



## Vitold Belevitch (1921-1999)

C'est le récit d'une œuvre scientifique exceptionnelle et de la destinée d'une personnalité fascinante, à la lumière des influences de ses maîtres, des métamorphoses et des troubles qui agitent le siècle dernier.

D'origine russe, recueilli en Belgique à la suite de la guerre civile de 1918, devenu très jeune ingénieur, docteur en sciences appliquées et professeur à l'Université catholique de Louvain, Vitold Belevitch a rapidement acquis une réputation mondiale pour ses travaux en électromagnétisme et en mathématiques, commencés à la *Bell Telephone* à Anvers pendant la Deuxième Guerre mondiale. Il a créé le premier centre belge de calcul, joué un rôle prépondérant au début des années 1950 dans la conception d'un des premiers calculateurs électroniques construits en Europe, et fondé à Bruxelles, au sein du groupe *Philips*, un laboratoire de recherches avancées en mathématiques appliquées et en informatique. Humaniste, linguiste passionné, il est aussi connu pour ses travaux sur les structures des langues naturelles.

Le livre raconte les grandes découvertes de ce chercheur hors normes, en relevant le défi de leur vulgarisation pour permettre au profane d'en apprécier l'envergure et la beauté.

*Pierre-Jacques Courtois, professeur émérite de l'Université catholique de Louvain, a été l'un de ses proches collaborateurs dans son laboratoire de recherches à Bruxelles, de 1964 jusqu'en 1983, quand Belevitch y a pris sa retraite.*

29 €

[www.editions-academia.be](http://www.editions-academia.be)



ISBN : 978-2-8061-0162-4



Pierre-Jacques Courtois • Vitold Belevitch (1921-1999)

Acteurs pour l'université

# Vitold Belevitch (1921-1999)

## *Essai de "Réminiscence"*

Pierre-Jacques Courtois

