

*René Raynal*

*Rabat*

COMPTE-RENDU DE LA REUNION DE LA COMMISSION  
DE GEOMORPHOLOGIE PERIGLACIAIRE D'UGI AU MAROC  
DU 19 AU 31 OCTOBRE 1959

La Commission de géomorphologie périglaciaire de l'UGI a tenu au Maroc, du 19 au 31 octobre 1959, sa deuxième réunion officielle depuis le dernier congrès international. Les participants étaient, soit des membres titulaires ou correspondants, soit des personnalités connues par leurs travaux personnels:

Autriche: K. Wiche

Belgique: W. Van Leckwijck

Canada: L. E. Hamelin

Espagne: L. Solé-Sabaris

France: Barrère, A. Cailleux, J. Dresch

Pays-Bas: G. C. Maarleveld

Pologne: J. Dylik, A. Dylikowa, A. Jahn

Tchécoslovaquie: J. Sekyra

URSS: K. K. Markov

Maroc: André, G. Couvreur, F. Joly, J. Le Coz, G. Maurer,  
A. Pujos, R. Raynal

Trois sortes d'activités ont caractérisé cette réunion. Tout d'abord une série de communications furent présentées à la Faculté des Lettres de Rabat (19—20 octobre). Au cours de la séance inaugurale, tandis que M. le Ministre de l'éducation nationale du Royaume du Maroc et M. Raynal souhaitaient la bienvenue et un travail fructueux aux congressistes, M. Dylik président de la Commission, présentait le bilan et les orientations nouvelles de la recherche concernant le périglaciaire. On trouvera ci-dessous le texte de son allocution. Au cours de ces journées les communications suivantes furent présentées (dans l'ordre de leur succession):

G. Choubert — Le Quaternaire marocain

F. Joly et R. Raynal — Originalité des phénomènes périglaciaires au sud de la Méditerranée

J. Sekyra — Die Verbreitung der kryopedologischen Erscheinungen im Gebiete der böhmischen Masse

A. Cailleux — Mares et loupes de glace du sol actuelles et quaternaires

A. Pujos — Deux aspects de la végétation du Moyen Atlas en liaison avec les conditions périglaciaires

J. Dylik — Quelques résultats des études sur les formations périglaciaires en Pologne Centrale

K. K. Markov — On types of the ancient periglacial phenomena in the USSR

Par la suite on put entendre encore deux autres communications, l'une à Fès le 28 octobre :

J. Dresch — Observations dans le massif de l'Elbourz l'autre à Chechaouene, le 30 octobre :

L. Hamelin — Présentation du vocabulaire français des glaces flottantes.

La deuxième activité principale de la réunion consistait en une excursion de 11 jours (21—31 octobre), pendant lesquels les participants purent observer des structures périglaciaires de montagne semi-aride, fossiles ou actuelles, dans le Haut Atlas, le Moyen Atlas, ou de pays relativement humide comme le Rif occidental. Nous publions dans le même numéro du *Biuletyn Peryglacjalny* le livret-guide de l'excursion.

Enfin la Commission tient trois séances de travail administratif, à Fès les 27 et 28 octobre ainsi qu'à Chechaouene le 30 octobre. On y décida de l'élaboration de deux cartes périglaciaires mondiales, l'une des phénomènes pléistocènes, l'autre des phénomènes actuels. En outre divers vœux furent émis et un projet de programme élaboré pour le Congrès de Stockholm.

La réunion se termina dans la soirée du 31 octobre 1959 par un repas en commun, à Rabat. M. le Recteur de l'Université, qui n'avait pas ménagé ses efforts en faveur de cette importante manifestation scientifique, avait bien voulu accepter la présidence de cette dernière rencontre.

Allocution prononcée par M. le Professeur J. Dylik lors de la séance inaugurale du colloque périglaciaire du Maroc (19 octobre 1959) :

„Au moment de l'ouverture des travaux de la Commission de Géomorphologie Périglaciaire réunie au Maroc, j'ai l'honneur de souhaiter la bienvenue à tous les confrères qui ont bien voulu traverser des milliers de kilomètres malgré les ennuis du voyage et le manque de temps, qui fait le trait caractéristique et je dirais même que c'est la maladie de notre époque.

„Cette réunion est une assemblée historique du point de vue du développement des études périglaciaires. Je me permets de rappeler qu'il y a 50 années depuis que Walery Łoziński, savant polonais, a introduit le terme *périglaciaire*. Il est vrai que depuis lors ce terme est devenu un

terme conventionnel. La notion du périglaciaire a changé, car il ne s'agit plus d'une bande étroite au voisinage des glaciers. La notation climatique du périglaciaire a contribué aux recherches sur le Quaternaire dans les pays situés loin des anciennes calottes glaciaires en leur apportant une aide remarquable.

„Les études sur le Quaternaire se sont étendues au monde entier profitant de l'idée directrice du périglaciaire. Si on parle parfois de la „mode” périglaciaire en géomorphologie, c'est, je crois, une mode saine et efficace. En vue d'un développement considérable des recherches périglaciaires l'Union Géographique Internationale a trouvé nécessaire la création d'un organisme spécial, afin de coordonner et d'organiser de nombreux travaux parsemés sur des espaces vastes et éloignées. La Commission, dirigée d'abord par M. Ahlmann, aujourd'hui le président de l'Union, et ensuite par notre confrère, M. André Cailleux, a contribué dans une mesure considérable au développement de la science du Quaternaire, comme source perpétuelle d'initiative, en stimulant des études et surtout en créant l'équipe de travail qui augmente d'un jour à l'autre.

„Nous ne sommes pas très nombreux à être réunis ici, mais cela ne préjuge pas de l'importance de cette réunion. Au contraire, tous les savants, non pas seulement les géographes et géologues, constatent que les grands congrès ont cessé d'être des places convenables pour les travaux en équipe et les discussions efficaces. L'état du développement des sciences exige de plus en plus des réunions spécialisées de la même façon que la nôtre.

„C'est grâce à une longue suite de savants éminents et à leurs importants travaux que notre réunion a lieu au Maroc. Ce moment est à considérer, comme le second élément d'importance historique puisque c'est la première fois que la réunion de notre Commission a lieu en dehors de l'Europe. J'y vois la manifestation d'un excellent état des recherches concernant le Quaternaire au Maroc. Je voudrais remercier vivement notre cher collègue Raynal qui a bien voulu se charger des nombreux travaux d'organisation de cette réunion.

„Mais, nous le savons tous, ses efforts seraient sans succès s'il leur manquait l'aide du côté de l'Université et des Autorités du Royaume du Maroc. Que Monsieur le Ministre de l'Education nationale, qui a bien voulu nous accorder son appui et son soutien et qui a consenti à présider cette séance, veuille bien accepter l'expression de notre sincère gratitude. Nos remerciements s'adressent également à Monsieur le Recteur de l'Université de Rabat, qui nous a réservé un si agréable accueil. Nous espérons par notre travail être dignes des efforts qui ont été prodigués pour nous recevoir ici.”