

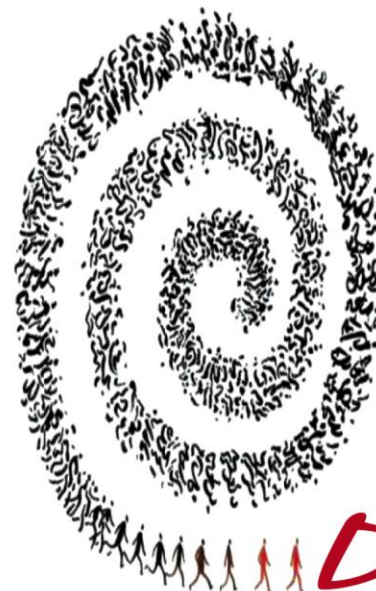
DySoLab

Laboratoire des dynamiques sociales

Depuis le 26 septembre 2019, la ville de Rouen est touchée par les conséquences de l'incendie de l'usine de produits chimiques Lubrizol et l'entreprise Normandie Logistique. Les membres du DySoLab, le Laboratoire des Dynamiques Sociales de l'Université de Rouen, ont décidé d'engager un programme collectif de réflexion visant à analyser les effets sociaux et politiques d'un tel événement.

Dans ce cadre, le séminaire général du laboratoire de l'année 2020 sera entièrement consacré à la question des risques sanitaires et environnementaux, appréhendés sous des angles variés. Ainsi, chaque mois seront convié.e.s des chercheurs et chercheuses ayant travaillé historiquement, sociologiquement ou anthropologiquement sur l'identification des risques, leur politisation, leur gestion et leurs conséquences concrètes sur les vies professionnelles et personnelles des individus.

Ce séminaire a pour ambition de mener une réflexion à la fois théorique et méthodologique et d'ouvrir des pistes pour les recherches actuelles et futures sur l'après Lubrizol.



DySoLab

Laboratoire des dynamiques sociales

Toutes les informations
complémentaires



Ou

<https://dysolab.hypotheses.org/>
Bibliographie, lien pour le streaming, visio-
conférences, vidéos, etc.

dysolab@univ-rouen.fr

02 35 14 71 23

Cycles de Conférences **Dynamiques sociales contemporaines**

Risque, technique, démocratie
La sociologie face aux risques industriels et
environnementaux

Mars –Novembre 2020
De 14h à 16h30
Campus de Mont-Saint-Aignan



Lundi 09 mars

Salle : Amphithéâtre A104 – bâtiment E. Satie

La pollution atmosphérique, instruments de mesure et mobilisations

Isabelle ROUSSEL : « La pollution atmosphérique, du risque local au dommage transcendantal »

Théo MOREAU : « Gaz, particules et data : Transformation des pratiques et des enjeux chez les producteurs de données de qualité de l'air en France »

Lundi 06 avril

Salle : Amphithéâtre A104 – bâtiment E. Satie

Sociologie des maladies professionnelles et environnementales

Pascal MARICHALAR : « De l'exposition routinière à la mise en danger criminelle. Le cas des verriers de Givors (Rhône) »

Équipe Giscop93 : « Interroger la responsabilité de l'activité productive dans l'épidémie de cancer : retour sur la recherche-action du Giscop93 en Seine-Saint-Denis ».



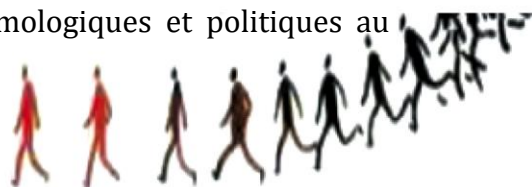
Lundi 11 mai

Salle : salle des thèses, bâtiment Freinet

De Fos-Sur-mer au Japon post- Fukushima, enquêter sur des territoires abimés

Sophie HOUDART : « Fukushima : un territoire affecté »

Johanna LEES (pour l'équipe FOS EPSEAL) : « La zone industrielle de l'étang de Berre : enjeux sanitaires, épistémologiques et politiques au prisme de l'étude Fos EPSEAL »



Lundi 08 juin

Salle : Amphithéâtre A104 – bâtiment E. Satie

Le contrôle des industries à risque

Gwanaëlle RÖT et François VATIN : « Travailler dans les industries à risque : temps et espaces de production »

Éric MARSDEN : « La relation contrôleur-contrôlé dans les activités à risque »



Lundi 14 septembre

Salle : à préciser

Perception et acceptabilité des risques

Frédéric LEMARCHAND : « Approche sociologique de l'accident de l'usine Lubrizol. De la gestion de crise aux représentations individuelles et collectives du risque »

Pierre BATELLIER : « Approches et déterminants de l'acceptabilité sociale ? »

Lundi 12 Octobre

Salle : à préciser

Les politiques du risque, du global au local

Olivier BORRAZ : « Gouverner dans l'urgence »

Claire MARRIS : « Faire le lien entre risque et politiques alimentaires. Une approche holistique des dimensions sanitaires, environnementales, sociales et économiques des risques associés au système d'alimentation »



Lundi 16 novembre

Salle : à préciser

Béatrice CANEL-DEPITRE : « L'assimilation erronée de l'acceptabilité sociale avec le syndrome du NIMBY »

Léa SEBASTIEN : « Comment les résistances territoriales repolitisent les territoires : la notion de "résistance éclairée" »