

## **Erratum à l'article de Christian Heuchenne : « Effet des erreurs de mesure sur l'évaluation de l'efficacité d'un traitement »**

*Mathématiques et sciences humaines*, tome 123 (1993), p. 53

[http://www.numdam.org/item?id=MSH\\_1993\\_\\_123\\_\\_53\\_0](http://www.numdam.org/item?id=MSH_1993__123__53_0)

© Centre d'analyse et de mathématiques sociales de l'EHESS, 1993, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Mathématiques et sciences humaines » (<http://msh.revues.org/>) 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

ERRATUM A L'ARTICLE DE CHRISTIAN HEUCHENNE :  
EFFET DES ERREURS DE MESURE SUR L'ÉVALUATION  
DE L'EFFICACITÉ D'UN TRAITEMENT, n° 122, 1993, p. 5-19.

L'article *Effet des erreurs de mesure sur l'évaluation de l'efficacité d'un traitement*, par Christian Heuchenne, paru dans le numéro 122 de notre revue comporte deux formules incorrectes :

page 10, la formule (10) doit être remplacée par :

$$\text{var}(\delta) = \vec{\lambda} \Sigma_{xx}^{-1} (\Theta_{\delta\delta}) \Sigma_{xx}^{-1} \vec{\lambda} / \lambda_x^2 = (1 - \lambda_x^2) \vec{\lambda} \Sigma_{xx}^{-1} \vec{\lambda} / \lambda_x^2 = 1 - \lambda_x^2$$

page 16, la sixième ligne doit être remplacée par :

$$\theta_{31} = \theta_{32} \quad 0 = 0.8 \sqrt{1 - \theta_{33}} \rho_{xy} + \theta_{31}$$

La Rédaction de la Revue présente ses excuses à l'auteur et à ses lecteurs pour ces erreurs introduites par un transcodage défectueux.