

Actes de la Société

L'ACTIVITE DE LA SOCIETE EN 1977

I. SÉANCES ET EXCURSIONS.

Mercredi 12 janvier 1977 : séance ordinaire. — Communications :

- a) J.-P. Donnay : *La localisation des établissements de bureaux à Liège* ;
- b) Ch. Christians : *Méthodologie de l'inventaire et de l'évaluation des sites dans le cadre des remembrements (Terwagne, Condroz)*.

Mardi 25 janvier (à Namur), jeudi 27 janvier (à Mons) et mardi 2 février 1977 (à Liège). — Conférences destinées aux professeurs de géographie des enseignements moyen et normal :

- a) E. Mérenne : *Les nouvelles sources d'énergie* ;
- b) A. Pissart : *L'évolution des rivières. Données nouvelles* ;
- c) Commentaires pédagogiques par L. Thiernesse et J. Vereerstraeten, inspecteurs de géographie ;
- d) Travail de groupes animés par E. Mérenne et A. Pissart avec le concours des inspecteurs.

Mercredi 23 février 1977. — Visite des installations d'assemblage des voitures Ford à Genk.

Mercredi 16 mars 1977 : Journée de rencontre et d'échanges de vues des chercheurs géographes belges. — Communications sur le thème : « L'apport des méthodes quantitatives en géographie » :

- a) Y. Guermond : *La recherche des structures spatiales par des surfaces d'ajustement : l'agriculture en Haute-Normandie* ;
- b) J. Alexandre et A. Laurant : *Accroissement récent de l'intensité des fortes averses dans la banlieue bruxelloise* ;
- c) J.P. Donnay et T. Tock : *Les centres urbains face à leur hinterland commercial* ;
- d) M. Kupper : *Les ajustements linéaires (et curvilinéaires) dans l'étude de la vitesse de dissolution des calcaires exposés à l'air libre* ;
- e) J.P. Grimmeau : *Quelques apports des méthodes quantitatives en cartographie thématique* ;
- f) D. Charlier-Vanderschraege : *L'apport des méthodes quantitatives à une analyse de la fonction financière* ;

- g) R. Lorrain et R. Souchez : *Vérification quantitative de la précipitation sous-glaciaire du carbonate de calcium et implications géomorphologiques* ;
- h) I. Nadasdi : *Surfaces de répartition de population dans l'espace Belgo-Grand-ducal comme modèle du réseau urbain et comme modèle de fluidité démo-géographique* ;
- i) H. Damas : *La méthode « Clustan » au service des études régionales. Exemple : la mobilité générale par arrondissement* ;
- j) A. Bollinne : *Etude des relations entre le sol, le splash et l'érosion* ;
- k) A. Laurant : *Examen de la signification stratigraphique des minéraux denses transparents des loess*.

Mercredi 30 mars 1977. — Conférence par M. Paul Mingret, directeur du département de Géographie de l'Université de Lyon III : *Le grand delta Escaut-Meuse-Rhin : mythe ou réalité ?*

Dimanche 3 juin 1977. — Excursion dans le bassin des lignites à l'ouest de Cologne sous la direction de L. Thiernesse.

Mercredi 19 octobre (à Mons), mardi 25 octobre (à Liège) et jeudi 29 octobre 1977 (à Namur). — Conférences destinées aux professeurs de géographie des enseignements moyen et normal :

- a) J. Alexandre : *La température de l'air : mesure et analyse des résultats* ;
- b) B. Mérenne-Schoumaker : *L'analyse des localisations industrielles* ;
- c) Commentaires pédagogiques par L. Thiernesse et J. Vereerstraeten, inspecteurs de géographie ;
- d) Travail de groupes animés par J. Alexandre et B. Mérenne-Schoumaker avec le concours des inspecteurs.

Mercredi 9 novembre : séance de documentation. — Communication : M. Momper, secrétaire à l'Aménagement du Territoire du Grand-Duché de Luxembourg : *L'aménagement du territoire au Grand-Duché de Luxembourg. Aspects nationaux et européens*.

Samedi 26 novembre 1977 : assemblée générale. — Exposé à l'aéroport et à l'aérodrome militaire de Bierset :

- a) M. R. Kets, ingénieur, vice-président de la Société Air-Liège : *Problèmes de Bierset, aéroport régional* ;
- b) M. Ocula, météorologiste principal à la Force aérienne : *La météorologie et la protection de la navigation aérienne*. Cet exposé a été complété par une visite guidée des installations météorologiques.

Au cours de cette assemblée, il a été procédé à la nomination de cinq nouveaux membres d'honneur à titre scientifique (voir ci-après).

