

Etat du parasitisme interne chez les petits ruminants du Sahara algérien

Attir B., Bensalmen A.

Département de Biologie, Université de Biskra

Correspondance : attir.badreddine@gmail.com

Résumé

Ce travail consiste à étudier l'état du parasitisme chez les ruminants désertiques (ovins, caprins,) pendant la période allant de Février 2018 jusqu'à Mai 2018 dans la région de Biskra (cas de Tolga ,EL-Magssem et Ain Ben Naui).

114 animaux sont examinés par les méthodes suivantes: la coproscopie , la coproculture et l'examen autopsique des animaux au niveau de l'abattoir.

Cette étude a montré un taux d'animaux infestés (ovins et caprins) très haut dans les régions d'EL-Magssem et de Tolga (94%) et (91%) , les types parasitaires les plus dominants sont les *Marchalagia,sp* (64%) et les Coccidies (49%) , respectivement. Tandis que le taux d'animaux infestés enregistré est de (64%) et les types parasitaires les plus dominants sont les Coccidies (91%). *Eméria granulosa* *Eméria parva* *Eméria pallida*, l'autopsie a permis s'isolser et d'identigier les vers de *Moniezia expansa*

Mots clés : Coproscopie, Autopsie, coproculture, Nématodes, Cestodes, Ruminants, EL-Magssem.