**Résumé du PFE : sous titre : Contribution à l'étude des parasites de l'autruche (Struthio Camelus)**

**Résumé :**

Cette étude a pour optique d'identifier les parasites pouvant toucher les élevages d'autruches installés en Algérie. Nous avons choisi d’étudier les endoparasites par analyses des selles des autruches qui se trouvent dans le jardin d’essai et le parc zoologique de Ben Aknoun. Nous avons démontré que l’infestation n’est pas importante du point de vue numérique car les vétérinaires ont procédé au traitement préventif. Malgré cela, nous avons identifié (10) espèces de parasites au parc zoologique de Ben Aknoun et 8 au Jardin d’essai d’El Hamma.

**Abstract:**

This study aims to identify parasites that may affect ostrich farms installed in Algeria. We chose to study the endoparasites by analysis of ostriches’s stool that are in the Hamma garden and Ben Aknoun Zoo. We found that the infestation is not important digital standpoint asveterinarians conducted the preventive treatment. Despite this, we have identified 10 species of parasites in the zoo of Ben Aknoun and 8 in the Hamma Garden