

Mali - Enquête Budget Consommation 1988-1989

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique

Rapport généré le: January 5, 2022

Vous pouvez consulter notre catalogue de données sur:

<https://www.instat-mali.org/nada/index.php>

Overview

Identification

ID NUMBER
MLI-DNSI-EBC-1988-v01

Version

VERSION DESCRIPTION
v0.1 Version finale.

PRODUCTION DATE
1993-10-01

Overview

ABSTRACT

L'Enquête Budget Consommation des ménages 1988-1989 (E.B.C) est la première du genre réalisée au Mali eu regard à son caractère national et aux thèmes abordés simultanément, à savoir : le budget, la consommation alimentaire, les aspects nutritionnels. Ce qui fait d'ailleurs de l'EBC-Mali une triple enquête :

- une enquête de consommation alimentaire,
- une enquête nutritionnelle,
- une enquête budgétaire.

Ces différents thèmes sont pris en compte pour atteindre les objectifs fondamentaux suivants :

- évaluation de la consommation des ménages par fonction de consommation en mettant en lumière les différences interrégionales et intrarégionales, les différences entre catégories socio-professionnelles,
- détermination des coefficients budgétaires permettant l'élaboration des indices des prix,
- détermination d'une esquisse de la distribution des revenus,
- estimation de l'autoconsommation, notamment des ménages agricoles,
- contribution à l'amélioration de l'estimation de la production de certains produits de l'agriculture et de l'élevage,
- Détermination des apports en nutriment des aliments consommés et comparaison avec les besoins théoriques
- établissement de bilans nutritionnels,
- appréciation de l'alimentation des enfants de moins de 2 ans.

Les principaux résultats attendus sont donnés pour l'ensemble du pays, par région, milieu (urbain-rural) et par catégorie socioprofessionnelle. Il s'agit principalement de:

- la consommation par tête et par an des produits alimentaires (céréales, viandes, poissons, laits, fruits, etc.),
- La consommation totale des principaux produits alimentaires par personne en distinguant la part de l'autoconsommation,
- Les dépenses par unité alimentaire et par an,
- La structure de la dépense totale (coefficients budgétaires),

- Les apports en nutriments principaux et la détermination du bilan nutritionnel.

KIND OF DATA

Données échantillonnées [ssd]

UNITS OF ANALYSIS

Ménage et individu

Scope

NOTES

Les thématiques abordées dans cette enquête sont:

Alimentation et nutrition

Structure des dépenses

Caractéristique de l'Unité Alimentaire(UA)

Liste des membres de l'unité alimentaire

Decompte des rationnaires (âgés de plus d'un an)

Dejeuner

Autres préparation ou aliments pour le déjeuner

Decompte des rationnaires au déjeuner

Plats envoyés- plats reçus - reste des plats

Diner

Pétit déjeuner

Autres préparation ou aliments pour le dîner

Decompte des rationnaires au dîner

Consommation alimentaire individuelles en dehors des préparations ayant fait l'objet de pesée

Alimentations des enfants âgés de moins de 2 ans

Acquisitions et dépenses communes de l'UA

Liste par ménage des personnes qui participent aux dépenses communes de l'UA

Principaux indicateurs de niveau de vie de l'UA

Retrospectif mensuel

Dépenses spéciales

Retrospectif annuel

Acquisitions individuelles

Consommations alimentaires hebdomadaires individuelles en dehors des préparations ayant fait l'objet de pesée

Retrospectif individuel mensuel

Retrospectif individuel annuel

TOPICS

Topic	Vocabulary	URI
Evaluation de la consommation des ménages par fonction de consommation		
Détermination des coefficients budgétaires		
Détermination d'une esquisse de la distribution des revenus		
Estimation de l'autoconsommation		
Condition à l'amélioration de l'estimation de la production de certains produits de l'agriculture et de l'élevage		
Etablissement de bilans nutritionnels		
Appréciation de l'alimentation des enfants		

KEYWORDS

Alimentation, Habillement et chaussures, Logement Energie Eau, Meubles et Ménagers, Santé, Loisirs et Education, Transport et Communication, Autres biens et services, Situation alimentaire et nutritionnelle, Dépenses et population, Consommation alimentaire, Etat nutritionnel, Agriculteur Eleveur, Pêcheur Chasseur

Coverage

GEOGRAPHIC COVERAGE

L'EBC couvre un champ géographique national, elle concerne chacune des 7 régions du Mali ainsi que le District de Bamako.

GEOGRAPHIC UNIT

Unité géographique nationale et régionale, milieu rural et urbain.

UNIVERSE

S'agissant du champ socio-économique, l'enquête concerne des ménages regroupés dans des entités fonctionnelles appelées "Unités alimentaires" (UA), qui sont homogènes du point de vue alimentation et extensibles du point de vue dépenses.

On distinguera les ménages en milieu urbain-communal, les ménages en milieu urbain non communal, les ménages en milieu rural sédentaire et les ménages nomades.

On exclura toutefois du champs de l'enquête les UA formées de ménages collectifs (hôtels, internats, hôpitaux, casernes) et par commodité les UA composées d'un ménage à une personne, les UA dont le chef de ménage est un expatrié (étranger) non africain ou un expatrié africain travaillant au compte d'un organisme international.

Producers and Sponsors

PRIMARY INVESTIGATOR(S)

Name	Affiliation
Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique	Ministère du Plan

OTHER PRODUCER(S)

Name	Affiliation	Role
Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique	Ministère du Plan	Administratif, Technique

FUNDING

Name	Abbreviation	Role
Programme des Nations Unies pour le Développement	PNUD	Appui financier et matériel
Fonds Européen de Développement	FED	Appui financier et matériel

Metadata Production

METADATA PRODUCED BY

Name	Abbreviation	Affiliation	Role
Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique	DNSI	Ministère du Plan	Administratif, Technique
Fonds Européen du Développement	FED		Appui financier et matériel
Programme des Nations Unies pour le Développement	PNUD		Appui financier et matériel

DATE OF METADATA PRODUCTION

1989

DDI DOCUMENT VERSION

Version 1.0 après l'analyse finale des données par la Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique

DDI DOCUMENT ID

DDI-MLI-DNSI-EBC-1988-v01

Sampling

Sampling Procedure

La base de sondage est représentée par un échantillon composé de 8 374 Sections d'énumération (SE) tirées par arrondissement de façon proportionnelle au nombre de concessions.

Le plan de sondage est celui d'un sondage stratifié à deux degrés :

- au premier degré, les SE sont tirées de l'échantillon mère avec un taux de sondage pour chaque région et pour chaque strate. Ce même taux est appliqué aux cercles par zone agro-climatique. La taille de l'échantillon du premier degré est de 434 SE,
- au second degré sont tirées les UA sur la base d'une liste exhaustive établie par SE avec une stratification en 3 classes d'actifs (de 0 à 4 actifs, de 5 à 6 et de 7 actifs et plus).

Le nombre d'UA échantillon dépend du type de milieu. Il est de 6 pour les SE rurales et de 8 pour les urbaines. Le nombre total d' UA échantillon est de 2 816.

Weighting

La variable coefficient a été utilisée pour pondérer l'échantillon.

Soit C= nombre de concession dans l'ensemble du cercle qui est donné par le Recensement Général de la Population d'avril 1987;

C_i = nombre de concession dans la SE i échantillon.

n = nombre de SE échantillon dans le cercle.

N_i = nombre d'unité alimentaire listé lors de l'enquête dans la SE (i).

La probabilité de tirage au premier degré est : $T1_i = nC_i/C$.

La probabilité de tirage au second degré est : $T2_{ij} = 6 \text{ ou } 8/N_i$.

Le nombre 8 représente le nombre d'unité alimentaire échantillon pour le milieu urbain et 6 pour le milieu rural.

La probabilité totale de tirer une UA j dans la SE i serait égale à : $T_{ij} = nC_i/C \times 6/N_i$ ou $T_{ij} = nC_i/C \times 8/N_i$.

Le coefficient d'extrapolation E_{ij} à appliquer à toute UA échantillon du cercle serait :

$E_{ij} = C/(6 \text{ ou } 8)n \times N/C_i$.

Questionnaires

Overview

Les questionnaires sont de deux types : Le questionnaire Alimentaire et le questionnaire Budgetaire.

A côté de ceux-ci il y a un certain nombre de documents annexes qui sont:

Fiche F1: Données du recensement général de la population et de l'habitat (1987) donnée de concession et de population de l'EBC

Fiche F2: Recensement et identification des UA

Fiche F3: Base de sondage pour le tirage des unités alimentaires échantillon.

Fiche F4: Fiche de contrôle. Elle enregistre les erreurs par type de questionnaires, de rubrique de variables, la date des erreurs. Elle est conçue pour évaluer la qualité des données.

Fiche F5: Relevées des poids des produits dans les différents stades de transformation. Elle constitue des données de base pour l'élaboration des coefficients de transformation d'un état à un autre pour un même produit.

Fiche F6: Rélever des prix sur les marchés des SE.

Fiche F7: Compositions des aliments pris en dehors des repas selon le prix d'achat de l'aliment et les produits élémentaires. Elle permet l'évaluation des poids des éléments constitutifs des aliments consommés en dehors des repas.

Fiche F8: Composition des produits complexes selon leurs composantes et le poids.

Data Collection

Data Collection Dates

Start	End	Cycle
1988-06-06	1989-05-05	N/A

Time Periods

Start	End	Cycle
1988-06-06	1989-05-05	N/A

Data Collection Mode

Interview face à face [f2f]

Data Collection Notes

La collecte des données s'est étendue du 6 juin 1988 au 5 Mai 1989. Durant cette période, il y eu lieu des passages périodiques de slogans dans les médias (Radio et Télévision) informant la population des objectifs de l'enquête.

Au cours de cette enquête deux méthodes a été utilisées pour obtenir les informations dont on a besoin:

- La méthode de l' interview directe: qui consiste à poser des questions précises aux personnes les plus indiquées (c'est à dire en mesure de donner la réponse la plus adéquate), pour enregistrer les réponses faites de vive voix à l'endroit approprié du questionnaire.

Exemple: âge, profession, participation aux dépenses de l'UA, dépenses retrospectives (annuelles, mensuelles ou hebdomadaire).

L'enquêteur enregistre les réponses données aux questions posées, étant entendu que le seul moyen de contrôle dont il dispose est la vraisemblance et la cohérence de ces réponses. Aussi il doit faire preuve de beaucoup de bon sens et quelquefois demander adroitement des documents (facture d'électricité ou de loyer) permettant d'éviter d'enregistrer des réponses fantaisistes le cas échéant.

- La méthode de la mesure objective: qui est aussi amplement employée dans cette enquête, consiste à procéder à la mesure par des instruments appropriés des phénomènes que l'on veut appréhender. Ceci du fait que pour ces phénomènes l'enquêté même animé de bonne foi n'est pas capable de donner la réponse avec précision voulue. C'est ainsi que l'on ne se contente pas de demander (interview) aux enquêtés de déclarer la quantité de mil ou d'huile consommée pendant une semaine. On procède plutôt à l' évaluation de cette quantité par pesée journalière au fur et à mesure que s'effectue cette consommation. De même la plupart des personnes ne connaissent ni leur poids ni leur taille; c'est pour cela qu'il faut les évaluer respectivement à l'aide du pèse personne et de la toise dont vous êtes équipé.

Questionnaires

Les questionnaires sont de deux types : Le questionnaire Alimentaire et le questionnaire Budgétaire.

A côté de ceux-ci il y a un certain nombre de documents annexes qui sont:

Fiche F1: Données du recensement général de la population et de l'habitat (1987) donnée de concession et de population de l'EBC

Fiche F2: Recensement et identification des UA

Fiche F3: Base de sondage pour le tirage des unités alimentaires échantillon.

Fiche F4: Fiche de contrôle. Elle enregistre les erreurs par type de questionnaires, de rubrique de variables, la date des erreurs. Elle est conçue pour évaluer la qualité des données.

Fiche F5: Relevées des poids des produits dans les différents stades de transformation. Elle constitue des données de base pour l'élaboration des coefficients de transformation d'un état à un autre pour un même produit.

Fiche F6: Rélever des prix sur les marchés des SE.

Fiche F7: Compositions des aliments pris en dehors des repas selon le prix d'achat de l'aliment et les produits élémentaires. Elle permet l'évaluation des poids des éléments constitutifs des aliments consommés en dehors des repas.

Fiche F8: Composition des produits complexes selon leurs composantes et le poids.

Data Collectors

Name	Abbreviation	Affiliation
Direction Nationale de la Statistique et de l' Informatique	DNSI	

Supervision

La supervision a été assurée par les cadres de la Direction National de la Statistique au niveau national et régional.

Data Processing

Data Editing

La saisie a été effectuée à l'aide du langage C et ses logiciels annexes de saisie(Windows for Data et Windows Forc) par 35 programmes exécutables dont:

10 pour les données du questionnaire alimentaire, 13 pour les données du questionnaire budgétaire, 12 des données annexes (Fiches de collecte numéros 3, 5, 6, 7 et 8).

Les données de l'Enquête Budget Consommation se retrouvent ainsi rassemblées dans 3 groupes de fichiers(1 fichier pour les données du questionnaire alimentaire, 1 pour les données du questionnaire budgétaire, 1 fichier pour les données annexes). Elles sont stockées séquentiellement en caractères ASCII.

Il ya lieu de noter que les données de chacune des 434 SE de l'échantillon de l'enquête ont été stockées sur une disquette de 5 pouces(soit 434 disquette).

Enfin, dans l'optique de préparer le traitement, chacun des fichiers alimentaire et budgétaire a été éclaté en 13 petits fichiers à l'aide de deux programmes écrits en langage COBOL.

Les travaux d'apurement ont été effectués avec le logiciel ARIEL. Un " TOME" pour la partie alimentaire (avec 8 thèmes) et un second " TOME" pour la partie budgétaire (avec 13 thèmes) ont été créés.

Data Appraisal

No content available

Description du fichier

Liste des variables

Ménage (UA)

Content	Le fichier ménage contient les variables collectées et les variables calculées. Les variables caractérisent les ménages de l'unité alimentaire, les biens possédés, les dépenses alimentaires et non alimentaires.
Cases	2732
Variable(s)	195
Structure	Type: relational Keys: identif(IDENTIFICATION)
Version	Version finale
Producer	Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V168	identif	IDENTIFICATION	discrete	numeric	I6- Identification géographique et caractéristique de l'UA
V169	region	REGION	discrete	numeric	Région/district:
V170	cercle	CERCLE	discrete	numeric	Cercle:.....
V171	arrond	ARRONDISSEMENT	discrete	numeric	Arrond. ou Commu:.....
V172	se	N° SE	discrete	numeric	N° SE:.....
V173	ua	N° UA	discrete	numeric	Le numéro de l'UA:.....
V174	arrondse	Arrondissement+SE	discrete	numeric	La somme de l' Arrondissement + SE
V175	arrondua	Arrondissement+SE+UA	discrete	numeric	La somme de l'Arrondissement +SE +UA
V176	nbmen	Nombre de ménage	contin	numeric	2.3 Nombre de ménages composant l'UA
V177	zone	ZONE	discrete	numeric	Zone 1= Bamako 2= Autres communes 3= Rural Nord 4= Rural Ouest 5= Rural Est 6= Rural Sud
V178	milieu	Milieu	discrete	numeric	Milieu 1= Urbain 2= Rural
V179	tailmen	Taille du ménage	contin	numeric	Calcul de la Taille du ménage
V180	clastail	Classe de taille	contin	numeric	Classe de taille
V181	popper	Population permanente	contin	numeric	Ppopulation permanente
V182	coeficie	COEFFICIENT EXTRAPOLATION	contin	numeric	Calcul du coefficient d'extrapolation
V183	type	Type de repas	contin	numeric	2.5 Combien de repas principaux prépare-t-elle par jour?
V184	date	Date debut Collecte	contin	numeric	Date de debut de la collecte dans l'UA
V185	agenutri	Agenutri	discrete	numeric	
V186	csp_cm	CSP CM	discrete	numeric	2.2- Catégorie socio-professionnelle du chef de l'UA (CSP)
V187	pchmn	Profession Chef de Ménage	contin	numeric	Profession du Chef de ménage
V188	ficheal	Fiche alimentaire	contin	numeric	Fiche alimentaire
V189	typlog	Type de logement	discrete	numeric	2.1 - Logements occupés par l'UA
V190	origine3	Origine3	discrete	numeric	
V191	eau	EAU	discrete	numeric	2.2 l' UA dispose-t-elle de l'eau courante

V192	electric	Electricité	discrete	numeric	2.3 L'UA dispose-t-elle de l'électricité?
V193	montelec	Montant électricité	contin	numeric	2.3 L'UA dispose-t-elle de l'électricité?
V194	eclairag	Eclairage	contin	numeric	2.3 L'UA dispose-t-elle de l'éclairage?
V195	montlog	Montant logement	contin	numeric	2.1 - Logements occupés par l'UA
V196	voiture	VOITURE	discrete	numeric	2.4 Moyens de transport dont dispose les membres de l'UA 1= Oui 2=Non
V197	moto	MOTO	discrete	numeric	2.4 Moyens de transport dont dispose les membres de l'UA 1= Oui 2=Non
V198	bicycl	Bicyclette	discrete	numeric	2.4 Moyens de transport dont dispose les membres de l'UA 1= Oui 2=Non
V199	velomoto	VELOMOTEUR	discrete	numeric	2.4 Moyens de transport dont dispose les membres de l'UA 1= Oui 2=Non
V200	autres	Autres TRANSPORTS	discrete	numeric	2.4 Moyens de transport dont dispose les membres de l'UA 1= Oui 2=Non
V201	assuranc	Montant annuel assurance	contin	numeric	Montant annuel pou assurance:.....Fr CFA
V202	vignette	Montant annuel vignette	contin	numeric	Montant annuel vignette:.....Fr CFA
V203	elevfond	Nbre d'élève du fondamental	contin	numeric	Nombre d'élèves à l'école fondamentale (1er et 2ème cycles):.....
V204	elevsec	Nbre d'élève du secondaire	contin	numeric	Nombre d'élèves à l' enseignement secondaire et technique:.....
V205	etudiant	Nbre d'étudiants	contin	numeric	Nombre d'étudiants poursuivant des études supérieures:.....
V206	refrig	Refrigérateur	discrete	numeric	Réfrigérateur- Congélateur 1= oui 2= non
V207	cuisgaz	Cuisinière à gaz	discrete	numeric	Cuisinière à gaz 1= oui 2= non
V208	rechaud	RECHAUD	discrete	numeric	Réchaud (gaz ou pétrole) 1= oui 2= non
V209	foyeram	Foyer amélioré	discrete	numeric	Foyer amélioré 1= oui 2= non
V210	radio	RADIO	discrete	numeric	Radio 1= oui 2= non
V211	tele	TELE	discrete	numeric	Téléviseur? 1= oui 2= non
V212	autocons	AUTOCONSOMATION	contin	numeric	
V213	achats	ACHATS	contin	numeric	
V214	autr	Autres achats	contin	numeric	
V215	achatlim	Achats alimentaire	contin	numeric	
V216	autc1000	Autoconsomation/1000	contin	numeric	Variable calculée
V217	ach1000	Achats/1000	contin	numeric	Variable calculée
V218	acht1000	Achats alimentaire/1000	contin	numeric	Variable calculée
V219	aut1000	Autres/1000	contin	numeric	Variable calculée
V220	deptotal	Depense totale	contin	numeric	Variable caclulée
V221	deptete	Depense totale par tête	contin	numeric	Variable caclulée
V222	clasdep	Classe de dépense/tête	contin	numeric	Variable caclulée
V223	clasdept	Classe de dépense/tête1	contin	numeric	Variable caclulée
V224	trancdep	Tanche depense/tête	discrete	numeric	Variable caclulée
V225	trandep2	Tanche depense/tête2	discrete	numeric	Variable caclulée
V226	dept1000	Depense totale/1000	contin	numeric	Variable caclulée

V227	depttete	Depense totale/tête/1000	contin	numeric	Variable caclulée
V228	deptotea	Depense totale/EA	contin	numeric	Variable caclulée
V229	decildea	Déciles depense totale/EA	contin	numeric	Variable caclulée
V230	quintdep	Quintiles depense	contin	numeric	Variable caclulée
V231	groupdep	Groupes de depenses	discrete	numeric	Variable caclulée
V232	groudepe	Groupe de depense	discrete	numeric	Variable caclulée
V233	depentot	Depense totale alimentation	contin	numeric	Variable caclulée
V234	depthab	Depense totale habillement	contin	numeric	Variable caclulée
V235	deprogen	Depense totale logement energie eau	contin	numeric	Variable caclulée
V236	depmeume	Depense totale meubles et menagers	contin	numeric	Variable caclulée
V237	deptsant	Depense totale santé	contin	numeric	Variable caclulée
V238	deptranc	Depense totale transport et communication	contin	numeric	Variable caclulée
V239	deposed	Depense totale loisir et éducation	contin	numeric	Variable caclulée
V240	depautbs	Depense totale autres biens et services	contin	numeric	Variable caclulée
V241	deptcer	Depense totale céréales	contin	numeric	Variable caclulée
V242	deptubfe	Depense totale tubercules et feculants	contin	numeric	Variable caclulée
V243	deptlegf	Depense totale legume + feuille	contin	numeric	Variable caclulée
V244	deptleg	Depense totale legumineuse	contin	numeric	Variable caclulée
V245	deptfru	Depense totale fruit	contin	numeric	Variable caclulée
V246	depgrain	Depense totale grains + oléagineux	contin	numeric	Variable caclulée
V247	deptvian	Depense totale viande	contin	numeric	Variable caclulée
V248	deptvol	Depense totale volaille	contin	numeric	Variable caclulée
V249	deptpois	Depense totale poisson	contin	numeric	Variable caclulée
V250	depthucg	Depense totale huile corps gras	contin	numeric	Variable caclulée
V251	deptlaip	Depense totale lait + produits laitiers + oeufs	contin	numeric	Variable caclulée
V252	deptsucr	Depense totale sucre + produit sucre	contin	numeric	Variable caclulée
V253	deptdiv	Depense totale divers	contin	numeric	Variable caclulée
V254	deptbtac	Depense totale boisson et tabac	contin	numeric	Variable caclulée
V255	sortete	Sortie/tête	contin	numeric	Variable caclulée
V256	sortiarg	Sortie argent/1000	contin	numeric	Variable caclulée
V257	sort1000	Sortie/tête/1000	contin	numeric	Variable caclulée
V258	aliment	ALIMENTATION	contin	numeric	Variable caclulée
V259	habillem	Habillement	contin	numeric	Variable caclulée

V260	logeneau	Logement Energie Eau	contin	numeric	Variable caclulée
V261	meubmen	Meuble et ménagers	contin	numeric	Variable caclulée
V262	transpco	Transport et communication	contin	numeric	Variable caclulée
V263	loiseduc	Loisirs et éducation	contin	numeric	Variable caclulée
V264	autresbs	Autres biens et services	contin	numeric	Variable caclulée
V265	sant	Santé	contin	numeric	Variable caclulée
V266	sant1	Santé 1	contin	numeric	Variable caclulée
V267	cerales	Céréales	contin	numeric	Variable caclulée
V268	tubfecul	Tubercules féculantes	contin	numeric	Variable caclulée
V269	legfeuil	Légumes + Feuilles	contin	numeric	Variable caclulée
V270	legum	legumineuses	contin	numeric	Variable caclulée
V271	fruits	Fruits	contin	numeric	Variable caclulée
V272	grainsol	Grains + Oléagineux	contin	numeric	Variable caclulée
V273	viande	Viande	contin	numeric	Variable caclulée
V274	volaille	Volaille	contin	numeric	Variable caclulée
V275	poisson	Poisson	contin	numeric	Variable caclulée
V276	huilecgr	Huile et corps gras	contin	numeric	Variable caclulée
V277	laitprod	Lait + Produits laitiers + Oeuf	contin	numeric	Variable caclulée
V278	sucrepr	Sucre + Produit sucre	contin	numeric	Variable caclulée
V279	boistab	Boisson et Tabac	contin	numeric	Variable caclulée
V280	divers	Divers	contin	numeric	Variable caclulée
V281	medmoder	Médicament moderne	contin	numeric	Variable caclulée
V282	medtrad	Médicament traditionnel	contin	numeric	Variable caclulée
V283	consult	Consultation	contin	numeric	Variable caclulée
V284	servlabo	Service labo	contin	numeric	Variable caclulée
V285	autrs	Autres depenses sante	contin	numeric	Variable caclulée
V286	construc	Construction	contin	numeric	Variable caclulée
V287	entrloge	Entretien logement	contin	numeric	Variable caclulée
V288	chargreg	Charges régulières	contin	numeric	Variable caclulée
V289	combulog	Combustible logement	contin	numeric	Variable caclulée
V290	autrdep	Autres depenses	contin	numeric	Variable caclulée
V291	moyenper	Moyen personnel	contin	numeric	Variable caclulée
V292	transpub	Transport public	contin	numeric	Variable caclulée
V293	depvoyag	Depenses voyage	contin	numeric	Variable caclulée
V294	entrepr	Entretien reparation	contin	numeric	Variable caclulée
V295	postetel	Poste telecommunication	contin	numeric	Variable caclulée
V296	sommetra	Somme transport	contin	numeric	Variable caclulée
V297	loisir	Loisir	contin	numeric	Variable caclulée
V298	fournit	Fournitures	contin	numeric	Variable caclulée
V299	autdeped	Autres dépenses éducations	contin	numeric	Variable caclulée
V300	habithom	Habit homme/G	contin	numeric	Variable caclulée

V301	habitm	Habit femme/F	contin	numeric	Variable calculée
V302	repahabi	Reparation habits	contin	numeric	Variable calculée
V303	chaussur	Chaussures	contin	numeric	Variable calculée
V304	repchaus	Reparation Chaussures	contin	numeric	Variable calculée
V305	sommehab	Somme habillement	contin	numeric	Variable calculée
V306	meubles	MEUBLES & MENAGERS	contin	numeric	Variable calculée
V307	menagers	Menagers	contin	numeric	Variable calculée
V308	ustensil	Ustensiles de cuisines	contin	numeric	Variable calculée
V309	protcons	Protéine consommée	contin	numeric	Variable calculée
V310	lipcons	Lipide consommé	contin	numeric	Variable calculée
V311	calcons	Calcium consommé	contin	numeric	Variable calculée
V312	phoscons	Phosphore consommé	contin	numeric	Variable calculée
V313	fercons	Fer consommé	contin	numeric	Variable calculée
V314	vitacons	Vitamine A consommée	contin	numeric	Variable calculée
V315	vitbcons	Vitamine B consommée	contin	numeric	Variable calculée
V316	protete	Protéine/tête/jour	contin	numeric	Variable calculée
V317	liptete	Lipide/tête/jour	contin	numeric	Variable calculée
V318	caltete	Calcium/tete/jour	contin	numeric	Variable calculée
V319	phostete	Phosphore/tete/jour	contin	numeric	Variable calculée
V320	fertete	Fer/tete/jour	contin	numeric	Variable calculée
V321	vitatete	Vitamine A/tete/jour	contin	numeric	Variable calculée
V322	vitbtete	Vitamine B/tete/jour	contin	numeric	Variable calculée
V323	apengl	Apengl	contin	numeric	Variable calculée
V324	apenlip	Apenlip	contin	numeric	Variable calculée
V325	apenpro	Apenpro	contin	numeric	Variable calculée
V326	apegltet	Apengl/tête	contin	numeric	Variable calculée
V327	apeltete	Apenlip/tete	contin	numeric	Variable calculée
V328	apeptete	Apenpro/tête	contin	numeric	Variable calculée
V329	appencer	Appencer	contin	numeric	Variable calculée
V330	appenh	Appenh	contin	numeric	Variable calculée
V331	appens	Appens	contin	numeric	Variable calculée
V332	appenpa	Appenpa	contin	numeric	Variable calculée
V333	appenap	appenap	contin	numeric	Variable calculée
V334	apcertet	Appencer/tête/jour	contin	numeric	Variable calculée
V335	apphtete	Appenh/tête/jour	contin	numeric	Variable calculée
V336	appstete	Appens/tête/jour	contin	numeric	Variable calculée
V337	appatete	Appenpa/tête/jour	contin	numeric	Variable calculée
V338	apenap	Appenap/tête/jour	contin	numeric	Variable calculée
V339	approcer	Approcer	contin	numeric	Variable calculée
V340	approleg	Approleg	contin	numeric	Variable calculée
V341	approani	Approani	contin	numeric	Variable calculée

