

force, en pleine maturité, Henri LOUIS laisse un vide immense.

On reste confondu devant le curriculum vitae d'Henri LOUIS en songeant à ce que cette carrière d'ingénieur, qui dépasse à peine trente ans, a accumulé comme prestations, participations actives à des sociétés et des organismes scientifiques belges et étrangers. On l'y voit Administrateur de Centres d'études spécialisées, Conseiller, Membre et souvent Président de Commissions nationales et internationales. Partout, sa compétence, son objectivité, son dynamisme raisonné, sa droiture souriante en font un collaborateur incomparable.

Henri LOUIS portait la Médaille d'Or de l'A. I. Lg et la Médaille d'Or du Fonds National de la Recherche Scientifique.

Il était Commandeur de l'Ordre de la Couronne.

Henry JANNE d'OTHÉE.

C'est à Liège, le 2 mai 1966, que meurt Henry JANNE d'OTHÉE. Il est âgé de 82 ans.

Il conquiert successivement dans notre Université les grades d'ingénieur civil des mines en 1906, de docteur en sciences physiques et mathématiques en 1908 et celui d'ingénieur électricien de l'Institut Montefiore en 1910.

En 1906, il est nommé répétiteur de mécanique élémentaire, de mécanique analytique et de physique mathématique à la Faculté des Sciences.

Ses premières recherches apportent des contributions à la théorie du gyroscope, à l'étude des effets liés à la rotation de la terre.

Engagé volontaire pendant la guerre 1914-1918, il reprend ses recherches en 1919. Il étudie des questions relevant de la dynamique des corps déformables, de la théorie de l'électromagnétisme ou de la relativité.

C'est en 1922 qu'il entre dans le corps professoral de notre Alma Mater. Il est chargé d'enseigner la physique

mathématique et les compléments de mécanique analytique et de mécanique céleste. Il est promu professeur extraordinaire en 1926 et professeur ordinaire l'année suivante. Deux ans plus tard, il se voit confier, en outre, les cours de physique théorique et mathématique et de compléments de physique mathématique à la licence en sciences physiques. L'ensemble de ces enseignements constitue une charge lourde et difficile à cette époque où, peu de temps après la naissance de la théorie de la relativité, la mécanique quantique venait rénover complètement les bases de la physique.

Nous gardons de lui le souvenir d'un homme d'une haute intégrité et d'une grande modestie dont la conversation, souvent pleine d'humour, laissait deviner la solide érudition.

Henry JANNE d'OTHÉE était Grand Officier de l'Ordre de la Couronne.

---

L'Université a également eu à déplorer la perte

— de deux membres de son personnel scientifique :

M. Cyprien DEMARS, chef de travaux honoraire, qui fut attaché au Laboratoire de Description des machines et de Construction des machines alternatives, décédé le 23 mars 1966, après une carrière de plus de 40 ans au service de l'Université.

M. Jean LONGRÉE, jeune assistant du Service de Chimie générale, mort le 30 août 1966, alors qu'il était promis à une brillante carrière universitaire.

— ainsi que de trois membres de son personnel administratif et technique :

M. Ernest LEMEUNIER, Receveur académique honoraire ;

M. Joseph DUMOULIN, Maître préparateur-technicien ;

M. Oscar BEECKMAN, Maître préparateur-technicien.