

Georges MORTELMANS

(1910 - 1984)

Le 11 janvier dernier, notre collègue Georges MORTELMANS est décédé au terme de ce que l'on appelle une longue et pénible maladie, à Tournai dans la ville où il était né en 1910.

Après avoir terminé ses humanités à l'athénée de Tournai, il avait commencé une carrière de technicien chimiste dans une cimenterie de la région.

C'est au hasard d'une excursion de géologues amateurs qu'il attira sur lui l'attention du chimiste CAMERMAN qui l'encouragea à publier une première note scientifique sur les alluvions de l'Escaut dans la région d'Antoing, puis le persuada d'entreprendre des études universitaires.

Au terme de son service militaire et après avoir réussi un examen de grec au Jury central, il put finalement s'inscrire à l'U.L.B., en première candidature de géologie à l'âge de 22 ans. Il terminait ses études 4 ans plus tard : c'est donc au contact du Pr. LERICHE qu'il acquit sa formation de paléontologue et de stratigraphe, mais il avait d'abord été encouragé par le botaniste HAUMAN dont il fut l'élève-assistant, puis par le pétrographe DENAEYER dont il fut l'assistant : le premier mémoire scientifique de G. MORTELMANS fut d'ailleurs consacré à l'étude du métamorphisme au contact de la porphyrite de QUENAST.

En 1935, M. ROBERT, directeur du CSK l'engage, en même temps qu'un jeune ingénieur des mines, L. CAHEN, lui aussi trop tôt disparu, pour participer, comme géologues aux travaux du S. G. G. du Katanga central. C'est le début, entre ces deux hommes, d'une collaboration scientifique fructueuse qui va se poursuivre pendant plus de 10 ans, jalonnée par la publication de cartes et de mémoires qui ont profondément marqué l'évolution des idées sur la géologie du Centre africain.

En 1946, G. MORTELMANS réintègre à Bruxelles le laboratoire de DENAEYER pour y rédiger sa thèse doctorale sur la géologie du Katanga central. Nommé chargé de cours à l'U.L.B., il fut d'abord le collaborateur du Pr. LOMBARD dont il compléta les enseignements dans le domaine de la géologie régionale, de la paléontologie stratigraphique et de la géographie physique. C'est une période très féconde de sa carrière qui lui permet de poursuivre l'exploitation de ses observations d'Afrique tout en abordant l'étude de la géologie belge : le magmatisme et la tectonique du Massif du Brabant, la stratigraphie et la sédimentologie du Dinantien.

En 1955 et en 1957, il reprend contact avec le Congo belge pour y suivre des études sur la préhistoire, amorcées dès 1945. Il anime en 1959 le Congrès pan-africain de Préhistoire. Ce domaine où il excellait dut être abandonné en raison des conditions d'insécurité qui suivirent la proclamation de l'indépendance du Congo belge. D'ailleurs, le départ du Pr. LOMBARD en 1959, devait entraîner pour lui, des enseignements supplémentaires et un surcroît de charges administratives liées à la direction des Laboratoires de géologie-paléontologie.

Ces charges administratives et académiques ne firent que s'accroître lors des profondes réformes de l'enseignement de la géologie, d'abord voulue par la faculté, puis déclenchée par la contestation estudiantine de 1968. Le déménagement des services de géologie-paléontologie en 1976 ne fit que compliquer ses activités. Il cumulait alors 1 cours en 1^{er} Cand., 3 cours en 2^e Cand., 3 cours en 1^{ère} Lic. et 3 cours en 2^{de} Lic. Cette charge disproportionnée d'enseignements explique, pour une bonne part, sa demande d'accéder anticipativement à l'éméritat; il abandonna ses charges en 1979 pour se retirer dans sa ville natale, à laquelle il était très attaché : il se proposait d'y rédiger la synthèse des travaux qu'il avait animé sur la sédimentologie du Dinantien. La maladie ne lui a pas permis de mener cette dernière tâche à bien.

Comme son maître LERICHE, il était d'un naturel réservé et d'un abord parfois distant, mais une fois le contact établi on découvrait un véritable humaniste dont la culture littéraire et artistique égalait la culture scientifique. Car, ce qui frappe le plus dans la carrière de G. MORTELMANS, c'est l'extrême diversité des thèmes scientifiques qu'il a abordé, la variété des charges d'enseignement qu'il a assumé et, finalement, l'aisance avec laquelle il les menait à bien.

Il s'est toujours présenté comme un géologue généraliste, cherchant à intégrer toute étude locale dans un cadre beaucoup plus vaste et c'est dans cette optique qu'il a profondément marqué la formation des géologues qui sont sortis de l'Université de Bruxelles entre les années 1950 et 1980.

Paul DUMONT.

(Eloge prononcé par Mr. Paul DUMONT, Professeur à l'Université Libre de Bruxelles, lors de l'assemblée générale de la Société belge de Géologie, le 23 février 1984).

SESSION EXTRAORDINAIRE

PALEOZOIQUE DE FERQUES (FRANCE)

6, 7 et 8 octobre 1984.

Nous vous informons que la Session extraordinaire est organisée cette année sous la conduite du Professeur Denise BRICE (Faculté Libre des Sciences, Lille).

En voici le programme :

samedi 6 octobre :

Matinée :

1. Rappel sur la structure du Paléozoïque de Ferques. Observation des accidents qui affectent le Paléozoïque sur la coupe de la tranchée de chemin de fer dans la Carrière de Basse Normandie.
2. Le Dévonien du Massif de Ferques.
 - . Etude du Givétien dans les carrières Tinskal (carrières du Griset, du Banc Noir) et dans la nouvelle tranchée de voie ferrée Caffiers-Ferques.

Après-midi :

- . Etude du Dévonien supérieur.
Le Frasnien sera observé dans la nouvelle tranchée Caffiers-Ferques, les carrières de la Parisienne, du Bois et de la Briqueterie. Suivant le temps disponible, on pourra visiter en outre la carrière Bouton.
Le Famennien sera vu dans la carrière de la Briqueterie.

Dimanche 7 octobre :

3. Le Carbonifère inférieur de Ferques.

Matinée :

- . Etude du Carbonifère inférieur dans le massif de Ferques (tranchée Caffiers-Ferques).
- . Retour à la carrière de Basse Normandie pour y observer le Viséen.

Après-midi :

- . Le Carbonifère de la carrière Napoléon à Blecquenecques (Société des Marbres du Boulonnais).

Lundi 8 octobre : Participation facultative : à formuler.

Excursion dans la couverture post-Paléozoïque du Boulonnais, sous la direction du Professeur F. ROBASZYNSKI (Faculté Polytechnique de Mons).

Le logement est prévu à Boulogne-sur-Mer.

Le trajet s'effectuera en voitures particulières.

FRAIS DE SEJOUR : Ceux-ci vous seront indiqués ultérieurement. Une avance de 2.000 F. est demandée pour couvrir les arrhes à verser à l'hôtel.

Votre inscription ne sera effective qu'au reçu de cette somme qui ne sera pas restituée en cas de désistement.

Elle peut être versée à notre compte 088-0539160-29 (Société belge de Géologie, Bruxelles) avec la mention "Session extraordinaire", le nombre et les noms des participants.

Les inscriptions seront reçues jusqu'au 1er septembre.