V342	approaut	Approaut	contin	numeric	Variable calculée
V343	apcejour	Approcer/jour/tête	contin	numeric	Variable calculée
V344	aplejour	Approleg/jour/tête	contin	numeric	Variable calculée
V345	apnijour	Approani/jour/tête	contin	numeric	Variable calculée
V346	apaujour	Approaut/jour/tête	contin	numeric	Variable calculée
V347	appcalce	Appcalcer	contin	numeric	Variable calculée
V348	appcalai	Appcallait	contin	numeric	Variable calculée
V349	appcalau	Appcalaut	contin	numeric	Variable calculée
V350	apcaltet	Appcalcer/tête/jour	contin	numeric	Variable calculée
V351	aplaitet	Appcallait/tête/jour	contin	numeric	Variable calculée
V352	aplautet	Appcalaut/tête/jour	contin	numeric	Variable calculée
V353	kcalcons	Kilocalories consommées	contin	numeric	Variable calculée
V354	kaltete	Kilocalorie/tête/jour	contin	numeric	Variable calculée
V355	nveaukca	Nouveau kilocalorie/tête	contin	numeric	Variable calculée
V356	imctotal	IMC total	contin	numeric	Variable calculée
V357	indimc	#lindice IMC	contin	numeric	Variable calculée
V358	indpt	#lindice P/T	contin	numeric	Variable calculée
V359	indta	#lindice T/A	contin	numeric	Variable calculée
V360	imcmoyen	IMC moyen	contin	numeric	Variable calculée
V361	select	Selection	contin	numeric	Variable calculée
V362	corthem2	Correspondant theme2	contin	numeric	Variable calculée

Individu

Content	Le fichier "individu" décrit les caractéristiques les attributs de chaque individu à l'intérieur de l'unité alimentaire. C'est un fichier qui contient à la fois les variables collectées et les variables calculées. Il contient aussi le coefficient de pondération.
Cases	23769
Variable(s)	104
Structure	Type: relational Keys: numordre(Numero d'ordre), nummenag(Numero de ménage), date(Date debut Collecte), arrondua(Arrondissement+SE+UA)
Version	Version finale.
Producer	Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V470	v1	identif	discrete	numeric	
V471	v2	identif2	discrete	numeric	
V64	typetabl	Type de tableau	contin	numeric	
V65	numordre	Numero d'ordre	discrete	numeric	Colonne 1: numéro d'ordre
V66	nummenag	Numero de ménage	discrete	numeric	Colonne 2: numéro de ménage.
V67	lienpare	Lien de parenté	discrete	numeric	Colonne 4: lien de parenté
V68	permvisi	Perm/visit	discrete	numeric	Colonne 5: permanents ou visiteurs.
V69	age	Age	contin	numeric	Colonne 6: Age en année.
V70	partdep	Participe aux depenses	discrete	numeric	Colonne 7: Participation aux dépenses de l'UA. oui ou non.
V71	dependiv	Depenses individuelles	discrete	numeric	Colonne 8: Dépenses individuelles oui - non.
V72	sexe	Sexe1	discrete	numeric	Colonne 9: Sexe.
V73	profess	Profession	contin	numeric	Colonne 10: Profession.
V74	poids	Poids	contin	numeric	Colonne 11: Poids.
V75	taille	Taille	contin	numeric	Colonne 12: Taille
V76	sexecm	Sexe du Chef de Ménage	discrete	numeric	
V77	agenutri	Agenutri	discrete	numeric	
V78	premjde	1er jour déjeuner	discrete	numeric	4. Decompte des rationnaires Ecrire: M, si la personne a mangé de ce repas R, si elle a mangé au restaurant I, si elle a été invité dans une autre UA, P, si elle n'a pas mangé du tout.
V79	premjdin	1er jour dîner	discrete	numeric	4. Decompte des rationnaires Ecrire: M, si la personne a mangé de ce repas R, si elle a mangé au restaurant I, si elle a été invité dans une autre UA, P, si elle n'a pas mangé du tout.
V80	premjpd	1er jour petit déjeuner	discrete	numeric	4. Decompte des rationnaires Ecrire: M, si la personne a mangé de ce repas R, si elle a mangé au restaurant I, si elle a été invité dans une autre UA, P, si elle n'a pas mangé du tout.

V81	deuxjdej	2ème jour déjeuner	discrete	numeric	4. Decompte des rationnaires Ecrire: M, si la personne a mangé de ce repas R, si elle a mangé au restaurant I, si elle a été invité dans une autre UA, P, si elle n'a pas mangé du tout.
V82	deuxdin	2ème jour dîner	discrete	numeric	4. Decompte des rationnaires Ecrire: M, si la personne a mangé de ce repas R, si elle a mangé au restaurant I, si elle a été invité dans une autre UA, P, si elle n'a pas mangé du tout.
V83	deuxpdej	2ème jour petit déjeuner	discrete	numeric	4. Decompte des rationnaires Ecrire: M, si la personne a mangé de ce repas R, si elle a mangé au restaurant I, si elle a été invité dans une autre UA, P, si elle n'a pas mangé du tout.
V84	troisjde	3ème jour déjeuner	discrete	numeric	4. Decompte des rationnaires Ecrire: M, si la personne a mangé de ce repas R, si elle a mangé au restaurant I, si elle a été invité dans une autre UA, P, si elle n'a pas mangé du tout.
V85	troisjdi	3ème jour dîner	discrete	numeric	4. Decompte des rationnaires Ecrire: M, si la personne a mangé de ce repas R, si elle a mangé au restaurant I, si elle a été invité dans une autre UA, P, si elle n'a pas mangé du tout.
V86	troisjpd	3ème jour petit déjeuner	discrete	numeric	4. Decompte des rationnaires Ecrire: M, si la personne a mangé de ce repas R, si elle a mangé au restaurant I, si elle a été invité dans une autre UA, P, si elle n'a pas mangé du tout.
V87	quatjdej	4ème jour déjeuner	discrete	numeric	4. Decompte des rationnaires Ecrire: M, si la personne a mangé de ce repas R, si elle a mangé au restaurant I, si elle a été invité dans une autre UA, P, si elle n'a pas mangé du tout.
V88	quatjdi	4ème jour dîner	discrete	numeric	4. Decompte des rationnaires Ecrire: M, si la personne a mangé de ce repas R, si elle a mangé au restaurant I, si elle a été invité dans une autre UA, P, si elle n'a pas mangé du tout.
V89	quatpdej	4ème jour petit déjeuner	discrete	numeric	4. Decompte des rationnaires Ecrire: M, si la personne a mangé de ce repas R, si elle a mangé au restaurant I, si elle a été invité dans une autre UA, P, si elle n'a pas mangé du tout.
V90	cinqjdej	5ème jour déjeuner	discrete	numeric	4. Decompte des rationnaires Ecrire: M, si la personne a mangé de ce repas R, si elle a mangé au restaurant I, si elle a été invité dans une autre UA, P, si elle n'a pas mangé du tout.
V91	cinqjdi	5ème jour dîner	discrete	numeric	4. Decompte des rationnaires Ecrire: M, si la personne a mangé de ce repas R, si elle a mangé au restaurant I, si elle a été invité dans une autre UA, P, si elle n'a pas mangé du tout.
V92	cinqjpde	5ème jour petit déjeuner	discrete	numeric	4. Decompte des rationnaires Ecrire: M, si la personne a mangé de ce repas R, si elle a mangé au restaurant I, si elle a été invité dans une autre UA, P, si elle n'a pas mangé du tout.
V93	sixjdej	6ème jour déjeuner	discrete	numeric	4. Decompte des rationnaires Ecrire: M, si la personne a mangé de ce repas R, si elle a mangé au restaurant I, si elle a été invité dans une autre UA, P, si elle n'a pas mangé du tout.
V94	sixjdi	6ème jour dîner	discrete	numeric	4. Decompte des rationnaires Ecrire: M, si la personne a mangé de ce repas R, si elle a mangé au restaurant I, si elle a été invité dans une autre UA, P, si elle n'a pas mangé du tout.

V95	sixjpdej	6ème jour petit déjeuner	discrete	numeric	4. Decompte des rationnaires Ecrire: M, si la personne a mangé de ce repas R, si elle a mangé au restaurant I, si elle a été invité dans une autre UA, P, si elle n'a pas mangé du tout.
V96	septjde	7ème jour déjeuner	discrete	numeric	4. Decompte des rationnaires Ecrire: M, si la personne a mangé de ce repas R, si elle a mangé au restaurant I, si elle a été invité dans une autre UA, P, si elle n'a pas mangé du tout.
V97	septjdin	7ème jour dîner	discrete	numeric	4. Decompte des rationnaires Ecrire: M, si la personne a mangé de ce repas R, si elle a mangé au restaurant I, si elle a été invité dans une autre UA, P, si elle n'a pas mangé du tout.
V98	septjpde	7ème jour petit déjeuner	discrete	numeric	4. Decompte des rationnaires Ecrire: M, si la personne a mangé de ce repas R, si elle a mangé au restaurant I, si elle a été invité dans une autre UA, P, si elle n'a pas mangé du tout.
V100	trancage	Tranche d'âge	discrete	numeric	Tranche d'âge
V101	depttete	Depense totale/tête	contin	numeric	Variable calculée
V102	classdep	Classe de depense/tête	contin	numeric	Variable calculée
V103	decdepen	Deciles de depense totale/Equivalent Adulte	contin	numeric	Variable calculée
V104	groupage	Groupe d'âge	discrete	numeric	Variable calculée
V105	poidsmin	Poids minimum	contin	numeric	Variable calculée
V106	poidsmax	Poids maximum	contin	numeric	Variable calculée
V107	taillmin	Taille minimum	contin	numeric	Variable calculée
V108	taillmax	Taille maximum	contin	numeric	Variable calculée
V109	sex	Sexe2	discrete	numeric	Variable calculée
V110	poidscor	Poids corrigé	contin	numeric	Variable calculée
V111	taillcor	Taille corrigée	contin	numeric	Variable calculée
V112	imc	IMC	contin	numeric	Variable calculée
V113	classimc	Classe IMC	discrete	numeric	Variable calculée
V114	taillref	Taille pour la référence	contin	numeric	Variable calculée
V115	refpt3et	Référence Poids/Taille moy - 3 ET	contin	numeric	Variable calculée
V116	refptmoy	Référence Poids/Taille moy	contin	numeric	Variable calculée
V117	refpt3	Référence Poids/Taille moy + 3 ET	contin	numeric	Variable calculée
V118	scorezpt	Score Z Poids/Taille	contin	numeric	Variable calculée
V119	scorept	Classe Poids/Taille	discrete	numeric	Variable calculée
V120	refa2et	Référence Taille/Âge moy - 2 ET	contin	numeric	Variable calculée
V121	reftamoy	Référence Taille/Âge moy	contin	numeric	Variable calculée
V122	reftam2e	Référence Taille/Âge moy + 2 ET	contin	numeric	Variable calculée
V123	scorezta	Score Z Taille/Âge	contin	numeric	Variable calculée
V124	classeta	Classe Taille/Âge	discrete	numeric	Variable calculée
V125	poidadol	Poids référence Adolescent/Adulte	contin	numeric	Variable calculée

V126	sempoid	SEMEGA Poids/Taille	discrete	numeric	Variable caclulée
V127	semtaill	SEMEGA Taille/Age	discrete	numeric	Variable caclulée
V128	sem1poid	SEMEGA1 Poids/Taille	discrete	numeric	Variable caclulée
V129	sem1tail	SEMEGA1 Taille/Age	discrete	numeric	Variable caclulée
V130	groupdep	Groupe de dépense1	discrete	numeric	Variable caclulée
V131	groupde	Groupe de dépense2	discrete	numeric	Variable caclulée
V132	trancdep	Tranche de dépenses/Tête2	discrete	numeric	Variable caclulée
V133	tailbes	Taille pour le besoin	contin	numeric	Variable caclulée
V134	poidsbes	Poids pour le besoin	contin	numeric	Variable caclulée
V135	metabpm	Métabolisme de base PM	contin	numeric	Variable caclulée
V136	besminpm	Besoin minimum PM	contin	numeric	Variable caclulée
V137	reqprot	Req prot	contin	numeric	Variable caclulée
V138	reqalim	Req prot alim	contin	numeric	Variable caclulée
V139	bescalc	Besoin en calcium	contin	numeric	Variable caclulée
V140	besfer	Besoin en fer	contin	numeric	Variable caclulée
V141	besvita	Besoin en vitamine A	contin	numeric	Variable caclulée
V142	besvitc	Besoin en vitamine C	contin	numeric	Variable caclulée
V143	besphosp	Besoin en phosphore anc	contin	numeric	Variable caclulée
V144	rapport	Rapport	contin	numeric	Variable caclulée
V145	aux1	Aux1	contin	numeric	Variable caclulée
V146	z	$(Z-Y_i)/Z$	contin	numeric	Variable caclulée
V147	zz	$((Z-Y_i)/Z)^2$	contin	numeric	Variable caclulée
V148	zne	Zone	discrete	numeric	Zone
V149	mil	Milieu	discrete	numeric	Milieu
V150	regio	Region	discrete	numeric	Région
V151	csp_cm	Catégorie Socio-professionnelle du Chef de ménage	discrete	numeric	Variable caclulée
V152	ratio	Ratio	contin	numeric	Variable caclulée
V154	cercle	CERCLE	discrete	numeric	Cercle:.....
V155	arrond	ARROND	discrete	numeric	Arrond. ou Commu:.....
V156	se	SE	discrete	numeric	N° SE:.....
V157	ua	UA	discrete	numeric	Le numéro de l'UA:.....
V158	type	Type de repas	discrete	numeric	2.5 Combien de repas principaux prépare-t-elle par jour?
V159	date	Date debut Collecte	contin	numeric	Date de debut de la collecte dans l'UA
V160	arrondse	Arrondissement+SE	discrete	numeric	La somme de l' Arrondissement + SE
V161	arrondua	Arrondissement+SE+UA	discrete	numeric	La somme de l'Arrondissement +SE +UA
V162	codcercl	Code du Cercle	discrete	numeric	Variable caclulée
V163	tailmen	Taille du ménage	contin	numeric	Variable caclulée
V164	zone	ZONE2	discrete	numeric	Variable caclulée
V165	milieu	Milieu1	discrete	numeric	Milieu 1=Urbain 2= Rural

V166	zon	ZONE3	discrete	numeric	Variable calculée
V167	coeficie	COEFFICIENT EXTRAPOLATION	contin	numeric	Calcul du coefficient d'extrapolation

dépense

Content	Ce fichier est relatif aux type de produits pour les depenses des unités alimentaires ainsi que les apports nutritionnels des produits alimentaires. Il contient à la fois les variables collectées et les variables dérivées. Les relevés au niveau de ce questionnaire s'effectuent par interview relativement à des périodes rétrospectives. Ces relevés concernent des observations : - mensuelles (rélevé mensuel des acquisitions courantes), - annuelles (rélevé annuel pour les biens durables), - spéciales (rélevé spécial enregistrant les acquisitions de biens et services lors de certains événements comme la rentrée scolaire, les fêtes religieuses, les événements familiaux), - régulières (rélevé des dépenses régulières non mentionnées ci-dessus).
Cases	142791
Variable(s)	61
Structure	Type: relational Keys: identif(IDENTIFICATION), typetabl(Type tableau), codeprod(Code produit2), origine(Origine)
Version	
Producer	Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V1	identif	IDENTIFICATION	discrete	numeric	1. Identifiants géographiques
V2	typetabl	Type tableau	contin	numeric	Variable calculée
V3	codeprod	Code produit2	discrete	numeric	
V4	periode	Periode	discrete	numeric	Periode
V5	origine	Origine	discrete	numeric	Origine du produit
V6	valeur	Valeur	contin	numeric	Valeur total du produit
V7	paiement	Paiement	contin	numeric	Paiement sur 12 derniers mois
V8	quantit	Quantité	contin	numeric	Quantité
V9	codepro	Code produit1	discrete	numeric	
V10	arrond	Arrondissement	discrete	numeric	
V11	march	Marché	contin	numeric	Marché
V12	prix	Prix	contin	numeric	Prix
V13	depannue	Depense annuelle	contin	numeric	Depense annuelle
V14	grouprod	Groupe de produit	discrete	numeric	Variable calculée
V15	depa1000	Depense annuelle/1000	contin	numeric	Variable calculée
V16	grandgr	Grands groupes	discrete	numeric	Variable calculée
V17	depann2	Depense annuelle2	contin	numeric	Variable calculée
V18	qttrans	Quantité transformée	contin	numeric	Variable calculée
V19	nvcode	Nouveau code	discrete	numeric	Variable calculée
V20	coetrans	Coefficient de transformation	contin	numeric	Variable calculée
V21	qtransf	Quantité transformée/kg	contin	numeric	Variable calculée
V22	qte52ton	Quantité*52tonne	contin	numeric	Variable calculée
V23	deptonne	Depense tonne	contin	numeric	Variable calculée

V24	coeftran	Coefficient de transformation Produits Consommés	contin	numeric	Variable calculée
V25	qteprodc	Quantité Produits Consommés	contin	numeric	Variable calculée
V26	origine2	Origine2	discrete	numeric	Variable calculée
V27	origine3	Origine3	discrete	numeric	Variable calculée
V28	lipglupr	Lipide - Glucide - Protide	discrete	numeric	Variable calculée
V29	decoder	Decoder	discrete	numeric	Variable calculée
V30	cerales	Céréales	discrete	numeric	Variable calculée
V31	kcal100g	Kilocalorie/100g	contin	numeric	Variable calculée
V32	appokcal	Apport en kilocalorie	contin	numeric	Variable calculée
V33	prot100g	Proteine/100g	contin	numeric	Variable calculée
V34	lip100g	Lipide/100g	contin	numeric	Variable calculée
V35	calc100g	Calcium/100g	contin	numeric	Variable calculée
V36	phos100g	Phosphore/100g	contin	numeric	Variable calculée
V37	fer100g	Fer/100g	contin	numeric	Variable calculée
V38	vita100g	Vitamine A/100g	contin	numeric	Variable calculée
V39	vitb100g	Vitamine B/100g	contin	numeric	Variable calculée
V40	aprote	Apport en protéine	contin	numeric	Variable calculée
V41	applip	Apport en lipide	contin	numeric	Variable calculée
V42	appcalc	Apport en calcium	contin	numeric	Variable calculée
V43	appphosp	Apport en phosphore	contin	numeric	Variable calculée
V44	apporfer	Apport en fer	contin	numeric	Variable calculée
V45	appvita	Apport en vitamine A	contin	numeric	Variable calculée
V46	appvitb	Apport en vitamine B	contin	numeric	Variable calculée
V47	nutrimen	Nutriments	discrete	numeric	Variable calculée
V48	prodener	Produits énergétiques	discrete	numeric	Variable calculée
V49	prodprot	Produits protidiques	discrete	numeric	Variable calculée
V50	prodrca	Produits riches en calcium	discrete	numeric	Variable calculée
V51	prodsant	Produits santé	contin	numeric	Variable calculée
V52	prodlog	Produits logement	discrete	numeric	Variable calculée
V53	prodtran	Produits transport	discrete	numeric	Variable calculée
V54	loiseduc	Loisir Education	discrete	numeric	Variable calculée
V55	prodhab	Produit habit	discrete	numeric	Variable calculée
V56	meubmen	Meubles et menagers	discrete	numeric	Variable calculée
V57	region	Région	discrete	numeric	Région
V58	milieu	Milieu	discrete	numeric	Milieu
V59	zo	Zone	discrete	numeric	Zone
V60	rationna	Rationnaire	contin	numeric	Variable calculée
V61	coextrap	Coefficient d'extrapolation	contin	numeric	Variable calculée

IDENTIFICATION (identif)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 11010191-80960398

Valid cases: 2732
 Invalid: 0
 Minimum: 11010191
 Maximum: 80960398
 Mean: 45665842.9
 Standard deviation: 20810160.2

Description

Identifiant du ménage

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Enquêteur

Literal question

I6- Identification géographique et caractéristique de l'UA

Interviewer instructions

Les informations sur la région, le cercle, l'arrondissement, le numero de la SE et le nom de la localité sont à recopier de la fiche n°1: "Information générale sur les SE échantillon"

REGION (region)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-8

Valid cases: 2732
 Invalid: 0

Description

Unité administrative de deuxième niveau après le pays

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique

Literal question

Région/district:

Interviewer instructions

Les informations sur la région, le cercle, l'arrondissement, le numero de la SE et le nom de la localité sont à recopier de la fiche n°1: "Information générale sur les SE échantillon"

CERCLE (cercle)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 11-80

Valid cases: 2732
 Invalid: 0
 Minimum: 11
 Maximum: 80
 Mean: 45.3
 Standard deviation: 20.7

Description

Unité administrative de troisième niveau après la région

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique

Literal question

Cercle:.....

Interviewer instructions

Les informations sur la région, le cercle, l'arrondissement, le numéro de la SE et le nom de la localité sont à recopier de la fiche n°1: "Information générale sur les SE échantillon"

ARRONDISSEMENT (arrond)**File: Ménage (UA)****Overview**

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 1101-8096

Valid cases: 2732
Invalid: 0
Minimum: 1101
Maximum: 8096
Mean: 4566.6
Standard deviation: 2081

Description

Ancienne unité administrative remplacée par la commune

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique

Literal question

Arrond. ou Commu:.....

Interviewer instructions

Les informations sur la région, le cercle, l'arrondissement, le numéro de la SE et le nom de la localité sont à recopier de la fiche n°1: "Information générale sur les SE échantillon"

N° SE (se)**File: Ménage (UA)****Overview**

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-87

Valid cases: 2732
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 87
Mean: 20.2
Standard deviation: 16.2

Description

La section d'énumération est définie comme une aire géographique renfermant 800 à 1000 personnes en milieu rural 1000 à 1500 personnes en milieu urbain, voire plus dans certains cas, soit respectivement une taille de 80 à 100 et 100 à 150 concessions

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique

Literal question

N° SE:.....

Interviewer instructions

Les informations sur la région, le cercle, l'arrondissement, le numero de la SE et le nom de la localité sont à recopier de la fiche n°1: "Information générale sur les SE échantillon"

N° UA (ua) File: Ménage (UA)

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-8

Valid cases: 2732
Invalid: 0

Description

L' Unité Alimentaire (UA) est une unité qui correspond: soit a un ménage qui prépare et consomme seul ses repas, soit à plusieurs ménage qui s'associent pour préparer en commun leur repas, soit à plusieurs ménages qui mangent ensemble les repas préparés separement.

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Enquêteur

Literal question

Le numéro de l'UA:.....

Interviewer instructions

n'est pas à remplir par l'enquêteur, mais plutôt par le contrôleur.

Arrondissement+SE (arrondse) File: Ménage (UA)

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 7
Decimals: 0
Range: 1101019-8096039

Valid cases: 2732
Invalid: 0
Minimum: 1101019
Maximum: 8096039
Mean: 4566583.9
Standard deviation: 2081016

Description

Code de la SE

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique

Literal question

La somme de l' Arrondissement + SE

Arrondissement+SE+UA (arrondua) File: Ménage (UA)

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 11010191-80960398

Valid cases: 2732
 Invalid: 0
 Minimum: 11010191
 Maximum: 80960398
 Mean: 45665842.9
 Standard deviation: 20810160.2

Description

Code de l'unité alimentaire

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique

Literal question

La somme de l'Arrondissement +SE +UA

Nombre de ménage (nbmen)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 2700
 Invalid: 32
 Minimum: 1
 Maximum: 9
 Mean: 1.5
 Standard deviation: 0.9

Description

Nombre de ménage dans l'unité alimentaire

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Chef de ménage

Literal question

2.3 Nombre de ménages composant l'UA

Interviewer instructions

Remplir à partir de la fiche n°2: "Fiche de recensement des UA"

ZONE (zone)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-6

Valid cases: 2732
 Invalid: 0

Description

Zone géographique du pays

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique

Literal question

Zone
 1= Bamako
 2= Autres communes
 3= Rural Nord
 4= Rural Ouest
 5= Rural Est
 6= Rural Sud

Interviewer instructions

Zone

Milieu (milieu) File: Ménage (UA)

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 2732
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Description

Milieu rural ou urbain

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique

Literal question

Milieu
 1= Urbain 2= Rural

Taille du ménage (tailmen) File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2732
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 95
Range: 1-95	Mean: 8.6
	Standard deviation: 6.4

Description

Taille du ménage

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Calcul de la Taille du ménage

Classe de taille (clastail) File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-6

Valid cases: 2732
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 6
 Mean: 3
 Standard deviation: 1.5

Description

Classe de taille

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Classe de taille

Population permanente (popper) File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-58

Valid cases: 2729
 Invalid: 3
 Minimum: 1
 Maximum: 58
 Mean: 8.2
 Standard deviation: 6

Description

Population permanente

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Ppopulation permanente

COEFFICIENT EXTRAPOLATION (coeficie) File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 2
 Range: 18.04-1607.22

Valid cases: 2732
 Invalid: 0
 Minimum: 18
 Maximum: 1607.2
 Mean: 339.6
 Standard deviation: 224.9

Description

Coéfficient d'extrapolation

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Calcul du coefficient d'extrapolation

Type de repas (type)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-7

Valid cases: 2732
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 7
Mean: 1.4
Standard deviation: 0.9

Description

Type de repas

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Chef de ménage

Literal question

2.5 Combien de repas principaux prépare-t-elle par jour?

Interviewer instructions

Il y a 7 possibilités groupées en 3 catégories (2.5.1, 2.5.2 et 2.5.3). La réponse à la question doit correspondre à une et une seule de ces 7 possibilités.

Exemple: Si l'UA n'effectue qu'une seule préparation (le soir par exemple) mettre une croix après DIN(Dîner).

Si l'UA ne fait pas de préparation pour le petit déjeuner (PDE) seul, mettre une croix après DJ-DIN(Déjeuner-Dîner).

Si l'UA fait 3 préparations, cocher la case de la ligne 2.5.3.

Si la personne interrogée déclare par exemple que l'UA prépare tantôt 2 repas, tantôt 3 repas, il faut demander quelle est la situation actuelle et se conformer à cette situation.

Date debut Collecte (date)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 6
Decimals: 0
Range: 0-311288

Valid cases: 2732
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 311288
Mean: 155032.8
Standard deviation: 80932.8

Description

Date début Collecte

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Enquêteur

Literal question

Date de debut de la collecte dans l'UA

Interviewer instructions

Indiquez la date (jour, mois et année) à laquelle vous avez commencé à remplir ce questionnaire dans l'UA.

Agenutri (agenutri)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-6

Valid cases: 2732
 Invalid: 0
 Minimum: 2
 Maximum: 6

Description

Age nutrition

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Chef de ménage

CSP CM (csp_cm)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-7

Valid cases: 2732
 Invalid: 0

Description

CSP CM

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Chef de ménage

Literal question

2.2- Catégorie socio-professionnelle du chef de l'UA (CSP)

Interviewer instructions

Pour la catégorie socio-professionnelle, on distingue 3 grands groupes selon la situation dans l'activité: les indépendants, les salariés, les retraités et autres inactifs.

Dans le groupe des indépendants, on distingue: les agriculteurs, éleveurs, les pêcheurs et chasseurs, les commerçants, les artisans et autres travailleurs indépendants.

Dans le groupe des salariés, on distingue les salariés du secteur public et para-public, les salariés du secteur privé (privés nationaux et étrangers ou organismes internationaux)

Pour les personnes se déclarant retraitées, s'assurer qu'ils n'exercent pas actuellement une activité pouvant être classée dans les catégories ci-dessus.

Si une personne qui se déclare retraitée, exerce présentement une autre activité pouvant être classé dans une des catégories ci-dessus, enregistrer la dans cette dernière catégorie.

Si le chef de l'UA déclare appartenir à deux catégories autre que celle des "retraités et autres inactifs", mentionner celle qui est la plus importante selon lui.

Pour l'enregistrement des réponses, mettre une croix dans la case correspondant à la CSP.

