



### Thème 3 poster : Valorisation des ressources animales

#### Prévalence et impact économique des motifs de saisie des carcasses et des abats ovines au niveau de la wilaya d'Adrar

**Hadjab. N (1)**, Benderradji. F, Bouzenzana. M, Sahraoui .L

(1) Université de El Hadj Lakhdar. Batna. Algérie.

[veto.naima@yahoo.fr](mailto:veto.naima@yahoo.fr)

#### Résumé

Les saisies vétérinaires réalisées pour garantir la sécurité sanitaire des aliments peuvent avoir un impact économique important pour les éleveurs. Mais, elles sont aussi une source potentielle d'informations pour détecter des maladies dans leurs élevages et mettre en place des mesures correctives. Par cette démarche notre travail vise à déterminer la nature et la fréquence des différents motifs de saisies de la viande et les abats chez les ovins et identifier les éventuelles mesures préventives en élevage pour diminuer les saisies et leurs impacts économiques pour l'éleveur. Notre travail présente une partie des travaux menés par l'Inspection Vétérinaire de la wilaya d'Adrar ; Elle s'est étalée sur une période de cinq ans, allant 2013 à 2017. Au total 272883 carcasses d'ovins ont fait l'objet d'inspection *post mortem*. Les cinq années de collecte ont permis de confisquer 196 carcasses et 22246 poumons et 9569 foies donc un taux de saisie de la viande et des abats égale à 0.07% et 9.5%, respectivement. Les principaux motifs de saisie des viandes ont été inscrits dans l'ordre décroissant : traumatisme (27%), cachexie (16%), ictère (14%), péripneumonie (9%), clavelée (8%), septicémie (7%), congestion (5%), tuberculose (1%). Pour les abats : kyste hydatique (48.2%), abcès (36.2%) pneumonie (14.6%), fasciolose (0.75%) et tuberculose (0.1%). On conclut que, les motifs de saisies entraînent des pertes considérables en protéines animales ainsi que la prévalence élevée de l'échinococcose doit être considérée comme révélatrice d'un cycle rural qui nécessite une application d'un plan de surveillance pour limiter l'infestation humaine et les pertes économiques.