

*Modèles mathématiques de croissance économique*, par J. TINBERGEN et H.C. Bos. Un vol., 6¼ po. x 9½, broché, 145 pages. Collection « Techniques économiques modernes ». — GAUTHIER-VILLARS, Paris, 1969

Volume 46, numéro 2, juillet–septembre 1970

URI : <https://id.erudit.org/iderudit/1003894ar>

DOI : <https://doi.org/10.7202/1003894ar>

[Aller au sommaire du numéro](#)

Éditeur(s)

HEC Montréal

ISSN

0001-771X (imprimé)

1710-3991 (numérique)

[Découvrir la revue](#)

Citer ce compte rendu

(1970). Compte rendu de [*Modèles mathématiques de croissance économique*, par J. TINBERGEN et H.C. Bos. Un vol., 6¼ po. x 9½, broché, 145 pages. Collection « Techniques économiques modernes ». — GAUTHIER-VILLARS, Paris, 1969]. *L'Actualité économique*, 46(2), 368–368. <https://doi.org/10.7202/1003894ar>

cruciaux concernant le financement non imposable, la troisième partie traite des problèmes de l'analyste en obligations, la quatrième partie, enfin, s'intéresse aux développements qui prendront éventuellement place au cours de la prochaine décennie. Ce volume s'adresse non seulement à ceux qui travaillent au niveau municipal, mais aussi à tous ceux que la finance en général préoccupe.

**Méthodes statistiques de l'économétrie**, par E. MALINVAUD. Un vol., 6¼ po. x 9¼, relié, 782 pages. Collection « Finance et Économie Appliquée ». — DUNOD, Paris, 1969.

Il s'agit de la deuxième édition révisée de l'ouvrage maintenant classique de M. Malinvaud, publié pour la première fois en 1964. Rappelons que la lecture complète de ce volume suppose une bonne culture mathématique et la connaissance des principes généraux du calcul des probabilités et de la statistique mathématique. Cependant, on trouvera dans l'avant-propos une liste de chapitres et de paragraphes dont la lecture devrait suffire à une bonne connaissance des diverses techniques employées actuellement.

**Cahiers du Séminaire d'Économétrie**, publiés sous la direction de RENÉ ROY. Une brochure, 7¼ po. x 9½, 74 pages. — ÉDITIONS DU CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE, Paris, 1969.

Cette publication constitue le 11<sup>ème</sup> Cahier du Séminaire d'Économétrie. Il contient des textes de MM. Pierre Massé, Edmond Malinvaud et Marc Albouy. Le premier traite des croissances optimales, le second, de la décision en face de l'aléatoire et le troisième, de l'équilibre économique. Ce sont, évidemment, des textes au contenu largement mathématique. Cette brochure présente un grand intérêt pour les économètres et pour les économistes que les développements mathématiques n'effraient pas.

**Modèles mathématiques de croissance économique**, par J. TINBERGEN et H.C. Bos. Un vol., 6¼ po. x 9½, broché, 145 pages. Collection « Techniques économiques modernes ». — GAUTHIER-VILARS, Paris, 1969.

Il s'agit du 28<sup>ème</sup> ouvrage de cette collection publiée sous la direction d'André Piatier, et du 7<sup>ème</sup> de la série « Analyse économique ». C'est une traduction de *Mathematical Models of Economic Growth*, publié en 1962. Les auteurs traitent de quelques modèles mathématiques appliqués au développement économique, modèles qui ont été choisis suivant, d'une part, leurs possibilités d'application dans les pays sous-développés et, d'autre part, l'illustration qu'ils nous donnent de quelques problèmes importants concernant la planification du développement.