**Résumé du PFE : sous titre : Contribution à l'étude du parasitisme intestinal chez le cheval dans la région d'Alger**

**Résumé :**

Une enquête parasitologique a été menée par coproscopie sur 62 échantillons de matières fécales des chevaux de la régions d’Alger. L'examen coproscopique nous a permis d'identifier : une espèce de Cestode : Anoplocephala perfoliata ( 59,67%), quatre espèces de Nématodes : Strongylus spp et Cyathosomes (56,45%), Parascaris equirom (40,32%), Strongyloïdes westeri (29,03%), Oxyuris equi (19,35%) et enfin une espèce de protozoaire : Eimeria leuckarti (4,83%). Sur les 62 chevaux prélevés, 55 se sont montrés positifs à au moins un des parasites cités, soit une prévalence de 88,70%. L’évaluation du taux de polyparasitisme chez les chevaux a révélé que l’infestation avec trois espèces de parasites a été la plus fréquement observée (36,36%). Enfin, un fort pourcentage (72%) d’animaux vermifugés continue à excréter des parasites intestinaux témoignant d’un développement de phénomènes de résistance remarquable contre les anthelmintiques utilisés .

**Abstract :**

A parasitological survey was conducted by fecal flotation of 62 fecal samples of horses from the region of Algiers. Fecal examination allowed us to identify: a species of Cestode: Anoplocephala perfoliata (59.67%), four species of nematodes: Strongylus spp and Cyathosomes (56.45%), Parascaris equirom (40.32%), Strongyloides westeri (29.03%), Oxyuris equi (19.35%) and a species of protozoa: Eimeria leuckarti (4.83%). Of the 62 horses sampled, 55 were positive to at least one pest cited a prevalence of 88.70%. The assessment rate polyparasitism in horses revealed that infestation with three species of parasites was observed most frequently (36.36%). Finally, a high percentage (72%) animals continued to excrete wormed for intestinal parasites indicating a development of remarkable phenomena of resistance against the anthelmintic used.