













# Stage gratifié en sciences humaines et sociales CLIPSSA – Climat du Pacifique, Savoirs Locaux et Stratégies d'Adaptation

Poste ouvert en : stage (5 à 6 mois)

## Le projet CLIPSSA

Ce stage s'insère dans le projet régional CLIPSSA (Climat du Pacifique, Savoirs Locaux et Stratégies d'Adaptation). CLIPSSA est porté par l'IRD, en partenariat avec Météo-France, l'AFD, le CNRS / CRIOBE, l'IAC, les collectivités publiques des territoires concernés. Ce projet de recherche mobilise les sciences du climat et les sciences humaines et sociales et vise à accompagner le Vanuatu, la Nouvelle-Calédonie, Wallis-et-Futuna et la Polynésie française dans l'élaboration de plans d'adaptation face aux impacts du changement climatique. Le projet produit notamment des projections et modélisations des climats futurs à l'échelle insulaire sur les cent prochaines années et identifie les impacts clefs du changement climatique sur l'agriculture et la gestion de la ressource en eau.

Pour faire face aux aléas climatiques, les habitant·es qui cultivent des produits alimentaires ont développé certaines pratiques dans leurs champs ou jardins pour limiter les dégâts sur leurs cultures, et/ou pour s'assurer d'un accès à l'eau.

Quelles sont ces pratiques? Comment ont-elles été apprises, ont-elles évolué, sont-elles en train de se transmettre? Quels enseignements en tirer, et comment ces pratiques peuvent-elles être mobilisées par les acteurs du territoire et les chercheurs pour favoriser l'adaptation au changement climatique, notamment au regard des modélisations des climats futurs produites par le projet?

Site internet du projet : <a href="https://clipssa.org">https://clipssa.org</a>

Les stagiaires seront accueilli-es au sein de l'unité Mixte de Recherche ESPACE-DEV « Observation spatiale, modèles et science impliquée » basée à Nouméa, Nouvelle-Calédonie.

## Présentation du stage et profil recherché

**Nous cherchons plusieurs étudiant-es** en Sociologie, Anthropologie, Géographie ou autre Science Humaine ou Sociale, polyvalent-es et qui souhaitent acquérir une expérience interdisciplinaire dans le cadre d'un projet de recherche appliqué. Les étudiant-es en sciences de l'environnement, ou agronomie, présentant une sensibilité aux sciences humaines et sociales sont également invité-es à candidater.

Les stagiaires seront basé·es à Nouméa, et réaliseront des enquêtes de terrain soit en Nouvelle-Calédonie, soit au Vanuatu, soit en Polynésie française. Les terrains d'enquêtes seront déterminés en fonction des choix des stagiaires, de leur discipline respective et des thématiques prioritaires (les savoirs locaux relatifs à la gestion de l'eau, aux pratiques agricoles et leurs modalités d'apprentissage et de transmission).

En fonction du calendrier de chaque stage, un travail d'équipe entre les stagiaires et avec l'équipe encadrante sera mis en place afin de faciliter d'une part l'interdisciplinarité et d'autre part l'analyse transversale régionale.

En rejoignant cette mission, les stagiaires participeront entre autres aux activités de collecte de données à partir de méthodes de sciences humaines et sociales notamment à l'occasion d'entretiens semi-directifs et à la passation de questionnaires, à leur traitement ainsi qu'à leur analyse (retranscription d'entretiens, analyse thématique, etc.) ainsi qu'à la restitution des résultats (rédaction de rapports intermédiaires, des synthèses, des diaporamas, etc.).

D'une manière plus ponctuelle, les stagiaires pourront également participer aux tâches suivantes :

- Participation aux réunions d'équipe
- Participation à la rédaction des documents de vulgarisation du projet
- Participation aux restitutions et évènements scientifiques (ateliers, conférences) du projet plusieurs sont prévus en mars 2025 à Nouméa, couplés notamment à la journée mondiale de l'eau le 22 mars et à la journée météorologique mondiale du 23 mars.

Ce stage sera l'occasion d'acquérir une solide expérience dans le cadre d'un projet régional de recherche a visée opérationnelle. Il sera une très bonne opportunité de s'immerger dans une équipe de recherche dynamique et interdisciplinaire. En fonction des terrains d'enquête, les stagiaires seront encadré es par un binôme ou trinôme de

#### Modalités de la candidature

Les candidat·es sont invité·es à rédiger :

- Un Curriculum Vitae
- Une lettre de motivation (cette dernière, de 2 pages maximum, devra reprendre des éléments mentionnés dans la rubrique « présentation du stage et profil recherché », présenter l'intérêt pour le projet « CLIPSSA », et en fonction de ses thématiques et intérêt, un terrain et une thématique pourront être ciblés).
- Les candidatures peuvent être envoyées dès novembre 2024 aux adresses suivantes : catherine.sabinot@ird.fr et maya.leclercq@ird.fr
- Les candidatures seront examinées au fur et à mesure de leur réception ; dans l'idéal, l'ensemble des stages seront pourvus au plus tard en janvier 2025. Des renseignements complémentaires peuvent être obtenus aux adresses mail indiquées. Nous proposerons aux candidates pré-selectionnées une audition (de préférence en présentiel, mais une rencontre en visio pourra être envisagée).

## L'IRD, un Institut qui donne du sens à votre carrière

L'Institut de Recherche pour le Développement est un établissement public français placé sous la double tutelle du ministère en charge de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation et de celui de l'Europe et des affaires étrangères. Il porte depuis 80 ans une démarche originale de recherche, d'expertise, de formation et de partage des savoirs au bénéfice des territoires et pays qui font de la science et de l'innovation un des premiers leviers de leur développement. Près de 40% des effectifs de l'Institut sont affectés à l'étranger et en outremer.

## Descriptif

Lieu : Le stage sera basé au centre IRD de Nouméa, avec des déplacements sur un des terrains de CLIPSSA (Nouvelle Calédonie, Wallis-et-Futuna, Vanuatu ou Polynésie Française).

Conditions: Le stage est gratifié au taux minimum légal, et le la stagiaire sera logé e au centre IRD de Nouméa. L'ensemble des frais d'enquêtes (billet avion pour rejoindre le terrain d'enquête à partir de Nouméa, hébergement et repas) est pris en charge; seul le déplacement jusqu'à Nouméa est à la charge du de la stagiaire.

Type de stage : temps complet, stage de fin d'études (Master 2, Ecole d'ingénieurs...).

