**Résumé de mémoire de Master : sous-titre : Enquête sur les parasitoses abortives chez les ruminants dans la région de Djelfa**

**Résumé :**

33 questionnaires ont été distribués aux cabinets vétérinaires de la région de Djelfa durant la période allant de septembre 2019 jusqu'au mars 2020. Les résultats ont révélé que les parasitoses abortives ne sont pas les premiers agents à suspecter en 1ere intention en cas d'avortement dans le troupeau. Les facteurs impliqués dans l'avortement parasitaire reste non évaluée dans la région, ceci peut être lié à leurs apparitions sporadiques, au manque de déclaration par les éleveurs et au non établissement d'un diagnostic de confirmation. Des enquêtes séro-épidémiologiques sont nécessaires pour évaluer la prévalence et la part des maladies parasitaires qui provoquent l'avortement, afin de mettre en œuvre un plan d'intervention et de prophylaxie.

**Abstract**:   
33 questionnaires were distributed to veterinarian in Djelfa region during the period from September 2019 to March 2020. The results revealed that abortive parasitosis is not the first agents to be suspected in the first intention in case of abortion, in the herd.   
The factors involved in parasitic abortion remain unassessed in the region, this may be linked to their sporadic appearances, the lack of declaration by breeders and the failure to establish a confirmatory diagnosis. Seroepidemiological surveys are needed to assess the prevalence and proportion of parasitic diseases that cause abortion, in order to implement an intervention and prophylaxis plan.