**Résumé du PFE : Sous titre : La prévalence de l’excrétion d’oocystes et de kystes de cryptosporidium spp et giardia spp chez les veaux dans la région de Sétif et Jijel**

**Résumé:**

La cryptosporidiose et la Giardiose sont des maladies parasitaires causées par un protozoaire appartenant au genre Cryptosporidium et Giardia respectivement semble fréquent chez les veaux en Algérie. Nous avons essayé de contribuer à une étude au niveau de deux fermes dans l’Est d’Algérie. Alors, nous avons récolté 60 prélèvements de selles de veaux provenant de fermes de Sétif et Jijel. Nous avons isolé Cryptosporidiumsp et Giardia sp dans 16,66 % et 21,66% respectivement des selles analysées. Le pourcentage le plus élevé a été constaté chez les veaux âgés entre 15 jours et 1 mois avec 26,66% pour cryptosporidium et de 29,41% pour Giardia dans la tranche d’âge de 31-60 jours. Le traitement n’étant pas encore bien standardisé le contrôle de ces maladies réside essentiellement dans le respect des bonnes conditions d’hygiène au niveau des fermes.

**Abstract**:

Cryptosporidiosis and Giardiosis are parasitic diseases caused by a protozoan belonging to the genus Cryptosporidium and Giardia respectively seems common in calves in Algeria. We tried to contribute to a study at the level of two farms in eastern Algeria. So, we collected 60 samples of calf stools from farms in Sétif and Jijel. Cryptosporidium sp and Giardia sp were isolated in 16.66% and 21.66% of the tested feces, respectively. The highest percentage was found in calves aged between 15 days and 1 month with 26.66% for cryptosporidium and 29.41% for Giardia in the age group of 31-60 days. As the treatment is not yet well standardized, the control of these diseases is essentially based on the respect of good hygiene conditions at the farm level.