

## UN SYMPOSIUM INTERNATIONAL DE GÉOMORPHOLOGIE A L'UNIVERSITÉ DE LIÈGE

par P. MACAR

Un Symposium international de géomorphologie a été organisé en Belgique, du 8 au 16 juin 1966, par moi-même, en tant que président de la Commission pour l'Etude des Versants de l'Union Géographique Internationale (U. G. I.), ainsi que par le professeur F. GULLENTOPS, de Louvain.

Le Symposium constituait une réunion conjointe de la Commission des Versants et de la Commission de Géomorphologie Appliquée, présidée par le professeur J. TRICART, de Strasbourg. Les thèmes d'étude choisis étaient l'Evolution des Pentes, la Cartographie Géomorphologique et la Dynamique fluviale, en insistant surtout sur les problèmes communs à ces disciplines.

Cette manifestation scientifique a groupé plus de 80 participants, dont une cinquantaine d'étrangers. Vingt pays étaient représentés : Allemagne occidentale, Allemagne de l'Est, Autriche, Belgique, Canada, Congo Léopoldville, France, Grande-Bretagne, Hongrie, Israël, Italie, Nigéria, Pays-Bas, Pologne, Roumanie, Suède, Tchécoslovaquie, Tunisie, U. S. A., U. R. S. S.

Le Symposium a débuté à l'Université de Liège par deux journées de communications (19 au total) consacrées essentiellement à des problèmes d'évolution des versants. Au cours des exposés introductifs, j'ai pu faire ressortir que c'était la première fois que deux commissions de l'U. G. I. tenaient ainsi une réunion commune, O. FRÄNZLE, délégué de l'UNESCO, souligna l'intérêt que cet organisme porte à de telles recherches et J. TRICART fit ressortir les liens existant entre les sujets d'étude des deux commissions.

Les deux journées liégeoises se terminèrent par une visite au domaine de l'Université de Liège au Sart Tilman. Ensuite, les participants furent reçus au Château de Colonster par M. le Recteur Dubuisson, qui remit la médaille de l'Université à quatre d'entre eux : le professeur M. KLIMASZEWSKI, Recteur de l'Université de Cracovie, le professeur J. P. BAKKER, de l'Université d'Amsterdam, le professeur R. GALON, de l'Université de Torun, et le Docteur L. LEOPOLD, de l'United States Geological Survey à Washington.

Le Symposium se poursuivit ensuite par quatre jours d'excursion en Haute puis en Moyenne Belgique, d'abord sous ma direction et celle de mes collaborateurs, puis sous celle des professeurs GULLENTOPS et de BÉTHUNE, de Louvain. Il s'est terminé par deux jours de communications à Louvain.

Les excursions exposaient en bonne partie les résultats des travaux de membres du Centre National (belge) de Recherches Géomorpholo-

giques (C. N. R. G.). Elles fournirent aux jeunes chercheurs liégeois l'occasion de montrer devant une imposante assemblée de savants internationaux les problèmes qu'ils avaient étudiés dans la région de Nessonvaux (P. ROBERT), le vallon des Chantoires (J. LAMBION), les Hautes-Fagnes (A. PISSART), la dépression de Grand-Halleux (J. M. DELAHAUT), la partie est de la Famenne (G. SERET et E. JUVIGNÉ), les environs de Rochefort et la dépression de Focant (G. SERET), et enfin l'Ardenne condruzienne au sud-est de Charleroi et la région de Braine-le-Comte (R. FOURNEAU).

En même temps que ce Symposium s'est tenu à Liège une exposition de cartes géomorphologiques qui rassemblait de nombreux documents venus des pays suivants : Belgique, Canada, France, Israël, Italie, Japon, Pologne, République Démocratique Allemande, Royaume-Uni, Suède, Tunisie.

Disons pour terminer que les travaux présentés à Liège, ainsi que les comptes rendus des excursions, viennent d'être publiés, avec les discussions auxquelles ils donnèrent lieu, dans un volume intitulé *L'Evolution des Versants*, qui compte près de 400 pages et 150 figures et photos.

---