي تتطلب اتخاذ تدابير وقائية مناسبة.

**الكلمات المفتاحية:** مذبحة بشار، أسباب المناوبة، البقر، الجمال، الخرفان، الماعز