

NOUVELLES BRÈVES

Jean-Paul CHEYLAN
Thérèse PANOUILÈRES

ÉPHÉMÉRIDES: CONFÉRENCES, RÉUNIONS, EXPOSITIONS

• 1995 JUIN 8-9

Lille, France: Colloque International «Grandes infrastructures de transport et territoires» organisé par le Groupement Régional Nord-Pas-de-Calais pour la Recherche dans les Transports (GRRT), l'Institut National de REcherche sur les Transports et leur Sécurité (INRETS) et l'Unité de Recherche TRACES. La décision de réaliser un lien fixe reliant le continent et l'Angleterre a suscité de nombreux travaux et études: faisabilité technico-économique du projet, retombées prévisibles sur les inductions de trafic, dynamiques économiques et territoriales à en attendre, moyens d'observer et d'analyser les évolutions correspondantes. Ces approches multiples gagnent à être confrontées à des travaux de nature comparable, développés lors d'autres grands projets dans le domaine des transports: traversées alpines ferroviaires en Suisse, liens fixes danois, corridor Windsor-Québec au Canada... Le but de ce colloque, à travers une revue critique des diverses approches cherchant à spécifier et à évaluer le rôle des grandes infrastructures de transport: la recherche des confrontations et complémentarités, en accordant une attention particulière aux travaux faisant ressortir la territorialisation des phénomènes liés à la mise en service de ces grands équipements.

Contact: V. Schellaert, INRETS TRACES, 20, rue Élisée Reclus, F-59650 Villeneuve-d'Ascq. Tél. (33) 20 43 83 50, fax (33) 20 43 83 59, e-mail: traces@inrets.fr.

• 1995 SEPTEMBRE 3-9

Barcelone, Espagne: 17^e conférence de l'ACI (Association Cartographique Internationale). Thème général et sujet de cette ren-

contre, organisée pour l'ACI par la Société Espagnole de Cartographie, Photogrammétrie et Télédétection avec l'assistance de l'Institut Cartogràfic de Catalunya: «La cartographie dépasse les frontières». Parallèlement à la conférence se tiendront la 4^e réunion de l'AESIG (Association Espagnole de Systèmes d'Information Géographique) et de nombreuses expositions cartographiques et techniques.

Contact: Jaume Miranda i Canals, Institut Cartogràfic de Catalunya, Balmes, 209-211, E-08006 Barcelone, Catalogne, Espagne. Tél. (343) 218 87 58, fax (343) 218 89 59.

• 1995 SEPTEMBRE 9-13

Spa, Belgique: 9^e Colloque Européen de Géographie Théorique et Quantitative, organisé par l'Université catholique de Louvain. Au sommaire de ce colloque: les récents développements de la géographie théorique et analytique, les modèles mathématiques et les méthodes quantitatives employées dans le traitement des données spatiales.

Contact: H. Béguin, 3 Place Pasteur, B-1348 Louvain-la-Neuve, Belgique. Tél. (0) 10 47 28 73, fax (0) 10 47 28 77.

• 1995 SEPTEMBRE 21-23

Semmering (près de Vienne), Autriche: COSIT'95, Conférence sur la Théorie de l'Information Spatiale. Cette deuxième rencontre internationale s'attachera tout particulièrement aux aspects théoriques de l'espace et de l'information spatiale: problèmes d'échelle, espace «géographique», description d'objets, processus... Conférence interdisciplinaire, elle réunira de nombreux chercheurs lors de commissions, d'ateliers et de conférences à thème et s'intéressera aux problèmes posés par l'emploi des Systèmes d'Information Géographique.

Contact: I. Orchard, Département de Géoinformation, Université Technique de Vienne, Gusshausstrasse 27-29/127, A-1040 Vienne, Autriche.

• 1995 OCTOBRE 2-5

Liège, Belgique: 6^e journées scientifiques du Réseau Télédétection de l'AUPELF-UREF (Agence francophone pour l'enseignement supérieur et la recherche). Parmi les sessions proposées lors de ces journées intitulées «Télédétection des milieux urbains et périurbains», trois seront réservées aux domaines d'application les plus prometteurs: les statistiques urbaines, la cartographie urbaine et l'urbanisme opérationnel. Une session sera dédiée aux techniques spéciales de télédétection urbaine et une séance réservée aux équipes récentes et actuelles d'actions de recherche partagée du Réseau Télédétection. Ces cinq sessions de travail prévues seront accompagnées de communications orales et d'une exposition d'affiches relevant des thèmes énoncés.

