

## DISPARITION

### Guy Ourisson, chimiste et académicien

Le professeur Guy Ourisson, spécialiste mondialement reconnu de la chimie organique et ancien président de l'Académie des sciences, est décédé le 3 novembre à l'âge de 80 ans à Strasbourg, a-t-on appris cette semaine auprès de l'Université Louis-Pasteur, dont il fut le tout premier président.

Né à Boulogne-Billancourt en 1926, diplômé de l'École normale supérieure, agrégé de physique, Guy Ourisson avait aussi décroché un doctorat de chimie à la prestigieuse université américaine de Harvard, en 1952.

Il a été directeur de l'Institut de chimie de Strasbourg et de l'Institut de chimie des substances naturelles du CNRS à Gif-sur-Yvette.

Il fut élu à la fin 1998 vice-président de l'Académie des sciences, pour la période 1999-2000, avant de devenir président pour les deux années suivantes.

Il avait été nommé au début des années 1980 directeur général des enseignements



supérieurs et de la recherche à l'Éducation nationale.

En 2000, le ministre de l'Éducation nationale Jack Lang lui avait confié une mission pour remédier à la désaffection des jeunes pour les études scientifiques. Au terme de cette mission, Guy Ourisson avait remis un rapport à l'éducation nationale en mars 2002, faisant quelques propositions pour remédier à cette situation.

Chimiste de renommée mondiale, Guy Ourisson a profondément marqué la chimie française. Homme aux multiples initiatives, il a lancé

des recherches sur des thèmes très variés tels que chimie des substances naturelles, allergologie, géochimie organique, chimie membranaire et prébiotique. Un domaine qui participe aux travaux sur les origines de la vie. Il a contribué de façon déterminante au développement de la recherche chimique en France, en particulier comme fondateur du Groupe d'études de chimie organique et de la Fondation nationale Alfred-Kastler, ainsi que par son activité au sein d'organismes nationaux et ses relations avec l'industrie.

« Avec Guy Ourisson disparaît un chimiste de premier plan par son œuvre personnelle, un mentor pour ses nombreux collaborateurs de tous horizons et un homme d'action au service de tous », a exprimé l'Académie des sciences dans un communiqué.

Parmi les nombreux étudiants qu'il a eus au cours de sa carrière, on retiendra le nom de Jean-Marie Lehn, prix Nobel de chimie en 1987.

C.V.