

Titulaire d'un doctorat en géographie soutenu en 2011 à l'Université de Rouen sur la dynamique spatiale de la dengue à Delhi, j'ai été recruté au CNRS en 2015 par la section 39 « Territoires, espaces, sociétés ». Je suis actuellement chargé de recherche à l'UMR Géographie-Cites, après plusieurs années d'affectation en UMIFRE, d'abord au Centre de Sciences Humaines (Delhi), puis à l'IRASEC (Bangkok).

Mes recherches explorent les liens entre urbanisation, environnement et santé dans les villes (inter)-tropicales. À travers une géographie critique de la santé, j'analyse les conditions d'émergence des maladies infectieuses et les transformations urbaines associées, en croisant données de mobilité, infrastructures, trajectoires politiques et vulnérabilités sociales.

Mon approche est résolument interdisciplinaire. Elle mobilise des outils de l'analyse spatiale (SIG, modélisation, données massives), des méthodes qualitatives issues de l'ethnographie, et un dialogue constant avec l'épidémiologie, l'écologie, la virologie et l'anthropologie. Mes terrains — en Inde et en Asie du Sud-Est — sont au cœur de plusieurs projets collectifs en lien étroit avec des institutions locales, des agences sanitaires et des partenaires académiques internationaux.

Je m'efforce de construire une géographie engagée, capable d'articuler savoirs situés, comparaisons internationales et réflexion sur la gouvernance des risques sanitaires. Cette approche vise à interroger les modalités de gouvernance des risques sanitaires milieu urbain, à travers une lecture croisée de leurs dimensions matérielles (infrastructures, flux, habitats) et politiques (inégalités d'exposition, choix institutionnels, formes d'exclusion).

Conscient des réalités du travail scientifique en terrain contraint — logistiques complexes, tensions institutionnelles, temporalités longues souvent en décalage avec les cadres de projet — je m'investis fortement dans l'accompagnement des jeunes chercheur·e·s. sur leur terrain. Je défends une recherche ouverte, collaborative et attentive aux conditions concrètes d'exercice du métier, aux trajectoires individuelles, et aux formes de solidarité professionnelle. En tant que membre nommé à la commission scientifique sectorielle (CSS4) entre 2021 et 2024, j'ai pu acquérir une expérience dans le recrutement de jeunes collègues.

À l'UMR Géographie-Cites, je participe aux dynamiques de renouvellement des études urbaines, dans une perspective comparative, interdisciplinaire et tournée vers les Suds. Je contribue également à l'animation de réseaux régionaux sur les zoonoses et la santé urbaine, en articulant expertise scientifique, ancrage territorial et dialogue avec les institutions.

Comité de recrutement

CSS4, IRD, Chercheur nommé (2021-2024)

Sélection de publications:

Nadine Cattan, **Olivier Telle**, Céline Vacchiani-Marcuzzo, Joséphin Béraud et Ludovic Chalonge. 'Le mythe de l'exode urbain parisien : quelles mobilités en temps de crise sanitaire ?' *Métropolitiques*, 2114-5350, DOI : 10.56698/metropolitiques.1978

Richard E. Paul, **Olivier Telle**, Samuel Benkimoun. "Integrating Social Sciences to Mitigate Against Covid". Makoto Yano; Fumihiko Matsuda; Anavaj Sakuntabhai; Shigeru Hirota. *Socio-Life Science and the COVID-19 Outbreak. Public Health and Public Policy*, Springer Singapour, pp.47-71, 2022, Economics, Law, and Institutions in Asia Pacific, 978-981-16-5729-0. {10.1007/978-981-16-5727-6_3}. {hal-03478099}

Antony Ligsay, Richard Paul, **Olivier Telle** "Challenges to Mitigating the Urban Health Burden of Mosquito-Borne Diseases in the Face of Climate Change", May 2021, *International Journal of Environmental Research and Public Health* 18(9):5035 DOI: 10.3390/ijerph18095035

Olivier Telle et al., "Social and environmental risk factors for dengue in Delhi city: A retrospective study", 2021, *PLOS PNTD* <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0009024> (in CNRS report activity)

Olivier Telle et al. "Urban climate versus global climate change – what makes the difference for dengue?" 2016, *Annals of the New York Academy of Sciences*.

Olivier Telle, Richard PAUL: "Emerging Diseases and Socio-spatial Disparities, lesson from dengue". *Economical and political weekly*. 03/2016