

Journées d'études DynamiTe

«Les déchets et leurs usages: transformations métaboliques, sociétés et environnements»

19 - 20 juin 2023

Campus Condorcet, Salle 0. 033, Rdc Bâtiment Sud

19-20 juin 2023

Journée 1. 19 juin

9h30. Café/petit déjeuner, accueil des participant.e.s

**10h - 12h30. Session 1 : Usages socioéconomiques des déchets :
logiques spatiales et justice environnementale**

Discutant : Baptiste Monsaingeon (maître de conférences, REGARDS, Université de Reims)

- **Jorge Ramón Ros (postdoctorant, CHS, Universitat de València/Université Paris 1-Panthéon Sorbonne):** «La crise du chiffonnage à Paris: marginalisation institutionnelle et rupture métabolique (1900-1939)».
- **Rémi de Bercegol (chargé de recherches, Prodig, CNRS/Institut Français de Pondichéry):** «À propos des restes et des aspirations dans les espaces subalternes : une petite ville qui recycle les déchets dans l'Inde rurale».
- **Darysleida Sosa Valdez (postdoctorante, Institut de Recherche pour le Développement, IRD):** «La gestion des déchets dans les quartiers précaires à Saint-Domingue et à Medellín. Entre politique, justice environnementale et intervention urbaine».

Déjeuner

14h - 16h30. Session 2 (après-midi). Gestion, reconversion et héritages des déchets infrastructuraux

Discutante : Judith Rainhorn (professeure, CHS, Université Paris 1 - Panthéon Sorbonne)

- **Paul Lesieur (doctorant, Université Gustave Eiffel):** «Les restes infrastructuraux de la voirie urbaine. Paris, second XIXe siècle».
- **Joëlle Abou Issa (doctorante, Géographie-cités, Université Paris 1-Panthéon Sorbonne):** «Penser l'au-delà du déchet: un modèle de valorisation du déchet à la ressource urbaine par l'exploitation minière des décharges maritimes au Liban».
- **Varvara Toura (doctorante, Géographie-Cités, EHESS):** «La reconversion des infrastructures industrielles abandonnées comme un mécanisme de réinvestissement des "déchets"».

Journée 2. 20 juin

Session 3. Usages énergétiques et agricoles: potentiels et limites

9h30. Café/petit déjeuner, accueil des participant.e.s

10h - 12h30. Session 3.1 : Les ordures ménagères

Discutante : Sabine Barles (professeure, Université Paris 1, Panthéon Sorbonne)

- **Yann Brunet (doctorant, École urbaine de Lyon, Université Lumière Lyon 2):** «Pour une approche métabolique et géographique de l'assainissement de l'agglomération lyonnaise: vers un éclatement du territoire de gestion des déchets ménagers au XXe siècle».
- **Clarence Hatton-Proulx (doctorant, Institut national de la recherche scientifique, Montréal):** «La courte vie de l'incinérateur des Carrières, entre valorisation énergétique et conflits de proximité (Montréal, 1970-1993)».
- **Mahdi Khelifaoui (professeur, Université du Québec à Trois-Rivières):** «De la biomasse aux déchets : la gazéification au Québec, entre politiques publiques et stratégies d'entreprises (1970-2000)».

Déjeuner

14h-16h30. Session 3.2 : Les déchets organiques

Discutant : Arnaud Passalacqua, Laboratoire d'Urbanisme, Université Paris-Est)

- **Étienne Dufour (doctorant, Géographie-Cités, Université Paris 1-Panthéon Sorbonne)**: «Les champs d'épandage d'eaux usées de l'agglomération parisienne après la Seconde Guerre mondiale : persistance et résistance d'une technique obsolète».
- **Anaël Marrec (postdoctorante, CHS, Université Paris 1-Panthéon Sorbonne)**: «La production de biogaz dans les villes : l'inscription sociale et environnementale de technologies « vertes » au croisement de la crise des déchets et de l'énergie (Montréal et Amiens, 1980-2000)».
- **Simon Joxe (doctorant, Université du Mans)**: «La ruée vers le fumier ? Dynamiques territoriales des filières de déchets organiques : le cas de la méthanisation dans un espace rural (Les Mauges, région Pays de la Loire)».

Organisation

Anaël Marrec (anael.marrec@gmail.com), postdoctorante, CHS, Université Paris 1-Panthéon Sorbonne

Jorge Ramón (Jorge.Ramon@univ-paris1.fr), postdoctorant, CHS, Université Paris 1-Panthéon Sorbonne

Site et inscription : <https://jedynamitedechets.sciencesconf.org>

Date limite inscriptions : 9 juin 2023