**Résumé du Master : sous titre : Enquête épidémiologique auprès des vétérinaire praticiens sur les pathologies génitales chez la vache dans la région de Djelfa**

**Résumé:**

Notre contribution à travers ce travail s’inscrit dans le cadre de décrire la fréquence et le traitement des pathologies de l’appareil génitale de la vache et d’identifier quelques facteurs de risque associés et cela dans 3 régions Ain Oussera, Djelfa et Sidi L’adjel, suite à une enquête épidémiologique au près des vétérinaires praticiens. Selon les 25 questionnaires récupérés Les pathologies se répartissent comme suit : les mammite (20,19%), les dystocie (16,34%), rétention placentaire (9,61%), l’anœstrus (1,92%), les métrites (9,61%), les avortement (12,5%), kyste ovarien (0,56%), prolapsus utérin (14,42%), repeat- breeding (3,84%), prolapsus vaginale (10,57%).Pour conclure nous pouvons dire que les pathologies suivantes sont les plus importante : les dystocies, prolapsus utérin et les mammites, en premier lieu, mammite c’est la pathologie la plus rencontrée suivie par les dystocies et prolapsus utérin. L’amélioration des conditions de diagnostique et du traitement avec L’organisation des journées de formation continues pour nos vétérinaires praticiens et des journées de sensibilisation de nos éleveurs sur tout ce qui affecte la fertilité des vaches (les pathologies de reproduction en font partie) semble être nécessaire. Afin de mieux contrôler les pathologies.

**Abstract** :

Our contribution throughthisworkis part of describing the frequency and treatment of pathologies of the cow'sgenital tract and identifyingsomeassociatedriskfactorsin 3 Ain Qusseraregions. Djelfa and Sidi L'adicl, following an epidemiological investigation withpracticingveterinarians.According to the 25 questionnaires retrieved The pathologies are distributed as follows: mastitis (20.19%), dystocia (16.34%), retained placenta (9.61%), ancestry (1.92%), metritis (9.61%), abortion (12.5%), ovariancyst (0.56%), uterineprolapse (14.42%), repeatbreeding (3.84%), vaginal prolapse (10.57% ).To concludewe can saythat the following pathologies are the most important. dystocia, uterineprolapse and mastitis, in the first place, mastitisis the mostcommonpathologyfollowed by dystocia and uterineprolapse.Theimprovement of diagnostic and treatment conditions with the organization of continuous training days for ourpracticingveterinarians and awarenessdays for our breeders on everythingthat affects the fertility of cows (reproductive pathologies are part of this) seemsbenecessary. In order to better control pathologies