

Réseau Thématique Pluridisciplinaire CNRS **Déchets Valeurs et Sociétés - DVS**

Workshop inaugural : définition collective du contour du réseau

*MSHS Sud-Est, 13, 14 et 15 novembre 2023
25 avenue François Mitterrand - Nice*

13 Novembre Salle de conférence 031 – rez-de-chaussée MSHS Sud-Est

13h30 Accueil de la MSHS Sud-Est : **Christophe Charlier** (MSHS Sud-Est, Université Côte d'Azur)

13h40 Accueil du CNRS : **Stéphanie Vermeersch** (INSHS, CNRS)

13h50 Accueil du réseau thématique *Déchets Valeurs et Sociétés* : **Nathalie Lazaric** (GREDEG, Université Côte d'Azur), **Mathieu Durand** (ESO, Le Mans) et **Isabelle Hajek** (SAGE, Université de Strasbourg)

14h00 -15h00 : **Sabine Barles**, Université Paris 1 Panthéon Sorbonne, Keynote plénière

Pause-café

15h30 17h30 Atelier de l'Axe 1 – FLUX, TERRITOIRES ET POLITIQUES

Réflexion collective à mener autour des sujets suivants :

Le premier atelier du Workshop vise à réfléchir collectivement aux problématiques de recherche en développement et à développer autour des questions de flux, de territoires et de politiques. Il peut s'agir de penser la mine urbaine, en termes de quantification des flux, de spatialisation, d'identification du métabolisme territorial, de gestion de proximité ou de relations interterritoriales, voire internationales. Ces perspectives peuvent aussi bien se positionner dans une optique d'analyse de la chaîne de valeur, de modélisation, de modèles de développement et d'enjeux de transition, comme de pratiques professionnelles, de visibilité/invisibilité des travailleurs ou de pratiques et participations habitantes.

Cet axe aura à cœur de confronter les recherches en cours aux outils de la rudologie et de l'économie circulaire, dans le domaine du recyclage, du réemploi, du tri, de la sensibilisation, de la tarification, de la valorisation énergétique, dans le cadre d'un « ordre public rudologique » (Barbier, 2021). Le rôle des régimes juridiques, de la fiscalité, des marchés publics peut être abordé, tout comme les inégalités et la justice environnementale, les enjeux carbone, climatiques, d'économie de la ressource et des limites planétaires. Tous les types de déchets peuvent entrer dans la discussion, depuis les organiques, les plastiques, les déchets du bâtiment, les métaux, les filières REP ou même les déchets nucléaires).

Panel ouvert à tous, avec pour discutant.e.s :

Baptiste Monsaingeon, Bénédicte Florin, Catherine Carré, Fabrizio Maccaglia, Hélène Beraud, Jacques Méry, Laetitia Mongeard, Laurence Rocher, Marie-Pierre Gibert, Mathieu Durand, Muriel Maillefert, Romain Garcier, Sabine Barles, Nathalie Lazaric

Animation collective : **Mathieu Durand** (ESO, Le Mans) et **Muriel Maillefert** (EVS, Lyon 3)

14 Novembre Salle de conférence 031 - MSHS Sud-Est

9h30 - 12h30 Atelier Transversal DicoDéchets

Le DICODÉCHETS est une initiative collective de chercheur.e.s français.e.s en sciences humaines et sociales pour construire un « Dictionnaire numérique des Humanités rudologiques et des Restes ». Ce dictionnaire se veut en prise avec les enjeux de la période contemporaine marquée par une situation de débordement détritique et l'épuisement d'un modèle de « gestion » des « déchets ». En mettant la focale sur *les rapports des sociétés humaines aux Restes*, et le renouvellement des domaines disciplinaires et des champs d'études mobilisés par les travaux sur les déchets dans les SHS, il entend à la fois mobiliser sur cette question cruciale la perspective critique et réflexive des disciplines des SHS, et être un moyen de rendre visible, développer, et faire avancer ce champ inter- et pluridisciplinaire particulièrement fertile ces dernières années en France.

