

# L'Union géographique internationale : la conférence régionale de Beijing

Jules Dufour

Volume 35, Number 94, 1991

URI: <https://id.erudit.org/iderudit/022175ar>

DOI: <https://doi.org/10.7202/022175ar>

[See table of contents](#)

Publisher(s)

Département de géographie de l'Université Laval

ISSN

0007-9766 (print)

1708-8968 (digital)

[Explore this journal](#)

Cite this document

Dufour, J. (1991). L'Union géographique internationale : la conférence régionale de Beijing. *Cahiers de géographie du Québec*, 35(94), 219–222. <https://doi.org/10.7202/022175ar>

---

# L'Union géographique internationale: la conférence régionale de Beijing

**Jules Dufour**, président  
Comité national canadien de  
l'Union géographique internationale

## UNE PREMIÈRE EN CHINE

Plus de 1 000 géographes en provenance de 40 pays des 6 continents (788 de l'Asie, 125 de l'Europe, 74 de l'Amérique du Nord, 15 de l'Océanie, 7 de l'Amérique Latine et 3 de l'Afrique) ont participé à la Conférence régionale de l'Union géographique internationale (UGI) qui s'est tenue à Beijing entre les 13 et 20 août 1990. La délégation américaine, avec 45 participants, s'est avérée la plus imposante après celle de Chine, suivie de la Corée du Sud avec 44, puis celle du Japon avec 31, celle de la France avec 18, celle de l'Italie avec 17, celle du Canada avec 16 et ainsi de suite.

Le comité organisateur était composé des membres du comité exécutif de la Société géographique de Chine et de ceux du comité national de Chine de l'UGI. Les professeurs Huang Being-wei et Wu Chuan-yun ont coordonné l'ensemble des travaux de la conférence.

Selon les mots mêmes du vice-président du comité organisateur, cette conférence, la première organisée par l'Union en Chine, a été une heureuse occasion d'observer et de mieux comprendre l'importance du déplacement de l'économie mondiale et des activités scientifiques en direction du Pacifique et également de prendre connaissance des résultats des travaux géographiques réalisés par nos collègues chinois au cours des 15 dernières années.

## UNE CONFÉRENCE RÉUSSIE

Les séances de communications ont permis à 936 participants d'aborder 14 champs de recherches, d'études et d'analyses dont plusieurs couverts par les commissions de l'Union: éducation et géographie; changements récents dans la pensée géographique; théorie, mesure et application en géomorphologie; climatologie, hydrologie et glaciologie; population, culture et géographie du tourisme; utilisation du sol, système rural et problèmes des vivres; géographie des transports, communications, commerces et services; croissance urbaine et urbanisation; aménagement de l'environnement et développement régional; étude géographique et écologie en régions spéciales; modèles mathématiques et systèmes

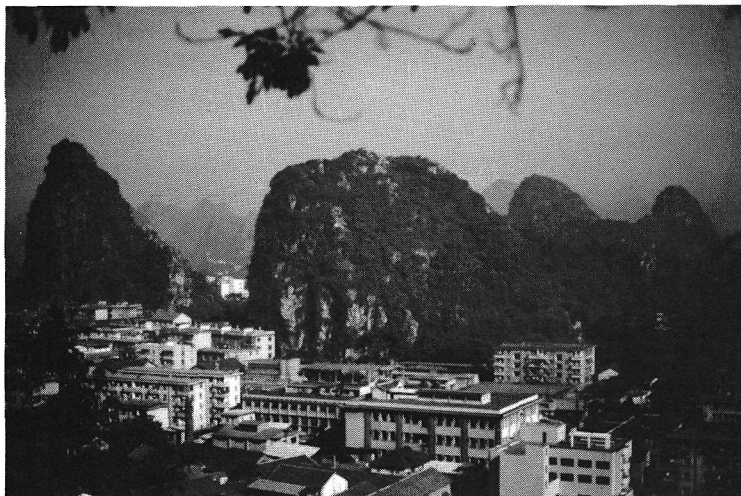
---

d'information géographique; développement du Pacifique asiatique. Le tout s'est déroulé à l'université de Beijing.

Une exposition d'ouvrages géographiques de Chine et de quelques autres pays (monographies, rapports, atlas et cartes) a été présentée dans la bibliothèque centrale de l'université. De nombreux manuels d'enseignement de la géographie furent exposés. Enfin, quelques départements et instituts de géographie — notamment ceux de l'université de Nanjing et de Beijing — ont présenté les principaux résultats de leurs travaux.

