

COMPOSITION DU CONSEIL SCIENTIFIQUE

Au 8 avril 2011

Présidente du Conseil Scientifique : Sabine Barles, Professeur des universités, laboratoire LATTS - sabine.barles@univ-paris8.fr

Alain Ayong Le Kama

Professeur des universités (PR2), HDR, Université des sciences et technologies de Lille 1. Directeur du Master professionnel d'économie de la décision publique de l'université de Lille 1. Responsable des études doctorales du laboratoire Equippe,. Membre élu du comité directeur de l'Association française de sciences économiques (AFSE). Membre élu du Conseil National des Universités (CNU). Conseiller scientifique auprès PUCA (MEEDDM). Thèmes de recherche : macroéconomie, croissance, économie de l'environnement et du développement durable, économie des ressources naturelles, économie du risque, économie et politiques publiques.

<http://equippe.eu/index.php?mod=homepage&ac=homepage&id=5>

Hervé Andrieu

Directeur de recherche au Laboratoire Central des Ponts et Chaussées (LCPC). Docteur-ingénieur ENPC en Sciences et Techniques de l'Environnement, HDR. Responsable de la Division Eau et Environnement du Laboratoire Central des Ponts et Chaussées. Membre du comité de rédaction du Journal of Hydrology. Membre du conseil scientifique du PNRH (action thématique Hydrologie : cycle de l'eau et flux associés - 2003-2006). Thèmes de recherche : hydrologie en milieu urbain, hydrométéorologie. Discipline de référence : Hydrologie.

http://www.irstv.cnrs.fr/article.php3?id_article=153

Sabine Barles

Professeur des Universités, Institut Français d'Urbanisme, membre de l'Institut Universitaire de France. Ingénieur en génie civil et urbanisme (Institut National des Sciences Appliquées – INSA de Lyon). Docteur en urbanisme (ENPC). Membre du Laboratoire Techniques, Territoires & Sociétés (LATTS), UMR CNRS 8134. Directrice du programme Ville & Environnement (PIRVE, CNRS & MEEDDM, 2010-2011). Membre du PIREN-Seine, programme interdisciplinaire de recherche sur le bassin de la Seine. Thèmes de recherche : histoire des techniques urbaines, histoire de l'environnement urbain, écologie territoriale, écologie industrielle, urbanisme souterrain. Discipline de référence : génie urbain, histoire des techniques et de l'environnement.

<http://www.ifu.univ-paris8.fr/LTMU/spip.php?rubrique53>

Nathalie Blanc

Directrice de recherche CNRS. Docteur en géographie. Membre des comités de rédaction des revues *Cybergéo*, *Écologie et politique* et *Strates*. Responsable de l'axe 3 de l'UMR 7533 au Laboratoire Dynamiques Sociales et Reconfigurations des Espaces (LADYSS, Universités Paris 1, 7, 8, 10) "L'environnement, vers un nouveau paradigme ?". Thèmes de recherche : les enjeux environnementaux des modes d'habiter : paysage urbain ; citadins et vivant ; environnement, engagement esthétique et espace public. Elle a publié notamment "Les subjectivités cosmopolitiques et la question esthétique, Émergence des cosmopolitiques et mutation de la pensée aménagiste", La Découverte, Paris, 2007 et a dirigé le numéro de *Cosmopolitiques* "Esthétique et espace public", éditions Apogée/Cosmopolitiques, Paris, 2007. Elle est co-responsable du programme de recherche international, "Environnement, engagement esthétique et espace public". Discipline de référence : géographie urbaine.

http://www.ladyss.com/cv.php?url=02_blanc_nathalie&name=BLANC%20Nathalie

Nicolas Buclet

Professeur des Universités à l'Institut d'urbanisme de Grenoble. Université Pierre Mendès-France Grenoble. Docteur en économie. Directeur du CREIDD (Centre de Recherche et d'Études Interdisciplinaires sur le Développement Durable) de janvier 2006 à juillet 2010. Aujourd'hui chercheur de l'UMR CNRS PACTE-Territoires 5194. Thèmes de recherche : choix collectifs en situation controversée ; procédures de prise de décision ; compréhension des comportements individuels et collectifs face aux enjeux du développement durable ; écologie industrielle et territoriale (économie de fonctionnalité, création de synergies entre acteurs à un niveau territorial) ; compatibilité entre l'économie de marché capitaliste et les enjeux du développement durable. Discipline de référence : économie.

