

Séance solennelle d'ouverture des cours

La séance solennelle de rentrée s'est déroulée le samedi 5 octobre 1963, devant une très nombreuse assistance.

Avant d'entrer dans la salle, les Autorités académiques se recueillent devant le Mémorial aux Morts des deux guerres et Monsieur le Recteur y dépose une gerbe de fleurs. La sonnerie « Aux Champs » retentit tandis que l'assistance, debout, s'associe à ce pieux hommage.

Au moment où le cortège rectoral pénètre dans l'hémicycle, l'Ensemble Bach de l'Orchestre de Liège, placé sous la direction du Maître F. Quinet, exécute deux extraits de « Water Music » de G. F. Hændel : a) Allegro maestoso, b) Allegro.

Monsieur le Recteur prend alors la parole et évoque la figure des disparus en ces termes :

EXCELLENCES,
MONSIEUR LE PRÉSIDENT DE LA CHAMBRE,
MONSIEUR LE PRÉSIDENT DU SÉNAT,
MESSIEURS LES MINISTRES,
MES CHERS COLLÈGUES,
MESDAMES,
MESSIEURS,

L'Université a eu la profonde douleur, cette année, de perdre un grand nombre de ses précieux collaborateurs.

Alfred GILLET,

Le 20 novembre 1962 meurt à Esneux, à l'âge de 70 ans, le Professeur émérite Alfred GILLET.

Ses études, commencées à l'Université de Liège, sont interrompues par la guerre de 1914. Démobilisé en 1919, il les reprend et est reçu, en 1920, docteur en sciences physico-chimiques.

D'abord assistant de chimie générale à l'Université Libre de Bruxelles, puis à l'École supérieure des Textiles à Verviers, il est chargé de la direction du Service de Protection contre les gaz de combat à l'Armée belge et devient Professeur extraordinaire à l'Université de Liège. En 1924, il est nommé chargé de cours de chimie industrielle à notre Alma Mater puis, un an plus tard, chargé de cours d'électrochimie. En 1930, il est promu à l'ordinariat.

Alfred GILLET ne cesse de développer et d'entretenir sa formation scientifique par des contacts prolongés avec les Maîtres de la science chimique et avec les grands laboratoires spécialisés dans l'étude du charbon, du pétrole et du bois.

Il dirige de nombreuses recherches en vue d'isoler les constituants du charbon par des techniques originales de pyrolyse et d'extraction. Il a l'occasion de présenter le fruit de ses expériences dans de nombreuses réunions savantes d'Europe, d'Amérique et même d'Asie.

Ses grands mérites scientifiques sont reconnus par de nombreux prix, notamment par le Prix WETTREMS de l'Académie royale de Belgique et par des élections dans des sociétés savantes dont la Société de chimie industrielle de Paris et l'Académie des Sciences de New York.

L'A. I. Lg. l'avait appelé parmi ses membres honoraires, ce dont il se montra toujours extrêmement fier.

Professeur dévoué, d'une grande courtoisie, d'un dynamisme exceptionnel, il laisse un vide important chez ses collègues et ses élèves.

Alfred GILLET était Grand Officier de l'Ordre de la Couronne.