

NOTICES NÉCROLOGIQUES DE L'APRUM

Les notices nécrologiques sont des hommages réservés habituellement aux professeurs retraités qui ont fait carrière en totalité ou en grande partie à l'Université de Montréal. Exceptionnellement toutefois, un tel hommage pourra être publié lorsqu'il s'agit d'une personne ayant servi comme officier supérieur de l'Université et qui a apporté une contribution importante à l'institution et à ses professeurs.

HOMMAGE AU PROFESSEUR COLIN DAVIDSON



Après des activités professionnelles en Grande Bretagne, puis en Italie et aux États-Unis (dont l'obtention de sa Maîtrise au MIT), Colin devenait professeur à l'École d'architecture de l'Université de Montréal en 1968 et succéda à Guy Desbarats, fondateur de la Faculté de l'aménagement, au poste de doyen qu'il occupa pendant dix ans, de 1975 à 1985.

Colin Davidson contribua de façon magistrale à l'avancement de la recherche en construction à travers le monde; de par ses écrits des plus pertinents et ses interventions très articulées dans les grandes conférences; également à titre de professeur invité (aux États-Unis, en France, au Brésil et en Italie) et de consultant, notamment dans le cadre du système Descon, développé à Montréal et seul lauréat non-étasunien du concours « Operation Breakthrough » lancé en vue d'implanter des systèmes constructifs industrialisés aux États-Unis.

Dès ses premiers contacts avec la pratique, Colin avait compris que l'architecture se devait de bénéficier des stratégies et technologies de l'industrialisation. Il passa à l'action en développant lui-même un système constructif en Grande-Bretagne, le système Cosmos. Par la suite, il s'impliqua dans la promotion de l'industrialisation, surtout en dirigeant la revue Industrialisation Forum (IF) qu'il avait fondée et qu'il portait de façon énergique. La revue IF était hautement valorisée en raison de son contenu scientifique endossé par des auteurs de premier plan et de son indépendance de toute influence corporative, n'accueillant aucune publicité. C'était le principal outil de référence de la plupart des centres de recherche dédiés au domaine.

Conscient que toute évolution de la construction sera d'abord tributaire d'une organisation des intervenants, Colin réorienta ses interventions vers les aspects administratifs et ses diagrammes organisationnels sont très célèbres. Ce qui l'amena à privilégier la gestion de projet pour le Groupe de recherche IF (GRIF), instauré en 1976, et à fonder le programme de deuxième cycle en montage et gestion de projets d'aménagement (MGPA). Multidimensionnel, il va à la fois mener des initiatives visant les pays en voie de développement et cofonder le réseau i-Rec portant sur la reconstruction post-catastrophes naturelles.

Son apport à l'enseignement et à la recherche universitaire lui a mérité le Prix « Distinguished Professor » de l'Association of Collegiate Schools of Architecture (ACSA).

À l'École d'architecture, Colin et moi avons donné en tandem le cours d'Industrialisation du bâtiment pendant 20 ans, sous différentes variantes de titres et de sigles; il couvrait la dimension organisationnelle et moi la technologique, ce qui donnait lieu à des interactions argumentaires dont les étudiants se régalaient. Pendant plusieurs années, nous étions cotuteurs de l'Atelier Design & Systèmes Constructifs (DSC). Nous avons aussi organisé une session sur l'Industrialisation du bâtiment au Congrès de l'UIA à Montréal (1990), où nous avons accueillis les principaux leaders mondiaux dans le domaine.

Colin Davidson était un ami que j'appréciais au plus haut point et dont les travaux continuent de m'inspirer.

*Roger-Bruno Richard, architecte et professeur titulaire
École d'architecture de l'Université de Montréal*