

« Vingt-septième Congrès international de géographie et dix-huitième Assemblée générale de l'Union géographique internationale (UGI). »

Jules Dufour

Cahiers de géographie du Québec, vol. 36, n° 99, 1992, p. 557-561.

Pour citer ce document, utiliser l'information suivante :

URI: <http://id.erudit.org/iderudit/022313ar>

DOI: 10.7202/022313ar

Note : les règles d'écriture des références bibliographiques peuvent varier selon les différents domaines du savoir.

Ce document est protégé par la loi sur le droit d'auteur. L'utilisation des services d'Érudit (y compris la reproduction) est assujettie à sa politique d'utilisation que vous pouvez consulter à l'URI <https://apropos.erudit.org/fr/usagers/politique-dutilisation/>

Érudit est un consortium interuniversitaire sans but lucratif composé de l'Université de Montréal, l'Université Laval et l'Université du Québec à Montréal. Il a pour mission la promotion et la valorisation de la recherche. Érudit offre des services d'édition numérique de documents scientifiques depuis 1998.

Pour communiquer avec les responsables d'Érudit : info@erudit.org

Le 27^e Congrès international de géographie

Jules Dufour

Université du Québec à Chicoutimi
555, boulevard de l'Université
Chicoutimi (Québec), G7H 2B1

INTRODUCTION

Les géographes de tous les pays du monde étaient conviés à Washington, D.C., entre les 9 et 14 août derniers pour le 27^e Congrès international de géographie. Deux mille trois cent cinquante et un ont répondu à l'invitation dont un très grand nombre des États-Unis et d'Europe. La plupart des activités du congrès principal se sont déroulées au Centre des congrès et dans deux complexes hôteliers situés à proximité, le Grand Hyatt et le Ramada Renaissance Techworld.

LE PROGRAMME SCIENTIFIQUE

Divisé en sept sections thématiques, le programme du congrès a voulu attirer l'attention sur les nouvelles réalités globales, sur l'intégration du développement et sur les liens d'interdépendance qui unissent les nations du monde. Il a abordé également les grands phénomènes qui affectent la planète: la révolution des transports, l'utilisation de nouveaux systèmes d'information pour redécouvrir la Terre et les conséquences et répercussions qu'ont exercé les explorations et les découvertes géographiques sur la surface terrestre et, notamment, sur celle du continent nord-américain.

Plus de 236 séances réparties sur 4 jours et demi ont tourné autour des 7 thématiques suivantes: les modes d'observation et de représentation de la surface de la Terre avec 34 séances, les changements climatiques qui affectent l'environnement avec 77, la dynamique de l'économie mondiale avec 37, la survie de l'humanité en fonction des ressources disponibles et de leur répartition spatiale avec 39, les changements politiques à l'échelle mondiale avec 22, la géographie des territoires et des frontières avec 18 et la configuration des environnements et paysages de l'hémisphère occidental avec 9. En somme, près de 1 000 communications dont près du tiers traitant des changements affectant l'environnement mondial et illustrant ainsi l'intérêt grandissant des géographes pour les questions relatives aux diverses conséquences des fluctuations climatiques sur les écosystèmes planétaires (forêt tropicale, toundra, habitats de montagnes, etc.).

Un certain nombre de séances plénières se sont intéressées aux grands défis qui se posent pour l'avenir de l'homme: les changements à l'échelle du globe, les problèmes de la dette publique mondiale, les défis de la nouvelle Europe, le transfert de l'économie mondiale vers le Pacifique, les niveaux et les conditions de vie au XXI^e siècle, les technologies nouvelles à la portée des géographes et le rôle que la géographie sera appelée à jouer en éducation.

Quelques symposiums ont cherché à comparer la géographie d'avant Colomb avec celle qui a pris forme en Amérique au cours du siècle qui a suivi son arrivée. Une séance a porté sur les relations entre le Canada et les États-Unis et une autre a traité de la géographie culturelle des Amériques.

Des séances spéciales commanditées par diverses entités du gouvernement américain telles que le département de l'Agriculture, la NASA, le département de l'Énergie, l'administration du Développement économique et l'agence de Protection de l'environnement ont abordé des sujets d'intérêt tels que la réponse du secteur agricole aux changements qui affectent l'environnement, les missions de la NASA au-dessus de la Terre, le programme de recherche sur l'énergie au département américain de l'Énergie, les nouvelles avenues du développement technologique et économique et, enfin, le partenariat pour la recherche, le monitoring et l'évaluation environnementale à l'APE.

L'EXPOSITION DES CARTES, ATLAS ET MONOGRAPHIE

L'exposition des cartes, atlas et monographies géographiques présentait une sélection des meilleurs documents produits entre 1988 et 1992 en provenance de 37 pays dont 15 d'Europe, 7 d'Amérique, 4 d'Asie (Chine, Inde, Corée, Japon), un seul du continent africain (le Maroc), 6 de l'ex-bloc soviétique (dont l'Estonie et la Croatie) et 4 du Proche et du Moyen-Orient. Plus de 1962 documents au total, dont la majorité en provenance d'Allemagne, du Canada, des États-Unis, de France, du Royaume-Uni, du Japon, de Chine et de Pologne.

