**Résumé de mémoire de Master : sous-titre : Enquête préliminaire auprès des vétérinaires praticiens sur la conduite thérapeutique et prophylactique de la monieziose ovine**

**Résumé :**

Une enquête a été menée portant sur la conduite thérapeutique et prophylactique de la monieziose ovine sur le terrain.Pour cela, un questionnaire de 6 questions a été communiqué aux 20 vétérinaires praticiens. À l’issue 45% parmi eux ont déjà rencontré la parasitose étudiée sur le terrain, dont 55,55% l’ont diagnostiqué par la présence de signes cliniques, 44% par l’examen macroscopique des matières fécales, tandis qu’aucun d’entre eux ne s’est basé sur la coproscopie. La disponibilité des molécules sur le marché semble jouer un rôle primordial dans le choix du traitement, ce qui détermine la fréquence de 44,44% des vétérinaires qui utilisent un traitement spécifique alors que 66,66% privilégient un traitement à large spectre.Comme toute parasitose digestive, la monieziose chez l’agneau nécessite un schéma prophylactique pour prévenir son apparition, appliqué par 20% des vétérinaires.

**Abstract**:
A survey was carried out on the therapeutic and prophylactic management of ovine monieziosis in the field.To do this, a 6-question questionnaire was sent to the 20 veterinary practitioners. At the end of the day, 45% of them had already encountered the parasitosis studied in the field, of which 55.55% diagnosed it by the presence of clinical signs, 44% by macroscopic examination of the feces, while none of them 'between them was not based on coproscopy.The availability of drugs on the market seems to play a key role in the choice of treatment, which determines the frequency of 44,44% of vets that use a specific treatment, while 66,66% favor a broad-spectrum treatment.Like any digestive parasitosis, monieziosis in lamb requires a prophylactic regimen to prevent its onset, applied by 20% of veterinarians.