**Résumé du Polycopié : Sous titre : Prévalence et abondance des parasites gastro-intestinaux chez les camelins dans la région d’El-oued**

**Résumé:**

La présente étude représente une évaluation du parasitisme gastrointestinal chez les camelins dans la région d’El-oued au cours de l’année 2022.

L'analyse parasitologique des selles a permis l'identification d'œufs de strongles tels que *Nématodirus* sp. et *Strongylus camelus*, ainsi que de protozoaires tels que *Eimeria* sp. et *Eimeria cameli*.

*Nematodirus sp.* occupe la première place avec une prévalence de 100 % chez les jeunes. *Eimeria* sp. occupent la première place chez les femelles gestantes avec une prévalence de 57,14%. L’espèce *Eimeria cameli* domine chez les femelles adultes avec une P(%) = 100%. Chez les femelles malades avec diarrhée notent deux espéces dominantes : *Eimeria cameli* et *Nematodirus* sp. avec des prévalences 51,43% et 48,57% respectivement.

**Abstract :**

This study represents an evaluation of gastrointestinal parasitism in camels in the El-Oued region during the year 2022.

Parasitological analysis of the feces allowed the identification of strongyle eggs such as *Nematodirus* sp. and *Strongylus camelus*, as well as protozoa such as *Eimeria* sp. and *Eimeria cameli*.

*Nematodirus* sp. ranks first with a prevalence of 100% among the young camels. *Eimeria* sp. ranks first among pregnant females with a prevalence of 57.14%. The species *Eimeria cameli* dominates among adult females with a prevalence of 100%. Among the sick females with diarrhea, two dominant species are observed: *Eimeria cameli* and *Nematodirus* sp. with prevalences of 51.43% and 48.57% respectively.