

Actes de la Société

L'ACTIVITE DE LA SOCIETE EN 1976

I. SÉANCES ET EXCURSIONS

Mardi 20 janvier 1976 (à Liège), mercredi 28 janvier 1976 (à Mons) et jeudi 5 février (à Namur). — Conférences destinées aux professeurs de Géographie des enseignements moyen et normal :

- a) J. Wilmet : *La dynamique urbaine en Afrique Noire et au Moyen-Orient*;
- b) J. Alexandre : *Le climat des régions intertropicales*;
- c) Commentaires pédagogiques par L. Thiernesse et J. Vereerstraeten, inspecteurs de Géographie.

Samedi 31 janvier 1976 : assemblée générale. — Exposés des recherches entreprises ou à entreprendre dans la station scientifique du Mont Rigi dans les domaines : a) de la géomorphologie, par A. Pissart; b) de la botanique, par R. Schumacker; c) de la zoologie, par L. Hanon. — Visite de la station sous la direction de R. Schumacker. — Projection du film réalisé par l'Université de Liège sur « La végétation et la faune des Hautes-Fagnes ». Lors de cette assemblée, quatre nouveaux membres d'honneur à titre scientifique ont été nommés : M^{me} J. Bonnamour, M. Ph. Pinchemel, M. G. Fierro et M. E. Watson (voir ci-après).

Mercredi 18 février 1976 : assemblée générale extraordinaire. Celle-ci a été rendue nécessaire par le fait que le quorum n'avait pas été atteint à l'assemblée générale du 31 janvier 1976 pour voter valablement sur une proposition visant à tenir les assemblées générales au mois de novembre et non plus au mois de janvier : cette proposition a été acceptée. — Communication de J. A. Sporck : *Impressions de la Côte d'Ivoire — 1975*.

Mercredi 24 mars 1976 : séance ordinaire. — Communications :

- a) J. Alexandre : *Le bilan hydrologique d'un bassin en région de savanes*;
- b) J. Cl. Roucloux : *Quelques aspects géographiques d'Afrique : le Sénégal*.

Samedi 22 mai 1976. — Excursion dans la région de Charleroi sous la direction de Michèle Bozet (*Organisation de l'espace urbain à Charleroi*) et de R. Fourneau (*Géomorphologie de la région de Charleroi*).

Samedi 20 novembre 1976 : assemblée générale. — Exposés sur le domaine universitaire du Sart Tilman et visite de différents sites de ce domaine :

- a) R. R. Tercafs : présentation du domaine au moyen de montages audio-visuels du Service des Affaires culturelles de l'Université de Liège;

- b) J. A. Sporck : exposé sur *Le domaine du Sart Tilman et l'aménagement du territoire*;
- c) Visite de quelques sites écologiques sous la direction de R. R. Tercafs;
- d) Visite d'une coupe de terrains quaternaires près du château de Colonster sous la direction de E. Juvigné.

Au cours de cette assemblée générale, il a été procédé à la nomination de quatre nouveaux membres d'honneur à titre scientifique, ainsi qu'à l'élection des membres du nouveau Conseil d'administration (voir ci-après).

Mardi 23 novembre (à Liège), jeudi 25 novembre (à Namur) et mercredi 1^{er} décembre 1976 (à Mons). — Conférences destinées aux professeurs de Géographie des enseignements moyen et normal :

- a) P. Macar : *Les causes des glaciations*;
- b) Ch. Christians : *L'étude du milieu et l'environnement : essai d'enquêtes cartographiques*;
- c) Commentaires pédagogiques par L. Thiernesse et J. Vereerstraeten, inspecteurs de Géographie;
- d) Travail de groupes animés par P. Macar et Ch. Christians avec le concours des Inspecteurs.

Mercredi 15 décembre 1976 : assemblée générale extraordinaire. — Cette assemblée a été convoquée, parce qu'à l'assemblée générale du 20 novembre 1976, le quorum n'avait pas été atteint pour voter valablement sur une proposition modifiant la composition du Conseil d'Administration et visant à créer un poste de secrétaire-adjoint. Cette proposition a été acceptée et un secrétaire-adjoint a été nommé (voir ci-après la composition du nouveau Conseil d'Administration). — Communications :

- a) Claudette Wildiers : *Quelques aspects géographiques du Burundi*;
- b) Miriam Kupper et J. P. Gérome : *De la Cordillère à l'Amazonie (voyage au Pérou et en Bolivie)*.

Les membres de la Société ont été invités également aux conférences ci-après :

Mercredi 31 mars 1976. — Conférence par M. Pierre Brunet, professeur à l'Université de Caen : *Réflexions sur la naissance et l'évolution des régions agricoles*.

