

11h00 Présentation des posters

F. GUIZARD-DUCHAMP (CALHISTE EA 4343, université de Valenciennes), Perception des crues dans les sources narratives du Haut Moyen Age : entre fléau et don de Dieu.

Ph. VALETTE (GEODE-UMR 5602, université de Toulouse 2), J.M CAROZZA (université de Strasbourg), Agen et la Garonne : géohistoire des politiques de protection contre les inondations.

J. DOUVINET (UMR ESPACE 6012, université d'Avignon), O. CANTAT, D. DELAHAYE (GEOPHEN, université de Caen), Recrudescence des crues rapides printanières et estivales dans le nord de la France entre 1992 et 2001 : une simple variabilité d'échelle décennale ou l'amorce d'un changement climatique ?

D. DAIXIN (université de Tongji, Chine), V. Vergne (USTL, université de Lille1), Vision historique des relations entre l'Homme et l'eau en Chine.

14h00 Prévenir le risque : réduction de l'aléa ou réduction de la vulnérabilité ?

S. RODE (université de Reims), Contrôler l'usage des sols en zone inondable : la difficile territorialisation d'une politique publique nationale.

M. GRALEPOIS (CITERES, université de Tours), B. SAJALOLI (CEDETE, université d'Orléans), S. SERVAIN et J. SERRANO (CITERES, université de Tours), La prise en compte du risque d'inondation par les acteurs politiques et administratifs dans l'aménagement urbain des agglomérations ligériennes.

H.J SCARWELL (TVES- université de Lille1), Les contrariétés affectant la territorialisation du risque d'inondation : est-ce le risque qui affecte un territoire ou le droit qui affecte un territoire au risque ?

15h45 Conclusions

**renseignements pratiques
Conseil général du Nord**

Service archéologique
du Conseil général du Nord
Tél : 03 59 73 86 49
Fax. 03 59 73 86 51



Création : Conseil Général du Nord - Dir. Graphisme - Extrait : « En de Douai, Ms. 11833 Fourques, f. 190v-191r, Inondation de Valenciennes. »

12^{es} Rencontres internationales de Liessies Programme 22, 23 et 24 Septembre 2010



Cycle Mémoires et cours d'eau

sur le thème
Hors du lit :
aléas, risques
et mémoires.

Coordination scientifique : C. Beck, F. Guizard-Duchamp, J. Heude, Université de Valenciennes et du Hainaut-Cambresis

Parc
départemental
de l'Abbaye
de LIESSIES



Mercredi 22 septembre

9h00 Café d'accueil offert aux participants dans la salle du Bûcher aux Moines

10h00 Discours d'ouverture par M. Bernard DEROSIER, Président du Conseil général du Nord**Mesurer, qualifier, classer les phénomènes aléas hydroclimatiques d'hier et d'aujourd'hui**

N. MESCHINET DE RICHEMOND (EA 3766 GESTER- Montpellier), Histoire et vulnérabilité : d'une perception empirique et globale à une approche théorique et sectorielle.

N. AROUA (Ecole Nationale d'Architecture d'Alger), Méandres d'analyse des risques hydroclimatiques en milieu urbain.

O. KHARROUBI, E. MASSON et O. BLANPAIN (TVES- université de Lille1), S. LALLAHEM (Ixsane, Villeneuve d'Ascq), Chroniques hydrométriques et prévision des crues dans le bassin versant de l'Eure.

Ch. ESPOSITO (MEDDAT, CETE Méditerranée, Aix-en-Provence), S. CHAVE, J.L. BALLAIS et V. DELORME-LAURENT (UMR ESPACE 6012, université de Provence), Cartographie hydrogéomorphologique et crues récentes en milieu méditerranéen : crues récentes sur les bassins versants de l'Aude, la Berre (1999) et le Gard (2002) en France.

