KON KAM KING Juliette

Née à Paris, 22/12/1993 (nationalité française) 14 rue de Meaux 75019 Paris +33 6 21 37 10 25 - juliette.konkamking@sciencespo.fr

FORMATION UNIVERSITAIRE :

2018-2024 : Doctorat – Géographie et Aménagement de l'Espace, *Dr. Rerum Politicarum* (mention *summa cum laude*)

Titre: Trac(k)ing Fishe(r)s in the South Pacific: Surveillances in and of a More-than-Human Ocean

Co-tutelle entre l'Université Paul Valéry Montpellier 3 (ED60) et l'Université de Brême (Allemagne). Sous la supervision d'Estienne Rodary (IRD-UMR SENS) et Michael Flitner (Université de Brême, ARTEC)

Soutenue le 17 décembre 2024

2017-2018: Master 2 en Sciences sociales, spécialité « Histoire des Sciences, Technologies, Sociétés », Ecole des Hautes Etudes en Sciences Sociales (EHESS, Centre Alexandre Koyré, Paris) (mention Très bien)

Mémoire de Master : Le dessous des cartes – Cartographier les sols pour les gouverner - dirigé par Pierre-Benoît Joly (INRA/LISIS) (note : 19/20)

2014 – 2017 : Double Master « Politiques de l'Environnement », Sciences Po Paris et "Sciences de l'Univers, Environnement, Ecologie", Université Pierre et Marie Curie (mention Très bien)

Mémoire de Master : Les sciences du sol et l'Initiative « 4 pour 1000 » : le carbone du sol et ses promesses – dirigé par Céline Granjou et Lauric Cécillon (IRSTEA) (note : 17/20)

2013 – 2014 : Echange universitaire – Université d'Auckland, Nouvelle Zélande

2011 – 2014 : Double licence « Sciences et Sciences Sociales », Sciences Po Paris et Université Pierre et Marie Curie (mention Très bien)

• EXPERIENCES PROFESSIONNELLES:

2025 – ...: Assistant Professor avec Tenure Track – Politique des océans : marché, écologie, conflits (sociologie, science politique) – Sciences Po Paris, Centre de Recherches Internationales (CERI)

2024-2025: Attachée Temporaire de Recherche et d'Enseignement (ATER) - Section 72 (Epistémologie, histoire des sciences et des techniques), Université de Strasbourg (UMR SAGE)

Enseignements en *Science and Technology Studies* et sciences humaines et sociales (temps plein : 192h)

2018 – 2022 : Doctorante contractuelle à l'Institut de Recherche pour le Développement (IRD) et au Leibniz Centre for Tropical Marine Research (ZMT), projet de recherche interdisciplinaire « SOCPacific : a Sea of Connections »

2022 – 2023 : Chargée de TD à Sciences Po Paris, « Sciences et Sociétés », 2ème année (32h)

2020 – 2021 : Chargée de TD à Sorbonne Université, « Géographie de l'environnement : Approche systémique », L1, (78h)

2018 : Stagiaire en sociologie des sciences au LISIS (Marne-la-Vallée) avec Pierre-Benoît

Joly – recherche sur la cartographie des sols et les relations sols-sociétés

2017: Stagiaire en sociologie des sciences et de l'environnement, IRSTEA (Grenoble),

avec Céline Granjou et Lauric Cécillon, projet « AlpSols : relations sols-sociétés »

2016 : Stagiaire chargée de projets biodiversité et changement climatique au Fonds

Français pour l'Environnement Mondial (Agence Française pour le Développement)

2016 : Consultante junior dans le cabinet de conseil en biodiversité Gondwana

2015 : Stagiaire en écologie du comportement sur les mécanismes de décision collective,

Institut pluridisciplinaire Hubert Curien (Strasbourg), avec Odile Petit

• VIE DE LA RECHERCHE :