Mercredi 14 décembre 1977 : séance ordinaire. — Communications :

- a) D. Belayew : *Répartition des brumes et des brouillards dans l'agglomération liégeoise et les régions voisines* ;
- b) J. Wilmet : *Télé-détection et cartographie de l'utilisation régionale des sols*.

Les membres de la Société ont été invités en outre aux conférences suivantes :

Mardi 1^{er} mars 1977. — M. Rhode W. Fairbridge, professeur à l'Université de Columbia, New York : *A new model of Gondwanaland and the propagation of intercontinental fractures.*

Mercredi 2 mars 1977. — M. Rhode W. Fairbridge, professeur à l'Université de Columbia, New York : *Tropical climates of the late Quaternary.*

Jeudi 17 mars 1977. — M. Y. Guermond, Maître-Assistant à l'Institut de Géographie de l'Université de Rouen : *Structure de l'espace agricole en Haute-Normandie.*

II. PUBLICATIONS.

- 1) *Travaux géographiques de Liège* : n° 165, 1977, 218 pp., 26 fig., 1 h.t., 4 photos.
- 2) *Bulletin de la Société géographique de Liège* : n° 13, 13^e année, mars 1977, 267 pp., 44 fig.

MEMBRES D'HONNEUR A TITRE SCIENTIFIQUE

Lors de l'assemblée générale de notre Société, le samedi 26 novembre 1977, cinq nouveaux membres d'honneur à titre scientifique ont été désignés à l'unanimité des membres présents. Il s'agit de M. J. Gottmann, M. G. Lasserre, M. J. Nicod, M. H. Uhlig et M. P. Brunet.

Jean Gottmann est directeur du département de géographie de l'Université d'Oxford, après avoir enseigné en France et aux U.S.A. En effet, en 1948 il fut lecteur puis professeur à l'Institut d'Etudes Politiques de l'Université de Paris et en 1956, il devint directeur de recherches du groupe « Mégalopolis » du Twentieth Century Fund à New-York. En 1960, il fut professeur à l'Ecole des Hautes Etudes de la Sorbonne et en 1963, commença ses activités à Oxford.

Les intérêts scientifiques de J. Gottmann sont variés. Toutefois, on relève une prédilection pour la géographie urbaine, l'aménagement des espaces urbains et la géographie politique. Qui ne connaît en effet son ouvrage « Megalopolis » consacré à l'étude de la conurbation urbaine du Nord-Est des Etats-Unis ? Qui n'a pas lu et médité un ou plusieurs essais qu'il a écrits sur l'aménagement des espaces habités et qui ont été rassemblés en 1966 dans une publication unique ? En outre, quel géographe urbain n'a pas été sensible à des travaux comme « Pour une géographie des centres transactionnels » ou encore « The evolution of urban centrality : orientations for research » ?

Par ailleurs, J. Gottmann a ouvert la voie aux travaux de géographie politique en publiant en 1952 « La politique des Etats et leur géographie ».

J. Gottmann a toujours entretenu des relations très amicales avec le Séminaire de Géographie de Liège. Dès 1949, il présida la Commission pour l'Etude de la Planification Régionale, créée par l'Union Géographique Internationale, commission rassemblant des spécialistes de la géographie appliquée, notamment O. Tulippe. Dans la suite, il eut l'occasion de rencontrer souvent les géographes liégeois et il accepta même en 1973 de faire partie d'un jury de thèse de doctorat.

J. Gottmann est titulaire de nombreuses distinctions. Tout récemment, il a été élu « fellow » de l'Académie Britannique, titre qui n'a été accordé qu'à deux géographes jusqu'à présent.

(B. Mérenne-Schoumaker)

M. le Professeur Lasserre est, depuis de nombreuses années, directeur du Centre d'Etudes de Géographie Tropicale du C.N.R.S., particulièrement connu par ses recherches en géographie appliquée, notamment dans le domaine de l'aménagement du territoire dans les pays en voie de développement. Ce centre accueille chaque année de nombreux spécialistes et organise des rencontres très fructueuses où sont traités des sujets concernant la géographie tropicale.

M. Lasserre est, en outre, président de la Commission des Tropiques humides du Comité national français de géographie, et co-directeur des Cahiers d'Outre-Mer, revue trimestrielle de géographie des pays intertropicaux.

Ses principaux sujets de recherche concernent la géographie régionale de nombreux pays d'Amérique latine ou d'Afrique, la croissance urbaine en milieu tropical ainsi que les relations entre ville et campagnes dans les pays en voie de développement.

Cette grande ouverture sur des problèmes géographiques variés, tant physiques, qu'humains ou économiques, alliée au dynamisme et à une grande sociabilité font du professeur Lasserre une personnalité très connue dans le monde géographique.