14h00 La mémoire archivistique et collective du risque (méthodologies de collecte, possibilités d'exploitation dans le cadre de politiques de gestion)

E. MASSON (TVES-EA 4477, université de Lille 1), J. DOUVINET (UMR ESPACE 6012, université d'Avignon), E. DESETE (TVES-EA 4477, université de Lille 1), Exploitation des fonds de dossiers associés aux déclarations de l'état de « catastrophe naturelle » pour une meilleure connaissance des risques hydrologiques.

J.M. CAROZZA (université de Strasbourg), Ph. VALETTE (GEODE-UMR 5602, université de Toulouse 2), C. PUIG (SA ACTER, TRACE UMR 5505), Histoire des risques et de l'aménagement sur les petits bassins torrentiels du nord du Roussillon.

S. TENAM (université de Paris VIII), Impact social et gestion d'une crise environnementale sur la Loire : au fil des archives de l'ingénieur du XVIII et XIXe siècle.

15h30 Pause

M. SUTTOR (université d'Arras), Méthodologie pour un répertoire critique des inondations entre Adour et Rhin (origines- XVIIe siècle)

I. LEROY (Louvain-la-Neuve), La Canche hors du lit (XIII-XXIe siècles) entre phénomène exceptionnel et risque contrôlé.

D. DUBANT (INRAP, Tours), Les inondations du fleuve Loire à Tours du Xe au XIXe siècle

C. CHADEFAUD (Paris), Les crues du Nil dans l'Egypte ancienne : bienfaits et aléas de l'inondation annuelle.

Jeudi 23 septembre**9h00 Les perceptions des différents acteurs et leur évolution.**

N. MONIO (Montpellier III), Quand les fleuves et les rivières débordent en Grèce antique : mythes et exemples archéologiques.

M.P. ZANNIER (Tours), *Ammis abundans* ou la perception des inondations dans les traités d'agronomie de Varron et de Virgile : entre intégration traditionnelle de l'aléa et gestion « rationnelle » du risque hydroclimatique.

N. DUPONT, V. VAN TILBURGH (UMR 6590, université de Rennes 2), A. RICHARD-FERROUGI, F. GRELOT (Cemagref, Montpellier), R. FAVIER (UMR 5190, université de Grenoble), Perceptions des inondations de la Vilaine et de l'Orb entre le XVIII^e et aujourd'hui.

10h30 Pause

E. COMBY, Y-F. LE LAY, H. PIEGAY, A-R. HONEGGER (UMR 5600, université de Lyon-ENS), Les inondations sous presse dans le bassin versant de la Drôme.

D. FRAMERY (Poitiers), Lecture publique des inondations de la Somme en 2001.

B. SAJALOLI (CEDETE, université d'Orléans), Les grandes figures littéraires de l'inondation.

14h15 Visite.**20h30 Conférence Grand Public**

B. LUDWIG (Sorange, Barenton-Bugny), Exemple d'utilisation des outils d'urbanisme « plan communal de sauvegarde » et « plan local d'urbanisme ».

Vendredi 24 septembre**9h00 Prévenir le risque : réduction de l'aléa ou réduction de la vulnérabilité ?**

R. SIMONETTI, (université de Padoue), Prévention du risque et exploitation des ressources hydrauliques dans le Padouan (XII-XVe siècles).

K. DE BONDT (Earth System Sciences, Vrije universiteit, Bruxelles), C. DELIGNE (université libre de Bruxelles), V. MAHAUT (Ecole Polytechnique de Louvain et Laboratoire des Ponts et Chaussées, Nantes), Approche méthodologique triangulaire de la gestion de l'eau de pluie en milieu urbain existant à Bruxelles : géologie, histoire et aménagement.

J.Y. BONNARD (GECKO- université Paris-Ouest-Nanterre), L'Oise, les inondations et la navigation : un exemple d'inflexions des politiques d'intérêt général.

M. FOURNIER (UMR 6173-CITERES-université de Tours), Des déversoirs de sécurité pour le contrôle de l'aléa sur la Loire Moyenne ou comment les gestionnaires du risque mobilisent et revisitent les expériences du passé.