

Statistiques appliquées à l'économie par Jacqueline Fourastie et Shemaya Levy, Paris, Masson, 1982.

Daniel Leblanc

Volume 59, Number 1, mars 1983

URI: <https://id.erudit.org/iderudit/601052ar>

DOI: <https://doi.org/10.7202/601052ar>

[See table of contents](#)

Publisher(s)

HEC Montréal

ISSN

0001-771X (print)

1710-3991 (digital)

[Explore this journal](#)

Cite this review

Leblanc, D. (1983). Review of [*Statistiques appliquées à l'économie* par Jacqueline Fourastie et Shemaya Levy, Paris, Masson, 1982.] *L'Actualité économique*, 59(1), 168–168. <https://doi.org/10.7202/601052ar>

Comptes rendus

Statistiques appliquées à l'économie par JACQUELINE FOURASTIE et SHE-MAYA LEVY, Paris, Masson, 1982.

Ce livre de 178 pages contient un exposé élémentaire mais toujours rigoureux des méthodes les plus couramment employées en statistique économique. Résultat de recherches pédagogiques menées au C.N.A.M. de Paris, il est orienté vers l'éducation permanente. La présentation des définitions et méthodes s'appuie sur des exemples concrets et fait appel à un minimum de connaissances théoriques. Une certaine emphase est mise sur les méthodes graphiques et les cheminements numériques sont préférés aux développements algébriques. Il doit certainement permettre d'éviter les blocages provenant d'un niveau d'abstraction qui ne correspond pas à celui de la formation antérieure des étudiants adultes ou ne rejoint plus leurs préoccupations du moment. Il peut rendre des services semblables aux étudiants plus jeunes qui ont des difficultés lors de leur premier contact avec la matière.

Son contenu est classique. Ayant décrit les activités principales de la statistique, les auteurs traitent successivement des distributions à un et à deux caractères puis les spécifications particulières aux séries chronologiques. Ils concluent avec les indices et des compléments sur l'analyse des distributions. Il manque cependant un chapitre ou des sections portant sur les utilisations maintenant courantes de l'ordinateur en statistique.

Daniel Leblanc,
Génie Industriel
École Polytechnique