(S. Alexandre-Pyre)

M. Jean Nicod est professeur à l'Université d'Aix-en-Provence et Président de la Commission française des Phénomènes karstiques.

Elève de J. Blache, il fit ses premières armes en Lorraine et en Franche-Comté, mais sa thèse (1967), ouvrage fondamental dans le domaine karstique, porte sur la Basse-Provence calcaire. Mettant en évidence l'importance fondamentale de la structure et de la tectonique sur la morphologie de la Provence, il montre par des analyses très précises comment se sont développés et conservés les traits du relief des régions calcaires, et en particulier les surfaces de corrosion de toutes tailles, par la coopération d'actions proprement karstiques et d'actions fluviales.

Le retentissement de sa thèse n'était pas éteint que paraissait (en 1972) son ouvrage « Pays et paysages du calcaire », modèle d'étude géographique où, tout en battant en brèche un déterminisme simpliste, Jean Nicod montre cependant les relations serrées, dans les régions calcaires, entre les particularités du sol et de l'hydrologie et les modes de vie que l'homme y développe. Les problèmes économiques et écologiques particuliers au calcaire, les solutions originales montrent combien l'étude du milieu physique — considérée sous un angle adéquat — peut être importante pour la connaissance de certains grands problèmes de géographie humaine et économique.

Il n'est pas étonnant que, peu après, Jean Nicod ait été appelé à la présidence de la Commission française des Phénomènes karstiques, qui réunit les plus grands spécialistes français. M. Nicod est aussi Directeur de la revue « Méditerranée », à laquelle du reste il a fourni plusieurs communications très intéressantes.

Karstologue éminent, il a aussi publié dans divers autres domaines de la géomorphologie, et également en géographie humaine et économique, particulièrement dans le domaine des aménagements hydrauliques et hydro-électriques.

Soucieux des paysages physiques, mais toujours préoccupé de la place que l'Homme y occupe et des interactions entre celui-ci et son environnement, ainsi nous apparaît Jean Nicod.

(C. Ek)

Le professeur Harald Uhlig commence sa carrière scientifique et académique à l'Université de Cologne ; en 1960, il est désigné pour occuper une chaire de Géographie à l'Université de Giessen. Ses travaux portent essentiellement sur des questions d'habitat et de paysage rural et ce dans deux espaces géographiques très différents : la Grande-Bretagne et l'Asie du Sud-Est.

De longs séjours dans les îles Britanniques lui ont permis de rédiger une thèse importante consacrée aux méthodes de recherches dans l'étude du paysage rural à l'exemple du Nord-Est de l'Angleterre (1956) ; d'autres travaux concernent plus particulièrement l'Ecosse et les Hébrides, ainsi que la région Rhénane et même la Belgique. Après 1959, l'activité du professeur Uhlig s'est orientée essentiellement vers la géographie humaine de l'Asie des moussons : il est l'auteur d'importants travaux sur les populations, les techniques agricoles et les paysages agraires du Cachemire et de l'Himalaya occidental, de la Thaïlande, de la Malaisie et de Bornéo du Nord, de l'Insulinde ; dans tous ces pays il a longuement séjourné. Les problèmes de l'habitat et du paysage rural de l'Europe continuent cependant à l'intéresser et c'est ainsi que depuis une quinzaine d'années il est le président — et, avec son collaborateur, le professeur C. Lienau — la cheville ouvrière du groupe de travail international pour la terminologie géographique du paysage agraire (trois volumes parus jusqu'à présent). Ajoutons encore qu'il a publié plusieurs importantes contributions aux problèmes de la méthodologie de la géographie, régionale et humaine surtout.

Le professeur Uhlig est membre de plusieurs commissions et groupes de travail de l'Union géographique internationale, de la Commission géographique de la « Pacific Science Association » et d'autres institutions géographiques encore. Il entretient d'excellents rapports avec les géographes belges, visita notre pays à plusieurs reprises et dirigea en Allemagne des excursions pour nos étudiants.

(F. Dussart)

In memoriam

C'est avec infiniment de peine que les plus anciens membres de notre Société ont appris le décès, survenu le vendredi 16 décembre 1977, de leur collègue Albert Mathy.

Albert Mathy avait 74 ans, mais sa santé robuste permettait de croire qu'il serait encore des nôtres pendant de longues années. Ses études initiales de Sciences commerciales à l'Université de Liège, lui avaient rapidement montré le chemin du Séminaire de Géographie, où il trouvait amplement de quoi satisfaire son goût pour la géographie. Il y acquit le diplôme de licencié en Sciences géographiques et devint professeur à l'Athénée royal de Liège.

M. Mathy participa à la fondation de notre Société en 1928 ; il en était aussi membre à vie et il ne cessa jamais de montrer le plus grand intérêt pour les activités de notre association.
