



PROGRAMME
DE RECHERCHE

RISQUES

Risques et sociétés à l'ère des changements environnementaux globaux : enjeux, politiques, savoirs

*Premier séminaire scientifique du projet RISC
du PEPR Risques (IRiMa)*

14 et 15 novembre 2024

IPGP, 1 rue Jussieu, 75005 Paris

Inscription obligatoire :

<https://risc2024.sciencesconf.org>

© unspalsh - Jonathan Ford



Risques et sociétés à l'ère des changements environnementaux globaux

1^{ère} séminaire scientifique du projet RISC du PEPR Risques (IRiMa)

Ce séminaire de lancement scientifique du projet RISC (Risques et sociétés à l'ère des changements environnementaux globaux : enjeux, savoirs et politiques) du PEPR Risques (IRiMa) a pour objectif de mettre en discussion un bilan des travaux scientifiques en SHS sur les risques et les catastrophes ainsi que les perspectives de recherche proposées dans le cadre de RISC. Il réunit des intervenants et intervenantes issus de différents champs disciplinaires (sociologie, histoire, géographie, science politique, anthropologie) avec une mise en perspective avec des travaux à l'échelle internationale.

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. RISC contribue tout particulièrement à répondre à 4 objectifs principaux : 1. 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 pour contribuer à les améliorer ou les transformer ; 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, l'intrication et les interdépendances de différents risques sur de nombreux territoires ; 3. Concevoir et expérimenter de nouveaux outils et dispositifs de gouvernance inclusive des 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 renforçant les approches et les collaborations interdisciplinaires ainsi que sa visibilité à l'échelle internationale.

Programme

Jeudi 14 novembre - matin

09h00 – 09h15	Accueil des participants
09h15 – 09h45	Introduction Marie Gaille (directrice de CNRS Sciences humaines & sociales) et Anne Le Friant (directrice adjointe de l'IPGP chargée des observatoires)
09h45 – 10h45	Présentation générale - Les enjeux d'un nouveau programme de recherche SHS sur les risques et les catastrophes Soraya Boudia (CNRS, CERMES3) et Stéphane Guillot (CNRS, INSU, délégué scientifique au développement durable et risques)
10h45 – 11h15	Pause

11h15 – 13h00

Table ronde 1 - Les SHS à l'épreuve des risques et des catastrophes : retours d'expériences sur les pratiques interdisciplinaires

Animée par David Demortain (INRAE, LISIS) avec :
Stéphane Cartier (CNRS, PACTE)
Tania Navarro Rodriguez (IRSN, LSHS)
Annabelle Moatty (CNRS, LGP)
Damienne Provitolo (CNRS, GEOAZUR)
Julien Rebotier (CNRS, TREE)

13h00 – 14h30

Déjeuner

Jeudi 14 novembre – après midi

Présidence

Nestor Herran (Sorbonne Université, OSU ECCE TERRA)

14h30 – 15h30

Keynote - Kim Fortun, University of California Irvine

Fast, Slow and Combinatory Disasters: Research and Response Challenges Across Earth, Technological, Social, Political and Cultural systems

15h30 – 17h15

Table ronde 2 - Enjeux et approches d'une intégration des citoyens à la réduction durable des risques de catastrophes

Animée par Nils Kessel (Université de Strasbourg, SAGE) avec :
Nazan Cömer Baechler (Marmara Üniversitesi)
Agnès Deboulet (Université Paris 8, LA VUE)
Duygu Kasdogan (İzmir Katip Çelebi Üniversitesi)
Mina Kleiche (IRD, CEPED)

Vendredi 15 novembre – matin

Présidence

Nathalie Jas (INRAE, MoISA)

09h00 – 10h00

Keynote - JC Gaillard, University of Auckland (visio)

De la recherche sur les catastrophes : non-sens épistémologique et opportunités d'avenir

10h00 – 10h30

Pause

10h45 – 11h15

Table-ronde 3 - Les risques et catastrophes sous le regard des SHS : bilan et perspectives

Animée par : Soraya Boudia (CNRS, CERMES3) avec :
Yann Bérard (Université des Antilles, PHEEAC)
Olivier Borraz (CNRS, CSO)
Benoit Giry (Sciences Po Rennes, ARENES)
Patrick Pigeon (Université Savoie Mont-Blanc, Laboratoire Médiations)
Sandrine Revet (Sciences Po Paris, CERi)

12h15-13h00

Conclusions par Martina Knoop (CNRS, directrice de la mission pour les initiatives transverses et interdisciplinaires et Stéphanie Vermeersch (directrice-adjointe, CNRS Sciences humaines & sociales)

13h00 – 14h30

Déjeuner