**Résumé du PFE :sous titre :** **Contribution à l’étude de la biométrie des oeufs de faisan commun (Phasianus colchicus L.) (Aves, Italique)**

**Résumé** : Notre travail dans le centre cynégétique de ZERALDA consiste à un suivi de la production des oeufs tous ou long de la période de production qui s’étale de février jusqu’à juin. Dont le but de contribuer à l’évaluation de certain paramètre biométrique de l’oeuf de faisan commun (phasianus colchicus L) pour la maitrise de la production et l’élevage de l’espèce. Notre suivie nous a permis de manipuler certains paramètres important : On montre que pour les 10 séries étudier, la taille moyenne de la ponte est de 948 oeufs par semaine, le poids moyen correspondant ,taux de fertilité 83%, taux d’éclosion 67%, la perte en eau 0,14±0,07, on a pu aussi décelé des corrélation de type bonne et moyenne, négative et positive entre les différents paramètres biométrique étudier.

**Abstract**
Our work in the hunting center of ZERALDA is to follow the production of eggs along the period between Februarys until June. Has for goal to contribute in the evaluation of the biometric parameters of Pheasant’s eggs that can allow us to control the production and the breeding process of Pheasant common (phasianus colchicus L) .This work allowed us to handle some significant parameters: We have shown that in the ten series studied the average size of the laying is 948 eggs per week, the average weight, fertility rate 83%, rate of blossoming 67%, the water loss0,14±0,07, we have also revealed the good and the average correlation, negative and positive biometric parameters studied.