Sir David Cox, pionnier depuis plus de quarante ans dans l'évolution de la science statistique, contribue à de nombreux domaines de la théorie statistique ainsi qu'à ses applications. Ses contributions permettent notamment à d'autre sciences appliquées de progresser, comme en témoigne l'intérêt de plusieurs chercheurs à chaque nouvelle publication.

D.R. Cox, depuis toujours un professeur extrêmement consciencieux, est impliqué au titre de conseiller scientifique dans de nombreuses activités internationales.

Récemment, Sir David Cox a obtenu un prix prestigieux pour ses contributions dans le domaine de la recherche sur le cancer. Il a, en effet, développé une méthode statistique d'analyse de données complexes issues de tests cliniques.

Auteur et co-auteur de nombreux livres, D.R. Cox est membre de plusieurs Académies des Sciences, ainsi que Fellow de nombreuses associations de statisticiens. Il est également membre élu de la Royal Society.

Son ouvrage intitulé Analyse des données binaires sert toujours de manuel de référence.

Les liens du Professeur Cox avec Neuchâtel sont récents mais ont été fréquents. Il a participé aux quatre conférences internationales que le groupe de statistique a organisées depuis 1987, présentant dans trois d'entre elles l'exposé inaugural. A notre initiative, il a été l'invité d'honneur au Troisième Cycle Romand Suisse en statistique en 1986. Le nom de Cox à l'affiche nous a toujours garanti une participation importante et une renommée de qualité à nos événements.

Un autre aspect de notre lien avec D.R. Cox est son engagement dans nos travaux courants. Il contribue par là au développement de notre groupe et lui donne une force déterminante pour le maintien de nos liens avec la communauté scientifique internationale.

C'est un honneur pour le Groupe de Statistique d'avoir pu établir avec lui des contacts scientifiques et amicaux. Nous sommes heureux aujourd'hui de lui rendre hommage et nous le remercions de contribuer au rayonnement de notre Université.