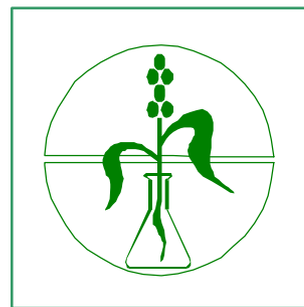




Centre de coopération
Internationale en Recherche
Agronomique pour le
Développement

DSCN

Direction de la Statistique et de la
Comptabilité Nationale



International Institute of
Tropical Agriculture

LA CONSOMMATION ALIMENTAIRE AU CAMEROUN EN 1996

Données de l'Enquête Camerounaise Auprès des Ménages (ECAM)

Yaoundé, Mars 2000

PREFACE

De plus en plus de demandes, adressées à la Direction de la Statistique et de la Comptabilité Nationale (DSCN) et émanant d'Institutions de Recherche ou de Développement portent sur la dépense de consommation des ménages. La Direction de la Statistique et de la Comptabilité Nationale dispose actuellement de deux enquêtes d'envergure nationale visant à mesurer le niveau de vie des ménages : l'une lancée en 1983 (EBC 83-84), l'autre menée en 1996 (ECAM 96).

Cette dernière enquête qui était destinée à mesurer les effets de la crise et des mesures d'ajustements structurels sur le niveau et les conditions de vie des ménages comportait un volet important sur l'alimentation des ménages. Ce volet méritait des analyses plus approfondies.

Le travail mené récemment par les équipes DSCN/CIRAD/IITA présenté dans ce volume vise à mettre en évidence de façon précise et accessible pour un large public, les informations de l'ECAM 96 sur l'ensemble du territoire. A partir de ces données, les chercheurs disposeront d'éléments leur permettant notamment de mener des études comparatives entre les habitudes de consommation relevées lors des enquêtes de 1983 et 1996.

Cette étude est le fruit d'une collaboration entre la Direction de la Statistique et de la Comptabilité Nationale (DSCN), le Centre de coopération Internationale en Recherche Agronomique pour le Développement (CIRAD) et l'Institut International d'Agriculture Tropicale (IITA). Ce travail a également bénéficié de l'appui financier de la Coopération Française.

Les utilisateurs de statistiques ont souvent manifesté leur intérêt pour ce type d'étude et en particulier ces derniers mois, dans le cadre du projet de lutte contre la pauvreté. Nous espérons que ce document répondra à leur attente.

Jean Louis REBOUL

Joseph TEDOU

Stephan WEISE

**Représentant du CIRAD au
Cameroun**

Directeur de la DSCN

**Représentant de l'IITA au
Cameroun**

Les personnes qui ont participé à ce travail sont par ordre alphabétique :

Sandrine DURY (CIRAD et IITA), Agro-Economiste.

Noël GAUTIER (DSCN et Coopération française), Statisticien.

Éric JAZET (DSCN) Ingénieur Statisticien.

Martin MBA (DSCN) Ingénieur Statisticien.

Claude TCHAMDA (DSCN) Ingénieur Statisticien Économiste.

Georges TSAFACK (DSCN) Ingénieur Statisticien Économiste.

RESUME

L'Enquête Camerounaise Auprès des Ménages (ECAM), menée en 1996, permet de mesurer les dépenses des ménages et leurs caractéristiques socio-démographiques. Ce rapport présente, sous forme de tableaux, les principales caractéristiques des ménages et de leurs dépenses d'alimentation, par groupes de produits, selon le niveau de vie des ménages, leur localisation géographique et leur taille.

Toutes les dépenses sont exprimées en Fcfa au prix de Yaoundé (1996). Ainsi, pour ceux qui le désirent, il est possible d'obtenir des quantités (kg) par simple règle de trois, grâce aux données de prix de Yaoundé indiquées en annexe 2. Par ailleurs, les dépenses tiennent compte de l'autoconsommation qui a été valorisée au prix du marché estimé par les ménages (coût de remplacement).

La comparaison des données avec l'enquête Budget Consommation (EBC 83-84) montre qu'un certain nombre de progrès a été réalisé notamment en ce qui concerne l'accès à certains biens durables (radio, réfrigérateur, toiture en tôle...) et à l'équipement (eau-SNEC). Les ménages ruraux, que se soit au Nord ou au Sud du pays, restent néanmoins défavorisés par rapport aux ménages urbains, pour l'accès aux services publics (eau, électricité...) ou au niveau de leur ressources.

La part des dépenses alimentaires dans le budget des ménages n'a pas significativement évoluée et s'élève en 1996 à 44.5 % contre 47% en 1983. Un tiers (33%) des dépenses alimentaires est destiné à l'achat de denrées de base telles que les céréales (au Nord), les féculents ou le plantain (au sud). La part budgétaire de la viande et du poisson représente en moyenne 22% des dépenses alimentaires.

Les produits agricoles bruts ou transformés artisanalement représentent en 1996 environ 60% de la valeur totale de la consommation des ménages, avec par ordre décroissant d'importance, le mil et le sorgho (total des dépenses annuelles estimé à 55.5 milliards de FCFA), l'huile de palme (51,2 milliards de FCFA), le riz (50.9 milliards), le manioc et ses produits dérivés (48.7 milliards), le macabo et le taro (40.2 milliards), le plantain (35,6 milliards), le maïs et ses produits dérivés (34.3 milliards), les arachides (31.8 milliards), les feuilles légumières (27.4 milliards).

Les produits animaux représentent environ 20% des dépenses des ménages pour un montant total d'environ 210 milliards. Les produits qui viennent en tête sont la viande de bœuf (75 milliards environ), puis les poissons séchés et fumés (43 milliards).

Enfin, les produits de l'industrie (y compris les boissons) et de la restauration comptent pour environ 20% des dépenses des ménages, avec 172 milliards environ. Les principaux produits sont par ordre décroissant la bière (32 milliards), le pain (15.5 milliards), les plats préparés pris hors ménages (14.6 milliards) et le sucre (14.2 milliards).

Ces chiffres rappellent le faible développement du secteur formel de transformation agro-alimentaire et la prédominance du secteur traditionnel qui fournit au total plus de 80% de la valeur finale des aliments consommés au Cameroun.

SOMMAIRE

CHAPITRE I : BREFS RAPPELS MÉTHODOLOGIQUES ET DÉFINITION DES CONCEPTS	10
RAPPELS MÉTHODOLOGIQUES	10
<i>Stratification.....</i>	<i>10</i>
<i>Taille de l'échantillon</i>	<i>13</i>
<i>Durée de la collecte et méthodes d'observation.....</i>	<i>13</i>
<i>Harmonisation des disparités régionales des prix</i>	<i>14</i>
<i>Calcul des quantités consommées</i>	<i>15</i>
DÉFINITION DES CONCEPTS	15
<i>Concepts fondamentaux.....</i>	<i>15</i>
<i>Les classes de revenus</i>	<i>16</i>
CHAPITRE II. CARACTERISTIQUES DE LA POPULATION ET DES MENAGES PAR REGION.	19
LES GRANDES CARACTERISTIQUES DEMOGRAPHIQUE ET LEUR EVOLUTION ENTRE 1984 ET 1996.....	19
<i>Répartition de la population par strate</i>	<i>19</i>
<i>Évolution de la structure selon l'âge entre 1983 et 1996.....</i>	<i>19</i>
<i>Disparités régionales de la structure selon l'âge.....</i>	<i>20</i>
<i>Sexe des chefs de ménage.....</i>	<i>20</i>
<i>La taille des ménages.....</i>	<i>20</i>
CARACTERISTIQUES DES MENAGES SELON LA PROPRIETE DE BIENS DURABLES ET L'ACCES A CERTAINS SERVICES. Évolution entre 1983 et 1996.....	21
<i>Possession de biens durables</i>	<i>21</i>
<i>Mode d'occupation de l'habitat</i>	<i>21</i>
<i>Mode d'approvisionnement en eau de boisson et en électricité.....</i>	<i>22</i>
<i>La source principale de combustible pour la cuisine.....</i>	<i>22</i>
CHAPITRE III. STRUCTURE DES MENAGES SUIVANT LES QUINTILES DES DEPENSES PAR TÊTE	39
CHAPITRE IV. STRUCTURE GENERALE DES DEPENSES DE CONSOMMATION FINALE	51
CHAPITRE V. STRUCTURE GENERALE DE LA CONSOMMATION ALIMENTAIRE.....	55
COMMENTAIRES GENERAUX	55
PART DES PRODUITS AGRICOLES, DES PRODUITS ANIMAUX ET DES PRODUITS TRANSFORMES DANS LES DEPENSES DES MENAGES	56
TAUX D'AUTOCONSOMMATION	57

CHAPITRE VI. CONSOMMATION DES CEREALES.....	77
CHAPITRE VII. CONSOMMATION DES FECULENTS.....	96
CHAPITRE VIII. CONSOMMATION DES LEGUMES, LÉGUMINEUSES ET GRAINES	115
CHAPITRE IX. CONSOMMATION DES FRUITS	134
CHAPITRE X. CONSOMMATION DES LAITS ET OEUFS.....	154
CHAPITRE XI. CONSOMMATION DES HUILES.....	165
CHAPITRE XII. CONSOMMATION DES VIANDES.....	184
CHAPITRE XIII. CONSOMMATION DES POISSONS	203
CHAPITRE XIV. CONSOMMATION DES SUCRES ET CONDIMENTS.....	214
CHAPITRE XV. CONSOMMATION DE BOISSONS DANS LES MENAGES	225
CHAPITRE XVI. CONSOMMATION DES REPAS PREPARES HORS MENAGE, PRIS DANS OU HORS MENAGE.....	245
ANNEXE 1 : RECODIFICATION DES DEPENSES ALIMENTAIRES ET DES TABACS	265
ANNEXE 2 : LISTE DES PRIX DES PRODUITS ALIMENTAIRES A YAOUNDE (FEV-AVRIL 96) ET (SEPT-DEC 83)+ MOYENNE 84.....	271
BIBLIOGRAPHIE	276
LISTE DES TABLEAUX PAR CHAPITRE.....	277

INTRODUCTION

La première enquête d'envergure nationale visant à mesurer le niveau de vie des ménages au Cameroun a eu lieu en 1983/1984 (EBC 83/84). L'exploitation de cette enquête a donné lieu à la publication de plusieurs tableaux statistiques (MINPAT/DSCN, 1990) dont un important volet consacré à la consommation alimentaire des ménages.

L'Enquête Camerounaise Auprès des Ménages (ECAM) réalisée en 1996 dans le but de mesurer les effets de la crise et des mesures d'Ajustement Structurel sur le niveau et les conditions de vie des ménages comporte aussi une grande partie consacrée à l'alimentation des ménages. La Direction de la statistique et de la Comptabilité Nationale (DSCN) du Ministère de l'Économie et des Finances (MINEFI) a déjà publié :

VOLUME I : METHODOLOGIE, 1996

Tome 1 : Méthodologie, travaux de terrain et exploitation

Tome 2 : Approche opérationnelle d'évaluation des niveaux de vie

VOLUME II : RESULTATS, 1997

Tome 1 : Conditions de vie des ménages au Cameroun en 1996

Tome 2 : Distribution des revenus et consommation des ménages au Cameroun en 1996

Tome 3 : État nutritionnel des populations urbaines au Cameroun en 1996

Tome 4 : Femmes, Pauvreté et marché du travail en 1996

Tome 5 : Les modifications des prix relatifs et de la demande des biens et services de consommation finale des ménages entre 1993 et 1996 et leurs impacts sur l'offre

Le présent volume vise à faire face aux demandes émanant de plusieurs institutions de recherche et de développement pour des informations récentes et précises, couvrant l'ensemble du territoire national sur la consommation alimentaire. Il vise à mettre à la disposition du public et sous une forme accessible et compréhensible par les différents opérateurs du développement un ensemble de tableaux statistiques pouvant permettre la comparaison avec les résultats de l'Enquête Budget Consommation (EBC) de 1983/84.

Ce volume contient par conséquent essentiellement des tableaux statistiques accompagnés quelquefois d'illustrations graphiques. L'ossature est constituée par les tableaux statistiques relatifs aux dépenses alimentaires. Cependant, afin d'aider les utilisateurs dans l'interprétation et les études qu'ils mèneraient à partir de ces données, quelques tableaux sur les caractéristiques des ménages, la structure générale des dépenses de consommation finale des ménages et la distribution des revenus y sont aussi inclus. Par ailleurs, un bref rappel méthodologique (Chapitre I) sur les deux opérations ainsi que les définitions des concepts précèdent la partie consacrée à la publication des résultats.

