

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 DE LA VII^{ème} 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.
(DEMOTTER, 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 Evolution 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.L.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 (MOMBELLET, 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 Coney 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 Îles 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 domageable 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 ?
(JAÛNEAU, P / C.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 ; JULAN 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.)

15H30 La gestion durable des risques (MONTAGNIER, A / Mairie de Tirascon)

15H50 Débat et Discussion

16H10 CLOTURE DE LA VII^{ème} COLLOQUE GEORISQUE



VII^{ème} RENCONTRE ANNUELLE «GEORISQUE»

Thème 2011 :
« Plans communaux de sauvegarde : expériences, outils,
premiers bilans »

Université Paul-Valéry - Montpellier III, les 25 et 26 janvier 2011

FICHE D'INSCRIPTION

Nom :

Prénom :

Organisme :

Statut ou profession (doctorant, ingénieur, élu...) :

Adresse professionnelle :

Adresse personnelle (facultatif) :

Courriel :

Tél : Fax :

Je participerai aux journées des 25 et 26 janvier 2011 (droit d'inscription* : **30 euros pour 1 jour, 50 euros pour 2 jours**, repas compris).

Je participe et présenterai une communication

à la journée du 25 janvier : Plans communaux de sauvegarde

à la journée du 26 janvier : outils de gestion de crise

Titre de la communication :

Modalité de paiement : Chèque à l'ordre de **l'agent comptable de l'université Paul-Valéry Montpellier 3**.

Lieu et date : ...

Signature :

Merci de retourner votre fiche d'inscription accompagnée de votre règlement avant au laboratoire GESTER (adresse ci-après).

Pour tout renseignement veuillez contacter :

GESTER

17 rue Abbé de l'Epée- Porte 4, 1^{er} étage

34090 Montpellier

Tél. : 04.67.14.58.33

E-mail : georisques@gmail.com

* L'inscription est gratuite pour les étudiants.(sans les repas)