

un souvenir durable, même si son non-conformisme les déconcerte parfois.

Promu à l'honorariat en 1957, il poursuit son activité, accomplissant encore quelques missions, notamment en Guyane, mais surtout, il rédige de précieuses notes sur son œuvre personnelle qui est considérable et, plus généralement, sur l'exploration géologique du Congo. Elles sont déposées au Musée royal de l'Afrique centrale.

Maurice Sluys était Commandeur de l'Ordre de Léopold II.

### Paul MACAR

Paul Macar, professeur émérite de la Faculté des Sciences, né à Liège le 6 février 1906, s'est éteint le 12 avril 1978.

Après avoir obtenu dans notre Université le diplôme d'ingénieur civil des mines en 1930 et celui d'ingénieur géologue en 1932, il séjourne durant l'année académique 1932/33 à l'Université Columbia à New York où il conquiert le titre de Master of Arts in Physiography.

Assistant à l'Université en 1931, il est nommé chef de travaux en 1938 et associé du Fonds National de la Recherche Scientifique de 1939 à 1946. Ses recherches sont momentanément arrêtées par la mobilisation puis par une longue captivité en Allemagne. Nommé chargé de cours en 1948 puis professeur ordinaire en 1953, il assure, pendant plus de 25 années, des enseignements très importants de géologie et de géographie physique.

Pendant toute sa carrière, et malgré ses charges écrasantes, Paul Macar se consacre à son enseignement avec un dévouement total qui lui vaut l'estime et l'admiration de ses étudiants. Ses cours, d'une très haute qualité, ont orienté vers la géomorphologie de nombreux élèves. Ceux-ci gardent de lui le souvenir d'un homme réservé et exigeant mais extrêmement bienveillant et attentif à leurs problèmes.

Ses nombreuses publications scientifiques et le rôle de tout premier plan qu'il joue dans le domaine de la collaboration scientifique internationale en matière de recherche géomorphologique lui valent une très large réputation aussi bien en Belgique qu'à l'étranger.

Il crée à Liège une école de géomorphologie réputée et fonde l'Association belge pour l'étude du quaternaire ainsi que le Centre national de la recherche géomorphologique. Il fut, entre autres, au

sein de l'Union géographique internationale, président, pendant 16 ans, de la Commission pour l'étude des versants.

Doyen de la Faculté des Sciences de 1960 à 1962, Paul Macar siège également, en 1962 et 1963, comme représentant de sa Faculté au Conseil d'administration. Il accède à l'éméritat en 1976.

Titulaire de nombreux prix scientifiques et distinctions honorifiques, Paul Macar était docteur « honoris causa » des Universités de Milan et de Lodz.

Il était aussi Grand Officier de l'Ordre de Léopold II.

### Albert LAMBRECHTS

Albert Lambrechts, professeur émérite de la Faculté de Médecine, né à Saint-Trond en 1903, est décédé le 21 août 1978.

Il obtient le diplôme de docteur en médecine, chirurgie et accouchements à notre Université en 1929 et entre alors à la Clinique médicale où il est l'assistant du Professeur De Beco, puis du Professeur Brull. D'emblée, il partage son temps entre les soins aux malades et la recherche clinique. C'est l'époque où la chimie médicale devient un des outils indispensables au clinicien et Albert Lambrechts est chargé de larges responsabilités en ce domaine au Laboratoire de l'Institut de Médecine créé par son Maître, Lucien Brull.

Ses travaux portent sur les problèmes de croissance et de nutrition tant chez l'enfant que chez l'adulte, diverses questions d'hématologie, les intoxications par les barbiturates et l'oxyde de carbone et la thérapeutique des carences nutritionnelles. Sa thèse d'agrégation est le fruit d'une recherche sur le diabète expérimental à la phlorhizine.

Successivement chef de travaux, agrégé à la Clinique médicale et associé du F.N.R.S., Albert Lambrechts est nommé chargé de cours en 1949, responsable de la Clinique des maladies de l'enfance, puis professeur ordinaire en 1953, titulaire de la chaire de Pédiatrie.

Sous son impulsion, la Clinique pédiatrique de notre Université va connaître un développement rapide. Elle disposera de moyens modernes de diagnostic et de techniques d'exploration adaptées au jeune enfant dans les domaines de la chimie médicale, de la radiobiologie et de la physiologie clinique. Progressivement, des secteurs spécialisés de la médecine interne pour enfant sont développés sous sa direction.