



Commissions

- « Villes et Métropolisation »
- « Hydrosystèmes continentaux »
- « Géographie physique, environnement et risques »

Association de
**Géographes
Français**

LES GRANDES METROPOLES AU RISQUE DE L'EAU : MISE EN CRISE ET RESILIENCE SPATIALE AU NORD ET AU SUD

JOURNEE D'ETUDE DU SAMEDI 27 MARS 2010

proposée par

Céline PIERDET (Chargée de cours, géographe, Université de Versailles – UMR LADYSS)
et Monique FORT (PR, géographe, Université Paris Diderot–Paris 7 – UMR PRODIG)



Institut de Géographie de Paris

Nouvel amphi
191, rue Saint-Jacques
75005 PARIS

10h00-12h15 et 14h00-17h00

PROGRAMME

10h00 – Introduction de la journée

10h15 – Nancy MESCHINET DE RICHEMOND (Université Paul Valéry – Montpellier III)
« Le risque inondation en ville : une impossible territorialisation ? »

10h45 – Gilles HUBERT et Bruno BARROCA (Université Paris-Est Marne la Vallée)
« La gestion locale des eaux pluviales, une contribution à la résilience urbaine face aux inondations »

11h15 – Helga-Jane SCARWELL et Pierre-Gil SALVADOR (Université des Sciences et Technologies de Lille)
« Prévenir le risque inondation par ruissellement en milieu urbain : l'exemple de la métropole lilloise »

11h45 – Serge LHOMME¹⁻², Richard LAGANIER¹, Damien SERRE², Youssef DIAB²
« Les réseaux techniques face aux inondations : un indicateur de résilience urbaine »

¹ Université Paris Diderot (Paris 7) – UMR PRODIG

² Université Paris Est, Ecole des Ingénieurs de la Ville de Paris (EIVP)

12h15 – Pause déjeuner

14h00 – Magali REGHEZZA-ZITT (ENS-Ulm)
« La résilience dans les politiques françaises de gestion des inondations urbaines »

14h30 – David BLANCHON et Laure CROMBE (Université Paris-Ouest Nanterre)
« Les réseaux à la reconquête de la ville : le cas de Khartoum »

15h00 – Céline PIERDET (Université Versailles-Saint-Quentin)
« La résilience d'une métropole fluviale endiguée face aux investisseurs privés : l'exemple de Phnom Penh »

15h30 – Pauline TEXIER (Université Paris Diderot-Paris 7)
« La vulnérabilité des quartiers informels de Jakarta face aux inondations : approches sociales et communautaires intégrées pour une réduction des risques »

16h00 – Yves BOQUET (Université de Bourgogne)
« Les crues de Manille »

16h30 – Conclusion