

CoTab Version 2.10

1. Redressement d'échantillon.

Le fichier log contient un nouveau résultat : le coefficient d'efficacité, calculé ainsi :

$$\text{Efficacité} = 100 * (\sum \text{poids})^2 / n \sum \text{poids}^2$$

```

W7-cereales1.log - Bloc-notes
Echier Edition Format Affichage ?
Coefficient de redressement      22/10/2014 13:18:14
Poids: P Quantité "WEIGHT"
NBQ: 500
Poids minimum rencontré: 0.55689
Poids maximum rencontré: 2.24860
Poids minimum: 0.00000
Poids maximum: 99999999.00000
Nul si Rebut: 65
Nombre maximum d'itérations: 300
Itérations faites: 8
Taille de l'ID: 4
Longueur du poids: 14
Efficacité: 86.95
SEX Simple Sex
-----
Male                               Demandée      Initial       Pondéré
45.00000                          45.80000     45.07672
Female                             55.00000     54.20000     54.92328
NA                                  0.00000     0.00000     0.00000
AGER7 Simple Age of respondent
-----
1 - 4 years old                    Demandée      Initial       Pondéré
0.00000                          0.00000     0.00000
5 - 7 years old                   0.00000     0.00000     0.00000
8 - 12 years old                  0.00000     0.00000     0.00000
13 - 17 years old                 0.00000     13.00000     0.00000
18 - 24 years old                 15.00000     7.20000     14.99047
25 - 34 years old                 20.00000     13.40000     19.96309
35 - 44 years old                 20.00000     16.20000     19.99108
45 - 54 years old                 20.00000     15.00000     19.97880
55 - 64 years old                 15.00000     24.40000     15.02471
65 and over                       10.00000     10.80000     10.05185
NO ANSWER                         0.00000     0.00000     0.00000
NA                                  0.00000     0.00000     0.00000

```

2. Fonctions arithmétiques.

Quand la variable résultat était de type Quantité, et qu'un des opérandes valait Rebut, le résultat obtenu était parfois une valeur aberrante (comme -2700000000) au lieu d'être Rebut.

Ce défaut est maintenant corrigé.