

# JOURNAL DE LA SOCIÉTÉ STATISTIQUE DE PARIS

## Statistique lunatique. Errata

*Journal de la société statistique de Paris*, tome 112, n° 1 (1971), p. 23

[http://www.numdam.org/item?id=JSFS\\_1971\\_\\_112\\_1\\_23\\_0](http://www.numdam.org/item?id=JSFS_1971__112_1_23_0)

© Société de statistique de Paris, 1971, 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/>

## III

## STATISTIQUE LUNATIQUE

## ERRATA

*Journal Soc. Stat. de Paris*, 111, n° 10/11/12, p. 239, 1<sup>re</sup> ligne au-dessous du tableau II :

*lire* : les régressions linéaire, quadratique et cubique.

4<sup>e</sup> ligne, *lire* :  $\hat{y} = \bar{y} + BZ_1 + CZ_2 + DZ_3$

5<sup>e</sup> ligne, *lire* :  $\bar{y} = \Sigma (y)/n$

6<sup>e</sup> ligne, *lire* :  $B = \frac{23,35}{70}$

p. 240, tableau III : la 7<sup>e</sup> colonne (à droite) doit être marquée  $\hat{y}$

p. 247, ligne 2,  $C = . . . \frac{-9911}{2002} = -4.95$

Tableau d'analyse de la variance; dans la colonne D. L., manque le chiffre 1 sur la ligne correspondant à « Source de variation . . . due à régression quadr. ».