

Hommage à Camille Sandorfy

Camille Sandorfy, professeur émérite du Département de chimie, est décédé dans la région parisienne le 6 juin à l'âge de 85 ans. Natif de Budapest et très tôt attiré par le secteur des sciences, il obtient (1943) un B.Sc. puis un doctorat ès sciences à l'Université de Szeged (1946). Des études postdoctorales l'amènent à Paris où, inscrit à la Sorbonne, il obtient un doctorat ès sciences en 1949. Les recherches qu'il effectue en spectroscopie et en mécanique ondulatoire le conduisent (1951) au Conseil national de recherche à Ottawa à titre de boursier postdoctoral.

Recruté par le Département de chimie de l'Université en 1954, il entreprend alors une impressionnante carrière d'enseignant et de chercheur. Les travaux du professeur Sandorfy en spectroscopie, notamment ceux qui concernent les molécules polyatomiques saturées, rejoignent très tôt un auditoire international. Son livre *Les spectres électroniques de chimie théorique*, publié en 1959 (Les éditions de la revue l'OPTIQUE) et comportant une préface du professeur Louis de Broglie, a été ultérieurement traduit en allemand (1961) puis en japonais (1963).

L'influence exercée par Camille Sandorfy dans le domaine de la spectroscopie – en font foi les quelque 280 articles scientifiques qu'il a publiés – a vite attiré l'attention des grands organismes. C'est ainsi, notamment, qu'il devient membre de la Société royale du Canada (1967), récipiendaire de la Médaille Léo-Parizeau de l'ACFAS (1973) et du Prix Marie-Victorin du Québec (1982). Le Conseil des arts lui accorde (1978) la prestigieuse Bourse Killam reconnaissant, de la sorte, le caractère exceptionnel de ses travaux. Il n'est pas surprenant que l'Ordre du Canada l'ait reçu à titre d'Officier et que l'Ordre national du Québec lui ait conféré le grade de Chevalier. Chercheur infatigable et prolifique, il a quitté Montréal il y a quelques semaines à peine pour gagner l'Europe où l'attendaient deux rendez-vous à titre de conférencier invité. Malheureusement, la mort l'a surpris et, de ce fait, a induit une consternation certaine dans le monde merveilleux de la spectroscopie. Ses collègues, ses étudiants et ses amis conserveront longtemps le souvenir d'un homme affable, discret et généreux.