

# L'Union Géographique Internationale

A continuation vous pouvez trouver une information sur l'Union Géographique Internationale, d'accord avec un texte préparé par le Secrétaire General, le Prof. Leszek A. Kosiński.

## Objectifs de l'Union

L'Union Géographique Internationale a pour but:

1, de favoriser l'étude des problèmes qui concernent la géographie; 2, de provoquer et de coordonner des recherches géographiques exigeant une coopération internationale et de favoriser leur discussion scientifique et leur publication; 3, d'assurer la participation des géographes aux activités des organisations de recherche scientifique internationales qui les concernent; 4, de favoriser la collecte et la diffusion des données géographiques aux activités des organisations de recherche scientifique internationales qui les concernent; 4, de favoriser la collecte et la diffusion des données géographiques et de la documentation géographique dans et entre tous les pays membres; 5, de promouvoir des congrès internationaux de géographie, des conférences régionales et des symposia spécialisés reliés aux objectifs de l'Union; 6, de participer à toute autre forme de coopération internationale dans le but de faire progresser la recherche en géographie et son application.

L'Union Géographique Internationale adhère au Conseil International des Unions Scientifiques (ICSU) et au Conseil International des Sciences Sociales (CISS) et les reconnaît comme organismes de coordination et de représentation pour l'organisation internationale des sciences.

## Histoire et structure

L'Union Géographique Internationale a été créé à Bruxelles le 27 juillet 1922. L'histoire des congrès internationaux de géographes est plus ancienne car le premier fut celui d'Anvers qui se réunit en 1871. Mais ce fut seulement en 1919 qu'un Conseil International de la Recherche ayant pour but de créer une organisation internationale permanente fut fondé.

Depuis la première décade l'UGI est caractérisée par trois composantes

principales: l'**assemblée générale** des délégués désignés par les pays adhérant à l'Union qui se réunit pendant les congrès et qui décide des travaux de l'Union; le **comité exécutif** constitué par un président, huit viceprésidents et un secrétaire générale et trésorier; **les commissions, groupes de travaux et groupes d'étude** qui continuent leur travaux entre les congrès.

L'Anglais et le Français sont les langues de travail de l'Union.

### Comité Exécutif

Comité Exécutif 1984-1988:

Président: Peter Scott; Président Sortant: Akin L. Mabogunje; Premier Viceprésident: Roland J. Fuchs; Viceprésidents: György Enyedi, María Teresa Gutiérrez de MacGregor, Ooi Jin Bee, Mohammad Shafi, Herman Th. Verstappen, Juan Vilà-Valentí; Secrétaire Général et Trésorier: Leszek A. Kosiński.

#### Anciens présidents

1942-52 George B. Cressey, *E. U.*  
 1952-56 L. Dudley Stamp, *R. U.*  
 1956-60 Hans W. Ahlmann, *Suède*  
 1960-64 Carl Troll, *Allemagne R.F.*  
 1964-68 Shiba P. Chatterjee, *Inde*  
 1968-72 Stanislaw Leszczycki, *Pologne*  
 1972-76 Jean Dresch, *France*  
 1976-80 Michael J. Wise, *R. U.*  
 1980-84 Akim L. Mabogunje, *Nigéria*

#### Anciens secrétaires généraux et trésoriers

1949-56 George H.T. Kimble, *E. U.*  
 1956-68 Hans Boesch, *Suisse*  
 1968-76 Chauncy D. Harris, *E. U.*  
 1976-84 Walther Manshard, *Allemagne, R.F.*

### Congrès et réunions

Un congrès géographique international doit être tenu tous les quatre ans environ. Normalement un congrès dure une semaine durant laquelle il y a des expositions et est précédé par une semaine de réunions de commissions et suivi par des et est précédé par une semaine de réunions de commissions et suivi par des excursions scientifiques. L'assemblée générale se réunit pendant le congrès. Les derniers congrès ont été tenus à Londres (1964), New Delhi (1968), Montréal (1972), Moscou (1976), Tokyo (1980) et Paris (1984). Les prochains congrès se réuniront à Sidney (1988) et Washington (1992).

Entre les congrès mondiaux il y a des conférences régionales ainsi que des symposia spécialisés organisés par les commissions et les groupes de travail. La prochaine Conférence régionale se tiendra à Barcelone (1986; Sección de Geografía, Universidad de Barcelona, 08028 Barcelona, Espagne).

### Publications

Le bulletin de l'UGI publié deux fois par an et un circulaire irrégulier sont édités par le secrétaire général. Les comptes rendus de chaque congrès et conférence régionale sont publiés séparément.

