**Résumé du PFE : sous titre : Etude de la prévalence de Moniezia expansa chez les ovins dans les régions de DELLys, Rouiba, Ain taya et à l'ENSV**

**Résumé**:

La monieziose ovine est une cestodose cosmopolite due à Moniezia expansa, qui touche les agneaux de première année d’herbe, elle s’exprime principalement par des troubles digestifs et un retard de croissance. Dans la période allant de février à juin 2020, une étude portant sur la recherche de Moniezia expansa a été menée, au cours de laquelle 36 échantillons de matières fécales d’ovins ont été prélevés dans les régions de Dellys, Rouiba, Ain taya et à l’ENSV. À l’issue de cette étude et après examen coprologique des prélèvements, un taux de 30.55 % représente la taux d’infestations des élevages suivis et une prévalence individuelle globale de 36.36%. Par ailleurs, le mode d’élevage semi extensif et l’âge sont les principaux facteurs qui influencent la dissémination de la maladie. En effet, l’agneau contracte l’infestation à partir de 3 mois d’âge et durant sa première mise au pâturage. Ainsi, le parasite a été fortement mis en évidence dans la tranche d’âge compris entre 3 à 6 mois soit 47.36%.

**Abstract** :

Sheep monieziose is a cosmopolitan due to Moniezia cestodosis expansa, which affects lambsfreshmangrass, itisexpressedmainly by digestive disorders and growth retardation.In the periodfromFebruary to June 2020, a study of the researchwasconducted Moniezia expansa, duringwhich 36 samples of fecalmattersheepweretaken in areas of Dellys, Rouiba, Ain Taya and the ENSV. At the end of thisstudy and aftercoprological examination of the samples, a rate of 30.55% represents the rate of infestations of the farmsmonitored and an overallindividualprevalence of 36.36%.In addition, the semi-extensive farmingmethod and age are the main factorsinfluencing the spread of the disease. Lambscontract the infestation from 3 months of age and duringtheir first grazing. Thus, the parasite has been stronglyidentified in the age group between 3 to 6 months, ie 47.36%.