**Résumé du PFE : sous titre : Contribution à l’étude des endoparasites chez la gazelle dorcas (*Gazella dorcas*) vivant en semi captivité a Brezina région d’El Bayadh**

**Résumé:**

Ce travail original, a été réalisé dans la station de Brezina à « EL BAYADH » durant la période expérimentale s’est étalée sur sept du mois d’octobre au mois d’avril 2017. Il consiste à connaitre les différents parasites intestinaux chez les gazelles dorcas qui vivent en semi-captivité en analysant leurs excrément, Nous allons présenter le matériel et les techniques utilisés pendant cette étude ainsi qu'une description détaillée des méthodes de collecte et d'analyse employées ,enfin nos résultats vont être exploité par des indices écologiques de composition et par méthode statistique. Ce travail nous a permis de déduire au totale de cinq 5 genres de parasites. (Nematodirus sp. (OEuf et larve) ; Gabucina sp. (Adultes et oeuf). ; Trichostrongylus sp. (OEufs), Eimeria sp. (OEufs), Marshallagia sp. (OEufs)..Les résultats obtenus montrent que les Nématodes dominent chez les gazelles dorcas avec 1861 individus (A.R.% = 99,20 %). Suivie par la classe des Arachnides 13 individus (A.R.% = 0,69 %), dont la présence très régulière des genres Nematodirus avec un taux de 64,86%

**Abstract :**

This original work was carried out in the Brezina station at "EL BAYADH", whose experimental period lasted seven 7 months from October to April 2017. The purpuse to know the various intestinal parasites in the Dorcas gazelles who live in ,We will present the materials and techniques used during this study and a detailed description of the methods of collection and analysis used and finally our results will be exploited by ecological indices of composition and a method statistical.

This work allowed us to detect a total of 5 kinds of parasites. (Nematodirus sp. (Eggs & larva) ; Gabucina sp. (Adults & Eggs). ; Trichostrongylus sp. (Eggs), Eimeria sp. (Eggs), Marshallagia sp. (Eggs). The results obtained show that the Nematodes dominate in the Dorcas gazelles with 1861 individuals (A.R.% = 99.20%). Followed by the Arachnid class 13 individuals (A.R.% = 0.69%), whose very regular presence of Nematodirus genera with a rate of 64.86%.