**Résumé du PFE : sous titre : Etude rétrospective de 2011 à 2018 de la situation épidémiologique de la leishmaniose canine et humaine au niveau de la wilaya de Bejaya**

**Résumé :**

La leishmaniose constitue dans le monde une anthropozoonose Elle est due à un protozoaire du genre Leishmania comportant plusieurs espèces et transmise par un vecteur (la femelle phlébotome). L’étude rétrospective a été menée dans la wilaya de Bejaia afin d’évaluer la situation sanitaire de la Leishmaniose canine et humaine de 2011à 2018 et d’évaluer les facteurs influençant l’apparition de cette maladie. L’analyse descriptive a porté sur le calcul de la prévalence de la leishmaniose canine et humaine selon les facteurs sexe, âge et origine. Les résultats obtenus montrent que la wilaya de Bejaïa est touchée par la leishmaniose canine et humaine avec 24 et 37casenregistrésrespectivement. La prévalence de la maladieest plus élevés dans le centre (Amizour,BeniMaouche,Feraoun,Timzrith,…) avec des taux respective de 44% et 30.8% (LV) et 41,7% (LC).La leishmaniose humainesévit sous les deux formes, cutanée et viscéraleet sont réparties de la même manière que la leishmaniose canine. Chez le chien, la leishmaniose touche toute tranche d’âge avec des pourcentagespresque identiques mais elle touche beaucoup plus les males (72%) que les femelles (28%). Cependant la leishmaniose humaine s’exprime d’une manière presque identique chez les deux sexes, avec une manifestation plus élevées de la forme viscérale chez les sujets moins de 4 ans et de la forme cutanée chez les sujets plus de 4 ans. Le manque des mesures sanitaire appliquées peut être la cause de la dissémination de plus en plus fréquente de cette maladie

**Abstract:**

Leishmaniasis is an anthropozoonosis in the world. It is caused by a protozoan of the Leishmania genus with several species and transmitted by a vector (the female sandfly). The retrospective study was conducted in the wilaya of Bejaia to assess the health status of canine and human Leishmaniasis from 2011 to 2018 and to assess the factors influencing the onset of this disease. The descriptive analysis focused on the calculation of the prevalence of canine and human leishmaniasis by sex, age and origin. The results obtained show that the wilaya of Bejaia is affected by canine and human leishmaniasis with 24 and 37 cases recorded respectively. The prevalence of the disease is higher in the center (Amizour, BeniMaouche ,Feraoun, Timzrith, ...) with respective levels of 44% and 30.8% (LV) and 41.7% (LC). Human leishmaniasis avoids in both forms, dermal and visceral and are distributed in the same way as canine leishmaniasis In dogs, leishmaniasis affects all age groups with almost identical percentages, but affects males (72%) more than females (28%). However, human leishmaniasis is expressed almost identically in both sexes, with a higher manifestation of visceral form in subjects less than 4 years old and cutaneous form in subjects over 4 years of age. The lack of sanitary measures applied may be the cause of the spread of this disease more and more frequently