**Résumé du PFE : Sous titre : Contribution à l’étude des parasites intestinaux du singe magot « macaca sylvanus » (linnaeus, 1758) dans deux parcs zoologiques El Hamma -Alger et Kissir – Jijel**

**Résumé:**

Le singe magot (Macaca sylvanus) est une espèce endémique de l’Afrique du Nord, dont l’aire de répartition couvre l’Algérie et le Maroc. Actuellement, le magot est menacé au niveau mondial et a été classé comme espèce en danger d’après la liste rouge des espèces menacées de l’UICN. La présente étude a pour but de faire une recherche sur les endoparasites qui pourraient affecter le singe magot en Algérie vivant en captivité au jardin d’essai d’El Hamma (Alger) et du parc zoologique Kissir Jijel durant l’année 2021-2022. L’analyse coprologique réalisée durant les quatre saisons de l’année a révélé l’absence totale d’infestation parasitaire au sein des deux sites d’études.

**Abstract**:

The magot monkey (Macaca sylvanus) is an endemic species of North Africa, whose range covers Algeria and Morocco. Currently, the magot is globally threatened and has been classified as endangered according to the IUCN Red List of Threatened Species. The purpose of this study is to research the endoparasites that could affect the magot monkey in Algeria living in captivity in the test garden of El Hamma (Algiers) and the zoological park Kissir Jijel during the year 2021-2022. The coprological analysis carried out during the four seasons of the year revealed the total absence of parasitic infestation within the two study sites.