<http://www.pacte.cnrs.fr/spip.php?article2533>

Philippe Clergeau

Professeur au Muséum National d'Histoire Naturelle (MNHN). Animateur scientifique et administratif du programme interdisciplinaire ECORURB (Écologie du rural vers l'urbain – voir <http://www.rennes.inra.fr/ecorurb>). Membre nommé de plusieurs commissions scientifiques. Chargé d'enseignement au Muséum, à l'université de Rennes et dans plusieurs grandes écoles (ENVN, ENPC, ENP...) Thèmes de recherche : modalités d'organisation et de gestion d'une biodiversité urbaine (typologie des animaux anthropophiles, rôle des structures du paysage urbain dans les flux d'espèces, processus d'invasion biologique). Discipline de référence : écologie.

<http://www2.mnhn.fr/cersp/spip.php?rubrique34>

Olivier Coutard

Directeur de recherche CNRS. Ingénieur civil des ponts et chaussées. Docteur en économie et sciences sociales (Ecole Nationale des Ponts et Chaussées - ENPC). Membre des comités de rédaction des revues *Flux* et *Journal of Urban Technology*. Directeur du LATTIS (UMR 8134). Président de la Section 39 du CNRS. Directeur du programme interdisciplinaire de recherche Ville et Environnement du CNRS (2006-2009). Membre élu du Conseil scientifique du département Sciences humaines et sociales du CNRS. Thème de recherche : les enjeux socio-spatiaux et environnementaux des services en réseaux en Europe. Discipline de référence : socio-économie.

http://lattis.cnrs.fr/site/p_lattisperso.php?ld=258

Cyria Emelianoff

Maître de conférences, Groupe de Recherche en Géographie Sociale de l'Université du Maine, Laboratoire Espaces Géographiques et Sociétés (ESO-GREGUM, UMR 6590 CNRS). Docteur en géographie. Co-responsable du master en enseignement à distance Géographie sociale et développement durable, Option Politiques territoriales de développement durable, Université du Maine. Membre du comité de rédaction de la revue Ecologie et Politique. Thème de recherche: les politiques de développement urbain durable en Europe; les mobilisations environnementales locales en Russie. Discipline de référence: urbanisme.

<http://www.univ-lemans.fr/lettres/labo/gregum/membres/chercheurs/emelianoff/index.html>

Gérard Hégron

Directeur de recherche, Laboratoire Central des Ponts et Chaussées (LCPC). Docteur et HDR en informatique (Université de Rennes 1). Directeur de l'Institut de Recherche en Sciences et Techniques de la Ville (IRSTV FR CNRS 2488). Ancien directeur du CERMA UMR 1563 (Centre de Recherche Méthodologique d'Architecture) de 2000 à 2007 et de l'UMR CNRS 1563 « Ambiances architecturales et urbaines » de 2002 à 2005. Coordinateur scientifique au CNRS (USAR) du programme ANR "Villes durables". Thèmes de recherche : synthèse d'image et modélisation géométrique, CAO et modélisation d'environnements urbains et architecturaux, ambiances architecturales et urbaines. Discipline de référence : informatique.

<http://www.cerma.archi.fr/CERMA/Publications/>

Roderick Lawrence

Professeur au Pôle environnement – Groupe Ecologie humaine de l'Université de Genève. Dès 2003, co-directeur d'un Programme de Formation continue universitaire en Développement durable en collaboration avec l'Institut des Nations Unies pour la formation et la recherche (UNITAR), le Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE), et l'Institut des Hautes études en Administration publique (IDHEAP). En 2001, il a été mandaté par le Département de la Santé et du Développement durable (HSD) au Siège de l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) pour rédiger un état des lieux des établissements humains et de la santé des populations habitant en milieu urbain. Disciplines de référence : Architecture et planification urbaine; Ecologie humaine