Les commissions et groupes de travail sont responsables de leurs propres publications, et certaines sont publiées par des maisons d'édition.

Un catalogue de publications de l'UGI sera disponible sur demande au secrétaire général de l'UGI (Prof. Kosiński, Département de Géographie, Université de Alberta, Edmonton, Alberta, T6G 2HA, Canada).

### Archives

Les archives de l'UGI sont déposés à Londres, au siège de la «Royal Geographical Society». Elles sont accessibles aux chercheurs.

### Distinctions honorifiques

L'Union Géographique Internationale accorde des distinctions honorifiques aux personnes qui ont acquis une réputation particulière ou qui ont apporté une contribution extraordinaire à l'oeuvre de l'Union.

Les Lauréats d'Honneurs de l'UGI sont les personnes suivants: en 1976, I. P. Gerasimov (l'URSS) et C. D. Harris (E.U.); en 1980, J. Dresch (France) et S. Kiuchi (Japón); en 1984, T. Hägerstrand (Suède) et M.J. Wise (R.U.).

### Membres de l'Union

Les membres de l'Union sont des pays représentés par les comités de l'UGI.

Présentement (1986) il y a 90 pays membres, y compris dix membres associés (qui n'ont pas le droit de vote). Chaque membre régulier est attribué à une des 10 catégories selon le niveau de sa cotisation. L'admission d'un pays comme membre de l'Union constitue une reconnaissance non pas de son status politique, mais seulement de son statut scientifique.

### Commissions scientifiques et Présidents

- C1 Education et géographie, *P. Stoltman, E.U.*
- C2 Cueillette et traitement de données géographiques, *D. Marble, E.U.*
- C3 Observation et prévisions géographiques, *S. A. Evteev, URSS.*
- C4 Mesures, théorie et application en géomorphologie, *A. P. Schick, Israël.*
- C5 Géocécologie des montagnes, *B. Messerli, Suisse.*
- C6 Géographie de la population, *J. I. Clarke, R.U.*
- C7 Systèmes urbains et politique, *L. S. Bourne, Canada.*
- C8 Systèmes ruraux en évolution, *M. J. Troughton, Canada.*
- C9 Environnement côtier, *R. Paskoff, Tunisie.*
- C10 Changement industriel, *J. R. Linge, Australie.*
- C11 Division internationale du travail et développement régional, *R.P. Misra, Inde.*
- C12 La signification des phénomènes périglaciaires, *H. M. French, Canada.*
- C13 Géographie du tourisme et des loisirs, *B. Barbier, France.*
- C14 Recherche comparative sur les systèmes alimentaires dans le monde, *M. Shafi, Inde.*

### Groupes de travail et Présidents

- W1 Gestion des ressources dans les terres arides, *H. Mensching, RFA.*
- W2 Cartographie de l'environnement dynamique, *A. Journaux, France.*
- W3 Atlas environnementaux, *D. P. Bickmore, R. U.*

- W4 Modèles mathématiques, *H. Béguin, Belgique, R. D. MacKinnon, E.U.*
- W5 Climatologie tropicale et habitats humains, *M. M. Yoshino, Japon.*
- W6 Synthèse du paysage, *E. Mazur, Tchécoslovaquie.*
- W7 Grandes métropoles du monde, *J. Beaujeu-Garnier, France.*
- W8 Histoire de la pensée géographique, *D. Hooson, E. U.*
- W9 Relevé et cartographie géomorphologique, *C. Embleton, R. U.*
- W10 Programme hydrologique international, *A. Hermann, RFA.*
- W11 Géographie du transport, *C. Muscarà, Italie.*
- W12 Dynamique des systèmes d'utilisation du sol, *R. D. Hill, Hong Kong.*
- W13 Urbanisation dans les pays en voie de développement, *M. I. Logan, Australie.*
- W14 Ressources énergétiques et développement, *T. R. Lakshmanan, E. U., G. J. A. Ojo, Nigéria.*
- W15 Géomorphologie des plaines riveraines et côtières, *J. A. M. ten Cate, Pays-Bas.*
- W16 Géographie de la santé, *Y. Verhasselt, Belgique.*
- W17 Morphotectonique, *M. Panizza, Italie.*

