## PROCÉDURE DÉNOMBREMENT DES ÉTABLISSEMENTS POUR LE GHM 295

Nous avons constitué un tableau de synthèse comportant autant de ligne que d'établissement produisant le GHM 295 à partir du fichier Excel exporté et nommé «GHM295\_11632.xls». La synthèse des variables s'effectue à l'aide de la fonction tableau croisé d'Excel. Ce premier tableau est composé d'une première colonne et variable - identifiant de l'établissement hospitalier - «FINESS Etbt», puis chaque variable renseigne l'établissement en ligne: Effectifs des GHM-RSS «GHM-RSS»; Total de la durée de séjour par établissement «TDS GHM-RSS»; Durée de séjour moyen de l'établissement calculé de la façon suivante (GHM-RSS divisé par TDS GHM-RSS par établissement) «DS M»; Age moyen des patients par établissement «AGE M»; effectifs des femmes par établissement «F»; effectifs des hommes par établissement «M». Ce fichier de synthèse est nommé «63\_ETS\_FINESS.xls».

Nous effectuons dans un deuxième temps, une recherche verticale à l'aide du fichier Excel « Finess.xls » à partir de la feuille 1 « ETBT MCO » comprenant la table de correspondance des établissements FINESS pour ainsi attribuer les libellés de chacun. Nous nous assurons que la première colonne de notre tableau soit triée en ordre croissant et qu'elle soit de même type (Cf. fig : type de données du fichier) afin d'être comparable et de ne générer aucune erreur. En effet, une comparaison de cette table « ETBT MCO » sera effectuée avec notre fichier « 63\_ETS\_FINESS.xls ». La colonne FINESS étant en format texte, il faut convertir cette dernière afin de pouvoir obtenir deux variables identiques pour le type de données. Nous utilisons alors la fonction **convertir** du menu déroulant « données » d'Excel tout en sélectionnant la globalité de la première colonne.

Nous avons ajouté trois variables issues des informations parallèles données par la BD régionale 1999 : la raison sociale de l'établissement « RS Ets », le statut de l'établissement « Statut » et sa commune « Commune ».