**Résumé du PFE : sous titre : Contribution a l’étude des coccidies des perdreaux d’élevage (perdrix gambra, perdrix choukar) au niveau du Centre Cynégétique de Zéralda (Alger)**

**Résumé :**

Les coccidioses des perdrix sont des maladies parasitaires causées par des protozoaires appartenant au genre Eimeria. Ces parasitoses revêtent une gravité parfois extrême, dans les régions humides (BUSSIERAS et al., 1992). Notre travail consiste en la recherche des coccidies chez les perdreaux Choukar (Alectoris chukar) et Gambra (Alectoris barbara) qui vivent en captivités au niveau du Centre Cynégétique de Zéralda. La méthode de flottaison appliquée aux fientes prélevées journalièrement, (de j8 au stade adulte) nous a permis d’identifier deux espèce d’Eimeria : Eimeria kofoidi et Eimeria procera. Cette dernière domine avec 61,29% (Gambra) et 58,75% (Choukar). La Mac Master qui est une méthode quantitative a fait ressortir des nombres moyens d’oocystes par gramme de selles très élevés. Le taux varie entre 70550 OPG (Gambra) et 76300 OPG (Choukar).

**Abstract :**

The coccidioses of partridges are parasitic diseases caused by protozoa belonging to the Eimeria kind. These parasitoses take on a sometimes extreme gravity, in the wet areas (BUSSIERAS and Al, 1992). Our work consists of the research of the coccidies in the young partridges Choukar (Alectoris chukar) and Gambra (Alectoris Barbara) which live in captivities on the level of the Center Hunting of Zéralda. The method of floating applied to the taken droppings each day, (from the 8th day to the adult stage) enabled us to identify two species of Eimeria: Eimeria kofoidi and Eimeria procera. The latter dominates with 61,29% (Gambra) and 58,75% (Choukar). Mac Master which is a quantitative method emphasized median numbers of very high oocysts per gram of saddles. The rate varies between 70550 OPG (Gambra) and 76300 OPG (Choukar).