Jeudi 4 novembre 1976. — Conférence par M. A. Journaux, professeur à l'Université de Caen et président du Comité national de Géographie de France : *Recherches géomorphologiques en Amazonie brésilienne*.

II. PUBLICATIONS

- 1) *Travaux géographiques de Liège* : n° 164, 1976, 258 p., 57 fig., 4 pl. hors-texte.
- 2) *Bulletin de la Société géographique de Liège* : n° 12, 12^e année, janvier 1976, 148 p., 14 fig.
- 3) *Suppléments* :
 - a) G. Fierro et A. Ozer. — *Relations entre les dépôts éoliens quaternaires et les sédiments marins du golfe de l'Asinara et des bouches de Bonifacio (Sardaigne)*. (Extr. de : *Studi di Paleontologia, Paleoantropologia, Paleonto-*

logia e Geologia del Quaternario, vol. II, n° 2, 1974, Nuova Serie, pp. 347-355, 5 fig.);

- b) Comité national de Géographie. Section de Cartographie. — *Bibliographie de la Cartographie belge*, 1975, 8 p.

CONSEIL D'ADMINISTRATION (nov. 1976 - nov. 1978)

Président : Bernadette Mérenne-Schoumaker, premier assistant et maître de conférences à l'Université de Liège.

Président sortant : Jean Alexandre, professeur associé à l'Université de Liège.

Vice-présidents : Sybille Alexandre-Pyre, chef de travaux et maître de conférences à l'Université de Liège et Henriette Damas, chef de travaux au Centre d'Etudes de la Population et de la Famille à Bruxelles et maître de conférences à l'Université de Liège.

Secrétaire : Frans Dussart, professeur à l'Université de Liège.

Secrétaire-adjoint : Jacqueline Claude, assistante à l'Université de Liège.

Trésorier : Jean-Claude Roucloux, assistant à l'Université de Liège.

Conseillers : Henri Bacquelaine, professeur à l'Institut d'enseignement supérieur pédagogique à Liège et chargé de cours à l'Institut supérieur d'Architecture de Liège; Alice Chapelier, conservateur à l'Université de Liège; Camille Ek, chef de travaux et maître de conférences à l'Université de Liège; Michel Gewalt, étudiant à l'Université de Liège; Jacques Lambion, professeur au Collège Saint-Louis à Liège; François Medda, conseiller-adjoint au service du Premier Ministre; Emile Mérenne, professeur à l'Athénée de Namur et maître de conférences à l'Université de Mons; José Sporck, professeur à l'Université de Liège; Claudette Wildiers, assistante à l'Université de Liège.

MEMBRES D'HONNEUR A TITRE SCIENTIFIQUE

Lors de l'assemblée générale de notre Société le samedi 25 janvier 1975, le principe de la nomination de quelque 25 membres d'honneur fut admis. Il fut décidé que les nominations s'échelonnaient sur un certain nombre d'années. Lors de cette assemblée, le choix se porta sur M^{me} J. Beaujeu-Garnier, M. A. Jahn, M. A. Meynier et M. D. St-Onge (1).

De nouvelles nominations eurent lieu aux assemblées générales des 31 janvier 1976 et 30 novembre 1976. Au cours de la première de ces deux assemblées, les membres présents désignèrent unanimement M^{me} J. Bonnamour, M. Ph. Pinchemel, M. G. Fierro et M. E. Watson.

(1) Voir le *Bulletin* n° 12, janvier 1976, pp. 145-146.

Madame Jacqueline Bonnamour est professeur de géographie rurale à l'Université de Paris I (Sorbonne-Panthéon) et est, à présent, également directrice de l'Ecole Normale Supérieure de Fontenay-aux-Roses.

Depuis de nombreuses années, elle anime la Commission de géographie rurale du Comité national de Géographie de France. Elle assure le secrétariat de la Commission de typologie mondiale de l'agriculture de l'Union géographique internationale (en liaison avec la F.A.O.) et elle participe, sous de multiples formes, aux travaux des administrations françaises de planification rurale. Elle a abordé l'ensemble des questions de l'aménagement des campagnes, en sachant associer la tradition géographique française aux méthodes nouvelles.

A côté d'analyses nombreuses et pertinentes, elle a présenté une étude magistrale sur le Morvan. Puis, elle a éminemment synthétisé les succès et les questions posées dans la pratique de la recherche en géographie rurale : son dernier livre sur « Méthodes et perspectives de la géographie rurale » en témoigne. Elle a suscité l'enthousiasme de toute une équipe et, après nous avoir visités plusieurs fois, elle a accueilli à son laboratoire quelques-uns des géographes liégeois. Des liens suivis se sont établis entre le Séminaire de Géographie de l'Université de Liège et son Laboratoire.

