**Résumé du PFE : Sous-titre : Etude de la sensibilité de *Listeria* spp. isolés dans un abattoir avicole aux antibiotiques**

**Résumé :**

L’étude de la sensibilité des isolats de *Listeria* spp. prélevés dans un abattoir avicole aux divers antibiotiques a été menée pour évaluer la sensibilité et la résistance potentielles à ces antibiotiques dans ce genre bactérien. Trente-et-un isolats de *Listeria* spp. ont été soumis à un test d’antibiogramme avec huit antibiotiques appartenant à différentes familles, selon la méthode de diffusion de disque sur gélose conformément aux recommandations du CASFM. Les résultats ont montré que 29 % des isolats étaient sensibles à l’ensemble des antibiotiques testés. Des résistances ont été observées à l’érythromycine (71 %), ainsi qu’à la kanamycine et à la tétracycline (25,8 % chacune). Une multirésistance, touchant plusieurs familles d’antibiotiques, a été détectée chez 16,3 % des isolats.

**Abstract :**

The study of the sensitivity of *Listeria* spp. isolates collected from a poultry slaughterhouse to various antibiotics was conducted to evaluate the potential sensitivity and resistance to these antibiotics in this bacterial genus. Thirty-one Listeria spp**.** isolates were subjected to an antibiogram test with eight antibiotics from different families, according to the disk diffusion method on agar following the CASFM recommendations. The results showed that 29% of the isolates were sensitive to all the tested antibiotics. Resistance was observed to erythromycin (71%), as well as to kanamycin and tetracycline (25.8% each). Multidrug resistance, affecting several families of antibiotics, was detected in 16.3% of the isolates.