Les chapitres II et III présentent les principales caractéristiques des ménages selon les régions ou le niveau de vie des ménages, et retracent leur évolution depuis 1983-84.

Le chapitre IV décrit la structure de la consommation finale.

Le chapitre V présente la structure de la consommation alimentaire, l'estimation des dépenses par produits et par strate au niveau agrégé de la nomenclature et au niveau le plus désagrégé. Il permet de présenter également les résultats concernant l'autoconsommation.

Les chapitres VI à XVI contiennent, pour chaque groupe d'aliment :

Des tableaux qui présentent en valeur relative au groupe, et en valeur absolue, **les montants des dépenses totales par produit**, ou groupe de produits (niveau intermédiaire de la nomenclature annexe 1)

- selon les strates géographiques,
- selon la taille du ménage,
- selon le niveau de vie du ménage, exprimé en quintiles de dépenses par tête.

Quatorze tableaux (7 strates fois 2) qui présentent, en valeur relative et en valeur absolue, la structure des **dépenses par tête, selon le niveau de vie** (quintiles), pour chaque strate.

Quatorze tableaux (7 strates fois 2) qui présentent, en valeur relative et en valeur absolue, la structure des **dépenses par tête, selon la taille du ménage**, pour chaque strate géographique.

CHAPITRE I. BREFS RAPPELS METHODOLOGIQUES ET DEFINITION DES CONCEPTS

CHAPITRE I : BREFS RAPPELS MÉTHODOLOGIQUES ET DÉFINITION DES CONCEPTS

RAPPELS MÉTHODOLOGIQUES

Stratification

L'Enquête Budget-Consommation de 1983/84 avait stratifié le pays avant le tirage de l'échantillon en six zones agro-écologiques :

- 1-Yaoundé,
- 2- Douala,
- 3- la région des forêts: zone de culture de cacao et de tabac qui englobe les provinces du Centre (excepté la ville de Yaoundé), du Sud et de l'Est,
- 4- la région des hauts plateaux et de montagnes: zone de culture de café et qui comprend les provinces de l'Ouest, du Nord-Ouest et une partie de la province du Littoral (département du Mounjo),
- 5- la région de steppe et de savane: zone d'élevage et de culture de coton, couvrant les provinces de l'Adamaoua, du Nord et de l'Extrême-Nord,
- 6-la région côtière : zone de plantations de caoutchouc et de palmier à huile, renfermant les provinces du Sud-Ouest et du Littoral (excepté la ville de Douala et le département du Mounjo).

Cette stratification n'a pas totalement donné satisfaction lors de l'analyse des résultats. En effet, ils ont montré que la différence des conditions de vie des ménages au Cameroun, mesurée en termes d'emploi, de niveau et de structure de la dépense totale et alimentaire, était principalement expliquée d'une part par la différence entre le grand Nord et le grand Sud, et d'autre part par le degré d'urbanisation. La stratification adoptée au départ qui ne distinguait pas les ménages urbains, semi-urbains et ruraux ne rendait pas suffisamment compte de ce fait. La stratification considérée ex-post a été la suivante :

- Yaoundé,
- Douala,
- Nord semi-urbain,
- Sud semi-urbain,
- Nord rural,
- Sud rural.

Pour l'enquête ECAM, le plan de sondage adopté a voulu tenir compte :

- i) de la possibilité d'analyser les comportements des ménages selon les zones agro-écologiques (stratification de départ de l'E.B.C 1983/84),
- ii) de la différenciation observée à l'E.B.C de 1983/84 entre les conditions de vie des ménages urbains, semi-urbains et ruraux.
- iii) et de la dynamique d'urbanisation depuis lors.

Ainsi :

- Les deux grandes villes, Yaoundé et Douala constituent toujours deux strates à part.

- L'on considère comme domaine d'étude à part entière l'ensemble des villes moyennes (au moins 50 000 habitants en 1995), qui présentent sur le plan économique un profil associant les activités agricoles et non agricoles. Le fait pour ces villes d'appartenir à tous les systèmes écologiques permet à posteriori d'affecter chaque "ville moyenne" à la zone agro-écologique d'appartenance et d'obtenir ainsi pour chaque région une strate.

- Le reste du Pays que l'on considère comme le milieu rural est scindé en trois domaines d'études distincts du point de vue des systèmes agro-écologiques et des structures de consommation. Le premier domaine se réfère à la région Savane, et correspond aux trois provinces septentrionales. C'est une zone de production du coton, de céréales et d'élevage de bovins. Le second domaine est la région Forestière, zone principalement de production de tubercules, de racines et de plantain, du cacao et du bois. Elle regroupe les provinces du Centre, du Sud et de l'Est. Enfin il y a la strate nommée « Hauts Plateaux » qui correspond également au littoral puisqu'elle regroupe les provinces de l'Ouest, Nord-Ouest, Sud-Ouest et Littoral. Cette strate s'identifie à une zone avant tout de production du café, du caoutchouc et de banane. Les productions vivrières regroupent une gamme assez vaste comprenant du maïs, des légumineuses, du plantain et des tubercules et racines. Les strates définies pour cette enquête sont en conséquence les suivantes.

- la ville de Yaoundé
- la ville de Douala
- les autres villes (au moins cinquante mille habitants en 1995)
- la région Coton-Elevage (reste des provinces septentrionales)
- la région Cacao (reste des provinces du Centre, du Sud, et Est)
- la région Café (reste des provinces de l'Ouest, du Nord-Ouest, du Sud-ouest et du Littoral).

Dans la présente publication, par souci de comparaison avec EBC, la stratification retenue, notée « ECAM ex post » dans le tableau I.1, est la suivante : **Yaoundé, Douala, Nord semi-urbain, Sud semi-urbain, Rural Forêt, Rural Hauts Plateaux (y compris Côte), Rural Savane**

Tableau I.1 : Correspondance entre les stratifications nationales de EBC 83/84 et ECAM 96.

	ECAM ex post	ECAM ex ante	EBC 83/84 (ex post)	Composition
1	Yaoundé	1 Yaoundé	1 Yaoundé	Yaoundé
2	Douala	2 Douala	2 Douala	Douala
3	Nord semi-urbain	3 autres villes	3 Nord semi-urbain	Kousseri, Mokolo, Maroua, Guider, Garoua, Ngaoundéré, Meiganga
4	Sud semi-urbain	3 autres villes	4 Sud semi-urbain	Kumbo, Bamenda, Foumban, Foubot, Baffoussam, Mbouda, Dschang, Bafang, Nkongsamba, Kumba, Limbé, Edéa, Mbalmayo, Ebolowa, Bertoua.
5	Rural Forêt	5 « cacao »	6 sud rural	Provinces Centre, Sud et Est.
6	Rural Hts-plateaux (<i>et côtes</i>)	6 « café »	6 sud rural	Provinces Ouest, Nord-Ouest, Sud-Ouest, Littoral.
7	Rural Savane	4 «coton élevage»	5 nord rural	Provinces Adamaoua, Nord, Extrême-Nord.

Avec cette nouvelle stratification la répartition de la Population et des ménages est présentée dans le tableau I.2.

Tableau I.2 : Répartition des ménages et de la population selon les strates retenues.

Région	Population		Ménage	
	Effectif	%	Effectif	%
Yaoundé	914 049	7,1%	183 758	8,5%
Douala	1 258 377	9,7%	242 584	11,2%
Sud semi-urbain	903 243	7,0%	193 037	8,9%
Nord semi-urbain	757 079	5,9%	116 520	5,4%
Ensemble Urbain	3 832 748	29,7%	735 899	33,9%
Nord rural	3 129 001	24,2%	562 695	25,9%
<i>Rural Forêt</i>	2 346 488	18,2%	339 422	15,6%
<i>Rural Hauts Plateaux et côtes</i>	3 605 259	27,9%	534 367	24,6%
Sud rural	5 951 747	46,1%	873 789	40,2%
Ensemble Rural	9 080 748	70,3%	1 436 484	66,1%
Ensemble Grand Sud	9 027 416	69,9%	1 493 168	68,7%
Ensemble Grand Nord	3 886 080	30,1%	679 215	31,3%
Cameroun	12 913 496	100,0%	2 172 383	100,0%

Source: ECAM 1996

Tableau I.3 : Comparaison entre la répartition de la population issue des résultats du RGPH 1987 et la répartition de la population selon la stratification adoptée.

Grande Région	RGPH 1987		ECAM 1996	
	Effectif	%	Effectif	%
Grand Sud	7 310 610	69,7%	9 027 416	69,9%
Grand Nord	3 183 045	30,3%	3 886 080	30,1%
Cameroun	10 493 655	100,0%	12 913 496	100,0%

Source: RGPH 1987 et ECAM 1996

Cette nouvelle stratification permet à ceux qui le désirent et sous réserve des différences méthodologiques relevées entre les deux enquêtes de comparer leurs résultats respectifs.

Taille de l'échantillon

La taille de l'échantillon final de l'EBC 83/84 était de 6000 ménages environ répartis sur 309 segments de dénombrement tels que définis au RGPH 1976. Les questionnaires de 5474 ménages ont été effectivement exploités.

La taille de l'échantillon de départ de l'ECAM était de 1733 ménages répartis sur 150 îlots. Les questionnaires de 1731 ménages ont été effectivement exploités.

Tableau I.4 : Effectif des ménages (dont les questionnaires ont été effectivement exploités) des échantillons de l'EBC 1983/84 et l'ECAM 1996

Strate	EBC 1983/84	ECAM 1996
Yaoundé	652	365
Douala	676	381
Autres villes	-	358
Forêts	901	209
Hauts plateaux et côte (1)	1927	209
Savane et steppes	1318	209
Cameroun	5474	1731

(1) Pour l'EBC 83/84, la côte et les hauts plateaux constituaient deux strates différentes et l'effectif de l'échantillon était de 321 pour le premier contre 1606 pour le second.

Durée de la collecte et méthodes d'observation

EBC 83/84: Les interviews ont duré 12 mois, entre septembre 1983 et septembre 1984, décomposés en quatre passages de trois mois chacun. Au total chaque ménage échantillon a été interviewé 16 fois pendant la durée de l'opération à raison de quatre interviews (une par semaine) consécutives par passage. Au cours de ces interviews hebdomadaires étaient enregistrées toutes les transactions monétaires et non monétaires du ménage pendant les sept derniers jours précédant le jour de l'interview : dépenses d'alimentation, de boissons et de tabacs, frais de logement et de combustible, frais de taxi et de bus urbain, dépenses d'entretien de véhicule personnel, salaires, revenus de petits services et de petit commerce, et autoconsommation alimentaire. S'agissant de la consommation alimentaire, la consommation annuelle d'un ménage pour un produit donné est obtenue par la multiplication de celle des quatre passages, soit 12 semaines par le coefficient 4,33 (=52/12).

ECAM 96: Entre février et avril 1996, la collecte a duré trois mois sur le terrain au total mais une semaine dans chaque ménage en milieu urbain et un jour dans chaque ménage en milieu rural. Au cours de la semaine passée dans les ménages, étaient enregistrées toutes les transactions monétaires et non monétaires du ménage, la période de référence variant selon les types de transactions.

En ce qui concerne la consommation alimentaire, en milieu urbain et semi-urbain, des carnets de relevé des dépenses étaient déposés dans les ménages qui recevaient par ailleurs la visite de l'agent enquêteur tous les jours. Cet agent devait reporter les dépenses de la veille du carnet dans le questionnaire après s'être assuré de leur exhaustivité. Le remplissage du carnet n'excluait pas l'interview directe de quelques membres du ménage au moins. En milieu rural, l'enquête dure au maximum six jours dans chaque localité. Tout le questionnaire est rempli en une seule visite et l'on enregistre la consommation alimentaire des 7 derniers jours précédant le jour de la visite de l'agent enquêteur. La consommation annuelle d'un ménage pour un produit donné est obtenue par la multiplication de celle de 7 jours (soit une semaine) par le coefficient 52.

