Séminaire scientifique

Risques & Sociétés

à l'ère des changements environnementaux globaux: enjeux, savoirs et politiques (RISC)

LES SHS À L'ÉPREUVE DES RISQUES ET DES CATASTROPHES

Campus Saint Germain 45 Rue des Saints-Pères. 75006 Paris

Bât. Jacob, salle des thèses

Jeudi 6 novembre 2025

contact-risc@services.cnrs.fr





vise à ouvrir un espace de discussions régulières, de débats et de dialogues sur les perspectives théoriques, méthodologiques et épistémologiques dans le champ des Disaster Studies et au-delà. Il part de la richesse des profils et des approches au sein du projet RISC pour contribuer à l'esquisse d'un cadre scientifique commun autour de l'étude des catastrophes. Cela passe par une révision de quelques généalogies conceptuelles et théoriques, des révisions des terrains structurants pour ces études dans quelques disciplines et la manière dont elles se sont saisies de la question, ou de quelques-uns des concepts sans lesquels cette dernière ne se pense pas.

Les catastrophes sont de longue date un objet de recherche pour les sciences humaines et sociales, débouchant sur une somme importante de travaux. Une partie de ces travaux s'est structurée à l'international au sein d'un champ de recherche les Disaster Studies qui n'a cessé de se renouveler durant des décennies. En France, même si l'étude des risques et des crises a fait l'obiet de plusieurs programmes nationaux, les travaux sur les catastrophes sont distribués au sein de différentes disciplines (anthropologie, sociologie, science politique, géographie, histoire...), pour éviter de singulariser l'objet, au risque d'être invisibles.

Alors qu'on croyait les études de catastrophes en voie de stabilisation, voire d'essoufflement théorique, un regain d'attention scientifique s'observe autour de l'objet « catastrophe », porté par l'intensification de la crise écologique, les alertes climatiques, les bouleversements géopolitiques, les tensions migratoires, entre autres. Tout se passe comme si, toutes les crises et situations analysées comme telles s'accompagnent de leur considération propre de ce qu'est la catastrophe. Cette actualité invite à reconsidérer les catégories mêmes à partir desquelles les sciences sociales ont pensé la catastrophe, de l'événement, rupture ou effondrement, futur proche et inévitable, condition structurelle ou mode d'existence du présent. Dès lors, la catastrophe apparaît simultanément comme passée, future, inévitable, et en permanence rejouée dans les dispositifs d'alerte, les mémoires traumatiques, les récits de fin du monde ou les politiques de résilience. Pourtant, force est de constater que dans une grande partie de cette littérature, la catastrophe demeure un objet aux contours mouvants au risque de perdre sa portée analytique.



Cette dispersion produit un double mouvement entre d'une part, un élargissement productif des approches et d'autre part, un éclatement des cadres théoriques, qui appelle un travail critique de clarification et de requalification. Comme le suggèrent certains travaux récents, il ne s'agit plus seulement de repérer les catastrophes et d'en dresser les bilans car elles saturent le réel, mais de comprendre ce qui, dans les évolutions contemporaines, les rend pensables comme telles à partir de cadrages disciplinaires et interprétations particulières ou même de sensibilités collectives à des phénomènes nouveaux ou anciens. Ce que font les catastrophes est une question d'autant plus prégnante qu'en s'imposant à l'agenda, impose aussi aux chercheurs et chercheuses d'y revenir assez régulièrement pour, à défaut d'en faire un état des lieux, analyser ce que les changements en cours font à une communauté scientifique en train de se constituer.





















13h30	ACCUEIL
14h00 - 15h00	Session 1 – Des risques et catastrophes dans les SHS en France : quels retours ? Modération : Stéphanie Vermeersch (CNRS) Francis Chateauraynaud (EHESS), Une généalogie de la sociologie des risques en France Annabelle Moatty (CNRS) et Julien Rebotier (CNRS), Géographie des risques : un positionnement en question dans le champ des SHS
15h00 - 16h00	Session 2 – Gouverner les catastrophes: un épuisement des approches et des concepts ? Modération : Nils Kessel (Université de Strasbourg) Benoit Giry (Science Po Rennes), Quelques contraintes structurant le gouvernement des catastrophes Nathalie Jas (INRAE) et Tania Navarro Rodríguez (ASNR), Techno-politiques des vulnérabilités face aux catastrophes
16h00	PAUSE
16h15 - 17h15	Session 3 – La catastrophe, un horizon indépassable pour les SHS? Modération: Nestor Herran (Sorbonne Université) Brice Molo (ICP), La catastrophe comme ressource théorique. Explorations postcoloniales Soraya Boudia (CNRS/Université Paris Cité), Les SHS face à l'abime des risques environnementaux planétaires
17h15 - 18h15	Discussion générale Avec : Enrique Aliste Almuna (Université Paris1 Panthéon-Sorbonne), Sébastien Nobert (University of Leeds) et Sylvie Ollitrault (CNRS) Modération : Mina Kleiche (IRD)

Le projet « Risques & sociétés à l'ère des changements environnementaux globaux : enjeux, savoirs et politiques » (RISC) a pour ambition de contribuer à répondre à un ensemble de défis posés par les changements planétaires en cours qui exposent les sociétés humaines à une augmentation sans précédent des risques et des catastrophes liés à la combinaison des impacts du dérèglement climatique avec les activités humaines.

Pour répondre aux défis posés par l'intrication des risques à différentes échelles de sociétés fortement connectées et marquées par de multiples incertitudes, ce projet a pour objectifs principaux :

- Analyser et produire un bilan partagé des modes de gestion actuels des risques et des catastrophes (concepts, approches, méthodes et pratiques) à partir de l'étude d'un ensemble de cas empiriques et la conduite de comparaisons internationales;
- 2. Contribuer à la construction d'un nouveau cadre d'analyse et de gestion intégrées des risques qui prend pleinement en compte les dimensions sociales et politiques, permettant de faire face à la superposition et les interdépendances de différents risques sur de nombreux territoires;
- 3. Concevoir et expérimenter de nouveaux outils et dispositifs de réduction durable de risques en collaboration avec différentes parties prenantes — scientifiques, décideurs, sphères opérationnelles et citoyens;
- 4. Développer et structurer une communauté SHS sur les risques et les catastrophes en France, en renforçant les approches et les collaborations interdisciplinaires ainsi que sa visibilité à l'échelle internationale très insuffisantes aujourd'hui.

Pour cela ce projet développe un ensemble de chantiers de recherche sur l'analyse des régimes de savoirs et des transformations des modes de gouvernement des risques et des catastrophes, des vulnérabilités multiples, des différentes instabilités et inégalités générées par les risques environnementaux globaux ainsi que sur les formes d'inclusion des citoyens dans les décisions et la gestion des risques pour une société plus juste et plus durable.

En savoir plus sur Risques & Sociétés (RISC)