<http://ecolu-info.unige.ch/cueh/staff/R.Lawrence.html>

Jean-Pierre Lévy

Directeur de recherche CNRS, directeur de l'UMR 7218 Laboratoire Architecture, Ville, Environnement (LAVUE). Ancien directeur adjoint du PIRVE (2006-2009). Membre du Comité de lecture des Cahiers de la Recherche Architecturale. Docteur de l'Université de Paris I, HDR. Il dirige actuellement dans la cadre de l'ANR Villes Durables le projet "La consommation énergétique : de la résidence à la ville. Aspects sociaux, techniques et économiques" (ENERGIHAB). Thèmes de recherche : habitat, peuplement, mobilité urbaine, pratiques de l'habitat et de la ville, pratiques énergétiques. Discipline de référence : géographie urbaine.

<http://www.lavue.cnrs.fr/>

Alexis Sierra

Maître de conférence à l'Université de Cergy-Pontoise-IUFM. Docteur et agrégé de géographie. Membre et responsable de l'action transversale "Questions urbaines dans les villes du Sud" de l'UMR 8586 Prodig (Paris 1, CNRS, IRD, Paris IV, Paris VII, EPHE). Membre du comité de rédaction de la revue en ligne Echogéo et responsable de la rubrique sur le métier : <http://echogeo.revues.org/>. Thèmes de recherche: géopolitique et politiques publiques urbaines, les risques urbains et leur gestion, les représentations socio-spatiales du développement urbain et de l'environnement, le traitement des marges urbaines, villes d'Amérique latine. Discipline de référence : géographie.

http://www.ur029.ird.fr/equipe/publications/publi_sierra_alexis.htm

Olivier Soubeyran

Professeur à l'Université Joseph Fourier, Institut de Géographie Alpine (IGA). Directeur du DEA "GEM" à l'IGA. Membre du comité de rédaction de la revue Espaces et Sociétés. Membre du comité de rédaction de la revue Transdisciplines. Membre du comité de lecture de la maison d'édition des Sciences de la Ville (Université de Tours). Thèmes de recherche : planification environnementale, développement durable, écologie urbaine, histoire de la pensée aménagiste et géographique, sciences de l'action et théorie du milieu. Discipline de référence : aménagement.

<http://www.pacte.cnrs.fr/spip.php?article455>

Thierry Tatoni

Professeur à l'Université Paul Cézanne d'Aix-Marseille. Directeur de l'Institut Méditerranéen d'Ecologie et de Paléoécologie (UMR CNRS / IRD / Aix-Marseille Université / Université d'Avignon et des Pays du Vaucluse - IMEP). Responsable de la Spécialité "Biodiversité et Ecologie Continentale (Bioeco)" du Master "Sciences de l'Environnement Terrestre (SET)". Membre du CA de l'Association de Préfiguration de l'Institut Méditerranéen de Recherches Avancées (AP-IMÉRA). Thèmes de recherche : écologie du paysage, dynamique de la biodiversité et activités humaines (agriculture, urbanisation). Discipline de référence : écologie.

<http://www.imep-cnrs.com/fiches/tatoni/tatoni.htm>

Jacques Theys

Responsable du Centre de Prospective et de Veille Scientifique du Ministère de l'Ecologie, du Développement et de l'Aménagement Durables (MEEDDAT-DRAST). Ancien directeur scientifique et directeur adjoint de l'Institut Français de l'Environnement. Enseignant à l'EHESS (Politique et action publique dans le domaine de l'environnement). Docteur en mathématiques, diplômé de l'Institut d'Etudes Politiques (Paris) et de l'Institut des Sciences et Techniques Nucléaires. D.E.S. d'économie. Membre des Comités de rédaction de l'International Journal of Sustainable development, Nature Science et Société, Futuribles, Aménagement et Nature. Rédacteur en chef de 2001 Plus et Techniques-Territoires-Sociétés. Membre des Conseils scientifiques du PIDUD et du programme Développement durable – Ville et Territoire (PUCA-MEDD). Fondateur de l'Association GERMES. Domaines de recherche : politique de l'environnement et action publique, gestion des risques, approche territoriale du développement durable, relation sciences-société, modèles ou méthodes de prospective.