Saisonnalité de la production agricole et de la consommation de certains produits

Il est important de garder en mémoire que les données du présent rapport sont exprimées pour un an, alors qu'elles ont été collectées pendant une seule semaine entre février et avril 1996, puis multipliées par 52. Comme la production et la consommation de certains produits agricoles sont saisonnières, il faudra nuancer les données présentées en fonction d'indications que l'on pourrait obtenir par ailleurs sur la saisonnalité.

Harmonisation des disparités régionales des prix

Afin de tenir compte des disparités régionales des prix au niveau national, et avoir ainsi à comparer non pas des valeurs mais plutôt des volumes, les dépenses des ménages ont été corrigées par des **déflateurs régionaux** aussi bien à l'EBC 83/84 qu'à l'ECAM de 1996. Pour chaque région, un indice de prix alimentaire et un indice de prix non-alimentaire ont été calculés.

Tableau I.5: Indices des prix régionaux (base Yaoundé), ECAM 1996

Strate	Produits Alimentaires	Produits non alimentaires	Ensemble
Yaoundé	1,000	1,000	1,000
Douala	1,100	0,976	1,059
Autres Villes	0,962	0,966	0,963
Forêt	0,923	1,000	0,948
Hauts	0,811	0,939	0,853
Savane	0,839	0,859	0,846

Source : MIPAT/DSCN, 1996, Vol. I, tome 1.

Tableau I.6 : Indices des prix régionaux (base Yaoundé), EBC 83/84

Strate	Produits Alimentaires	Produits Non alimentaires
Yaoundé	1,00	1,00
Douala	0,93	1,00
Côte	0,94	1,02
Forêt	0,99	1,08
Hauts Plateaux	0,88	1,09
Savane	0,86	1,13

Source: Lynch (1991)

Calcul des quantités consommées

Pour obtenir les quantités (consommées), il faudrait, quelle que soit la strate, diviser le montant des dépenses par le prix de Yaoundé. En effet, tous les prix ont été ramenés à ceux de Yaoundé pour enlever l'effet de variation de prix régional comme signalé plus haut. (pour les prix de Yaoundé, voir Annexe 2). Cet exercice est illustré dans l'exemple ci-dessous :

<i>Exemple</i>
<i>Dépenses de consommation de riz à Douala : 11 628 000 000 Fcfa</i>
<i>Prix moyen du riz à Yaoundé (Fev.-Avril 96) : 316Fcfa/kg</i>
<i>on a tout simplement : $\frac{11\,628\,000\,000}{316} = 36\,797\,468$ kg de riz consommés à Douala.</i>

DÉFINITION DES CONCEPTS

Concepts fondamentaux

En dehors de quelques exceptions mineures, les concepts fondamentaux tels que le ménage, le chef de ménage, la taille du ménage, la dépense totale du ménage, l'autoconsommation ou l'auto-production ont conservé la même définition dans les deux opérations statistiques.

- *Ménage*: Ensemble de personnes (ayant de lien de sang, de mariage ou non), vivant dans la même unité d'habitation, prenant le plus souvent leurs repas en commun, généralement subvenant en commun aux dépenses courantes et reconnaissant généralement l'autorité d'une seule personne comme *chef de ménage*.
- *Taille du ménage*: Nombre de membres résidents du ménage. Est considérée comme membre résident du ménage toute personne qui vit habituellement dans le ménage ou qui y est en visite depuis plus de six mois.
- *La dépense totale du ménage*: elle comprend la dépense monétaire de consommation finale à laquelle l'on ajoute le *loyer imputé* et la valeur estimée de l'autoconsommation alimentaire pour les ménages ruraux. L'autoconsommation alimentaire est valorisée au prix du marché estimé par le ménage dans l'ECAM de 1996. Dans l'EBC 83/84, l'autoconsommation a été valorisée à l'aide des relevés de prix réalisés parallèlement à l'enquête.

- *Le loyer imputé*: C'est le loyer qu'aurait dû payer le ménage propriétaire de son logement, logé gratuitement ou logé par l'employeur contre contribution.

Afin de comparer les dépenses alimentaires dégagées par les deux opérations, la dépense totale du ménage et sa dépense alimentaire ont été restructurées, notamment, **les dépenses de tabacs ont été exclues des dépenses alimentaires ainsi que les services liés à l'alimentation comme le moulage des grains au profit des loisirs et autres.**

La structure générale des dépenses de consommation sera celle-ci:

- Alimentation et boissons (consommation dans le ménage y compris l'autoconsommation)
- Alimentation et boissons (consommation à l'extérieur du ménage)
- Vêtements et chaussures
- Loyer, eau, combustibles
- Mobilier; appareils domestiques
- Santé et soins personnels
- Transports et communications
- Éducation
- Loisirs et autres services

Quant à celle des dépenses alimentaires, elle se présente ainsi :

- Céréales et produits dérivés
- Féculents et tubercules
- Légume, légumineuses et graines
- Fruits
- Lait, produits laitiers et œufs
- Huiles
- Viandes et conserves de viandes
- Poissons et conserves de poissons
- Sucre et condiments
- Repas préparés hors ménage consommés dans ou hors du ménage
- Boissons

Cette restructuration implique une recodification selon la nomenclature des dépenses alimentaires des ménages (Annexe 1). Elle s'appuie sur celle utilisée à l'analyse des résultats de l'EBC 1983/84 et permet de retrouver les regroupements opérés si on le désire.

Les classes de revenus

Le revenu du ménage est estimé par sa dépense totale à laquelle on ajoute le loyer imputé et une estimation de l'autoconsommation pour les ménages ruraux. Le revenu par tête du ménage ou revenu moyen par personne est obtenu en divisant le revenu total par la taille du ménage.

Les classes de revenu, appelées quintiles sont définies selon la procédure ci-après:

- i) au niveau de chaque ménage, on calcule le revenu moyen par personne;
- ii) les ménages de l'échantillon total (qui représente le Cameroun) sont triés par ordre croissant de leur revenu annuel moyen par personne.
- iii) on constitue à partir de ce classement cinq classes de revenus, chaque classe ou quintile regroupant 20% de ménages de l'échantillon.

Tableau I.7 : Limites des classes de revenus, exprimées en FCFA/an/tête.

Quintile	Tranche
1	Moins de 79700
2	79700 à 119000
3	119000 à 184000
4	184000 à 333000
5	333000 et plus

N.B. Cette méthode est sommaire car elle donne à chaque individu le même poids statistique (un petit enfant comme un adulte compte pour une personne). En réalité, les coûts ne sont pas proportionnels au nombre de personnes. Ce calcul a ainsi tendance à exagérer la pauvreté des familles plus nombreuses par rapport aux familles moins nombreuses. Nous l'avons néanmoins conservé dans le souci de comparaison avec les données EBC 83/84

CHAPITRE II. CARACTERISTIQUES DE LA POPULATION ET DES MENAGES PAR REGION.

CHAPITRE II. CARACTERISTIQUES DE LA POPULATION ET DES MENAGES PAR REGION.

LES GRANDES CARACTERISTIQUES DEMOGRAPHIQUE ET LEUR EVOLUTION ENTRE 1984 ET 1996.

Répartition de la population par strate

Le tableau II.1 montre que la majeure partie de la population, 70,3%, vit en zone rurale ou dans les villes de moins de 50 000 habitants. Les villes de Yaoundé et Douala comptent 16,8 % de la population, et les autres villes de plus de 50 000 habitants 12,9 % de la population totale.

En moyenne sur le Cameroun, et en général dans chaque strate, les hommes et les femmes sont également répartis dans la population (respectivement 49,9 % et 50,1% du total). En revanche, à Douala, ville industrielle, les hommes sont plus nombreux que les femmes (respectivement 53,3% et 46,6%).

Évolution de la structure selon l'âge entre 1983 et 1996

Il apparaît que les enfants, population particulièrement vulnérable au niveau nutritionnel et santé, sont en valeur relative et en valeur absolue beaucoup plus nombreux dans les régions du Nord et de l'Ouest du Cameroun.

En termes de structure de la population selon l'âge (Tableau II.2), il faut noter qu'en moyenne 47.3% de la population camerounaise était âgée de moins de 15 ans et que les personnes âgées de 46 ans et plus, représentaient 12,2 % de la population au moment de l'enquête (1996). Ces proportions sont pratiquement identiques à celles observées en 1983, où elles atteignaient respectivement 50 % et 14% de la population. Cela pourrait signifier que pendant cette période de 13 ans, les comportements démographiques sont restés relativement stables.

Si la population est restée globalement la même dans sa structure démographique nationale, des variations au niveau de sa répartition géographique sont apparues. En particulier, au niveau des grandes villes, les enfants sont actuellement moins nombreux que par le passé. La proportion d'enfants à Yaoundé et Douala a diminué de 10 % environ (voir tableau II a). Ces chiffres retracent les conséquences de la crise au niveau des familles urbaines qui ont eu tendance à moins accueillir d'enfants en leur sein.

Tableau II.a. : Variation de la structure selon l'âge des grandes villes entre 1983 et 1996

	Yaoundé		Douala	
	1983	1996	1983	1996
moins de 15 ans	47	42	45	39
16-45 ans	47	52	47	54
plus de 46 ans	6	6	8	8

Sources : nos calculs et MINAT/DSCN 1989

Disparités régionales de la structure selon l'âge

Les «Grand Nord » et « Grand Ouest » (Rural hauts plateaux, Nord semi-urbain et rural savane) se distinguent du reste du pays («Grand Sud») par une proportion d'enfants de moins de 15 ans supérieure à la moyenne nationale, alors que toutes les strates du «Grand Sud » ont un taux inférieur à la moyenne nationale (voir Tableau II.b).

Le deuxième axe de différenciation de la population selon l'âge est le degré d'urbanisation. En effet, les personnes en activité sont proportionnellement plus nombreuses dans les villes du sud (Douala, Yaoundé, Sud semi-urbain) que dans les campagnes ou dans les villes. Enfin, il faut noter que les personnes plus âgées sont souvent plus nombreuses en milieu rural, et ce, qu'elle que soit la région (nord ou sud)

Tableau II.b. : Structure selon l'âge en 1996

	"-" de 15 ans	16-45 ans	"+" de 46 ans
Rural hauts plateaux	53.7	34.1	12.2
Nord semi-urbain	51.9	38.6	9.6
Rural savane	47.4	39.2	13.5
Sud semi-urbain	44.1	47.6	8.3
Rural forêt	43.6	38.8	17.5
Yaoundé	42	52	6
Douala	39	54	8
Total	47.3	40.6	12.2

Source : nos calculs

Sexe des chefs de ménage (Tableau II.3)

En moyenne sur le pays, les femmes représentent 17,2% des chefs de ménages. Les plus fortes valeurs se rencontrent à Yaoundé (32,7%) et dans les villes moyennes du sud (23%). A Douala, la valeur moyenne est de 17.4, ce qui renvoie au caractère industriel de la ville et à son fort taux de masculinité (voir plus haut). D'une façon générale, les ménages du Sud et de l'Ouest ont plus souvent « des chefs femmes » que les ménages du Nord, de même que les ménages des villes par rapport aux ménages des campagnes.

La taille des ménages (Tableau II.4)

Au niveau du Cameroun dans son ensemble, 41% des ménages comptent entre 2 et 5 personnes, et 30% comptent entre 6 et 9 personnes. Yaoundé et les villes moyennes du Sud se caractérisent par un fort taux de ménages avec une seule personne (20,4% et 18,4 %). Ceci est à mettre en corrélation avec le fort taux de ménages dont le chef est féminin. Les zones rurales de forêt, le Nord semi-urbain et les zones rurales des hauts plateaux se caractérisent par un fort pourcentage de ménages de grande taille. En 1984, le taux de ménages de plus de 10 personnes était égal à 12% en zone rurale, à 17% à Yaoundé, à 15% à Douala. Aujourd'hui, il a fortement chuté à Yaoundé (11,9%) et Douala (9,1%) et augmenté dans toutes les zones rurales. Ce résultat est cohérent avec le résultat précédent au sujet de la structure selon l'âge : les familles des grandes villes se sont réduites en taille, en adoptant moins d'enfants.

CARACTERISTIQUES DES MENAGES SELON LA PROPRIETE DE BIENS DURABLES ET L'ACCES A CERTAINS SERVICES.

Évolution entre 1983 et 1996.

Le niveau de vie des ménages peut être appréhendé par leurs revenus mais également, indirectement par leur accès à certains biens durables. Il est intéressant de regarder comment se répartissent ceux-ci entre les ménages et les régions, ainsi que la dynamique de leur diffusion entre 1983 et 1996.

