

GEORISQUE 2019 - 22 janvier 2019
RESILIENCE ET ADAPTATION AUX CATASTROPHES NATURELLES

- 8H00 **Accueil des participants**
8H30 **Mot d'ouverture par Frédéric Leone**

Mesures, évaluation, indicateurs et suivi de la résilience
Président de séance : Stéphanie Defossez

- 8H40 **T. Candela, F. Leone, M. Péroche, M. Robustelli** : Cartographie intégrée d'un territoire cycloné : le cas de St Martin après l'ouragan Irma
- 9H **E. Chevillot-Miot** : Mesurer et représenter la résilience : exemple des acteurs des territoires de la Charente-Maritime et de la Somme face au risque de submersion marine
- 9H20 **C. Heinzlef, F. Ganz, V. Becue, D. Serre** : Améliorer la résilience face au risque inondation : de la création d'indicateurs à un observatoire de résilience urbaine
- 9H40 **F. Tsimanda** : Le CoTTRiM du département Mayotte : apports et limites dans un territoire aux caractéristiques d'un pays en voie de développement?

10H Discussions suivies de la pause-café

Résilience psychologique, territoriale, économique, sociale...
Président de séance : Albert Colas

- 10H50 **P. Phelinas et J. Choumert** : Actifs illiquides/actifs immobiliers : l'impossible relocalisation des ménages affectés par les éruptions volcaniques
- 11H10 **M. Pigeolet** : Les organisations religieuses face au phénomène du Niño Costero 2017 au Pérou : une géographie de la gestion des risques depuis une perspective sociologique et culturelle
- 11H30 **B. Quenault** : La résilience territoriale aux submersions marines mise à l'épreuve du terrain, du discours et de l'action : la commune de Port-des-Barques au risque des réponses étatiques post-Xynthia
- 11H50 **E. Peinturier** : L'ouragan Katrina d'août 2005, « une catastrophe qui se prolonge » ? Les notions de mobilité et de crise à l'épreuve des catastrophes de grande ampleur

12H10 Discussions suivies de la pause déjeuner (sur inscription)

Amélioration de la prévision, de l'anticipation et de la gestion de crise

Président de séance : Yves Tramblay

14H **A. K. Banchereau** : Contribution à une méthode d'estimation des pertes évitées lors d'inondation

14H20 **S. Lhomme, M. Vuillet, J.-M. Cariolet, G. Del Mondo** : Des outils d'aide à la décision pour faire face aux défis de la mobilité dans le cas de crues à cinétique lente

14H40 **A. Peltier, J.-M. Antoine, S. Becerra, M. Spor, A. Sturma** : Pourquoi certains territoires sont-ils plus résilients que d'autres ? Etude des conséquences de la crue de juin 2013 dans les Pyrénées centrales

15H Discussions

Conscience du risque, information et culture du risque

Président de séance : Nancy de Richemond

15H20 **L. Ferrer** : La résilience par l'information : quelle efficacité de l'information préventive sur les risques destinée au grand public ?

15H40 **S. Leray** : Réflexions sur les dispositifs réglementaires de sensibilisation des populations : quels impacts et quelles influences ont-ils sur l'adaptation des comportements face au risque inondation ?

16H **Pause-café**

16H30 **T. Vauthier et S. Defossez** : La résilience traditionnelle des sociétés vanuatuanes : valorisation et réappropriation de stratégies ancestrales

16H50 Discussions

Innovations et transferts en termes de gouvernance et citoyenneté

Président de séance : Tony Rey

17H10 **G. Marie, P. Bernatchez, C. Fraser, S. Drejza, P. Sauvé** : Résilience et adaptation aux aléas côtiers au Québec : développement d'outils en collaboration avec les acteurs locaux

17H30 **E. Bopp** : Augmenter la résilience des populations à travers l'usage des objets connectés durant l'alerte : quelles perspectives ?

17H50 **R. Zaoui** : La Géovisualisation au service de la prévention des risques et des crises : Application au site industriel d'Arzew (Algérie)

18H10 Discussions suivies de la conclusion par Freddy Vinet