

Hommage au professeur **BERNARD MAMET**



Le 19 décembre 2016 est décédé à Chinon (France) Bernard Mamet (1936-2016), Professeur et ancien Directeur (1985-1989) du Département de géologie.

Né à Eterbeek en Belgique, il a complété une licence en géologie à l'Université Libre de Bruxelles en 1957 et a pratiqué d'abord comme ingénieur géologue à l'Institut Français du Pétrole (1959). Une bourse de la Belgian American Educational Foundation lui permet d'obtenir un M. Sc à l'Université Berkeley en 1960, puis de compléter son Doctorat à l'Université de Genève en 1962. Il s'était joint à l'Université de Montréal en 1965, où il a fait carrière pendant plus de trente ans. Après la fermeture du programme de

géologie, il a à nouveau rejoint l'ULB où il a poursuivi jusqu'à peu de temps avant son décès ses recherches en paléontologie.

Paléontologue de renommée internationale, il s'est d'abord fait connaître comme un spécialiste des archives fossiles fournies par les foraminifères, puis plus tard, des algues calcaires du Paléozoïque supérieur, et enfin, par l'étude de bactéries responsables de la production de carbonates et qui n'ont pu être mises en évidence que par l'avènement du microscope à balayage.

Le professeur Mamet possédait une collection de 35 000 fiches couvrant toutes les algues et tous les petits foraminifères du Carbonifère et du Permien de partout dans le monde. Il est à l'origine d'un système mondial de biozonation à petits foraminifères (Mamet zones). Il a créé près de 60 genres nouveaux de la flore alguaire ancienne. Il a siégé à la Commission Internationale de Stratigraphie du Carbonifère durant de nombreuses années. Il est l'auteur de près de 300 publications scientifiques.

Populaire auprès des étudiants, d'une immense érudition et excellent pédagogue, il a inspiré plusieurs étudiants gradués. Avec ses collègues, feu les professeurs Hans Hofmann et Pierre Lespérance, il complétait un trio de chercheurs qui a fait de l'Université de Montréal pendant de longues années un point chaud de la paléontologie au Canada.

Michel A. Bouchard, 2017