Possession de biens durables (Tableau II.5)

Parmi les biens durables cités, la radio est de loin le bien le plus répandu : 57,9% des ménages en possèdent une. Viennent ensuite la télévision et la cuisinière, respectivement présentes dans 17,2% et 16,8% des ménages.

Tableau II.c : Évolution de certains biens durables entre 1983 et 1996

	Cameroun		Yaoundé		Douala	
	1983	1996	1983	1996	1983	1996
Radio	47	57.9	84	85.8	74	81.6
Vélo/vélocycle	23	18.5	6	3.5	26	10.9
Cuisinière	5	16.8	29	51	23	53.3
Réfrigérateur	4	12.5	27	29.2	27	46.6
Voiture	3	4.8	13	11.2	8	14.6

Sources : nos calculs et MINPAT/DSCN 1989

Entre 1983 et 1996, la proportion de ménages possédant des biens durables a augmenté de façon significative, en particulier en ce qui concerne les appareils ménagers tels que les cuisinières et les réfrigérateurs, qui ont vu leur nombre multiplié par 3 pendant la période. D'une façon générale les progrès ont été plus forts en campagne qu'en ville, mais les villes ont encore beaucoup d'avance. Par exemple plus de la moitié des ménages de Douala ou Yaoundé possèdent une cuisinière en 1996, alors que ce taux tombe à moins de 10% pour toutes les autres strates (à l'exception du sud semi-urbain). L'essor des cuisinières et des réfrigérateurs en ville est certainement lié au rythme de vie différent, et à un niveau de vie meilleur. En terme d'habitude alimentaire, ces matériels permettent des changements importants. Par exemple le réfrigérateur permet une meilleure conservation des aliments qui n'oblige pas à cuisiner aussi souvent. Il permet aussi de consommer des produits nouveaux tels que les boissons aux fruits ou les produits lactés. Le gaz permet de réchauffer rapidement les plats, et va de pair également avec une évolution des habitudes alimentaires.

Les différences entre grande ville et milieu rural se font ressentir également au niveau de la radio qui est présente chez plus de quatre ménages sur cinq dans les grandes villes, alors que dans la région rurale savane seulement 29.4% des ménages possèdent la radio.

Mode d'occupation de l'habitat (Tableau II.6)

Entre 1983 et 1996, le pourcentage de ménages propriétaires de leur logement a sensiblement diminué puisqu'en moyenne sur le Cameroun, il est passé de 88% à 71,4%. A

Yaoundé ce chiffre est tombé de 39 à 34,3%, et à Douala de 59 à 50,5%. Des chiffres semblent logiques dans la mesure où globalement, le niveau de vie des ménages a diminué sur la période.

Mode d'approvisionnement en eau de boisson (Tableau II. 8) et en électricité (Tableau II. 9)

En moyenne au Cameroun, 28% des ménages utilisent l'eau courante et 37% l'électricité. Yaoundé et Douala sont nettement favorisées au niveau de l'approvisionnement en eau courante et en électricité par rapport au reste du pays. 42,7% des ménages disposant de l'eau courante et 46% des ménages électrifiés habitent ces deux villes.

Tableau II.d. : Évolution du mode d'approvisionnement en eau de boisson entre 1983 et 1996

	Cameroun		Yaoundé		Douala	
	1983	1996	1983	1996	1983	1996
eau courante	7	27.9	46	76.4	17	48.7
borne ou pompe publique	15	16.3	19	12.1	66	8.9

Les progrès réalisés depuis 1983 ont été très sensibles au niveau de toutes les régions, même si la situation de certaines reste encore précaire. En 1983, dans l'ensemble du milieu rural, les ménages qui utilisaient l'électricité étaient seulement 1%, alors qu'en 1996 on observe 8,3% en zone rurale de savane, 17,6% en zone rurale forêt et 21,3% en zone rurale de hauts plateaux.

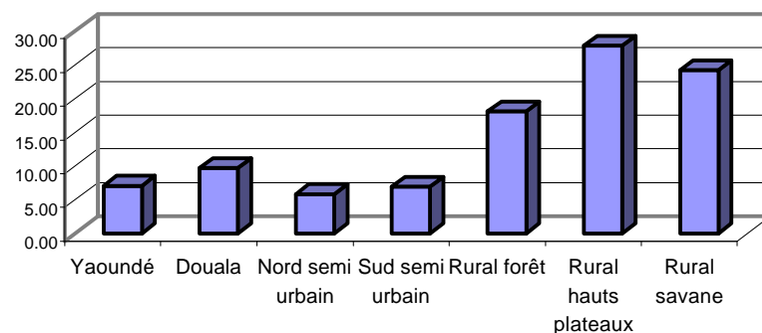
La source principale de combustible pour la cuisine (Tableau II. 10)

76.4% des ménages camerounais utilisent le bois comme source principale de combustible pour la cuisine. Ce taux atteint plus de 90% en zone rurale, et en particulier 91.4% en zone de savane et 97% en zone de hauts plateaux. Ces résultats sont particulièrement préoccupants dans la mesure où les ménages de ces zones sont très nombreux (ils représentent 52% de la population nationale) et que les milieux sont fragiles et soumis à la déforestation. On peut noter également que 83% des ménages utilisant le gaz habitent Yaoundé ou Douala, alors que ces villes comptent seulement 19% des ménages.

Tableau II.1. : Répartition de la population selon le sexe et la strate.

	Yaoundé	Douala	Nord semi-urbain	Sud semi-urbain	Rural forêt	Rural hauts plateaux	Rural savane	Total
a) (effectif)								
Masculin	450 120	671 378	364 085	452 184	1 140 157	1 780 537	1 500 187	6 358 648
Féminin	463 929	586 999	392 994	451 059	1 206 331	1 824 722	1 628 814	6 554 848
Total	914 049	1 258 377	757 079	903 243	2 346 488	3 605 259	3 129 001	12 913 496
b) (% ligne)								
Masculin	7,1	10,6	5,7	7,1	17,9	28	23,6	100,0
Féminin	7,1	9,0	6	6,9	18,4	27,8	24,8	100,0
Total	7,1	9,7	5,9	7,0	18,2	27,9	24,2	100,0
c) (% colonne)								
Masculin	49,2	53,4	48,1	50,1	48,6	49,4	47,9	49,2
Féminin	50,8	46,6	51,9	49,9	51,4	50,6	52,1	50,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

répartition de la population selon le milieu



Répartition de la population suivant le sexe

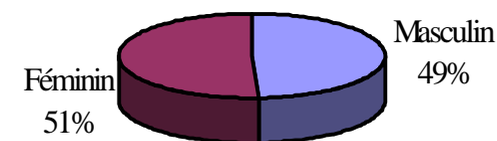
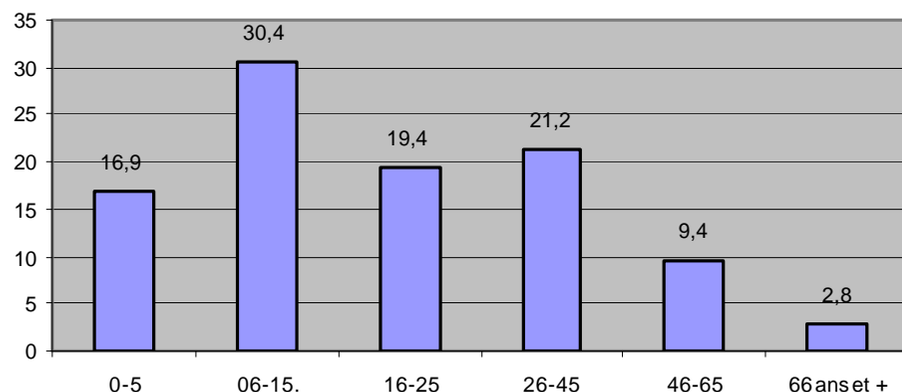


Tableau II.2. : Répartition de la population selon l'âge et la strate.

	Yaoundé	Douala	Nord semi-urbain	Sud semi-urbain	Rural forêt	Rural hauts plateaux	Rural savane	Total
a) (effectif)								
0-5	125 557	144 104	155 921	133 530	343 451	664 557	618 266	2 185 386
6 - 15	261 015	344 410	236 841	264 789	681 502	1 272 396	862 222	3 923 174
16-25	235 594	278 024	148 023	229 584	462 847	5 398 699	605 618	2 499 558
26-45	238 031	395 843	144 010	200 090	448 775	687 667	619 515	2 733 932
46-65	47 130	84 252	64 129	63 986	300 334	334 553	319 877	1 214 261
66 ans et +	7 721	11 744	8 156	11 265	109 579	106 216	103 503	357 184
Total	914 049	1 258 377	757 079	903 243	2 346 488	3 605 259	3 129 001	12 913 496
b) (% ligne)								
0-5	5,7	6,6	7,1	6,1	15,7	30,4	28,3	100,0
6 - 15	6,7	8,8	6,0	6,7	17,4	32,4	22,0	100,0
16-25	9,4	11,1	5,9	9,2	18,5	21,6	24,2	100,0
26-45	8,7	14,5	5,3	7,3	16,4	25,2	22,7	100,0
46-65	3,9	6,9	5,3	5,3	24,7	27,6	26,3	100,0
66 ans et +	1,9	3,3	2,3	3,2	30,7	29,7	29,0	100,0
Total	7,1	9,7	5,9	7,0	18,2	27,9	24,2	100,0
c) (% colonne)								
0-5	13,7	11,5	20,6	14,8	14,6	18,4	19,8	16,9
6 - 15	28,6	27,4	31,3	29,3	29,0	35,3	27,6	30,4
16-25	25,8	22,1	19,6	25,4	19,7	15,0	19,4	19,4
26-45	26	31,5	19	22,2	19,1	19,1	19,8	21,2
46-65	5,2	6,7	8,5	7,1	12,8	9,3	10,2	9,4
66 ans et +	0,7	0,9	1,1	1,2	4,7	2,9	3,3	2,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Répartition de la population par groupe d'âge



Répartition des ménages par milieu

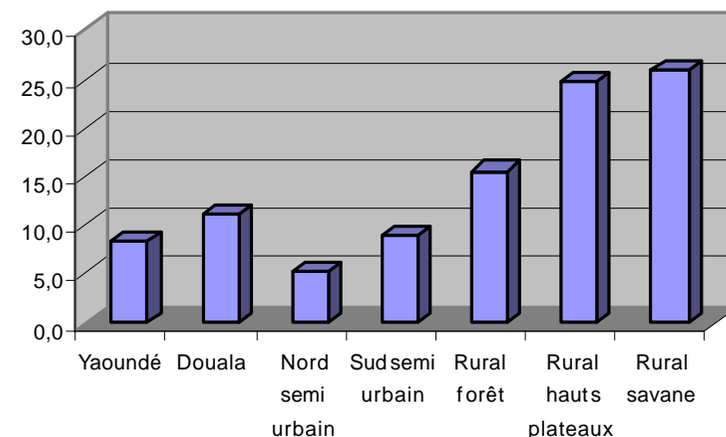


Tableau II.3. : Répartition des ménages selon le sexe du chef de ménage et la strate.

	Yaoundé	Douala	Nord semi-urbain	Sud semi-urbain	Rural forêt	Rural hauts plateaux	Rural savane	Total
a) (effectif)								
Masculin	123 636	200 393	98 667	148 575	285 271	446 130	496 256	1 798 928
Féminin	60 122	42 190	17 852	44 462	54 151	88 237	66 439	373 454
Total	183 758	242 584	116 520	193 037	339 422	534 367	562 695	2 172 382
b) (% ligne)								
Masculin	6,9	11,1	5,5	8,3	15,9	24,8	27,6	100,0
Féminin	16,1	11,3	4,8	11,9	14,5	23,6	17,8	100,0
Total	8,5	11,2	5,4	8,9	15,6	24,6	25,9	100,0
c) (% colonne)								
Masculin	67,3	82,6	84,7	77	84	83,5	88,2	82,8
Féminin	32,7	17,4	15,3	23	16	16,5	11,8	17,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Tableau II.4. : Répartition des ménages selon la taille de ménage et la strate.

