**Résumé de PFE : sous titre : Comparaison technico-économique entre deux unités d'élevage de poulet de chair : Au sol et en batterie dans la région du centre**

**Résumé** :

Cette étude a pour objectif d'évaluer les performances technico-économiques dans deux types d'élevage de poulet de chair : élevage au sol et élevage en batterie. Pour ce faire a été choisi deux unités d'élevage de poulet de chair de l'Office Régional Avicole du Centre, unité de Meftah pour l'élevage en Batterie et l'unité de Corso pour l'élevage au sol. Après des visites successives, a été procédé à la description de ces deux unités ainsi que la récolte des paramètres techniques et économiques des quatre bandes de l'année 2005. Les résultats montrent que les paramètres technico-économiques de l'élevage en batterie sont supérieurs à ceux de l'élevage au sol, à savoir : -Un taux de mortalité inférieur en batterie. -Un poids à l'abattage supérieur de celui au sol. -Un indice de consommation plus intéressant (2,33) en batterie. -Un coût de revient inférieur de l'élevage en batterie.

**Abstract :**

this study aimed to evaluate the technico-economic performances in two types of table fowl breeding: breeding on the ground and breeding out of battery. With this intention have choose two units of table fowl breedings of the Avicolous Regional Office of the Center, unit of Meftah for the breeding out of battery and the unit of Corso for the breeding on the ground. After successive visits have carried out the description of these two units as well as the harvest of the technical and economic parameters of four bands of the year 2005. The results show that the technico-economic parameters of the breeding out of battery are higher than those of the breeding on the ground with knowing: - A death rate lower out of battery than on the ground. - A normative index of consumption (2,33) out of battery. - A cost of battery lower than that of the breeding on the ground.