**Résumé du PFE : sous titre : Contribution à l’étude de la coccidiose dans un élevage de lapins reproducteurs de la wilaya de Boumerdes**

**Résumé :**

La coccidiose du lapin est une maladie parasitaire du tube digestif, très fréquente et redoutable dans les élevages cunicoles, elle est causée par un protozoaire appartenant au genre Eimeria, de répartition mondiale. L’objectif de notre travail est d’étudier l’évolution de la coccidiose du lapin chez des reproducteurs mâles et femelles et d’établir les conditions ayant favorisé l’apparition et l’évolution de la maladie. Pour cela nous avons suivi dix lapins reproducteurs (05 mâles, 05 femelles) dans un élevage de la région de Beni Amrane wilaya de Boumerdès durant une période de deux mois. L’analyse des prélèvements de crottes de lapin a révélé une excrétion d’oocyste d’Eimeria irrégulière pour les femelles durant la période de gestation et de lactation. Par contre, une excrétion d’oocyste d’Eimeria a été constatée chez tous les mâles

**Abstract:**

The rabbit coccidiosis is a parasitic disease of the gastrointestinal tract, very common and redoubtable in rabbit breeding. It is caused by a protozoan of the genus Eimeria, with global distribution. The aim of our work is to study the evolution of the rabbit coccidiosis in males and females reproducing, also, to establish the conditions that favored the appearance and progression of the disease. For this, we followed ten rabbits reproducing (5 males and 5 females) in the breeding in the region of Beni Amrane wilaya of Boumerdes during a two-month period. Analysis of rabbit droppings samples revealed an irregular excretion of Eimeria oocyst for females during gestation and lactation. By cons, an oocyst shedding Eimeria was found in all males