	Yaoundé	Douala	Nord semi-urbain	Sud semi-urbain	Rural forêt	Rural hauts plateaux	Rural savane	Total
a) (effectif)								
1 personne	37 425	23 887	10 608	35 534	19 660	75 609	41 550	244 273
2-5 pers.	71 077	123 830	46 706	87 257	117 160	167 488	295 100	908 619
6-9 pers.	53 346	72 795	34 420	54 512	117 827	180 277	142 794	655 971
10 pers. et plus	21 911	22 071	24 785	15 734	84 774	110 993	83 251	363 519
Total	183 759	242 583	116 519	193 037	339 421	534 367	562 695	2 172 382
b) (% ligne)								
1 personne	15,3	9,8	4,3	14,5	8	31	17	100,0
2-5 pers.	7,8	13,6	5,1	9,6	12,9	18,4	32,5	100,0
6-9 pers.	8,1	11,1	5,2	8,3	18	27,5	21,8	100,0
10 pers. et plus	11,9	9,1	21,3	8,2	25	30,5	22,9	100,0
Total	8,5	11,2	5,4	8,9	15,6	24,6	25,9	100,0
c) (% colonne)								
1 personne	20,4	9,8	9,1	18,4	5,8	14,1	7,4	11,2
2-5 personnes	38,7	51	40,1	45,2	34,5	31,3	52,4	41,8
6-9 personnes	29	30	29,5	28,2	34,7	33,7	25,4	30,2
10 pers. et plus	11,9	9,1	21,3	8,2	25	20,8	14,8	16,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Tableau II.5. : Proportion des ménages possédant certains biens durables suivant la strate.

	Yaoundé	Douala	Nord semi-urbain	Sud semi-urbain	Rural forêt	Rural hauts plateaux	Rural savane	Ensemble
Bicyclette	2,2	7,4	14,3	8,2	3,6	13,8	23,5	12,5
Vélomoteur	1,3	3,5	10,9	1,7	8,5	8,8	4,7	6,0
Voiture/auto/camion	11,2	14,6	6,8	9,4	1,8	2,1	0,9	4,8
Télévision	38,7	49,3	15,5	34,1	10,6	6,9	5,1	17,2
Radio	85,8	81,6	61,2	79,0	61,7	57,1	29,4	57,9
Réfrigérateur	29,2	46,6	12,4	23,7	5,0	4	1,3	12,5
Climatiseur	1,9	6,4		1,5		0,3	0,6	1,2
Ventilateur	22,1	60,9	30,5	18,6	5,7	3,5	3,7	14,7
Cuisinière	51,0	53,3	7,3	32,5	8,1	5,4	2,9	16,8

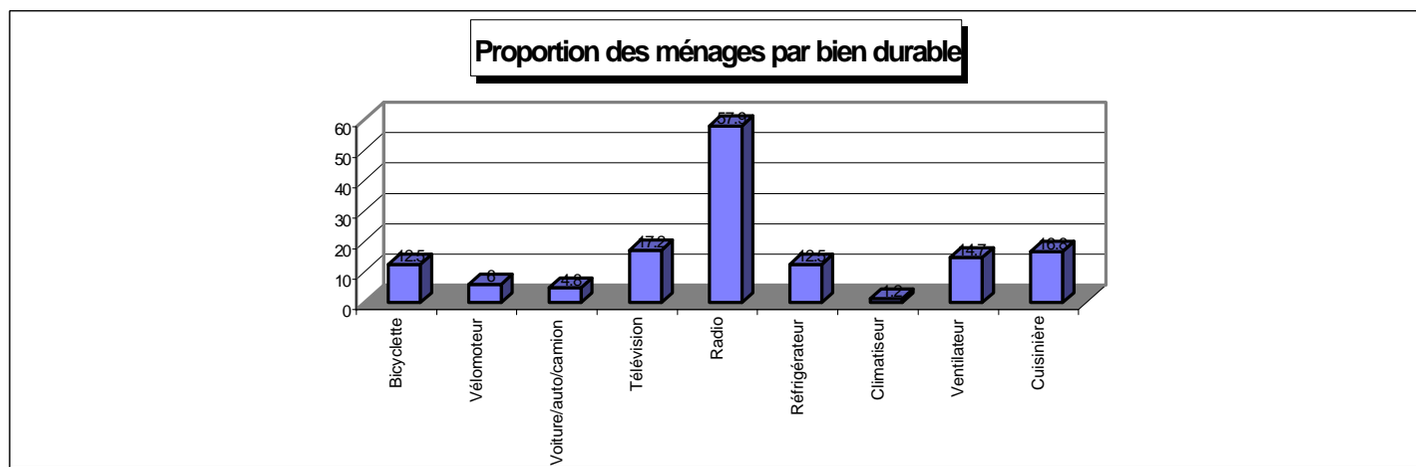


Tableau II.6. : Répartition des ménages selon le mode d'occupation et la strate.

	Yaoundé	Douala	Nord semi-urbain	Sud semi-urbain	Rural forêt	Rural hauts plateaux	Rural savane	Ensemble
a) (% ligne)								
Propriétaire	4,1	7,9	4,1	3,8	19	27,6	33,5	100
Locataire	22,9	23,8	10,6	20,9	3,4	12,6	5,7	99,9
logé gratuitement	10,6	7,9	7,9	17,9	17,3	28,8	9,6	100
ensemble	8,5	11,2	5,7	8,5	15,6	24,6	25,9	100
b) (% colonne)								
Propriétaire	34,3	50,5	51,1	32,4	86,7	80,1	92,5	71,4
Locataire	55,7	43,9	37,9	50,7	4,5	10,5	4,5	20,6
logé gratuitement	10	5,6	11	16,9	8,9	9,4	3	8
ensemble	100	100	100	100	100,1	100	100	100

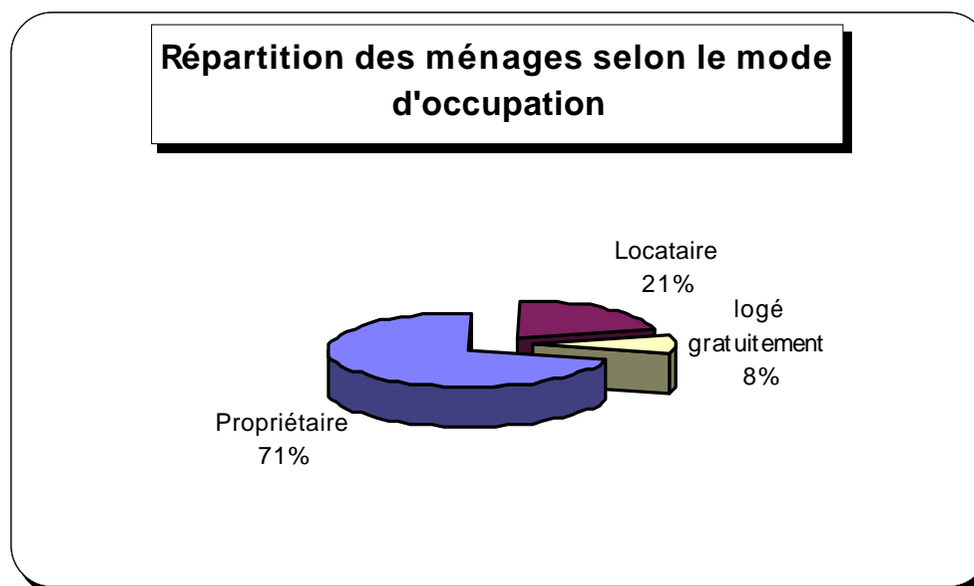


Tableau II.7. : Répartition des ménages selon le type de logement et la strate.

	Yaoundé	Douala	Nord semi-urbain	Sud semi-urbain	Rural forêt	Rural hauts plateaux	Rural savane	Ensemble
a) (% ligne)								
Case isolée	3,3	12,3	4,1	8	20,2	43,5	8,5	99,9
Maison à plusieurs logements	29,3	18,8	4,6	20,3	9,8	11,4	5,9	100,1
Villa moderne	18,5	27,7	4,7	16,7	8,1	5,6	18,7	100
Immeubles	24,5	70,7		4,8				100
Concession	0,6	0,9	8,9	1,4	14,7	11,2	62,3	100
ensemble	8,5	11,2	5,7	8,5	15,6	24,6	25,9	100
b) (% colonne)								
Case isolée	16,4	46,4	30,4	40	54,7	74,8	13,9	42,3
Maison à plusieurs logements	71,3	34,7	16,3	49,4	12,9	9,6	4,7	20,6
Villa moderne	4,8	5,4	1,8	4,3	1,1	0,5	1,6	2,2
Immeubles	5	10,8		1				1,7
Concession	2,5	2,6	51,5	5,4	31,2	15,1	79,8	33,2
ensemble	100	99,9	100	100,1	99,9	100	100	100

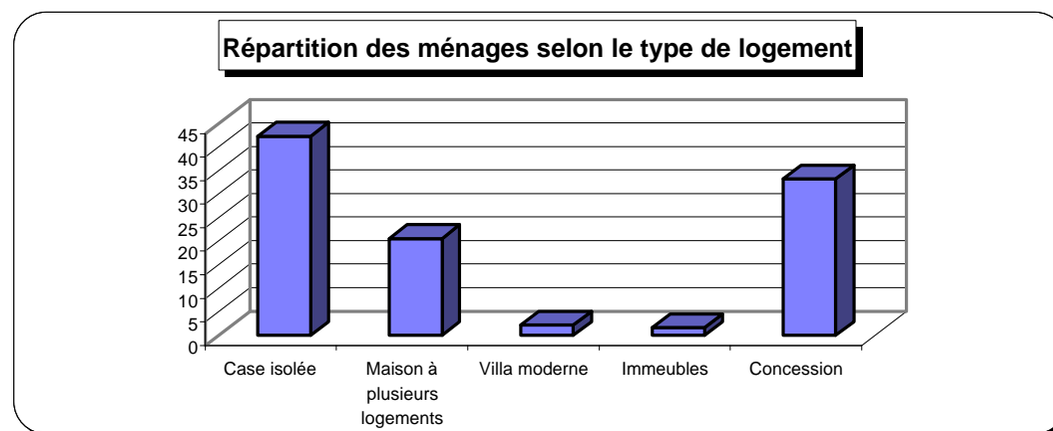


Tableau II.8. : Répartition des ménages selon le mode d’approvisionnement en eau de boisson et la strate.

	Yaoundé	Douala	Nord semi-urbain	Sud semi-urbain	Rural forêt	Rural hauts plateaux	Rural savane	Ensemble
a) (% ligne)								
Eau courante	23,2	19,5	18	18	1,1	9	11,2	100
pompe publique	6,3	6,1	1,4	11,4	6,3	32	36,5	100
Puits	2	11,4	3	8,2	17,1	25,8	32,5	100
Rivière/marigot	1,6	7,2		0,6	29,3	32,2	29,2	100,1
ensemble	8,5	11,2	5,7	8,5	15,6	24,6	25,9	100
b) (% colonne)								
Eau courante	76,4	48,7	87,2	59	2	10,2	12	27,9
pompe publique	12,1	8,9	4	21,9	6,6	21,2	23	16,3
Puits	4	17,4	8,9	16,3	18,6	17,7	21,2	16,9
Rivière/marigot	7,4	25		2,8	72,8	50,8	43,8	38,9
ensemble	99,9	100	100,1	100	100	99,9	100	100

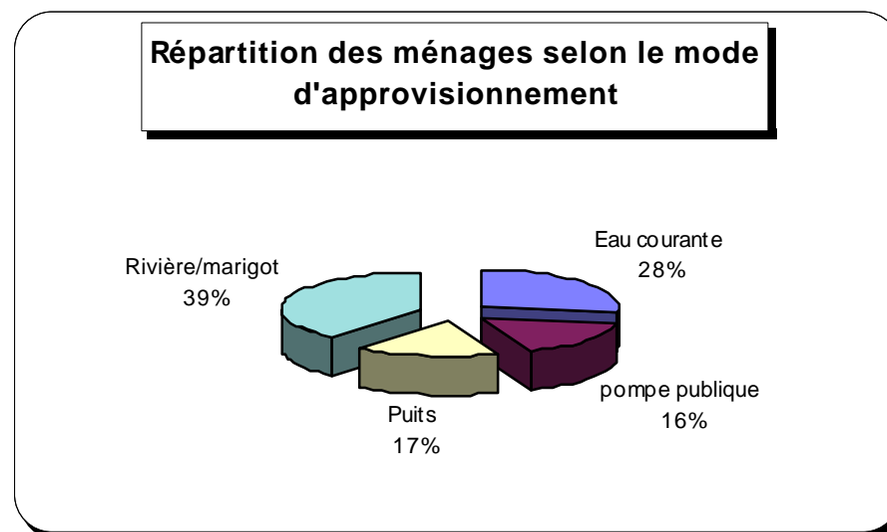


Tableau II.9. : Répartition des ménages selon la source d'éclairage et la strate.

