**Résumé du PFE :sous titre :** **Etude technique des élevages de poules reproductrices chair et de couvoirs dans la wilaya de M’SILA**

**Résumé** : Notre étude a pour objectif l'évaluation du niveau de la maîtrise de l'élevage avicole de reproducteurs «chair», à travers l'étude des performances zootechniques obtenues au niveau de deux élevages : Un situé à Barhoum et l’autre situé à Dehahena. Nos résultats sont : • Le taux de mortalité des mâles est élevé, dépasse les 10 %, en phase de production au niveau de centre de Dehahena et normal au niveau de centre de Barhoum . • Les consommations d'aliment : En phase d'élevage, pour le centre de Barhoum et pour les deux sexes sont supérieures à la norme établie par le guide (8Kg/ sujet). En phase de production : elle est supérieure à la norme chez les deux sexes au niveau des deux élevages (41 Kg/sujet) pour (39 Kg/sujet) recommandé par le guide jusqu’à l’âge de réforme. • Les taux de ponte et les taux d'éclosion moyen au pic de ponte sont respectivement pour le centre de Barhoum et de Dehahena de (83%,80% en moyenne) et (84%.78 %). • Le niveau des performances reste inférieur aux performances de la souche en question.  
  
  
  
  
  
  
**Abstract**  
Our study aims at evaluating the degree of the poultry breeding of reproducers ""flesh"", through the study of animal performance obtained at two farms: A Barhoum and another located at Dehahena. Our results are: •The mortality rate of males is high, over 10%, in production at center Dehahena and normal at center Barhoum. •Consumption of food:- During breeding, the center Barhoum and for both sexes are above standard established by the guide (8 Kg / subject).- In the production phase: it is above the norm in both sexes at the same time at the two farms (41 Kg / subject) to (39 Kg / subject) recommended by the Guide to the Age of Reform.•The laying rate and hatching rate at peak egg means are respectively the center of Dehahena and Barhoum (83%.80% average) and (84%, 78%).•The level of performance is still below the performance of the strain in question."