#### **Groupes d'étude et Présidents**

- S1 Changement climatique, *S. Gregory, R.U.*
- S2 Investigation et cartographie topoclimatologique, *J. Paszyński, Pologne.*
- S3 Carte politique du monde, *R.J. Johnston, R.U.*
- S4 Développement dans les terres de haute altitude et de haute latitude, *U.J. Varjo, Finlande.*
- S5 Géographie et administration publique, *R.J. Bennett, R.U.*
- S6 Famines et gestion des crises alimentaires, *B. Currey, Australie.*
- S7 Impact de l'homme sur les régions karstiques, *I. Gams, Yougoslavie.*
- S8 Géographie des activités commerciales, *A. Metton, France.*
- S9 Géographie des communications et télécommunications, *Ch. Verlaque, France.*
- S10 Utilisation des cartes, *C. Board, R.U.*
- S11 Perception environnementale et gestion des ressources, *D. Baumann, E. U.*

# The International Geographical Union

You can find an information about the International Geographical Union, according to a text prepared by the Secretary General, Prof. Leszek A. Kosiński.

## Objectives

The International Geographical Union has the following aims:

1, to promote the study of geographical problems; 2, to initiate and co-ordinate geographical research requiring international cooperation and to promote its scientific discussion and publication; 3, to provide for the participation of geographers in the work of relevant international organizations; 4, to facilitate the collection and diffusion of geographical data and documentation in and between all member countries; 5, to promote International Geographical Congresses, regional conferences and specialized symposia related to the objectives of the Union; 6, to participate in any other appropriate form of international co-operation with the object of advancing the study and application of geography.

The International Geographical Union adheres to the International Council of Scientific Unions (ICSU) and the International Social Science Council (ISSC) and recognizes them as co-ordinating bodies for the international organization of science.

## History and structure

The International Geographical Union was created in Brussels in 1922; however, the history of international meetings of geographers is much longer. The first of a series of congresses met in 1871 in Antwerp but it was only in 1919 that an International Research Council was established with the aim to create a permanent international organization. Since its early days the Union has consisted of three major components: a **General Assembly** of the delegates appointed by the member countries which meets at the time of the Congress and is the highest authority of the Union; an **Executive Committee** which consists of a President, eight Vicepresidents and a Secretary General and Treasurer; **Commissions, Working Groups and Study**

**Groups** which continue their work between General Assembly meetings.  
The working languages of the Union are English and French.

### **Executive Committee 1984-1988**

President: Peter Scotté; Immediate Past-President: Akin L. Mabogunje; First Vice-president: Roland J. Fuchs; Vice-presidents: György Enyedi, María Teresa Gutiérrez de MacGregor, Ooi Jin Bee, Mohammad Shafi, Herman Th. Verstappen, Juan Vilà-Valentí; Secretary General and Treasurer: Leszek A. Kosiński.

### **Former senior members of the Executive**

<b>Presidents</b>	<b>Secretaries-General and Treasurers</b>
1949-52 George B. Cressey, <i>USA</i>	1949-56 George H. T. Kimble, <i>USA</i>
1952-56 L. Dudley Stamp, <i>UK</i>	
1956-60 Hans W. Ahlmann, <i>Sweden</i>	1956-68 Hans Boesch, <i>Switzerland</i>
1960-64 Carl Troll, <i>FR Germany</i>	
1964-68 Shiba P. Chatterjee, <i>India</i>	
1968-72 Stanisław Leszczycki, <i>Poland</i>	1968-76 Chauncy D. Harris, <i>USA</i>
1972-76 Jean Dresch, <i>France</i>	
1976-80 Michael J. Wise, <i>UK</i>	1976-84 Walther Manshard, <i>FR Germany</i>
1980-84 Akim L. Mabogunje, <i>Nigeria</i>	

### **Conferences**

International Geographical Congresses are held every four years. They normally include a week of Commission meetings, a second week devoted to the main congress in conjunction with meetings of the General Assembly and exhibitions and a third week of field trips. The most recent congresses were held in London (1964), New Dehli (1968), Montreal (1972), Moscow (1976), Tokyo (1980) and Paris (1984). The next two congresses will be held in Sydney (1988) and Washington (1992).

Between the congresses there are Regional Conferences as well as specialized symposia organized by Commissions and Working Groups. The next Regional Conference will be held in Barcelona (1986; Sección de Geografía, Universidad de Barcelona, 08028, Barcelona, Spain).

### **Publications**

The Union publishes a semi-annual IGU Bulletin and an irregular Circular Letter, both edited by the Secretary-General. Materials of each congress and regional conference are published in a special series of proceedings.

The Commissions and Working Groups are responsible for their own publications some of which are published by commercial publishing companies.

