



Le plastique, toujours fantastique ?

Journée d'étude entre les
réseaux thématiques CNRS

**PES (Plastiques, Environnement, Santé) et
DVS (Déchets, Valeurs, Sociétés)**

15 octobre 2024 - 10h-16h30

Le Mans Université - Bâtiment Veron de Forbonnais



JOURNÉE d'ÉTUDE inter-GDR « PLASTIQUES »

9h30 – *Café d'accueil*

9h45 : Présentation des deux réseaux thématiques

Réseau PES : Fabienne Lagarde (Le Mans Université)

Réseau DVS : Nathalie Lazaric (CNRS) et **Mathieu Durand** (Le Mans Université)

10h-12h30 : Maîtrise des enjeux d'ensemble sur les plastiques

- 10h **Philippe Bolo** (député) co-auteur du rapport « Pollution plastique, une bombe à retardement ? »
- 10h40 **Jeanne Perez** (Le Mans Université, ESO et IMMM CNRS) et **Pierre Desvaux** (Université de Nantes, ESO et EVS CNRS) Cartographie et métabolisme du plastique en France
- 11h20 **Mateo Cordier** (UVSQ, CEARC) Système économique et alternatives possibles au plastique
- 11h50 Réflexion collective sur la complémentarité pluridisciplinaire dans les recherches sur les plastiques

Pause déjeuner

14h-16h30 : Approfondir la connaissance des plastiques à travers des recherches empiriques

- 14h **Johnny Gasperi** (Université Gustave Eiffel, LEE)
Enjeux de la pollution plastique en milieux urbains et dans les hydrosystèmes
- 14h40 **Etienne Dufour** (Université Paris 1, Géographie-Cités CNRS)
Les plastiques et les ordures ménagères dans les années 1970 : conséquences d'un bouleversement sociotechnique et écologique
- 15h20 **Adeline Pierrat** (Le Mans Université, ESO CNRS) et **Laetitia Van Schoors** (Université Gustave Eiffel, IFSTTAR)
Approche pluridisciplinaire (chimie et géographie) de valorisation du plastique au Sénégal
- 15h50 **Nathalie Lazaric** (CNRS, CREDEG) Les plastiques biosourcés et autres polymères dits « verts » sont-ils une solution écologique ?

Pour assister à la journée d'étude, veuillez vous inscrire, **avant le 26 septembre** :

<https://evento.renater.fr/survey/journee-d-etude-des-plastiques-dyxzr716>

Le nombre de places est limité.

Contact : totem-rudologie@univ-lemans.fr