

Jean-Paul CHEYLAN

EPHEMERIDES: CONFERENCES, REUNIONS

• 1989, FEVRIER 13-17

Paris, France: MICAD 89. La célèbre conférence française sur la CFAO et l'infographie. Parmi les thèmes sectoriels: l'aide infographique à la décision et la présentation de données, l'infographie pour l'imprimerie et l'édition ainsi que des thèmes généraux sur les facteurs techniques et humains de l'infographie. Contact: Yvon Gardan, Président du comité international de programme MICAD 89, Faculté des sciences, Ile de Saulcy, 57045 Metz Cedex France.

1989, MAI 29-JUIN 2

Lisbonne, Portugal: Urban data management Symposium. Destinée aux décideurs et aux spécialistes de la gestion de l'information urbaine et des systèmes d'information géographique, cette réunion est organisée par un réseau d'associations, l'UDMS; la France y est représentée par l'AFCE (R. Laurini, INSA, Lyon). Contact: Antonio Morais Arnaud, Faculdade de Ciências e Tecnologia, Universidade Nova de Lisboa, 2825 Monte de Caparica, Portugal.

• 1989, AOUT 17-24

Budapest, Hongrie: 14^e conférence internationale de cartographie. Contact: Conference secretary, Institute of geodesy, cartography and remote sensing, 1373 Budapest POB 546, Hongrie.

• 1992, AVRIL 17-19

Vancouver, Canada: The Vancouver Conference on Exploration and Discovery. A l'occasion du deux centième anniversaire de l'arrivée du capitaine Vancouver sur la côte Nord-Ouest, le Département d'histoire de l'Université Simon Fraser organise une conférence sur les aspects sociaux, culturels, scientifiques, technologiques et littéraires de la découverte entre les XVI^e et XIX^e siècles, en particulier dans le Pacifique Nord. Résumés des communications à adresser avant septembre 1989 à: The Director, Vancouver Conference, Department of History, Simon Fraser University, Burnaby, British Columbia, Canada, V5A 1S6.

ARTICLES, OUVRAGES, REVUES, NOUVELLES DES DOMAINES PROCHES

• *International Journal of Geographical Information Systems* (Dir.: Taylor & Francis). Le premier journal consacré au domaine des systèmes d'information géographiques. Le comité de rédaction est formé des meilleurs spécialistes. Le Journal publie des articles et une revue des publications. Dans le n°1 de 1988, un article de D. Rhind sur les perspectives de recherche, une analyse par C. Webster des récents développements dans la perspective de SIG multi-sites ainsi qu'un exposé, par C.G. Gold, d'une méthode d'aide à la définition d'un modèle de données. Contact (Dir. scientifique): Prof. J.T. Coppock, Department of Geography, Univ. of Edinburgh, Drummond street, Edinburgh EH8 9XP, UK.

• *Cartographica*, Vol 25, n°1 et 2. Un numéro spécial par Anne Godlewska, double, consacré au relevé cartographique de l'Egypte réalisé durant la campagne de l'armée napoléonienne, à partir de 1798. Les documents techniques contribuent à l'histoire de la cartographie, mêlant relevés de terrain et compilation de sources existantes; au-delà, c'est le rôle de la cartographie comme outil de la colonisation qui transparaît de façon intéressante.

• *Scientific geography series* poursuit son exploration des méthodes d'analyse des faits spatiaux. Ses trois dernières publications: «Point pattern analysis», «Spatial autocorrelation», «Spatial diffusion» constituent de bonnes introductions à ces trois techniques. *Scientific geography series*, Ed. Grant Ian Thrall, Sage Publications.

• *Cahiers Géographiques de Rouen*, 1987, n°27. Un numéro entièrement consacré au traitement informatique de la couleur en cartographie. Il présente des modèles de codage de la couleur et les principaux algorithmes de base pour son traitement empruntés au système VISU CART. Contact: *Cahiers géographiques de Rouen*, Univ. de Rouen, Institut de géographie, UFR des Lettres, B.P. 32, 76130 Mont Saint-Aignan.

• *Recherches géographiques à Strasbourg*, n°27. «Télé-détection des milieux naturels et urbains» rend compte, avec de nombreuses illustrations souvent en couleurs (Athènes, Strasbourg, Sahara marocain, Fossé rhénan, et l'île de Syros dans les Cyclades), de recherches conduites dans le cadre du Groupement Scientifique de Télé-détection Spatiale, ayant en particulier pour outil commun le logiciel CARTEL du Laboratoire de Cartographie Thématique de l'Université L. Pasteur. Contact: *Recherches géographiques à Strasbourg*, Association géographique de l'Alsace, 3 rue de l'Argonne, 67083 Strasbourg Cedex.

• *Observer l'espace urbain par satellites*, sur un thème recouvrant partiellement le précédent, présente les travaux de l'IAURIF en matière d'étude des tissus urbains denses sur des exemples de l'agglomération parisienne (Saint-Quentin, sud-ouest de l'agglomération parisienne, Saint-Denis, Paris centre et Saint-Germain-en-Laye). Contact: IAURIF, 21-23 rue Miollis, 75732 Paris Cedex 15.

• *Computer Graphics World*, July 1988, aborde les nombreux problèmes techniques de la connexion image informatique-image vidéo; il présente rapidement une méthode de codage de la couleur rendant plus aisées les opérations de contrôle à l'écran pour des documents destinés à l'impression. Dans le numéro d'août, un bref article sur l'intégration des données cartographiques et de télé-détection.