**Résumé du PFE : sous titre : Mycotoxicose aviaire**

**Résumé :**

La grande diversité des matières premières utilisées en alimentation des volailles, conduit à une plus grande diversité des espèces fongiques pouvant les affecter et sécréter de nombreuses mycotoxines (variables dans leurs compositions chimiques, leurs mécanismes d'élaboration et leurs effets sur l'organisme animal) et pouvant constituer un véritable danger pour la santé humaine. Le diagnostic, la conduite à tenir et la prévention desycotoxicoses chez les volailles nécessitent le recours à plusieurs techniques et la collaboration des différents opérateurs du secteur agrovétér minaire.

**Abstract:**

The great diversity of the raw materials used in food of the poultries, conduit to a greater diversity of the fungic species which can affect them and secrete many mycotoxins (variable in their chemical compositions, their mechanisms of development and their effects on the animal organization) and being able to constitute a true danger to the human health. The diagnosis, the action to be taken and the prevention of the mycotoxicoses in the poultries require the recourse to several techniques and the collaboration of the various operators of the sector agrovétérinaire.