**Résistance aux antibiotiques chez des entérobactéries isolées d'un élevage cunicole Bio.**

*Mansouri Riadh, El Fekih Oussama, Sahar Riahi, Jaouani Imen, Abbassi Mohamed Salah\**

*\*Laboratoire de recherche de bactériologie, Institut de la Recherche Vétérinaire de Tunisie.*

**Résumé**

Notre travail consiste à rechercher et identifier les entérobactéries multi-résistantes dans la matière fécale du lapin bio par les méthodes usuelles de laboratoire. Nous avons étudié la sensibilité aux antibiotiques par la méthode de diffusion sur milieu gélosé des isolats d'entérobactéries.

Un pourcentage élevé de résistance a été observé pour la tétracycline (90%) chez la majorité des entérobactéries avec absence de production de BLSE (bêta-lactamases à spectre élargi). Les fréquences de résistance sont moyennes pour le triméthoprime/sulfaméthoxazole (38%), l'acide nalidixique (38%), l’amoxicilline (30%) ; elles sont faibles pour la norfloxacine (15%) et le chloramphénicol (15%). Le lapin bio représente un réservoir d'entérobactéries résistantes à différents antibiotiques.

Mots clés : Lapin Bio – Entérobactéries – Antibiorésistance – Tunisie