

# **Apport de l'étude des cycles dans le diagnostic et la lutte contre les parasites des ovins**

**Gharbi M. & Darghouth M.A**

*Laboratoire de Parasitologie, Ecole Nationale de Médecine Vétérinaire de Sidi Thabet, 2020 Sidi Thabet, Tunisie*

*Correspondance : gharbim2000@yahoo.fr*

## **Résumé**

Les parasites des petits ruminants sont très nombreux, ils touchent plusieurs tissus, ils peuvent être internes et externes. Leurs impacts sur la santé de l'animal, de l'homme et sur l'économie sont très variables d'où leurs importances. Devant cette pléthore de parasites, le vétérinaire praticien doit, parfois démuné de tout appui du laboratoire, pourvoir apporter un diagnostic et proposer une conduite à tenir vis à vis de ces parasites.

Les parasites des ovins appartiennent à des taxons très éloignés tels que les acariens, les insectes, les nématodes, les cestodes et les trématodes. De ce fait, les cycles biologiques et épidémiologiques sont très diversifiés, il est de ce fait difficile, voire impossible de les retenir tous.

Les auteurs présentent l'intérêt du vétérinaire à connaître les cycles biologiques et épidémiologiques dans le diagnostic épidémioclinique ainsi que la lutte contre les parasitoses des petits ruminants. Ils illustrent leur présentation par des exemples de cycles biologiques et épidémiologiques qu'ils commentent afin de montrer comment lire un cycle et quels éléments en retenir à chaque fois.