



13^{ème} Rencontre annuelle Géorisque

« Retours d'expérience post-catastrophes naturelles »

24 janvier 2017 - Université Paul Valéry Montpellier 3

Les évènements naturels qu'ils soient catastrophiques ou qualifiés de petits évènements engendrent des conséquences matérielles et humaines. Ils sont révélateurs de l'état de la gestion des risques et des crises. L'ouragan Katrina, en 2005, a causé la mort de 1300 personnes. Les digues censées protéger la ville ont cédé ennoyant plus de 80% de la Nouvelle-Orléans. En 2008, le tremblement de terre dans le Sichuan en Chine a été responsable de plusieurs milliers de morts et a fait apparaître des problèmes de sécurité des grands ouvrages hydrauliques notamment. En France, les inondations (catastrophes et petits évènements) qui se sont succédé depuis 15 ans ont fait évoluer la gestion des risques passant de la protection à tout prix par les mesures structurelles à une volonté de démarche globalisée donnant plus de place à la prévention. À chaque évènement ressortent des points positifs mais aussi des défaillances quant à la gestion des risques et des crises. Le RETour d'EXpérience (RETEX) peut apporter quelques éléments de réponse. Inscrit dans l'idée de comprendre le passé pour appréhender l'avenir, le retour d'expérience est une démarche de capitalisation des connaissances d'évènements passés et actuels, visant à les analyser pour en tirer des enseignements. Il contribue à l'amélioration de la gestion des crises futures en diagnostiquant les défaillances et en proposant des ajustements.

L'objectif de la manifestation Géorisque vise à discuter de ces questionnements :

- Dans quelle mesure le retour d'expérience améliore-t-il la gestion des risques et des catastrophes naturels à ses différents échelons ?
- Quel est le rôle du retour d'expérience dans la résilience environnementale et sociétale ?
- Comment se coordonnent les réseaux d'acteurs du risque autour du retour d'expérience ?
- À partir de quel degré d'intensité et d'ampleur le retour d'expérience devient-il pertinent ?
- Quels types de retours d'expérience ? Pour quels objectifs ?
- Quel retour d'expérience sur le retour d'expérience ?

Les inscriptions pour les auditeurs sont possibles jusqu'au 12 janvier 2017.

Les propositions d'intervention sont désormais closes (programme préliminaire joint)

Frais d'inscription : 50€ par personne (repas compris)

Gratuité pour les étudiants (participation de 20€ si repas).

Merci de remplir la fiche d'inscription ci-jointe.

Toute correspondance est à adresser au groupe Géorisque :

georisque.2017@gmail.com

Comité d'organisation

Master GCRN

AMALVY Loïc
LACOMBE Sylvain
LOMBARD Maeva
MARTIN Mélanie
THONNER Alyssa
TOURNADRE Guillaume
VALDISERRA Thibault
VIGNOTE Camille

UMR GRED

COLAS Albert
DEFOSSEZ Stéphanie
GHERARDI Monique
LEONE Frédéric
DE RICHEMOND Nancy
MOATTY Annabelle
REY Tony
VINET Freddy

13^{ème} rencontre annuelle Géorisque :
« Retours d'expériences post-catastrophes naturelles »
24 janvier 2017 – Université Paul Valéry Montpellier 3

8h15 **ACCUEIL DES PARTICIPANTS**

8h45 Allocution d'ouverture

9h00 **Frédéric LEONE** (UPVM3-UMR GRED) : Exemples d'apprentissages issus de retours d'expériences scientifiques en géographie des catastrophes et des risques naturels.

9h20 **Nathalie POTTIER** (Université Versailles – St Quentin en Yvelines-CEMOTEV) : Analyse des RETEX des crues lentes.

9h40 **Sabrina BIER** (Université de Lorraine, laboratoire LOTERR) : Le RETEX comme élément indispensable du processus de culture du risque.

10h00 **Annabelle MOATTY** (UPVM3 - UMR GRED) : Le RETEX à moyen et long terme : intérêts et limites pour l'analyse des périodes de reconstruction post-catastrophes.

10h20 **Ghislaine VERRHIEST-LEBLANC** (DREAL PACA) : Le RETEX post-événement : Quels enjeux ? Quelles évolutions souhaitables ? Vers un guide régional en PACA.

10h40 **PAUSE CAFE**

11h00 **Gwenaël JOUANNIC** (CEREMA/Dter Ouest) : Reconstruire un territoire moins vulnérable après une inondation : Une fenêtre d'opportunité encore difficilement mobilisable.

11h20 **Jérémy DESARTHE et David MONCOULON** (CCR) : Le RETEX dans l'histoire : Anachronisme ou pratique ancienne ?

11h40 **Christophe MOULIN** (CEREMA / DREC) : RETEX des inondations du Var en 2010 et 2014 : Démarche technique et apports.

12h00 **Brice MARTIN et Carine HEITZ** (UHA Mulhouse - CRESAT) : Coulées de boue en Alsace : des épisodes récurrents à l'épreuve des politiques de gestion du risque

12h20 **PAUSE DEJEUNER**

14h00 **Session POSTERS** : (Marie BOCQUENTIN (Ecole des ingénieurs de la ville de Paris); Maria del Carmen LLASAT et Montserrat LLASAT-BOTIJA (université de Barcelone); Thomas BREINIG (SMIVAL); Master 2 GCRN (Université de Paul Valéry Montpellier 3).

14h20 **Freddy VINET et al.** (UPVM3-UMR GRED) : La cartographie des zones inondables : de l'évènement prévu à l'évènement réel, RETEX sur les inondations à Lamalou-les-Bains (septembre 2014).

