

# JOURNAL DE LA SOCIÉTÉ STATISTIQUE DE PARIS

## **Erratum à la variété de M. Arkhipoff**

*Journal de la société statistique de Paris*, tome 106 (1965), p. 0 (page préliminaire)

[http://www.numdam.org/item?id=JSFS\\_1965\\_\\_106\\_\\_0\\_0](http://www.numdam.org/item?id=JSFS_1965__106__0_0)

© Société de statistique de Paris, 1965, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Journal de la société statistique de Paris » (<http://publications-sfds.math.cnrs.fr/index.php/J-SFdS>) implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/conditions>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

Article numérisé dans le cadre du programme  
Numérisation de documents anciens mathématiques  
<http://www.numdam.org/>

## ERRATUM

à la Variété de M. ARKHIPOFF

Quelques considérations sur l'équation de Fisher (Exemples malgaches et étrangers)

---

CORRECTIF A LA PAGE 11.

5<sup>e</sup> ligne : lire  $B_z$  au lieu de  $A_y$ .

A partir de la 17<sup>e</sup> ligne lire comme suit :

a) Le public ..., alors que X dispose librement de m ... dépôts dans les caisses d'épargne — ou encore : le public peut disposer de  $m_x$ , alors que X ne peut utiliser m. Comme exemple nous pourrions prendre ... sans aucun souci de spéculation monétaire.

b) Le public peut utiliser  $m_x$  et Xm (cas le plus fréquent).

c) Ni le public, ni X ne peuvent disposer de  $m_x$  et de m. Ce cas ... sont donc les suivantes :

$$\begin{array}{ll} \Delta M'_a = 0 & \text{ou } \Delta M''_a = -\alpha m; \\ \Delta M'_b = m_x = m & \text{ou } \Delta M''_b = m_x - \alpha m; \\ \Delta M'_c = -m & \text{ou } \Delta M''_c = -\alpha m. \end{array}$$

Ces quelques ...

CORRECTIF A LA PAGE 21, TABLEAU XIV, NOTE I, 4<sup>e</sup> ligne, lire :

... font tourner leurs stocks monétaires... au lieu de fait tourner...