Profession Chef de Ménage (pchmn)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-399

Valid cases: 2492
 Invalid: 240
 Minimum: 2
 Maximum: 399

Description

Profession Chef de Ménage

Universe

Unité alimentaire

Literal question

Profession du Chef de ménage

Fiche alimentaire (ficheal)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-587

Valid cases: 2726
 Invalid: 6
 Minimum: 0
 Maximum: 587
 Mean: 112.1
 Standard deviation: 67.3

Description

Fiche alimentaire

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Fiche alimentaire

Type de logement (typlog)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 0-4

Valid cases: 2732
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 4

Description

Type de logement

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Chef de ménage

Literal question

2.1 - Logements occupés par l'UA

Interviewer instructions

On s'intéresse ici au type de logement, à son mode d'occupation.

Pour le type de logement, indiquer en cochant la case correspondante si l'UA occupe:

- une villa
- autre habitation en dur
- une habitation en banco
- autre.

Remarque

Lorsque l'UA occupe plus d'un logement de types différents, cocher la case correspondant au type le plus cher (dont le standing est le plus élevé).

Exemple: Si l'UA occupe une villa et une autre habitation en dur, cocher villa comme type de logement.

Pour le mode d'occupation, l'enquêteur indique si l'UA est:

- propriétaire de son logement
- logé gratuitement dans le logement qu'elle occupe
- locataire.

Si l'UA pour une partie du logement est locataire alors que pour le reste elle est propriétaire on coche la case correspondant à "locataire".

Il en est de même si l'UA loge gratuitement dans une partie du logement, et est locataire pour le reste.

Origine3 (origine3)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-3

Valid cases: 2732
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 3

Description

Origine du produit (autoconsommation ou achat ou autre)

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Chef de ménage

EAU (eau)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-2

Valid cases: 2732
Invalid: 0

Description

Si l'unité alimentaire dispose de l'eau courante

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Chef de ménage

Pre question

Si l'un

Literal question

2.2 l' UA dispose-t-elle de l'eau courante

Interviewer instructions

Il s'agit de savoir si dans les logements qu'occupe l'UA il y a un robinet ou non. Cocher la case correspondant à "oui" si l'unité alimentaire dispose de l'eau courante. On entend à "disposer de l'eau courante" si le robinet se trouve dans le ou (les) logement(s) occupé(s) par l'UA et l'eau utilisée par l'UA provient de ce robinet: même si l'UA n'est pas abonnée et paye à un tiers sa consommation d'eau. On notera qu'une unité alimentaire qui paye sa consommation d'eau provenant d'un robinet se trouvant à l'extérieur du logement est considéré comme ne disposant pas d'eau courante. Pour cette UA, on cohe la caser " non".

Electricité (electric)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-2

Valid cases: 2732
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 2

Description

Si l'unité alimentaire dispose de l'électricité

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Chef de ménage

Literal question

2.3 L'UA dispose-t-elle de l'électricité?

Interviewer instructions

l'enquêteur coche la case "oui" si l'UA dispose d'un éclairage électrique même si l'électricité provient du compteur d'un autre logement ou d'une autre UA.

Montant électricité (montelec)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 0
Range: 0-45000

Valid cases: 2730
Invalid: 2
Minimum: 0
Maximum: 45000
Mean: 298.4
Standard deviation: 2297.7

Description

Montant de l'électricité

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Chef de ménage

Literal question

2.3 L'UA dispose-t-elle de l'électricité?

Interviewer instructions

Si l'UA dispose de l'eau courante ou de l'électricité ou des deux en même temps, l'enquêteur porte ici comme indiqué le montant total de la dépense mensuelle (en francs CFA).
Remarque: On peut se référer à la facture de l'Energie du Mali(EDM) où se trouvent les frais d'eau et d'électricité. S'assurer toutefois qu'il s'agit d'une facturation mensuelle.
Si l'UA possède l'électricité et/ou l'eau mais ne la paye pas (expl: agent de l'EDM) marquer "gratuit" sur la ligne montant de la facture mensuelle.

Eclairage (eclairag)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 0
 Range: 200-9645060

Valid cases: 2206
 Invalid: 526
 Minimum: 200
 Maximum: 9645060
 Mean: 19408.2
 Standard deviation: 208892.3

Description

Eclairage

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Chef de ménage

Literal question

2.3 L'UA dispose-t-elle de l'éclairage?

Montant logement (montlog)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 5
 Decimals: 0
 Range: 0-55000

Valid cases: 2730
 Invalid: 2
 Minimum: 0
 Maximum: 55000
 Mean: 432.4
 Standard deviation: 2320.4

Description

Montant du logement

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Chef de ménage

Literal question

2.1 - Logements occupés par l'UA

Interviewer instructions

Si pour ces logements l'UA est locataire en partie ou en totalité, l'enquêteur doit enregistrer le montant total du loyer mensuel en franc CFA.

VOITURE (voiture)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 0-2

Valid cases: 2732
 Invalid: 0

Description

Si l'unité alimentaire dispose de voiture

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Chef de ménage

Pre question

Si un (ou plusieurs) membre(s) de l'UA possède(nt) un quelconque des moyens de transport indiqués, l'enquêteur coche la case correspondant à "oui". Il coche la case "non" dans le cas contraire.

Si un véhicule (voiture, mobylette, bicyclette,...) de service ou de fonction est à la disposition d'un membre de l'UA on coche également la case "oui".

Les véhicules utilisés à des fins commerciales et industrielles (taxi par exemple) ne sont pas considérés comme étant à la disposition de l'UA et par conséquent n'implique pas la réponse "oui".

La rubrique " autre" comprend principalement les animaux de bât (ânes, chevaux, chameaux, etc...)utilisés à des fins non commerciales.

Literal question

2.4 Moyens de transport dont dispose les membres de l'UA

1= Oui

2=Non

Interviewer instructions

Exemple 2: Dans une UA, le chef possède une voiture, un membre possède une moto "Honda", un autre possède une "Vespa", un enfant possède une "Bicyclette" pour se rendre à l'école.

L'enquêteur cochera les 3 cases "oui" correspondant à "voiture" et cochera la case "non" pour autre.

MOTO (moto)**File: Ménage (UA)****Overview**

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 0-2

Valid cases: 2732

Invalid: 0

Description

Si l'unité alimentaire dispose de moto

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Chef de ménage

Pre question

Si un (ou plusieurs) membre(s) de l'UA possède(nt) un quelconque des moyens de transport indiqués, l'enquêteur coche la case correspondant à "oui". Il coche la case "non" dans le cas contraire.

Si un véhicule (voiture, mobylette, bicyclette,...) de service ou de fonction est à la disposition d'un membre de l'UA on coche également la case "oui".

Les véhicules utilisés à des fins commerciales et industrielles (taxi par exemple) ne sont pas considérés comme étant à la disposition de l'UA et par conséquent n'implique pas la réponse "oui".

La rubrique " autre" comprend principalement les animaux de bât (ânes, chevaux, chameaux, etc...)utilisés à des fins non commerciales.

Literal question

2.4 Moyens de transport dont dispose les membres de l'UA

1= Oui

2=Non

Interviewer instructions

Exemple 1: Un membre de l'UA est infirmier dans un village. Le dispensaire d'arrondissement a mis à sa disposition une mobylette pour aller faire des consultations lointaines. Cocher la case "oui" correspondant à "motocyclette"

Bicyclette (bicycl)**File: Ménage (UA)****Overview**

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 0-2

Valid cases: 2732
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 2

Description

Si l'unité alimentaire dispose de bicyclette

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Chef de ménage

Pre question

Si un (ou plusieurs) membre(s) de l'UA possède(nt) un quelconque des moyens de transport indiqués, l'enquêteur coche la case correspondant à "oui". Il coche la case "non" dans le cas contraire.

Si un véhicule (voiture, mobylette, bicyclette,...) de service ou de fonction est à la disposition d'un membre de l'UA on coche également la case "oui".

Les véhicules utilisés à des fins commerciales et industrielles (taxi par exemple) ne sont pas considérés comme étant à la disposition de l'UA et par conséquent n'implique pas la réponse "oui".

La rubrique " autre" comprend principalement les animaux de bât (ânes, chevaux, chameaux, etc...)utilisés à des fins non commerciales.

Literal question

2.4 Moyens de transport dont dispose les membres de l'UA

1= Oui

2=Non

Interviewer instructions

Exemple 2: Dans une UA, le chef possède une voiture, un membre possède une moto "Honda", un autre possède une "Vespa", un enfant possède une "Bicyclette" pour se rendre à l'école.

L'enquêteur cochera les 3 cases "oui" correspondant à "Bicyclette" et cochera la case "non" pour autre.

VELOMOTEUR (velomoto)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-2

Valid cases: 2732
 Invalid: 0

Description

Si l'unité alimentaire dispose de velomoteur

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Chef de ménage

Pre question

Si un (ou plusieurs) membre(s) de l'UA possède(nt) un quelconque des moyens de transport indiqués, l'enquêteur coche la case correspondant à "oui". Il coche la case "non" dans le cas contraire.

Si un véhicule (voiture, mobylette, bicyclette,...) de service ou de fonction est à la disposition d'un membre de l'UA on coche également la case "oui".

Les véhicules utilisés à des fins commerciales et industrielles (taxi par exemple) ne sont pas considérés comme étant à la disposition de l'UA et par conséquent n'implique pas la réponse "oui".

La rubrique " autre" comprend principalement les animaux de bât (ânes, chevaux, chameaux, etc...)utilisés à des fins non commerciales.

Literal question

2.4 Moyens de transport dont dispose les membres de l'UA

1= Oui

2=Non

Autres TRANSPORTS (autres)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 0-4

Valid cases: 2732
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 4

Description

Si l'unité alimentaire dispose d'autres moyens de transport

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Chef de ménage

Literal question

2.4 Moyens de transport dont dispose les membres de l'UA

1= Oui
 2=Non

Montant annuel assurance (assuranc)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 6
 Decimals: 0
 Range: 0-125000

Valid cases: 2730
 Invalid: 2
 Minimum: 0
 Maximum: 125000
 Mean: 891.1
 Standard deviation: 5874.5

Description

Montant annuel de l'assurance

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Montant annuel pou assurance:.....Fr CFA

Interviewer instructions

Porter le montant total de l'assurance payée sur la ligne correspondante

Montant annuel vignette (vignette)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 6
 Decimals: 0
 Range: 0-150000

Valid cases: 2730
 Invalid: 2
 Minimum: 0
 Maximum: 150000
 Mean: 725
 Standard deviation: 4893.3

Description

Montant annuel de vignette

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Montant annuel vignette:.....Fr CFA

Interviewer instructions

Porter le montant total des 3 vignettes sur la ligne du même nom.

Nbre d'élève du fondamental (elevfond)**File: Ménage (UA)****Overview**

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Range: 0-24

Valid cases: 2730

Invalid: 2

Minimum: 0

Maximum: 24

Mean: 0.6

Standard deviation: 1.5

Description

Nombre d'élève du fondamental

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Chef de ménage

Pre question

2.5 SCOLARISATION

Literal question

Nombre d'élèves à l'école fondamentale (1er et 2ème cycles):.....

Interviewer instructions

Il s'agit s'agit ici du nombre d'élèves de la 1ère à la 9ème année.

Nbre d'élève du secondaire (elevsec)**File: Ménage (UA)****Overview**

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Range: 0-11

Valid cases: 2730

Invalid: 2

Minimum: 0

Maximum: 11

Mean: 0

Standard deviation: 0.3

Description

Nombre d'élève du secondaire

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Nombre d'élèves à l'enseignement secondaire et technique:.....

Interviewer instructions

Ce sont les élèves du niveau 10ème et plus de l'enseignement secondaire et de l'enseignement technique (CEP, CFTQ, ECICA etc....).

Nbre d'étudiants (etudiant)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-4

Valid cases: 2730
Invalid: 2
Minimum: 0
Maximum: 4
Mean: 0
Standard deviation: 0.1

Description

Nombre d'étudiants

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Nombre d'étudiants poursuivant des études supérieures:.....

Interviewer instructions

Il s'agit des étudiants des établissements nationaux où on accède avec le bac ou diplôme assimilé: ENA, ENSUP, Ecole de Medecine, IPR de Katibougou (cycle ingénieur).

Refrigérateur (refrig)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-2

Valid cases: 2732
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 2

Description

Si l'unité alimentaire dispose de réfrigérateur

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Chef de ménage

Pre question

L'UA possède-t-elle les équipements suivants (cocher la case utile).

Literal question

Réfrigérateur- Congélateur
1= oui 2= non

Cuisinière à gaz (cuisgaz)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-4

Valid cases: 2732
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 4

Description

Si l'unité alimentaire dispose de cuisinière à gaz

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Chef de ménage

Pre question

L'UA possède-t-elle les équipements suivants (cocher la case utile).

Literal question

Cuisinière à gaz

1= oui 2= non

RECHAUD (rechaud)**File: Ménage (UA)****Overview**

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 0-4

Valid cases: 2732

Invalid: 0

Description

Si l'unité alimentaire dispose de rechaud

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Chef de ménage

Pre question

L'UA possède-t-elle les équipements suivants (cocher la case utile).

Literal question

Réchaud (gaz ou pétrole)

1= oui 2= non

Foyer amélioré (foyeram)**File: Ménage (UA)****Overview**

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 0-4

Valid cases: 2732

Invalid: 0

Minimum: 0

Maximum: 4

Description

Si l'unité alimentaire dispose de foyer amélioré

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Chef de ménage

Pre question

L'UA possède-t-elle les équipements suivants (cocher la case utile).

Literal question

Foyer amélioré

1= oui 2= non

RADIO (radio)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 2732
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 0-2	

Description

Si l'unité alimentaire dispose de radio

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Chef de ménage

Pre question

L'UA possède-t-elle les équipements suivants (cocher la case utile).

Literal question

Radio
1= oui 2= non

TELE (tele)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 2732
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 0-2	

Description

Si l'unité alimentaire dispose de television

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Chef de ménage

Pre question

L'UA possède-t-elle les équipements suivants (cocher la case utile).

Literal question

Téléviseur?
1= oui 2= non

AUTOCONSOMMATION (autocons)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2354
Format: numeric	Invalid: 378
Width: 10	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 4526766
Range: 0-4526766	Mean: 272634.2
	Standard deviation: 347437

Description

Autoconsommation

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Chef de ménage

ACHATS (achats)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 10
 Decimals: 2
 Range: 208-5094196

Valid cases: 2724
 Invalid: 8
 Minimum: 208
 Maximum: 5094196
 Mean: 303480.7
 Standard deviation: 399161.9

Description

Achat

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Chef de ménage

Autres achats (autr)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 0
 Range: 0-1784328

Valid cases: 1873
 Invalid: 859
 Minimum: 0
 Maximum: 1784328
 Mean: 36797.7
 Standard deviation: 79515.4

Description

Autres achats

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Chef de ménage

Achats alimentaire (achatlim)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 0
 Range: 208-4850196

Valid cases: 2724
 Invalid: 8
 Minimum: 208
 Maximum: 4850196
 Mean: 289596.8
 Standard deviation: 377342.2

Description

Achats alimentaire

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Chef de ménage

Autoconsomation/1000 (autc1000)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 1

Valid cases: 0
 Invalid: 2732

Description

Autoconsomation/1000

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

Achats/1000 (ach1000)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 1

Valid cases: 0
 Invalid: 2732

Description

Achats/1000

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

Achats alimentaire/1000 (acht1000)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 0-4850

Valid cases: 2724
 Invalid: 8
 Minimum: 0
 Maximum: 4850
 Mean: 289.6
 Standard deviation: 377.3

Description

Achats alimentaire/1000

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

Autres/1000 (aut1000)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 1

Valid cases: 0
 Invalid: 2732

Description

Autres achats/1000

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

Depense totale (deptotal)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 14460-17044751

Valid cases: 2732
 Invalid: 0
 Minimum: 14460
 Maximum: 17044751
 Mean: 1058448.4
 Standard deviation: 1137480.9

Description

Depense totale

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable caclulée

Depense totale par tête (deptete)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 0
 Range: 5607-3619965

Valid cases: 2732
 Invalid: 0
 Minimum: 5607
 Maximum: 3619965
 Mean: 138348.2
 Standard deviation: 134158.7

Description

Depense totale par tête

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable caclulée

Classe de dépense/tête (clasdep)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 5-95

Valid cases: 2582
 Invalid: 150
 Minimum: 5
 Maximum: 95
 Mean: 50.4
 Standard deviation: 27

Description

Classe de dépense/tête

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable caclulée

Classe de dépense/tête1 (clasdept)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 10-90

Valid cases: 2447
 Invalid: 285
 Minimum: 10
 Maximum: 90
 Mean: 50.4
 Standard deviation: 25.5

Description

Classe de dépense/tête1

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable caclulée

Tanche depense/tête (trancdep)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-17

Valid cases: 2732
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 17

Description

Tanche depense/tête

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable caclulée

Tanche depense/tête2 (trandep2)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-60

Valid cases: 2732
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 60

Description

Tanche depense/tête2

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable caclulée

Depense totale/1000 (dept1000)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 5
 Decimals: 0
 Range: 14-17045

Valid cases: 2732
 Invalid: 0
 Minimum: 14
 Maximum: 17045
 Mean: 1058.4
 Standard deviation: 1137.5

Description

Depense totale/1000

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable caclulée

Depense totale/tête/1000 (depttete)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2732
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 6
Decimals: 0	Maximum: 3620
Range: 6-3620	Mean: 138.4
	Standard deviation: 134.2

Description

Depense totale/tête/1000

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable caclulée

Depense totale/EA (deptotea)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2732
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 7	Minimum: 10286
Decimals: 0	Maximum: 7239930
Range: 10286-7239930	Mean: 208177
	Standard deviation: 218674.8

Description

Depense totale/EA

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable caclulée

Déciles depense totale/EA (decildea)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2732
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 10
Decimals: 0	Maximum: 100
Range: 10-100	Mean: 55
	Standard deviation: 28.7

Description

Déciles depense totale/EA

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

Quintiles depense (quintdep)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2732
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 20
Decimals: 0	Maximum: 100
Range: 20-100	Mean: 60
	Standard deviation: 28.3

Description

Quintiles depense

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

Groupes de depenses (groupdep)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 2732
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 1-4	

Description

Groupes de depenses

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

Groupe de depense (groudepe)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 2732
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

Description

Groupe de depense

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

Depense totale alimentation (depentot)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2732
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 7	Minimum: 4491
Decimals: 0	Maximum: 3521380
Range: 4491-3521380	Mean: 75641.6
	Standard deviation: 86270.1

Description

Depense totale alimentation

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

Interviewer instructions

Des membres de l' UA qui participent aux dépenses communes et qui ont ou non des dépenses individuelles. Ces acquisitions peuvent se faire par suite d'achat(au comptant ou à credit) ou de cadeaux reçus.

- le relevé des biens et services courants (non compris l'habillement) c'est le tableau M1 composé de 6 colonnes. A la droite du tableau se trouve un aide mémoire donnant les différentes rubriques par grands postes de dépenses.
- le relevé des dépenses mensuelles en habillement (tableau M2). Ce tableau a presque la même structure que le tableau précédent. On a également à la droite une note qui donne les différentes rubriques du poste habillemt. En plus on s'intéresse de savoir si le vêtement acquis est neuf (N) ou d'occasion (O).

Depense totale habillement (depthab)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2732
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 6	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 413260
Range: 0-413260	Mean: 19683.7
	Standard deviation: 33558.9

Description

Depense totale habillement

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

Interviewer instructions

Des membres de l' UA qui participent aux dépenses communes et qui ont ou non des dépenses individuelles. Ces acquisitions peuvent se faire par suite d'achat(au comptant ou à credit) ou de cadeaux reçus.

- le relevé des biens et services courants (non compris l'habillement) c'est le tableau M1 composé de 6 colonnes. A la droite du tableau se trouve un aide mémoire donnant les différentes rubriques par grands postes de dépenses.

- le relevé des dépenses mensuelles en habillement (tableau M2). Ce tableau a presque la même structure que le tableau précédent. On a également à la droite une note qui donne les différentes rubriques du poste habillemt. En plus on s'intéresse de savoir si le vêtement acquis est neuf (N) ou d'occasion (O).

Depense totale logement energie eau (deplogen) File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2732
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 6	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 586114
Range: 0-586114	Mean: 16313.2
	Standard deviation: 24809.4

Description

Depense totale logement energie eau

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable caclulée

Depense totale meubles et menagers (depmeume) File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2732
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 6	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 965996
Range: 0-965996	Mean: 6795.7
	Standard deviation: 24180.7

Description

Depense totale meubles et menagers

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable caclulée

Depense totale santé (deptsant) File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 6
 Decimals: 0
 Range: 0-381015

Valid cases: 2732
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 381015
 Mean: 3680.3
 Standard deviation: 11146.6

Description

Depense totale santé

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable caclulée

Depense totale transport et communication (deptranc)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 6
 Decimals: 0
 Range: 0-408583

Valid cases: 2732
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 408583
 Mean: 5910.7
 Standard deviation: 17864

Description

Depense totale transport et communication

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable caclulée

Depense totale loisir et éducation (deplosed)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 6
 Decimals: 0
 Range: 0-155300

Valid cases: 2732
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 155300
 Mean: 2047.5
 Standard deviation: 7481.4

Description

Depense totale loisir et éducation

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable caclulée

Depense totale autres biens et services (depautbs)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 6
Decimals: 0
Range: 0-499140

Valid cases: 2732
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 499140
Mean: 8275.7
Standard deviation: 18063.7

Description

Depense totale autres biens et services

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable caclulée

Depense totale ceréales (deptcer)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 6
Decimals: 0
Range: 0-237640

Valid cases: 2732
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 237640
Mean: 26138.2
Standard deviation: 16287.9

Description

Depense totale ceréales

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable caclulée

Depense totale tubercules et feculants (deptubfe)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 6
Decimals: 0
Range: 0-137618

Valid cases: 2732
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 137618
Mean: 891.7
Standard deviation: 4066.4

Description

Depense totale tubercules et feculants

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable caclulée

Depense totale legume + feuille (deptlegf)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2732
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 7	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3301376
Range: 0-3301376	Mean: 8106.2
	Standard deviation: 65971.8

Description

Depense totale légume + feuille

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable caclulée

Depense totale legumineuse (deptleg)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2732
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 94458
Range: 0-94458	Mean: 764.8
	Standard deviation: 3430.9

Description

Depense totale legumineuse

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable caclulée

Depense totale fruit (deptfru)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2732
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 6	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 130650
Range: 0-130650	Mean: 1611.1
	Standard deviation: 5437.6

Description

Depense totale fruit

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable caclulée

Depense totale grains + oléagineux (depgrain)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 6

Decimals: 0

Range: 0-206525

Valid cases: 2732

Invalid: 0

Minimum: 0

Maximum: 206525

Mean: 4822.4

Standard deviation: 9895.1

Description

Depense totale grains + oléagineux

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable caclulée

Depense totale viande (deptvian)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 6

Decimals: 0

Range: 0-548789

Valid cases: 2732

Invalid: 0

Minimum: 0

Maximum: 548789

Mean: 6406.7

Standard deviation: 16049.5

Description

Depense totale viande

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable caclulée

Depense totale volaille (deptvol)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 5
 Decimals: 0
 Range: 0-61308

Valid cases: 2732
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 61308
 Mean: 613.5
 Standard deviation: 2787.5

Description

Depense totale volaille

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable caclulée

Depense totale poisson (deptpois)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 5
 Decimals: 0
 Range: 0-99892

Valid cases: 2732
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 99892
 Mean: 4623.6
 Standard deviation: 7559.3

Description

Depense totale poisson

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable caclulée

Depense totale huile corps gras (depthucg)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 6
 Decimals: 0
 Range: 0-294580

Valid cases: 2732
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 294580
 Mean: 1896.9
 Standard deviation: 7762.7

Description

Depense totale huile corps gras

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable caclulée

Depense totale lait + produits laitiers + oeufs (deptlaip)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2732
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 6	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 150613
Range: 0-150613	Mean: 2560
	Standard deviation: 6090.1

Description

Depense totale lait + produits laitiers + oeufs

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable caclulée

Depense totale sucre + produit sucre (deptsucr)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2732
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 89787
Range: 0-89787	Mean: 2453.2
	Standard deviation: 4359.3

Description

Depense totale sucre + produit sucre

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable caclulée

Depense totale divers (deptdiv)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2732
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 6	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 323453
Range: 0-323453	Mean: 4885.7
	Standard deviation: 13329

Description

Depense totale divers

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable caclulée

Depense totale boisson et tabac (deptbtab)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2732
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 6	Minimum: 67
Decimals: 0	Maximum: 206492
Range: 67-206492	Mean: 9867.6
	Standard deviation: 13894.9

Description

Depense totale boisson et tabac

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable caclulée

Sortie/tête (sortete)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2731
Format: numeric	Invalid: 1
Width: 7	Minimum: 1967
Decimals: 0	Maximum: 1299995
Range: 1967-1299995	Mean: 98699.4
	Standard deviation: 110879.5

Description

Sortie/tête

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable caclulée

Sortie argent/1000 (sortiarg)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2731
Format: numeric	Invalid: 1
Width: 5	Minimum: 6
Decimals: 0	Maximum: 16900
Range: 6-16900	Mean: 761
	Standard deviation: 1064.8

Description

Sortie argent/1000

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable caclulée

Sortie/tête/1000 (sort1000)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 4

Decimals: 0

Range: 2-1300

Valid cases: 2731

Invalid: 1

Minimum: 2

Maximum: 1300

Mean: 98.7

Standard deviation: 110.9

Description

Sortie/tête/1000

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable caclulée

ALIMENTATION (aliment)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 7

Decimals: 2

Range: 13-6106

Valid cases: 2732

Invalid: 0

Minimum: 13

Maximum: 6106

Mean: 562.7

Standard deviation: 507.7

Description

Alimentation

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Variable caclulée

Habillement (habillem)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 0-5924

Valid cases: 2732
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 5924
 Mean: 158.2
 Standard deviation: 328.1

Description

Habillement

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Variable caclulée

Logement Energie Eau (logeneau) File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 0-4960

Valid cases: 2732
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 4960
 Mean: 118.3
 Standard deviation: 174.9

Description

Logement Energie Eau

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Variable caclulée

Meuble et ménagers (meubmen) File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 0-9660

Valid cases: 2732
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 9660
 Mean: 52.9
 Standard deviation: 212

Description

Meuble et ménagers

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Variable caclulée

Transport et communication (transpco)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2732
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 5312
Range: 0-5312	Mean: 51.6
	Standard deviation: 183.9

Description

Transport et communication

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Variable calculée

Loisirs et éducation (loiseduc)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2732
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1416
Range: 0-1416	Mean: 18
	Standard deviation: 64.7

Description

Loisirs et éducation

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Variable calculée

Autres biens et services (autresbs)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2732
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 2880
Range: 0-2880	Mean: 64.9
	Standard deviation: 129.8

Description

Autres biens et services

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Variable calculée

Santé (sant)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2732
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 6096
Range: 0-6096	Mean: 31.9
	Standard deviation: 137.4

Description

Santé

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Variable calculée

Santé 1 (sant1)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2732
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 7	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 6096240
Range: 0-6096240	Mean: 46774.4
	Standard deviation: 151421.4

Description

Santé

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Variable calculée

Céréales (cerales)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2732
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 2283
Range: 0-2283	Mean: 203.3
	Standard deviation: 175.1

Description

Céréales

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Variable caclulée

Tubercules féculantes (tubfecul)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 3

Decimals: 0

Range: 0-651

Valid cases: 2732

Invalid: 0

Minimum: 0

Maximum: 651

Mean: 6.8

Standard deviation: 27.9

Description

Tubercules féculantes

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Variable caclulée

Légumes + Feuilles (legfeuil)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 4

Decimals: 0

Range: 0-3319

Valid cases: 2732

Invalid: 0

Minimum: 0

Maximum: 3319

Mean: 54.3

Standard deviation: 153.2

Description

Légumes + Feuilles

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Variable caclulée

legumineuses (legum)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-378

Valid cases: 2732
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 378
 Mean: 5.7
 Standard deviation: 22

Description

Legumineuses

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Variable caclulée

Fruits (fruits) File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 0-1082

Valid cases: 2732
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 1082
 Mean: 12.8
 Standard deviation: 45.8

Description

Fruits

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Variable caclulée

Grains + Oléagineux (grainsol) File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 0-2891

