**Résumé du PFE : sous titre: Le maedi-visna dans les wilayas de Béjaïa et de Tizi-Ouzou, qu’en est-il ?**

**Résumé :**

 Le Maedi-Visna est une maladie infectieuse à évolution chronique des ovins qui est due à un lentivirus, étant une maladie à portage à vie du virus, elle se caractérise par des manifestations cliniques polymorphes, compte tenu du tropisme varié, se manifestants par une atteinte des poumons, articulations et la mamelle chez les adultes et l'atteinte de l'encéphale chez les jeunes sujets. La mise en évidence de cette pathologie dont l’impact économique est indéniable, se fait le plus souvent par des tests sérologiques. Le présent travail se propose de dresser une séroprévalence dans les élevages ovins des régions de Bejaia et de Tizi Ouzou. On s'est référé au test ELISA pour tester 195 serras prélevées de ces deux sites, et on a fait ressortir une séroprévalence globale de 1%.

**Abstract:**

 The MVV is a persistent infectious disease of sheep, which is caused by a lentivirus, being a disease porting life, it is characterized by a polymorph clinical manifestations, because it's induces a chronic inter-stestitial pneumonia, arthritis and mastitis in adult and encephalitis in kids. The identification of this pathology with undeniable economic impact is most often done by serology. Our present work is proposes to drow up a seroprevalence of MVV in farms of regions in Béjaia and Tizi Ouzou. We worked with ELISA test to identify positive sera from a total of 195 sheep, and we obtained an overall seroprévalence of 1%.