

TOXICITE DES PAM ASSOCIÉES À DES MEDICAMENTS DE SYNTHESE DESNCAS DE LA REGION FES-MEKNES

Doctorant : Zine el abidine SAIBARI

Encadrant: Pr. Abdelhamid ZAID

Université Moulay Ismail , faculté des sciences Meknès

Introduction

Au cours des dernières décennies, l'utilisation de plantes médicinales a considérablement augmenté, la population marocaine a une tradition riche et ancienne dans le domaine de la phytothérapie . Il s'agit d'un héritage arabo-berbère, largement influencé par la religion islamique; aussi, l'utilisation d'un certain nombre de plantes médicinales, dans le traitement de plusieurs maladies .

L'utilisation de plantes devient quotidienne sous forme curative et préventive, parce qu'elles sont naturelles, sont considérées à tort comme non dangereuses et la population y a recours dans des contextes très variés et nombreux .

les traitements traditionnels à base de plantes ont fait état de problème de toxicité ou d'interaction pouvant causer des échecs thérapeutiques ou des accidents , cependant l'importance clinique des interactions plantes-médicaments dépend sur de nombreux facteurs associés à la plante, médicament, et patient.

Cette recherche vise l'étude des interactions entre plantes aromatiques et médicinales et/toxiques ,avec les médicaments chimiques .

Objectifs

Etudier les interactions des PAM, les plus utilisées, avec les Médicaments chimiques.

Etablir la liste des maladies souvent traités par les PAM.

Etablir la liste des PAM , les plus utilisées dans le traitement de certaines maladies chroniques.

Etablir la liste des Médicaments les plus utilisées dans le traitement de certaines maladies chroniques.

Etudier l'utilisation simultanée des plantes , leurs interactions avec les médicaments et l'impacts sur la santé . (Selon la population choisie)

Contribuer à l'éducation nutritionnelle et thérapeutique relative à quelques PAM et/ou toxiques ,en associations avec des médicaments.

Méthodes

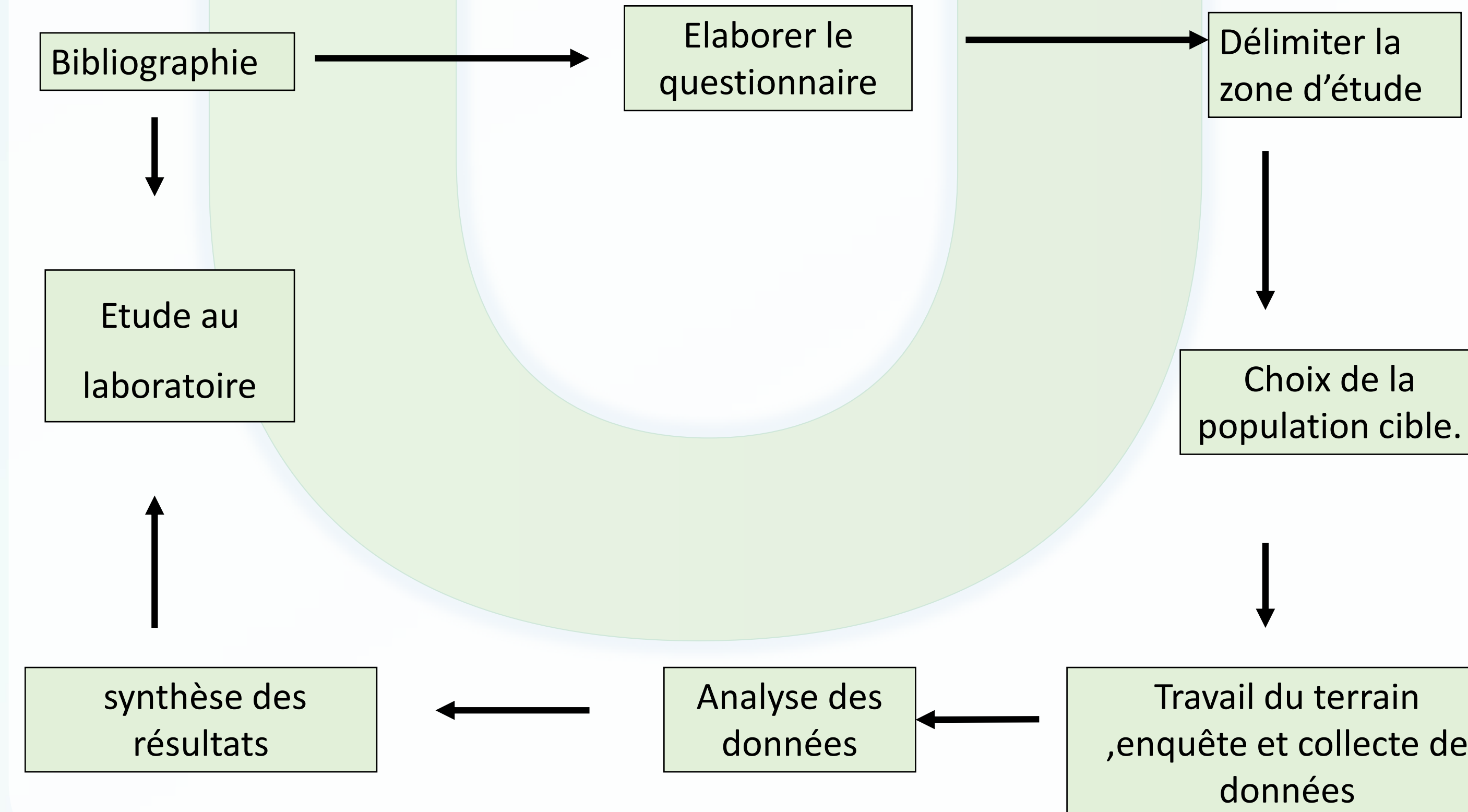
Bibliographie

Elaborer le questionnaire adressé à la population cible, des questions précises sur diverses observations relatives aux PAM les plus utilisées seules ou en associations avec les médicaments, afin de recenser et identifier les plantes utilisées.