	Yaoundé	Douala	Nord semi-urbain	Sud semi-urbain	Rural forêt	Rural hauts plateaux	Rural savane	Ensemble
a) (% ligne)								
Pétrole	1,1	2,9	4,5	3	23	35	30,4	99,9
Électricité	20,5	25,8	8,3	18	7,4	14,2	5,8	100
Autre	2,9	0,2	2,5	2,3	4,4	3,3	84,4	100
Ensemble	8,5	11,2	5,7	8,5	15,6	24,6	25,9	100
b) (% colonne)								
Pétrole	7,1	14,3	42,8	19,3	80	77,5	63,9	54,4
Électricité	90	85,5	53,5	78,4	17,6	21,3	8,3	37
Autre	2,9	0,2	3,7	2,3	2,4	1,2	27,8	8,6
Ensemble	100	100	100	100	100	100	100	100

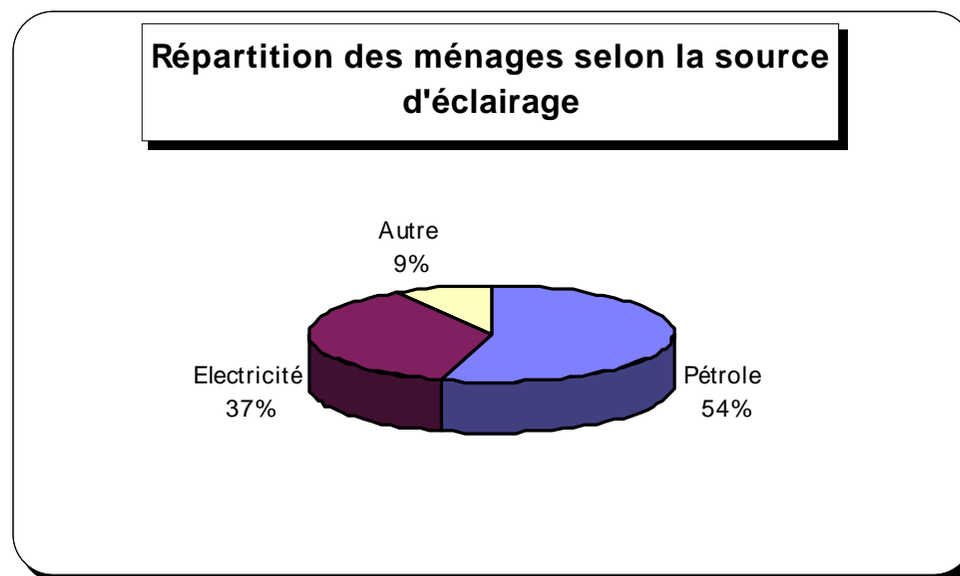


Tableau II.10. : Répartition des ménages selon la source principale de combustible pour la cuisine et la strate.

	Yaoundé	Douala	Nord semi-urbain	Sud semi-urbain	Rural forêt	Rural hauts plateaux	Rural savane	Ensemble
a) (% ligne)								
Charbon	9,4	26,2				13,4	50,9	99,9
Bois	2,2	5,3	5,7	5,3	19,3	31,3	31	100,1
Gaz	30,6	52,1	1,3	13,7	1,5	0,8		100
Electricité		5		42,5			52,5	100
Pétrole	31,9	20,6	10,4	27,4	2,8	4,4	2,5	100
Autre	27,7	17,1	7,6	16,5	8,1	2,9	20,1	100
Ensemble	8,5	11,2	5,7	8,5	15,6	24,6	25,9	100
b) (% colonne)								
Charbon	1	2				0,5	1,7	0,9
Bois	19,5	36,6	75,6	47,8	94,2	97,1	91,4	76,4
Gaz	28,5	36,7	1,8	12,7	0,8	0,2		7,9
Electricité		0,2		1,8			0,7	0,4
Pétrole	27,9	13,7	13,4	23,9	1,3	1,3	0,7	7,4
Autre	23,2	10,9	9,3	13,8	3,7	0,8	5,5	7
Ensemble	100,1	100,1	100,1	100	100	99,9	100	100

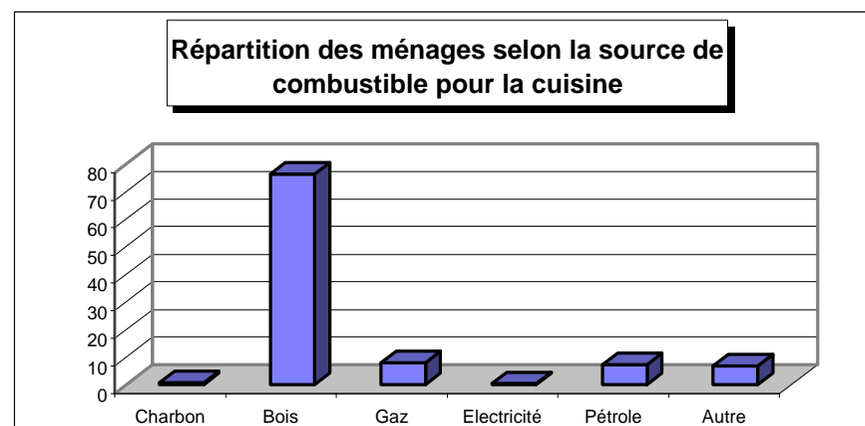


Tableau II.11. : Répartition des ménages selon le mode d'évacuation des ordures et la strate.

	Yaoundé	Douala	Nord semi-urbain	Sud semi-urbain	Rural forêt	Rural hauts plateaux	Rural savane	Ensemble
a) (% ligne)								
Ramassage par camion	10,1	44,4	18,8	26,7				100
Jeté	8,9	10	5,4	7,3	18,2	21,8	28,5	100,1
Enterré / brûlé	12,4	4,7	2,7	4,2	4,4	15,8	55,7	99,9
Recyclage		1,4	1	10,3	1,7	83,4	2,3	100,1
Ensemble	8,5	11,2	5,7	8,5	15,6	24,6	25,9	100
b) (% colonne)								
Ramassage par camion	6,6	22	18	17,4				5,5
Jeté	89	75,9	79,3	72,9	98,4	75	93	84,7
Enterré / brûlé	4,3	1,3	1,4	1,5	0,8	1,9	6,4	3
Recyclage		0,8	1,2	8,2	0,7	23,1	0,6	6,8
Ensemble	99,9	100	99,9	100	99,9	100	100	100

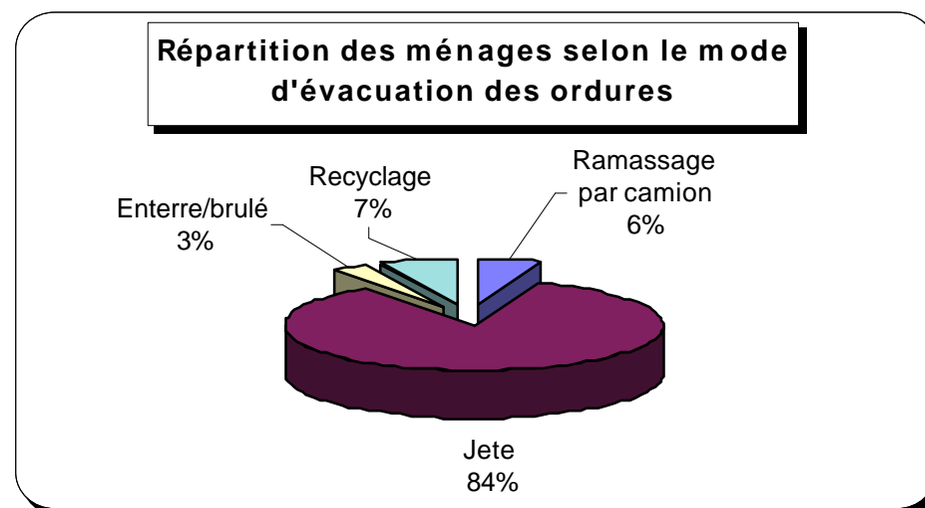


Tableau II.12. : Répartition des ménages selon le type de WC et la strate.

	Yaoundé	Douala	Nord semi-urbain	Sud semi-urbain	Rural forêt	Rural hauts plateaux	Rural savane	Ensemble
a) (% ligne)								
Chasse d'eau	29,4	39,8	1,6	19,2	0,5	9,2	0,3	100
latrines à fosse	7	9,2	6,7	7,8	17,8	27,5	23,9	99,9
pas de WC	1	0,3		3,7	8,1	8,5	78,5	100,1
Ensemble	8,5	11,2	5,7	8,5	15,6	24,6	25,9	100
b) (% colonne)								
Chasse d'eau	29,5	30,2	2,3	19,3	0,3	3,2	0,1	8,5
latrines à fosse	69,7	69,6	97,7	77,6	95,9	94,3	77,8	84,2
pas de WC	0,8	0,2		3,1	3,8	2,5	22,1	7,3
Ensemble	100	100	100	100	100	100	100	100

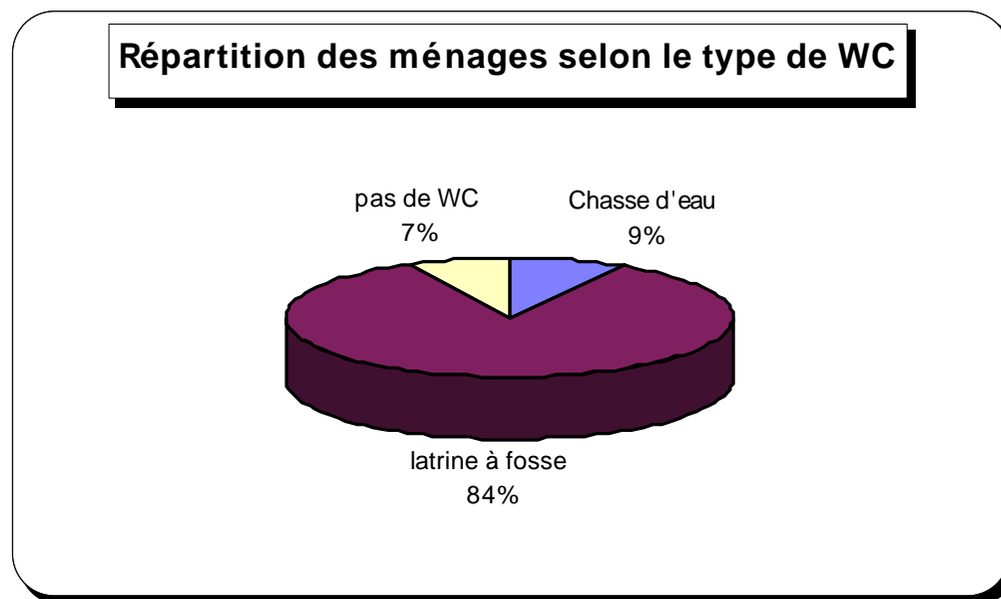


Tableau II.13. : Répartition des ménages selon le type de matériaux des murs et la strate.

