

JSFS

Nécrologie. Kuno Ruben Gabriel (1929-2003)

Journal de la société française de statistique, tome 143, n° 3-4 (2002),
p. 3

http://www.numdam.org/item?id=JSFS_2002__143_3-4_3_0

© Société française de statistique, 2002, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Journal de la société française de statistique » (<http://publications-sfds.math.cnrs.fr/index.php/J-SFdS>) implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/conditions>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

Article numérisé dans le cadre du programme
Numérisation de documents anciens mathématiques
<http://www.numdam.org/>

Kuno Ruben Gabriel (1929 - 2003)

K. Ruben Gabriel est décédé le 25 mai 2003 alors que l'article qu'il venait d'écrire pour le Journal de la Société Française de Statistique était sur le point de paraître. Ruben l'avait élaboré tout au long de l'année précédente en complétant minutieusement le travail de synthèse sur le biplot qu'il avait présenté aux Journées de Statistique de Nantes en mai 2001. Cet article lui tenait particulièrement à cœur, je crois, pour un double défi : l'écrire en français et à l'attention privilégiée d'un lectorat coutumier de représentations analogues mais puisant leur origine dans une démarche sensiblement différente. Le souci de comprendre et comparer les approches l'a conduit à un article parfaitement dans l'esprit de notre ligne éditoriale, montrant d'une part l'évolution des idées de l'auteur depuis ses premiers travaux sur le biplot au début des années soixante-dix jusqu'à ses préoccupations les plus récentes et les perspectives qu'elles ouvrent (par exemple sur le choix de la dimension de représentation pertinente), comparant d'autre part ses propres points de vue à ceux qui prévalent en d'autres lieux, particulièrement en France. Pour cela, l'article comprend une abondante bibliographie balayant une large diversité de courants, aussi intéressante pour les aspects historiques que pour les développements actuels. S'il n'est pas un « testament scientifique », car l'œuvre de Ruben dépasse largement celle qui est évoquée ici, il est néanmoins symbolique de l'esprit d'ouverture et de la personnalité de voyageur infatigable qui ont marqué sa vie.

K. Ruben Gabriel est né en Allemagne mais, rapidement, sa famille émigre en France, puis en Israël. Il partage ses études entre Israël (Hebrew University of Jerusalem) et l'Angleterre (London School of Economics) et obtient son PhD en 1957. Il enseigne à l'Université de Jérusalem avant de rejoindre l'Université de Rochester en 1975. Il a par ailleurs collaboré en tant que visiteur avec un très grand nombre d'Universités et d'Instituts de Recherche aux États-Unis (Universités de Caroline du Nord, Stanford, Princeton, Kansas) et, entre autres, en France, Suisse, Espagne, Allemagne, Argentine, Australie. Nous l'avons maintes fois entendu s'exprimer en français dans les pays francophones mais il pouvait indifféremment présenter ses conférences en cinq langues. La production scientifique de K. Ruben Gabriel est extrêmement importante, avec quelque 150 publications dans des domaines variés. À côté de ses recherches en analyse multidimensionnelle, il est ainsi bien connu pour ses travaux en analyse de la variance (comparaisons multiples) et ceux touchant la climatologie, particulièrement les questions de statistique liées aux expériences de modification du temps.

Si les circonstances sont d'abord à la tristesse, le Journal de la Société Française de Statistique est aussi particulièrement fier de pouvoir faire partager à ses lecteurs le regard critique mais bienveillant de K. Ruben Gabriel et de perpétuer l'esprit d'ouverture qui l'a toujours animé. Merci Ruben pour tout ce que tu nous a apporté.

Henri CAUSSINUS