**Résumé du PFE : sous titre : Etude bibliographique sur les parasitoses abortives chez les ruminants**

**Résumé**:

L'avortement chez les ruminants peut avoir plusieurs origines. On note les causes non infectieuses (nutritionnelles, physiques, génétiques, iatrogènes, etc.) et les causes infectieuses (bactériennes, virales ou parasitaires). Dans notre étude, on s’intéresse aux parasitoses abortives chez les ruminants. Les parasites, bien qu’elles sont peu nombreux, peuvent provoquer des avortements et à différents stades de la gestation. De plus, ils peuvent induire des troubles de la reproduction, y compris des avortements au sein d'un troupeau, entraînant des pertes économiques colossales pour l'éleveur. Les méthodes de diagnostic simples, rapides et fiables sont à mettre à disposition du praticien sur le terrain, pour établir un diagnostic rapide afin d'entreprendre un plan de prophylaxie sanitaire qui reste le seul moyen de contrôler ces parasitoses en l'absence de tout vaccin efficace contre ces maladies.

**Abstract** :

Abortion in ruminants can have several origins. There are non-infectious causes (nutritional, physical, genetic, iatrogenic, etc.) and infectious causes (bacterial, viral or parasitic). In our study, we are interested in abortive parasitosis in ruminants. Parasites, although few in number, can cause abortions and at different stages of gestation.In addition, they can induce reproductive disorders, including abortions within a herd, resulting in colossal economic losses for the breeder. Simple, rapid and reliable diagnostic methods are to be made available to the practitioner in the field, to establish a rapid diagnosis in order to undertake a health prophylaxis plan which remains the only means of controlling this parasitosis in the absence of any vaccine effective against these diseases.