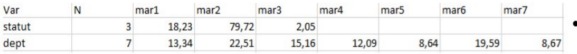
## Redressement

- Réalisation d'une table de marge
- Import des données sous SAS
- Codage des observations
- Redressement grâce à la macro calmar



## RAPPORT DE CONVERGENCE Statut CALAGE ATTEINT Nombre d'écarts aux objectifs 0

## Bilan qualité

M	Methode	Alpha (coefficient du sinus hyperbolique)	Taille de l'échantillon (brut)	Taille de la population (pondéré)	Poids minimum	Poids maximum	Poids moyen	Rapport de poids	Efficacité (sans poids d'entrée)	Temps d'exécution [hh:mm:ss]	Nombre d'itérations
5	SINUS HYPERBOLIQUE	0.5	393	3358	1.9147791	28.510322	8.5445293	14.889614	64.910289	0:00:01.2	6

## **Analyses**

**Enseignant/Personnel** 

Plus de 3 ans

**Etudiants** 

Entre 1 et 3 ans

Avec quelle régularité achetez-vous un nouveau téléphone portable ?

