



ASSUREUR MILITANT.

Colloque Risques naturels du 6 avril 2006

Organisé par la MAIF et le département de Géographie de l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines (UVSQ)

Lieu de la manifestation : UVSQ Guyancourt (bât. d'Alembert, amphi Quesnay)



GÉOGRAPHES ET ASSUREURS FACE AUX RISQUES NATURELS : ACTEURS COMPLÉMENTAIRES DE LA CONNAISSANCE ET DE LA PRÉVENTION

8 h 30 - 9 h 00 : accueil des participants

Risques naturels et société

9 h 00 - 9 h 15 : ouverture et présentation de la journée - *Jean-François Gaudet*.

9 h 15 - 9 h 45 : les risques naturels et l'économie du changement climatique : adaptations aux événements extrêmes - *Sylvie Fauchoux*.

9 h 45 - 10 h 00 : le régime catastrophes naturelles français : un système original faisant intervenir les assureurs et l'État - *Suzanne Corona*.

10 h 00 - 10 h 30 : la cartographie des risques d'inondation : implications sociétales et nouvelle donne pour le développement des collectivités locales - *Freddy Vinet*.

10 h 30 - 11 h 00 : pause-café

Assurances et risques naturels : quelle place pour l'assurance dans la gestion des risques ?

11 h 00 - 13 h 00 : conférence débat : La démarche amont-aval de l'assureur : de la prévention des risques à la gestion de crise

11 h 00 - 11 h 30 : de l'assureur « payeur » à l'assureur « acteur » de la culture du risque - *Claude Smirou et Catherine Le Guen*.

11 h 30 - 12 h 00 : la participation des assureurs aux activités de recherche : Fondation MAIF - *Hubert Oliviero*.

12 h 00 - 12 h 30 : d'un monde à l'autre : en quoi une association des sociétés d'assurance sur la connaissance et la prévention renforce-t-elle les complémentarités entre assureurs et géographes ? *Roland Nussbaum*.

12 h 30 - 13 h 00 : les besoins des assureurs en matière de systèmes d'information géographique et l'intérêt de mutualiser les données sinistres - *Suzanne Corona*.

13 h 00 - 14 h 00 : déjeuner-buffet

Géographes et assurance des risques naturels : de l'information géographique à l'assurance des risques naturels

14 h 15 - 15 h 00 : l'enquête et le diagnostic territorial, outils de connaissance des risques et de prévention aux échelons individuel et collectif - *Nathalie Pottier*.

15 h 00 - 15 h 30 : les systèmes d'information pour la gestion des risques naturels dans l'assurance en France - *Franck Guarnieri*.

15 h 30 - 15 h 45 : pause-café

15 h 45 - 16 h 15 : aménagement urbain et gestion assurantielle : l'usage des SIG appliqués au risque sismique à Beyrouth - *Laurence Pico*.

16 h 15 - 17 h 15 : table ronde animée par Sébastien Gadal : la géomatique au service de la mutualisation et de l'intégration des données : atouts et handicaps. Quelle pertinence des outils de la géomatique pour la gestion de crise ? Avec *Catherine Mering, Éliane Propeck-Zimmermann et Thierry Saint-Gérard*

17 h 15 - 17 h 30 : clôture du colloque par *Dominique Thys et Sylvie Fauchoux*.

Les intervenants géographes

Sylvie Fauchoux : présidente de l'université de Versailles Saint-Quentin (UVSQ), présidente de Fondaterra

Sébastien Gadal : maître de conférences en géographie, UVSQ et laboratoire C3ED (Centre d'économie et d'éthique pour l'environnement et le développement)

Jean-François Gaudet : géographe à l'UVSQ/délégué départemental MAIF Yvelines

Franck Guarnieri : directeur du pôle cindyniques de Nice Sophia-Antipolis et école des Mines de Paris

Catherine Mering : professeur en géographie, université Paris 7 Denis Diderot, UMR Prodig (Pôle de recherche pour la diffusion et l'organisation de l'information géographique).

