

d'ingénieurs et leur fait acquérir un jugement sain et une faculté poussée d'observation et de discussion.

Ses diverses études sur la sécurité dans les mines, les explosifs, les câbles, la ventilation, les cuvelages, les dégâts miniers — étude dont la cadence n'est pas ralentie par son admission à l'éméritat, le 12 septembre 1940 — sont l'exemple même de l'analyse méticuleuse et de l'objectivité scientifique. Elles font ressortir les qualités fondamentales de leur auteur, homme de science, homme de devoir, homme de cœur.

Lucien DENOEL était Commandeur de l'Ordre de la Couronne.

---

Le Professeur Michel LEGRAYE est mort à Ostende, le 22 juin 1959, où il était né en 1895.

Retardé par une guerre qu'il fait en volontaire dans les rangs des patrouilleurs, il obtient à Liège, en 1922, le diplôme d'ingénieur civil des mines. De 1923 à 1938, il mène de front une carrière universitaire exemplaire (assistant, répétiteur, chargé de cours), des travaux scientifiques qui lui valent de nombreuses promotions et distinctions, des missions géologiques et minières qui le doteront d'une très riche expérience des gisements métallifères d'Europe, d'Amérique et d'Afrique. Nommé professeur ordinaire à la Faculté des Sciences appliquées en 1938, Michel LEGRAYE y enseigne la géographie minière et industrielle, la minéralographie, la prospection minière, la géologie appliquée, la préparation des minerais et charbons, l'hydrogéologie, les matières premières de l'industrie nucléaire.

Par métier et par vocation, Michel LEGRAYE, captivé particulièrement par l'étude et l'exploitation des ressources minérales de l'Afrique Centrale, joue un rôle important dans l'organisation et l'exécution de la recherche scientifique coloniale et dans la mise en valeur du Congo Belge et du Ruanda-Urundi où il effectue de nombreuses missions et où il participe à la création

et à l'extension de nombreux organismes tendant à l'exploration scientifique des sols africains.

Épris de solidarité humaine, il choisit d'aider au maximum les étudiants nécessiteux et surtout les pensionnaires du Sanatorium universitaire d'Eupen. Au Comité Directeur du Service social universitaire, au Conseil culturel du Sanatorium et plus récemment, au Comité de Gestion du Home des Étudiants, il puisait dans les réserves d'un cœur généreux, les gestes et les paroles fraternels qui donnent confiance et réconfort.

Monsieur LEGRAYE était Président de l'Académie Royale des Sciences Coloniales et Officier de l'Ordre de Léopold.

---

Ce fut une consternation lorsque nous apprîmes, le 9 septembre dernier, le décès brusque du Professeur LUCIEN BRULL.

Il naît à Tongres en 1898. L'Université de Liège décerne à cet étudiant, brillant sur toute la ligne, le diplôme de docteur en médecine, avec la plus grande distinction, en 1924. Il est lauréat du Concours universitaire grâce à ses travaux originaux sur les phosphates calciques. Le voici à Londres, puis à Strasbourg : la physiologie l'a conquis et la célèbre école de Starling a en lui un digne élève.

La Clinique médicale de Bavière se l'attache comme assistant dès 1926. Il ne quittera plus ces bâtiments. Il y gravit les échelons classiques : chef de travaux (en même temps qu'associé du Fonds National de la Recherche Scientifique), puis chargé de cours de Clinique médicale, de Policlinique médicale et de Propédeutique ; enfin, professeur ordinaire en 1942.

Lorsqu'à l'étranger on parle de Liège et de l'hôpital de Bavière, le nom de BRULL est sur toutes les lèvres. Tout le monde connaît ses remarquables travaux sur la physiologie et la physiopathologie du rein et sur les isotopes radio-actifs, qu'il fut le premier à utiliser en