

fut créée la Commission d'agrément du Collège national des experts-comptables de Belgique, il est appelé à en faire partie. Et lorsqu'en juillet 1953, le Parlement belge vote la loi créant dans notre pays l'Institut des Reviseurs d'entreprise, il devient membre de la Commission d'agrément de ce nouvel organisme et Président de la Commission spéciale créée pour préparer la mise en application de cette loi.

Dans la suite, le Gouvernement fait encore appel à lui à l'occasion de la préparation de la révision de la loi sur les assurances, tout d'abord comme membre, ensuite comme président de la Commission instituée à cet effet par le Ministre de la Justice.

Paul Fraipont accède à l'éméritat en 1966. Ses anciens étudiants l'appréciaient pour la clarté de ses exposés, pour son affabilité et pour son dévouement à leur égard. Ses collègues qui l'ont connu conservent de lui le souvenir d'un homme aimable, souriant et plein de délicatesse.

Il était Grand Officier de l'Ordre de la Couronne.

Maurice SLUYS

Maurice Sluys, chargé de cours honoraire de la Faculté des Sciences appliquées, est décédé le 26 mars 1978 à l'âge de 91 ans.

Il entame, dès 1912, une brillante carrière coloniale, deux ans après avoir été diplômé ingénieur civil des mines de notre Université et avoir fait des études de géologie à Edimbourg et à Freiberg.

Successivement prospecteur de diamants au Katanga, chargé de l'exploration géologique du Bas-Congo, instigateur de missions diverses au Ruanda-Urundi, dans l'Est du Congo et au Maroc, directeur de Sociétés minières en Yougoslavie, Maurice Sluys, en 1940, rejoint le Congo où il devient Conseiller minier du gouvernement général de Léopoldville et bientôt Chef de direction de la Production minière de guerre. Il consacre toute son énergie et ses connaissances à l'effort de guerre des Alliés. Son obstination à atteindre les buts qu'impose alors l'industrie de guerre des Etats-Unis lui vaut the Medal of Freedom with Palms.

Nommé chargé de cours à notre Université en 1948, Maurice Sluys enseigne, pendant près de dix années, la Géologie aux sections des constructions, architectes et conducteurs. Son expérience, l'art qu'il met à transmettre ses vues originales en la matière, le don qu'il a d'attiser la curiosité des étudiants, font qu'il laissera à ces derniers

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