

En 1957, nommé à la présidence du Conseil supérieur d'Hygiène, il exerce cette fonction avec un rare sens des réalités et un dynamisme exemplaire. L'intérêt exceptionnel qu'il porte à la lutte contre la tuberculose le conduit à exercer les rôles de Vice-Président honoraire de la Ligue nationale belge de défense contre la Tuberculose et de Président de l'Œuvre provinciale de défense contre la Tuberculose.

L'étendue de ses connaissances et la qualité de ses recherches le font désigner comme membre de l'Académie nationale française de Médecine et membre d'honneur de l'Association des Anciens de l'Institut Pasteur de Paris.

Jean Van Beneden était Grand Officier de l'Ordre de Léopold.

Pierre WISER

Pierre Wiser, professeur ordinaire à la Faculté des Sciences appliquées, né à Liège le 13 septembre 1912, est décédé le 8 décembre 1978.

Il obtient successivement à l'Université de Liège les diplômes d'ingénieur civil électricien, en 1935, et de licencié en sciences mathématiques, en 1946.

En 1949, il est proclamé docteur en sciences techniques à l'Ecole Polytechnique de Zurich.

Dès la fin de ses études, il est attiré par la photogrammétrie et ses travaux dans cette discipline lui valent d'être lauréat du Concours des bourses de voyage en 1938.

Tout au long de sa vie, l'activité de Pierre Wiser sera axée sur l'étude des erreurs en aérotriangulation et la recherche des causes premières permettant des corrections directes. Il développe une technique qui permet d'apporter aux mesures des corrections individuelles calculées à partir des observations elles-mêmes. Ce sera le sujet de sa thèse de doctorat: «La méthode des déformations».

En 1948, Pierre Wiser est désigné comme chargé de cours, puis comme professeur, à la Faculté Polytechnique de Mons où il installe un nouveau laboratoire de photogrammétrie.

En 1965, l'Université de Liège fait appel à lui, comme professeur ordinaire, pour succéder au Professeur L.J. Pauwen, à la

chaire de topographie. Son premier souci est d'équiper le laboratoire de photogrammétrie d'un appareillage permettant l'introduction des méthodes analytiques.

Pierre Wiser s'était acquis une renommée internationale dans sa spécialisation. De 1949 à 1956, il est Président de la Commission « Aérotriangulation » de la Société internationale de Photogrammétrie. Dès la création de l'Organisation européenne d'études photogrammétriques, il se montre extrêmement actif au sein de la Commission d'aérotriangulation dont il deviendra Président. Il y assumera, en outre, la direction d'un programme de recherche lancé par cette Commission et dont le laboratoire de Liège deviendra la centre pilote.

Pierre Wiser était aussi un homme d'enseignement. Dans ses descriptions des instruments et des méthodes de la topographie et de la photogrammétrie, il savait allier la rigueur mathématique à la réalité pratique.

Il était Commandeur de l'Ordre de la Couronne.

Georges COPPEE

Georges Coppée, professeur émérite à l'Institut supérieur d'éducation physique, né à Mont-sur-Marchienne le 30 juin 1909, est décédé le 1^{er} janvier 1979.

Diplômé docteur en médecine de l'Université de Liège en 1932, il est lauréat du Concours des bourses de voyage en 1933 et proclamé docteur à la Faculté des Sciences de la Sorbonne en 1934 et ce à la suite de travaux sur les phénomènes de résonance à très basse fréquence dans les tissus vivants. Il travaille ensuite à la Washington University, puis à la Harvard Medical School où il applique les techniques d'oscillographie cathodique à l'étude des voies nerveuses.

Entré à l'Université comme assistant en 1941, il devient agrégé en 1944, chargé de cours en 1949, professeur en 1954 et professeur ordinaire en 1964, titulaire de la chaire de physiologie humaine appliquée. Il est admis à l'éméritat en 1974.

Georges Coppée dispense ses enseignements non seulement à l'Institut supérieur d'éducation physique, mais également aux Facultés de Médecine, des Sciences appliquées et au Centre interfacultaire du travail.