

FICHE DE POSTE

ETHNOBIOLOGISTE / ANTHROPOLOGUE

Contrat à Durée Déterminée de 18 mois

Encadrant : Tamatoa Bambridge, Directeur de recherche - CNRS

Laboratoire d'accueil : Centre de Recherches Insulaires et Observatoire de l'Environnement – CRIOBE
CRIOBE - USR 3278 : PSL Université Paris : EPHE-CNRS-UPVD - Laboratoire d'Excellence "CORAIL" - BP 1013 - 98729 Papetoai - Moorea - Polynésie française

Dans le cadre du programme PROTEGE¹, coordonné par la Communauté du Pacifique Sud (CPS), l'EPHE (CRIOBE) a remporté un appel d'offres pour la réalisation d'une étude scientifique sur la pêche récifo-lagonaire des atolls de Rangiroa et Arutua. L'étude vise à documenter les pratiques et savoirs relatifs à la pêche lagonaire pour accompagner la création d'une gestion concertée des ressources cibles de Rangiroa et Arutua. Pour réaliser cette mission, l'EPHE recrute un-e ingénieur-e à compter de mai 2020 pour une durée de 18 mois.

Contexte de l'étude

En Polynésie française, les pêcheries récifo-lagonaires ont une importance capitale en termes de sécurité alimentaire et de subsistance. Pourtant, elles sont peu documentées et mal connues. Bien que difficilement quantifiables, on sait cependant que les effets de la pêche sur les écosystèmes coralliens peuvent être considérables et impacter durablement la biodiversité et la bonne santé des récifs. Dans un contexte de contraction supposée des stocks et de vulnérabilité exacerbée des écosystèmes coralliens, il s'agit d'imaginer des modes de gestion adéquats et concertés pour assurer durablement la conservation des récifs et la disponibilité des ressources. À ce titre les pratiques de gestion traditionnelle (Rāhui en Polynésie), encore largement répandues dans le Pacifique, apparaissent comme un outil pertinent pour protéger durablement ces ressources. La présente étude devra mettre en œuvre une approche anthropologique mixte alliant méthodes qualitatives et quantitatives pour documenter les savoirs écologiques locaux (Traditionnal Ecological Knowledge - TEK - ou Local and Traditionnal Knowledge – LTK) et imaginer des modes de gestion concertés des stocks sur les atolls de Rangiroa et Arutua (Arutua étant l'un des principaux pourvoyeurs de poissons de lagon sur le marché de Tahiti).

¹ Le Projet Régional Océanien des Territoires pour la Gestion durable des Ecosystèmes (PROTEGE) est une initiative qui vise à promouvoir un développement économique durable et résilient face au changement climatique au sein des Pays et Territoires d'Outre-Mer européens du Pacifique (PTOM), en s'appuyant sur la biodiversité et les ressources naturelles renouvelables. Il est financé par l'enveloppe régionale du 11ème Fonds Européen de Développement (FED).

Principales missions

- Dresser un état de l'art relatif aux pêcheries récifo-lagonaires du Pacifique (techniques, espèces cibles, organisation des pêcheries, etc.) ;
- Analyser le système d'acteurs et concevoir des protocoles de recherche et d'échantillonnage adaptés ;
- Mettre en place un protocole de collecte de données pour évaluer l'effort de pêche ;
- Collecter les savoirs locaux relatifs à la pêche (établissement d'un lexique, documentation du calendrier lunaire, dynamiques des pratiques de pêche, collecte des toponymes, etc) ;
- Animer une concertation locale pour définir les modes de gestion à mettre en œuvre pour une pêche lagonaire durable ;
- Formuler des propositions concrètes pour la gestion des stocks ;
- Rédiger les rapports d'étape et finaux de l'étude ; participer aux réunions de coordination de l'études avec l'ensemble des partenaires du projet ;
- Contribuer à la dissémination scientifique des résultats.

Compétences requises

- Titulaire d'un master ou d'un doctorat en anthropologie / ethnobiologie (avec une bonne connaissance des enjeux relatifs aux savoirs écologiques locaux) ;
- Excellente maîtrise des méthodes d'enquêtes qualitatives (récits de vie, observation participante, etc) et expériences de terrain avérées ;
- Maîtrise des outils de recueil et d'analyses statistiques et des méthodes quantitatives ;
- Connaissance des milieux insulaires et des États et territoires du Pacifique Sud ;
- Excellente maîtrise du Français et de l'Anglais (à l'écrit et à l'oral) ;
- La maîtrise d'une langue polynésienne est un plus ;
- Excellentes capacités d'adaptation pour réaliser un travail anthropologique en immersion (capacité à apprendre une langue, à intégrer les codes culturels, etc.) ;
- Capacité à travailler en autonomie.

Date de début de contrat envisagée : Mai 2021

Durée du contrat : 18 mois

Lieu de travail : Rangiroa et Arutua (avec des temps de travail à prévoir sur Moorea et Tahiti).

Pour postuler : Envoyer un **CV détaillé et une lettre de motivation** à Tamatoa Bambridge : tamatoa.bambridge@criobe.pf (copie à tiphanie.francois@criobe.pf) au plus tard le **28 février 2021 (heure de Paris)**. Merci d'indiquer en **objet du message** : **Candidature CDD Ethnobiologie PROTEGE**