**Résumé du PFE : sous titre : Inventaire des parasites de la perdrix choukar Alectoris chukar (Gray, 1830) et la perdrix Gambra Alectoris Barbara (BONNATERRE, 1790) au niveau du Centre Cynégétique de Zéralda (Alger).**

**Résumé :**

Le parasite est un organisme mono ou pluricellulaire vivant aux dépens du métabolisme ou des organes de son hôte. Les maladies parasitaires ont un impact considérable sur l’élevage des perdrix qui nécessite en premier lieu une identification soigneuse des agents parasitaires. Notre travail est basé sur le diagnostic coprologique des fientes de la perdrix choukar (Alectoris chukar) et la perdrix gambra (Alectoris barbara) vivant en captivité au niveau du Centre Cynégétique de Zéralda. Les méthodes de diagnostic utilisées sont la flottaison (qualitative) et la Mac master (quantitative). Le but recherché est de réaliser un inventaire des endo et des ectoparasites des deux espèces de perdrix. Les résultats obtenus montrent que les parasites dominants chez les perdrix sont, les coccidies, principalement le genre Eimeria sp, suivi d’Ascaridia sp, Capillaria sp, et Syngamus trachea.

**Abstract :**

The parasite is a mono or pluricellular organization alive at the expense of the metabolism or the bodies of its host. The parasitic diseases have a considerable impact on the breeding of partridges which initially requires a careful identification of the parasitic agents. Our work is based on the diagnosis coprologic of the droppings of the partridge choukar (Alectoris chukar) and the partridge gambra (Alectoris Barbara) alive in captivity on the level of the Center Hunting of Zéralda. The methods of diagnosis used are the floating (qualitative) and Mac master (quantitative). The sought-after goal is to carry out an inventory of the endo and ectoparasites of the two partridge species. The results obtained show that the dominant parasites in partridges are, the coccidies, mainly the kind Eimeria sp, followed by Ascaridia sp, Capillaria sp, and Syngamus trachea.