

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

Volume 81, Number 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>

[See table of contents](#)

Publisher(s)

HEC Montréal

ISSN

0001-771X (print)

1710-3991 (digital)

[Explore this journal](#)

Cite this 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>

## 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 :

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

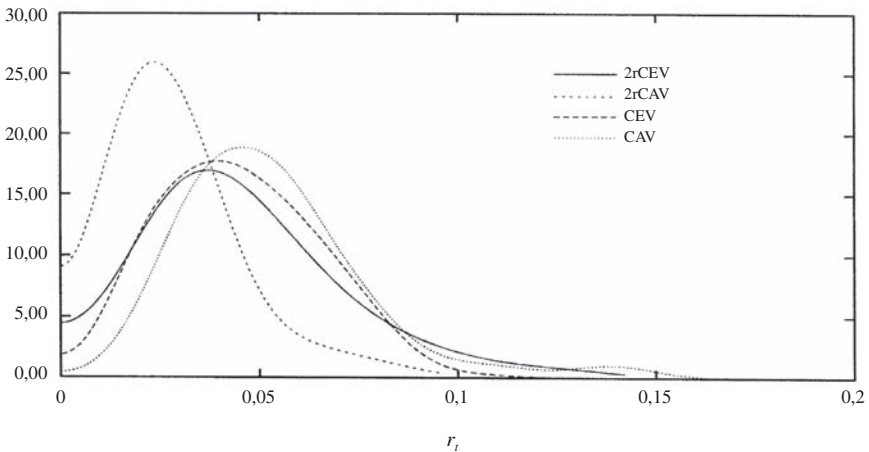
À l'équation (25) qui doit se lire :

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

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.