



**Fiche « sujet de thèse »
2019-2020**

Formation doctorale	: MBSB
Ancien Laboratoire (PPSE)	<i>Laboratoire Physiologie-Pharmacologie & Santé environnementale</i>
Nouveau Laboratoire en cours d'accréditation : SNAMOPEQ	
Directeur de thèse	: Ilham El Arabi
Co-Encadrant	:
Intitule du sujet de thèse : Recensement des plantes aromatiques et médicinales utilisées en médecine traditionnelle marocaine : étude pharmacologique et applications thérapeutiques	
Résumé :	
<p>Le but est de recenser les plantes aromatiques et médicinales (PAM) utilisées par la population de la région pour traiter les pathologies les plus répandues comme le diabète, les maladies cardiovasculaires</p> <p>La position géographique et les conditions climatiques de notre région favorisent une panoplie de diversité d'espèces végétales à vertu aromatique et thérapeutique. Ces plantes ont un intérêt accru de point de vue socio-économique.</p> <p>En effet, les plantes aromatiques se distinguent par la présence de principes odoriférants et volatiles, huiles essentielles, tandis que les plantes médicinales sont définies selon la pharmacopée européenne comme des drogues végétales possédant des propriétés médicamenteuses, contenant un ou plusieurs principes actifs, utilisées soit à l'état frais ou séché.</p> <p>Au Maroc, une pratique traditionnelle de l'utilisation de ses plantes a été préservée au cours des siècles, de nos jours elle représente l'ultime recours en cas d'échec de la médecine conventionnelle.</p> <p>Un recensement des plantes aromatiques et médicinales (PAM) va nous permettre dans un premier temps, d'enregistrer leur fréquence d'utilisation et aussi de collecter les informations concernant les usages thérapeutiques pratiqués dans ladite région pour étudier par la suite, leurs propriétés pharmacologiques et leurs applications thérapeutiques.</p> <p>.</p>	
Mots clés plantes aromatiques, plantes médicinales, recensement des PAM, étude pharmacologique, propriétés thérapeutiques	

Centre des Etudes Doctorales : Sciences et Technologies
Etablissement : Faculté des Sciences Dhar El Mahraz Fès

**Fiche « sujet de thèse »
2019-2020**

