

L E FORUM A POUR BUT de montrer comment la géographie et les géosciences abordent l'étude de la ville. Au travers des rapports nature/société, la géographie peut envisager différents aspects de la ville : la gestion des ressources, des risques naturels, technologiques et sanitaires, des paysages et des patrimoines urbains, mais aussi des flux et des déplacements en ville, éléments constitutifs de la ville durable. Son approche doit être approfondie, en s'appuyant sur les géosciences (géologie, science des sols, sciences de l'atmosphère, science de l'eau). L'ensemble de ces disciplines scientifiques doit contribuer à aider les hommes à vivre et à mieux vivre en ville. À une époque où plus de la moitié de la population mondiale est urbaine cet enjeu est essentiel. L'importance des mégacités, sur l'ensemble de la planète, impose de débattre des conséquences de ce gigantisme.

jeudi 23 octobre 2008 suite

15h30-17h Table ronde 5

**Gérer les villes,
quels modèles pour une ville durable ?**

Modérateur : Élisabeth DORIER-APRILL, professeur (université de Provence Aix-Marseille)

Secrétaire : Jean-François DOULET, maître de conférences (université de Provence Aix-Marseille)

G. FABUREL, maître de conférences (université Paris XII Val de Marne)

C. GHORRA-GOBIN, professeur (université Paris IV Sorbonne, CNRS)

J. MONNET, professeur (université Paris-Est Marne la Vallée)

C. VALLAT, professeur (université de Paris X Nanterre)

J.-P. BLAIS, urbaniste (PUCA, ministère de l'Écologie, de l'Énergie, du Développement durable et de l'Aménagement du territoire)

17-17h30 Synthèse et conclusion

Michel LUSSAULT, professeur (université de Lyon, École normale supérieure Lettres et sciences humaines de Lyon)

Laurent CARROUÉ, inspecteur général (ministère de l'Éducation nationale)

Anne BUTTIMER, professeur (ancienne présidente de l'UGI)

FORUM INTERNATIONAL LA PLANÈTE DES VILLES Géographie des villes et géosciences

Amphithéâtre Gay-Lussac

Ministère de la Recherche

1, rue Descartes – 75005 PARIS

renseignements et inscriptions

paul.arnould@ens-lsh.fr // patrick.gilbert@ens-lsh.fr



International Geographical Union / Union Géographique Internationale
Académie des Sciences – Comité Français des Unions Scientifiques
Internationales – International Council for Science
Comité national français de géographie

Année internationale de la Planète Terre

FORUM INTERNATIONAL LA PLANÈTE DES VILLES Géographie des villes et géosciences

mercredi 22 et jeudi 23 octobre 2008



Amphithéâtre Gay-Lussac

Ministère de la Recherche

1, rue Descartes – 75005 PARIS

renseignements et inscriptions :

paul.arnould@ens-lsh.fr // patrick.gilbert@ens-lsh.fr

mercredi 22 octobre 2008 *matin*

9h30 Ouverture du forum

Jean DER COURT
(Secrétaire perpétuel de l'académie des Sciences)

Yvette VEYRET, professeur
(Présidente du Comité national de géographie)

10h-10h45 Conférence introductive

La planète des villes

Franck SCHERRER, professeur
(université de Lyon, Lumière Lyon 2)

11h-12h30 Table ronde 1

La ville dans son environnement : du naturel à l'artificiel

Modérateur : Paul ARNOULD, professeur
(université de Lyon, École normale supérieure
Lettres et sciences humaines de Lyon)

Secrétaire : David BLANCHON, maître de conférences
(université Paris X Nanterre)

J.-L. BERTRAND-KRAJEWSKI, professeur
(INSA, Lyon)

J.-P. BRAVARD, professeur
(université de Lyon, Lumière Lyon 2)

G. HUGONIE, professeur
(université Paris IV Sorbonne-IUFM)

P. LAVILLE, ingénieur
(BRGM)

M. TABEAUD, professeur
(université Paris I Panthéon-Sorbonne)

mercredi 22 octobre 2008 *après-midi*

14h-15h30 Table ronde 2

Les risques naturels en ville entre aléa et vulnérabilité

Modérateur : Marie-Lise CHANIN
(COFUSI, membre correspondant de l'académie des Sciences)

Secrétaire : Nancy MESCHINET DE RICHEMOND, maître
de conférences (université de Montpellier 3)

H.-P. BOURRELIER, ingénieur géologue
(AFPCN)

P. CARREGA, professeur
(université de Nice)

R. LAGANIER, professeur
(université Paris VII Diderot)

A. MIOSSEC, recteur, professeur
(université de Nantes)

H. MODARESSI, ingénieur géologue
(BRGM)

15h30-16h Conférence

Risques naturels et risques culturels

Bruno VECCHIO, professeur
(Università degli Studi di Firenze)

16h30-18h Table ronde 3

Nourrir les villes, entre logique locale et logique mondiale. Quelles agricultures pour nourrir les villes ?

Modérateur : Jean-Robert PITTE, professeur
(université Paris VI-Pierre et Marie Curie, membre de l'Institut)

Secrétaire : Bénédicte THIBAUD, maître de conférences
(université de Poitiers)

D. BAIZE, ingénieur agronome
(INRA, Orléans)

J. P. CHARVET, professeur
(université Paris X Nanterre)

M. GRIFFON (INRA) sous réserve

F. LANDY, professeur,
(université Paris X Nanterre)

B. TALLET professeur
(université Paris I Panthéon-Sorbonne)

jeudi 23 octobre 2008

9h30-10h30 Conférence

Histoire de la santé en ville

Bernardino FONTINI, professeur
(université de Genève)

10h15-11h45 Table ronde 4

Ville et santé : le pire et le meilleur ?

Modérateur : François GROS
(secrétaire perpétuel honoraire de l'académie des Sciences)

Secrétaire : Hugo PILKINGTON, professeur
(université Paris 8 Vincennes-Saint-Denis)

J. M. AMAT-ROZE, professeur
(université Paris XII Val de Marne)

M. SCHOENE, Directeur de la santé
(ville de Saint-Denis)

G. SALEM, professeur
(université Paris X Nanterre)

H. ISNARD (Institut de veille sanitaire)

A. VAGUET, maître de conférences
(université de Rouen)

F. RODHAIN (institut Pasteur)

12h-12h45 Conférence

De la ville ancienne à la ville d'aujourd'hui. Permanences et ruptures

Éric FOUACHE, professeur
(université Paris X Nanterre)

14h-15h30 Conférence à quatre voix

Vers la ville durable. Les mobilités urbaines, quelle ville pour demain ?

J.-P. BEAUCIRE (*sous réserve*), professeur
(université Paris I Panthéon-Sorbonne)

F. DUFAUX, maître de conférences
(université Paris X Nanterre)

A. SANDER, maître de conférences
(université de Cergy -Pontoise)

P. THIERRY, ingénieur
(BRGM)