2025 : Participation au projet de recherche en sciences sociales ODipE sur la diplomatie

océanique – ethnographie collective de la Conférence sur les Océans des Nations

Unies, Nice, juin 2025

2021 - 2022: Représentante du collectif doctoral au Conseil d'Unité de l'UMR SENS « Savoirs

Environnement Sociétés »

2021 : Organisation de séminaires de lecture en sciences sociales pour le collectif doctoral

de l'Unité Mixte de Recherche SENS

2018 – 2022: Participation au projet interdisciplinaire et international SOCPacific

(financement ANR-DFG)

Coordination d'un numéro spécial pour la revue *Ambio* (2022) ; contribution à une enquête collective sur les perceptions et usages des océans chez des enfants

calédoniens ; appui à la valorisation des résultats (poster, publications, etc.)

• COMPETENCES LINGUISTIQUES ET TECHNIQUES :

Langues: Français (langue maternelle); Anglais (courant); Allemand (bases)

Logiciels: Microsoft Office; R and STATA; Gephi, CorText; QGIS and ArcGIS; Sonal et RQDA

PERMIS B

• PUBLICATIONS:

o Revues à comité de lecture

Fache, E., **Kon Kam King, J.**, Riera, L. and Breckwoldt, A. (2022) A sea of connections: Reflections on connectivity from/in Oceania. *Ambio*, 51(12).

Kon Kam King, J., Riera, L. (2022). The 'Right Place' for Sharks in the South Pacific: Marine Spatial Planning in a More-than-Human Ocean. *Planning Practice and Research*, 37(3).

Kon Kam King, J., Legroux, N. (2022). En quête de la haute mer. Regards croisés sur les possibilités et modalités du travail de terrain à distance. *Socio-anthropologie*, 45.

Kon Kam King, J. (2020). Le dessous des cartes. La cartographie des sols au prisme de la « révolution numérique ». *Revue d'anthropologie des connaissances*, 14-4.

Karcher D.B., Fache, E., Breckwoldt, A., Govan, H., Ilosvay, X.E.E, **Kon Kam King, J.**, Riera, L. and Sabinot, C. (2020). Trends in South Pacific fisheries management. *Marine Policy*, 118.

Fournil, J., **Kon Kam King, J.**, Granjou C., Cécillon, L. (2018). Le sol : enquête sur les mécanismes de (non) émergence d'un problème public environnemental. *VertigO – la revue électronique en sciences de l'environnement*, 18(2).

Kon Kam King, J., Granjou, C., Fournil, J., & Cecillon, L. (2018). Soil sciences and the French 4 per 1000 Initiative—The promises of underground carbon. *Energy Research & Social Science*, 45.

o Chapitres d'ouvrage

Kon Kam King, J., Legroux, N., Rodary, E. (à paraître). Le poisson et le territoire : s'approprier les espaces hauturiers dans l'océan Pacifique. In Richard, Y. and Rossi, L. (Eds.) *La territorialisation des espaces maritimes. Acteurs, modalités, temporalités de l'Antiquité à nos jours.* Rennes : Presses Universitaires de Rennes.

Kon Kam King, J., & Granjou, C. (2020). Mapping Soil, Losing Ground? Politics of Soil Mapping. In J.F. Salazar, C. Granjou, M. Kearnes, A. Krzywoszynska & M. Tironi (Eds.). *Thinking with Soils: Material Politics and Social Theory* (pp. 39–54). London: Bloomsbury Academic.

• COMMUNICATIONS ORALES:

O Interventions dans des conférences à comité scientifique :

Kon Kam King, J. (2025). La marine française face à l'Océan Pacifique : entre écologisation de l'armée et militarisation de l'environnement marin. 11ème Congrès de l'Association Française de Sociologie, RT8 – Sociologie du militaire : sécurité, armées et société (Toulouse, 8-11 juillet).