Valid cases: 2732
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 2891
 Mean: 38.7
 Standard deviation: 96.1

Description

Grains + Oléagineux

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Variable caclulée

Viande (viande)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2732
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 2195
Range: 0-2195	Mean: 48.3
	Standard deviation: 111.5

Description

Viande

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Variable caclulée

Volaille (volaille)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2732
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 492
Range: 0-492	Mean: 5.3
	Standard deviation: 22.2

Description

Volaille

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Variable caclulée

Poisson (poisson)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2732
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 443
Range: 0-443	Mean: 31.1
	Standard deviation: 48.7

Description

Poisson

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Variable caclulée

Huile et corps gras (huilecgr)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2732
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 884
Range: 0-884	Mean: 11.7
	Standard deviation: 32.2

Description

Huile et corps gras

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Variable caclulée

Lait + Produits laitiers + Oeuf (laitprod)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2732
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 753
Range: 0-753	Mean: 17.8
	Standard deviation: 44.1

Description

Lait + Produits laitiers + Oeuf

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statiticien

Literal question

Variable caclulée

Sucre + Produit sucre (sucrepro)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2732
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 550
Range: 0-550	Mean: 17.5
	Standard deviation: 31.7

Description

Sucre + Produit sucre

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable caclulée

Boisson et Tabac (boistab)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 0-2819

Valid cases: 2732
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 2819
 Mean: 34.6
 Standard deviation: 92.5

Description

Boisson et Tabac

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Variable caclulée

Divers (divers)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 0-1781

Valid cases: 2732
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 1781
 Mean: 75
 Standard deviation: 103.2

Description

Divers

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Variable caclulée

Médicament moderne (medmoder)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 0
 Range: 0-1089120

Valid cases: 1803
 Invalid: 929
 Minimum: 0
 Maximum: 1089120
 Mean: 29688.2
 Standard deviation: 64310.8

Description

Médicament moderne

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Variable caclulée

Médicament traditionnel (medtrad)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 6
 Decimals: 0
 Range: 0-600000

Valid cases: 505
 Invalid: 2227
 Minimum: 0
 Maximum: 600000
 Mean: 17011.4
 Standard deviation: 50657.6

Description

Médicament traditionnel

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Variable caclulée

Consultation (consult)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 0
 Range: 0-1170000

Valid cases: 129
 Invalid: 2603
 Minimum: 0
 Maximum: 1170000
 Mean: 43407.9
 Standard deviation: 118235.6

Description

Consultation

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Variable caclulée

Service labo (servlabo)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 18
Format: numeric	Invalid: 2714
Width: 6	Minimum: 900
Decimals: 0	Maximum: 450000
Range: 900-450000	Mean: 81323.3
	Standard deviation: 118823.3

Description

Service labo

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Variable caclulée

Autres dépenses sante (autrs)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 871
Format: numeric	Invalid: 1861
Width: 7	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 6048240
Range: 0-6048240	Mean: 20698
	Standard deviation: 206882.1

Description

Autres dépenses sante

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Variable caclulée

Construction (construc)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 699
Format: numeric	Invalid: 2033
Width: 7	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1500000
Range: 0-1500000	Mean: 58861.7
	Standard deviation: 135138.5

Description

Construction

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Variable caclulée

Entretien logement (entrloge)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 986
Format: numeric	Invalid: 1746
Width: 7	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 4200000
Range: 0-4200000	Mean: 67972.3
	Standard deviation: 175128.9

Description

Entretien logement

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Variable caclulée

Charges régulières (chargreg)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 311
Format: numeric	Invalid: 2421
Width: 6	Minimum: 2880
Decimals: 0	Maximum: 900000
Range: 2880-900000	Mean: 76981
	Standard deviation: 107584.3

Description

Charges régulières

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Variable caclulée

Combustible logement (combulog)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2628
Format: numeric	Invalid: 104
Width: 6	Minimum: 31
Decimals: 0	Maximum: 660000
Range: 31-660000	Mean: 71010.4
	Standard deviation: 58853.1

Description

Combustible logement

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Variable caclulée

Autres dépenses (autrdep)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 6

Decimals: 0

Range: 300-225000

Valid cases: 280

Invalid: 2452

Minimum: 300

Maximum: 225000

Mean: 16017.4

Standard deviation: 25182.6

Description

Autres dépenses

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Variable caclulée

Moyen personnel (moyenper)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 7

Decimals: 0

Range: 0-1755000

Valid cases: 244

Invalid: 2488

Minimum: 0

Maximum: 1755000

Mean: 56746.2

Standard deviation: 150089.9

Description

Moyen personnel

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Variable caclulée

Transport public (transpub)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 0
 Range: 0-2975700

Valid cases: 1046
 Invalid: 1686
 Minimum: 0
 Maximum: 2975700
 Mean: 40638.4
 Standard deviation: 152576.1

Description

Transport public

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Variable caclulée

Depenses voyage (depvoyag) File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 6
 Decimals: 0
 Range: 0-921900

Valid cases: 1292
 Invalid: 1440
 Minimum: 0
 Maximum: 921900
 Mean: 18686.9
 Standard deviation: 51228

Description

Depenses voyage

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Variable caclulée

Entretien reparation (entrepar) File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 0
 Range: 0-1866000

Valid cases: 846
 Invalid: 1886
 Minimum: 0
 Maximum: 1866000
 Mean: 69440.1
 Standard deviation: 147370.4

Description

Entretien reparation

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Variable caclulée

Poste telecommunication (postetel)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 163
Format: numeric	Invalid: 2569
Width: 6	Minimum: 120
Decimals: 0	Maximum: 230400
Range: 120-230400	Mean: 10463.6
	Standard deviation: 26426.8

Description

Poste telecommunication

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Variable caclulée

Somme transport (sometra)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1913
Format: numeric	Invalid: 819
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 5312
Range: 0-5312	Mean: 73.8
	Standard deviation: 216

Description

Somme transport

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Variable caclulée

Loisir (loisir)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 948
Format: numeric	Invalid: 1784
Width: 7	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1074000
Range: 0-1074000	Mean: 23257.1
	Standard deviation: 60933.4

Description

Loisir

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Variable caclulée

Fournitures (fournit)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 6
 Decimals: 0
 Range: 0-120000

Valid cases: 429
 Invalid: 2303
 Minimum: 0
 Maximum: 120000
 Mean: 4588.9
 Standard deviation: 10277.8

Description

Fournitures

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Variable caclulée

Autres dépenses éducations (autdepéd)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 6
 Decimals: 0
 Range: 0-645200

Valid cases: 793
 Invalid: 1939
 Minimum: 0
 Maximum: 645200
 Mean: 31687.5
 Standard deviation: 74117.8

Description

Autres dépenses éducations

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Variable caclulée

Habit homme/G (habithom)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 0
 Range: 5-3320600

Valid cases: 1505
 Invalid: 1227
 Minimum: 5
 Maximum: 3320600
 Mean: 90016.4
 Standard deviation: 189653.2

Description

Habit homme/G

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Variable caclulée

Habit femme/F (habitfem)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 7

Decimals: 0

Range: 100-3357600

Valid cases: 1824

Invalid: 908

Minimum: 100

Maximum: 3357600

Mean: 114563.8

Standard deviation: 207309.1

Description

Habit femme/F

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Variable caclulée

Reparation habits (repahabi)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 7

Decimals: 0

Range: 0-1320000

Valid cases: 1152

Invalid: 1580

Minimum: 0

Maximum: 1320000

Mean: 22769.6

Standard deviation: 71838.3

Description

Reparation habits

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Variable caclulée

Chaussures (chaussur)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 0
 Range: 120-1125600

Valid cases: 1439
 Invalid: 1293
 Minimum: 120
 Maximum: 1125600
 Mean: 37856.8
 Standard deviation: 66002.9

Description

Chaussures

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Variable caclulée

Reparation Chaussures (repchaus) File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 6
 Decimals: 0
 Range: 0-147600

Valid cases: 1136
 Invalid: 1596
 Minimum: 0
 Maximum: 147600
 Mean: 6183.2
 Standard deviation: 14320.7

Description

Reparation Chaussures

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Variable caclulée

Somme habillement (sommehab) File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 0-5924

Valid cases: 2409
 Invalid: 323
 Minimum: 0
 Maximum: 5924
 Mean: 179.4
 Standard deviation: 344

Description

Somme habillement

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Variable caclulée

MEUBLES & MENAGERS (meubles)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2116
Format: numeric	Invalid: 616
Width: 9	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 951500
Range: 0-951500	Mean: 13850.2
	Standard deviation: 42918.6

Description

Meubles et ménagers

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Variable caclulée

Menagers (menagers)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1576
Format: numeric	Invalid: 1156
Width: 6	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 826000
Range: 0-826000	Mean: 7081.5
	Standard deviation: 36713.1

Description

Ménagers

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Membre du ménage

Literal question

Variable caclulée

Ustensiles de cuisines (ustensil)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1398
Format: numeric	Invalid: 1334
Width: 7	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1843800
Range: 0-1843800	Mean: 43673.9
	Standard deviation: 91139.3

Description

Ustensiles de cuisines

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Membre du ménage

Literal question

Variable calculée

Protéine consommée (protcons)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 5
 Decimals: 0
 Range: 3-51698

Valid cases: 2731
 Invalid: 1
 Minimum: 3
 Maximum: 51698
 Mean: 3768.8
 Standard deviation: 2917.6

Description

Protéine consommée

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Membre du ménage

Literal question

Variable calculée

Lipide consommé (lipcons)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 5
 Decimals: 0
 Range: 7-29291

Valid cases: 2731
 Invalid: 1
 Minimum: 7
 Maximum: 29291
 Mean: 2007.2
 Standard deviation: 2021

Description

Lipide consommé

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Membre du ménage

Literal question

Variable calculée

Calcium consommé (calccons)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 6
 Decimals: 0
 Range: 292-511733

Valid cases: 2731
 Invalid: 1
 Minimum: 292
 Maximum: 511733
 Mean: 20060.6
 Standard deviation: 21769

Description

Calcium consommé

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Membre du ménage

Literal question

Variable caclulée

Phosphore consommé (phoscons)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 6

Decimals: 0

Range: 31-893842

Valid cases: 2731

Invalid: 1

Minimum: 31

Maximum: 893842

Mean: 75420

Standard deviation: 59609.9

Description

Phosphore consommé

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Membre du ménage

Literal question

Variable caclulée

Fer consommé (fercons)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 5

Decimals: 0

Range: 0-24512

Valid cases: 2731

Invalid: 1

Minimum: 0

Maximum: 24512

Mean: 1592.6

Standard deviation: 1449.3

Description

Fer consommé

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Membre du ménage

Literal question

Variable caclulée

Vitamine A consommée (vitacons)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 6
 Decimals: 0
 Range: 0-650680

Valid cases: 2731
 Invalid: 1
 Minimum: 0
 Maximum: 650680
 Mean: 18690.3
 Standard deviation: 36848.9

Description

Vitamine A consommée

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Membre du ménage

Literal question

Variable caclulée

Vitamine B consommée (vitbcons) File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 5
 Decimals: 0
 Range: 0-76851

Valid cases: 2731
 Invalid: 1
 Minimum: 0
 Maximum: 76851
 Mean: 895.9
 Standard deviation: 2717.4

Description

Vitamine B consommée

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Membre du ménage

Literal question

Variable caclulée

Protéïne/tête/jour (protete) File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 0-3304

Valid cases: 2728
 Invalid: 4
 Minimum: 0
 Maximum: 3304
 Mean: 86.6
 Standard deviation: 87.4

Description

Protéïne/tête/jour

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable caclulée

Lipide/tête/jour (liptete)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-910

Valid cases: 2728
 Invalid: 4
 Minimum: 1
 Maximum: 910
 Mean: 46.8
 Standard deviation: 48

Description

Lipide/tête/jour

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable caclulée

Calcium/tete/jour (caltete)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 5
 Decimals: 0
 Range: 9-12564

Valid cases: 2728
 Invalid: 4
 Minimum: 9
 Maximum: 12564
 Mean: 471.3
 Standard deviation: 546.6

Description

Calcium/tete/jour

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable caclulée

Phosphore/tete/jour (phostete)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 5
 Decimals: 0
 Range: 2-50367

Valid cases: 2728
 Invalid: 4
 Minimum: 2
 Maximum: 50367
 Mean: 1699.8
 Standard deviation: 1550.1

Description

Phosphore/tete/jour

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable caclulée

Fer/tete/jour (fertete)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2728
Format: numeric	Invalid: 4
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1155
Range: 0-1155	Mean: 35.7
	Standard deviation: 38.6

Description

Fer/tete/jour

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable caclulée

Vitamine A/tete/jour (vitatete)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2728
Format: numeric	Invalid: 4
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 18246
Range: 0-18246	Mean: 410.1
	Standard deviation: 760.4

Description

Vitamine A/tete/jour

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable caclulée

Vitamine B/tete/jour (vitbtete)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2728
Format: numeric	Invalid: 4
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1821
Range: 0-1821	Mean: 20.3
	Standard deviation: 60.7

Description

Vitamine B/tete/jour

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable caclulée

Apengl (apengl)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 7

Decimals: 0

Range: 0-1323274

Valid cases: 2731

Invalid: 1

Minimum: 0

Maximum: 1323274

Mean: 98302.4

Standard deviation: 75128.8

Description

Variable calculée non définie

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable caclulée

Apenlip (apenlip)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 6

Decimals: 0

Range: 76-117002

Valid cases: 1530

Invalid: 1202

Minimum: 76

Maximum: 117002

Mean: 5394.3

Standard deviation: 8359.7

Description

Variable calculée non définie

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

Apenpro (apenpro)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 6
 Decimals: 0
 Range: 17-335686

Valid cases: 2708
 Invalid: 24
 Minimum: 17
 Maximum: 335686
 Mean: 15143.1
 Standard deviation: 18368.3

Description

Variable calculée non définie

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

Apengl/tête (apegltet) File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 0-4679

Valid cases: 2728
 Invalid: 4
 Minimum: 0
 Maximum: 4679
 Mean: 1876.9
 Standard deviation: 645.4

Description

Variable calculée non définie

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

Apenlip/tete (apeltete) File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 1-1553

Valid cases: 1528
 Invalid: 1204
 Minimum: 1
 Maximum: 1553
 Mean: 116.8
 Standard deviation: 141.1

Description

Variable calculée non définie

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

Apenpro/tête (apeptete)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2705
Format: numeric	Invalid: 27
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 4140
Range: 0-4140	Mean: 299.6
	Standard deviation: 271.2

Description

Variable calculée non définie

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

Appencer (appencer)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2726
Format: numeric	Invalid: 6
Width: 7	Minimum: 1476
Decimals: 0	Maximum: 1273227
Range: 1476-1273227	Mean: 92421.3
	Standard deviation: 71780.9

Description

Variable calculée non définie

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

Appenh (appenh)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1495
Format: numeric	Invalid: 1237
Width: 6	Minimum: 87
Decimals: 0	Maximum: 117002
Range: 87-117002	Mean: 5138.9
	Standard deviation: 7897.2

Description

Variable calculée non définie

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

Appens (appens)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1594
Format: numeric	Invalid: 1138
Width: 5	Minimum: 39
Decimals: 0	Maximum: 81499
Range: 39-81499	Mean: 5289.4
	Standard deviation: 6183.7

Description

Variable calculée non définie

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

Appenpa (appenpa)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2500
Format: numeric	Invalid: 232
Width: 6	Minimum: 11
Decimals: 0	Maximum: 204132
Range: 11-204132	Mean: 9069.9
	Standard deviation: 12594.3

Description

Variable calculée non définie

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

appenap (appenap)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2730
Format: numeric	Invalid: 2
Width: 6	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 311892
Range: 0-311892	Mean: 10582.4
	Standard deviation: 15519.9

Description

Variable calculée non définie

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

Appencer/tête/jour (apcertet)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 4

Decimals: 0

Range: 46-4161

Valid cases: 2723

Invalid: 9

Minimum: 46

Maximum: 4161

Mean: 1759.6

Standard deviation: 634.3

Description

Variable calculée non définie

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

Appenh/tête/jour (apphtete)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 4

Decimals: 0

Range: 1-1472

Valid cases: 1493

Invalid: 1239

Minimum: 1

Maximum: 1472

Mean: 110.8

Standard deviation: 128.1

Description

Variable calculée non définie

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

Appens/tête/jour (appstete)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-877

Valid cases: 1593
 Invalid: 1139
 Minimum: 1
 Maximum: 877
 Mean: 109.7
 Standard deviation: 98.3

Description

Variable calculée non définie

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

Appenpa/tête/jour (appatete) File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 0-4140

Valid cases: 2497
 Invalid: 235
 Minimum: 0
 Maximum: 4140
 Mean: 190.4
 Standard deviation: 234.2

Description

Variable calculée non définie

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

Appenap/tête/jour (apenap) File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 0-2006

Valid cases: 2727
 Invalid: 5
 Minimum: 0
 Maximum: 2006
 Mean: 196.6
 Standard deviation: 206.5

Description

Variable calculée non définie

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

Approcer (approcer)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2726
Format: numeric	Invalid: 6
Width: 5	Minimum: 33
Decimals: 0	Maximum: 33102
Range: 33-33102	Mean: 2363.2
	Standard deviation: 1927.1

Description

Variable calculée non définie

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

Approleg (approleg)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1549
Format: numeric	Invalid: 1183
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 7718
Range: 0-7718	Mean: 450
	Standard deviation: 583.7

Description

Variable calculée non définie

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

Approani (approani)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2499
Format: numeric	Invalid: 233
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 13616
Range: 0-13616	Mean: 950.8
	Standard deviation: 1171.2

Description

Variable calculée non définie

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

Approaut (approaut)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 5
 Decimals: 0
 Range: 0-10988

Valid cases: 2730
 Invalid: 2
 Minimum: 0
 Maximum: 10988
 Mean: 284.7
 Standard deviation: 473

Description

Variable calculée non définie

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

Approcer/jour/tête (apcejour)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 1-2127

Valid cases: 2723
 Invalid: 9
 Minimum: 1
 Maximum: 2127
 Mean: 52.7
 Standard deviation: 55.8

Description

Variable calculée non définie

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

Approleg/jour/tête (aplejour)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-247

Valid cases: 1546
 Invalid: 1186
 Minimum: 0
 Maximum: 247
 Mean: 9.2
 Standard deviation: 12.1

Description

Variable calculée non définie

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

Approani/jour/tête (apnijour)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 0-1147

Valid cases: 2496
 Invalid: 236
 Minimum: 0
 Maximum: 1147
 Mean: 24.5
 Standard deviation: 39.4

Description

Variable calculée non définie

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

Approaut/jour/tête (apaujour)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-392

Valid cases: 2727
 Invalid: 5
 Minimum: 0
 Maximum: 392
 Mean: 6.4
 Standard deviation: 11.1

Description

Variable calculée

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

Appcalcer (appcalce)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 5
 Decimals: 0
 Range: 0-95351

Valid cases: 2726
 Invalid: 6
 Minimum: 0
 Maximum: 95351
 Mean: 6227.1
 Standard deviation: 5333.5

Description

Apport calorique en céréale

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

Appcallait (appcalai) File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 6
 Decimals: 0
 Range: 0-318411

Valid cases: 1481
 Invalid: 1251
 Minimum: 0
 Maximum: 318411
 Mean: 10421.6
 Standard deviation: 18434.4

Description

Apport calorique en lait

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

Appcalaut (appcalau) File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 6
 Decimals: 0
 Range: 32-208647

Valid cases: 2731
 Invalid: 1
 Minimum: 32
 Maximum: 208647
 Mean: 8193.4
 Standard deviation: 9864.3

Description

Apport calorique autre aliment

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

Appcalcer/tête/jour (apcaltet)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 0-4931

Valid cases: 2723
Invalid: 9
Minimum: 0
Maximum: 4931
Mean: 137.2
Standard deviation: 141

Description

Apport calorique en céréale par tête par jour

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

Appcallait/tête/jour (aplaitet)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 0
Range: 0-12528

Valid cases: 1480
Invalid: 1252
Minimum: 0
Maximum: 12528
Mean: 273.3
Standard deviation: 538.5

Description

Apport calorique en lait par tête par jour

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

Appcalaut/tête/jour (aplautet)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 1-7452

Valid cases: 2728
Invalid: 4
Minimum: 1
Maximum: 7452
Mean: 186.2
Standard deviation: 224

Description

Apport calorique autre aliment par tête par jour

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

Kilocalories consommées (kcalcons)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2731
Format: numeric	Invalid: 1
Width: 7	Minimum: 1502
Decimals: 0	Maximum: 1626146
Range: 1502-1626146	Mean: 117033.8
	Standard deviation: 87882.8

Description

Kilocalories consommées

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

Kilocalorie/tête/jour (kcaltete)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2728
Format: numeric	Invalid: 4
Width: 6	Minimum: 82
Decimals: 0	Maximum: 100082
Range: 82-100082	Mean: 2665.7
	Standard deviation: 2596.5

Description

Kilocalorie/tête/jour

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

Nouveau kilocalorie/tête (nveaukca)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2728
Format: numeric	Invalid: 4
Width: 4	Minimum: 82
Decimals: 0	Maximum: 7190
Range: 82-7190	Mean: 2251.8
	Standard deviation: 745.4

Description

Nouveau kilocalorie/tête

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

IMC total (imctotal)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 3

Decimals: 1

Valid cases: 0

Invalid: 2732

Description

Indice de masse corporelle

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

#lindice IMC (indimc)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Range: 1-28

Valid cases: 2695

Invalid: 37

Minimum: 1

Maximum: 28

Mean: 3.4

Standard deviation: 2.4

Description

Indice de masse corporelle

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

#lindice P/T (indpt)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-13

Valid cases: 1750
 Invalid: 982
 Minimum: 1
 Maximum: 13
 Mean: 2.1
 Standard deviation: 1.5

Description

Indice de masse corporelle

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

#lindice T/A (indta)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-27

Valid cases: 2200
 Invalid: 532
 Minimum: 1
 Maximum: 27
 Mean: 3.3
 Standard deviation: 2.6

Description

Indice de masse corporelle

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

IMC moyen (imcmoyen)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 1

Valid cases: 0
 Invalid: 2732

Description

Indice de masse corporelle moyen

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

Selection (select)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 22
Format: numeric	Invalid: 2710
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 1-1	Mean: 1
	Standard deviation: 0

Description

Variable calculée non définie

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

Correspondant theme2 (corthem2)

File: Ménage (UA)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2726
Format: numeric	Invalid: 6
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 94
Range: 0-94	Mean: 8.3
	Standard deviation: 6.4

Description

Variable calculée non définie

Universe

Unité alimentaire

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

identif (v1)

File: Individu

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0

Valid cases: 23769
Invalid: 0

Description

identifiant permet lien avec fichier depense

Universe

Individu du ménage

Source of information

Enquêteur

identif2 (v2)

File: Individu

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0

Valid cases: 23415
Invalid: 354

Description

identifiant permet lien avec fichier depense

Universe

Individu du ménage

Source of information

Enquêteur

Type de tableau (typetabl)

File: Individu

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 3-3

Valid cases: 23769
Invalid: 0
Minimum: 3
Maximum: 3
Mean: 3
Standard deviation: 0

Universe

Individu du ménage

Source of information

Enquêteur

Numero d'ordre (numordre)

File: Individu

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-95

Valid cases: 23769
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 95
 Mean: 7.3
 Standard deviation: 7.5

Universe

Individu du ménage

Source of information

Enquêteur

Literal question

Colonne 1: numéro d'ordre

Interviewer instructions

Le membre de l'UA prend le numéro d'ordre de la ligne sur laquelle on écrit son nom et prénom. Puisque les lignes sont prenumérotées, il n'y aura qu'une ligne par personne.

Numero de ménage (nummenag)

File: Individu

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 0-9

Valid cases: 23769
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 9
 Mean: 1.4
 Standard deviation: 0.9

Description

un ménage est un groupe de personnes qui normalement vivent et prennent leurs repas ensemble dans le ménage. Il faut aussi que les membres reconnaissent l'autorité d'une seule personne comme chef de ménage, et que cette personne vive actuellement avec le reste des membres du ménage ou soit momentanément absente.

Universe

Individu du ménage

Source of information

Enquêteur

Literal question

Colonne 2: numéro de ménage.

Interviewer instructions

On indique le numéro de ménage auquel appartient la personne listée. Ce numéro est celui d'enregistrement que vous attribuez aux ménages dans l'ordre d'enregistrement. On fait remarquer que le contrôleur vérifiera, que le nombre de personnes par ménage est égal au nombre de personnes déclarées lors du recensement des UA (fiche n°2). En cas de divergence, il vous la signalera afin que vous posez des questions supplémentaires pour enregistrer les omissions et détecter les rajouts.

Portez les raisons de la divergence en observations.

Lien de parenté (lienpare)

File: Individu

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 0-9

Valid cases: 23769
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 9

Description

Lien de parenté

Universe

Individu du ménage

Source of information

Membre du ménage

Literal question

Colonne 4: lien de parenté

Interviewer instructions

Lien de parenté avec le chef de ménage. On a utilisé les codes numériques de lien de parenté

1- Chef de ménage: CM

2- Epouse

3- Enfant

4- Frère/soeur

5- Autre parent: Beau-frère, belle-mère, nièce, neveu, beau-père, belle-soeur, etc...)

6- Autre sans lien de parenté (pensionnaire, employés, etc...)

Perm/visit (permvisi)

File: Individu

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 0-9

Valid cases: 23769

Invalid: 0

Minimum: 0

Maximum: 9

Description

Permenent ou visiteur

Universe

Individu du ménage

Source of information

Membre du ménage

Literal question

Colonne 5: permanents ou visiteurs.

Interviewer instructions

Sont considérés comme permanents les personnes qui résident habituellement dans le ménage.

Sont visiteurs toutes les personnes qui ne résident pas habituellement dans aucun ménage de l'UA mais qui y sont à titre provisoire au moment de l'établissement de la liste, pour passer au moins la journée suivante.

Les codes utilisés sont:

1 pour permanent

2 pour visiteur.

Remarque1: Un membre d'un ménage de l'UA temporairement absent au plus une semaine doit être enregistré sur la liste et on attendra son retour pour compléter les questions le concernant.

Un membre d'un ménage de l'UA qui est absent pour plus d'une semaine sera également enregistré.

Pour les questions individuelles le concernant, si aucun membre ne peut donner l'information demandée, on mettra ABS(absent).

Remarque 2: Une personne non membre de l'UA qui vient séjourner temporairement dans un ménage de l'UA après qu'on ait déjà établi la liste ne sera pas ajoutée à cette liste quelle que soit la durée de sa présence dans l'UA.

Elle est saisie dans les questions 7.3, 12.3 et 17.3 selon le repas consommé.

Remarque3: Une personne qui se présente pour consommer un seul repas sans séjourner dans aucun ménage de l'UA n'est pas considérée comme "visiteur" Cette personne est saisie en 7.3, 12.3 et 17.3 selon le repas consommé.

Age (age)

File: Individu

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 23769
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 99
 Mean: 22.3
 Standard deviation: 19.3

Description

Age

Universe

Individu du ménage

Source of information

Membre du ménage

Literal question

Colonne 6: Age en année.

Interviewer instructions

L'enquêteur doit demander la date de naissance pur chaque enquêté , ensuite déterminer l'âge à l'aide de la table de correspondance donné dans l'aide mémoire.

Dans la mesure du possible, l'enquêteur doit consulter les pieces d'état civil.

Si la date de naissance de l'intéressé n'est pas connue, mais son âge exact l'est marquez l'âge déclaré.

Si l'intéressé ne connaît ni sa date de naissance, ni son âge, il y a lieu de se référer à une personne d'âge proche dont la date de naissance (ou l'âge) est connue. On saura ainsi si l'enquêté est plus âgé ou moins âgé que la personne de référence, utilisez le calendrier historique (annexe 4).

Pour les enfants en bas âge, demandez l'âge en mois et marquez 00 s'ils ont moins de 12 mois.

Participe aux depenses (partdep)

File: Individu

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 0-9

Valid cases: 23769
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 9

Description

Participe aux depenses

Universe

Individu du ménage

Source of information

Membre du ménage

Literal question

Colonne 7: Participation aux dépenses de l'UA. oui ou non.

