

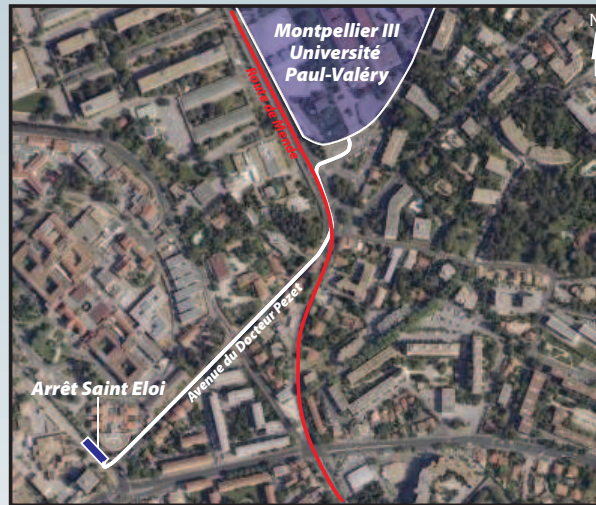
## Se rendre à l'Université Paul-Valéry (Montpellier III)

### EN VOITURE

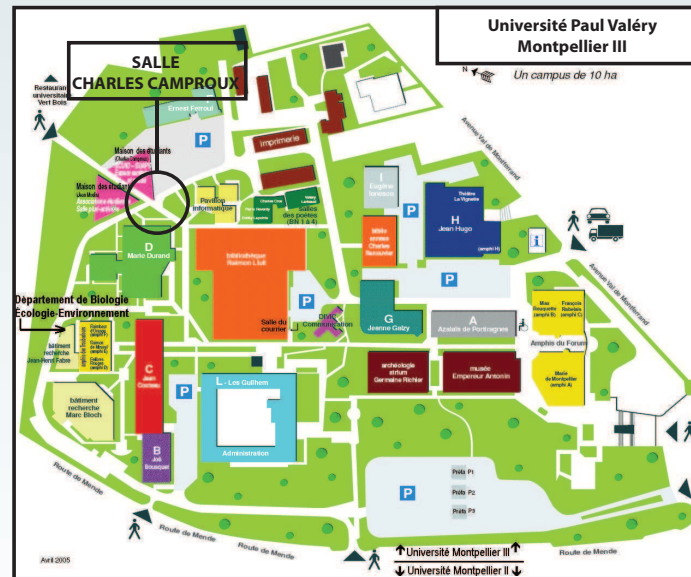
- Autoroute A9 Sortie "Montpellier Est"
- Direction "Hôpitaux-Facultés"
- Suivre: "Université Paul Valéry - Montpellier III"

### EN TRAMWAY

- Ligne T1 Direction "Mosson"
- Arrêt "Saint Eloi"
- Suivre "Avenue du Docteur Pezet"



## Se rendre à la salle Charles Camproux



### CONTACTS

- Laboratoire Gester : 04.67.14.58.33
- Mr VINET Freddy : 06.33.27.55.14
- Mr CALLOT Boris : 06.79.80.12.70
- Mr LYVINEC Ewen : 06.48.77.04.61
- E-mail : georisques@gmail.com

Université Paul-Valéry - Montpellier III  
Route de Mende  
34199 MONTPELLIER

# GEORISQUE

7<sup>ÈME</sup> EDITION

## Plan Communal de Sauvegarde Retour d'expérience et Bilan & Outils de Gestion de Crise



25 et 26 Janvier 2011

Université Paul-Valéry

Montpellier III

Plus d'informations concernant la programmation et les modalités d'inscription : [georisques@gmail.com](mailto:georisques@gmail.com)



## Premier Jour

### Le Plan Communal de Sauvegarde : Retour d'expérience et Bilan

8H30 ACCUEIL DES INTERVENANTS

8H45 OUVERTURE DE LA VII<sup>ème</sup> COLLOQUE GEORISQUE

#### Méthodologie d'élaboration des Plans Communaux de Sauvegarde

9H00 Identifier les risques : Une démarche préalable à l'élaboration du P.C.S.

(BRILHAC. J-F ; FAVRO. K / Université de Haute-Alsace)

9H20 Analyse des enjeux urbains d'une ville du nord de l'Algérie : Blida (BENELHADJ SAID. Z / Université de Grenoble)

9H40 Adaptation de la méthodologie des P.C.S. à l'international : 30 communes en Haïti (FERRY. G / PREDICT Services)

10H00 OSIRIS Multirisques : Une méthodologie et un outil support pour l'élaboration et le suivi des P.C.S.

(DEMOTIER. S ; AUNAY. S / DeltaCAD)

10H20 \* \* \* PAUSE \* \* \*

#### Retours d'expériences et Bilans

10H40 Elaboration du P.C.S. Multirisques de la ville d'Alès : Retour d'expérience

(AYRAL. P-A ; FERRY. G ; GARCIA. S ; LAFORGUE. P ; PIATYSZEK. E ; SAINT-PIERRE. L ; SCHMIDT. D)

11H00 Evaluation des plans de gestion locale d'urgence (JACOB. J-R ; PIATYSZEK. E ; FLAUS. J-M ; GRALLIOT. D)

11H20 Une évaluation des plans de crise "Inondation" en Angleterre, en France et aux Pays-Bas.

