DESCRIPTION DES FICHIERS

Questionnaire Alimentaire

Les informations du questionnaire alimentaire de chaque passage seront organisées en 6 fichiers par thème. Chaque fichier correspond à un thème (ou une section) du questionnaire. Les enregistrement dans chaque fichier comporteront les variables d'identification géographique de l'Unité Alimentaire (U.A) et d'autres variables relatives aux caractéristiques du Chef de l'U.A .Ces variables sont :

Région, Cercle , Arrondissement, Section d'Enumération, N° de strate, Mode de vie, Milieu, CSP du Chef de l'U.A , Nombre repas, Taille du ménage.

Les fichiers par thème retenus sont

<u>Fal1</u> (fichier des membres de l'U.A.): ce fichier est constitué par les variables de la section 2 (Liste des membres du ménage) du questionnaires alimentaire.

<u>Fal2</u> (fichier des rationnaires de l'U.A. : à partir des informations de la section 3 du questionnaire ménage, calculer le nombre rationnaire comme suit :

$$\sum_{i=0}^{\infty} (a (i)*0,2+b(i)*0,4+c(i)*0,4) + X(i)$$

Où

aberrant.

- a(i) est le nombre de personnes ayant mangé le Petit Déjeuner le jour i
- b(i) est le nombre de personnes ayant mangé le Déjeuner le jour i
- c(i) est le nombre de personnes ayant mangé le Dîner le jour i

Ce fichier contiendra aussi une variable contenant le nombre de rationnaire non membres du ménage c'est à dire : $\sum_{i=0,4} X_{i}=0,4$ * Nombre de personnes non membres du ménage qui ont mangé le déjeuner du jour i

Fal3 (fichier consommation alimentaire des U.A): se construit à partir des sections 4.3 (pesée Déjeuner), 8.3 (pesée Dîner) et 9.2 (pesée Petit Déjeuné). Les variables du fichier sont constituées par les quantités agrégées par produit sur les 7 jours. Dans le calcul des quantités, tenir compte des coefficients de transformation des céréales selon leur état (Mil en grain 1,00, Mil en farine tamisée sec 1,08, mil pilé humide non tamisé 0,83, Mil pilé humide tamisé 0,89). Ex:1kg de mil en grain donne 1/1,08, farines de mil tamisé sec ou encore 1 kg de farine de mil tamisée sec est obtenu à partir de 1,08kg de mil en grain. Pour la vérification de la qualité des données, convertir en calories en se servant de la table nutritionnelle et calculer la quantité de calorie par jour et par tête si hors de 1000-4000

<u>Fal4</u> (fichier consommation alimentaire des enfants de moins de 2 ans) : se construit à partir des sections 4 .4, 8.4. Les variables du fichier sont constituées par les quantités agrégées par produit sur les 7 jours plus le nombre d'enfants de moins 2 ans .

<u>Fal5</u> (fichier autres plats envoyés, reçus et restes des plats): Se construit à partir des informations enregistrées aux questions 7 pour les 7 jours. Les variables retenues sont: le nombre rations / personne envoyés / données, le nombre de préparations spéciales envoyées / des données, le nombre de rations / personne jetées ou données des animaux

<u>Fal6</u> (fichier des achats alimentaires) : se construire à partir des sections 4. 2, 8. 2 sur les 7 jours . Les variables retenues sont l'unité, le poids total et la valeur totale par produit.

Questionnaire Budgétaire

Comme pour le questionnaire alimentaire, les informations du questionnaire budgétaire de chaque passage seront organisées en thème. Egalement, les enregistrements dans chaque fichier comporteront les variables d'identification géographiques de l'Unité Alimentaire (U.A) et d'autres variables relatives aux caractéristiques du Chef de l'U. A .Ces variables sont :

Région, Cercle, Arrondissement, Section d'Enumération, N° de strate, Mode vie, Milieu .

On remarquera que la taille du ménage ne figure pas dans la liste des variables d'identification retenues comme pour le questionnaire alimentaire par contre le nombre de membres qui participent aux dépenses communes du ménage (voir page 2 du questionnaire alimentaire) y est prise en compte .

Les fichiers thèmes retenus sont :

<u>Fbu1</u> (fichier provision alimentaire) : se construit à partir du R1. Les variables retenues sont l'unité (U M R), quantité (en U M R), la valeur.

<u>Fbu2</u> (fichier dépenses spéciales): se construit à partir du R2.1. Les variables retenues sont la valeur totale des fournitures et effets scolaires, la valeur totale des habillements pour garçon, la valeur totale des habillements pour filles

Fbu3 (fichier dépenses fêtes religieuses): se construit à partir du R2.2. Les variables retenues sont : les dépenses totales de Viandes, Autres Aliments, Habillement femme /fille, Habillement Homme /Garçon, Jouets enfants.

<u>Fbu4</u> (fichier dépenses évènements familiaux) : se construit à partir du R2.3. Les variables retenues sont : les dépenses totales de viandes ,Autres Alimentaire, Habillement Homme /Garçon, Habillement femme/fille, Autres dépenses non alimentaires.

<u>Fbu5</u> (fichier autres dépenses habillement): Se construit à partir du R3. Les variables retenues sont : les dépenses totales d'Habits pour femme, Habits pour fille, Habits pour homme, Habits pour garçon .

Fbu6 (fichier dépenses régulières et fréquentes) : Se construit à partir du R4. Les variables retenues sont : les dépenses totales de Petite réparation logement, Loyer, facture eau/électricité, Produits éclairage, Téléphone, Assurance, Location garage, Autres trp/comm, Pers. Domestique, Ramassage ordure, Journaux, TV et activités culturelles et sportives, Scolarisation Cours particulier, Cotisation pour association, Autres frais scolaires, Location poste, Soins personnels, Santé, Pension alimentaire, Autres transferts.

Fbu7 (fichier dépenses en biens durables): Se construit à partir du R5. Les variables retenues sont : les dépenses totales de Logement, Appareils ménagers, Ustensiles de cuisines, Meubles, Autres biens et services liés au logement, Santé, Voyages et vacances, Transport personnel, Appareil loisir/sport, Articles de voyage, Autres biens.

Fbu8 (fichier consommation alimentaire hors ménage) : Se construit à partir de J1 et de J2 pour les 7 jours. Les variables retenues sont : les dépenses totales de Produits alimentaires et tabac, Biens et services non alimentaires, l'unité et la quantité totale.

Fbu9 (fichier acquisition des biens et services non alimentaires): Se construit à partir de J2 pour les 7 jours. Les variables retenues sont : les dépenses totales de Produits alimentaires et tabac, Biens et services non alimentaires, l'unité et la quantité totale.