Jean-Paul Thibaud

Directeur de recherche CNRS. Docteur en urbanisme, HDR. Chercheur au Cresson (Centre de Recherche sur l'Espace Sonore et l'Environnement Urbain), UMR 1563 Ambiances Architecturales et Urbaines. Responsable scientifique du Réseau International Ambiance(s).
Thème de recherche : théorie des ambiances urbaines, perception ordinaire en milieu urbain, culture et ethnographie sensibles des espaces publics. Discipline de référence : Sociologie urbaine.

Jean-Pierre Traisnel

Ingénieur de recherche CNRS, Architecte, Docteur en Urbanisme et aménagement. Membre du LATTIS (UMR 8134). Membre nommé du Comité national de la recherche scientifique (section 39, Espaces, territoires, sociétés). Membre des conseils scientifiques de la Fondation bâtiment-énergie et du comité scientifique socio-économie du PREBAT.
Thèmes de recherche : Prospective énergétique et environnementale en habitat-transports, dans le contexte de la ville "post-carbon". Discipline de référence : Morphologie et énergétique urbaine.

http://www.univ-mlv.fr/~www-ltmu/labo_traisnel_page.htm

Christiane Weber

Directeur de recherche CNRS, Géographe. Docteur en Géographie. HDR. Elue au conseil scientifique de l'Institut Ecologie et Environnement du CNRS, Directeur du laboratoire Image Ville Environnement (ERL 7230, Strasbourg). Membre des comités de rédaction: International Journal of Remote Sensing, Remote Sensing and Environment, Cybergeo, Canadian Geographer, Télédétection. Thèmes de recherche: environnement urbain, changement d'occupation et utilisation du sol, évaluation environnementale. Discipline de référence: Géographie, Traitement d'images.

<http://imaville.u-strasbg.fr/index.html>

Chris Younès

Professeure des Ecoles nationales supérieures d'architecture, ENSA Paris La Villette. Professeure invitée Etudes Urbaines ESA. Docteur et HDR en Philosophie (Université de Lyon III). Directrice du laboratoire Gerphau (Philosophie Architecture Urbain) UMR 7218 LAVUE (CNRS/MCC) (Laboratoire Architecture Ville Urbanisme Environnement). Responsable du Réseau Scientifique Thématique PhilAU (Philosophie Architecture Urbain) du MCC entre écoles d'architecture et universités. Membre du comité de rédaction de la revue Urbanisme. Membre du comité de lecture des Cahiers de la Recherche Architecturale. Membre du Conseil scientifique de l'EAAE (European Association for Architectural Education). Thèmes de recherche : habiter, milieux habités, nature et artefact, éthique et esthétique, projet architectural et urbain. Discipline de référence : Philosophie de l'architecture et de l'urbain.

<http://www.gerphau.archi.fr> / <http://www.philau.archi.fr>

Bertrand Zuindeau

Maître de conférences HDR en économie à l'Université de Lille 1. Membre du CLERSE (Centre lillois d'études et de recherches sociologiques et économiques), UMR 8019 du CNRS. Responsable de la revue en ligne Développement durable et Territoires <http://developpementdurable.revues.org/> Coanimateur du réseau de recherches

"Développement durable et territoires fragiles". Thèmes de recherche : dimension spatiale du développement durable, évaluation économique de l'environnement, approches institutionnalistes de l'environnement et du développement durable. Discipline de référence : économie.

http://www.univ-lille1.fr/clerse/site_clerse/pages/accueil/fiches/Zuindeau.htm

Animatrice scientifique du PIRVE : Edith Besson

Diplômée de science politique (Institut d'Etudes Politiques de Grenoble). Master recherche "Tourisme, Environnement et Développement" du Département de Géographie du Kings College London (School of Social Science and Public Policy). Thèmes de recherche : politiques et gouvernances urbaines dans les domaines de la culture, de l'environnement et du tourisme. Discipline de référence : science politique.