

PROPOSITION DE MASTER 2 RECHERCHE EN SCIENCES DE LA DURABILITÉ

Nom du projet :

Etude anthropologique des enjeux de la durabilité de la médecine traditionnelle en Polynésie française et développement de stratégies pour assurer sa pérennité.

Directeurs :

François Chassagne, Chargé de recherche IRD, UMR 152 PharmaDev, Toulouse
Laurence Pourchez, Professeur des Universités, INALCO, Paris
Tamatoa Bambridge, Directeur de Recherche, CNRS, CRIOBE, Moorea
Lucile Hervouet, Postdoctorante, MSHP (UPF-CNRS), Tahiti

Date et durée :

Date de début : Janvier 2024
Durée : 6 mois

Lieu de travail :

- UMR152 PharmaDev, Faculté de Pharmacie, Toulouse, France (4-5 mois)
- Maison des Sciences de l'Homme du Pacifique, Puna'auia, Tahiti (1-2 mois de travail de terrain dans les îles de Polynésie française)

Financements : ANR JCJC SUTAINMEDPOL

Contexte :

En Polynésie française, la médecine traditionnelle est largement utilisée par la population pour traiter divers problèmes de santé. La médecine traditionnelle polynésienne repose majoritairement sur une riche pharmacopée regroupant près de 200 plantes médicinales, et également sur l'usage de manipulations et thérapies corporelles tels que les massages (1, 2). Cette médecine est également étroitement liée à la culture polynésienne et à son histoire, et elle constitue donc un vrai patrimoine pour la population locale.

Pour que la médecine traditionnelle polynésienne puisse jouer tout son rôle en santé publique¹ et soit pérenne, plusieurs enjeux ont été identifiés : 1) l'existence et la transmission du savoir traditionnel(3) ; 2) la conservation des plantes médicinales ; 3) la connaissance de l'efficacité et de l'innocuité des remèdes ; 4) une reconnaissance politico-institutionnelle. Chaque enjeu est vulnérable à différents facteurs (ex.: changement climatique pour la conservation des plantes, désintérêt des jeunes pour la transmission du savoir,...), et il est nécessaire de trouver des solutions pour réduire cette vulnérabilité.

Objectifs :

¹ Selon la définition de l'OMS de 1952 : « la science est l'art de prévenir les maladies, de prolonger la vie et d'améliorer la santé physique et mentale à un niveau individuel et collectif ».

L'objectif du master sera de contribuer à l'utilisation durable de la médecine traditionnelle (MT) en Polynésie française (PF). Pour atteindre cet objectif global, le projet se concentrera sur trois objectifs spécifiques :

- Identifier les menaces socioculturelles, écologiques et sanitaires associées à l'utilisations de la MT en Polynésie française.
- Développer des stratégies durables permettant d'assurer la pérennité de la MT.
- Proposer des actions de mises en œuvre des stratégies développées

Méthodes :

1. Une enquête anthropologique de terrain sera réalisée en Polynésie française (3 à 4 îles de l'archipel de la Société pendant 1 à 2 mois) afin d'identifier les menaces pesant sur l'utilisation de la MT. Cette enquête sera complétée par un travail bibliographique. Un doctorant travaillera en collaboration avec l'étudiant en master pour obtenir des données ethnobotaniques sur les plantes médicinales utilisées.
2. Une analyse de ces résultats sera réalisée afin de : 1) établir un référentiel des difficultés et menaces pesant sur la MT et 2) développer des stratégies permettant d'assurer la pérennité de la MT en Polynésie française.
3. En se basant sur ces résultats, des actions concrètes de mise en œuvre de ces stratégies seront proposées comme des séminaires à destination du public, des publications, etc.

Profil recherché (H/F) :

Les étudiants en cours de Master 2 Recherche (spécialité anthropologie de la santé ou équivalent) sont les bienvenus. Une bonne base en enquête de terrain est fortement recommandé. Une expérience et/ou des dispositions à travailler en binôme sont essentielles. Une formation et/ou un intérêt pour la médecine traditionnelle et l'ethnobotanique sont un atout. Le candidat devra faire preuve d'autonomie, de rigueur, d'empathie et avoir un excellent relationnel. La compréhension de la langue tahitienne serait un atout. Une bonne pratique (parler et écrit) de l'anglais est un plus mais non indispensable. Le travail nécessitera une mobilité géographique en France (Toulouse), et en Polynésie française.

Candidature :

Les candidats intéressés doivent fournir leur CV et une lettre de motivation (max. 2 pages) aux adresses suivantes : francois.chassagne@ird.fr, laurence.pourchez@inalco.fr, tamatoa.bambridge@criobe.pf et lucile.hervouet@gmail.com. Merci de mettre l'intitulé du mail de la candidature comme suit « M2R EthnoPol ».

Date limite de réception des dossiers de candidature : fin novembre 2023.

Références :

1. P. Pétard, *Plantes utiles de Polynésie et Ra'au Tahiti* (Papeete, Tahiti, Haere Po., 2019; http://www.haerepo.com/petard_plantes.html).
2. F. Chassagne, J.-F. Butaud, F. Torrente, E. Conte, R. Ho, P. Raharivelomanana, Polynesian medicine used to treat diarrhea and ciguatera: An ethnobotanical survey in six islands from French Polynesia. *J. Ethnopharmacol.* **292**, 115186 (2022).

3. T. Bambridge, P.-Y. Le Meur, Savoirs locaux et biodiversité aux îles Marquises. *Rev. Anthropol. Connaiss.* Vol. 12, N°1, 29–55 (2018).