(Ch. Christians)

Le professeur G. Fierro enseigne depuis plus de dix ans à l'Université de Gênes. Il est particulièrement connu par ses recherches sur l'évolution récente du littoral et sur la défense des plages. En raison de son expérience en ce domaine, il a été désigné comme membre de la Commission pour la Défense du Sol du Consiglio nazionale della Ricerche.

Il étudie également la morphologie de la plate-forme continentale au large de la Toscane, de la Ligurie et de la Sardaigne. Ses recherches sur la répartition des sédiments sous-marins l'ont amené à envisager sous un angle nouveau la pollution des bordures littorales. Ses travaux dans tous ces domaines font autorité dans le monde méditerranéen.

En outre, le professeur G. Fierro entretient depuis près de cinq ans des contacts étroits avec le Laboratoire de Géographie physique de l'Université de Liège. Il a dirigé nos étudiants au cours d'une excursion sur le littoral ligure. De plus, il a organisé plusieurs campagnes océanographiques auxquelles des géographes liégeois ont collaboré.

(A. Ozer)

Philippe Pinchemel est professeur de Géographie humaine et régionale à l'Université de Paris I (Sorbonne), après avoir été professeur à l'Université de Lille. Ses principaux ouvrages concernent la France ou des régions françaises. Ils constituent des apports et mises au point remarquables, fort utiles pour nos enseignements. Citons : « La France », en 2 volumes, qui a connu plusieurs éditions; « Le Fait urbain en France » (avec F. Carrière); « Les Niveaux optima des Villes » (dans le Nord et le Pas-de-Calais); ses études sur la Picardie, sa région d'origine.

Sur un plan plus général, Ph. Pinchemel se distingue par son souci de repenser la Géographie, voire de la remettre en question, par exemple dans sa contribution

aux « Mélanges Tulippe », intitulée « Libres propos sur la Géographie, science humaine ». Il se fait même alors l'avocat du diable, pour mieux se forcer à préciser le domaine propre de la Géographie et ses prolongements possibles, notamment en aménagement du territoire.

L'Organisation de l'espace, terminologie de plus en plus employée, retient aussi son attention et dans les « Mélanges offerts au Professeur Gourou », il a publié un article intitulé « Les deux aspects de l'organisation de l'espace : organisation territoriale et organisation régionale — leurs valeurs théoriques et pratiques ».

Ph. Pinchemel a aussi collaboré au Manuel de l'UNESCO sur l'enseignement de la Géographie et il est maintenant président de la Commission de l'Histoire de la Pensée géographique de l'Union géographique internationale. Il dirige chez Colin une Collection U de Géographie.

A plusieurs reprises, Ph. Pinchemel est venu à Liège pour assister à des colloques, pour donner des conférences et il fut membre du jury de l'Agrégation de l'Enseignement supérieur pour H. Beguin.

(B. Mérenne-Schoumaker)

Le docteur Edward Watson enseigne à l'University College of Wales (Aberystwyth). Il étudie depuis plus de vingt ans les phénomènes périglaciaires du Pays de Galles et effectue dans cette région un travail de pionnier en s'efforçant de distinguer la part qui revient aux actions glaciaires et périglaciaires dans la morphologie. En 1975, il a conduit sur le terrain pendant une dizaine de jours le « Comité de coordination des recherches périglaciaires » de l'Union géographique internationale. Ainsi, de nombreux étrangers ont pu voir les formes et les dépôts qu'il a décrits dans de nombreuses publications et apprécier la qualité des recherches qu'il a réalisées. Depuis de très nombreuses années le Laboratoire de géographie physique de l'Université de Liège entretient des relations fructueuses avec le Département du docteur Watson à Aberystwyth.

(A. Pissart)

Quatre nouveaux membres d'honneur furent nommés à l'assemblée générale du 30 novembre 1976 : MM. F. Chiffelle, R. Harrison Church, A. Journaux et A. A. Velitchko.

M. F. Chiffelle est professeur à l'Université de Neuchâtel (Suisse). Depuis plusieurs années, il entretient des contacts suivis avec les géographes de Liège. En 1975, il est venu en Belgique en voyage d'études avec ses étudiants et en mai 1976, il a organisé le voyage des géographes de Liège en Suisse romande. Au cours de ce séjour, ceux-ci ont été frappés par les qualités scientifiques, pédagogiques et humaines de M. Chiffelle qui a animé de façon remarquable les différents travaux sur le terrain.

