**Résumé de PFE : sous titre : Analyse coprologique des mammifères sauvages de la réserve de chasse de Zéralda**

**Résumé :**

Le travail a été réalisé sur cinq espèces de mammifères sauvages qui sont le lapin de garenne, le lièvre, le chacal doré, le sanglier et le cerf, dans la Réserve de Chasse de Zéralda. Nous avons récolté leurs excréments dans la forêt et l'extension en mars et en mai 2013. Pour identifier leurs parasites nous avons utilisé la technique de flottaison. Nous avons identifié des parasites appartenant aux protozoaires, helminthes et arthropodes. Sauf pour le cerf nous n'avons trouvé aucun parasite. Pour le lapin de garenne nous avons trouvé un protozoaire et des helminthes appartenant à la classe des Nématode. Concernant le lièvre, Deux protozoaires ont été identifiées, et des Nématodes du genre Strongyloides. Nous avons trouvé que des oeufs de Nématode chez le chacal doré. Chez le sanglier, nous avons identifié des oeufs de deux Nématodes et des oeufs d'un acarien non identifié.

**Abstract**:

The work was carried out on five species of wild mammals are the rabbit, hare, golden jackal, wild boar and deer, in the hunting Zéralda. We collected feces in the forest and extension in March and May. To identify their parasites we used the technique of flotation. We identified parasites belonging to the protozoa, helminths and arthropods. Except for the deer we have no parasite. For the rabbit we found protozoa and helminths belonging to the class of nematode. On the hare, Two protozoa were identified, and nematode genus Strongyloides. We found that nematode eggs in the golden jackal. In the boar, we identified two nematode eggs and eggs of an unidentified mite.