**Résumé du Polycopié : Sous titre :** Etude des principaux parasites intestinaux chez les ovins de la ferme de l'ENSV-Alger

**Résumé:**

Les affections parasitaires gastro-intestinales font partie des pathologies majeures touchant les ovins.

Des baisses de productivité ainsi qu’une dégradation de l’état général de l’animal peuvent être constatées.

La présente étude s’est proposé d’identifier les principaux parasites intestinaux

des ovins de la ferme pédagogique de l’Ecole Nationale Supérieure Vétérinaire d’Alger.

Un suivi coprologique a été réalisé de Février jusqu’à Mai 2023 à raison de 2 prélèvements par mois soit un total de 75 échantillons de fèces d’ovins traités par l’ivermectine en automne et la doramectine au début du printemps. Ces prélèvements ont fait l’objet d’analyses coprologiques, les parasites identifiés avant l’application du traitement antiparasitaire sont les strongles digestifs et les coccidies ; les résultats d’analyses de nos échantillons de fèces se sont avérés

négatifs après l’administration du traitement anthelminthique.

Il ressort de cette étude que l’ivermectine et la doramectine semblent être efficaces dans le traitement des parasitoses intestinales des ovins de la ferme de l’ENSV-Alger.

**Abstract:**

Gastro-intestinal parasitic diseases are among the major pathologies affecting sheep.

Declines in productivity as well as a deterioration in the general condition of the animal can be observed.

This study has proposed to identify the main intestinal parasites at the level of the educational farm of the National Higher Veterinary School of Algiers A coprological follow- up was carried out from February until May 2023 at the rate of 2 samples per month, a total of 75 samples, on sheep treated with ivermectin in autumn and doramectin in early spring. These samples were the subject of a coprological analysis, the parasites identified before the application of the antiparasitic treatment are strongyles and coccidia, however the results were all negative after the administration of the treatment. It appears from this study that ivermectin and doramectin seem to be effective in the treatment of intestinal parasitosis in sheep on the farm of ENSV Algiers.