

# **Prévalence des kystes hydatiques chez les ovins dans la wilaya d'Oum el-Bouaghi** **Ghougal K<sup>1</sup>., Dib A.L<sup>1</sup>., Baghezza S<sup>3</sup>., Abbad M<sup>2</sup>., Ghougal O<sup>3</sup>.**

<sup>1</sup>*Laboratoire de gestion de la santé et productions animales (GSPA), Institut des sciences vétérinaires, Université Frères Mentouri, Constantine 1.*

<sup>2</sup>*Institut de nutrition alimentaire et technologies agro-alimentaire (INATAA) Constantine 1.*

<sup>3</sup>*Institut des sciences vétérinaires Batna 1.*

*Correspondant : Ghougal29@gmail.com*

## **Résumé**

L'hydatidose ou le Kyste Hydatique est l'une des zoonoses les plus redoutables, d'une part par les pertes importantes en protéines en raison des saisies d'organes qu'elles occasionnent chez les animaux de boucherie et d'autre part par le nombre important de citoyens atteints, qui avoisine annuellement les Sept Cent (700) cas. En plus du coût global des soins d'hospitalisation et des arrêts de travail qui se chiffrent à plusieurs milliers de dinars.

L'étude a été réalisée dans la wilaya d'Oum El Bouaghi durant le jour de l'Aïd el Adha des années 2016 et 2017. Cette opération menée depuis huit (08) années à travers tout le territoire de la Wilaya, a permis d'inspecter un nombre assez important de carcasses (54.091 en 2016 et 55.554 en 2017), avec des saisies de 554 foies et 1108 poumons d'ovins en 2016 et 6706 foies et 6706 poumons d'ovins en 2017, soit respectivement une prévalence de 1,02 % et de 12,07%.

Comparativement aux inspections effectuées ces deux dernières années, les données statistiques révèlent une légère évolution du nombre de carcasses inspectées au niveau des 12 tueries, cependant, les données statistiques collectées de part toute la Wilaya démontrent l'existence du parasite et indiquent également que ce dernier est rencontré plus souvent au niveau pulmonaire qu'au niveau hépatique.

Devant le nombre élevé d'organes saisis et le nombre de cas humains de kyste hydatique, il est indispensable de rappeler les mesures préventives et sanitaires à adopter pour lutter efficacement contre cette parasitose.

**Mots-clés:** Prévalence, kyste hydatique, foie, poumon, prévention.