

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 :**

- 2018-... :** **Doctorat – Géographie et Aménagement de l’Espace, et Sciences Sociales**
Titre: *Trac(k)ing Fishe(r)s in the South Pacific: Surveillances in and of a More-than-Human Ocean*
Projet SOCPacific, co-tutelle entre l’Université Paul Valéry Montpellier 3 et l’Université de Brême – IRD (UMR SENS)/ZMT et ARTEC, sous la supervision d’Estienne Rodary (IRD-UMR SENS) et Michael Flitner (Université de Brême, ARTEC)
- 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 Grenoble) (note : 17/20)
- 2013 – 2014 :** **Echange universitaire** avec l’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 :**

- 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 », 2^{ème} année (32h)
- 2020-2021 :** **Chargée de TD** à Sorbonne Université, « Géographie de l’environnement : Approche systémique », L1, (78h)
- 2018 (mars-juil.) :** **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 (fév.-juil.) :** **Stagiaire en sociologie des sciences et de l’environnement**, Irstea (Grenoble), avec Céline Granjou et Lauric Cécillon, projet « AlpSols: relations sols-sociétés »
- 2016 (mars-août) :** **Stagiaire chargée de projets biodiversité et changement climatique** au Fonds Français pour l’Environnement Mondial (Agence Française pour le Développement)
- 2016 (sept.-mars) :** **Consultante junior** dans le cabinet de conseil en biodiversité Gondwana
- 2015 (juin-juil.)** **Stagiaire en écologie du comportement** sur les mécanismes de décision collective, Institut pluridisciplinaire Hubert Curien (Strasbourg), avec Odile Petit

• **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:

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.

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. (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.

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.

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.

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., 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).

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).

• COMMUNICATIONS ORALES:

Interventions dans des conférences à comité scientifique :

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).

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

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. (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. (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., 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)

Interventions dans des séminaires et autres événements scientifiques :

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

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

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. 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).

• ACTIVITES D'ENSEIGNEMENT :

2022 et 2023 : **Sciences Po Paris.** Bachelor, 2^{ème} année, 2^{ème} semestre. UE : **Sciences et Sociétés.** Chargée de Conférence de méthode (vacation). 2x8h, 2x20 élèves chaque année.

Descriptif du cours : Introduction aux *Sciences and Technology Studies* et aux relations entre sciences et sociétés. Cas d'étude sur le glyphosate, les algues sargasses, et les liens entre genre et sciences. Notions abordées : co-production des connaissances et de l'ordre social, fonctionnement de la recherche académique, controverses scientifiques, expertise, science réglementaire, épistémologies féministes, critique des (techno)sciences, etc.

Correction des épreuves finales du cours magistral.

2020 et 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 élèves chaque année.

Descriptif du cours : Introduction à la géographie de l'environnement et à l'étude du Système-Terre. Travaux dirigés: 1) Introduction à la pensée systémique ; 2) Système-Terre et Système-Monde ; Anthropocène ; Collapsologie ; 3) Pression démographique ; Malthusianisme ; Ecoumène ; Evolution des politiques de protection de la nature ; Rapports nature-culture ; Savoirs locaux ; 4) la Terre dans l'Univers – influence des éléments extra-atmosphériques sur le système Terre ; pollution spatiale ; exploitation des ressources minières spatiales ; naissance de l'environnement global ; 5) La vulnérabilité des littoraux – perceptions et usages de la mer, gestion des littoraux, dépoldérisation ; 6) La déforestation – forêts boréales, tempérées et tropicales, modes de gestion de la forêt ; 7) Le volcanisme : climat, transport aérien, tourisme, géothermie

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 élèves.

Descriptif du cours :

5/11/20. « De l'anthropologie de la conservation aux humanités environnementales ». Evolution de la cartographie des sols et des politiques de gestion des sols en France des années soixante à nos jours, présentation des approches des *Science Studies* et des humanités environnementales.

11/11/20. « Anthropologie maritime ». Territorialisation des océans, Planification Spatiale Maritime, géographie animale, analyse des dispositifs de gestion spatiale des requins à Fidji et en Nouvelle-Calédonie.

- **VIE DU LABORATOIRE:**

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