Contact: Réseau Télédétection de l'AUPELF-UREF, CARTEL, Université de Sherbrooke, Sherbrooke, Québec, Canada J1K 2R1. Télécopieur +1 (819) 821 7944.

• 1995 OCTOBRE 4-5

Besançon, France: Appel à contribution pour les deuxièmes «Rencontres de Théo Quant» organisées avec l'aide de l'Université de Franche-Comté et la Commission de Géographie théorique et quantitative de l'UGI. Le thème de ces rencontres sera dédié aux processus de décision dans la gestion spatiale: connaissance des dynamiques et des configurations spatiales en vue de l'aide à la décision, processus d'aide à la décision. Une large place sera faite à la modélisation (concepts et outils, programmes en cours, mises en œuvre d'outils spécifiques et étude criti-

que des méthodologies employées), ainsi qu'aux différents modes de représentation de ces dynamiques et configurations spatiales.

Contact: M. Petithory, Département de Géographie, Faculté des Lettres et Sciences Humaines, Université de Franche-Comté, 32 rue Mégevand, 25030 Besançon Cedex. Tél. (33) 81 66 54 06, fax (33) 81 66 53 55.

• 1995 OCTOBRE 6-8

Saint-Dié-des-Vosges, France: FIG 95. Thème de ce 5^e Festival International de Géographie: «Risques naturels - Risques de Sociétés», une occasion de rendre compte des différentes avancées de la recherche sur les risques naturels, sur la diffusion des risques et son application au nucléaire et à l'épidémiologie. Plusieurs sujets de tables rondes, de conférences-débats, d'expositions et de thèmes pour le Salon du Livre ont déjà été proposés: «Urbanisation et développement durable», «Comportements sociaux à risques médicaux», «Le principe de précaution», «Le risque en montagne», «Mémoire des catastrophes et prévision des risques», «Pollution réelle et pollution perçue», «L'école prévention du risque»... en attendant d'autres sujets que vous pouvez suggérer. Cette année aussi, participer au FIG 95, c'est pouvoir assister aux Entretiens Géographiques sur le thème «Enseigner l'environnement»; visiter les expositions et le Salon du Livre; rencontrer des géographes et débattre de géographie lors des tables rondes, conférences-débats et ateliers de travail. Ce sera encore participer à la Fête de la Géographie.

Contact: F. Chevrier, Hôtel de Ville, BP 275, 88 107 Saint-Dié-des-Vosges Cedex. Tél. (33) 29 52 66 66, fax (33) 29 56 09 31.

ARTICLES, LIVRES, REVUES, NOUVELLES DES DOMAINES PROCHES

• INSEE, 1994, *Les Étrangers en France*, série «Contours et Caractères», 160 p. Un ouvrage qui met en lumière la place des étrangers dans la société française. Près de 4 millions d'étrangers vivent en France en 1990. Qui sont-ils? D'où viennent-ils? Quelle place leur fait la société française au travail, à l'école ou à la ville? Au quotidien, vivent-ils différemment des Français? Cet ouvrage présente un portrait de la population des étrangers en 51 fiches, chacune comportant des tableaux de données et leur analyse. Démographie, familles, enfants, éducation et école, situation dans le monde du travail, chômage, revenus, localisation, logement, consommation, loisirs, vacances, santé, délinquance sont autant de points abordés.

L'INSEE a déjà présenté dans cette série «Contours et Caractères» d'autres portraits de groupes sociaux: les citadins et les ruraux, les familles nombreuses, les jeunes de 15 à 24 ans, les personnes âgées, les femmes, les enfants de moins de 6 ans, les agriculteurs.

• *La Russie nouvelle*, 1994, R. Brunet, Paris, La documentation Française, coll. La documentation photographique, octobre, n° 7025, 42 p., 18 fiches, 15 diapositives.

