**Résumé du PFE :sous titre :** **Etude comparative technico-économique entre bâtiment d'élevage extensif et semi moderne**

**Résumé** : Notre étude a pour objectif d’évaluer les performances technico-économiques dans deux types d’élevage de poulet de chair : élevage en serre et élevage en bâtiments. Pour ce faire, nous avons choisi deux unités d’élevage de poulet de chair Après des visites successives, nous avons procédé à la description de ces deux unités ainsi que la récolte des paramètres techniques et économiques des quatre bandes de l’année 2013. Les résultats montrent que les paramètres technico-économiques de l’élevage en bâtiment sont supérieurs à ceux de l’élevage en serre, à savoir : - Un taux de mortalité inférieur en bâtiment. - Un poids à l’abattage supérieur de celui de serre. - Un indice de consommation plus intéressant en bâtiment. - Un coût de revient plus important que celui de l’élevage en serre - Un faible amortissement pour l’élevage en serre.  
  
  
  
  
**Abstract**:  
Our study aims to assess the technical and economic performance in two types of chicken farming flesh livestock emissions and livestock buildings. To do this, we chose two livestock units Broiler After successive visits we made to the description of these two units and the collection of technical and economic parameters of the four bands of 2013. The results show that the technical and economic parameters of the livestock building are higher than those of livestock emissions, namely: - A lower mortality rate in the building. - A higher slaughter weight of the greenhouse. - An index of consumer most interesting building. - A cost greater than that of the back breeding greenhouse - A low damping for livestock emissions.