Délimiter la zone d'étude ,Choix de la population cible.

Travail du terrain ,enquête et collecte de données ,Analyse des données synthèse des résultats de cette enquête sur le terrain qui se rapportent à la Province de Meknès

Etude au laboratoire



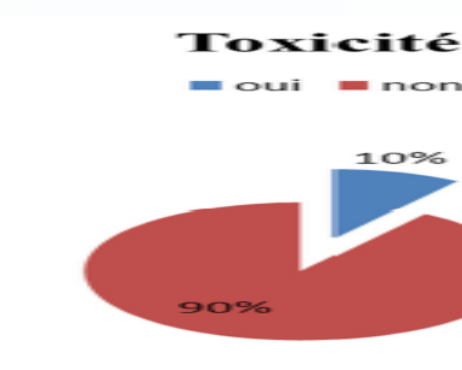
Résultats attendus

Monographie de l'utilisation des PAM les plus utilisées en association avec des médicaments chimiques.

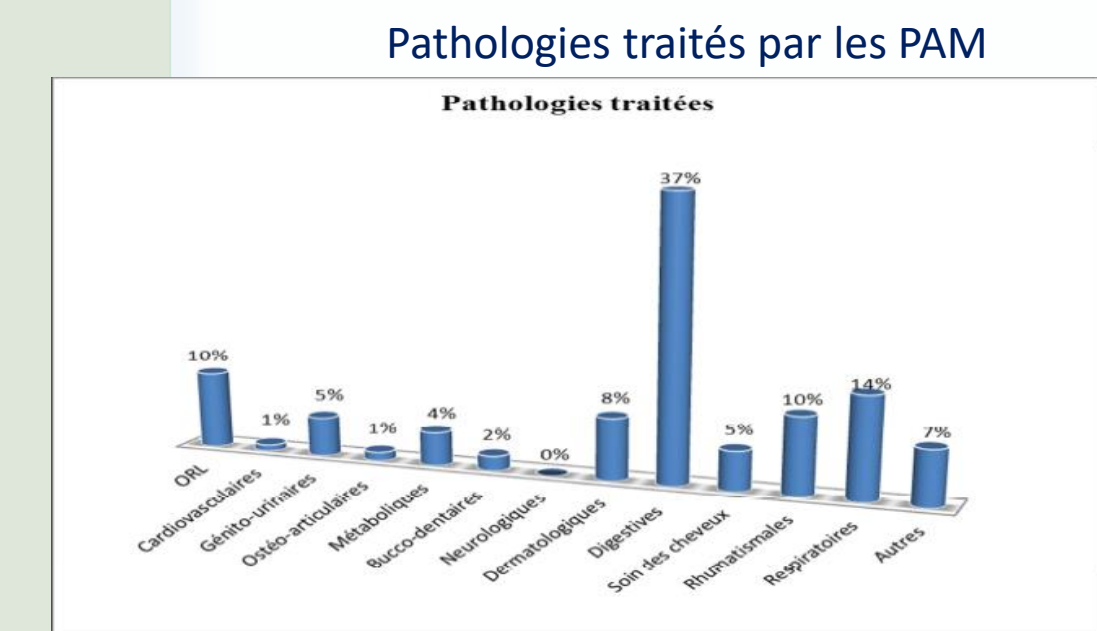
Analyses des données statistiques.

Listes des médicaments et plantes utilisées simultanément.

Diffusion des résultats .



Impact de l'usage simultané



Impact du projet

Amélioration de la santé de la population

Création d'une base de données pour le centre antipoison et pharmacovigilance Maroc (CAPM Maroc)

Sensibilisé, informer et former sur L'usage thérapeutique non rationnel des PAM associé avec les médicaments

References

SKALLI, S, ZAID.A, SOULAYMANI.R, 2007, "Drug Interactions with Herbal Medicines", Ther Drug Monit _ Volume 29, Number 6, 8pages (p 2-8)

EL RHAFARI, L., 2002. Etude ethnobotanique, phytochimique et pharmacologique des plantes aromatiques et médicinales du Tafilalt, Thèse de doctorat. Université Moulay Ismail, Faculté des Sciences, Meknès, Maroc, 195 p

Bellakhdar J, La Pharmacopée Marocaine Traditionnelle : Médecine Arabe Et Savoirs Populaires. Editions Le Fennec,(Ed.) (Eds.), Ibis Press, Casablanca, Maroc : 764p,1997

Contact Information OR Student:

Zine el abidine SAIBARI. Email: bidi1969bidi@gmail.com. Tél. +212634582979

Encadrant: Pr. Abdelhamid ZAID . Email a.zaid@fs-umi.ac.ma :

Equipe de Recherche: Gestion et valorisation des ressources naturelle.

CC-PAM, Equipe P6, CUI-UMI, faculté des sciences Meknès.

Institutional University Cooperation Program (2017-2021)
Project 6 : Medicinal and Aromatic plants