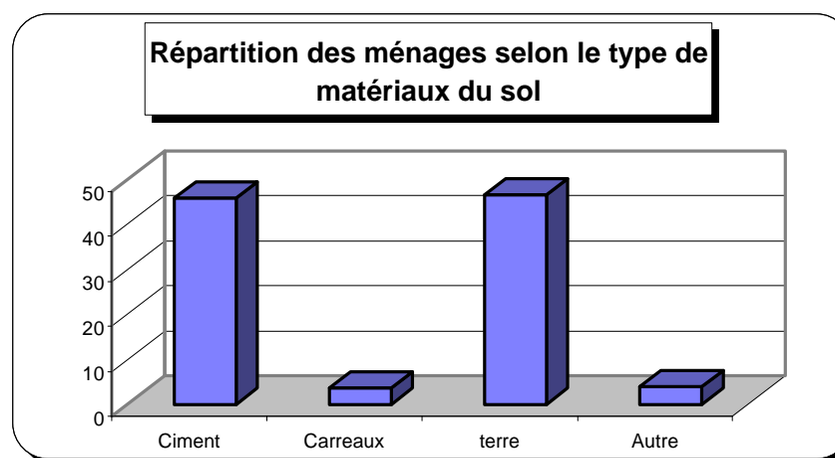
	Yaoundé	Douala	Nord semi-urbain	Sud semi-urbain	Rural forêt	Rural hauts plateaux	Rural savane	Ensemble
a) (% ligne)								
Béton/parpaing	12,8	32,7	9,9	20,4	5,1	14,2	4,9	100
Planches	4,8	23,3		11,2	11,1	49,6		100
Carabots	4,3	37,1		9,2	3,9	44,5	0,9	99,9
Terre/brique non cuite	1,5		5,9	3,2	22,1	25,8	41,4	99,9
Pisé	85,6			6,5	8			100,1
Nattes/autres	6,1	6,9		9,5	3,8	13,3	60,3	99,9
Ensemble	8,5	11,2	5,7	8,5	15,6	24,6	25,9	100
b) (% colonne)								
Béton/parpaing	35,7	69,4	40,8	57	7,7	13,7	4,4	23,7
Planches	5,5	20,4		13	7	19,7		9,8
Carabots	1,5	9,4		3,1	0,7	5,1	0,1	2,8
Terre/brique non cuite	10,4		59,2	22,2	82	60,8	92,7	57,9
Pisé	46			3,5	2,3			4,5
Nattes/autres	0,9	0,7		1,3	0,3	0,6	2,8	1,2
Ensemble	100	99,9	100	100,1	100	99,9	100	99,9

Tableau II.14. : Répartition des ménages selon le type de matériaux de toit et la strate.

	Yaoundé	Douala	Nord semi-urbain	Sud semi-urbain	Rural forêt	Rural hauts plateaux	Rural savane	Ensemble
a) (% ligne)								
Dur/ciment	14,8	65,9	1,3	2,6	9,6	2,8	3,0	100
Tôle/tuile	10,6	12,3	7,6	11	18,3	31,0	9,3	100,1
Terre		8,7		16,8		37,9	36,6	100
Nattes/Chaumes					11,8	6,2	82,0	100
Autres						0,9	99,1	100
Ensemble	8,5	11,2	5,7	8,5	15,6	24,6	25,9	100
b) (% colonne)								
Dur/ciment	4,9	16,4	0,6	0,9	1,7	0,3	0,3	2,8
Tôle/tuile	95,1	83,2	99,4	98,2	88,7	95,4	27,1	75,7
Terre		0,4		1		0,8	0,7	0,5
Nattes/Chaumes					9,6	3,2	40,4	12,8
Autres						0,3	31,5	8,2
Ensemble	100	100	100	100,1	100	100	100	100

Tableau II.15. : Répartition des ménages selon le type de matériaux du sol et la strate.

	Yaoundé	Douala	Nord semi-urbain	Sud semi-urbain	Rural forêt	Rural hauts plateaux	Rural savane	Ensemble
a) (% ligne)								
Ciment	14,4	17,1	9,4	15	13	22,9	8,1	99,9
Carreaux	15,9	52,8	5,4	15,8	1,2	8,9		100
terre	2	2,7	0,9	1,8	20,7	29,6	42,3	100
Autre	7,4	1,7	21,5	4,5			64,9	100
Ensemble	8,5	11,2	5,7	8,5	15,6	24,6	25,9	100
b) (% colonne)								
Ciment	78,4	70,5	75,2	81,3	38,1	42,7	14,4	45,9
Carreaux	7	17,7	3,5	7	0,3	1,4		3,7
terre	11,2	11,3	6,9	9,7	61,6	55,9	75,8	46,5
Autre	3,4	0,6	14,5	2,1			9,7	3,9
Ensemble	100	100,1	100,1	100,1	100	100	99,9	100



CHAPITRE III. STRUCTURE DES MENAGES SUIVANT LES QUINTILES DES DEPENSES PAR TÊTE

CHAPITRE III. STRUCTURE DES MENAGES SUIVANT LES QUINTILES DES DEPENSES PAR TÊTE

Le tableau III.1.a) montre que respectivement 67% et 69% des ménages de Yaoundé et de Douala se situent dans les deux quintiles supérieurs tandis que cette proportion tombe au-dessous de 30% pour les strates rurales. Le Nord et le Sud semi-urbains comportent également une forte proportion de ménages dans les strates supérieures. Il apparaît ainsi que **la pauvreté « monétaire » est un phénomène qui dépend beaucoup plus du niveau d'urbanisation que de la région**. Le tableau III.1.b) montre également que 44,3% des ménages du 5ème quintile (les plus riches) habitent à Yaoundé ou Douala, tandis que 89,8% des ménages du 1er quintile (les plus pauvres) habitent dans une des trois zones rurales.

Le tableau III.2. montre que la taille du ménage est corrélée négativement avec le niveau de pauvreté monétaire. Il faut noter cependant que cet effet est amplifié par la méthode de calcul des classes de revenus (quintiles) qui attribue le même poids à toutes les personnes du ménage (Chapitre I).

Les biens durables tels que les bicyclettes ou les vélomoteurs sont des biens de base qui sont répartis de façon assez égalitaire parmi les différentes couches de la population (Tableau III.4). En revanche, les voitures, télévisions, réfrigérateurs, ventilateurs et cuisinières sont plutôt des biens de luxe, plus présents chez les ménages aisés.

Le tableau III.7 montre que l'eau courante reste le privilège des gens les plus riches, tandis que les ménages les plus modestes utilisent l'eau de la rivière ou du marigot. De même au niveau des sources d'éclairage, l'électricité est largement plus présente chez les ménages aisés, et le pétrole chez les ménages pauvres (Tab. III.8).

Concernant les sources d'énergie pour la cuisine (Tab. III.9), il apparaît nettement que plus les ménages sont pauvres, plus ils utilisent le bois. Parallèlement, 80% des ménages qui utilisent le gaz, se trouvent dans le quintile des plus riches.

Le type du matériau du toit est chez 75,8% des ménages la tôle ou la tuile. Cette proportion ne varie guère selon les quintiles, si bien que la nature du toit ne peut plus être considérée comme un bon indicateur du niveau de vie, comme il le fut par le passé. En revanche, la nature du revêtement du sol traduit bien le niveau de richesse (Tab. III.14).

Tableau III.1. : Répartition des ménages selon le quintile des dépenses par tête et la strate.

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (% ligne)						
YAOUNDE	5,1	12,4	16,6	23,3	42,6	100
DOUALA	8,8	6,1	15,7	22,7	46,7	100
NORD SEMI-URBAIN	6	15,5	25	31,0	22,4	99,9
SUD SEMI-URBAIN	3,3	10,1	14,9	38,1	33,6	100
RURAL FORET	26,3	30,0	21,5	17,6	4,5	99,9
RURAL HAUTS PLATEAUX	28,1	21,7	20,3	13,6	16,3	100
RURAL SAVANE	26,9	25,1	22,5	16,9	8,7	100,1
Ensemble	20	20	20,1	20	19,9	100
b) (% colonne)						
YAOUNDE	2,1	5,3	7	9,9	18,1	8,5
DOUALA	4,9	3,4	8,7	12,7	26,2	11,2
NORD SEMI-URBAIN	1,7	4,5	7,2	8,9	6,5	5,7
SUD SEMI-URBAIN	1,4	4,3	6,3	16,1	14,3	8,5
RURAL FORET	20,5	23,4	16,7	13,8	3,6	15,6
RURAL HAUTS PLATEAUX	34,6	26,8	25	16,7	20,2	24,6
RURAL SAVANE	34,7	32,4	29	21,9	11,3	25,9
Ensemble	99,9	100,1	99,9	100	100,2	100

Tableau III.2. : Répartition des ménages selon le quintile des dépenses par tête et la taille du ménage.

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (% ligne)						
1 pers	2,6	1	5,4	26,4	64,6	100
2-5 pers	13,3	15,7	24,8	24,4	21,8	100
6-9 pers	23,8	26,3	22,3	17,3	10,1	99,8
10 pers et +	41,5	32,2	13,9	9,3	3,2	100,1
ensemble	20	20	20,1	20	19,9	100
b) (% colonne)						
1 pers	1,5	0,6	3	14,8	36,4	11,2
2-5 pers	27,9	32,8	51,8	51,3	45,6	41,8
6-9 pers	35,9	39,7	33,6	26,2	15,3	30,2
10 pers et +	34,7	26,9	11,6	7,7	2,7	16,7
ensemble	100	100	100	100	100	99,9

R é p a r t i t i o n d e s m é n a g e s s e l o n l e s q u i n t i l e s d e d é p e n s e s t o t a l e s p a r t ê t e e t l a t a i l l e d e s m é n a g e s

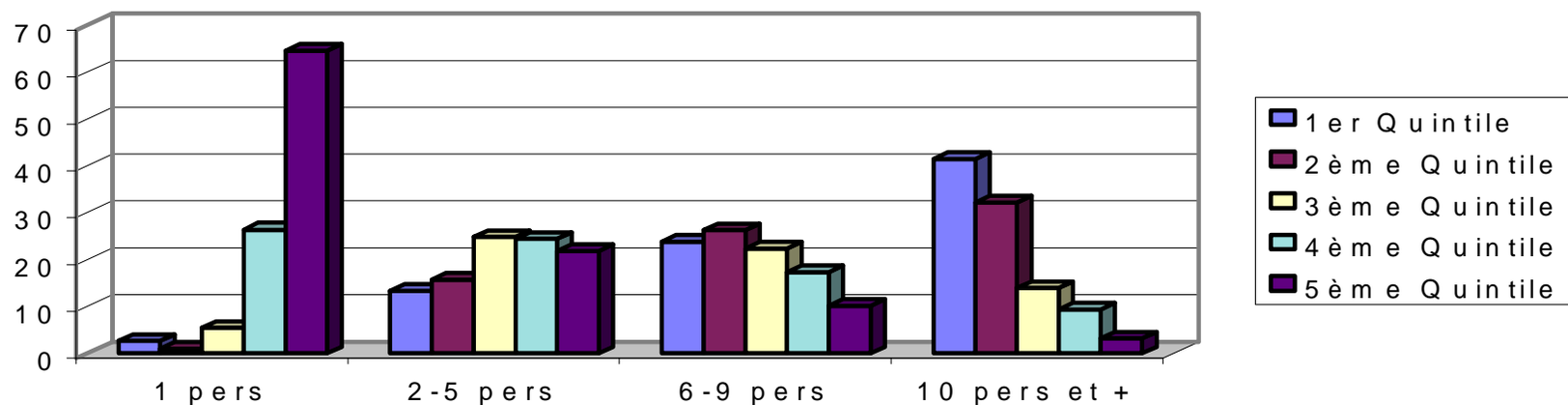


Tableau III. 3. : Répartition des ménages selon le quintile des dépenses par tête et le sexe du chef de ménage.

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (% ligne)						
MASCULIN	21,4	20,9	20,6	20,1	17,1	100,1
FEMININ	13,7	15,5	17,6	19,4	33,8	100
ENSEMBLE	20	20	20,1	20	19,9	100
b) (% colonne)						
MASCULIN	88,2	86,6	84,9	83,3	70,9	82,8
FEMININ	11,8	13,4	15,1	16,7	29,1	17,2
ENSEMBLE	100	100	100	100	100	100

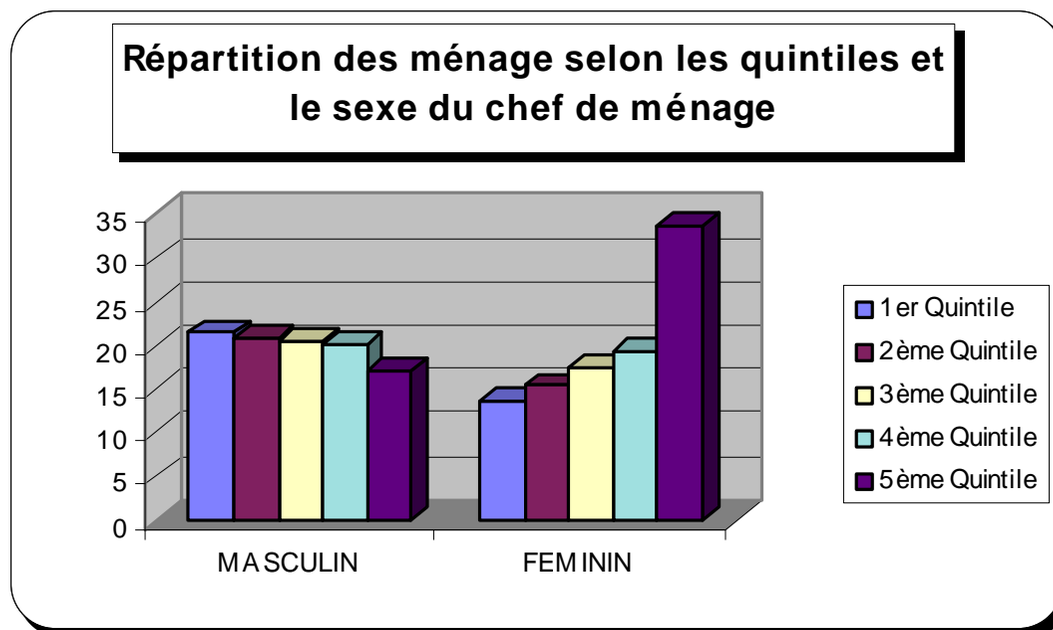


Tableau III. 4. : Proportion des ménages possédant certains biens durables par quintile.

