

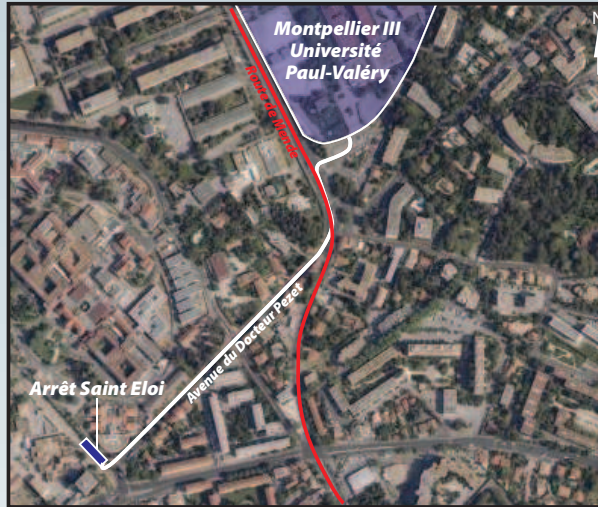
Se rendre à l'Université Paul-Valéry (Montpellier III)

EN VOITURE

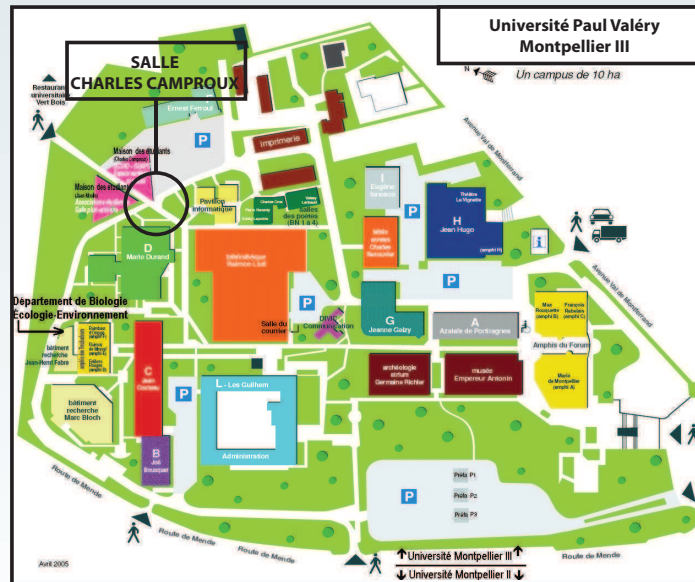
- Autoroute A9 Sortie "Montpellier Est"
- Direction "Hôpitaux-Facultés"
- Suivre: "Université Paul Valéry - Montpellier III"

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^{ÈME} 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



Premier Jour

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

8H30 ACCUEIL DES INTERVENANTS
8H45 OUVERTURE DU 7ème COLLOQUE GEORISQUE

Retours d'expériences et Bilans

9H00 *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. I)
9H20 *Evaluation des plans de gestion locale d'urgence* (JACOB. J-R ; PIATYSZEK. E ; FLAUS. J-M ; GRALLIOT. D)
9H40 *Une évaluation des plans de crise "Inondation" en Angleterre, en France et aux Pays-Bas.* (LUMBROSO. D ; LECLERE. J-R / HR Wallingford)
10H00 *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)
10H20 *Retour d'expérience de l'aide à la gestion des inondations du Var en Juin 2010* (ROUMAGNAC. A / Predict Services)

10H40 *** PAUSE ***

Méthodologie d'élaboration des Plans Communaux de Sauvegarde

11H00 *Identifier les risques : Une démarche préalable à l'élaboration du P.C.S.* (BRILHAC. J-F ; FAVRO. K / Université de Haute-Alsace)
11H20 *Analyse des enjeux urbains d'une ville du nord de l'Algérie : Blida* (BENELHADJ SAID. Z / Université de Grenoble)
11H40 *OSIRIS Multirisques : Une méthodologie et un outil support pour l'élaboration et le suivi des P.C.S* (DEMOTIER. S ; AUNAY. S / DeltaCAD)

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 / Chargé de mission ICSI)
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 RAAAY. 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 dangers des digues de protection contre les inondations.* (BEULLAC. B ; TOURMENT. R ; NICOLAS. L ; MAURIN. J / CEMAGREF, DESMID, DREAL Centre)
10H40 *Adaptation de la méthodologie des P.C.S. à l'international : 30 communes en Haïti* (FERRY. G / PREDICT Services)

11H00 *** PAUSE ***

Les outils de la gestion de crise

11H20 *L'aide à la gestion de crise : Projet ISARD et sa valorisation SISPYR* (COLAS. B / B.R.G.M.)
11H40 *QLARM, un outil d'aide à la gestion du risque sismique à l'échelle variable* (ROSSET. P ; BONJOUR. C ; WYSS. M / WAPMERR)
12H00 *OGERIC, l'outil d'aide à la gestion de crise du M.E.E.D.D.M.* (CHANAL. A / C.E.T.E. Méditerranée)

12H20 *** PAUSE DEJEUNER ***

Les outils de la gestion de crise 2

13H50 *Visualisation et bases de données 3D : Quels apports dans la gestion des alertes auprès des populations ?* (JAINEAU. P / C.i.i. Industrielle)
14H10 *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.)
14H30 *Aide à la gestion des évacuations de masse en cas d'inondation ou de submersion majeure.* (MOREL. G ; HISSSEL. F ; JUAN JIA. X ; BOUCHRIT. F / Université de Technologie de Compiègne)
14H50 *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)

15H10 *** PAUSE ***

15H30 *La gestion du risque inondation par les collectivités sur le bassin de la Meuse* (FERRANDON. F / E.P.A.M.A.)
15H50 *La gestion durable des risques* (MONTAGNIER. A / Mairie de Tarascon)
16H10 *Débat et Discussion*

16H30 CLOTURE DU COLLOQUE GEORISQUE