**Résumé du PFE : sous titre : Etude préliminaire sur les avortements infectieux chez la brebis**

**Résumé :**

Les pertes de gestation sont très importantes dans les élevages ovins, l ’ avortement d’ origine infectieuse constitue une dominante pathologique. En Algérie, l ’ absence des examens complémentaires a rendu difficile la détermination de l’agent causal et le choix de conduite à tenir. Notre travail a eu pour objectif d’étudier les principales maladies abortives chez la brebis et d’instaurer des plans prophylactiques afin de réduire leur incidence dans nos élevages. Les résultats obtenus dans notre étude sont : à Sétif : (Salmonellose: 84,44%, Toxoplasmose: 75,34%, Brucellose: 65%, Chlamydophilose: 47,57%). Médéa : (Toxoplasmose: 55%, Salmonellose: 33,34%, Chlamydophilose: 24,72%, Brucellose : 12,5%).

**Abstract**

The losses of gestation are very important in tire O vine breeding, tire abortion infectious origin constitutes the most frequent disease. In Algeria, the absence of the complementary examinations made difficult the determination of the etiological agent and the choice of decision to be made. Our work aimed to study tire principal abortive diseases in the ewe (Brucellosis, the Chlamydiosis, Toxoplasmosis, the Salmonellosis and the Q Fever) and to put in place a fight scheme in order to reduce their incidence in our farms.