Interviewer instructions

Si l'enquêté participe aux dépenses de l'UA, c'est à dire que la personne contribue aux dépenses communes de l'UA, marquez:1.

S'il ne participe pas aux dépenses communes de l'UA, marquez:2.

S'il n'est pas concerné par cette question, marquez: 9.

Remarque:

Cette question ne peut être posée qu'aux personnes de 10 ans et plus.

Depenses individuelles (dependiv)

File: Individu

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 0-9

Valid cases: 23769
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 9

Description

Dépenses individuelles

Universe

Individu du ménage

Source of information

Membre du ménage

Literal question

Colonne 8: Dépenses individuelles oui - non.

Interviewer instructions

Si l'intéressé effectue des dépenses à titre individuel, marquez: 1 (dépenses de cigarettes, sandwich, brochettes, thé, café, pâtisseries, cacahuètes, taxi, savon de toilette, rasoir, radio, etc...).

Si l'intéressé n'effectue pas de dépenses individuelles. marquez: 2.

S'il est non concerné (c'est à dire s'il a moins de 10 ans), marquez: 9.

Sexe1 (sexe)

File: Individu

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 0-9

Valid cases: 23769
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 9

Description

Sexe

Universe

Individu du ménage

Source of information

Membre du ménage

Literal question

Colonne 9: Sexe.

Interviewer instructions

On distinguera 5 catégories pour la modalité sexe comme ci-dessous:

1- Masc: masculin

2- Fem : femme (ni allaitante ni enceinte)

3- Fem all : femme allaitante

4- Fem enceinte (grossesse de 6 mois et plus).

Remarque importante:

Pour chaque enfant de moins d'un an, sa mère est considérée comme allaitante même si celle-ci n'allait pas au sein.

Profession (profess)

File: Individu

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 0-9999

Valid cases: 23769
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 9999
 Mean: 3535.3
 Standard deviation: 4352.1

Description

Profession

Universe

Individu de 10 ans et plus

Source of information

Membre du ménage

Literal question

Colonne 10: Profession.

Interviewer instructions

Cette question va nous servir à identifier le degré d'effort physique dans l'exercice de la profession (activité).

On veillera donc à ce que le terme désignant la profession soit le plus expressif possible afin qu'on puisse imaginer la personne à l'oeuvre.

Évitez des appellations vagues telles que : ouvrier, fonctionnaire, journalier, artisan, salarié, etc... Il faut plutôt mentionner pour le fonctionnaire s'il (ou elle) est dactylo, adjoint(e) technique, infirmier(e), planton, chauffeur... Il en sera de même pour l'ouvrier: ouvrier dans le bâtiment, tourneur, tôlier, mécanicien, menuisier, etc... Pour un sportif professionnel mettre "sportif". Pour les personnes déclarant ne pas avoir de profession, marquez "sans".

Poids (poids)

File: Individu

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 3

Decimals: 0

Range: 0-999

Valid cases: 23769

Invalid: 0

Minimum: 0

Maximum: 999

Mean: 47.5

Standard deviation: 86.3

Description

Poids de l'individu en Kg

Universe

Individu du ménage

Source of information

Membre du ménage

Literal question

Colonne 11: Poids.

Interviewer instructions

Mesurez à l'aide du pèse-personne le poids de chaque individu et enregistrez-le en kg.

Pour déterminer le poids des enfants en bas âge, on effectuera la double pesée d'un adulte portant l'enfant et du même adulte seul. Par différence on a le poids de l'enfant.

Avant de peser toute personne, il faudrait qu'elle enlève ses chaussures mais aussi des vêtements lourds tels que manteau, veste, "Kassa", etc... Elle devra déposer les armes ou sac en bandoulière, les couvertures enroulées autour du corps.

Avant chaque pesée, assurez-vous que le pèse-personne est bien réglé (aiguille au point zéro sans charge). Pour effectuer la pesée, le pèse-personne doit être sur une surface plane.

Taille (taille)

File: Individu

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 3

Decimals: 0

Range: 0-999

Valid cases: 23769

Invalid: 0

Minimum: 0

Maximum: 999

Mean: 141.6

Standard deviation: 81

Description

Taille de l'individu en cm

Universe

Individu du ménage

Source of information

Membre du ménage

Literal question

Colonne 12: Taille

Interviewer instructions

A l'aide d'une toise, mesurez la taille de chaque personne et exprimez le résultat en centimètres.

Pour cela, lorsque vous êtes dans l'UA, vous devez trouver un endroit approprié pour mesurer la taille: un mur au pied dégagé, auquel vous devez fixer la toise à l'aide du clou qui vous été donné, de la façon qui vous a été expliquée lors de la formation.

L'enquêté doit se dechausser avant d'effectuer la mesure de sa taille.

Un exemple de "liste des membres de l'UA" se trouve sur le tableau exp1 ci-contre.

Remarque 1:

Ces informations sont enregistrées pour toutes les personnes listées qu'elles soient membres permanentes ou visiteurs. Si une personne listée n'est pas présente au moment de l'interview et des mesures (poids, taille) elle doit être enregistrée sur le carnet de rendez-vous pour être rencontrée lors de la prochaine visite.

Il est indispensable que ces questions soient répondues pour tous et vous deviez mettre à profit les 7 jours dont vous disposez.

Remarque 2: Cas où le nombre de membres de l'UA dépasse 32 personnes

Si pendant le recensement des membres de l'UA, l'enquêteur épuise les 32 lignes de la liste sans que tous les membres soient entièrement enregistrés, il mentionne les autres sur la feuille volante "liste des membres de l'UA (suite)", liste qui commence avec le numéro 33.

L'enquêteur reportera le numéro de la SE ainsi que le numéro UA à l'endroit indiqué.

Sexe du Chef de Ménage (sexecm)

File: Individu

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 1-6

Valid cases: 22939

Invalid: 830

Minimum: 1

Maximum: 4

Description

Sexe du Chef de Ménage

Universe

Chef de ménage

Source of information

Membre du ménage

Agenutri (agenutri)

File: Individu

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Range: 1-12

Valid cases: 7962

Invalid: 15807

Minimum: 1

Maximum: 6

Description

Agent

Universe

Individu du ménage

Source of information

Membre du ménage

1er jour déjeuner (premjdej)

File: Individu

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 22138
Format: numeric	Invalid: 1631
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 0-6	

Description

Si la personne a mangé au déjeuner le premier jour de l'enquête et le lieux ou elle a mangé

Universe

Individu du ménage de 1 ans et plus

Source of information

Membre du ménage

Literal question

4. Décompte des rationnaires Ecrire: M, si la personne a mangé de ce repas
R, si elle a mangé au restaurant I, si elle a été invité dans une autre UA,
P, si elle n'a pas mangé du tout.

Interviewer instructions

Jour:

Pour les 7 jours de l'enquête, on dispose de 7 colonnes, chacune étant divisée en 3 sous-colonnes relatives à chacun des repas:

- DEJ : Déjeuner
- DIN : Dîner
- PDE : Petit déjeuner

Le décompte des rationnaires au petit déjeuner est enregistré avec un décalage d'un jour. Le remplissage de la colonne PDE d'un jour donné se fait le lendemain lors de la première visite (question 17.1 et 17.2).

Ainsi, pour le petit déjeuner du 7ème jour, vous êtes obligé de passer le matin du 8ème jour.

Jour après jour, pour chaque personne et pour chaque repas on indiquera dans la case correspondante:

- Si la personne a mangé de la préparation pesée (commune ou spéciale), ou va manger sa part qui lui est réservée, on marquera M (Mangé).
- Si la personne a mangé au restaurant ou à la gargotte, on marquera R (Restaurant)
- Si la personne a été invitée ailleurs, on marquera I (Invité).
- Si la personne n'a pas mangé ni au restaurant, ni en tant qu'invité, ni dans l'UA, on marquera P (Pas mangé).

Ainsi pour une personne donnée, on disposera pour toute la semaine, d'une ligne qui indiquera pour chaque repas le nombre de fois qu'il a mangé à la maison, au restaurant, en tant qu'invité ou n'ayant pas mangé du tout.

1er jour dîner (premjdin)

File: Individu

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 22138
Format: numeric	Invalid: 1631
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-6	

Description

Si la personne a mangé au dîner le premier jour de l'enquête et le lieux ou elle a mangé

Universe

Individu du ménage de 1 ans et plus

Source of information

Membre du ménage

Literal question

4. Decompte des rationnaires Ecrire: M, si la personne a mangé de ce repas
R, si elle a mangé au restaurant I, si elle a été invité dans une autre UA,
P, si elle n'a pas mangé du tout.

Interviewer instructions

Jour:

Pour les 7 jours de l'enquête, on dispose de 7 colonnes, chacune étant divisée en 3 sous-colonnes relatives à chacun des repas:

- DEJ : Déjeuner
- DIN : Dîner
- PDE : Petit déjeuner

Le décompte des rationnaires au petit déjeuner est enregistré avec un décalage d'un jour. Le remplissage de la colonne PDE d'un jour donné se fait le lendemain lors de la première visite (question 17.1 et 17.2).

Ainsi, pour le petit déjeuner du 7ème jour, vous êtes obligé de passer le matin du 8ème jour.

Jour après jour, pour chaque personne et pour chaque repas on indiquera dans la case correspondante:

- Si la personne a mangé de la préparation pesée (commune ou spéciale), ou va manger sa part qui lui est réservée, on marquera M (Mangé).
- Si la personne a mangé au restaurant ou à la gargotte, on marquera R (Restaurant)
- Si la personne a été invitée ailleurs, on marquera I(Invité).
- Si la personne n'a pas mangé ni au restaurant, ni en tant qu'invité, ni dans l'UA, on marquera P(Pas mangé).

Ainsi pour une personne donnée, on disposera pour toute la semaine, d'une ligne qui indiquera pour chaque repas le nombre de fois qu'il a mangé à la maison, au restaurant, en tant qu'invité ou n'ayant pas mangé du tout.

1er jour petit déjeuner (premjpd)

File: Individu

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-6

Valid cases: 22139
Invalid: 1630
Minimum: 1
Maximum: 6

Description

Si la personne a mangé au petit déjeuner le premier jour de l'enquête et le lieux où elle a mangé

Universe

Individu du ménage de 1 ans et plus

Source of information

Membre du ménage

Literal question

4. Decompte des rationnaires Ecrire: M, si la personne a mangé de ce repas
R, si elle a mangé au restaurant I, si elle a été invité dans une autre UA,
P, si elle n'a pas mangé du tout.

Interviewer instructions

Jour:

Pour les 7 jours de l'enquête, on dispose de 7 colonnes, chacune étant divisée en 3 sous-colonnes relatives à chacun des repas:

- DEJ : Déjeuner
- DIN : Dîner
- PDE : Petit déjeuner

Le décompte des rationnaires au petit déjeuner est enregistré avec un décalage d'un jour. Le remplissage de la colonne PDE d'un jour donné se fait le lendemain lors de la première visite (question 17.1 et 17.2).

Ainsi, pour le petit déjeuner du 7ème jour, vous êtes obligé de passer le matin du 8ème jour.

Jour après jour, pour chaque personne et pour chaque repas on indiquera dans la case correspondante:

- Si la personne a mangé de la préparation pesée (commune ou spéciale), ou va manger sa part qui lui est réservée, on marquera M (Mangé).
- Si la personne a mangé au restaurant ou à la gargotte, on marquera R (Restaurant)
- Si la personne a été invitée ailleurs, on marquera I(Invité).
- Si la personne n'a pas mangé ni au restaurant, ni en tant qu'invité, ni dans l'UA, on marquera P(Pas mangé).

Ainsi pour une personne donnée, on disposera pour toute la semaine, d'une ligne qui indiquera pour chaque repas le nombre de fois qu'il a mangé à la maison, au restaurant, en tant qu'invité ou n'ayant pas mangé du tout.

2ème jour déjeuner (deuxjdej)

File: Individu

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-6

Valid cases: 22137
 Invalid: 1632
 Minimum: 1
 Maximum: 6

Description

Si la personne a mangé au déjeuner le deuxième jour de l'enquête et le lieux ou elle a mangé

Universe

Individu du ménage de 1 ans et plus

Source of information

Membre du ménage

Literal question

4. Décompte des rationnaires Ecrire: M, si la personne a mangé de ce repas
 R, si elle a mangé au restaurant I, si elle a été invité dans une autre UA,
 P, si elle n'a pas mangé du tout.

Interviewer instructions

Jour:

Pour les 7 jours de l'enquête, on dispose de 7 colonnes, chacune étant divisée en 3 sous-colonnes relatives à chacun des repas:

- DEJ : Déjeuner
- DIN : Dîner
- PDE : Petit déjeuner

Le décompte des rationnaires au petit déjeuner est enregistré avec un décalage d'un jour. Le remplissage de la colonne PDE d'un jour donné se fait le lendemain lors de la première visite (question 17.1 et 17.2).

Ainsi, pour le petit déjeuner du 7ème jour, vous êtes obligé de passer le matin du 8ème jour.

Jour après jour, pour chaque personne et pour chaque repas on indiquera dans la case correspondante:

- Si la personne a mangé de la préparation pesée (commune ou spéciale), ou va manger sa part qui lui est réservée, on marquera M (Mangé).
- Si la personne a mangé au restaurant ou à la gargotte, on marquera R (Restaurant)
- Si la personne a été invitée ailleurs, on marquera I(Invité).
- Si la personne n'a pas mangé ni au restaurant, ni en tant qu'invité, ni dans l'UA, on marquera P(Pas mangé).

Ainsi pour une personne donnée, on disposera pour toute la semaine, d'une ligne qui indiquera pour chaque repas le nombre de fois qu'il a mangé à la maison, au restaurant, en tant qu'invité ou n'ayant pas mangé du tout.

2ème jour dîner (deuxdin)

File: Individu

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-6

Valid cases: 22138
 Invalid: 1631
 Minimum: 1
 Maximum: 6

Description

Si la personne a mangé au dîner le deuxième jour de l'enquête et le lieux ou elle a mangé

Universe

Individu du ménage de 1 ans et plus

Source of information

Membre du ménage

Literal question

4. Décompte des rationnaires Ecrire: M, si la personne a mangé de ce repas
 R, si elle a mangé au restaurant I, si elle a été invité dans une autre UA,
 P, si elle n'a pas mangé du tout.

Interviewer instructions

Jour:

Pour les 7 jours de l'enquête, on dispose de 7 colonnes, chacune étant divisée en 3 sous-colonnes relatives à chacun des repas:

- DEJ : Déjeuner
- DIN : Dîner
- PDE : Petit déjeuner

Le décompte des rationnaires au petit déjeuner est enregistré avec un décalage d'un jour. Le remplissage de la colonne PDE d'un jour donné se fait le lendemain lors de la première visite (question 17.1 et 17.2).

Ainsi, pour le petit déjeuner du 7ème jour, vous êtes obligé de passer le matin du 8ème jour.

Jour après jour, pour chaque personne et pour chaque repas on indiquera dans la case correspondante:

- Si la personne a mangé de la préparation pesée (commune ou spéciale), ou va manger sa part qui lui est réservée, on marquera M (Mangé).
 - Si la personne a mangé au restaurant ou à la gargotte, on marquera R (Restaurant)
 - Si la personne a été invitée ailleurs, on marquera I(Invité).
 - Si la personne n'a pas mangé ni au restaurant, ni en tant qu'invité, ni dans l'UA, on marquera P(Pas mangé).
- Ainsi pour une personne donnée, on disposera pour toute la semaine, d'une ligne qui indiquera pour chaque repas le nombre de fois qu'il a mangé à la maison, au restaurant, en tant qu'invité ou n'ayant pas mangé du tout.

2ème jour petit déjeuner (deuxpdej)

File: Individu

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-6

Valid cases: 22139
Invalid: 1630
Minimum: 1
Maximum: 6

Description

Si la personne a mangé au petit déjeuner le deuxième jour de l'enquête et le lieux ou elle a mangé

Universe

Individu du ménage de 1 ans et plus

Source of information

Membre du ménage

Literal question

4. Décompte des rationnaires Ecrire: M, si la personne a mangé de ce repas
R, si elle a mangé au restaurant I, si elle a été invité dans une autre UA,
P, si elle n'a pas mangé du tout.

Interviewer instructions

Jour:

Pour les 7 jours de l'enquête, on dispose de 7 colonnes, chacune étant divisée en 3 sous-colonnes relatives à chacun des repas:

- DEJ : Déjeuner
- DIN : Dîner
- PDE : Petit déjeuner

Le décompte des rationnaires au petit déjeuner est enregistré avec un décalage d'un jour. Le remplissage de la colonne PDE d'un jour donné se fait le lendemain lors de la première visite (question 17.1 et 17.2).

Ainsi, pour le petit déjeuner du 7ème jour, vous êtes obligé de passer le matin du 8ème jour.

Jour après jour, pour chaque personne et pour chaque repas on indiquera dans la case correspondante:

- Si la personne a mangé de la préparation pesée (commune ou spéciale), ou va manger sa part qui lui est réservée, on marquera M (Mangé).
 - Si la personne a mangé au restaurant ou à la gargotte, on marquera R (Restaurant)
 - Si la personne a été invitée ailleurs, on marquera I(Invité).
 - Si la personne n'a pas mangé ni au restaurant, ni en tant qu'invité, ni dans l'UA, on marquera P(Pas mangé).
- Ainsi pour une personne donnée, on disposera pour toute la semaine, d'une ligne qui indiquera pour chaque repas le nombre de fois qu'il a mangé à la maison, au restaurant, en tant qu'invité ou n'ayant pas mangé du tout.

3ème jour déjeuner (troisjde)

File: Individu

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 22135
Format: numeric	Invalid: 1634
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-6	

Description

Si la personne a mangé au déjeuner le troisième jour de l'enquête et le lieux ou elle a mangé

Universe

Individu du ménage de 1 ans et plus

Source of information

Membre du ménage

Literal question

4. Decompte des rationnaires Ecrire: M, si la personne a mangé de ce repas
R, si elle a mangé au restaurant I, si elle a été invité dans une autre UA,
P, si elle n'a pas mangé du tout.

Interviewer instructions

Jour:

Pour les 7 jours de l'enquête, on dispose de 7 colonnes, chacune étant divisée en 3 sous-colonnes relatives à chacun des repas:

- DEJ : Déjeuner
- DIN : Dîner
- PDE : Petit déjeuner

Le décompte des rationnaires au petit déjeuner est enregistré avec un décalage d'un jour. Le remplissage de la colonne PDE d'un jour donné se fait le lendemain lors de la première visite (question 17.1 et 17.2).

Ainsi, pour le petit déjeuner du 7ème jour, vous êtes obligé de passer le matin du 8ème jour.

Jour après jour, pour chaque personne et pour chaque repas on indiquera dans la case correspondante:

- Si la personne a mangé de la préparation pesée (commune ou spéciale), ou va manger sa part qui lui est réservée, on marquera M (Mangé).
- Si la personne a mangé au restaurant ou à la gargotte, on marquera R (Restaurant)
- Si la personne a été invitée ailleurs, on marquera I (Invité).
- Si la personne n'a pas mangé ni au restaurant, ni en tant qu'invité, ni dans l'UA, on marquera P (Pas mangé).

Ainsi pour une personne donnée, on disposera pour toute la semaine, d'une ligne qui indiquera pour chaque repas le nombre de fois qu'il a mangé à la maison, au restaurant, en tant qu'invité ou n'ayant pas mangé du tout.

3ème jour dîner (troisjdi)

File: Individu

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 22134
Format: numeric	Invalid: 1635
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-6	

Description

Si la personne a mangé au dîner le troisième jour de l'enquête et le lieux ou elle a mangé

Universe

Individu du ménage de 1 ans et plus

Source of information

Membre du ménage

Literal question

4. Decompte des rationnaires Ecrire: M, si la personne a mangé de ce repas
R, si elle a mangé au restaurant I, si elle a été invité dans une autre UA,
P, si elle n'a pas mangé du tout.

Interviewer instructions

Jour:

Pour les 7 jours de l'enquête, on dispose de 7 colonnes, chacune étant divisée en 3 sous-colonnes relatives à chacun des repas:

- DEJ : Déjeuner
- DIN : Dîner
- PDE : Petit déjeuner

Le décompte des rationnaires au petit déjeuner est enregistré avec un décalage d'un jour. Le remplissage de la colonne PDE d'un jour donné se fait le lendemain lors de la première visite (question 17.1 et 17.2).

Ainsi, pour le petit déjeuner du 7ème jour, vous êtes obligé de passer le matin du 8ème jour.

Jour après jour, pour chaque personne et pour chaque repas on indiquera dans la case correspondante:

- Si la personne a mangé de la préparation pesée (commune ou spéciale), ou va manger sa part qui lui est réservée, on marquera M (Mangé).
 - Si la personne a mangé au restaurant ou à la gargotte, on marquera R (Restaurant)
 - Si la personne a été invitée ailleurs, on marquera I(Invité).
 - Si la personne n'a pas mangé ni au restaurant, ni en tant qu'invité, ni dans l'UA, on marquera P(Pas mangé).
- Ainsi pour une personne donnée, on disposera pour toute la semaine, d'une ligne qui indiquera pour chaque repas le nombre de fois qu'il a mangé à la maison, au restaurant, en tant qu'invité ou n'ayant pas mangé du tout.

3ème jour petit déjeuner (troisjpd)

File: Individu

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-6

Valid cases: 22136
Invalid: 1633
Minimum: 1
Maximum: 6

Description

Si la personne a mangé au petit déjeuner le troisième jour de l'enquête et le lieux où elle a mangé

Universe

Individu du ménage de 1 ans et plus

Source of information

Membre du ménage

Literal question

4. Décompte des rationnaires Ecrire: M, si la personne a mangé de ce repas
R, si elle a mangé au restaurant I, si elle a été invitée dans une autre UA,
P, si elle n'a pas mangé du tout.

Interviewer instructions

Jour:

Pour les 7 jours de l'enquête, on dispose de 7 colonnes, chacune étant divisée en 3 sous-colonnes relatives à chacun des repas:

- DEJ : Déjeuner
- DIN : Dîner
- PDE : Petit déjeuner

Le décompte des rationnaires au petit déjeuner est enregistré avec un décalage d'un jour. Le remplissage de la colonne PDE d'un jour donné se fait le lendemain lors de la première visite (question 17.1 et 17.2).

Ainsi, pour le petit déjeuner du 7ème jour, vous êtes obligé de passer le matin du 8ème jour.

Jour après jour, pour chaque personne et pour chaque repas on indiquera dans la case correspondante:

- Si la personne a mangé de la préparation pesée (commune ou spéciale), ou va manger sa part qui lui est réservée, on marquera M (Mangé).
 - Si la personne a mangé au restaurant ou à la gargotte, on marquera R (Restaurant)
 - Si la personne a été invitée ailleurs, on marquera I(Invité).
 - Si la personne n'a pas mangé ni au restaurant, ni en tant qu'invité, ni dans l'UA, on marquera P(Pas mangé).
- Ainsi pour une personne donnée, on disposera pour toute la semaine, d'une ligne qui indiquera pour chaque repas le nombre de fois qu'il a mangé à la maison, au restaurant, en tant qu'invité ou n'ayant pas mangé du tout.

4ème jour déjeuner (quatjde)

File: Individu

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 22136
Format: numeric	Invalid: 1633
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-6	

Description

Si la personne a mangé au déjeuner le quatrième jour de l'enquête et le lieux ou elle a mangé

Universe

Individu du ménage de 1 ans et plus

Source of information

Membre du ménage

Literal question

4. Decompte des rationnaires Ecrire: M, si la personne a mangé de ce repas
R, si elle a mangé au restaurant I, si elle a été invité dans une autre UA,
P, si elle n'a pas mangé du tout.

Interviewer instructions

Jour:

Pour les 7 jours de l'enquête, on dispose de 7 colonnes, chacune étant divisée en 3 sous-colonnes relatives à chacun des repas:

- DEJ : Déjeuner
- DIN : Dîner
- PDE : Petit déjeuner

Le décompte des rationnaires au petit déjeuner est enregistré avec un décalage d'un jour. Le remplissage de la colonne PDE d'un jour donné se fait le lendemain lors de la première visite (question 17.1 et 17.2).

Ainsi, pour le petit déjeuner du 7ème jour, vous êtes obligé de passer le matin du 8ème jour.

Jour après jour, pour chaque personne et pour chaque repas on indiquera dans la case correspondante:

- Si la personne a mangé de la préparation pesée (commune ou spéciale), ou va manger sa part qui lui est réservée, on marquera M (Mangé).
- Si la personne a mangé au restaurant ou à la gargotte, on marquera R (Restaurant)
- Si la personne a été invitée ailleurs, on marquera I(Invité).
- Si la personne n'a pas mangé ni au restaurant, ni en tant qu'invité, ni dans l'UA, on marquera P(Pas mangé).

Ainsi pour une personne donnée, on disposera pour toute la semaine, d'une ligne qui indiquera pour chaque repas le nombre de fois qu'il a mangé à la maison, au restaurant, en tant qu'invité ou n'ayant pas mangé du tout.

4ème jour dîner (quatjdin)

File: Individu

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 22136
Format: numeric	Invalid: 1633
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-6	

Description

Si la personne a mangé au dîner le quatrième jour de l'enquête et le lieux ou elle a mangé

Universe

Individu du ménage de 1 ans et plus

Source of information

Membre du ménage

Literal question

4. Decompte des rationnaires Ecrire: M, si la personne a mangé de ce repas
R, si elle a mangé au restaurant I, si elle a été invité dans une autre UA,
P, si elle n'a pas mangé du tout.

Interviewer instructions

Jour:

Pour les 7 jours de l'enquête, on dispose de 7 colonnes, chacune étant divisée en 3 sous-colonnes relatives à chacun des repas:

- DEJ : Déjeuner
- DIN : Dîner
- PDE : Petit déjeuner

Le décompte des rationnaires au petit déjeuner est enregistré avec un décalage d'un jour. Le remplissage de la colonne PDE d'un jour donné se fait le lendemain lors de la première visite (question 17.1 et 17.2).

Ainsi, pour le petit déjeuner du 7ème jour, vous êtes obligé de passer le matin du 8ème jour.

Jour après jour, pour chaque personne et pour chaque repas on indiquera dans la case correspondante:

- Si la personne a mangé de la préparation pesée (commune ou spéciale), ou va manger sa part qui lui est réservée, on marquera M (Mangé).
 - Si la personne a mangé au restaurant ou à la gargotte, on marquera R (Restaurant)
 - Si la personne a été invitée ailleurs, on marquera I(Invité).
 - Si la personne n'a pas mangé ni au restaurant, ni en tant qu'invité, ni dans l'UA, on marquera P(Pas mangé).
- Ainsi pour une personne donnée, on disposera pour toute la semaine, d'une ligne qui indiquera pour chaque repas le nombre de fois qu'il a mangé à la maison, au restaurant, en tant qu'invité ou n'ayant pas mangé du tout.

4ème jour petit déjeuner (quatpdej)

File: Individu

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-6

Valid cases: 22135
Invalid: 1634
Minimum: 1
Maximum: 6

Description

Si la personne a mangé au petit déjeuner le quatrième jour de l'enquête et le lieux ou elle a mangé

Universe

Individu du ménage de 1 ans et plus

Source of information

Membre du ménage

Literal question

4. Décompte des rationnaires Ecrire: M, si la personne a mangé de ce repas
R, si elle a mangé au restaurant I, si elle a été invité dans une autre UA,
P, si elle n'a pas mangé du tout.

Interviewer instructions

Jour:

Pour les 7 jours de l'enquête, on dispose de 7 colonnes, chacune étant divisée en 3 sous-colonnes relatives à chacun des repas:

- DEJ : Déjeuner
- DIN : Dîner
- PDE : Petit déjeuner

Le décompte des rationnaires au petit déjeuner est enregistré avec un décalage d'un jour. Le remplissage de la colonne PDE d'un jour donné se fait le lendemain lors de la première visite (question 17.1 et 17.2).

Ainsi, pour le petit déjeuner du 7ème jour, vous êtes obligé de passer le matin du 8ème jour.

