

### **Introduction :**

En Algérie, les productions animales sont de plus en plus diversifiées mais leurs performances demeurent toujours insuffisantes pour combler le déficit en protéines animales. En effet, la consommation de protéines d'origines animales est estimée à environ 16,5 g/habitant/jour pour la majeure partie de la population algérienne, alors que la norme recommandée est fixée à 35gr/habitant/jour (Berchiche, 2003).

Les programmes de développement, d'amélioration et d'intensification de productions animales sont les moyens actuels mis en place. L'élevage cunicole à son tour a attiré l'attention des pouvoirs publics vu son importance dans l'économie nationale. Les chercheurs lui accordent une place primordiale et surtout dans la wilaya de Tizi-Ouzou où tous les moyens lui sont assurés; des efforts sans égal sont déployés à cet égard pour offrir un milieu propice à cette activité dans le bâtiment d'élevage, l'alimentation, les facteurs d'ambiance et l'amélioration génétique. Cependant cela ne peut se garantir que par l'installation d'un environnement loin d'être infecté et où toutes les causes des maladies sont anéanties.

Chaque producteur cunicole devrait mettre en place des mesures de biosécurité dans son élevage. Ces mesures devraient être efficaces, pratiques et adaptées à l'élevage. Le succès de leur mise en place dépend pour beaucoup de la rigueur avec laquelle elles sont appliquées au jour le jour. Même si elles peuvent paraître contraignantes, elles doivent être perçues comme une véritable assurance contre des maladies nouvelles susceptibles de mettre en péril la rentabilité des élevages, voire celle de toute la filière cunicole dans le cas des maladies exotiques. Dans notre travail, la problématique fixée est ; **«est-ce-que les mesures de biosécurité sont respectées et appliquées dans nos élevages cuniques ? »**

Notre étude a pour objectif de connaître la situation des mesures de biosécurité dans les élevages cuniques modernes et leurs répercussions sur la santé du cheptel. Cette étude revêt une originalité vu l'absence de travaux sur ce volet. Par ailleurs, le choix du thème est aussi en rapport direct avec l'intitulé du master académique en écophysiologie animale et biosécurité alimentaire.

## *Introduction*

---

Pour mener notre travail, nous avons au préalable mené une investigation dans la wilaya de M'sila et constaté que beaucoup d'élèves ont cessé leur activité.

Nous avons ensuite initié une enquête à travers trois wilayas : Alger, Tizi-ouzou et Sétif. L'enquête a été réalisée sous forme de questionnaire que nous avons soumis aux élèves. Cette enquête permettra un état des lieux des élevages cunicoles et des mesures de biosécurité au niveau de ce maillon de la chaîne de production ainsi qu'une meilleure vulgarisation.

Et enfin Nous avons organisé notre travail comme suit, après une partie bibliographique composée de trois chapitres, une partie pratique traitant de la méthodologie suivie et des résultats de l'enquête et de leur discussion.