**Résumé du PFE : sous-titre : Influence de l'alimentation sur la rétention placentaire chez la vache laitière**

**Résumé :**

Le présent de travail consiste à évaluer l’impact de l’alimentation sur la rétention placentaire chez la vache laitière dans une exploitation de la région de centre d’Alger (ITELV Baba Ali) caractérisé par un étage bioclimatique subhumide. Les résultats trouvés montre que la fréquence des rétentions placentaires est autour de 40% dans le lot étudie. Cela est dû à un déséquilibre alimentaire soit en excès (azoté ou énergétique) soit en carence. Ces résultats montrent l’intérêt de la gestion alimentaire de la vache pour éviter au maximum les rétentions placentaires mais l’alimentation seule n’empêche pas leur apparition parce que c’est une pathologie multifactorielle

**Abstract:**The present of work consists in evaluating impacts it food on the placental retention in the milk cow in an exploitation of the area of area of center of algeries (ITELV Baba Ali) characterized by a boiclimatic stage subhumide. The results finding watch which the placental frequency of the retentions is around 40% in the batch studies that is due to a food imbalance either in excess (nitric or energy) or in deficiency. This result shows the interest of the food management of the cow to avoid the maximum the placental retentions but the food alone does not prevent their apparences becauses it is a pathology multifactoriels