Jour après jour, pour chaque personne et pour chaque repas on indiquera dans la case correspondante:

- Si la personne a mangé de la préparation pesée (commune ou spéciale), ou va manger sa part qui lui est réservée, on marquera M (Mangé).
 - Si la personne a mangé au restaurant ou à la gargotte, on marquera R (Restaurant)
 - Si la personne a été invitée ailleurs, on marquera I(Invité).
 - Si la personne n'a pas mangé ni au restaurant, ni en tant qu'invité, ni dans l'UA, on marquera P(Pas mangé).
- Ainsi pour une personne donnée, on disposera pour toute la semaine, d'une ligne qui indiquera pour chaque repas le nombre de fois qu'il a mangé à la maison, au restaurant, en tant qu'invité ou n'ayant pas mangé du tout.

5ème jour déjeuner (cinqjdej)

File: Individu

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 22133
Format: numeric	Invalid: 1636
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-6	

Description

Si la personne a mangé au déjeuner le cinquième jour de l'enquête et le lieux ou elle a mangé

Universe

Individu du ménage de 1 ans et plus

Source of information

Membre du ménage

Literal question

4. Decompte des rationnaires Ecrire: M, si la personne a mangé de ce repas
R, si elle a mangé au restaurant I, si elle a été invité dans une autre UA,
P, si elle n'a pas mangé du tout.

Interviewer instructions

Jour:

Pour les 7 jours de l'enquête, on dispose de 7 colonnes, chacune étant divisée en 3 sous-colonnes relatives à chacun des repas:

- DEJ : Déjeuner
- DIN : Dîner
- PDE : Petit déjeuner

Le décompte des rationnaires au petit déjeuner est enregistré avec un décalage d'un jour. Le remplissage de la colonne PDE d'un jour donné se fait le lendemain lors de la première visite (question 17.1 et 17.2).

Ainsi, pour le petit déjeuner du 7ème jour, vous êtes obligé de passer le matin du 8ème jour.

Jour après jour, pour chaque personne et pour chaque repas on indiquera dans la case correspondante:

- Si la personne a mangé de la préparation pesée (commune ou spéciale), ou va manger sa part qui lui est réservée, on marquera M (Mangé).
- Si la personne a mangé au restaurant ou à la gargotte, on marquera R (Restaurant)
- Si la personne a été invitée ailleurs, on marquera I(Invité).
- Si la personne n'a pas mangé ni au restaurant, ni en tant qu'invité, ni dans l'UA, on marquera P(Pas mangé).

Ainsi pour une personne donnée, on disposera pour toute la semaine, d'une ligne qui indiquera pour chaque repas le nombre de fois qu'il a mangé à la maison, au restaurant, en tant qu'invité ou n'ayant pas mangé du tout.

5ème jour dîner (cinqjdin)

File: Individu

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 22133
Format: numeric	Invalid: 1636
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-6	

Description

Si la personne a mangé au dîner le cinquième jour de l'enquête et le lieux ou elle a mangé

Universe

Individu du ménage de 1 ans et plus

Source of information

Membre du ménage

Literal question

4. Decompte des rationnaires Ecrire: M, si la personne a mangé de ce repas
R, si elle a mangé au restaurant I, si elle a été invité dans une autre UA,
P, si elle n'a pas mangé du tout.

Interviewer instructions

Jour:

Pour les 7 jours de l'enquête, on dispose de 7 colonnes, chacune étant divisée en 3 sous-colonnes relatives à chacun des repas:

- DEJ : Déjeuner
- DIN : Dîner
- PDE : Petit déjeuner

Le décompte des rationnaires au petit déjeuner est enregistré avec un décalage d'un jour. Le remplissage de la colonne PDE d'un jour donné se fait le lendemain lors de la première visite (question 17.1 et 17.2).

Ainsi, pour le petit déjeuner du 7ème jour, vous êtes obligé de passer le matin du 8ème jour.

Jour après jour, pour chaque personne et pour chaque repas on indiquera dans la case correspondante:

- Si la personne a mangé de la préparation pesée (commune ou spéciale), ou va manger sa part qui lui est réservée, on marquera M (Mangé).
 - Si la personne a mangé au restaurant ou à la gargotte, on marquera R (Restaurant)
 - Si la personne a été invitée ailleurs, on marquera I(Invité).
 - Si la personne n'a pas mangé ni au restaurant, ni en tant qu'invité, ni dans l'UA, on marquera P(Pas mangé).
- Ainsi pour une personne donnée, on disposera pour toute la semaine, d'une ligne qui indiquera pour chaque repas le nombre de fois qu'il a mangé à la maison, au restaurant, en tant qu'invité ou n'ayant pas mangé du tout.

5ème jour petit déjeuner (cinqjpde)

File: Individu

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-6

Valid cases: 22137
Invalid: 1632
Minimum: 1
Maximum: 6

Description

Si la personne a mangé au petit déjeuner le cinquième jour de l'enquête et le lieux ou elle a mangé

Universe

Individu du ménage de 1 ans et plus

Source of information

Membre du ménage

Literal question

4. Décompte des rationnaires Ecrire: M, si la personne a mangé de ce repas
R, si elle a mangé au restaurant I, si elle a été invité dans une autre UA,
P, si elle n'a pas mangé du tout.

Interviewer instructions

Jour:

Pour les 7 jours de l'enquête, on dispose de 7 colonnes, chacune étant divisée en 3 sous-colonnes relatives à chacun des repas:

- DEJ : Déjeuner
- DIN : Dîner
- PDE : Petit déjeuner

Le décompte des rationnaires au petit déjeuner est enregistré avec un décalage d'un jour. Le remplissage de la colonne PDE d'un jour donné se fait le lendemain lors de la première visite (question 17.1 et 17.2).

Ainsi, pour le petit déjeuner du 7ème jour, vous êtes obligé de passer le matin du 8ème jour.

Jour après jour, pour chaque personne et pour chaque repas on indiquera dans la case correspondante:

- Si la personne a mangé de la préparation pesée (commune ou spéciale), ou va manger sa part qui lui est réservée, on marquera M (Mangé).
 - Si la personne a mangé au restaurant ou à la gargotte, on marquera R (Restaurant)
 - Si la personne a été invitée ailleurs, on marquera I(Invité).
 - Si la personne n'a pas mangé ni au restaurant, ni en tant qu'invité, ni dans l'UA, on marquera P(Pas mangé).
- Ainsi pour une personne donnée, on disposera pour toute la semaine, d'une ligne qui indiquera pour chaque repas le nombre de fois qu'il a mangé à la maison, au restaurant, en tant qu'invité ou n'ayant pas mangé du tout.

6ème jour déjeuner (sixjde)

File: Individu

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 22122
Format: numeric	Invalid: 1647
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-6	

Description

Si la personne a mangé au déjeuner le sixième jour de l'enquête et le lieux ou elle a mangé

Universe

Individu du ménage de 1 ans et plus

Source of information

Membre du ménage

Literal question

4. Decompte des rationnaires Ecrire: M, si la personne a mangé de ce repas
R, si elle a mangé au restaurant I, si elle a été invité dans une autre UA,
P, si elle n'a pas mangé du tout.

Interviewer instructions

Jour:

Pour les 7 jours de l'enquête, on dispose de 7 colonnes, chacune étant divisée en 3 sous-colonnes relatives à chacun des repas:

- DEJ : Déjeuner
- DIN : Dîner
- PDE : Petit déjeuner

Le décompte des rationnaires au petit déjeuner est enregistré avec un décalage d'un jour. Le remplissage de la colonne PDE d'un jour donné se fait le lendemain lors de la première visite (question 17.1 et 17.2).

Ainsi, pour le petit déjeuner du 7ème jour, vous êtes obligé de passer le matin du 8ème jour.

Jour après jour, pour chaque personne et pour chaque repas on indiquera dans la case correspondante:

- Si la personne a mangé de la préparation pesée (commune ou spéciale), ou va manger sa part qui lui est réservée, on marquera M (Mangé).
- Si la personne a mangé au restaurant ou à la gargotte, on marquera R (Restaurant)
- Si la personne a été invitée ailleurs, on marquera I(Invité).
- Si la personne n'a pas mangé ni au restaurant, ni en tant qu'invité, ni dans l'UA, on marquera P(Pas mangé).

Ainsi pour une personne donnée, on disposera pour toute la semaine, d'une ligne qui indiquera pour chaque repas le nombre de fois qu'il a mangé à la maison, au restaurant, en tant qu'invité ou n'ayant pas mangé du tout.

6ème jour dîner (sixjdin)

File: Individu

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 22108
Format: numeric	Invalid: 1661
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-6	

Description

Si la personne a mangé au dîner le sixième jour de l'enquête et le lieux ou elle a mangé

Universe

Individu du ménage de 1 ans et plus

Source of information

Membre du ménage

Literal question

4. Decompte des rationnaires Ecrire: M, si la personne a mangé de ce repas
R, si elle a mangé au restaurant I, si elle a été invité dans une autre UA,
P, si elle n'a pas mangé du tout.

Interviewer instructions

Jour:

Pour les 7 jours de l'enquête, on dispose de 7 colonnes, chacune étant divisée en 3 sous-colonnes relatives à chacun des repas:

- DEJ : Déjeuner
- DIN : Dîner
- PDE : Petit déjeuner

Le décompte des rationnaires au petit déjeuner est enregistré avec un décalage d'un jour. Le remplissage de la colonne PDE d'un jour donné se fait le lendemain lors de la première visite (question 17.1 et 17.2).

Ainsi, pour le petit déjeuner du 7ème jour, vous êtes obligé de passer le matin du 8ème jour.

Jour après jour, pour chaque personne et pour chaque repas on indiquera dans la case correspondante:

- Si la personne a mangé de la préparation pesée (commune ou spéciale), ou va manger sa part qui lui est réservée, on marquera M (Mangé).
 - Si la personne a mangé au restaurant ou à la gargotte, on marquera R (Restaurant)
 - Si la personne a été invitée ailleurs, on marquera I(Invité).
 - Si la personne n'a pas mangé ni au restaurant, ni en tant qu'invité, ni dans l'UA, on marquera P(Pas mangé).
- Ainsi pour une personne donnée, on disposera pour toute la semaine, d'une ligne qui indiquera pour chaque repas le nombre de fois qu'il a mangé à la maison, au restaurant, en tant qu'invité ou n'ayant pas mangé du tout.

6ème jour petit déjeuner (sixjpdej)

File: Individu

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-6

Valid cases: 22083
Invalid: 1686
Minimum: 1
Maximum: 6

Description

Si la personne a mangé au petit déjeuner le sixième jour de l'enquête et le lieux ou elle a mangé

Universe

Individu du ménage de 1 ans et plus

Source of information

Membre du ménage

Literal question

4. Décompte des rationnaires Ecrire: M, si la personne a mangé de ce repas
R, si elle a mangé au restaurant I, si elle a été invité dans une autre UA,
P, si elle n'a pas mangé du tout.

Interviewer instructions

Jour:

Pour les 7 jours de l'enquête, on dispose de 7 colonnes, chacune étant divisée en 3 sous-colonnes relatives à chacun des repas:

- DEJ : Déjeuner
- DIN : Dîner
- PDE : Petit déjeuner

Le décompte des rationnaires au petit déjeuner est enregistré avec un décalage d'un jour. Le remplissage de la colonne PDE d'un jour donné se fait le lendemain lors de la première visite (question 17.1 et 17.2).

Ainsi, pour le petit déjeuner du 7ème jour, vous êtes obligé de passer le matin du 8ème jour.

Jour après jour, pour chaque personne et pour chaque repas on indiquera dans la case correspondante:

- Si la personne a mangé de la préparation pesée (commune ou spéciale), ou va manger sa part qui lui est réservée, on marquera M (Mangé).
 - Si la personne a mangé au restaurant ou à la gargotte, on marquera R (Restaurant)
 - Si la personne a été invitée ailleurs, on marquera I(Invité).
 - Si la personne n'a pas mangé ni au restaurant, ni en tant qu'invité, ni dans l'UA, on marquera P(Pas mangé).
- Ainsi pour une personne donnée, on disposera pour toute la semaine, d'une ligne qui indiquera pour chaque repas le nombre de fois qu'il a mangé à la maison, au restaurant, en tant qu'invité ou n'ayant pas mangé du tout.

7ème jour déjeuner (septjdej)

File: Individu

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 22025
Format: numeric	Invalid: 1744
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-6	

Description

Si la personne a mangé au déjeuner le septième jour de l'enquête et le lieux ou elle a mangé

Universe

Individu du ménage de 1 ans et plus

Source of information

Membre du ménage

Literal question

4. Decompte des rationnaires Ecrire: M, si la personne a mangé de ce repas
R, si elle a mangé au restaurant I, si elle a été invité dans une autre UA,
P, si elle n'a pas mangé du tout.

Interviewer instructions

Jour:

Pour les 7 jours de l'enquête, on dispose de 7 colonnes, chacune étant divisée en 3 sous-colonnes relatives à chacun des repas:

- DEJ : Déjeuner
- DIN : Dîner
- PDE : Petit déjeuner

Le décompte des rationnaires au petit déjeuner est enregistré avec un décalage d'un jour. Le remplissage de la colonne PDE d'un jour donné se fait le lendemain lors de la première visite (question 17.1 et 17.2).

Ainsi, pour le petit déjeuner du 7ème jour, vous êtes obligé de passer le matin du 8ème jour.

Jour après jour, pour chaque personne et pour chaque repas on indiquera dans la case correspondante:

- Si la personne a mangé de la préparation pesée (commune ou spéciale), ou va manger sa part qui lui est réservée, on marquera M (Mangé).
- Si la personne a mangé au restaurant ou à la gargotte, on marquera R (Restaurant)
- Si la personne a été invitée ailleurs, on marquera I(Invité).
- Si la personne n'a pas mangé ni au restaurant, ni en tant qu'invité, ni dans l'UA, on marquera P(Pas mangé).

Ainsi pour une personne donnée, on disposera pour toute la semaine, d'une ligne qui indiquera pour chaque repas le nombre de fois qu'il a mangé à la maison, au restaurant, en tant qu'invité ou n'ayant pas mangé du tout.

7ème jour dîner (septjdin)

File: Individu

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 22006
Format: numeric	Invalid: 1763
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-6	

Description

Si la personne a mangé au dîner le septième jour de l'enquête et le lieux ou elle a mangé

Universe

Individu du ménage de 1 ans et plus

Source of information

Membre du ménage

Literal question

4. Decompte des rationnaires Ecrire: M, si la personne a mangé de ce repas
R, si elle a mangé au restaurant I, si elle a été invité dans une autre UA,
P, si elle n'a pas mangé du tout.

Interviewer instructions

Jour:

Pour les 7 jours de l'enquête, on dispose de 7 colonnes, chacune étant divisée en 3 sous-colonnes relatives à chacun des repas:

- DEJ : Déjeuner
- DIN : Dîner
- PDE : Petit déjeuner

Le décompte des rationnaires au petit déjeuner est enregistré avec un décalage d'un jour. Le remplissage de la colonne PDE d'un jour donné se fait le lendemain lors de la première visite (question 17.1 et 17.2).

Ainsi, pour le petit déjeuner du 7ème jour, vous êtes obligé de passer le matin du 8ème jour.

Jour après jour, pour chaque personne et pour chaque repas on indiquera dans la case correspondante:

- Si la personne a mangé de la préparation pesée (commune ou spéciale), ou va manger sa part qui lui est réservée, on marquera M (Mangé).
 - Si la personne a mangé au restaurant ou à la gargotte, on marquera R (Restaurant)
 - Si la personne a été invitée ailleurs, on marquera I(Invité).
 - Si la personne n'a pas mangé ni au restaurant, ni en tant qu'invité, ni dans l'UA, on marquera P(Pas mangé).
- Ainsi pour une personne donnée, on disposera pour toute la semaine, d'une ligne qui indiquera pour chaque repas le nombre de fois qu'il a mangé à la maison, au restaurant, en tant qu'invité ou n'ayant pas mangé du tout.

7ème jour petit déjeuner (septjpde)

File: Individu

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-6

Valid cases: 21928
Invalid: 1841
Minimum: 1
Maximum: 6

Description

Si la personne a mangé au petit déjeuner le septième jour de l'enquête et le lieux où elle a mangé

Universe

Individu du ménage de 1 ans et plus

Source of information

Membre du ménage

Literal question

4. Décompte des rationnaires Ecrire: M, si la personne a mangé de ce repas
R, si elle a mangé au restaurant I, si elle a été invitée dans une autre UA,
P, si elle n'a pas mangé du tout.

Interviewer instructions

Jour:

Pour les 7 jours de l'enquête, on dispose de 7 colonnes, chacune étant divisée en 3 sous-colonnes relatives à chacun des repas:

- DEJ : Déjeuner
- DIN : Dîner
- PDE : Petit déjeuner

Le décompte des rationnaires au petit déjeuner est enregistré avec un décalage d'un jour. Le remplissage de la colonne PDE d'un jour donné se fait le lendemain lors de la première visite (question 17.1 et 17.2).

Ainsi, pour le petit déjeuner du 7ème jour, vous êtes obligé de passer le matin du 8ème jour.

Jour après jour, pour chaque personne et pour chaque repas on indiquera dans la case correspondante:

- Si la personne a mangé de la préparation pesée (commune ou spéciale), ou va manger sa part qui lui est réservée, on marquera M (Mangé).
 - Si la personne a mangé au restaurant ou à la gargotte, on marquera R (Restaurant)
 - Si la personne a été invitée ailleurs, on marquera I(Invité).
 - Si la personne n'a pas mangé ni au restaurant, ni en tant qu'invité, ni dans l'UA, on marquera P(Pas mangé).
- Ainsi pour une personne donnée, on disposera pour toute la semaine, d'une ligne qui indiquera pour chaque repas le nombre de fois qu'il a mangé à la maison, au restaurant, en tant qu'invité ou n'ayant pas mangé du tout.

Tranche d'âge (trancage)

File: Individu

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 19140
Format: numeric	Invalid: 4629
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-12	

Description

Groupe d'âge des individu

Universe

Individu du ménage

Source of information

Statisticien

Literal question

Tranche d'âge

Depense totale/tête (depttete)

File: Individu

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 23359
Format: numeric	Invalid: 410
Width: 7	Minimum: 5607
Decimals: 0	Maximum: 3619965
Range: 5607-3619965	Mean: 123793
	Standard deviation: 108244.4

Description

Depense total du ménage

Universe

Individu du ménage

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable caclulée

Classe de depense/tête (classdep)

File: Individu

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 23359
Format: numeric	Invalid: 410
Width: 3	Minimum: 10
Decimals: 0	Maximum: 100
Range: 10-100	Mean: 51.6
	Standard deviation: 27.8

Description

Depense de ménage repartie en catégorie

Universe

Individu du ménage

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable caclulée

Deciles de depense totale/Equivalent Adulte (decdepen)

File: Individu

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 23359
Format: numeric	Invalid: 410
Width: 3	Minimum: 10
Decimals: 0	Maximum: 100
Range: 10-100	Mean: 53
	Standard deviation: 28.1

Description

Deciles de depense totale sur l'équivalent adulte

Universe

Individu du ménage

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable caclulée

Groupe d'âge (groupage)

File: Individu

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 23769
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 60
Range: 0-60	

Description

Groupe d'âge

Universe

Individu du ménage

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable caclulée

Poids minimum (poidsmin)

File: Individu

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 8598
Format: numeric	Invalid: 15171
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 17
Range: 1-17	Mean: 8.9
	Standard deviation: 4.4

Description

Le poids minimum

Universe

Individu du ménage

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable caclulée

Poids maximum (poidsmax)

File: Individu

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 8598
Format: numeric	Invalid: 15171
Width: 2	Minimum: 14
Decimals: 0	Maximum: 58
Range: 14-58	Mean: 29.7
	Standard deviation: 11.9

Description

Le poids maximum

Universe

Individu du ménage

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable caclulée

Taille minimum (taillmin)

File: Individu

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 23662
Format: numeric	Invalid: 107
Width: 3	Minimum: 40
Decimals: 0	Maximum: 140
Range: 40-140	Mean: 107.6
	Standard deviation: 28.6

Description

La taille minimum

Universe

Individu du ménage

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable caclulée

Taille maximum (taillmax)

File: Individu

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 23662
Format: numeric	Invalid: 107
Width: 3	Minimum: 92
Decimals: 0	Maximum: 200
Range: 92-200	Mean: 167.1
	Standard deviation: 30.3

Description

La taille maximum

Universe

Individu du ménage

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

Sexe2 (sex)

File: Individu

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 1-2

Valid cases: 23769

Invalid: 0

Minimum: 1

Maximum: 2

Description

Le sexe

Universe

Individu du ménage

Source of information

Membre du ménage

Literal question

Variable calculée

Poids corrigé (poidscor)

File: Individu

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 3

Decimals: 0

Range: 1-118

Valid cases: 22159

Invalid: 1610

Minimum: 1

Maximum: 118

Mean: 40.6

Standard deviation: 21.1

Description

Le poids corrigé des erreurs

Universe

Individu du ménage

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

Taille corrigée (taillcor)

File: Individu

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 40-200

Valid cases: 22333
 Invalid: 1436
 Minimum: 40
 Maximum: 200
 Mean: 140.6
 Standard deviation: 33.5

Description

La taille corrigée des erreurs

Universe

Individu du ménage

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

IMC (imc) File: Individu

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 1

Valid cases: 0
 Invalid: 23769

Description

L'indice de masse corporelle

Universe

Individu du ménage

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

Classe IMC (classimc) File: Individu

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: -1-6

Valid cases: 9010
 Invalid: 14759
 Minimum: 1
 Maximum: 6

Description

Classe des indices de masse corporelle

Universe

Individu du ménage

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

Taille pour la référence (taillref) File: Individu

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 1

Valid cases: 0
 Invalid: 23769

Description

Taille pour la référence

Universe

Individu du ménage

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

Référence Poids/Taille moy - 3 ET (refpt3et)

File: Individu

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 1

Valid cases: 0
 Invalid: 23769

Description

Référence Poids/Taille moyenne - 3 ET

Universe

Individu du ménage

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

Référence Poids/Taille moy (refptmoy)

File: Individu

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 1

Valid cases: 0
 Invalid: 23769

Description

Référence Poids/Taille moyenne

Universe

Individu du ménage

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

Référence Poids/Taille moy + 3 ET (refpt3)

File: Individu

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 1

Valid cases: 0
 Invalid: 23769

Description

Référence Poids/Taille moyenne + 3 ET

Universe

Individu du ménage

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable caclulée

Score Z Poids/Taille (scorezpt)

File: Individu

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: -60-2710

Valid cases: 7853
 Invalid: 15916
 Minimum: -60
 Maximum: 2710
 Mean: 968.3
 Standard deviation: 189.1

Description

Score Z Poids/Taille

Universe

Individu du ménage

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable caclulée

Classe Poids/Taille (scorept)

File: Individu

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: -1-5

Valid cases: 7631
 Invalid: 16138
 Minimum: 1
 Maximum: 5

Description

Classe Poids/Taille

Universe

Individu du ménage

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable caclulée

Référence Taille/Age moy - 2 ET (refta2et)

File: Individu

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 1

Valid cases: 0
Invalid: 23769

Description

Référence Taille/Age moyenne - 2 ET

Universe

Individu du ménage

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable caclulée

Référence Taille/Age moy (reftamoy)

File: Individu

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 1

Valid cases: 0
Invalid: 23769

Description

Référence Taille/Age moyenne

Universe

Individu du ménage

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable caclulée

Référence Taille/Age moy + 2 ET (reftam2e)

File: Individu

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 1

Valid cases: 0
Invalid: 23769

Description

Référence Taille/Age moyenne + 2 ET

Universe

Individu du ménage

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable caclulée

Score Z Taille/Age (scorezta)

File: Individu

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 8012
Format: numeric	Invalid: 15757
Width: 4	Minimum: 162
Decimals: 0	Maximum: 2958
Range: 162-2958	Mean: 983.5
	Standard deviation: 306.9

Description

Score Z Taille/Age

Universe

Individu du ménage

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

Classe Taille/Age (classeta)

File: Individu

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 7331
Format: numeric	Invalid: 16438
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 5
Range: -1-5	

Description

Score Z Taille/Age

Universe

Individu du ménage

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

Poids référence Adolescent/Adulte (poidadol)

File: Individu

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 0
Format: numeric	Invalid: 23769
Width: 3	
Decimals: 1	

Description

Poids référence Adolescent/Adulte

Universe

Individu du ménage

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

SEMEGA Poids/Taille (sempoid)

File: Individu

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-3

Valid cases: 7631
 Invalid: 16138
 Minimum: 1
 Maximum: 3

Description

SEMEGA Poids/Taille

Universe

Individu du ménage

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

SEMEGA Taille/Age (semtaill)

File: Individu

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-3

Valid cases: 7331
 Invalid: 16438
 Minimum: 1
 Maximum: 3

Description

SEMEGA Taille/Age

Universe

Individu du ménage

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

SEMEGA1 Poids/Taille (sem1poid)

File: Individu

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-2

Valid cases: 7631
 Invalid: 16138
 Minimum: 1
 Maximum: 2

Description

SEMEGA Taille/Age

Universe

Individu du ménage

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

SEMEGA1 Taille/Age (sem1tail)

File: Individu

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 7331
Format: numeric	Invalid: 16438
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Description

SEMEGA Taille/Age

Universe

Individu du ménage

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable caclulée

Groupe de dépense1 (groupdep)

File: Individu

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 23359
Format: numeric	Invalid: 410
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 1-4	

Description

Groupe de dépense1

Universe

Individu du ménage

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable caclulée

Groupe de dépense2 (groupde)

File: Individu

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 23359
Format: numeric	Invalid: 410
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

Description

Groupe de dépense2

Universe

Individu du ménage

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable caclulée

Tranche de dépenses/Tête2 (trancdep)

File: Individu

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 23359
Format: numeric	Invalid: 410
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 60
Range: 1-60	

Description

Tranche de dépenses/Tête2

Universe

Individu du ménage

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable caclulée

Taille pour le besoin (tailbes)

File: Individu

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 0
Format: numeric	Invalid: 23769
Width: 4	
Decimals: 2	

Description

Taille pour le besoin

Universe

Individu du ménage

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable caclulée

Poids pour le besoin (poidsbes)

File: Individu

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 0
Format: numeric	Invalid: 23769
Width: 3	
Decimals: 1	

Description

Poids pour le besoin

Universe

Individu du ménage

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable caclulée

Métabolisme de base PM (metabpm)

File: Individu

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 0
Format: numeric	Invalid: 23769
Width: 4	
Decimals: 2	

Description

Métabolisme de base PM

Universe

Individu du ménage

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

Besoin minimum PM (besminpm)

File: Individu

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 22759
Format: numeric	Invalid: 1010
Width: 4	Minimum: 285
Decimals: 0	Maximum: 2707
Range: 285-2707	Mean: 1943.7
	Standard deviation: 316.5

Description

Besoin minimum PM

Universe

Individu du ménage

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

Req prot (reqprot)

File: Individu

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 0
Format: numeric	Invalid: 23769
Width: 4	
Decimals: 2	

Description

Req prot

Universe

Individu du ménage

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

Req prot alim (reqalim)

File: Individu

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 2

Valid cases: 0
 Invalid: 23769

Universe

Individu du ménage

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable caclulée

Besoin en calcium (bescalc)

File: Individu

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 450-650

Valid cases: 21069
 Invalid: 2700
 Minimum: 450
 Maximum: 650
 Mean: 487
 Standard deviation: 73

Description

Besoin en calcium

Universe

Individu du ménage

Source of information

Membre du ménage

Literal question

Variable caclulée

Besoin en fer (besfer)

File: Individu

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 9-84

Valid cases: 22904
 Invalid: 865
 Minimum: 9
 Maximum: 84
 Mean: 19.1
 Standard deviation: 20.3

Description

Besoin en fer

Universe

Individu du ménage

Source of information

Membre du ménage

Literal question

Variable caclulée

Besoin en vitamine A (besvita)

File: Individu

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 22904
Format: numeric	Invalid: 865
Width: 4	Minimum: 250
Decimals: 0	Maximum: 2250
Range: 250-2250	Mean: 693.2
	Standard deviation: 448.3

Description

Besoin en vitamine A

Universe

Individu du ménage

Source of information

Membre du ménage

Literal question

Variable calculée

Besoin en vitamine C (besvitc)

File: Individu

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 22904
Format: numeric	Invalid: 865
Width: 3	Minimum: 20
Decimals: 0	Maximum: 110
Range: 20-110	Mean: 31.6
	Standard deviation: 23.5

Description

Besoin en vitamine C

Universe

Individu du ménage

Source of information

Membre du ménage

Literal question

Variable calculée

Besoin en phosphore anc (besphosp)

File: Individu

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 23769
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 360
Decimals: 0	Maximum: 1600
Range: 360-1600	Mean: 884.1
	Standard deviation: 205.7

Description

Besoin en phosphore anc

Universe

Individu du ménage

Source of information

Membre du ménage

Literal question

Variable caclulée

Rapport (rapport)

File: Individu

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 1

Valid cases: 0
 Invalid: 23769

Universe

Individu du ménage

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable caclulée

Aux1 (aux1)

File: Individu

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-1

Valid cases: 23769
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 1
 Mean: 1
 Standard deviation: 0

Universe

Individu du ménage

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable caclulée

 $(Z-Y_i)/Z$ (z)

File: Individu

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 2

Valid cases: 0
 Invalid: 23769

Universe

Individu du ménage

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable caclulée

$((Z-Y_i)/Z)^2$ (zz)

File: Individu

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 2

Valid cases: 0
 Invalid: 23769

Universe

Individu du ménage

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable caclulée

Zone (zne)

File: Individu

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-6

Valid cases: 23359
 Invalid: 410
 Minimum: 1
 Maximum: 6

Universe

Individu du ménage

Source of information

Direction Nationale de la Statistique

Literal question

Zone

Milieu (mil)

File: Individu

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-2

Valid cases: 23359
 Invalid: 410
 Minimum: 1
 Maximum: 2

Description

Milieu

Universe

Individu du ménage

Source of information

Direction Nationale de la Statistique

Literal question

Milieu

Region (regio)

File: Individu

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 23359
Format: numeric	Invalid: 410
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 8
Range: 1-8	

Description

Unité administrative de deuxième niveau après le pays

Universe

Individu du ménage

Source of information

Direction Nationale de la Statistique

Literal question

Région

Catégorie Socio-professionnelle du Chef de ménage (csp_cm)

File: Individu

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 23359
Format: numeric	Invalid: 410
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-7	

Description

Catégorie Socio-professionnelle du Chef de ménage

Universe

Individu du ménage

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Variable caclulée

Ratio (ratio)

File: Individu

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 0
Format: numeric	Invalid: 23769
Width: 4	
Decimals: 2	

Description

Ratio

Universe

Individu du ménage

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable caclulée

CERCLE (cercle)

File: Individu

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 11-80

Valid cases: 23359
Invalid: 410
Minimum: 11
Maximum: 80
Mean: 43.1
Standard deviation: 20.5

Description

Unité administrative à l'intérieur de la région

Universe

Individu du ménage

Source of information

Direction Nationale de la Statistique

Literal question

Cercle:.....

