**Résumé du PFE : sous titre : Contribution à l’étude des endoparasites chez les ovins de race blanche d’une ferme privée à Bouira**

**Résumé :**

La présente étude s’est déroulée sur une période de 5 mois allant d’octobre 2018 à mars 2019 au niveau d’une ferme privée dans la région de Bouira dans le but de faire un inventaire des endoparasites des ovins de races locale croisée à Ouled Djellal. Au total 1009 individus d’endoparasites ont été recensés. Les espèces trouvés, au nombre de 18, appartiennent à 4 classes différentes : Nematoda, Cestoda, Trematoda et sporozoasida. Les 18 espèces d’endoparasites recensées chez les ovins dans notre station d’étude sont : Trichostrongylus, Ostertagia, Nematodirus sp , Chabertia ovina, Strongyloides papillosus, Oesophagostomum, Haemonchus contortus, Dictyocaulus Filaria, Moneizia, Fasciola hepatica, Eimeria pallida , Eimeria granulosa, Eimeria parva, Eimeria ovinoidalis, Eimeria arloingi, Eimeria caprovina, Eimeria coccicola et Eimeria spp

**Abstract:**

The present study was conducted over a 5-month period from October 2018 to March 2019 at a private farm in the Bouira region with the aim of making an inventory of endoparasites of sheep of local breeds crossed in Ouled Djellal. A total of 1009 endoparasites were identified. The 18 found species belong to 4 different calaces: Nematoda, Cestoda, Trematoda and sporozoasida. The 18 species of endoparasites found in sheep in our study station are: Trichostrongylus, Ostertagia, Nematodirus sp, Chabertia ovina, Strongyloides papillosus, Oesophagostomum, Haemonchus contortus, Dictyocaulus Filaria, Moneizia, Fasciola hepatica, Eimeria pallida, Eimeria granulosa, Eimeria parva, Eimeria ovinoidalis, Eimeria arloingi, Eimeria caprovina, Eimeria coccicola and Eimeria spp.

.