

Erratum : Vol. 80, nos 2-3, juin-septembre 2004

Volume 81, numéro 1-2, mars-juin 2005

Productivité et croissance économique à l'ère de l'information : une perspective internationale

URI : <https://id.erudit.org/iderudit/012847ar>

DOI : <https://doi.org/10.7202/012847ar>

[Aller au sommaire du numéro](#)

Éditeur(s)

HEC Montréal

ISSN

0001-771X (imprimé)

1710-3991 (numérique)

[Découvrir la revue](#)

Citer ce document

(2005). Erratum : Vol. 80, nos 2-3, juin-septembre 2004. *L'Actualité économique*, 81(1-2), 401–401. <https://doi.org/10.7202/012847ar>

Tous droits réservés © HEC Montréal, 2005

Cet article 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/>

érudit

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/>

ERRATUM

Vol. 80, nos 2-3, juin-septembre 2004

Des erreurs typographiques ont été relevées dans l'article de M. Michel Lubrano « Modélisation bayésienne non linéaire du taux d'intérêt de court terme américain : l'aide des outils non paramétriques ».

En page 474, il manque des « primes » à plusieurs endroits :

À l'équation (22) qui doit se lire :

$$y_i(\gamma) = x_i'(\gamma) \alpha + v_i \quad (22)$$

À l'équation (23) qui doit se lire :

$$L(\alpha, \sigma^2, \gamma; y) \propto \sigma^{-T} [\prod s_i(\gamma)]^{-1/2} \exp - \frac{1}{2\sigma^2} \sum [y_i(\gamma) - x_i'(\gamma) \alpha]^2 . \quad (23)$$

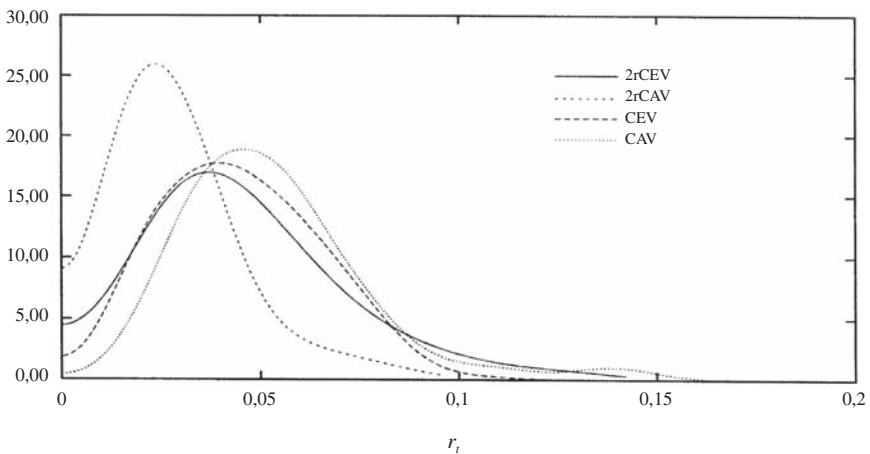
À l'équation (25) qui doit se lire :

$$\begin{cases} M_*(\gamma) = \sum_i x_i(\gamma) x_i'(\gamma) \\ \alpha_*(\gamma) = M_*^{-1}(\gamma) [\sum_i x_i'(\gamma) y_i(\gamma)] \\ s_*(\gamma) = \sum_i y_i'(\gamma) y_i(\gamma) - \alpha_i'(\gamma) M_*(\gamma) \alpha_*(\gamma) . \end{cases} \quad (25)$$

En page 495, la légende du graphique 6

GRAPHIQUE 6

COMPARAISONS DES MEILLEURS MODÈLES AU MOYEN DE D_H^2



Des autocollants correcteurs ont été distribués avec le présent numéro. Nous nous excusons auprès de l'auteur et de nos lecteurs.