**Résumé du PFE : sous titre: Contribution à l’étude des parasites digestifs chez les ovins de la race rumbi sur le terrain et au niveau de l’abattoir à Bordj-Bou-Arréridj (Algérie)**

**Résumé :**

Les parasites digestifs peuvent être la cause d’une perte de production et de bien être des animaux lorsqu’ils sont au pâturage. Durant cette étude ,nous remarquons sur un total de 33 crottes d'ovins, une prévalence importante est de 51.5% qui correspond à une infestation par Eimeriasp., et la plus faible prévalence est de 3% qui correspond à une infestation par Eimeriaintricata, Eimeriaparva, Taenia, Toxocara œuf non embryonné, Trichostrongylus larve et Trichostrongylus œuf non embryonné. Et concernant La fasciolose ,c’est une zoonose causée par un trématode. Fasciolahepatica, localisé à l’état adulte dans les voies biliaires de nombreux herbivores et occasionnellement de l’homme. Elle fait objet d’une recherche obligatoire sur les carcasses des ovins à l’abattoir et provoque comme sanction la saisie du foie.Notre étude a permis de noter une prévalence globale faible d’environ 1.66 % et de constater que les femelles âgées étaient positives

**Abstract:**

Digestive parasites can be the cause of loss of production and welfare of animals when they are grazing. During this study we notice out of a total of 33ovine droppings a significant prevalence is 51.1% which corresponds to an infestation byEimeria sp., and the lowest prevalence is 3% which corresponds to an infestation by Eimeriaintricata, Eimeriaparva, Taenia, non embryonatedegg,Toxocara, Trichostrongylus larva and non embryonated egg Trichostrongylus.And concerning Fasciolosis,it is a zoonosis parasitic caused by a trematode , Fasciola hepatica. The adult settles in the biliary ducts of many herbivores and occasionally of human. It is subject to a mandatory research cattle carcasses at the slaughterhouses and causes as punishment entering the liver.Our study noted a low about 1.66% overall prevalence found that older females were positive