**Rusémé du PFE : sous titre : Contribution à l'étude des facteurs favorisant la contamination de l'aliment du bétail par les mycotoxines dans les wilayas de Boumerdes et Relizane**

**Résumé** : Au niveau des élevages, des altérations de fourrages par les moisissures ont été observées dans tous les systèmes de conservations. Elles conduisent à une diminution de la valeur alimentaire des fourrages et à une production de mycotoxines pouvant être néfaste à la santé des animaux et de l’homme. Au cours de la présente étude, 55 enquêtes ont été réalisées dans divers élevages (bovin, ovin et aviaire) situés dans les wilayas de Boumerdes et Relizane, ainsi que sur 8 enquêtes effectuées sur des usines de fabrication d’aliment aviaire dans la wilaya de Boumerdes. Une analyse fourragère a été effectuée sur les échantillons d’aliments prélevés au niveau des élevages suscités.

**Abstract:**
At farm level, forage alterations by mold were observed in all preservations systems. They lead to a decrease in the nutritional value of forages and production of mycotoxins that can be harmful to the health of animals and humans.Our study is based on 55 surveys on various livestock (cattle, sheep and avian) located in the wilaya of Boumerdes and Relizane, as well as 8 surveys on avian feed factories in the wilaya of Boumerdes. A fodder analysis was performed for food samples collected at the raised farms. During our study, we found that all visited farms are exposed to the danger of proliferation of fungal species because of factors related to poor livestock management (dilapidated buildings, poorly controlled temperature and humidity).