

Descriptif du tableau MAHOS SSR 1E

Ce descriptif complète le guide de lecture des tableaux MAHOS (DHOS juin 2001).

Les résumés d'informations médicales standardisés se font pour les hospitalisations en soins de suite et de réadaptation selon un rythme calendaire hebdomadaire. Ceci implique qu'une majorité de séjour dans ce champ soient décrits par plusieurs résumés. Dès lors, il est possible, dans le cadre d'un processus d'amélioration continue de la qualité des données du PMSI, de vérifier la cohérence des informations des résumés correspondant à un même séjour. Ceci est fait automatiquement par le logiciel d'anonymisation des résumés PMSI SSR, GENRHA. Ce logiciel produit, outre les fichiers de RHA et SSRHA, un fichier, CTL, contenant les erreurs de séquençement détectées.

Les tests suivants sont réalisés par GENRHA :

- constance du code sexe pour les RHS d'un même séjour,
- constance de la date de naissance pour les RHS d'un même séjour,
- constance du code postal pour les RHS d'un même séjour,
- constance du type d'activité pour les RHS d'un même séjour,
- constance de l'année des RHS transmis pour un même séjour,
- pour des séjours en hospitalisation complète, continuité des numéros de semaine pour les RHS transmis,
- absence de jours de présence en double sur l'ensemble des RHS d'un même séjour.

Ces tests sont réalisés en prenant comme référence le premier résumé, dans l'ordre chronologique, de chaque séjour. A ces tests correspondent les codes numériques 1 à 7 ce en cas d'erreur détectée. L'ensemble des erreurs rencontrées pour un même séjour est inscrit sur une seule ligne dans le fichier CTL. Si aucune erreur n'est rencontrée, rien n'est inscrit dans ce fichier.

Le tableau 1E présente une synthèse des codes erreurs de séquençement contenus dans le fichier CTL :

- pour chaque code erreur, le nombre de séjours différents où il a été rencontré est indiqué,
- les fréquences relatives des différents codes erreur sont indiquées
- enfin, le nombre de séjours comportant au moins une erreur de séquençement détectée est indiqué sur la dernière ligne.

Ce tableau n'est produit que si des erreurs ont été détectées.