

PROCÉDURE DES TABLEAUX CROISÉS DE DONNÉES SOUS ACCESS – GHM 295

\\A..\\DISTANCES2\\TRAUMATO_GHM295\\TRAITEMENT_DONNEES\\TABLEAU_CROISE\\63_BD_GHM295\\1-10\\ETS-2\\2-590006870-181.mdb

Nous avons dans un premier temps, à partir des variables de base issues de la base régionale, pensé à élaborer de nouvelles variables épidémio-géographiques dans le but de les utiliser pour l'élaboration de cartes de type descriptif. Nous verrons plus loin les variables évoquant des rapports à partir de la durée de séjour (IA) et du nombre de séjour (IAP) ramenés sur la population des BP-PMSI2000 pour 1000 hab et évoquant « le taux de fréquentation hospitalier » pour (IA) et « l'attraction hospitalière » pour (IAP). Nous nous sommes inspiré ici de l'étude de Mizrahi et Mizrah (Mizrahi and Mizrahi, 1992-93; Mizrahi et al., 1963) pour les variables IA et IAP.

63 établissements ont été dénombrés pour le ghm 295 et 64 pour les GHM 215-216 réunis. Nous avons travaillé à partir des fichiers GHM295_11632.xls pour la traumatologie et GHM215-216_1759.xls. Les procédures de travail sont identiques entre les GHM 295 et GHM 215-216. Pour exemple nous avons détaillé celle appliquée sur le GHM 295.

EXEMPLE POUR LE GHM 295

A partir du fichier nommé « GHM295_11632.xls » nous créons deux nouveaux fichiers Excel comportant la synthèse de la base de données pour le GHM 295 pour chaque établissement de la région produisant ce GHM. Les fichiers sont nommés « 1-30.xls » et « 31-63.xls » chaque fichier contient une feuille nommée « RESUME » comportant des explications sur la constitution du fichier. Nous avons créé un 3^{ème} fichier nommé « RESUME-ENTETE.xls » comprenant le nom des entêtes de colonne définitif qui seront intégrés dans la feuille au format texte enregistrée ensuite en fichier texte pour « CABRAL ». En effet les noms des variables issues d'Access après requêtes sont parfois trop longs et doivent être diminués (au risque d'être tronqués par d'autres applications comme « SPSS » et « CABRAL ») tout en indiquant la signification de la variable. « SPSS » ne gère pas les entêtes de colonne de plus de 8 bytes et il vaut mieux éviter les espaces. CABRAL ne gère pas les entêtes de colonne de plus de 25 caractères (Wagniez, 1997, p.88) et il vaut mieux éviter les espaces et les accents ainsi que des symboles comme : % ; : ; etc..

\\A..\\DISTANCES2\\TRAUMATO_GHM295\\TRAITEMENT_DONNEES\\TABLEAU_CROISE\\63_BD_GHM295\\1-30.xls

Une première base ACCESS a été élaborée et les résultats de calculs et de requêtes vérifiés. Les résultats de requêtes ACCESS sont ensuite regroupés dans une seule et même requête, où la première colonne est relative aux identifiants géographiques directement en rapport avec la structure du fond de carte qui sera utilisé. Nous importons alors cette dernière requête dans le fichier Excel « N°_FinessN°_Effectifs.xls » où vient s'ajouter automatiquement la 4^{ème} feuille nommée « CARTO_TXT ».