Diplômé des Universités de Neuchâtel, Strasbourg et Ohio (U.S.A.), M. Chiffelle s'est spécialisé dans les problèmes ruraux, l'aménagement du territoire et la géographie régionale. Responsable de nombreux enseignements au Séminaire de Géographie de l'Université de Neuchâtel, il assure chaque année de nombreux cours différents, voulant par là offrir aux futurs géographes de son Université la formation la plus large et la plus poussée possible.

Par ses travaux et son enseignement, M. Chiffelle contribue sans conteste au développement de la géographie. Son impulsion scientifique est particulièrement déterminante dans son Université, où il est le premier titulaire à part entière d'une chaire de Géographie.

(B. Mérenne-Schoumaker)

M. R. Harrison Church est depuis de nombreuses années professeur de géographie à la London School of Economics and Political Science. Après ses études universitaires à Londres, il fait un long séjour à Paris en qualité de boursier du gouvernement français. Il y fréquente l'Institut de Géographie de la Sorbonne, où il complète sa formation sous la direction de plusieurs grands maîtres de la géographie, parmi lesquels Albert Demangeon et Emmanuel de Martonne. Il suit également des cours à l'École des Sciences politiques, où enseigne notamment André Siegfried. Ce séjour en France est déterminant pour l'orientation du futur spécialiste de la géographie de l'Afrique. Qui ne connaît son *West Africa*, ouvrage couronné par la *Royal Geographical Society* et dont la première édition, parue en 1957, fut suivie de six ou sept autres ! Il consacre encore plusieurs autres volumes à l'Afrique, sans compter de très nombreux articles sur l'environnement, la géographie politique, la question de l'eau et des irrigations, les transports, le développement, les villes et l'urbanisation... Mais l'Europe ne le laisse pas indifférent, comme en témoignent plusieurs travaux, en particulier sur la France.

Le professeur Harrison Church a entrepris de nombreux voyages en Afrique : il a dirigé, par exemple, l'équipe géographique d'une grande expédition trans-africaine en 1969. Il a été professeur-visiteur et conférencier dans de nombreuses universités européennes et américaines. Il est aussi bien connu et apprécié dans notre pays : à six reprises il a assuré un cycle de cours au Collège de l'Europe à Bruges et l'Université de Bruxelles l'a accueilli comme conférencier. Il a été, à plusieurs reprises, l'hôte de l'Université de Liège et de son Séminaire de Géographie, où tout le monde se souvient des remarquables exposés sur l'Afrique occidentale qu'il y fit il y a peu de temps.

(F. Dussart)

Monsieur André Journaux, professeur à l'Université de Caen, est président du Comité National de Géographie. Ses travaux ont porté essentiellement sur la géomorphologie de certaines régions de France, et plus particulièrement les plaines de la Saône et leurs bordures montagneuses, régions auxquelles il a consacré sa thèse. Il est le promoteur et, depuis 1967, le directeur du Centre de Géomorphologie du CNRS qui regroupe une dizaine de chercheurs et qui accueille chaque année dans ses laboratoires de nombreux spécialistes. Ce centre est tout particulièrement connu par ses recherches expérimentales en géomorphologie périglaciaire.

Depuis quelques années, le professeur Journaux s'est consacré au développement de deux nouveaux domaines. L'un est la géomorphologie des régions inter-tropicales pour laquelle il apporte sa précieuse collaboration à l'Université de São Paulo. Le second est l'étude du milieu physique de l'environnement, admirablement illustrée par des planchettes au 1/50 000 levées en Normandie. L'énergie et la compétence consacrées à ces derniers travaux ont valu au professeur Journaux

d'être nommé membre du Haut Comité de l'Environnement français et président du groupe de travail sur la cartographie de l'environnement et de sa dynamique créé par l'Union Géographique Internationale lors de son dernier congrès à Moscou.

Ami de l'Université de Liège, le professeur Journaux avait organisé en 1972, en collaboration avec le service de géographie physique de celle-ci, un colloque international sur l'étude en laboratoire des phénomènes périglaciaires.

(J. Alexandre)

Le professeur A. A. Velitchko dirige à Moscou le département de paléogéographie de l'Institut de Géographie de l'Académie des Sciences de l'U.R.S.S. Une équipe fort importante de scientifiques travaille sous sa direction à la réalisation de cartes montrant la répartition des différentes zones climatiques pendant le Quaternaire.

En qualité de président d'une commission de l'Union internationale pour l'étude du Quaternaire intitulée Commission de l'Atlas paléogéographique du Quaternaire, il anime un groupe international qui rassemble et discute des données fondamentales (paléontologie animale et végétale, glaciologie, géomorphologie périglaciaire, etc.) utilisées dans cette cartographie.

Les travaux réalisés par le professeur Velitchko et son équipe apportent une contribution fondamentale à la connaissance du Quaternaire.

(A. Pissart)
