

Les instances de RDT

Le **Conseil scientifique**, composé de personnalités scientifiques reconnues dans les domaines des risques (disciplines scientifiques et sociales) est garant de la qualité scientifique des recherches et de leur caractère innovant, aussi bien en matière d'objet d'étude que de méthodologie d'approche.

Le **Comité d'orientation**, composé de représentants des services ministériels concernés par les recherches et de services gestionnaires des risques est garant de la pertinence opérationnelle des projets dans une logique d'appui aux politiques publiques.

Consultez la composition du CS et du CO sur www.rdt-risques.fr



Retrouvez RDT sur internet

www.rdt-risques.fr

Suivez RDT sur Twitter



@rdt_risques
#RDT



Contactez RDT

contact@rdt-risques.fr



Présentation des résultats

Quatre évènements programmés concernent des recherches et des résultats des 10 projets RDT en cours :

- **Séminaire de lancement**
Paris, 26 juin 2014
- **Séminaire à mi-parcours**
Lyon, 2 et 3 novembre 2015
- **Session RDT sur la résilience** dans le cadre des Assises nationales des risques naturels
Marseille, 22 mars 2016
- **Colloque en association avec la SHF**
Champs-sur-Marne, 10 et 11 octobre 2017

Retrouvez toutes les informations sur les évènements associés à RDT sur www.rdt-risques.fr



Programme de recherche RDT Risques, Décision et Territoires

Commissariat général au développement durable
Direction de la recherche et de l'innovation

Recherches 2013-2016

La résilience des territoires face aux risques
dans un contexte de nouvelles approches
de gestion et de risques émergents



Le programme RDT

Le MEEM finance plus de 20 programmes de recherche en appui à ses politiques publiques. Le programme RDT mobilise les chercheurs sur les sujets des **risques naturels et technologiques**. Il a permis de financer 34 projets depuis 2003. Les recherches menées dans le cadre de RDT :

- contribuent à la connaissance des risques naturels et technologiques ;
- renforcent les collaborations entre chercheurs et services gestionnaires des risques ;
- établissent les liens entre les stratégies régionales et nationales ;
- aident aux décisions prises aux niveaux national et international.



L'appel à projets RDT lancé fin 2013 s'intéresse à la **résilience**. **10 projets** ont été retenus pour un montant global de 3,3 millions d'Euros et subventionnés à hauteur de 1,1 millions d'Euros.

Concernant «la capacité d'un système à s'adapter», la notion de résilience est porteuse de **nouvelles approches de gestion des risques** depuis la prévention jusqu'à l'après crise. Le territoire, son mode de fonctionnement et l'imbrication de ses différents réseaux d'acteurs, sont au cœur des sujets et des questions traités.

RDT vise aussi à **impliquer les acteurs opérationnels** de la chaîne de gestion des risques en les intégrant dans les projets, aux côtés des scientifiques dont les recherches sont ainsi très orientées sur l'utilité sociale.

Les 10 projets RDT sur le thème de la **résilience des territoires**

ACTER

J. Rebotier, CNRS Pau

A partir d'une analyse de enjeux territoriaux liés aux risques émergents, ACTER identifie les configurations socio-territoriales qui favorisent la résilience (gouvernance, place de la problématique environnementale dans la société, etc.)

AEDES

D. Bley, CNRS Marseille

Face à l'implantation de moustiques tropicaux vecteurs de la dengue et du chikungunya dans les zones littorales, AEDES vise à comprendre les facteurs de vulnérabilité et de résilience.

ÉMIR

C. Morel-Journal, université de Saint-Étienne

ÉMIR interroge les capacités d'action et de réaction de territoires en phase de désindustrialisation concernés par les risques liés à la pollution des sols.

INCERTU

M. Vuillet, EIVP Paris

INCERTU positionne ses recherches sur l'incertitude dans le jugement des experts mobilisés pour évaluer la résilience face aux inondations des réseaux techniques urbains (digues et voiries).

PRÉCIEU

M. Gralpois, université de Tours

PRÉCIEU analyse si la résilience urbaine est un argument professionnel, technique ou institutionnel pour l'aménagement en zones inondables. Il étudie les éléments de blocage dans la prise en compte de la contrainte d'inondation dans les projets urbains.

RCO

C. Cholez, INP Grenoble

Les recherches de RCO visent à comprendre le processus par lequel des acteurs des risques et de leur gestion intègrent à leurs pratiques professionnelles le concept de résilience.

RÉOMERS

V. Duvat, université de la Rochelle

RÉOMERS vise à mieux connaître les composantes de la vulnérabilité et de la résilience de littoraux d'Outre-Mer et de leurs évolutions récentes face à l'érosion côtière et à la submersion marine.

REPEXTREM

A. Ruas, IFSTAR Champs-sur-Marne

Les recherches du projet REPEXTREM ont pour but d'étudier et de cartographier, à l'échelle du quartier, les températures extrêmes en milieux urbains denses lors des longs épisodes de canicules.

ResTO TerRiN

E. Piatyszek, EMSE Saint-Étienne

ResTO TerRiN vise à produire des connaissances sur les méthodes et outils d'amélioration de la résilience des territoires soumis aux accidents technologiques suite à inondations.

RÉTINA

F. Grelot, IRSTEA Montpellier

La problématique développée par RÉTINA porte sur la qualification des possibilités d'adaptation des systèmes lors de la phase de retour à la normale faisant suite à la survenue d'une crue.