**État de la Leishmaniose dans la région de Tébessa.**

**Bouazabata Leila**

*Université Badji Mokhtar*

*Corresponding author* [*leila.bouzabata@gmail.com*](mailto:leila.bouzabata@gmail.com)

**Résumé**

Les Leishmanioses avec leurs multiples formes sont des zoonoses, transmises à l’hôte vertèbres par la piqure infectante d’un insecte vecteur (phlébotomes), Ces pathologies présentent un intérêt de santé publique. La forme la plus répandue en Algérie c’est la leishmaniose cutanée, Malgré l’importance de cette maladie, en Algérie peut de données sont disponible. Notre étude représente une étude rétrospective dont l’objectif est d’explorer quelques aspects de l’épidémiologie de cette affection dans une région du nord-est algérien (Tébessa)de 2000-2020. A la lumière de nos résultats, on constate des fluctuations dans le nombre d’individus atteints avec un pic en 2020, de plus la période a risque d’infection est estivale et automnale. Nos résultats représentent de nouvelles connaissances pour comprendre la répartition géographique de la maladie dans la zone d’étude mais aussi nous oriente vers des réflexions concernant l’écologie du vecteur et son implication dans l’émergence de cette maladie.

**Mots clé :** Leishmaniose Cutannée, Epidemiologie, Tebessa, Nord Est Algerie.

**State of Leishmaniasis in the region of Tebessa.**

**Bouazabata Leila**

*Université Badji Mokhtar*

*Corresponding author* [*leila.bouzabata@gmail.com*](mailto:leila.bouzabata@gmail.com)

**Abstract**

Leishmaniasis, with its multiple forms, is a zoonosis, transmitted to the vertebrate host by the infecting bite of an insect vector (phlebotomine). The most widespread form in Algeria is cutaneous leishmaniasis. Despite the importance of this disease, few data are available in Algeria. Our study represents a retrospective study whose objective is to explore some aspects of the epidemiology of this condition in a region of north-eastern Algeria (Tébessa) from 2000-2020. In the light of our results, we observe fluctuations in the number of affected individuals with a peak in 2020, and the period at risk of infection is summer and autumn. Our results represent new knowledge to understand the geographical distribution of the disease in the study area, but also guide us towards reflections on the ecology of the vector and its involvement in the emergence of this disease.

**Keywords:** Cutaneous Leishmaniosis, Epidemiology, Tebessa, North East Algeria.