

The Interpolation of Time Series by Related Series, par MILTON FRIEDMAN. Une brochure, 6 po. x 9¹/₄, 32 pages. — NATIONAL BUREAU OF ECONOMIC RESEARCH, 261, Madison Avenue, New York 16, N.Y. 1962

Volume 41, numéro 1, avril–juin 1965

URI : <https://id.erudit.org/iderudit/1002993ar>

DOI : <https://doi.org/10.7202/1002993ar>

[Aller au sommaire du numéro](#)

Éditeur(s)

HEC Montréal

ISSN

0001-771X (imprimé)

1710-3991 (numérique)

[Découvrir la revue](#)

Citer ce compte rendu

(1965). Compte rendu de [*The Interpolation of Time Series by Related Series*, par MILTON FRIEDMAN. Une brochure, 6 po. x 9¹/₄, 32 pages. — NATIONAL BUREAU OF ECONOMIC RESEARCH, 261, Madison Avenue, New York 16, N.Y. 1962]. *L'Actualité économique*, 41(1), 144–145. <https://doi.org/10.7202/1002993ar>

Tous droits réservés © HEC Montréal, 1965

Ce document est protégé par la loi sur le droit d'auteur. L'utilisation des services d'Érudit (y compris la reproduction) est assujettie à sa politique d'utilisation que vous pouvez consulter en ligne.

<https://apropos.erudit.org/fr/usagers/politique-dutilisation/>

é
rudit

Cet article est diffusé et préservé par Érudit.

Érudit est un consortium interuniversitaire sans but lucratif composé de l'Université de Montréal, l'Université Laval et l'Université du Québec à Montréal. Il a pour mission la promotion et la valorisation de la recherche.

<https://www.erudit.org/fr/>

des détails supplémentaires concernant les crédits accordés aux différents pays. État des souscriptions et voix attribuées aux États membres.

Wage Problems in Japan, par le MINISTÈRE DU TRAVAIL (Japon). Une brochure, 6½ po. x 9¼, 27 pages. — MINISTÈRE DES AFFAIRES EXTÉRIEURES ET MINISTÈRE DU TRAVAIL, Tokyo, 1962.

Cette brochure contient une étude fort intéressante de la situation de la main-d'œuvre au Japon, au lendemain de la seconde guerre mondiale, et son évolution jusqu'en 1961. On y trouve des comparaisons internationales concernant les salaires et la productivité de la main-d'œuvre, la détermination et la structure des salaires, les relations qui existent entre les exportations et les salaires. L'étude se termine par des considérations sur les changements récents et le comportement futur de l'économie.

Science and the Policies of Governments, par l'O.C.D.E. Une brochure, 6 po. x 9½, 55 pages. — O.C.D.E., 2, rue André Pascal, Paris 16^e, 1963.

Rapport préparé par un groupe de scientifiques et d'économistes à la demande du secrétaire général de l'O.C.D.E., M. P. Kristensen. Il porte principalement sur les effets de la politique suivie à l'égard de la science et de la technologie. Après une introduction visant à bien situer le problème, les auteurs étudient celui-ci d'abord au niveau national, puis au niveau international. Quant à nous, l'intérêt de cet ouvrage ne laisse aucun doute.

Banque Internationale pour la Reconstruction et le Développement (Dix-huitième rapport annuel, 1962-63). Une brochure, 8¼ po. x 11, 58 pages. — INTERNATIONAL BANK FOR RECONSTRUCTION AND DEVELOPMENT, 1818 H. Street N.W., Washington, D.C. 20433, U.S.A., 1963.

Activités de la banque au cours du présent exercice, d'une façon générale d'abord, puis au niveau de chacun des pays bénéficiaires. On trouve, en annexe, les états financiers, un état des monnaies détenues par la Banque et un état des souscriptions au capital social, ainsi que les voix attribuées aux États membres.

The Interpolation of Time Series by Related Series, par MILTON FRIEDMAN. Une brochure, 6 po. x 9¼, 32 pages. — NATIONAL BUREAU OF ECONOMIC RESEARCH, 261, Madison Avenue, New York 16, N.Y. 1962. (\$0.75).

Cet ouvrage porte sur le problème de la discontinuité dans le temps des séries statistiques. Il consiste plus spécifiquement en une méthode d'interpolation qui

LES LIVRES

utilise d'autres séries statistiques apparentées à la première sous différents aspects. L'auteur étudie les différentes façons d'y arriver par des moyens qui excluent la corrélation d'abord, et, ensuite, par des moyens exigeant la corrélation. Il s'agit, évidemment, d'un ouvrage technique qui fait abondamment appel aux formules algébriques et qui, pour cela, s'adresse aux spécialistes.