**Rusémé du PFE : Le comportement alimentaire chez le lapin domestique de la population locale (oryctolagus cuniculus)**

**Résumé** : L’objectif de notre travail est d’étudier, chez les lapins de population locale (Oryctolagus cuniculus), nourris avec un aliment de type granulé distribué ad libitum .La consommation alimentaire en fonction du sexe, du stade physiologique de la femelle (gestante et allaitante) ainsi que l’impact de l’étude de quelques facteurs de variation (effet de la température, de la taille de la portée et le poids de la portée) sur la consommation alimentaire. Des pesées journalières de la consommation alimentaire ainsi que des pesées hebdomadaires des animaux sont effectués sur un effectif global de 32 lapins, dont 20 femelles nullipares et 12 mâles. La consommation alimentaire journalière moyenne d’un lapin mâle âgé de (5-7mois), ayant un poids moyen de (2895-3289g) est de 135±26g. La consommation alimentaire de la femelle varie en fonction de son cycle de reproduction : chez la nullipares gestante, l’ingestion d’aliment granulé est de 160±85 g/jr, dans la 1ere semaine la consommation est de175±25g /jr dans la 2eme est de 184±14g/jr dans la 3eme semaine est de164±20g/jr et dans la 4eme semaine est de127±21g/jr. La consommation chez les primipares, l’ingestion est de 263±94g/jr, pour une femelle gestante et allaitante elle est de 288±75 vs femelle uniquement allaitante qu’est de 254±99g /jr.

**Abstract:**
The objective of our work is to study, rabbits of local population (Oryctolagus cuniculus), they received a granulated food ad libitum. Food consumption according to sex, physiological stage of the female (pregnant and lacting) and the study of some factors of variation (effect of temperature, the litter size and litter weight). Weighing daily food consumption as well as weekly weigh weight of the animals are made on 32 rabbits (12 male rabbits and 20 female). The average daily food consumption of a male rabbit (5-7months and have 2895-3289g) is 135 ± 26g. Feed consumption was about 160±85g/d for females gestating, during the period of gestation feed consumption decreased to175±25g/d in the first week, 184±14g/d in the second week, 164±20g/d during the third week and 127±2g/d in fourth week. Feed consumption of lactating female was 263±94g/d, consumption of feed increased from 288±75g/d for females lactating and gestating, and 254±99g/d for females lactating not gestating.