

# AVIS DE SOUTENANCE D'HABILITATION UNIVERSITAIRE

**Madame ABATTOUY Naima**

Enseignant chercheur à l'Institut supérieur des professions  
infirmières et techniques de santé de Tanger

Présentera publiquement ses travaux en vue de l'obtention de  
l'Habilitation Universitaire

**Le 27 Juillet 2023 à 11H**

Salle de Réunion du Département de Physique– Faculté des  
Sciences de Tétouan

**Devant le jury :**

<b>Pr. SAOUD YOUNES</b>	<b>Faculté des Sciences de Tétouan, UAE</b>	<b>Président</b>
<b>Pr. CHAIRI HICHAM</b>	<b>Faculté Polydisciplinaire de Larache, UAE</b>	<b>Rapporteur</b>
<b>Pr. LOUJRI ADNANE</b>	<b>Faculté des Sciences de Tétoua, UAE</b>	<b>Rapporteur</b>



## RESUME

Le Maroc est considéré l'un des 12 pays a forte charge de LC. 54 838 cas de leishmaniose ont été signalés de 2008 à 2017 (Ministère marocain de la Santé, 2018). La leishmaniose cutanée (LC) représente la principale forme clinique (> 95% des cas), suivie de la leishmaniose viscérale (LV), alors que seuls quelques des cas de leishmaniose muqueuse ont été décrits. Ce qui constitue un problème de sante publique majeur.

Dans ce sens, l'objectif de notre étude, est d'identifier les facteurs de risque dans une zone endémique de cette maladie dans notre pays représenté par la localité d'El Brouj (Province de Settat), afin de concevoir des programmes de contrôle plus efficaces.

Notre étude est répartie en 3 chapitres, le premier chapitre mettre l'accent sur l'étude les facteurs qui contribuent à l'émergence de la leishmaniose cutanée anthroponotique due à *Leishmania tropica* au Maroc en étudiant la densité et à la lignée mitochondriale de vecteur *Phlebotomus sergenti* dans les zones endémiques et non endémiques de la maladie.

Le deuxième chapitre compare la densité, le sex-ratio et le stade gonotrophique de *Ph. sergenti*, responsable de la transmission de la leishmaniose cutanée. L'étude a porté sur un foyer actif de LC anthroponotique au Maroc. Les résultats ont révélé des informations sur la distribution et le comportement des phlébotomes à l'intérieur et autour des habitations humaines, fournissant des informations précieuses pour les stratégies de contrôle des maladies

Par ailleurs, le troisième chapitre a révélé l'importance des approches moléculaires pour différencier les espèces du complexe *Phlebotomus perniciosus* afin d'étudier le rôle de ce vecteur dominant dans la transmission de *Leishmania infantum* également.

Notre étude contribue a une meilleure compréhension de l'épidémiologie de la leishmaniose au Maroc et pourrait aider à développer des stratégies de prévention et de contrôle plus efficaces.

**Mots clés** : Leishmanisoe cutanée, *Ph. sergenti*, Maroc, facteurs, El Brouj, foyer