

Séminaire 2  
Jeudi 14 octobre 2021  
14h-16h

\*En présentiel avec possibilité de suivre le séminaire en visio  
\* Les consignes sanitaires en vigueur seront appliquées (Passe sanitaire et masques)

**Maxime Raffray**

Doctorant EHESP, Université de Rennes 1  
Arènes

méthodes  
mixtes

et épistémologie des  
sciences sociales

groupe transversal



Coordination

Thomas Aguilera ([thomas.aguilera@sciencespo.fr](mailto:thomas.aguilera@sciencespo.fr)) et  
Tom Chevalier ([tom.chevalier@sciencespo.fr](mailto:tom.chevalier@sciencespo.fr))

« **Big data et méthodes mixtes en santé publique :  
exemple d'application à travers la collaboration  
médecins généralistes et néphrologues dans les  
parcours de soins de malades rénaux chroniques** »

Présentation d'une recherche collective menée avec  
Cécile Vigneau, Cécile Couchoud, Laetitia Laude, Arnaud  
Campéon, François-Xavier Schweyer, Sahar Bayat

**Résumé :** Nous proposerons ici d'étudier la collaboration médecin généraliste-néphrologue dans le parcours de prise en charge qui précède le traitement de suppléance des reins, la dialyse, initiée en urgence pour un tiers de malades rénaux chroniques chaque année en France. En croisant les données de prescription et de consommation de soins issues du Système National des Données de Santé (SNDS) d'une cohorte de malades rénaux chroniques et les discours d'une population de médecins généralistes et de néphrologues, nous déterminerons, tout d'abord, les formes d'engagements de ces deux professionnels de santé dans le soin. Nous analyserons ensuite comment celles-ci se rencontrent et façonnent les parcours. Enfin, nous discuterons des défis méthodologiques associés à cet usage conjoint de données disparates mais complémentaires pour la compréhension de ces parcours.



Actuellement doctorant en santé publique à l'université de Rennes 1 et l'École des Hautes Etudes en Santé Publique (EHESP), l'activité de recherche de **Maxime Raffray** porte sur les parcours de soins des malades rénaux chroniques.