Kon Kam King, J., Legroux, N., Rodary, E. (2024). Le poisson et le territoire. Approprier l'environnement hauturier dans le Pacifique. Colloque La territorialisation des espaces maritimes. Acteurs, modalités, temporalités de l'Antiquité à nos jours. Sorbonne – Centre d'étude stratégique de la Marine. (Paris, 10-12 juin)

Kon Kam King, J. (2022). Fishing for Information about Tuna Fisheries in the South Pacific: Onboard Fisheries Observers, between Science, Management and Compliance. European Society for Oceania Conference (Ajaccio, 3 Juin).

Kon Kam King, J. (2022). Surveillances in a More-than-Human Ocean. Pazifik-Jahrestagung von Pazifik-Infostelle und Pazifik-Netzwerk – Session: "Nachhaltige Entwicklung der Ozeane" (Brême, 12 Mars).

Kon Kam King, J. (2021). Delving into sharks' lives: investigating the co-production of sharks knowledge and sharks-humans relations in Fiji and New Caledonia. Centre for Maritime Research (MARE)'s 11th People & the Sea Conference - Session "The importance of citizen science for blue growth" (en ligne, 29 Juin- 2 Juillet)

Kon Kam King, J. (2021). Cartographier les sols pour les gouverner – Vers la mise en place d'une « pédo-politique » ? Colloque Sols, Sous-sols dans la transition socio-écologique, (Grenoble, 9-11 Juin).

Naidu, P., Worl, J., **Kon Kam King, J.**, Cecale, C., Lou, L, De Pree, T., Yount-André, C., Raffaeta, R., and Hernandez, R. (2021). Calculating Futures: The Afterlives of Environmental and Health Monitoring. Roundtable. Society for Applied Anthropology Annual Conference. (en ligne, 22-27 mars 2021).

o Interventions dans des séminaires et autres évènements scientifiques :

Kon Kam King, J. (2025). Trac(k)ing Fishe(r)s in the South Pacific Ocean: Onboard Fisheries Observers as Boundary Surveillance Apparatuses. Marine STSing Reading Group. (en ligne, 19 juin).

Kon Kam King, J. (2025). La surveillance environnementale à l'épreuve de la haute mer. Politiques et pratiques de surveillance de l'environnement hauturier dans le Pacifique Sud. Groupe de lecture du projet BRIDGES. CNRS, IFREMER, IRD. (en ligne, 5 mai).

Kon Kam King, J. (2025). La surveillance environnementale à l'épreuve de la haute mer. Politiques et pratiques de surveillance de la pêche au thon dans le Pacifique Sud. Job Talks : Assistant Professor on Politics of the Ocean: markets, ecology and conflicts. CERI, Sciences Po Paris. (Paris, 7 avril).

Kon Kam King, J. (2024). Securing the South Pacific Island Marine Territories and Disciplining Unruly Fisheries: Sovereignty, Surveillance, and Enforcement at Sea – ca. 1980s-2010s. ARTEC Seminar. Université de Brême (Brême, Allemagne, 15 février).

Kon Kam King, J. (2023). The 'Right Place' for Sharks in the South Pacific: Marine Spatial Planning in a 'More-Than-Human' Ocean. SOCPacific Hybrid Multi-stakeholder Workshop. Université du Pacifique Sud (Suva, Fidji, 27 novembre).

Kon Kam King, J. (2022). Trac(k)ing Fishe(r)s in the South Pacific: Surveillances in and of a Morethan-Human Ocean. Journée d'étude: Accounting for Multiple Natures: a Political Ecology Perspective (Montpellier, 24 juin).

Kon Kam King, J., Riera, L. (2021). Baiting Sharks into their 'Right Place': Marine Spatial Planning in a More-Than-Human Ocean. ZMT Annual Conference 2 (Brême, Allemagne, 21 janvier 2021).

Kon Kam King, J. (2021). Le « Grand bleu » en transparence. Des dispositifs de surveillance à la production de connaissance sur les pêcheries thonières dans le Pacifique, *Apér-EAU scientifique* (Paris, 18 janvier 2021).

