



Fiche de poste pour un stage au Centre universitaire de Mayotte dans le cadre du projet BUBOT

Sujet : Représentation sociale et attachement des pêcheurs de Mayotte à l'écosystème récifal

Type : stage dans le cadre d'un projet de recherche, affiliation à l'UMR Espace Dev

Localisation : au centre universitaire de Mayotte

Gratification : alignée sur la métropole et prise en charge du billet d'avion aller-retour pour Mayotte

Profil recherché : étudiant de master 2 en géographie, sociologie, anthropologie et écologie (avec un intérêt pour les sciences humaines et sociales)

Début du stage : entre janvier et mars 2020

Durée : 6 mois

Encadrement :

- Esméralda Longépée, maître de conférences en géographie au centre universitaire de Mayotte
- Catherine Sabinot, chargée de recherche à l'IRD Nouméa

Projet BUBOT, *Better Understanding Biodiversity changes thanks to new Observation Tools* (2019-2021, financement MUSE) :

Dans ce projet interdisciplinaire, l'expertise de biologistes marins, roboticiens et informaticiens, est combinée pour concevoir le développement d'outils originaux d'exploration, d'observation et de suivi de la biodiversité marine qui n'exigent pas une logistique lourde ni des investissements coûteux, tout en permettant de couvrir des surfaces vastes, de façon répétitive. Nous considérons que les savoirs locaux des pêcheurs sont aussi une source de connaissances à intégrer afin de mieux comprendre le fonctionnement et les évolutions de l'écosystème récifal. Les résultats obtenus à partir des différentes approches mises en œuvre seront discutés avec l'ensemble des acteurs concernés afin de faire ressortir les leviers d'action en faveur d'une pêche durable et du maintien du bon état de santé de l'écosystème corallien.

Sujet du stage :

Ce sujet de stage s'inscrit dans l'axe 3 du projet BUBOT dont l'objectif est d'estimer les savoirs locaux, les représentations sociales et l'attachement des pêcheurs aux écosystèmes coralliens de Mayotte et du Mozambique. L'année 2020 du projet est consacrée au terrain de Mayotte avec

deux stages complémentaires, l'un visant à approfondir les savoirs écologiques locaux et l'autre les représentations sociales et l'attachement au lieu, éléments considérés comme ayant une influence sur les pratiques de pêche.

Cette offre de stage concerne l'approche par les représentations sociales et l'attachement à l'écosystème récifal. Ce stage s'inscrit dans le champ théorique de la représentation sociale initié par l'ouvrage référence de Serge Moscovici de 1961, *La psychanalyse, son image et son public*. Il s'agit de comprendre le système de référence et la vision sur l'écosystème du pêcheur et du/des groupe(s) de pêcheurs et la manière dont leur représentation influence leur pratique de pêche. Il s'agira tout autant d'identifier le contenu de la représentation sociale que sa structuration et sa hiérarchisation en s'appuyant notamment sur la théorie du noyau central (Abric, 1994). Ce champ théorique sera combiné aux travaux portant sur les concepts d'attachement au lieu et de sens du lieu (*sense of place*), les interactions étant nombreuses entre ces approches. La recherche sur l'attachement au lieu identifie plusieurs dimensions de l'attachement. Si nous considérons le modèle proposé par Christopher Raymond et ses collègues (2010), l'attachement dépend du contexte personnel, du contexte social et de la connexion à la nature. Il s'agit de considérer que l'attachement individuel du pêcheur se forge à partir d'un sentiment identitaire et la dépendance à l'écosystème récifal issus des expériences, événements et souvenirs associés au lieu. L'attachement est aussi influencé par le contexte social, le sentiment d'appartenance à une communauté de pêcheurs tissés par les moments partagés, les intérêts et inquiétudes communs. Enfin, les caractéristiques physiques de l'écosystème récifal, l'affinité envers la nature, contribuent aussi à l'attachement au milieu.

À partir des données collectées par les agents du Parc naturel marin de Mayotte (PNMM) pour le système d'information halieutique (SIH) de l'IFREMER, des sites d'étude en écologie marine ont été définis en fonction de la pression de pêche. Ces données permettent aussi d'identifier les ports d'embarquement et de débarquement préférentiels pour ces sites de pêche, les espèces pêchées, le volume, la technique de pêche utilisée... Ces données, en complément d'une étude réalisée en 2012 (Guézel et al., 2013) à la demande du PNMM, sur la caractérisation de la pêche professionnelle et traditionnelle concernant l'activité de pêche, les objectifs de l'activité, les filières de vente et la réglementation permettent une compréhension de la structure et du fonctionnement des activités de pêche à Mayotte. Par contre, aucune étude ne s'est encore intéressée spécifiquement à la manière dont les représentations sociales des pêcheurs et l'attachement à l'écosystème corallien influencent leur pratique.

Ces données seront recueillies dans le cadre d'une campagne d'entretiens semi-directifs individuels menée en concertation avec l'autre stagiaire sur le projet. Le guide d'entretien aura certainement à s'appuyer sur des supports photographiques et sur l'identification des mots usités dans les deux langues vernaculaires de l'île. Ce travail d'identification des termes clés pourra être réalisé en partenariat avec les agents collectant les données SIH et un budget est prévu pour pouvoir faire appel à des traducteurs. Des entretiens exploratoires auront été réalisés préalablement à l'arrivée des stagiaires, fournissant de premières données sur lesquelles s'appuyer pour construire le protocole méthodologique. En fonction de l'avancée et des résultats de la campagne d'entretiens, il pourra être envisagé de réaliser des entretiens collectifs (*focus group*) ou des ateliers participatifs pour approfondir ou compléter certains résultats.

Missions principales :

- état de l'art sur les représentations sociales, le sens du lieu et sur la pêche à petite échelle
- participation à l'élaboration du protocole méthodologique par entretiens individuels
- réalisation et transcription des entretiens
- analyse thématique des entretiens
- interprétation des résultats et rédaction du mémoire
- développement envisagé d'un protocole méthodologique complémentaire pour approfondir une partie des résultats
- dans le cadre de ce projet interdisciplinaire, le/la stagiaire pourra être sollicité(e) pour des missions ponctuelles en mer, dans le cadre du terrain en écologie, ce qui lui permettra de réaliser de l'observation des pratiques sur site par ailleurs

Profil recherché :

- sens du contact
- bonne capacité d'écoute et aisance à l'oral
- créativité
- autonomie
- bonne capacité d'organisation
- qualités rédactionnelles
- capacité à travailler en interdisciplinarité
- permis B impératif

Candidature

- lettre de motivation
- CV
- deux derniers relevés de notes
- mémoire de master 1

Les candidatures sont acceptées jusqu'au 31 octobre. Les candidats présélectionnés seront ensuite conviés à une audition qui sera planifiée semaine 45 ou 46 (Skype si hors Mayotte)

Contact :

Esméralda Longépée, maître de conférences en géographie au centre universitaire de Mayotte, UMR Espace Dev

esmeralda.longepée@univ-mayotte.fr

Pistes bibliographiques :

Abric J.-C., 1994, *Pratiques sociales et représentations*, Presse universitaire de France, Paris, 303 p.

Raymond C. M., Brown G., Weber D., 2010, The measurement of place attachment: personal, community, and environmental connections, *Journal of Environmental Psychology*, 30, p. 422-433

