

# REVUE DE STATISTIQUE APPLIQUÉE

SULLY LÉDERMANN

BERNARD METZ

## **Erratum. Les accidents du travail et l'alcool**

*Revue de statistique appliquée*, tome 9, n° 1 (1961), p. 5

[http://www.numdam.org/item?id=RSA\\_1961\\_\\_9\\_1\\_5\\_0](http://www.numdam.org/item?id=RSA_1961__9_1_5_0)

© Société française de statistique, 1961, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « *Revue de statistique appliquée* » (<http://www.sfds.asso.fr/publicat/rsa.htm>) 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

LES ACCIDENTS DU TRAVAIL ET L'ALCOOL

PAR SULLY LÉDERMANN ET BERNARD METZ

(Revue de Statistique Appliquée Vol. VIII n° 4 – 1960)

Les formules (9), (10) et (11), page 103 doivent être corrigées comme suit :

$$\text{Var } Y_i = \left( \frac{\text{var } \alpha_i}{\alpha_i^2} + \frac{\text{var } \beta_i}{\beta_i^2} \right) M^2 \quad (9)$$

$$\text{Var } \alpha_i = \frac{\alpha_i (1 - \alpha_i)}{\Sigma n_i} \quad \text{Var } \beta_i = \frac{\beta_i (1 - \beta_i)}{\Sigma N_i} \quad (10)$$

$$\sigma_i^2 = \text{Var } Y_i = \left( \frac{1 - \alpha_i}{n_i} + \frac{1 - \beta_i}{N_i} \right) M^2 \quad (11)$$