(LUMBROSO. D ; LECLERE. J-R / HR Wallingford)

11H40 Le P.C.S. pistes de réflexion sur les blocages institutionnels.

(GRALEPOIS. M ; DOUVINET. J / Université de Tours - Université d'Avignon et des Pays du Vaucluse)

12H00 \* \* \* PAUSE DEJEUNER \* \* \*

#### Pour une meilleure opérationnalité des Plans Communaux de Sauvegarde

13H30 Collectivités territoriales : Garantir le caractère opérationnel du P.C.S. dans le temps ? Identification des facteurs "clés de succès"

(Institut des Risques Majeurs)

13H50 La Réserve Communale de Sécurité Civile, un outil complémentaire du P.C.S. (PANNIER. R / CEPRI)

14H10 P.C.S. : Quel rôle pour le S.D.I.S. ? (QUEYLA J-L / SDIS 84)

#### Culture du risque et Plan Communal de Sauvegarde

14H30 P.C.S., territoire d'exercice de compétence du S.M.M.A.R. : Bassin Versant de l'Aude (CHABAUD. J ; MAZARE. G / S.M.M.A.R)

14H50 Le P.C.S. : Un nouveau vecteur d'information préventive (MOMBELLETT. B / Mayane Environnement)

15H10 Pour une capillarité du Plan Communal de Sauvegarde (HANNART. B)

15H30 \* \* \* PAUSE \* \* \*

#### Les plans et outils de gestion de crise en Europe

15H50 The local flood management system. The Maresme case (LLASAT BOTIJA. C / Université de Barcelone)

16H10 Modélisation des mortalités lors des inondations de 1853 à Canvey Island dans l'estuaire de la Tamise.

(LUMBROSO. D / HR Wallingford)

16H30 Flood emergency plans in the Balearic Islands : Current status (ROSSELLO. J ; GRIMALT. M / Université des Iles Baléares)

16H50 Capacity planning of emergency services (SLOMP. R / Ministry of Infrastructure and Ecology - The Netherlands)

17H10 Emergency management support with geo-information technology. A common methodology in different european contexts.

(FRIGERIO. S ; STERLACCHINI. S ; MALET. J-P ; GLADE. T / Centre Européen sur les Risques Géomorphologiques)

## Deuxième Jour

### Les Outils de la Gestion de Crise

8H30 ACCUEIL DES INTERVENANTS

#### Les outils d'anticipation de la gestion de crise

9H00 La pré-alerte et l'alerte inondation aux moyens des "indicateurs de risques" de R.H.E.A. : Des outils indispensables pour prévoir

une crue soudaine dommageable et gérer la crise qui en résulte (VAN RAAY. G / R.H.E.A.)

9H20 Scénarios spatio-temporels et mesures du risque tsunami en milieu urbain : Le cas d'El Jadida au Maroc.

Outils d'anticipation de la crise (LEONE. F / GESTER-GRED).

9H40 Gestion de crise et aide à la décision, vers une meilleure prise en compte de la vulnérabilité.

(BOUDIERES. V ; VENGEON. J-M / P.A.R.N)

10H00 L'analyse de la mortalité post-catastrophe : enseignement pour la préparation à la gestion de crise.

(BOISSIER. L ; VINET. F ; DEFOSSEZ. S / GESTER-GRED)

10H20 Les études de danger contre les inondations.

(BEULLAC. B ; TOURMENT. R ; NICOLAS. L ; MAURIN. J / CEMAGREF, DESMID, DREAL Centre)

10H40 \* \* \* PAUSE \* \* \*

#### Les outils de la gestion de crise

11H00 L'aide à la gestion de crise : Projet ISARD et sa valorisation SISPYR (COLAS. B / B.R.G.M.)

11H20 QLARM, un outil d'aide à la gestion du risque sismique à l'échelle variable

(ROSSET. P ; BONJOUR. C ; WYSS. M / WAPMERR)

11H40 OGERIC, l'outil d'aide à la gestion de crise du M.E.E.D.D.M. (CHANAL. A / C.E.T.E. Méditerranée)

12H00 \* \* \* PAUSE DEJEUNER \* \* \*

#### Les outils de la gestion de crise 2

13H30 Visualisation et bases de données 3D : Quels apports dans la gestion des alertes auprès des populations ?

(JAINEAU. P / C.i.i. Industrielle)

13H50 L'usage de la radio pour l'information et l'alerte des populations et notamment du R.D.S. expérimenté dans l'Hérault en 2008

(FAYE. J / M.E.E.D.D.M.)

14H10 Aide à la gestion des évacuations de masse en cas d'inondation ou de submersion majeure.

(MOREL. G ; HISSEL. F ; JUAN JIA. X ; BOUCHRIT. F / Université de Technologie de Compiègne)

14H30 Système d'alerte développé pour le P.C.S. de Saint Christol-Lez-Alès.

(DIDON-LESCOT. J-F ; AYRAL. P-A . VEZILLIER. J-C / Université Nice Sophia Antipolis)

14H50 \* \* \* PAUSE \* \* \*

15H10 La gestion du risque inondation par les collectivités sur le bassin de la Meuse (FERRANDON. F / E.P.A.M.A.)

15H00 La gestion durable des risques (MONTAGNIER. A / Mairie de Tarascon)

15H50 Débat et Discussion

16H10 CLOTURE DE LA VII<sup>ème</sup> COLLOQUE GEORISQUE