**Résumé du PFE : sous titre : Contribution à l'étude de la prévalence des endoparasites des oiseaux gibiers, perdrix gambra (Alectoris barbara), perdrix choukar (Alectoris chukar) et le faisan commun (Phasianus colchicus) au niveau du CCZ**

**Résumé :**

Les parasitoses sont très dommageables dans les élevages des oiseaux gibiers. En effet ils pèsent très lourds, ce qui nous a inciter à faire une étude au sain du CCZ à fin de diagnostiquer et d’identifier les parasites qui touchent la Perdrix gambra Alectoris barbara, la Perdrix choukar Alectoris chukar et le Faisan commun Phasianus colchicus. L’étude effectuée est basée essentiellement sur la coprologie parasitaire. Pour ce faire, deux méthodes sont utilisées, la flottaison qui est qualifiée d’être qualitative et la Mc Master qui est quantitative. Les résultats obtenus montrent que les coccidies du genre Eimeria spp. dominent chez les Perdrix avec une prévalence de 77,77 % pour la Perdrix choukar, 72,72 % pour la Perdrix gambra. Alors que chez le Faisan commun c’est les nématodes qui occupent la première place. La prévalence la plus importante revient à capillaria spp. (45,45 %) suivie par Syngamus trachea (18,18 %) et Cyathostoma bronchialis (9,09 %). Autres parasites observés sont Ascaridia sp, et Heterakis sp. chez les trois espèces d’oiseaux gibiers. Pour les différents paramètres biométriques des oeufs, l’analyse de la variance globale montre une différence significative entre les trois espèces gibiers.

**Abstract :**

Parasitizes are very damaging in farms of game birds. Indeed they weigh very heavy, which encourage us to do a study of healthy CCZ a late diagnose and identify parasites that affect the Barbary Partridge Alectoris barbara, the Chukar Alectoris chukar and Phasianus colchicus common pheasant. The study is mainly based on parasite stool. To do this, two methods are used, the floating that is qualified to be qualitative and Mc Master is quantitative. The results obtained show that the coccidia Eimeria spp. dominates in Partridge with a prevalence of 77.77% for the Chukar Partridge, 72.72% for the Barbary Partridge. While in the common pheasant are nematodes occupying the first place. The higher prevalence returns to capillaria spp. (45.45%) followed by Syngamus trachea (18.18%) and Cyathostoma bronchialis (9.09%). Other parasites are observed sp Ascaridia and Heterakis spp. in game three bird species. For different biometric parameters eggs, analyzing the overall variance showed a significant difference between the three game species