**Résumé du PFE :sous titre :** **Étude coprologique d’une population de perdrix sauvage la Perdrix Gambra (Alectoris barbara BONNATERE, 1790) dans la réserve de chasse de Zeralda**

**Résumé** :

L'étude experimentale est basée essentiellement sur la recherche des parasites par deux methodes bien distinctes, la flottaison (qualitative) et la Mac master (quantitative). Les resultats obtenus montrent que les coccidies representees par le genre Eimeria sp dominent avec une prevalence moyenne de 50%. La micrometrie fait ressortir que les oocystes ont une taille moyenne 22 ,2 }2,96 ƒÊ X 16,49 } 2,56 ƒÊ. Les nematodes et les ectoparasites viennent en deuxieme position avec une meme prevalence moyenne de 15,62%. Ce travail est complete par une synthese bibliographique sur la perdrix gambra et des donnees relatives au parasitisme de ce Galliforme.

**Abstract**:
The partridge Alectoris Barbara is a small game bird that represents a model in terms of parasitism. The present work is based on the diagnosis stool droppings of partridge alive in the wild at the Game Reserve Zeralda. The experimental study is based mainly on detecting parasites by two distinct methods, the floating (qualitative) and Mac Master (quantitative). The results obtained show that the coccidia represented by the genus Eimeria sp dominate with an average prevalence of 50%. The micrometer revealed that oocysts had an average size 22, 2 } 2.96 ƒÊ X 16.49 } 2.56 ƒÊ. Nematodes and ectoparasites ranked second with the same average prevalence of 15.62%. This work is complemented by a literature review on the partridge and the data on parasitism of the Galliformes.