**Résumé du PFE : sous titre : Recherche des principaux parasites au niveau des carcasses équines dans les abattoirs d'El-Harrach-Alger**

**Résumé :**

Certaines parasitoses telles la Trichinellose, la Sarcosporidiose et la Toxoplasmose peuvent être zoonotiques et présenter un danger pour le consommateur. Notre étude a consisté en la recherche de ces parasitoses sur dix carcasses de chevaux au niveau des abattoirs d’El Harrach et au niveau du laboratoire de parasitologie - mycologie de l’ENSV-Alger. Même si aucune lésion macroscopique n’a été observée au niveau des diaphragmes et masséters, l’étude microscopique par digestion enzymatique à révélé la présence des bradyzoîtes de sarcocystis sur deux carcasses. L’analyse des fécés de chevaux a montré la présence d’oeufs de Strongylus, Cyathostum et de Parascaris equorum.

**Abstract :**

Some parasites such as Trichinellosis, Sarcosporidiosis and Toxoplasmosis can be zoonotic and pose a danger to the consumer. Our study consisted of looking for these parasites out of ten carcasses of horses at the slaughterhouses of El- Harrach, and in the laboratory of Parasitology-Mycology of ENSV-Algiers. Although no gross lesions were observed in diaphragm and masseter, enzymatic digestion and microscopic study revealed bradyzoîtes of Sarcocystis in two carcasses. The analysis of stools of horses showed the presence of eggs Strongylus, Cyathostum and Parascaris equorum.