Interviewer instructions

Les informations sur la région, le cercle, l'arrondissement, le numero de la SE et le nom de la localité sont à recopier de la fiche n°1: "Information générale sur les SE échantillon"

ARROND (arrond)

File: Individu

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 7
Decimals: 2
Range: 1101-8096

Valid cases: 23359
Invalid: 410
Minimum: 1101
Maximum: 8096
Mean: 4355.7
Standard deviation: 2056.6

Description

Unité administrative à l'intérieur du cercle

Universe

Individu du ménage

Source of information

Direction Nationale de la Statistique

Literal question

Arrond. ou Commu:.....

Interviewer instructions

Les informations sur la région, le cercle, l'arrondissement, le numero de la SE et le nom de la localité sont à recopier de la fiche n°1: "Information générale sur les SE échantillon"

SE (se)

File: Individu

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 2
Range: 1-87

Valid cases: 23359
Invalid: 410
Minimum: 1
Maximum: 87
Mean: 20.9
Standard deviation: 16.2

Description

La section d'énumération est définie comme une aire géographique renfermant 800 à 1000 personnes en milieu rural 1000 à 1500 personnes en milieu urbain, voire plus dans certains cas, soit respectivement une taille de 80 à 100 et 100 à 150 concessions

Universe

Individu du ménage

Source of information

Direction Nationale de la Statistique

Literal question

N° SE:.....

Interviewer instructions

Les informations sur la région, le cercle, l'arrondissement, le numéro de la SE et le nom de la localité sont à recopier de la fiche n°1: "Information générale sur les SE échantillon"

UA (ua)

File: Individu

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-8

Valid cases: 23359
Invalid: 410

Description

L'Unité Alimentaire (UA) est une unité qui correspond: soit à un ménage qui prépare et consomme seul ses repas, soit à plusieurs ménages qui s'associent pour préparer en commun leur repas, soit à plusieurs ménages qui mangent ensemble les repas préparés séparément.

Universe

Individu du ménage

Source of information

Enquêteur

Literal question

Le numéro de l'UA:.....

Interviewer instructions

n'est pas à remplir par l'enquêteur, mais plutôt par le contrôleur.

Type de repas (type)

File: Individu

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-7

Valid cases: 23359
Invalid: 410
Minimum: 1
Maximum: 7

Description

Type de repas

Universe

Individu du ménage

Source of information

Membre du ménage

Literal question

2.5 Combien de repas principaux prépare-t-elle par jour?

Interviewer instructions

Il y a 7 possibilités groupées en 3 catégories (2.5.1, 2.5.2 et 2.5.3). La réponse à la question doit correspondre à une et une seule de ces 7 possibilités.

Exemple: Si l'UA n'effectue qu'une seule préparation (le soir par exemple) mettre une croix après DIN(Dîner).

Si l'UA ne fait pas de préparation pour le petit déjeuner (PDE) seul, mettre une croix après DJ-DIN(Déjeuner-Dîner).

Si l'UA fait 3 préparations, cocher la case de la ligne 2.5.3.

Si la personne interrogée déclare par exemple que l'UA prépare tantôt 2 repas, tantôt 3 repas, il faut demander quelle est la situation actuelle et se conformer à cette situation.

Date debut Collecte (date)

File: Individu

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 6

Decimals: 0

Range: 0-311288

Valid cases: 23359

Invalid: 410

Minimum: 0

Maximum: 311288

Mean: 155851.7

Standard deviation: 82088.6

Description

Date début Collecte

Universe

Individu du ménage

Source of information

Enquêteur

Literal question

Date de debut de la collecte dans l'UA

Interviewer instructions

Indiquez la date (jour, mois et année) à laquelle vous avez commencé à remplir ce questionnaire dans l'UA.

Arrondissement+SE (arrondse)

File: Individu

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 7

Decimals: 0

Range: 1101019-8096039

Valid cases: 23359

Invalid: 410

Minimum: 1101019

Maximum: 8096039

Mean: 4355683

Standard deviation: 2056576

Description

Code section d'énumération

Universe

Individu du ménage

Source of information

Enquêteur

Literal question

La somme de l' Arrondissement + SE

Arrondissement+SE+UA (arrondua)

File: Individu

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 11010191-80960398

Valid cases: 23359
 Invalid: 410
 Minimum: 11010191
 Maximum: 80960398
 Mean: 43556834.4
 Standard deviation: 20565760

Description

Code unité alimentaire

Universe

Individu du ménage

Source of information

Enquêteur

Literal question

La somme de l'Arrondissement +SE +UA

Code du Cercle (codcercl)

File: Individu

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 11-80

Valid cases: 23359
 Invalid: 410
 Minimum: 11
 Maximum: 80

Description

Code du Cercle

Universe

Individu du ménage

Source of information

Enquêteur

Literal question

Variable caclulée

Taille du ménage (tailmen)

File: Individu

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-95

Valid cases: 23359
 Invalid: 410
 Minimum: 1
 Maximum: 95
 Mean: 13.4
 Standard deviation: 10.9

Description

Taille du ménage

Universe

Individu du ménage

Source of information

Membre du ménage

Literal question

Variable caclulée

ZONE2 (zone)

File: Individu

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-6

Valid cases: 23359
Invalid: 410

Description

Zone

Universe

Individu du ménage

Source of information

Direction Nationale de la Statistique

Literal question

Variable caclulée

Milieu1 (milieu)

File: Individu

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 23359
Invalid: 410
Minimum: 1
Maximum: 2
Mean: 1.7
Standard deviation: 0.5

Description

Milieu

Universe

Individu du ménage

Source of information

Direction Nationale de la Statistique

Literal question

Milieu

1=Urbain 2= Rural

ZONE3 (zon)

File: Individu

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 23359
Invalid: 410
Minimum: 1
Maximum: 3
Mean: 2.7
Standard deviation: 0.6

Description

Zone

Universe

Individu du ménage

Source of information

Direction Nationale de la Statistique

Literal question

Variable calculée

COEFFICIENT EXTRAPOLATION (coeficie)

File: Individu

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 23359
Format: numeric	Invalid: 410
Width: 7	Minimum: 18
Decimals: 2	Maximum: 1607.2
Range: 18.04-1607.22	Mean: 335.2
	Standard deviation: 223.5

Description

Coéfficient d'extrapolation

Universe

Individu du ménage

Source of information

Statisticien

Literal question

Calcul du coefficient d'extrapolation

IDENTIFICATION (identif)

File: dépense

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 142791
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 11010191
Decimals: 0	Maximum: 88090633
Range: 11010191-88090633	Mean: 44719129.7
	Standard deviation: 21767404.8

Description

Identifiant de l'unité alimentaire

Universe

Personne de 10 ans et plus

Source of information

Enquêteur

Literal question

1. Identifiants géographiques

Type tableau (typetabl)

File: dépense

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 142791
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 2
Decimals: 0	Maximum: 88
Range: 2-88	Mean: 57.2
	Standard deviation: 33.9

Description

Type de tableau

Universe

Personne de 10 ans et plus

Source of information

Membre du ménage

Literal question

Variable caclulée

Code produit2 (codeprod)

File: dépense

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 138042
Format: numeric	Invalid: 4749
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 862
Range: 1-862	

Description

Code du produit

Universe

Personne de 10 ans et plus

Source of information

Enquêteur

Periode (periode)

File: dépense

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-52

Valid cases: 142791
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 52

Description

Periode

Universe

Personne de 10 ans et plus

Source of information

Membre du ménage

Literal question

Periode

Origine (origine)

File: dépense

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-9

Valid cases: 97676
Invalid: 45115
Minimum: 0
Maximum: 9

Description

Origine du produit

Universe

Personne de 10 ans et plus

Source of information

Membre du ménage

Literal question

Origine du produit

Valeur (valeur)

File: dépense

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 7
Decimals: 0
Range: 0-1680000

Valid cases: 140525
Invalid: 2266
Minimum: 0
Maximum: 1680000
Mean: 2854.3
Standard deviation: 16808

Description

Valeur total du produit

Universe

Personne de 10 ans et plus

Source of information

Membre du ménage

Literal question

Valeur total du produit

Palement (paiement)

File: dépense

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 111601
Format: numeric	Invalid: 31190
Width: 7	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1700000
Range: 0-1700000	Mean: 3448.2
	Standard deviation: 19410.4

Description

Palement sur 12 derniers mois

Universe

Personne de 10 ans et plus

Source of information

Membre du ménage

Literal question

Palement sur 12 derniers mois

Quantité (quantit)

File: dépense

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 62267
Format: numeric	Invalid: 80524
Width: 6	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 436500
Range: 0-436500	Mean: 4107.8
	Standard deviation: 14678.9

Description

Quantité acquise

Universe

Personne de 10 ans et plus

Source of information

Membre du ménage

Literal question

Quantité

Code produit1 (codepro)

File: dépense

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 142791
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 172
Range: 1-172	

Description

Code produit

Universe

Personne de 10 ans et plus

Source of information

Enquêteur

Arrondissement (arrond)

File: dépense

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 142791
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 1101
Decimals: 0	Maximum: 8809
Range: 1101-8809	Mean: 4471.9
	Standard deviation: 2176.7

Description

Ex unité administrative remplacée par la commune

Universe

Personne de 10 ans et plus

Source of information

Direction Nationale de la Statistique

Marché (march)

File: dépense

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 142284
Format: numeric	Invalid: 507
Width: 2	Minimum: 11
Decimals: 0	Maximum: 81
Range: 11-81	Mean: 43.4
	Standard deviation: 22

Description

Marché

Universe

Personne de 10 ans et plus

Source of information

Membre du ménage

Literal question

Marché

Prix (prix)

File: dépense

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2651
Format: numeric	Invalid: 140140
Width: 2	Minimum: 10
Decimals: 0	Maximum: 41
Range: 10-41	Mean: 18.3
	Standard deviation: 7.7

Description

Prix

Universe

Personne de 10 ans et plus

Source of information

Membre du ménage

Literal question

Prix

Depense annuelle (depannue)

File: dépense

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 140420
Format: numeric	Invalid: 2371
Width: 7	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 9624360
Range: 0-9624360	Mean: 20955.7
	Standard deviation: 67182

Description

Depense annuelle

Universe

Personne de 10 ans et plus

Source of information

Membre du ménage

Literal question

Depense annuelle

Groupe de produit (grouprod)

File: dépense

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 142791
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 22
Range: 1-22	

Description

Groupe de produit

Universe

Personne de 10 ans et plus

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

Depense annuelle/1000 (depa1000)

File: dépense

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 0
Format: numeric	Invalid: 142791
Width: 3	
Decimals: 1	

Description

Depense annuelle/1000

Universe

Personne de 10 ans et plus

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

Grands groupes (grandgr)

File: dépense

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 1-8

Valid cases: 142791

Invalid: 0

Minimum: 1

Maximum: 8

Description

Depense annuelle/1000

Universe

Personne de 10 ans et plus

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

Depense annuelle2 (depann2)

File: dépense

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 7

Decimals: 0

Range: 0-9624360

Valid cases: 140420

Invalid: 2371

Minimum: 0

Maximum: 9624360

Mean: 20959

Standard deviation: 67330.6

Description

Depense annuelle

Universe

Personne de 10 ans et plus

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

Quantité transformée (qttrans)

File: dépense

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 6
 Decimals: 0
 Range: 0-251625

Valid cases: 62267
 Invalid: 80524
 Minimum: 0
 Maximum: 251625
 Mean: 2029.5
 Standard deviation: 5997.1

Description

Quantité transformée

Universe

Personne de 10 ans et plus

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

Nouveau code (nvcode)

File: dépense

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-81

Valid cases: 80414
 Invalid: 62377
 Minimum: 1
 Maximum: 81

Description

Nouveau code de produit

Universe

Personne de 10 ans et plus

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

Coefficient de transformation (coetrans)

File: dépense

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 2

Valid cases: 0
 Invalid: 142791

Description

Coefficient de transformation des produits

Universe

Personne de 10 ans et plus

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

Quantité transformée/kg (qtransf)

File: dépense

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 2

Valid cases: 0
 Invalid: 142791

Description

Quantité transformée/kg

Universe

Personne de 10 ans et plus

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

Quantité*52tonne (qte52ton)

File: dépense

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 2

Valid cases: 0
 Invalid: 142791

Description

Quantité annuelle

Universe

Personne de 10 ans et plus

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

Depense tonne (deptonne)

File: dépense

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0

Valid cases: 0
 Invalid: 142791

Description

Depense en tonne

Universe

Personne de 10 ans et plus

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

Coefficient de transformation Produits Consommés (coeftran)

File: dépense

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 2

Valid cases: 0
 Invalid: 142791

Description

Coefficient de transformation des produits Consommés

Universe

Personne de 10 ans et plus

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

Quantité Produits Consommés (qteprodc)

File: dépense

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 6
 Decimals: 0
 Range: 0-203816

Valid cases: 58679
 Invalid: 84112
 Minimum: 0
 Maximum: 203816
 Mean: 1821.7
 Standard deviation: 5085.7

Description

Quantité de produits Consommés

Universe

Personne de 10 ans et plus

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

Origine2 (origine2)

File: dépense

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 142791
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 9

Description

Origine des produits consommés

Universe

Personne de 10 ans et plus

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

Origine3 (origine3)

File: dépense

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 142790
Format: numeric	Invalid: 1
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

Description

Origine des produits en terme d'autoconsommation ou achat

Universe

Personne de 10 ans et plus

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

Lipide - Glucide - Protide (lipglupr)

File: dépense

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 67991
Format: numeric	Invalid: 74800
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

Description

Les produits (lipidiques, glucidiques ou protidiques)

Universe

Personne de 10 ans et plus

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

Codecer (codecer)

File: dépense

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 140747
Format: numeric	Invalid: 2044
Width: 2	Minimum: 11
Decimals: 0	Maximum: 80
Range: 11-80	

Description

Code du cercle

Universe

Personne de 10 ans et plus

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

Céréales (cerales)

File: dépense

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-5

Valid cases: 14887
 Invalid: 127904
 Minimum: 1
 Maximum: 5

Description

Produits céréaliers

Universe

Personne de 10 ans et plus

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

Kilocalorie/100g (kcal100g)

File: dépense

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 1

Valid cases: 0
 Invalid: 142791

Description

Equivalent aliment en calorie

Universe

Personne de 10 ans et plus

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

Apport en kilocalorie (appokcal)

File: dépense

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 6
 Decimals: 0
 Range: 0-615524

Valid cases: 55792
 Invalid: 86999
 Minimum: 0
 Maximum: 615524
 Mean: 5835.1
 Standard deviation: 17130.9

Description

apport calorifique des aliments

Universe

Personne de 10 ans et plus

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

Protéine/100g (prot100g)

File: dépense

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 2

Valid cases: 0
Invalid: 142791

Description

Quantité de protéine pour 100 grammes d'aliment

Universe

Personne de 10 ans et plus

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

Lipide/100g (lip100g)

File: dépense

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 2

Valid cases: 0
Invalid: 142791

Description

Quantité de lipide pour 100 grammes d'aliment

Universe

Personne de 10 ans et plus

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

Calcium/100g (calc100g)

File: dépense

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 2

Valid cases: 0
Invalid: 142791

Description

Quantité de calcium pour 100 grammes d'aliment

Universe

Personne de 10 ans et plus

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

Phosphore/100g (phos100g)

File: dépense

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 2

Valid cases: 0
 Invalid: 142791

Description

Quantité de phosphore pour 100 grammes d'aliment

Universe

Personne de 10 ans et plus

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

Fer/100g (fer100g)

File: dépense

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 2

Valid cases: 0
 Invalid: 142791

Description

Quantité de fer pour 100 grammes d'aliment

Universe

Personne de 10 ans et plus

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

Vitamine A/100g (vita100g)

File: dépense

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 2

Valid cases: 0
 Invalid: 142791

Description

Quantité de vitamine A pour 100 grammes d'aliment

Universe

Personne de 10 ans et plus

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

Vitamine B/100g (vitb100g)

File: dépense

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 2

Valid cases: 0
 Invalid: 142791

Description

Quantité de vitamine B pour 100 grammes d'aliment

Universe

Personne de 10 ans et plus

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

Apport en protéine (aprote)

File: dépense

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 5
 Decimals: 0
 Range: 0-18001

Valid cases: 55792
 Invalid: 86999
 Minimum: 0
 Maximum: 18001
 Mean: 187.7
 Standard deviation: 516.9

Description

Apport en protéine

Universe

Personne de 10 ans et plus

Source of information

Membre du ménage

Literal question

Variable calculée

Apport en lipide (applip)

File: dépense

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 5
 Decimals: 0
 Range: 0-18001

Valid cases: 55792
 Invalid: 86999
 Minimum: 0
 Maximum: 18001
 Mean: 100.1
 Standard deviation: 336.9

Description

Apport en lipide

Universe

Personne de 10 ans et plus

Source of information

Membre du ménage

Literal question

Variable calculée

Apport en calcium (appcalc)

File: dépense

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 55792
Format: numeric	Invalid: 86999
Width: 6	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 318411
Range: 0-318411	Mean: 997.6
	Standard deviation: 3861.9

Description

Apport en calcium

Universe

Personne de 10 ans et plus

Source of information

Membre du ménage

Literal question

Variable calculée

Apport en phosphore (appphosp)

File: dépense

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 55792
Format: numeric	Invalid: 86999
Width: 6	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 375021
Range: 0-375021	Mean: 3757.4
	Standard deviation: 12315.3

Description

Apport en phosphore

Universe

Personne de 10 ans et plus

Source of information

Membre du ménage

Literal question

Variable calculée

Apport en fer (apporfer)

File: dépense

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 55792
Format: numeric	Invalid: 86999
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 18001
Range: 0-18001	Mean: 79.3
	Standard deviation: 297

Description

Apport en fer

Universe

Personne de 10 ans et plus

Source of information

Membre du ménage

Literal question

Variable calculée

Apport en vitamine A (appvita)

File: dépense

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 6

Decimals: 0

Range: 0-598689

Valid cases: 55792

Invalid: 86999

Minimum: 0

Maximum: 598689

Mean: 937.7

Standard deviation: 7757.1

Description

Apport en vitamine A

Universe

Personne de 10 ans et plus

Source of information

Membre du ménage

Literal question

Variable calculée

Apport en vitamine B (appvitb)

File: dépense

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 5

Decimals: 0

Range: 0-60500

Valid cases: 55699

Invalid: 87092

Minimum: 0

Maximum: 60500

Mean: 45.5

Standard deviation: 598

Description

Apport en vitamine B

Universe

Personne de 10 ans et plus

Source of information

Membre du ménage

Literal question

Variable calculée

Nutriments (nutrimen)

File: dépense

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 1-3

Valid cases: 35978

Invalid: 106813

Minimum: 1

Maximum: 3

Description

Nutriments (lipide, glucide, protéine)

Universe

Personne de 10 ans et plus

Source of information

Membre du ménage

Literal question

Variable calculée

Produits énergétiques (prodener)

File: dépense

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 1-5

Valid cases: 80414

Invalid: 62377

Minimum: 1

Maximum: 5

Description

Produits énergétiques

Universe

Personne de 10 ans et plus

Source of information

Membre du ménage

Literal question

Variable calculée

Produits protidiques (prodprot)

File: dépense

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 1-4

Valid cases: 80414

Invalid: 62377

Minimum: 1

Maximum: 4

Description

Produits protidiques

Universe

Personne de 10 ans et plus

Source of information

Membre du ménage

Literal question

Variable calculée

Produits riches en calcium (prodrcal)

File: dépense

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-3

Valid cases: 80414
 Invalid: 62377
 Minimum: 1
 Maximum: 3

Description

Produits riches en calcium

Universe

Personne de 10 ans et plus

Source of information

Membre du ménage

Literal question

Variable calculée

Produits santé (prodsant)

File: dépense

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-5

Valid cases: 3602
 Invalid: 139189
 Minimum: 1
 Maximum: 5
 Mean: 2.4
 Standard deviation: 1.8

Description

santé

Universe

Personne de 10 ans et plus

Source of information

Membre du ménage

Literal question

Variable calculée

Produits logement (prodlog)

File: dépense

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-5

Valid cases: 21556
 Invalid: 121235
 Minimum: 1
 Maximum: 5

Description

Logement

Universe

Personne de 10 ans et plus

Source of information

Membre du ménage

Literal question

Variable calculée

Produits transport (prodtran)

File: dépense

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-5

Valid cases: 5067
Invalid: 137724
Minimum: 1
Maximum: 5

Description

Transport

Universe

Personne de 10 ans et plus

Source of information

Membre du ménage

Literal question

Variable calculée

Loisir Education (loiseduc)

File: dépense

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 2928
Invalid: 139863
Minimum: 1
Maximum: 3

Description

Loisir Education

Universe

Personne de 10 ans et plus

Source of information

Membre du ménage

Literal question

Variable calculée

Produit habit (prodhab)

File: dépense

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-5

Valid cases: 11300
Invalid: 131491
Minimum: 1
Maximum: 5

Description

Habillment

Universe

Personne de 10 ans et plus

Source of information

Membre du ménage

Literal question

Variable calculée

Meubles et menagers (meubmen)

File: dépense

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-4

Valid cases: 13451
Invalid: 129340
Minimum: 1
Maximum: 4

Description

Meubles et menagers

Universe

Personne de 10 ans et plus

Source of information

Membre du ménage

Literal question

Variable calculée

Région (region)

File: dépense

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-8

Valid cases: 140747
Invalid: 2044
Minimum: 1
Maximum: 8

Description

Unité administrative de deuxième niveau après le pays

Universe

Personne de 10 ans et plus

Source of information

Direction Nationale de la Statistique

Literal question

Région

Milieu (milieu)

File: dépense

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 140747
Invalid: 2044
Minimum: 1
Maximum: 2

Description

Milieu rural ou urbain

Universe

Personne de 10 ans et plus

Source of information

Direction Nationale de la Statistique

Literal question

Milieu

Zone (zo)

File: dépense

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 140747
Format: numeric	Invalid: 2044
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 5
Range: 1-5	

Description

Zone géographique du pays

Universe

Personne de 10 ans et plus

Source of information

Direction Nationale de la Statistique

Literal question

Zone

Rationnaire (rationna)

File: dépense

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 0
Format: numeric	Invalid: 142791
Width: 4	
Decimals: 2	

Description

Ration alimentaire

Universe

Personne de 10 ans et plus

Source of information

Membre du ménage

Literal question

Variable calculée

Coefficient d'extrapolation (coextrap)

File: dépense

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 0
Format: numeric	Invalid: 142791
Width: 4	
Decimals: 2	

Description

Coéfficient d'extrapolation

Universe

Personne de 10 ans et plus

Source of information

Statisticien

Literal question

Variable calculée

Documentation de l'étude

Questionnaires

ENQUETE BUDGET CONSOMMATION 1988-1989, QUESTIONNAIRE ALIMENTAIRE

Titre	ENQUETE BUDGET CONSOMMATION 1988-1989, QUESTIONNAIRE ALIMENTAIRE
subtitle	Questionnaire alimentaire
Auteur(s)	Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique
Date	1988-01-01
Pays	Mali
Langue	français
Contributeur(s)	Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique
Editeur(s)	Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique
Description	Le questionnaire alimentaire permet de collecter des informations sur les identifiants géographiques des ménages, sur les caractéristiques des Unités Alimentaires, la liste des membres de l'Unité alimentaire par ménage et le décompte des rationnaires.
	Le questionnaire alimentaire a pour but de déterminer la consommation alimentaire en quantité pour chaque produit.
Résumé	Pour obtenir la consommation alimentaire d'une unité alimentaire échantillon, on pèse les quantités de produits alimentaires entrant dans la composition des plats qui seront préparés et les autres aliments qui seront consommés pendant une semaine.
Nom du fichier	Docs/Questionnaire alimentaire de l'EBC88-89.pdf

ENQUETE BUDGET CONSOMMATION 1988-1989, QUESTIONNAIRE BUDGETAIRE

Titre	ENQUETE BUDGET CONSOMMATION 1988-1989, QUESTIONNAIRE BUDGETAIRE
subtitle	Questionnaire budgétaire
Auteur(s)	Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique
Date	1988-01-01
Pays	Mali
Langue	français
Contributeur(s)	Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique
Editeur(s)	Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique
Description	Le questionnaire budgétaire permet de collecter des informations sur les identifiants géographiques des ménages, sur les dépenses de biens et services de consommation des ménages (individuelles et communes) pendant la période d'une année.

A l'aide du questionnaire budgétaire, sont enregistrées toutes les acquisitions de biens et services non alimentaires de l'UA au cours des périodes données ; afin de déterminer en qualité et en valeur la consommation par produit des populations pour un cycle d'une année.

Pour toutes ces considérations et compte tenue des rôles des différents membres de l'UA, plusieurs types de relevés ont été choisis, faisant l'objet des 2 parties distinctes du questionnaire budgétaire.

Résumé

La partie I enregistre les acquisitions de l'UA dont bénéficie soit l'ensemble ou une partie des membres de l'UA (éclairage, meuble, appareils électroménagers, etc.), soit des personnes qui ne peuvent pas avoir des dépenses individuelles (enfants, personnes sans ressource propre). Les personnes qui participent aux dépenses communes de l'UA peuvent avoir des dépenses individuelles. Ces dépenses sont à enregistrer dans ce questionnaire au même titre que les dépenses communes à l'UA.

La partie II enregistre les dépenses individuelles des membres de l'UA qui ne participent pas aux dépenses communes de l'UA (personnes ayant répondu "non" à la question de la colonne 7 du tableau de la page 2 du questionnaire alimentaire et "oui" à la question de la colonne 8 du même tableau).

