**Résumé du PFE : Sous-titre : Suivi d'élevage Au Niveau d'un Bâtiment Cunicole De Makouda (Wilaya de Tizi-Ouzou)**

**Résumé :**

L’objectif de cette étude est de contribuer à l’évaluation d’un élevage cunicole privé situé dans la région de Makouda (wilaya de Tizi-Ouzou), à travers sa conduite d’élevage et le suivi des performances de croissance des lapins du sevrage à l'abattage. Elle est réalisée grâce à une fiche d’enquête et au suivi 133 lapins à l’engraissement sur une durée de 2 mois. Le rythme de reproduction est semi-intensif avec des saillies naturelles. Les lapereaux sont sevrés à l’âge de 31 et 37 jours puis transférés à l’engraissement pendant 7 semaines. Le cheptel est alimenté avec de l’aliment granulé.Les performances de croissance des lapins sont satisfaisantes, avec un poids moyen à l'abattage de 2447 g et 2474 g pour les deux portées étudiées. L'âge au sevrage n'a pas d'effet significatif sur le poids final des lapins.En conclusion, cet élevage cunicole présente de bonnes conditions d'élevage permettant d'obtenir des performances zootechniques intéressantes. Des améliorations peuvent cependant être envisagées, notamment au niveau de la conduite d'élevage et de la prophylaxie sanitaire, pour optimiser davantage la productivité de cet atelier.

**Abstract**

The objective of this study is to contribute to the evaluation of a private rabbit farm located in the Makouda region (Tizi-Ouzou province), through its farming practices and the monitoring of the growth performance of rabbits from weaning to slaughter. It was carried out using a survey form and the monitoring of 133 fattening rabbits over a period of 2 months. The reproduction rate is semi-intensive with natural mating. The kits are weaned at 31 and 37 days and then transferred to fattening for 7 weeks. The herd is fed with pellet feed.The growth performance of the rabbits is satisfactory, with an average slaughter weight of 2447 g and 2474 g for the two litters studied. The weaning age has no significant effect on the final weight of the rabbits.In conclusion, this rabbit farm has good breeding conditions allowing to obtain interesting zootechnical performances. Improvements can however be considered, particularly in terms of farming practices and health prophylaxis, to further optimize the productivity of this unit.