

# Projet ciblé Risques et Société (RISC)

Coordinatrice : Soraya Boudia (CNRS/UPCité)



# Positionnement scientifique

## Objectifs et attendus

- **Caractériser du système français d'étude et de gestion des risques et des catastrophes** dans ses différentes dimensions ;
- **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 ;
- **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 ;
- **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 insuffisantes aujourd'hui.

# Organisation

Coordination : CNRS

Partenariats : INRAE, IRD, IRSN, Université Grenoble Alpes, Sorbonne Université, Université de Strasbourg, Université de Pau

## WP0 - Coordination, intégration et valorisation S. Boudia (CNRS)

### WP1 – Infrastructures et données

Resp. S. Boudia (CNRS) et N. Herran (Sorbonne U.)

- 1.1 Caractérisation des réseaux des réseaux de surveillance sismo-volcanique
- 1.2 Développement des sciences participatives et citoyennes
- 1.3 Comparaison et coopération transnationales

### WP2 - Politiques des multirisques

D. Demortain (INRAE) et B. Giry (Science Po Rennes)

- 2.1 Analyse et synthèse des approches des multirisques
- 2.2 Territorialisation des politiques de l'adaptation et de la résilience
- 2.3 Gouvernance anticipatrice des infrastructures critiques

### WP3 – Vulnérabilités multiples et interdépendances

Y. Bérard (U. des Antilles) et N. Jas (INRAE)

- 3.1 Analyse et synthèse des approches des vulnérabilités multiples
- 3.2 Bilan des catastrophes passées
- 3.3 Élaboration de nouveaux dispositifs d'intégration des vulnérabilités multiples

### WP4 – Risk-Lab: gouvernance inclusive des risques

Resp. F. Chateauraynaud (EHESS) et N. Kessel (U. de Strasbourg)

- 4.1 Etats des lieux des dispositifs et pratiques d'inclusion des parties prenantes
- 4.2 Organisation du Risk-Lab et co-construction des actions
- 4.3 Mise en œuvre et évaluation

# Intégration et valorisation

**Organisation** : un correspondant pour chaque PC, intégration des données de différents PC


**Questions transversales** : Infrastructures de production de données ; infrastructures critiques ; expertise et décision ; co-construction avec les parties prenantes ; politiques des risques

**Sites pilotes** : Nouvelle Aquitaine ; Antilles ; Océan indien

Pour favoriser l'intégration, le partage et la valorisation des résultats, plusieurs dispositifs :

- **Réalisation de synthèses scientifiques** dans le cadre de différents WPs du PC et workshops scientifiques transversales au PEPR ;
- **Ateliers de concertation et de dialogue** impliquant différentes parties prenantes ;
- **Risk-Lab** : un dispositif expérimental d'opérationnalisation de la recherche ;
- **Constitution de réseaux internationaux** .

# Moyens

- 
- **1 Project Manager** (mi-temps) + **support administratif**
  - **2 post-doc** (24 mois) + **3 Post-doc** (18 mois)
  - **6 thèses**
  - **1 IE** (12 mois)
  - **3 stages**
  - **4 workshops internationaux**
  - **5 ateliers de concertation avec les parties prenantes**
  - **Forum international des dispositifs collaboratifs (labs)**