Kon Kam King, J. (2020). Transparency at sea: Practices of knowing and monitoring offshore marine ecosystems. ZMT's First Annual Conference (Brême, Allemagne, 14 January 2020).

Kon Kam King, J. (2019). Le dessous des cartes : la cartographie des sols au prisme de la « révolution numérique ». Journées d'étude « Le sol, nouvelle frontière pour les savoirs et les politiques de l'environnement », Centre Alexandre Koyré, Paris.

Kon Kam King, J., Riera, L. (2019). Gestion de la pêche et conservation de la biodiversité dans le Pacifique Sud (Fidji et Nouvelle-Calédonie). Journée des doctorants du GRED, Montpellier.

Kon Kam King, J. (2018). La "climatisation" du sol: de la carte pédologique à la carte numérique des sols. Mardis du GRED, Montpellier.

• ACTIVITES D'ENSEIGNEMENT :

2024 – 2025 : Université de Strasbourg. Attachée Temporaire de Recherche et d'Enseignement (plein temps : 192h). Section 72 (Epistémologie, histoire des sciences et des techniques).

L1 Sciences pour la santé : sciences humaines et sociales. 7x40 étudiant.e.s. 5x1.5h TD par classe ; entraînement au oraux de fin d'année ; jury.

<u>Description</u>: histoire, sociologie et anthropologie des sciences médicales ; analyse d'images.

L2 Sciences pour la santé : sciences humaines et sociales. 5x40 étudiant.e.s. 6x2h TD par classe.

<u>Description</u>: études de cas autour du concept de « Une seule santé » / « One Health »

M1 Pharmacie: Innovations thérapeutiques et sociétés. 5x2h. 25 étudiant.e.s.

<u>Description</u>: professionnalisation, organisation, politiques et réglementation de l'industrie et de l'innovation pharmaceutiques

M1 Sciences et Sociétés. Méthodes en sciences sociales. 2x3h. 25 étudiant.e.s.

<u>Description</u>: problématiser; la conduite d'entretiens en sociologie.

M1 Sciences et Sociétés. Encadrement de mémoire. 1 étudiante.

4A Orthophonie. Méthodes en sociologie. (3h). 25 étudiant.e.s.

<u>Description</u>: entretiens sociologiques.

M1 Sciences Po Strasbourg. Environnements, Santés, Politiques. 11x2h. 30 étudiant.e.s.

<u>Description</u>: séminaire de lecture, cours magistral et études de cas autour des liens entre santés humaine, animale et environnementale.

Membre du jury d'admission en formation de santé Médecine, Maïeutique, et Sciences de la Santé (MMOPK). 35h.

Description : Epreuve orale d'analyse d'image de santé.

2022 – 2023 : Sciences Po Paris. Bachelor, 2ème année, 2ème semestre. UE : Sciences et Sociétés. Chargée de Conférence de méthode (vacation). 2x8h, 2x20 étudiant.e.s chaque année.

<u>Description</u>: Introduction aux *Sciences and Technology Studies* et aux relations entre sciences et sociétés. Correction des épreuves finales du cours magistral.

2020 – 2021 : Sorbonne Université, Paris I. UFR de Géographie et Aménagement. UE : **Géographie de l'Environnement : Approche systémique**. Licence 1, 1^{er} semestre. Chargée de TD (vacation). 2 x 19,5h, 2 x 50 étudiant.e.s chaque année.

<u>Description</u>: Introduction à la géographie de l'environnement et à l'étude du Système-Terre. Préparation et correction des épreuves de contrôle continu

2020 : Université Paul Valéry Montpellier 3. Master 2 Anthropologie. UE : Anthropologie des Mondes Contemporains. Master 2, 1^{er} semestre. Cours magistral animé avec deux autres intervenants, 2x3h, 12 étudiant.e.s.

<u>Description</u>: 5/11/20: « De l'anthropologie de la conservation aux humanités environnementales ». 11/11/20: « Anthropologie maritime »