Après un rapide retour sur l'historique du projet DICODÉCHETS, l'organisation et le fonctionnement de ce dictionnaire numérique seront présentés, ainsi qu'une version prototype du site internet du DICODÉCHETS hébergé par la TGIR HUMA-NUM, élaboré en collaboration avec les équipes numériques de la MSH Val de Loire et de la MISHA. L'atelier portera sur les contenus qui seront publiés par le DICODÉCHETS et proposera de réfléchir collectivement sur les orientations scientifiques et les entrées du DICODÉCHETS.

La présentation du DICODÉCHETS sera réalisée par **Claudia Cirelli** (CITERES, Université de Tours) et **Isabelle Hajek** (SAGE, Université de Strasbourg). L'ATELIER EST OUVERT À TOUTES ET TOUS.

Repas 12h30- 13h45

14h00 - 15h45 Atelier de l'Axe 2 – CONSOMMATION, ENGAGEMENTS CITOYENS ET POLITIQUES PUBLIQUES

- *EGOUT : observer la ville dessus-dessous avec les citoyens*, **Catherine Carré**, Université Paris 1 Panthéon Sorbonne, LADYSS
- *La tarification incitative : un point d'entrée pour cerner les spécificités de l'action publique locale de gestion des déchets ménagers ?* **Renaud Nougazol**, INRAe- ETTIS (Bordeaux-Cestas)
- *Communs déchets : le sol comme partenaire social*, **Julien Chraïbi**, ESO, Université du Mans

Discussion collective sur les objectifs scientifique de l'axe 2 animée par **Denis Blot** (UPJV) et **Ankinée Kirakozian** (BETA, Université de Lorraine) et **Baptiste Monsaingeon** (REGARDS, Université Champagne Ardennes)

Pause-café

16h15 - 18h00 Atelier de l'Axe 3 – FILIERES, TRAJECTOIRES ET INNOVATIONS

- *Incitations à l'écoconception dans le cadre de la Responsabilité Élargie des Producteurs*, **Eugénie Joltrau**, European Institute on Economics and the Environment, Milan
- *Le "verdissement" de la filière plastique: enjeux obstacles et défis dans le paysage français*, **Olivier Brette**, Triangle, INSA et **Nathalie Lazaric**, GREDEG, Université Côte d'Azur
- *La filière BTP*, **Laetitia Mongeard**, Université Gustave Eiffel
- *Quelle est l'importance des dispositifs de gouvernance dans l'économie circulaire ? Résultats de cinq projets de méthanisation*, **Nabila Arfaoui**, Université Catholique de Lyon

Discussion collective autour de l'axe 3 avec **Pascal Grouiez**, Université Paris Cité, Ladyss et **Emmanuel Kessous**, AgroParis Tech

15 Novembre Salle de conférence 031 – MSHS Sud-Est

9h30 – 12h30 : Contours et défis du réseau thématique pour le futur

9h30 - 10h00 : Les projets PEPR Recyclage

- Introduction et cadrage par **Jean-François Gérard**, (Institut de Chimie du CNRS)
- Présentation de **Jean-Baptiste Bahers** (ESO, Nantes) du projet SORRYL
- Les différents axes de SORRYL
- Perspectives pour les PEPR

10h00 - 11h00 : Discussion par atelier sur les perspectives de recherche pour le réseau thématique CNRS, en lien avec le potentiel du PEPR

Pause-café

11h15 - 12h30 : Définition collective de la suite des travaux du réseau et annonce des doctoriales de février 2024

Bilan des différents axes du réseau thématique et contours du réseau pour les prochaines années

Discussion collective

Stratégie du réseau thématique et événements à venir

Discussion animée par **Nathalie Lazaric**, GREDEG, Université Côte d'Azur et **Mathieu Durand**, ESO, Le Mans