

Les fichiers de microdonnées (vecteurs de données) des enquêtes du CIS, accompagnés de la documentation des études, sont téléchargés dans un fichier compressé (MDxxxx.zip) qu'il faudra décompresser.

Ce fichier contient les documents suivants (permettant l'exploitation de l'étude):

- **Fichier de microdonnées dénominalisé** (DAxxxx), format ASCII. (*Lire la section «Format du fichier de données»*)
- **Questionnaire** (cuesxxxx). Format .pdf.
- **Fiche technique** (Ftxxxx). Format .pdf
- **Livre de codes** (codigoxxxx). Format .pdf.
- **Cartes** (tarjetasxxxx). Format .pdf. (Uniquement pour les enquêtes réalisées par les biais d'entretiens individuels)
- **Programme de syntaxe** de lecture du fichier de microdonnées en **SPSS** (ESxxxx). Format ASCII. (*Lire la section «Format du fichier de syntaxe-SPSS»*)
- **Programme de syntaxe** de lecture du fichier de microdonnées en **SAS** (Sasxxxx). Format ASCII. (*Lire la section «Format du fichier de syntaxe-SAS»*)

Si l'étude contient plusieurs fichiers de différents types (par exemple, plus d'un questionnaire), ils sont tous inclus dans le même fichier comprimé. Les microdonnées, en fonction de leur volume, peuvent également être compressés.

En cas de problème concernant les fichiers ou leur contenu, veuillez vous adresser à:

Centro de Investigaciones Sociológicas
Departamento de Banco de Datos
Tél.: +34 91 580 76 17 / 22
Fax: +34 91 580 76 19
Email: bancodedatos@cis.es
Horaire: du lundi au vendredi, de 9h30 à 14h.

FORMAT DU FICHIER DE DONNÉES

Les fichiers de données du CIS sont enregistrés en ASCII (format texte) et peuvent être traités par tout type de programme statistique SPSS, SAS, etc.

L'apparence d'un fichier de microdonnées est celle d'une matrice de chiffres, dans laquelle les rangées correspondent aux personnes interviewées et les colonnes aux variables. Les colonnes occupées par chaque variable sont spécifiées dans le questionnaire par un chiffre entre parenthèses, à droite des catégories de réponse et dans le livre de codes.

Auparavant, le nombre de colonnes de la matrice était limité à 80; par conséquent, afin de compléter l'information de chaque entretien, on utilisait autant de rangées que nécessaires. Chaque ligne de 80 colonnes correspond à une CARTE (RECORD). Le passage d'une carte à une autre est indiqué dans le questionnaire. À partir de l'étude N° 2083 (février 1994), les questionnaires du CIS ne sont plus structurés par cartes et l'information de chaque personne interviewée est enregistrée sur une seule ligne.

Les microdonnées sont dénominalisées dans le but d'empêcher l'identification individuelle des personnes interviewées. Les variables concernées par ce processus dépendent de chaque étude, mais de manière générale, il s'agit des suivantes: ville, région, section, arrondissement et enquêteur.

FORMAT DU FICHER DE SYNTAXE - SPSS

Le fichier de syntaxe est présenté en ASCII mais il a été conçu de manière à pouvoir travailler avec le programme de traitement statistique SPSS. Il contient les instructions élémentaires nécessaires à la lecture correcte des microdonnées: la définition de variables (DATA LIST) et la pondération (WEIGHT) dans le cas où la conception de l'échantillon l'exige. Les coefficients de pondération sont détaillés dans la fiche technique.

D'autres instructions de SPSS ne sont pas comprises par défaut; c'est le cas des étiquettes des variables (VARIABLE LABELS) et des catégories de réponse (VALUE LABELS), qui ne sont pas toujours disponibles ou complètes, ainsi que des commandes comme RECODE, MISSING VALUES, FREQUENCIES, etc.

Pour les enquêtes réalisées entre 1992 et 1997, le programme de syntaxe est écrit conformément aux anciennes versions de SPSS, concrètement de UNIX, dont le traitement diffère des versions plus récentes. Dans ce cas, il sera nécessaire d'éliminer, ou tout au moins, de ne pas exécuter les instructions apparaissant au-dessus du DATA LIST et de mettre les finalisations des commandes pouvant figurer avec un point (.) ou une ligne en blanc en guise de séparation entre les différentes instructions.

FORMAT DU FICHIER DE SYNATXE - SAS

Le fichier de syntaxe est présenté en ASCII mais il a été conçu de manière à pouvoir travailler avec le programme de traitement statistique SAS.

Il contient au minimum les éléments nécessaires à la lecture correcte des microdonnées. D'autres apparaissent dans le programme; il s'agit des étiquettes des variables et des catégories de réponse.