Un programme d'excursions à l'intention des membres accompagnants ouvert à tous les participants a été organisé pour connaître les sites majeurs du patrimoine culturel de Beijing et de ses environs: la Cité interdite, la place Tian-an-men, le Temple du ciel, le Palais d'été, les parcs Flagrant Hill et Bei Hai, le jardin Da-guan-yuan et le Palais des enfants. Une journée a été consacrée à la visite de la Grande Muraille.

Cinq excursions post-conférence de longue durée ont eu lieu dans différentes régions de Chine avec la participation de 110 congressistes: les terres arides de Kinjiang, l'ancienne capitale de Xian, le delta du Yang-tsê des environs de Shanghai, la région karstique du Guilin (voir photographie), les régions côtières des environs de Guangzhou et le plateau tibétain.



En ce qui concerne l'organisation de la Conférence et des excursions tant dans Beijing et ses environs que dans le reste du pays, je crois que le tout a été un réel succès. Toutes les activités ont été soigneusement organisées: séances des communications, réunions spéciales, cérémonie d'ouverture, activités culturelles,

---

réceptions, banquets, visites guidées pour les conjoints, visite de la Grande Muraille, etc.

## **UNE CONFÉRENCE QUI TÉMOIGNE DE LA VITALITÉ DE LA GÉOGRAPHIE CHINOISE**

Cette conférence constitue un fait marquant dans le processus du développement actuel de la géographie chinoise. L'importance de la participation des géographes chinois témoigne du dynamisme intense qui anime présentement les sciences géographiques en Chine. En effet, on compte à l'heure actuelle plus de 13 instituts de recherche et 42 départements universitaires. Les départements de l'université de Beijing, de l'université de Qinghua, de l'université Shi Fan et de l'université Ren da sont parmi les plus importants.

Les principales réalisations de la géographie chinoise s'inscrivent dans les domaines de la démographie, de la planification régionale et de l'aménagement du territoire. Les géographes chinois viennent tout juste de compléter une série de 32 monographies sur la population de la Chine. Des progrès importants ont été obtenus dans l'étude des ressources agricoles. Par exemple, un relevé des modes d'utilisation des sols et une évaluation de leur potentiel viennent d'être finalisés dont les résultats constitueront la première partie de l'atlas national de Chine. De plus, les géographes chinois ont été actifs dans le domaine de la lutte contre la désertification et ils participent au programme de recherches concernant les changements climatiques à l'échelle planétaire. Des progrès remarquables ont été obtenus dans l'étude du plateau tibétain, en glaciologie, dans l'étude des zones côtières, en planification urbaine et en géographie historique. Ils participent également à un projet d'aménagement du territoire de grande envergure dans un périmètre s'inscrivant entre Beijing, Tianjin et Tangshan.

Sur le plan technique, l'Institut de géographie de l'Académie des sciences a mis en place un laboratoire national dans lequel on a développé des systèmes de télédétection, d'informations géographiques et d'informations environnementales. Plusieurs stations expérimentales s'intéressent aux déserts, aux agrosystèmes, aux écosystèmes artificiels en étang et aux glaciers.

Dans le domaine de la recherche sur les zones côtières, des résultats importants ont été obtenus avec la réalisation du premier relevé complet des zones côtières de Chine et l'étude de l'évolution du delta du fleuve Jaune.

## **LES PROCHAINS RENDEZ-VOUS**

L'Union tiendra son prochain congrès à Washington entre les 9 et 14 août 1992 sous le thème «La géographie, c'est la découverte» et sa prochaine conférence régionale à Prague en 1994 sur l'environnement et la qualité de vie en Europe centrale. Le congrès de 1996 se tiendra à La Haye.

---

## SOURCES

COLLECTIF (1990) *Geographical Model and Geographic Information System in China*. Regional Study and Exploitation Journal Press. Special Issue. Présenté par les géographes chinois dans le cadre de la 13<sup>e</sup> séance, Conférence régionale sur les pays du Pacifique asiatique, Union géographique internationale, Beijing, 208 p.

GEOGRAPHICAL SOCIETY OF CHINA, éd. (1990) *Recent Development of Geographical Science in China*. Beijing, Science Press, 279 p.

GEOJOURNAL (1990) *IGU Regional Conference on Asian Pacific Countries*. 21 (1 et 2).

## CARTOGRAPHIE

Photographie:  
**Jules Dufour**

Photomécanique:  
**Serge Duchesneau**