Pour des raisons de commodité, cette partie du questionnaire budgétaire enregistre également les consommations alimentaires individuelles pour ces mêmes personnes.

Nom du fichier Docs/Questionnaire budgetaire de l'EBC88-89.pdf

Rapports

ENQUETE BUDGET CONSOMMATION 1988-1989, ANALYSE DE LA STRUCTURE DES DEPENSES

Titre	ENQUETE BUDGET CONSOMMATION 1988-1989, ANALYSE DE LA STRUCTURE DES DEPENSES
subtitle	Analyse de la structure des dépenses
Auteur(s)	Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique
Date	1988-01-01
Pays	Mali
Langue	français
Contributeur(s)	Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique Mamadou Magassouba, consultant
Editeur(s)	Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique
Description	<p>Les dépenses constituent une variable de la structure budgétaire qui permet de dégager non seulement le revenu de l'Unité Alimentaire (UA) mais aussi les Dépenses totales et moyennes, la Consommation et l'Epargne. Des ratios peuvent être dégagés pour les prix unitaires ainsi que les indicateurs d'inégalité.</p> <p>L'étude porte sur "l'analyse de la structure des dépenses" qui vise à la détermination :</p> <ul style="list-style-type: none"> - les caractéristiques des dépenses suivant la taille de l'Unité alimentaire, le milieu et la région, - les coefficients budgétaires permettant l'élaboration des indices de prix tant pour l'ensemble du pays, les milieux urbain et rural que pour chacune des régions.
Résumé	<p>Il ressort de l'enquête que la dépense par UA augmente avec la taille de l'UA quel que soit le milieu. Par contre, la dépense par personne décroît avec l'augmentation de la taille de l'UA quel que soit le milieu.</p> <p>Les résultats de l'EBC 88-89 ont fait apparaître une dépense totale de 941 315 Millions FCFA pour une population totale de 7 828 877 personnes réparties entre 927 811 UA. La dépense moyenne annuelle est de 1 014 566 FCFA par UA et 134 945 FCFA par personne.</p>

SOMMAIRE

Introduction	1
I. ANALYSE DES DEPENSES TOTALES ET MOYENNES	2
I.1 Analyse spatiale	2
I.2 Dépenses selon la taille de l'UA	3
I.3 Dépenses selon les grands postes de dépense	3
I.4 Dépenses totales, dépenses moyennes par CSP	5
I.5 Dépenses moyennes selon les tranches de dépense et les postes de dépense	6
I.6 Dépenses de consommation, sortie d'argent, indice de revenu	7

Documents techniques

II. DEPENSES ET POPULATION	8
II.1 Population selon la taille de l'UA et la tranche de dépenses	11
II.2 Population selon la tranche de dépense et la CSP du chef de l'UA	12
II.3 Caractéristiques de distribution de la population	13
II.4 Courbe de concentration	14
III. COEFFICIENTS BUDGETAIRES	16
IV. CONCLUSION	19

Nom du fichier	Docs/Analyse des dépenses EBC89.pdf
----------------	-------------------------------------

ENQUETE BUDGET CONSOMMATION 1988-1989, RAPPORT D'ANALYSE, Vol 1

Titre	ENQUETE BUDGET CONSOMMATION 1988-1989, RAPPORT D'ANALYSE, Vol 1
subtitle	Volume 1 : Rapport d'analyse
Auteur(s)	Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique
Date	1994-04-01
Pays	Mali
Langue	français
Contributeur(s)	Organisation des Nations Unies Programme des Nations Unies pour le Développement (PNUD) Département de l'Appui au Développement et des Services de Gestion (DADSG)
Editeur(s)	Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique La présente publication constitue l'un des volumes relatifs aux données brutes ou à l'analyse des résultats de l'Enquête Budget Consommation.
Description	Le document d'analyse des résultats de l'EBC 88-89 comporte trois thèmes : - alimentation et nutrition, - structure des dépenses, - coefficients d'élasticité.

Résumé	<p>L'étude vise à analyser :</p> <ul style="list-style-type: none"> - les dépenses totales et moyennes selon le milieu et la région, - les coefficients budgétaires permettant l'élaboration des indices de prix tant pour l'ensemble du pays, les milieux urbain et rural que pour chacune des régions, - les coefficients d'élasticité des dépenses, - la situation alimentaire et nutritionnelle, - la projection des dépenses alimentaires. <p>Selon les résultats de l'enquête, la structure des dépenses privilégie le poste "Alimentation" avec une proportion de 53,2% pour l'ensemble du pays, 57% pour le milieu rural et 47% pour le milieu urbain. Le poste "Habillement" suit avec 14,8% pour le pays, 13,9% pour le milieu rural et 16,4% pour le milieu urbain.</p> <p>Il ressort que pour l'ensemble du pays, 1,6% de la population effectue une dépense inférieure à 25 000 FCFA et une proportion infime (0,6%) de la population effectue des grosses dépenses de plus de 450 000 FCFA.</p> <p>Les faits sur l'état nutritionnel des enfants âgés de 0 à 10 ans dans les centres socio-sanitaires ont révélé que 23,7% des enfants accusent un retard de croissance (sous-nutrition chronique) tandis que 11,7% souffrent de sous-nutrition aiguë (émaciation). Il faut noter que la malnutrition chronique et l'obésité sont plus importantes chez les adultes tout sexe confondu dans les régions de Kayes, Gao, Mopti, Koulikoro, Ségou et Sikasso.</p>
	<p>SOMMAIRE</p> <p>Préface</p> <p>Avant propos</p> <p>CHAPITRE I : PRESENTATION DE L'ENQUETE EVALUATION DE LA QUALITE DES DONNEES</p> <p>I. Présentation de l'Enquête Budget Consommation 1</p> <p>II. Evaluation de la qualité des données 12</p> <p>ANNEXES 20</p> <p>CHAPITRE II : STRUCTURE DES DEPENSES</p> <p>Introduction 1</p> <p>I. Analyse des dépenses totales et moyennes 2</p> <p>II. Dépenses et population 7</p> <p>III. Coefficients budgétaires 14</p> <p>IV. Conclusion et recommandations 19</p>
	<p>Documents techniques</p> <p>CHAPITRE III : SITUATION ALIMENTAIRE ET NUTRITIONNELLE 20</p> <p>Introduction 1</p> <p>I. Méthodologie 2</p> <p>II. Présentation et interprétation des résultats 4</p> <p>III. Conclusion 16</p> <p>ANNEXES 17</p> <p>CHAPITRE IV : COEFFICIENTS D'ELASTICITE/PROJECTION DES DEPENSES 1</p> <p>A. METHODE DE CALCUL DES COEFFICIENTS D'ELASTICITE 2</p> <p>B. COEFFICIENTS D'ELASTICITE DES DEPENSES 11</p> <p>C. METHODE DE PROJECTION DES DEPENSES 16</p> <p>D. PROJECTION DES DEPENSES ALIMENTAIRES 20</p> <p>E. PROJECTION DES DEPENSES NON ALIMENTAIRES 22</p> <p>ANNEXES 24</p>
Nom du fichier	Docs/EBC88-89 Rapport d'analyse Vol 1.pdf

ENQUETE BUDGET CONSOMMATION 1988-1989

Titre	ENQUETE BUDGET CONSOMMATION 1988-1989
subtitle	Volume 0 : Résultats bruts
Auteur(s)	DNSI
Date	1994-04-01
Pays	Mali
Langue	français
Editeur(s)	DNSI
Description	Ce document présente les principaux résultats de l'Enquête Budget Consommation du Mali réalisée de juin 1988 à juin 1989 sur un échantillon national représentant le milieu urbain et le milieu rural du pays.

Résumé	Les tableaux consignés dans le présent document permettent de dégager les principaux objectifs assignés à l'enquête à l'exception de ceux relatifs à l'alimentation des enfants de moins de 2 ans pour lesquels une exploitation spécifique est prévue.
Nom du fichier	Docs/EBC88-89 Resultats bruts vol 0.pdf

ENQUETE BUDGET CONSOMMATION 1988-1989

Titre	ENQUETE BUDGET CONSOMMATION 1988-1989
subtitle	Evaluation de la qualité des données
Auteur(s)	DNSI
Date	1993-09-01
Pays	Mali
Langue	Français
Editeur(s)	DNSI
Description	<p>Le Mali participe depuis 1983 au "Programme Africain de mise en place des Dispositifs permanents d'Enquête auprès des Ménages" (PADEM-MALI) avec le concours financier du PNUD et l'appui technique du DTCD/Bureau de Statistique.</p> <p>Le PADEM-MALI a été exécuté en 3 phases :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1ère Phase (MLI/82/015) de janvier 1983 à décembre 1986 : dotation de la DNSI d'un dispositif national de collecte (élaboration d'un programme d'enquête auprès des ménages), - 2ème Phase (MLI/186/010) de janvier 1987 à décembre 1989 : création de capacité nationale de traitement informatique à la DNSI, - 3ème Phase (MLI/190/007) d'août 1990 à juillet 1992 : développement des capacités d'analyse de l'Enquête Nationale de Budget Consommation (EBC) programmée dans le cadre des activités du PADEM. <p>Le document présente les caractéristiques de l'Enquête Budget Consommation et l'évaluation de la qualité des données.</p> <p>Le plan d'évaluation de la qualité des données de l'EBC Mali (1988-1989) comporte aussi bien des techniques structurées d'évaluation que des techniques empiriques. En raison de certaines opportunités, la présentation formelle a été faite en évaluation "interne" et "externe", chacune pouvant comporter aussi bien quelques techniques structurées que naturelles.</p>
Résumé	<p>Il y a lieu de noter dans la présente étude l'absence d'évaluation structurée (pour des raisons de coûts additionnels et de temps) telle que celle basée sur :</p> <ul style="list-style-type: none"> - une étude fondée sur l'appariement de sous échantillons locaux, - des échantillons superposés en vue : - soit d'une comparaison de différentes procédures d'enquête, - soit d'une évaluation des composantes de l'erreur autre que l'échantillonnage.
Documents techniques	<p>Page</p> <p>I. PRESENTATION DE L'ENQUETE BUDGET CONSOMMATION1</p> <p>1.1 Généralités1</p> <p>1.2 Objectifs et méthodologie1</p> <p>1.3 Concepts de l'Enquête5</p> <p>1.4 Documents de l'Enquête6</p> <p>1.5 Technique de collecte des données7</p> <p>1.6 Organisation générale de l'Enquête7</p> <p>1.7 Exploitation de l'Enquête8</p> <p>II. EVALUATION DE LA QUALITE DES DONNEES12</p> <p>2.1 Evaluation interne12</p> <p>2.2 Sources d'évaluation externes - Mali (1988/1989)15</p> <p>ANNEXES25</p>
Nom du fichier	Docs/EBC 88-89 Evaluation de la qualité des données.pdf

ENQUETE BUDGET CONSOMMATION 1988-1989

Titre	ENQUETE BUDGET CONSOMMATION 1988-1989
subtitle	Situation alimentaire et nutritionnelle à partir des résultats de l'EBC 1988-1989
Auteur(s)	Djibril SEMEGA, Professeur nutritionniste
Pays	Mali
Langue	français
Description	<p>Ce rapport a pour objet de faire un examen de la consommation alimentaire et l'état nutritionnel de la population du Mali à partir des résultats de l'Enquête Budget Consommation qui a été réalisée par la DNSI, en 1988-1989.</p> <p>L'étude porte sur la présentation et l'interprétation des résultats. Elle a permis d'analyser :</p> <ul style="list-style-type: none"> - les consommations alimentaires des ménages, - l'état nutritionnel des populations.
Résumé	<p>Selon les résultats de l'enquête, la structure des dépenses privilégie le poste "Alimentation" avec une proportion de 53,2% pour l'ensemble du pays, 57% pour le milieu rural et 47% pour le milieu urbain. Le poste "Habillement" suit avec 14,8% pour le pays, 13,9% pour le milieu rural et 16,4% pour le milieu urbain.</p> <p>Les faits sur l'état nutritionnel des enfants âgés de 0 à 10 ans dans les centres socio-sanitaires ont révélé que 23,7% des enfants accusent un retard de croissance (sous-nutrition chronique) tandis que 11,7% souffrent de sous-nutrition aiguë (émaciation). Il faut noter que la malnutrition chronique et l'obésité sont plus importantes chez les adultes tout sexe confondu dans les régions de Kayes, Gao, Mopti, Koulikoro, Ségou et Sikasso.</p>
Documents techniques	<p>SOMMAIRE</p> <p>Introduction 1</p> <p>I. METHODOLOGIE 2</p> <p>II. PRESENTATION ET INTERPRETATION DES RESULTATS 4</p> <p>1. CONSOMMATION ALIMENTAIRE 4</p> <p>2. ETAT NUTRITIONNEL DES POPULATIONS 11</p> <p>III. CONCLUSION 16</p> <p>ANNEXES 17</p>
Nom du fichier	Docs/Situation alimentaire et nutritionnelle à partir de l'EBC88-89.pdf

ENQUETE BUDGET CONSOMMATION 1988-1989

Titre	ENQUETE BUDGET CONSOMMATION 1988-1989
subtitle	Résultats
Auteur(s)	- Banque Mondiale/DSA - Programme des Nations Unies pour le Développement/PADEM
Date	1991-03-01
Pays	Mali
Langue	français
Description	<p>Ce document présente sous forme de tableaux les résultats de l'EBC 1988-1989 selon les 7 régions et le District de Bamako. Ils concernent :</p> <ul style="list-style-type: none"> - la répartition des UA selon la taille en personnes, - la répartition des UA selon la taille en ménages, - la consommation par produit et par personne selon la taille de l'UA en personnes, - la consommation par produit et par personne selon la Catégorie Socio-Professionnelle (CSP) du Chef de l'UA, - les quantités consommées par personne selon l'origine, - la distribution des dépenses alimentaires des UA selon la taille en personne, - la distribution des dépenses alimentaires des UA selon la CSP du Chef de l'UA.
Résumé	Les tableaux donnent des informations chiffrées détaillées sur tous les points décrits dans la partie Description.
Nom du fichier	Docs/EBC88-89 Resultat.pdf

ENQUETE BUDGET CONSOMMATION 1988-1989

Titre	ENQUETE BUDGET CONSOMMATION 1988-1989
-------	---------------------------------------

subtitle	Résultats définitifs
Auteur(s)	DNSI
Date	1989-01-01
Pays	Mali
Langue	français
Editeur(s)	DNSI
Description	<p>Ce document présente sous forme de tableaux les résultats définitifs de l'EBC 1988-1989 par région et le District de Bamako selon :</p> <ul style="list-style-type: none"> - quelques caractéristiques des UA (le milieu de résidence, l'âge et le sexe, la possession de certains biens et services), - la consommation des produits alimentaires (en quantité physique), - l'état nutritionnel, - les dépenses des Unités alimentaires.
Résumé	Les tableaux donnent des informations chiffrées détaillées sur tous les points décrits dans la partie Description.
Nom du fichier	Docs/EBC88-89 Resultats définitifs.pdf

ENQUETE BUDGET CONSOMMATION 1988-1989

Titre	ENQUETE BUDGET CONSOMMATION 1988-1989
subtitle	Volume 2 : Synthèse
Auteur(s)	Organisation des Nations Unies (ONU) Programme des Nations Unies pour le Développement (PNUD) Département de l'Appui au Développement et des Services de Gestion (DADSG)
Date	1994-04-01
Pays	Mali
Langue	français
Editeur(s)	DNSI
Description	<p>L'Enquête Budget Consommation (EBC) a été réalisée au Mali du 6 juin 1988 au 5 juin 1989. Le présent document destiné à cet objet donne d'une façon très synthétique une vue globale des principales conclusions issues des différents thèmes analysés, à savoir la structure des dépenses, les coefficients d'élasticité, la situation alimentaire et nutritionnelle.</p> <p>Le financement des phases de collecte et d'exploitation a été assuré par le Gouvernement avec l'assistance du PNUD. Par la suite la Banque Mondiale et le FED se sont joints au PNUD pour assurer la phase d'analyse des données.</p> <p>L'Enquête Nationale Budget Consommation de 1988-1989, la première du genre réalisée au Mali, avait pour objectifs :</p> <ul style="list-style-type: none"> - d'évaluer la consommation des ménages par fonction de consommation, - de déterminer des coefficients budgétaires, - de déterminer une esquisse de la distribution des revenus, - d'estimer l'autoconsommation, - de contribuer à l'amélioration de l'estimation de la population de certains produits de l'agriculture et de l'élevage, - d'établir des bilans nutritionnels, - d'apprécier l'alimentation des enfants de moins de 2 ans.
Résumé	<p>Cette enquête a été organisée dans le cadre du Programme Africain de mise en place des Dispositifs Permanents d'Enquêtes auprès des Ménages (PADEM). Elle a été exécutée par la DNSI en collaboration avec les DRPS.</p> <p>L'EBC a un champ géographique national. C'est une enquête par sondage à deux degrés. Le nombre d'UA échantillon est de 6 pour les SE rurales et 8 pour les SE urbaines.</p> <p>L'EBC comporte deux questionnaires bien distincts :</p> <ul style="list-style-type: none"> - le questionnaire alimentaire qui permet de déterminer la consommation alimentaire en quantité et en valeur par produit, - le questionnaire budgétaire qui permet de déterminer les dépenses pour un cycle d'une année. <p>La saisie des données a été effectuée à l'aide du langage C et ses logiciels annexes de saisie (Windows for data et Windows for C) par 35 programmes exécutables.</p> <p>Les travaux d'apurement ont été effectués avec le logiciel Ariel.</p>

	SOMMAIRE
	PREFACE i
	AVANT-PROPOS ii
	TABLE DES MATIERES iii
	LISTE DES TABLEAUX iv
	LISTE DES GRAPHIQUES v
Documents techniques	I. INTRODUCTION 1
	II. PREPARATION ET EXECUTION 1
	III. ANALYSE DES DONNEES 3
	3.1 STRUCTURE DES DEPENSES 3
	3.2 COEFFICIENTS D'ELASTICITE 11
	3.3 SITUATION ALIMENTAIRE ET NUTRITIONNELLE 13
	IV. CONCLUSION 18
	ANNEXES
Nom du fichier	Docs/EBC88-89 Synthèse vol 2.pdf

ENQUETE BUDGET CONSOMMATION 1988-1989

Titre	ENQUETE BUDGET CONSOMMATION 1988-1989
subtitle	STUDY DOCUMENTATION
Auteur(s)	- Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique - Consultant Yacouba TRAORE
Date	2008-09-29
Pays	Mali
Langue	français
Contributeur(s)	- Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique - Consultant Yacouba TRAORE
Editeur(s)	Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique
Description	<p>Ce document inséré dans les Ressources externes est un fichier sous format PDF qui récapitule toutes les méta-données saisies dans le Toolkit. Il comprend une liste de toutes les ressources externes liées à l'étude. Cette liste comprend le rapport PDF lui-même.</p> <p>Ce document qui comprend 106 pages donne un récapitulatif de la description des 3 fichiers de données analysées, de la liste et de la description des variables étudiées dans l'enquête. Il donne le nombre d'enregistrements, le nombre de variables et de pondérations contenus dans chaque fichier.</p>
Résumé	<p>La partie documentation fait ressortir l'ensemble des documents préparatoires, les documents relatifs à la méthodologie d'élaboration de l'enquête. Il présente aussi les différents questionnaires (Alimentaire et Budgétaire) et le manuel de l'enquêteur de l'EBC, ainsi que les rapports d'analyse, d'évaluation, de mission, de projection de dépenses et de situation alimentaire et nutritionnelle à partir de l'EBC88-89, etc.</p> <p>SOMMAIRE</p> <p>Couverture 1</p> <p>Informations sur le document 2</p> <p>Table des matières 3</p>
Documents techniques	<p>Aperçu 5</p> <p>Description des fichiers 10</p> <p>Liste des variables 11</p> <p>Description des variables 24</p> <p>Documentation 102</p>
Nom du fichier	C:/Documents and Settings/Yacouba_T/Mes documents/Balla keita/CHECKLISTS/EBC88-89.pdf

Documents techniques

MANUEL DE L'ENQUETEUR ENQUETE BUDGET CONSOMMATION 1988-1989

Titre	MANUEL DE L'ENQUETEUR ENQUETE BUDGET CONSOMMATION 1988-1989
subtitle	Manuel de l'enquêteur
Auteur(s)	DNSI
Date	1988-01-01
Pays	Mali

Langue	français
Contributeur(s)	Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique
Editeur(s)	Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique
Description	<p>Ce manuel est le document de référence pour la formation des agents enquêteurs et pour la collecte des données. Il donne des instructions générales aux enquêteurs et leur apprend les techniques de remplissage du questionnaire alimentaire et du questionnaire budgétaire qui sont présentés en annexe.</p> <p>Les les concepts qui y sont abordés l'ont été pour une grande part dans les manuels du Recensement Agricole de 1984, des Enquêtes Agricoles 1985 à 1994 et du manuel de l'Enquête Démographique.</p> <p>Le manuel de l'enquêteur de l'EBC 88-89 donne toutes les informations nécessaires aux enquêteurs pour une bonne réussite de la collecte des données sur le terrain. En plus des instructions données, le manuel contient en annexe les différents questionnaires utiles pour atteindre l'objectif visé. Les grandes parties du manuel sont :</p>
Résumé	<ul style="list-style-type: none"> - Instructions générales aux enquêteurs qui enseigne sur les bons comportements de l'enquêteur, les bonnes pratiques dans les relations avec les enquêtés, les bonnes pratique de remplir les questionnaires de manière lisible et exploitable. - Recensement des Unités alimentaires. Cette partie explique comment faire le recensement des unités alimentaires dans une SE - Techniques de remplissage du questionnaire alimentaire et du questionnaire budgétaire. - Annexes.
Nom du fichier	Docs/Manuel de l'enquêteur de l'EBC 88-89.pdf

ENQUETE BUDGET CONSOMMATION 1988-1989

Titre	ENQUETE BUDGET CONSOMMATION 1988-1989
subtitle	Projection dépenses
Auteur(s)	DNSI
Date	1988-04-01
Pays	Mali
Langue	français
Contributeur(s)	Projet PADEM PNUD/DDES
Editeur(s)	DNSI
Description	<p>Il s'agit d'élaborer des coefficients d'élasticité de la demande pour projeter les dépenses futures à partir des modèles économétriques et sur la base de certaines hypothèses. Ceci permet d'évaluer les besoins futurs et donc de déterminer à temps les mesures à prendre pour y faire face.</p> <p>Ainsi, le présent chapitre qui constitue une partie intégrante du Rapport final de "l'Enquête Nationale de Budget Consommation des ménages 1988-1989", a pour objet de répondre à ce dernier objectif. Il traitera les deux parties suivantes :</p>
Résumé	<ul style="list-style-type: none"> - le calcul des coefficients d'élasticité de la demande des différents produits, - la projection des dépenses futures sur la base des coefficients d'élasticité ainsi déterminés et moyennant l'adoption d'hypothèses sur la croissance de la population et des revenus. <p>La démarche utilisée consiste à déterminer les coefficients d'élasticité et à projeter les dépenses pour un certain nombre de catégories de produits au niveau des deux strates arrêtées par l'enquête (milieu urbain et milieu rural).</p>
Documents techniques	<p>SOMMAIRE</p> <p>Introduction 2</p> <p>A. Méthode de calcul des coefficients d'élasticité 3</p> <p>B. Coefficients d'élasticité des dépenses 13</p> <p>C. Méthode de projection 18</p> <p>D. Projection des dépenses alimentaires 22</p> <p>E. Projection des dépenses non alimentaires 25</p> <p>Annexes</p>
Nom du fichier	Docs/EBC88-89 Projection dépenses.pdf

Autres ressources

ENQUETE BUDGET CONSOMMATION 1988-1989

Titre	ENQUETE BUDGET CONSOMMATION 1988-1989
subtitle	Analyse préliminaire
Auteur(s)	DNSI
Date	1991-03-01
Pays	Mali
Langue	français
Contributeur(s)	Programme des Nations Unies pour le Développement (PADEM) , Banque Mondiale (DSA)
Editeur(s)	DNSI
Description	<p>Les dépenses constituent une variable de la structure budgétaire qui permet de dégager non seulement le Revenu de l'Unité alimentaire (UA), mais aussi les Dépenses totales et moyennes, la Consommation et l'Epargne. Des ratios peuvent être dégagés pour les prix unitaires ainsi que les indicateurs d'inégalité.</p> <p>L'analyse préliminaire porte sur "l'analyse de la structure des dépenses". Elle détermine :</p> <ul style="list-style-type: none"> - la méthodologie de l'enquête, - la consommation alimentaire des Unités alimentaires en quantité et ses aspects nutritionnels, - les distributions des dépenses et la structure des dépenses.
Résumé	<p>Le besoin énergétique moyen par habitant au Mali calculé en fonction de la masse corporelle de l'âge et du sexe est de 2 450 calories par jour. La ration alimentaire par personne et par jour reste peu satisfaisante par rapport aux apports recommandés (89g). Au Mali elle est de 61g de protéine totale dont 10g sont d'origine animale, soit 16,4% contre 50% recommandés. Il est à souligner que les céréales sont également la source prédominante de protéine (82%). Elles constituent la base de l'alimentation au Mali (212kg par personne et par an). Le type alimentaire en milieu urbain n'est pas très différent du milieu rural et la ration fait encore largement appel aux produits de cueillette.</p> <p>SOMMAIRE</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. GENERALITES <ol style="list-style-type: none"> 1.1 Objectifs généraux de l'enquête 1 1.2 Plan de sondage 2 1.3 Définition des concepts utilisés 13 1.4 Technique de collecte 17 2. CONSOMMATION ALIMENTAIRE DES UA EN QUANTITE 23 <ol style="list-style-type: none"> 2.1 Consommation alimentaire des UA en quantité 23 2.2 L'autoconsommation des UA 28 3. ASPECTS NUTRITIONNELS 39 4. DISTRIBUTION DES DEPENSES 45 5. STRUCTURE DES DEPENSES 51
Documents techniques	
Nom du fichier	Docs/EBC88-89 Analyse preliminaire.pdf

ENQUETE BUDGET CONSOMMATION 1988-1989

Titre	ENQUETE BUDGET CONSOMMATION 1988-1989
subtitle	Rapport de mission sur la tabulation de l'EBC88-89
Auteur(s)	Mario NAVERRETE, Consultat DESD
Date	1993-02-06
Pays	Mali
Langue	français
Description	<p>Ce rapport est relatif à la mission effectuée auprès de la DNSI pour l'assister dans la tabulation des données nécessaires à l'évaluation de la qualité des données de l'EBC et à l'analyse des résultats, pour procéder aussi au calcul de valorisation de la consommation alimentaire et adapter le programme Ariel pour permettre le calcul des coefficients d'élasticité et la production des tableaux nécessaires.</p>

Les activités ont porté sur les travaux d'apurement des données de l'EBC qui ont fortement évolué. Ce qui a permis de disposer pour la mission les fichiers budgétaires et de finir l'apurement des données en ce qui concerne les codes des produits et les quantités dépensées.

Un fichier contenant le relevé des prix moyens pour les produits autres que les céréales et les relevés mensuels des prix des céréales dans les marchés les plus importants de chaque région a été mis à la disposition de la mission pour valoriser la consommation alimentaire.

Les travaux ont permis de valoriser la consommation alimentaire et d'élaborer un fichier (ou thème Ariel) qui englobe tous les produits consommés de façon à pouvoir calculer la dépense totale et produire les tableaux relatifs aux coefficients budgétaires.

Résumé

Une autre analyse a été faite par les données démographiques de l'enquête.

Suite aux dernières corrections, a été initiée l'exploitation des données relatives à la dépense totale. Ces données ont permis de produire tous les résultats nécessaires au calcul des coefficients d'élasticité. La procédure utilisée a été la suivante :

1. Détermination de la dépense totale annuelle par personne
2. Classification des ménages par valeur croissante de leur dépense totale annuelle par personne.
3. Création de 20 groupes des ménages selon les percentiles 5, 10, 15, ..., 95 et 100 de la dépense totale annuelle par personne.
4. Distribution de la population selon les classes de dépense et le critère géographique.
5. Calcul de la dépense totale selon les classes de dépense et les groupes de produits pour le pays et les régions.

Nom du fichier Docs/Rapport de mission sur la tabulation de l'EBC88-89.pdf