A catalogue of publications is available on request from the Secretary-General (Prof. Kosiński, Department of Geography, University of Alberta, Edmonton, Alberta, T6G 2HA, Canada).

## Archives

The archives of the International Geographical Union are deposited with the Royal Geographical Society in London. They are open to bona fide researchers.

## Awards

The Union confers special honours on persons who have achieved particular distinction or who have rendered outstanding service in the work of the IGU. The awards of «Laureat d'Honneur of the IGU» were made in 1976 to I. P. Gerasimov (USSR), C.D. Harris (USA); in 1980 to J. Dresch (France) and S. Kiuchi (Japan); and in 1984 to T. Hägerstrand (Sweden) and M. J. Wise (UK).

## Membership

Membership is by countries represented by the Committees for IGU. There are 90 members, including 10 associate members without voting rights (as of 1986). The regular membership category (I-X) depends on financial contribution to the IGU. Admission of a country to membership of the Union does not constitute recognition of its political but only of its scientific status.

## Commissions and Chairmen

- C1 Geographical Education, *P. Stoltman, U.S.A.*
- C2 Geographical Data Sensing and Processing, *D. Marble, U.S.A.*
- C3 Geographical Monitoring and Forecasting, *S. A. Evteev, USSR.*
- C4 Measurement, Theory and Application in Geomorphology, *A. P. Schick, Israel.*
- C5 Mountain Geoecology, *B. Messerli, Switzerland.*
- C6 Population Geography, *J. I. Clarke, U.K.*
- C7 Urban Systems in Transition, *L. S. Bourne, Canada.*
- C8 Changing Rural Systems, *M. J. Troughton, Canada.*
- C9 Coastal Environment, *R. Paskoff, Tunisia.*
- C10 Industrial Change, *J. R. Linge, Australia.*
- C11 International Division of Labour and Regional Development, *R. P. Misra India.*
- C12 The Significance of Periglacial Phenomena, *H. M. French, Canada.*
- C13 Geography of Tourism and Leisure, *B. Barbier, France.*
- C14 Comparative Research in Food Systems of the World, *M. Shafi, India.*

## Working Groups and Chairmen

- W1 Resource Management in the Drylands, *H. Mensching, F.R.G.*
- W2 Cartography of the Dynamic Environment, *A. Journaux, France.*
- W3 Environmental Atlases (Joint with ICA), *D. P. Bickmore, U. K.*
- W4 Mathematical Models, *H. Béguin, Belgium, R. D. MacKinnon, U.S.A.*
- W5 Tropical Climatology and Human Settlements, *M. M. Yoshino, Japan.*
- W6 Landscape Synthesis, *E. Mazur, Czechoslovakia.*
- W7 The Great World Metropolitan Cities, *J. Beaujeu-Garnier, France.*
- W8 History of Geographical Thought (Joint with IUHPS), *D. Hooson, U.S.A.*

- W9 Geomorphological Survey and Mapping, *C. Embleton, U.K.*
- W10 International Hydrological Programme, *A. Hermann, F.R.G.*
- W11 Geography of Transport, *C. Muscarà, Italy.*
- W12 Dynamics of Land Use Systems, *R. D. Hill, Hong Kong.*
- W13 Urbanisation in Developing Countries, *M. I. Logan, Australia.*
- W14 Energy Resources and Development, *T. R. Lakshmanan, U.S.A., G. J. A. Ojo, Nigeria.*
- W15 Geomorphology of River and Coastal Plains, *J. A. M. ten Cate, Netherlands.*
- W16 Geography of Health, *Y. Verhasselt, Belgium.*
- W17 Morphotectonics, *M. Panizza, Italy.*

### **Study Groups and Chairmen**

- S1 Climatic Change, *S. Gregory, U.K.*
- S2 Topoclimatological Investigation and Mapping, *J. Paszyński, Poland.*
- S3 World Political Map, *R. J. Johnston, U.K.*
- S4 Development in Highlands and High Latitude Zones, *U. J. Varjo, Finland.*
- S5 Geography and Public Administration, *R. J. Bennett, U.K.*
- S6 Famine and Food Crisis Management, *B. Currey, Australia.*
- S7 Man's Impact on Karst Areas, *I. Gans, Yugoslavia.*
- S8 Geography of Commercial Activities, *A. Metton, France.*
- S9 Geography of Telecommunication and Communication, *Ch. Verlaque, France.*
- S10 Map Use (Joint with ICA), *C. Board, U.K.*
- S11 Environmental Perception in Resource Management, *D. Baumann, U.S.A.*