14h40 **Frédéric BALLY** (Université de Savoie, Laboratoire LLSETI) : Aléas naturels et vulnérabilités territoriales : constructions de RETEX sur la crise en cours du Chambon et leurs effets sur la résilience sociétale.

15h00 **Brice MARTIN et al.** (CRESAT UHA Mulhouse) : Les PPR en Alsace : une analyse RETEX pour améliorer l'acceptation et l'appropriation des procédures actuelles.

15h20 **Frédéric GACHE et Alexandre BRUN** (EPTB Seine Grands Lacs et UPVM3-Art DEV) : La crue de 2016 a-t-elle changé la donne pour les aménageurs ?

15h40 **Tony REY** (UPVM3-UMR GRED) : Impacts hydro-géomorphologiques d'un cyclone tropical de catégorie 5 sur l'île d'Efaté au Vanuatu (Mélanésie).

16h00 **PAUSE CAFE**

16h20 **Sébastien FOREST** (DDTM Alpes Maritimes) : RETEX sur les inondations du 3 Octobre 2015 dans les Alpes Maritimes et plans d'actions qui en résultent.

16h40 **Benoît AUBLET** (BRGM) : Les RETEX à partir de deux exemples : Conditions d'efficacité et perspectives pour la gestion de crise.

17h00 **Rodolphe PANNIER** (CEPRI) : RETEX sur les inondations de fin mai/début juin 2016 sur l'agglomération orléanaise.

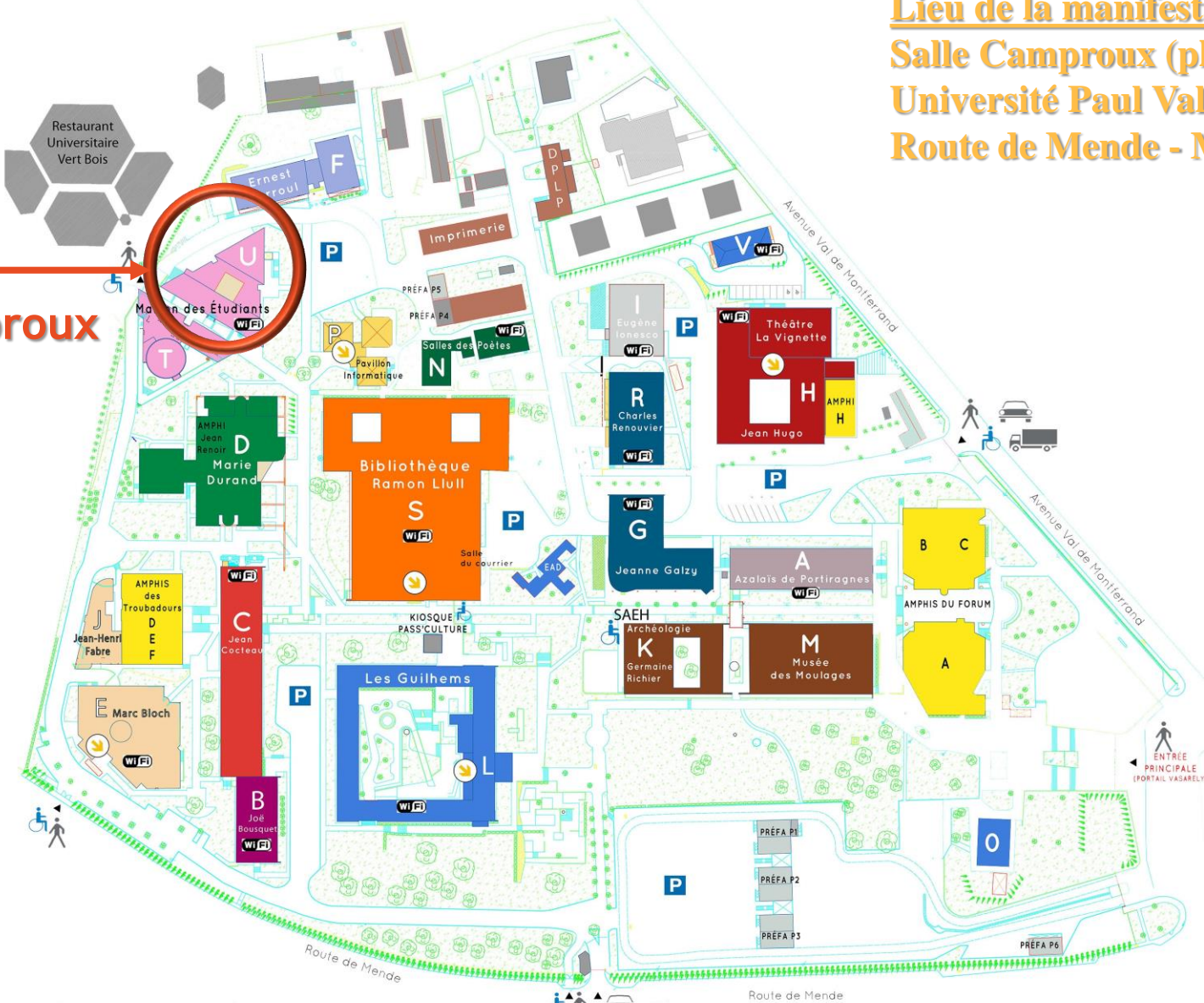
17h20 **Anthony PAYET** (MRN) : RETEX sur l'endommagement du bâti suite à des événements climatiques : exploitation expérimentale des données d'expertise d'assurance.

17h40 **FIN DE LA MANIFESTATION**

Université Paul-Valéry Montpellier 3

Lieu de la manifestation :
Salle Camproux (plan ci-contre)
Université Paul Valéry Montpellier 3
Route de Mende - Montpellier

**Salle
Camproux**



**Entrée
principale**

WiFi Borne WiFi Borne Cartes Multiservices

