**Résumé du PFE : sous titre : Contribution à l'étude de la fasciolose bovine au niveau de l'abattoir de Sedrata et de Draa Ben Khadda**

**Résumé :**

Notre travail porte sur la prévalence des foies saisis pour cause de fasiolose. A l’étude de la prévalence totale 4 ,40% (Sedrata) et 1,66% (DBK) des foies étaient saisi pour fasciolose .Cette différence serait due au mode de stabulation libre dans la région de Sedrata. Concernant la prévalence mensuelle, le taux d’infestation et plus élevé en hiver qu’en été (Sedrata). Il serait due a la contamination en automne des animaux et il est plus élevé en juillet (DBK), ceci serait due a l’infestation des limnées transhivernantes . Dans les deux abattoirs les males son plus touchés que les femelles (Serdara 85,71% , DBK 80%) ceci serait due a l’immunité acquise avec l’ âge et aux petit nombre des femelles abattues

**Abstract :**

Our works concerns the prévalence of the seized livers for cause of fasiolose. has l study of the total prévalence (4, 40 Sedrata and 1.66 DBK) of livers inspected for fasciolose. This difference will be had to the method of free stabulation in the region of Sedrata. concern the monthly prévalence the rate infestation in the winter when been (Sedrata) it will be must has contamination in the fall of the animals, It is more raised in July (DBK), this will be must has the infestation of the limnéestranshiverient. In the two slaughterhouses the evil his more touched than the female ones (serdara 85.71%, DBK 80%) this will be must has the obtained immunity with the age and to the small numbers of female cut down