Ce dossier exprime un état de la Russie à la fin de l'année 1994. «Trois ans après sa naissance, la Russie nouvelle apparaît encore comme un pays en transition. Des changements immédiats sont visibles: rassemblements politiques, parole et commerce libres... Mais pour ce qui est de la nouvelle organisation du territoire ou de l'influence internationale de la Russie au sein de la CEI, les tendances sont infiniment plus difficiles à apprécier. Si l'on peut, par exemple, décrire la désagrégation du système de production ou estimer les atouts économiques et humains du pays, ou évaluer l'audience des différents partis, on distingue assez mal encore les voies possibles du redressement économique, de la paix intérieure et d'un regain d'influence internationale». Ce numéro présente ainsi, sous la forme de tableaux synthétiques, de cartes et de commentaires, la situation actuelle de ce pays immense, bouleversé et mouvant, un pays pionnier par bien des aspects. Après le «Point sur...», les fiches décrivent les transformations récentes et mettent l'accent sur les inégalités et les contrastes entre régions à travers quatre chapitres: «Un nouveau paysage», «Villes et campagnes», «Industries et stratégies», «Disparités et périphéries». La dernière fiche, «Quatre pages pour une méthode», est réservée aux diverses représentations géographiques de ce vaste pays, de la carte «classique» aux cartes dites en anamorphose, et détaille les avantages et inconvénients des représentations retenues. Quant au livret de 15 diapositives qui accompagne ce dossier, il porte aussi sur la diversité régionale.

• *Sciences Humaines*, 1995, «Régions et mondialisation», n° 8, février-mars.

Suite logique du FIG 94, ce numéro spécial présente les grands débats abordés et dresse une synthèse des analyses géographiques sur les tensions entre régionalisme et mondialisme. Au sommaire de ce numéro réalisé avec le concours du Festival International de Géographie de Saint-Dié-des-Vosges: «Comment s'organise l'espace régional?», «Géopolitique et régions», «Où en est la décentralisation?», «Les Alpes: une région?», «Le Bassin parisien à l'échelle de l'Europe»,

«Les eurorégions», «La "Triade" ou les régions à l'échelle du monde», «L'hégémonie nipponne en Asie orientale», «L'Aléna. Le Mercosur», «Les modèles du développement local», «Dynamique territoriale et milieux innovateurs», «Le retour des "pays"».

• *Revue de Géomatique*, 1993, vol. 3, n° 3 et 4. Le numéro 3 ouvre un cycle de réflexion sur la modélisation en géomatique. Modélisation rendant compte des phénomènes observés, pour les thématiciens; modélisation des données, de la base, voire des raisonnements pour les informaticiens. Base de données pédologique, utilisation et adaptation des méthodes de conception, modélisation objet des données, inférence dans les bases de données géographiques forment le sommaire. Le numéro 4 poursuit ce cycle: modélisation des données de référence dans le cadre urbain, application des techniques SIG à un espace littoral. Les deux derniers articles, de collègues québécois et suisses, marquent le passage de la revue à un statut international et francophone. Ils se situent tous deux dans le fil des réflexions entreprises: intégration d'un SIG et de techniques d'analyse multicritères, analyse spatiale des propriétés d'un groupe d'objets géographiques.

• Dans la série «Articles sur le traitement de l'information cartographique», ont paru les *Actes du Congrès Allemand des Cartographes*, (Trèves, 25-28 mai 1994). Thème de ce 43^e congrès, interdisciplinaire et international: «Information sur l'environnement et carte». Objectif: montrer la position actuelle et les tâches futures de la cartographie et de la géoinformatique dans le cadre du contrôle et de la préservation de l'environnement. Parmi les thèmes exposés: le rôle des cartes pour le traitement et la transmission de l'information quant à la planification de l'environnement; les développements les plus récents du traitement de l'information cartographique et de la géoinformatique; les possibilités d'utilisation des cartes; la nécessité d'adapter les méthodes et procédés de cartographie et de géoinformatique afin de mieux répondre aux exigences que demande la protection de la nature et de l'environnement. Au terme de ce congrès, conférenciers et participants ont débattu des problèmes, en rapport avec l'étude de l'environnement, auxquels sont confrontés les différents domaines de la cartographie, suite à l'introduction, dans les services publics et les entreprises, des systèmes d'information géographique, des cadastres numériques sur l'environnement, des banques de données relatives à l'espace. Contact: P. Tainz, Universität Trier, FB VI/Abt. Kartographie, D-54286 Trier, Allemagne.