

de son intérêt scientifique. Sa carrière universitaire semble assurée dans une voie calme et féconde.

Mais la personnalité de Freddy DARIMONT est marquée par un profond sens social. Très jeune, il assume déjà la charge d'administrateur de la Maison des Étudiants, se préoccupe beaucoup de la nécessité vitale pour notre ville de la protection d'espaces verts, notamment au Sart Tilman. En 1957, le poste de Chef de Cabinet adjoint, puis de Directeur général de l'Enseignement supérieur et de la Recherche lui est offert. Il y voit l'occasion de mettre au service de la nation son dynamisme et son dévouement et accepte, sacrifiant la partie la plus heureuse de sa vie de naturaliste passionné de la nature.

Pendant huit ans, il apporte aux grands problèmes de la politique universitaire et scientifique sa sensibilité, sa foi dans la recherche. Les grands organismes nationaux et internationaux apprécient rapidement ce jeune collaborateur à l'esprit vigilant, à la courtoisie parfaite. En 1962, il est désigné comme Président du Comité de l'Enseignement supérieur et de la Recherche du Conseil de l'Europe.

Huit ans de labeur et de responsabilités n'ont fait qu'épanouir la personnalité de Freddy DARIMONT, sans altérer sa robuste santé ni sa joie de vivre. C'est un homme en pleine maturité, devant qui la vie maintient ses portes grandes ouvertes, qu'un accident tragique fauche brutalement.

Faut-il rappeler notre consternation devant tout cet avenir anéanti?

Freddy DARIMONT était Officier de l'Ordre de Léopold.

Henri LOUIS.

Le 15 avril 1966, meurt tragiquement à Toulon le Professeur Henri LOUIS.

Il fait ses études universitaires à Liège et y devient ingénieur civil des constructions en 1934.

Les Services des Ponts et Chaussées du Ministère des Travaux Publics le réclament dès 1936. Il y gravit les échelons d'une carrière qui ne cesse de s'élargir.

En 1955, c'est l'Université qui l'appelle et d'emblée, comme professeur ordinaire. Henri LOUIS met aussitôt à son service une expérience variée et approfondie dont elle recueille un inestimable bénéfice. Sa vie universitaire devient rapidement absorbante. Il donne les cours de constructions du Génie civil, éléments de stabilité des constructions, procédés généraux de constructions, constructions industrielles. Il assure plus tard la direction du Laboratoire d'essais des Constructions du Génie civil, créé par le Professeur CAMPUS.

Il apporte à la formation des jeunes ingénieurs une compétence exceptionnelle et un dynamisme qui résiste à la fatigue des charges les plus lourdes. Mais au delà de ses directives, il donne à ses disciples la plus grande des leçons humaines. Irradiant la bonté autant que l'intelligence, il devient tout naturellement un modèle de droiture, de modestie, de conscience professionnelle.

En 1956, l'Université crée un Service d'Études Techniques et lui en confie la direction. Dès ce moment, il penche sa sollicitude vigilante sur les projets, sur les premières réalisations de cette Université au Sart Tilman à laquelle son nom restera si étroitement lié. Le surcroît de travail est énorme ; il y fait face avec un courage, un élan que nous mesurons chaque jour depuis que nous l'avons perdu.

A côté de ces réalisations de grande envergure, le petit laboratoire d'océanographie qui se prépare en Corse est de peu d'importance. Il y vient cependant, en conseiller scrupuleux et en ami fidèle. C'est là, après une courte chute, au pied d'une falaise inondée de soleil, qu'il subit le choc qui va mettre fin tragiquement à sa vie exemplaire. Autour de cet homme d'élite, la science, le dévouement vont mettre en œuvre toutes les possibilités de lutte. Hélas ! sans succès. Frappé en pleine

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