**Résumé du PFE : sous titre : Contribution à l'étude des endoparasites des Singes Magots Macaca sylvanus (Linnaeus, 1758)(Mammalia - Cercopithecidae) dans le jardin d'essai d'El Hamma (Alger) et le parc national de Gouraya (Bejaia)**

**Résumé:**

Une analyse coprologique a été effectuée sur les singes Magots d'Algérie afin d'établir un inventaire des endoparasites touchant ces individus et ce sur deux stations différentes : Parc national de Gouraya à Béjaia où l'animal vit à l'état sauvage et le jardin d'essai d'Alger (EL HAMMA) où les Magots sont en captivité. Nous avons recensé quatre espèces différentes qui sont : Capillaria sp., Eimeria sp., Isospora sp. etAscaris sp.. Cette dernière espèce parasitaire est la seule que nous avons retrouvée chez les individus Magots sauvages.

**Abstract :**

A coprological analysis was carried out on the Magots monkeys of Algeria in order to establish an inventory of endoparasites affecting these individuals on two different stations: Gouraya National Park in Béjaia where the animal lives in their natural habitat and the garden of Algiers (EL HAMMA) where Magots are in captivity. We have identified foor different species: Capillaria sp., Eimeria sp., Isospora sp. and Ascaris sp .. This last parasitic species is the only one that we found in individuals Wild Magots.