

Etude du Parasitisme intestinal chez les ovins dans la région de Sétif

Ayadi O¹, Benzeka R¹, Merrad A¹.

¹*Institut des sciences vétérinaires El Khroub, Constantine 1*

Correspondance : ayadioird@yahoo.com

Résumé

L'étude effectuée dans la région de Sétif sur 5 fermes durant la période printanière 2018, a pour objectif à partir d'un examen coproscopique qui est la méthode de flottation, d'évaluer la prévalence du parasitisme gastro-intestinal chez 100 ovins (20 ovins choisis au hasard dans chaque ferme) et de déterminer la variation des principales parasitoses dans la région d'étude en fonction de l'âge et du sexe des ovins.

L'étude a montré l'existence de 3 parasitoses principales qui sont les strongles, les ténias et les strongeloides dont le taux d'infestation globale des ovins était 34%, avec 11% pour les ténias, et 8% pour les strongeloides et 25% pour les strongles.

Les résultats de la présente étude ont montré l'existence pour les strongles et les ténias, une variation en fonction de l'âge des ovins sans influence du facteur sexe, pour les strongeloides, nous n'avons constaté aucune influence, que ce soit du facteur âge des ovins ou du facteur sexe.

Mots clés : Strongles, Ténia, Strongeloides, âge, sexe, prévalence, ovin, Sétif.