On a observé une tendance nouvelle vers la production de cartes thématiques autonomes illustrant une problématique environnementale particulière, une catastrophe naturelle ou les conditions d'un conflit armé régional. Ainsi, à titre d'exemple, les expositions canadienne et américaine présentaient des cartes telles que «States in Turmoil: the Middle East», une source précieuse d'information sur la géographie du Moyen-Orient et sur les effectifs militaires des pays de la région en rapport avec l'opération «Tempête du Désert», «The Vanishing Aral Sea», deux vues satellitaires de la mer d'Aral agonisante, parues dans le numéro de février 1990 du *National Geographic*, «L'harnachement des cours d'eau du nord du Québec» et «L'environnement en péril» préparées par S.F. Fick, cartographe, et K. Twitchell, chercheur de la Royal Canadian Geographical Society en 1989, «Les aires incendiées du parc national de Yellowstone», «Africa Threatened», «After a California Earthquake: Attitude and Behaviour Change», «Golan Heights» et «les contaminants chez les oiseaux de mer du Canada».

Les géographes et cartographes américains présentaient quelques atlas mondiaux dignes de mention, soit le *National Geographic Atlas of the World*, le *New International Atlas*, le *Goode's World Atlas*, édition spéciale, le *Children Atlas of the Environment* et *The Atlas of Endangered Species*, publié chez Macmillan en 1991.

La sélection canadienne fort bien positionnée à l'intérieur du hall d'exposition s'est illustrée avec plusieurs ouvrages de prestige, tels que l'*Atlas historique du Canada*. Volume III (1990), *Planet under Stress* (1990) édité par Constance Mungall et Digby McClaren de la Société royale du Canada, *The Geomorphology of Canada* (1990) d'Alan Trenhaile et *l'État de l'environnement* (1991) d'Environnement Canada. De nombreux autres documents de portée plutôt régionale permettaient de couvrir, à de plus grandes échelles, d'autres régions du territoire canadien et, notamment, l'atlas de l'université St. Mary, ainsi que des cartes telles que «Les centrales et lignes de transport d'Hydro-Québec» et «La distribution des terres des communautés et groupes culturels autochtones au Québec», deux documents publiés par Hydro-Québec.

LE PROGRAMME DE FILMS

Vingt-cinq distributeurs avec 87 documents ont réuni un ensemble de films géographiques d'une très grande qualité. Le programme a révélé, en effet, la grande variété de la production actuelle de films ou vidéos à caractère géographique. D'une durée en général de 30 minutes, ces films portent sur de grands ensembles régionaux: «Antarctica: the Last Continent», «Sahara: before the Desert», «The Alps», sur les grands fleuves (le Mississippi, le Rhin, la Volga, l'Amazone et le Gange), sur la tectonique globale, «Earth Revealed: the Birth of a Theory», sur le volcanisme, «Ring of Fire: East of Krakatoa», «Inside Volcanoes», «Volcanoes», sur les catastrophes naturelles, «Fire of the Rim: the Prediction Problem», sur les grandes villes (Rome, Berlin et Saint-Pétersbourg) et, enfin, sur les catastrophes environnementales, «Valdez: after the Spill—Sea of Oil», «Vanishing Lands» et «Fate of the Earth».

LES EXCURSIONS

Le programme d'excursions a été conçu de façon à offrir aux participants la possibilité de couvrir la plus grande partie du continent nord-américain: Un périple dans les Antilles, une visite des vestiges des civilisations du Mexique ancien de Teotihuacán à Cancún, deux excursions au Canada, l'une dans la vallée du Saint-Laurent et l'autre dans l'Arctique. Aux États-Unis, les Appalaches, la Californie, le Midwest, le «Deep South», le Grand Canyon et, enfin, la mégapole du Nord-Est. Éditée par Anthony R. de Souza, secrétaire général du congrès, la série des livrets-guides constitue une référence nécessaire sur la géographie actuelle du continent nord-américain. On peut se la procurer auprès de la Rutgers University Press.

L'UNION GÉOGRAPHIQUE INTERNATIONALE

La XVIII^e Assemblée de l'Union géographique internationale (UGI) s'est déroulée durant le congrès réunissant des représentants en provenance d'une quarantaine de pays. À l'ordre du jour l'élection d'un nouvel exécutif, l'acceptation des commissions et groupes d'étude, l'admission de six nouveaux pays au sein de l'Union, l'adoption de la Charte internationale de l'éducation géographique, l'affiliation à l'UGI de l'Association internationale des géomorphologues et le choix du site des congrès et conférences à venir.

Le bilan des travaux réalisés par l'Union au cours des quatre dernières années a été dressé par le docteur Leszek A. Kosinski, secrétaire général et trésorier sortant. Son rapport est venu souligner tout particulièrement les réalisations des commissions et groupes d'étude. Ceux-ci ont réalisé 194 activités, dont 163 symposiums et 31 séances ou groupes de séances qui ont lieu dans 37 pays et ce, sur les 5 continents. Plus de 25 000 géographes ou autres scientifiques y ont participé et un total de 177 publications ont été produites faisant état des résultats obtenus.

