**Résumé du PFE : sous titre : La prévalence de l'association de trois protozoaires Cryptospridium spp, Eimeria spp et Giardia spp chez l'agneau dans la région de Bordj Bou Arreridj et Ghardaïa**

**Résumé :**

Les espèces des genres : Cryptospridium sp, Eimeria sp, et Giardia sp sont des protozoaires parasites de tube digestif, elles se rencontrent chez une très large gamme de vertèbres parmi lesquelles les ruminants sont les plus représentés. Une enquête a été menée dans la période allant de novembre 2012 à avril 2013, 100 échantillons de matières fécales des agneaux issus de 8 fermes sur 2 régions : Bordj Bou Arreridj et Ghardaia. Nous avons trouvés que ces protozoaires sont retrouvés dans les fèces des agneaux diarrhéiques et non diarrhéiques avec une fréquence d'infestation de (94%), et une prévalence d'association de ces trois protozoaires est de 6%, dans ces régions géographiques

**Abstract:**

Species of the genera Cryptosporidium sp, Eimeria sp, and Giardia sp are protozoan parasites of the digestive tract, are found in a wide range of vertebrae including ruminants are the most represented. An epidemiological survey was conducted in the period from November 2012 to April 2013, 100 fecal samples from eight lambs farms spread over two regions: Bordj Bou Arerridj and Ghardaia. We found that these protozoa are found in the feces of diarrheic and non-diarrheic lambs with a frequency of infestation (94%), and a combination of these three protozoa prevalence of 6% in these geographic regions.