Laurence Pico : attachée temporaire d'enseignement et de recherche à l'université Paris IV

Nathalie Pottier : maître de conférences en géographie, UVSQ et laboratoire C3ED (Centre d'économie et d'éthique pour l'environnement et le développement)

Éliane Propeck-Zimmermann : maître de conférences en géographie, université de Basse-Normandie, Géosyscom (Géographie des systèmes de communications)

Thierry Saint-Gérard : professeur en géographie, université de Basse-Normandie, Géosyscom (Géographie des systèmes de communications)

Freddy Vinet : maître de conférences en géographie, université Montpellier 3 et laboratoire Gester (Gestion des sociétés, des territoires et des risques)

Les intervenants assureurs

Suzanne Corona : directeur, catastrophes naturelles en France - Caisse centrale de réassurance (CCR)

Catherine Le Guen : responsable du pôle prévention du groupe MAIF

Hubert Oliviero : directeur de Fondation MAIF

Roland Nussbaum : directeur de la mission risques naturels (MRN)

Claude Smirou : responsable du Plan d'entreprise pour la gestion adaptée des situations exceptionnelles (Pegase) à la MAIF - administrateur de la MRN

Dominique Thys : administrateur délégué à la Direction générale de la MAIF

Informations pratiques

Conditions d'entrée

Participation au colloque gratuite mais uniquement sur inscription. Places limitées.

Lieu

Amphi Quesnay, 1^{er} étage du bâtiment d'Alembert, université de Versailles St-Quentin-en-Yvelines
7 boulevard d'Alembert - 78047 Guyancourt.
L'accueil, les pauses-café et le buffet auront lieu sur place.

Transports

Accès en voiture

De Paris

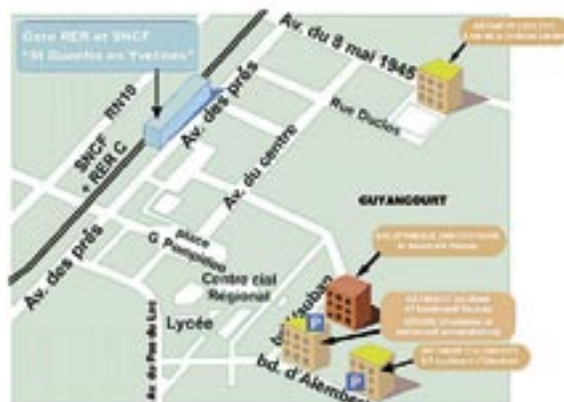
De la Porte de St-Cloud, prendre l'A13 puis l'A12 direction Rouen/St-Quentin
Sortie St-Quentin-en-Yvelines, centre commercial régional

De Rambouillet

Prendre la N10, direction Paris
Sortie St-Quentin-en-Yvelines, centre commercial régional

Plan d'accès :

<http://www.uvsq.fr/presuniv/sites/index.html>



Transports en commun

Depuis Paris, vous pouvez prendre un train SNCF banlieue ou le RER (zone carte orange 5).

- *Train La Défense - La Verrière*
Arrêt Saint-Quentin-en-Yvelines (Montigny-le-Bretonneux)
Le trajet dure environ 30 minutes. En journée, il y a un train toutes les 30 minutes environ.
- *Train Montparnasse - Rambouillet*
Arrêt Saint-Quentin-en-Yvelines (Montigny-le-Bretonneux)
Le trajet dure environ 30 minutes. En journée, il y a un train toutes les 30 minutes environ.
- *RER C*
Arrêt Saint-Quentin-en-Yvelines (Montigny-le-Bretonneux)

Le bâtiment d'Alembert se situe à 10 mn à pied de la gare de Saint-Quentin-en-Yvelines (à la sortie de la gare, prendre direction centre commercial régional, suivre le passage « La Diagonale », traverser l'avenue du Centre puis en face descendre le boulevard Vauban puis d'Alembert).

Les rencontres géographes et assureurs

Colloque



GÉOGRAPHES ET ASSUREURS, FACE AUX RISQUES NATURELS



6 avril 2006

Université de Versailles
Saint-Quentin-en-Yvelines

7 boulevard d'Alembert
78047 Guyancourt

© Météo France/CMS Lannion
Didier Cry/MAIF



ASSUREUR MILITANT.