**Résumé du PFE :sous titre :** **Paramètres contribuant a l'émergence des coccidioses aviaires chez le poulet de chair**

**Résumé** : La maitrise des techniques d’élevage est la première mesure de prévention face aux troubles de la santé en aviculture plus qu’un autre type d’élevage par ce les interactions entre élevage et santé sont majeures .Les coccidioses aviaires sont parmi les maladies les plus répandues dans le monde, elles peuvent prendre de nombreuses formes et se retrouvent dans tout type d’élevage, résultent essentielles d’une rupture entre , l’environnement, les coccidies, la réceptivité de l’hôte, la qualité de aliment. L’objectif de notre étude consiste à ’évaluer l’influence des conditions d’élevage sur l’émergence des coccidies dans une centre d’élevage à Meftah..

**Abstract:**
Au terme de notre étude on n’a constaté que l’utilisation des différentes molécules d’anticoccidien pour résoudre le problème des coccidies n’a qu’un intérêt limite d’où la nécessité absolue de l’amélioration des conditions d’élevage. The mastery of farming techniques is the first preventive measure deal with health problems in the poultry industry more than any other type of livestock by the interactions between livestock and health are major . Avian coccidiosis are among the most widespread diseases in the world , they can take many forms and are found in all types of farming , resulting in a break between essential , the environment, coccidia, the susceptibility of the host , the food quality. The objective of our study is to evaluate the influence of rearing conditions on the emergence of coccidia in a breeding center has Meftah... At the end of our study we have found that the use of different molecules anticoccidial to solve the problem of coccidia has an interest which limits the absolute necessity of improved rearing conditions