

## PAUL BURE

Le Professeur émérite Paul BURE enseigna à l'École supérieure de Sciences commerciales et économiques de notre Université, de 1906 à 1937, les cours de transports, de constructions et de topographie coloniaux. Il était âgé de 80 ans et la maladie le confinait chez lui depuis de nombreuses années ; il s'éteignit à Ans le 15 mai 1952.

## GEORGES BATTA

C'est avec une profonde consternation qu'au retour d'un bref voyage à l'étranger, je reçus l'information brutale du décès subit du Professeur Georges BATTA, de la Faculté des Sciences appliquées, survenu le 16 août 1952. Je l'avais rencontré apparemment en bonne santé peu de jours avant mon départ. Cette circonstance et nos relations d'amitié m'empêchèrent de maîtriser complètement mon émotion lorsque j'eus à accomplir le pénible devoir de lui adresser un dernier hommage dans la chapelle ardente, avant la levée du corps.

Après avoir obtenu, en 1909, le diplôme de pharmacien à l'Université de Liège, Georges BATTA présenta, en 1911, le doctorat en sciences naturelles (section de chimie) sous la direction de Walther SPRING. Il fut ensuite appelé aux fonctions d'assistant de chimie analytique, au service du Professeur L. L. DE KONINCK.

Mobilisé en 1914, il fut attaché au laboratoire de fonderie de l'armée belge et fut chargé également d'étudier les gaz de combat. Il dirigea d'ailleurs, après 1918 et jusqu'en 1940, le laboratoire de la Fonderie royale de canons de l'armée.

Toutefois cette mission importante n'empêcha pas Georges BATTA de revenir, avec conviction et désintéressement, à ses fonctions d'assistant dans nos laboratoires. En 1920, il était promu Chef de travaux de

chimie industrielle et, en 1925, il se vit confier une partie de l'enseignement de cette matière, dont le Professeur A. GILLET venait d'être déchargé à sa demande.

Georges BATA créa de toutes pièces le cours de Chimie de l'Utilisation des Matériaux techniques. Sa formation spéciale de pharmacien, d'autre part, l'aida grandement dans la création du cours de Biochimie appliquée à l'industrie. Son *Traité de Chimie des matériaux techniques*, écrit en collaboration avec son disciple et collègue M. E. LECLERC, est un ouvrage d'une conception originale qui fait grand honneur à ses auteurs et à l'enseignement de l'Université.

Non content de mettre sur pied ces divers enseignements et de les assurer avec méthode, tant par les cours oraux aux élèves ingénieurs de toutes sections que par des travaux pratiques nombreux et divers, non content de mettre sur pied et d'organiser ses importants services dans les nouveaux locaux du Val-Benoît, à travers les graves vicissitudes de la guerre 1940-1945, Georges BATA conduisit des recherches originales dans diverses directions et les publia sous forme de plus de 120 notes et mémoires.

Avec ses collaborateurs scientifiques, il fit des études nombreuses, notamment sur les ciments, sur la corrosion et les inhibiteurs de corrosion ; il engagea aussi des expériences sur les difficiles problèmes de l'électrophorèse dans les milieux de culture microbienne. Ces travaux ont suscité un grand intérêt, non seulement en Belgique, mais aussi à l'étranger, où le Professeur BATA était particulièrement connu et estimé.

Membre de nombreuses Sociétés d'études et de recherches, il fut l'objet de flatteuses distinctions scientifiques et reçut, en outre, plusieurs décorations militaires. Il était Commandeur de l'Ordre de Léopold.

Le Professeur Georges BATA était d'une affabilité extrême et d'une grande générosité de cœur. Il était très bienveillant aux jeunes, dont il encourageait les

travaux. Il était un véritable ami pour la plupart de ses Collègues ; leur présence nombreuse à ses simples funérailles attestait la sympathie qu'ils lui portaient. Puisse-t-elle apporter à sa compagne très éprouvée quelque réconfort.

\* \* \*

L'Université a eu la douleur de perdre un de ses étudiants, M. Jean-Marie DECHÊNEUX, de la Faculté de Philosophie et Lettres. Il était dans la première année de ses études universitaires, brutalement interrompues par un sort cruel. Que sa famille veuille bien recevoir l'expression renouvelée de la part que l'Université prend à son deuil.

---

## POPULATION ESTUDIANTINE

Au cours de l'année académique 1951-1952, le nombre des étudiants inscrits s'est élevé à 3.550, dont 886 inscrits pour la première fois.

Le total est en augmentation de 115 sur l'année précédente.

Ils sont répartis de la manière indiquée au tableau page suivante.

On consultera avec utilité les statistiques détaillées publiées chaque année par la Fondation Universitaire si l'on désire se rendre compte de l'évolution des tendances dans le choix des études. Je crois utile aussi de mettre en regard des indications sur le nombre des étudiants quelques chiffres relatifs aux résultats des études tels qu'ils sont établis par les examens.

Au cours de l'année académique 1950-1951, 2.359 étudiants ont subi avec succès une épreuve d'examen,