

Il est à la fois très juste et très humain avec tous ses collaborateurs et la vie, dans son service, s'organise autour de lui dans une atmosphère de confiance et de réelle affection.

Il veut ses cours de licence variés, complets, bien au point. Et, pour illustrer, pour animer la zoologie, il entraîne ses élèves dans des excursions leur donnant l'occasion d'observer les animaux vivant en leur milieu naturel, dans de fréquents séjours à la jolie Station de Wimereux, où, sans doute, lui-même a fait ses premières armes de zoologie sur le terrain. Là, échappant au formalisme des amphithéâtres, il mêle son ardeur à celle des étudiants, leur dévoile l'émerveillement des marées, oriente leurs recherches, commente leurs découvertes, se réjouit des imprévus et offre au joyeux enthousiasme des jeunes prospecteurs la compétence inlassable et souriante d'un professeur détendu.

C'est au retour d'une de ces semaines de zoologie maritime — la plus heureuse peut-être — qu'un brutal accident frappe à mort Hubert DAMAS, apportant aux siens deuil et arrachement, à ses amis, ses collaborateurs, ses étudiants, une indicible consternation.

Hubert DAMAS était Commandeur de l'Ordre de la Couronne.

M. DUBUISSON.

Henri Buttgenbach

décédé le 29 avril 1964

Henri BUTTGENBACH naît à Ensival le 5 février 1874.

Pendant ses études à l'Université de Liège, à la Faculté des Sciences puis à la Faculté technique, il est élève-assistant du professeur CESARO (1897-1899). Mais ses études sont interrompues par suite des missions qu'il est

chargé d'effectuer d'abord au Mexique, puis dans de nombreuses régions du globe ; c'est ainsi qu'il a l'occasion de parcourir et de prospecter la Floride, l'Argentine, les Indes néerlandaises, l'Afrique du Sud, l'Afrique du Nord et surtout le Congo. Dans tous ces pays, il prend une part active à l'étude des gîtes minéraux : cuivre, or, diamant au Congo, plomb en Tunisie, phosphates en Floride et au Maroc et est ainsi amené à administrer plusieurs sociétés minières.

Étant encore étudiant, il publiait déjà une trentaine de notes de minéralogie, qui dénotaient ainsi sa grande passion pour les cristaux. Ce goût pour l'étude des minéraux ne fait alors que se développer et lorsque son maître, le professeur G. CESARO, accède à l'éméritat en 1921, la réputation de Henri BUTTGENBACH est telle qu'il est tout naturellement appelé à succéder à l'illustre savant à la chaire de cristallographie et de minéralogie. Il est nommé professeur ordinaire le 17 octobre 1921 à la faculté des sciences de notre Université et y reste en fonctions jusqu'à son admission à l'éméritat en 1945.

Auteur d'environ 200 publications consacrées presque en totalité à des questions de minéralogie, Henri BUTTGENBACH doit une partie de sa réputation de savant à deux importants ouvrages dont le succès fut considérable ; le premier « Les Minéraux et les Roches » a été pendant près de 40 ans le principal traité pratique de cristallographie et minéralogie de langue française ; l'autre, intitulé « Les Minéraux de la Belgique et du Congo Belge » est une synthèse de notre connaissance de la minéralogie de ces deux pays.

Ses mérites sont reconnus par de nombreuses sociétés savantes. L'Académie royale de Belgique de même que l'Institut Royal colonial belge (actuellement : Académie royale des Sciences d'Outre-mer) l'élisent membre de leur classe des Sciences. Il est aussi membre associé de l'Académie des Sciences Coloniales de Paris, membre de

la Société Royale des Sciences de Liège, membre honoraire de l'A.I.Lg.

Henri BUTTGEBACH laisse le souvenir d'un excellent professeur, d'un homme de grande distinction, d'un savant éminent.

Il était Grand Officier de l'Ordre de Léopold.

J. MELON.

Joseph Danze

décédé le 31 août 1964

Né à Liège en 1896, il est, en 1922, diplômé Ingénieur civil des Mines par notre Université.

De 1923 à 1929, il est simultanément ingénieur au Corps des Mines et assistant du Professeur DUCHESNE, titulaire à l'Université de Liège de la Mécanique Appliquée.

Mis en disponibilité par l'Administration des Mines, il devient successivement Répétiteur en 1929, Chargé de Cours en 1937 et Professeur ordinaire en 1940.

Sa compétence très étendue et sa vitalité scientifique toujours en éveil l'amènent progressivement à être titulaire des chaires de Mécanique Appliquée, Cinématique et Dynamique des machines, Thermodynamique et Compléments, Emploi des Combustibles, Mécanismes de distribution, Théorie et exploitation de l'appareillage des industries chimiques. De plus, il assure l'enseignement du Cours de Technique des Réacteurs Nucléaires, cours créé par lui à l'Université de Liège.

Il reste très attaché à l'Administration des Mines qui lui confère le titre honorifique d'Ingénieur en Chef, Directeur des Mines.

Doué d'un sens critique très poussé et de profondes