Les destinées de l'Union reposeront, au cours des quatre prochaines années, entre les mains du professeur Herman Th. Verstappen des Pays-Bas à la présidence et du professeur Eckart Ehlers au secrétariat et à la trésorerie. Le siège du secrétariat se déplacera ainsi d'Edmonton à Bonn. À la vice-présidence, on retrouvera Bose F. Iyun du Nigéria, V.M. Kotlyakov de Russie, Bruno Messerli de Suisse, Alain Metton de France, qui remplacera le docteur Étienne Dalmaso décédé en mars dernier, Warren Moran de Nouvelle-Zélande, Wu Chuanjun de Chine, Masatoshi Yoshino du Japon et, en tant que membre *ex officio*, le président sortant, le professeur Roland Fuchs de l'Université des Nations Unies au Japon.

Six nouveaux pays ont été admis à l'Union, soit le Lesotho, la Slovaquie, la Lituanie, la Mongolie, le Viêt Nam et l'Estonie.

Un total de 24 commissions et 6 groupes d'étude coordonneront les travaux de la géographie internationale. Plus d'une quinzaine de géographes canadiens travailleront activement à l'intérieur de ces organismes.

Les congrès et conférences régionales à venir se tiendront surtout en Europe. Ce sera d'abord à Prague, du 22 au 26 août 1994; il s'agira d'une conférence régionale portant surtout sur l'état de l'environnement des pays de l'Europe centrale. Puis La Havane en fera autant en 1995. Le 28^e Congrès se déroulera à La Haye en 1996. Le Portugal accueillera la conférence régionale de 1998 à Lisbonne et le 29^e Congrès aura lieu à Séoul en l'an 2000. Les membres de l'Assemblée ont dû faire un choix entre Berlin et la capitale coréenne.

Une nouvelle Charte sur l'éducation géographique a été proposée par la Commission de l'éducation de l'Union. Cette charte établit les principes et stratégies pour le développement de l'enseignement de la géographie dans les divers ordres d'enseignement et esquisse les conditions nécessaires au développement de

la recherche dans ce domaine. Elle a été rédigée à partir de la consultation de programmes d'enseignement et d'experts en provenance de plus de 60 pays.

Le député-maire de Saint-Dié-des-Vosges en France, M. Christian Pierret, a fait une intervention remarquée devant l'Assemblée générale pour présenter le Festival international de géographie qui a lieu chaque année depuis 1990 à Saint-Dié-des-Vosges dans le Nord-Est de la France. En plus de décrire le festival lui-même il a invité les géographes à participer à la troisième édition qui aura lieu les 2, 3 et 4 octobre 1992. La thématique de cette année est: «Les nouveaux Nouveaux Mondes».

Une nouvelle édition de l'Annuaire des géographes du monde a été lancée au cours de l'Assemblée. Intitulée *Orbis Geographicus 1992/93*, cette édition est disponible au coût de 198\$ US à l'adresse suivante: Franz Steiner Verlag, boîte postale 10 15 26, 7000 Stuttgart, Allemagne.

Les géographes canadiens continueront d'être actifs au sein de l'Union. Une quinzaine d'entre eux participeront aux travaux des commissions ou groupes d'étude, dont Max Barlow, en tant que président de la commission sur la géographie et l'administration publique, et d'autres en tant que secrétaires. Le comité national canadien de l'UGI se réunira en novembre prochain en même temps que l'exécutif de l'ACG. Quelques-uns de ses membres seront remplacés par des collègues recommandés par l'ACG et l'APGQ dont le mandat sera de faire en sorte que la participation active des géographes canadiens se poursuive au sein des travaux de la géographie internationale.

La coordination des activités de l'UGI se transporte maintenant en Europe où plusieurs conférences ou congrès auront lieu au cours des prochaines années. Le Canada pourrait examiner l'hypothèse de recevoir le congrès principal de 2012, ce qui serait souhaitable, puisqu'il se tiendrait 40 ans après celui de Montréal. Les villes de Toronto et Vancouver pourraient être des candidates sérieuses pour recevoir ce congrès.

BIBLIOGRAPHIE

- ABLER, R. *et al.*, éd. (1992) *Orbis Geographicus 1992/93. World Directory of Geography*. Stuttgart, Franz Steiner Verlag.
- DE SOUZA, A.R., éd. (1992) *Touring North America. The Official Guidebooks of the 27th International Geographical Congress*. New Brunswick (NJ), Rutgers University Press.
- INTERNATIONAL GEOGRAPHICAL UNION (1992) *International Charter on Geographical Education*. Commission on Geographical Education, 23 p.
- 27TH INTERNATIONAL GEOGRAPHICAL CONGRESS (1992) *Congress Theater*. Washington, D.C.
- 27TH INTERNATIONAL GEOGRAPHICAL CONGRESS (1992) *Technical Abstracts*. Washington, D.C., 719 p.
- 27TH INTERNATIONAL GEOGRAPHICAL CONGRESS (1992) *Cartografia del Mondo. International Map & Book Exhibition of the 27th International Geographical Congress*. Washington, D.C.