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
Bicyclette	12,4	17,6	17,8	8,0	7	12,5
Vélocycle	5,0	6,9	6,2	8,1	3,8	6
Voiture/auto/camion	0,8	1	1,8	6,0	14,4	4,8
Télévision	4,8	7,1	15,4	23,5	35,4	17,2
Radio	40,4	52,9	56,8	66,3	73	57,9
Réfrigérateur	1,9	3,8	7,6	20,2	29,1	12,5
Climatiseur		1,1		0,8	4,2	1,2
Ventilateur	2,2	7,2	11,6	21,2	31,3	14,7
Cuisinière	2,8	7,6	7,4	22,4	43,9	16,8

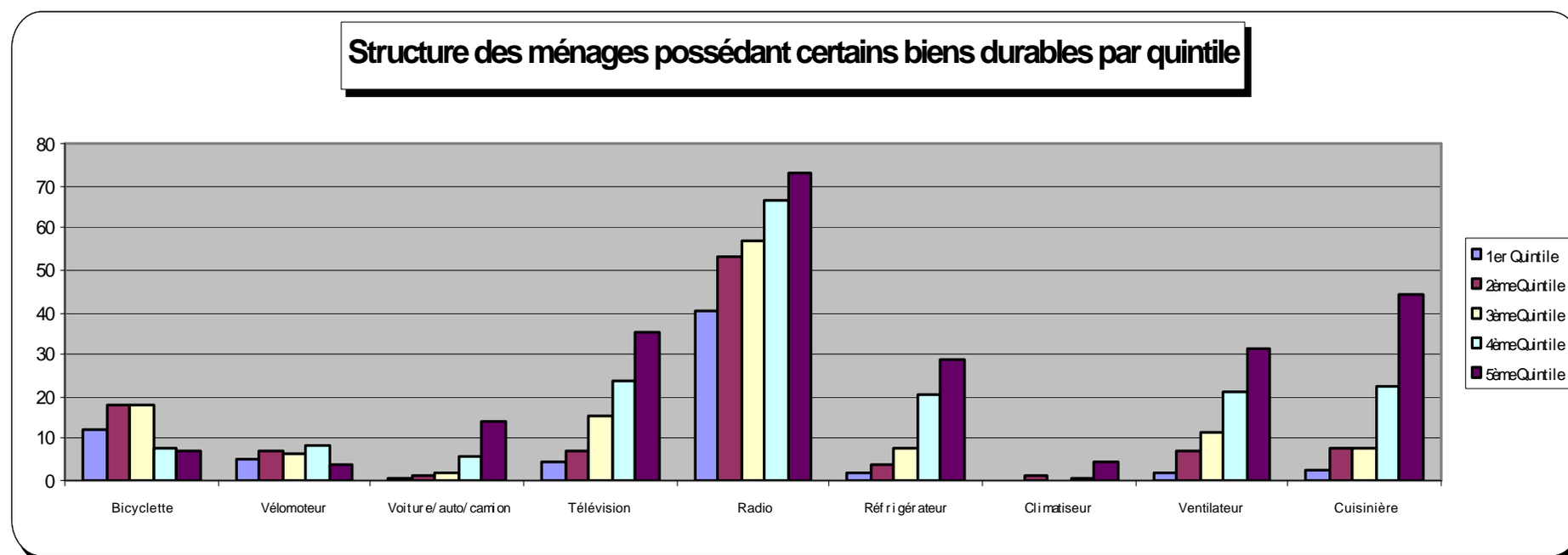


Tableau III. 5. : Répartition des ménages selon le quintile des dépenses par tête et le statut d'occupation du logement.

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (% ligne)						
Propriétaire	25,9	24,2	21,3	17,7	10,7	99,8
Locataire	2,8	8,1	14	23,7	51,4	100
logé gratuitement	12,4	10,9	24,5	30,5	21,7	100
ensemble	20	19,8	20,2	20	20	100
b) (% colonne)						
Propriétaire	92,2	87,3	75,9	63,3	38,4	71,4
Locataire	2,9	8,3	14,4	24,5	52,9	20,6
logé gratuitement	4,9	4,4	9,7	12,2	8,7	8
ensemble	100	100	100	100	100	100

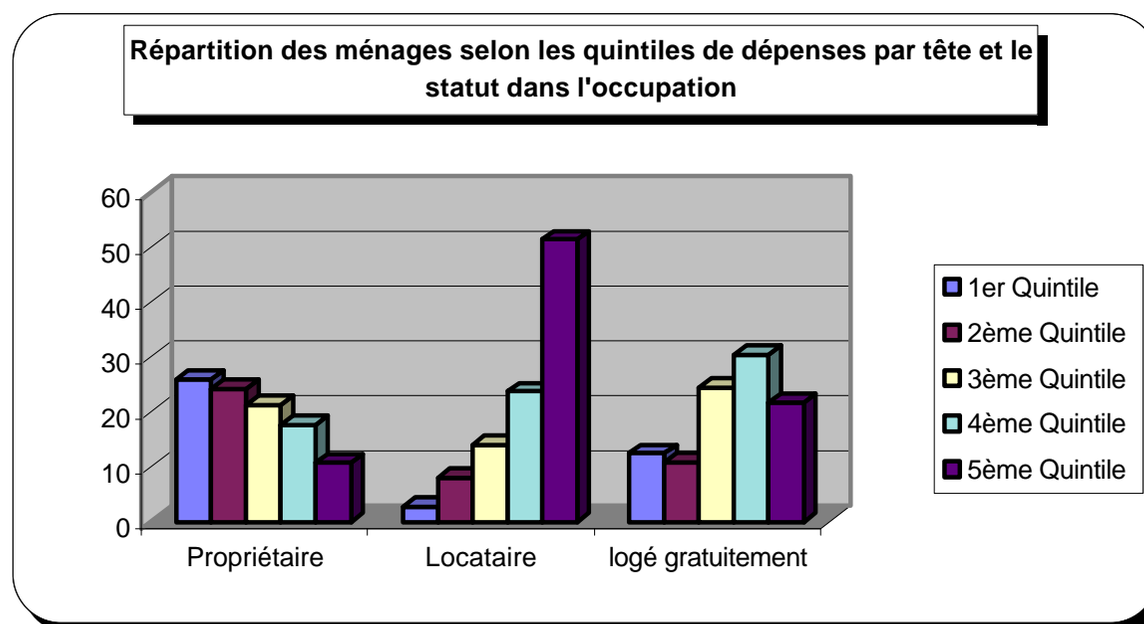


Tableau III. 6. : Répartition des ménages selon le quintile des dépenses par tête et le type d'habitation.

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (% ligne)						
Case isolée	21,3	18,9	23,3	20,3	16,2	100,0
Maison à plusieurs logements	8,0	12,6	15,0	24,6	39,8	100,0
Villa moderne	11,5	8,4	8,7	29,3	42,1	100,0
Immeubles		0,6	2,7	10,9	85,7	99,9
Concession	27,4	27,8	20,7	16,6	7,5	100,0
ensemble	20,0	20,0	20,1	20,0	19,9	100,0
b) (% colonne)						
Case isolée	45,1	40	49,1	43	34,4	42,3
Maison à plusieurs logements	8,2	13,0	15,4	25,4	41,1	20,6
Villa moderne	1,3	0,9	1	3,2	4,6	2,2
Immeubles		0,0	0,2	0,9	7,3	1,7
Concession	45,4	46,1	34,3	27,5	12,5	33,2
ensemble	100	100	100	100	99,9	100

Tableau III. 7. : Répartition des ménages selon le quintile des dépenses par tête et le mode d'approvisionnement en eau.

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (% ligne)						
Eau courante	4,0	10,1	16,9	27,6	41,4	100,0
Pompe publique	23,0	19,4	21,8	19,3	16,6	100,1
Puits	19,3	23,4	24,4	17,6	15,3	100,0
Rivière/marigot	30,6	25,9	19,7	15,8	8,0	100,0
ensemble	20,0	20,0	20,1	20,0	19,9	100,0
b) (% colonne)						
Eau courante	5,6	14,0	23,5	38,5	57,9	27,9
pompe publique	18,7	15,8	17,7	15,7	13,5	16,3
Puits	16,3	19,8	20,6	15,0	13,0	16,9
Rivière/marigot	59,4	50,4	38,2	30,8	15,5	38,9
ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	100,0

Tableau III. 8. : Répartition des ménages selon le quintile des dépenses par tête et la source d'éclairage.

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (% ligne)						
Pétrole	25,2	24,8	23,7	15,6	10,8	100,1
Électricité	8,2	12,9	14,8	28,3	35,8	100
Autre	38,6	20,6	19,7	11,6	9,5	100
Ensemble	20	20	20,1	20	19,9	100
b) (% colonne)						
Pétrole	68,5	67,4	64,2	42,7	29,4	54,4
Électricité	15,1	23,9	27,4	52,4	66,6	37
Autre	16,4	8,8	8,4	4,9	4	8,6
Ensemble	100	100,1	100	100	100	100

Tableau III. 9. : Répartition des ménages selon le quintile des dépenses par tête et la source d'énergie pour la cuisine.

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (% ligne)						
Charbon		35,8	14,5	5,1	44,6	100
Bois	25,3	23,6	23,0	17,7	10,4	100
Gaz		1,1	2,6	16,6	79,7	100
Électricité		45,5	23,1	6,5	25,0	100,1
Pétrole	2,0	5,6	10,3	38,9	43,2	100
Autre	7,8	14	18,7	30,9	28,6	100
Ensemble	20,0	20,0	20,1	20,0	19,9	100,0
b) (% colonne)						
Charbon		1,5	0,6	0,2	1,9	0,9
Bois	96,5	90,2	87,6	67,8	40	76,4
Gaz		0,4	1	6,5	31,5	7,9
Électricité		0,8	0,4	0,1	0,5	0,4
Pétrole	0,7	2,1	3,8	14,4	16	7,4
Autre	2,8	4,9	6,6	10,9	10,1	7
Ensemble	100,0	99,9	100,0	99,9	100,0	100,0

Tableau III. 10. : Répartition des ménages selon le quintile des dépenses par tête et le mode d'évacuation des ordures.

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (% ligne)						
Ramassage par camion	6,7	11,6	15,1	28	38,6	100
Jette	20,7	20,3	20,4	19,5	19,1	100
Enterre/brûle	15,4	19,7	30,2	24,3	10,3	99,9
Recyclage	24,7	23,1	16,2	17	19	100
Ensemble	20,0	20	20,1	20	19,9	100
b) (% colonne)						
Ramassage par camion	1,9	3,2	4,2	7,8	10,7	5,5
Jette	87,4	85,9	85,8	82,8	81,2	84,7
Enterre/brûle	2,3	2,9	4,5	3,6	1,5	3
Recyclage	8,5	8	5,6	5,9	6,6	6,8
Ensemble	100,1	100	100,1	100,1	100,0	100

Tableau III. 11. : Répartition des ménages selon le quintile des dépenses par tête et le type de WC.

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (% ligne)						
Chasse d'eau	0,1	2,1	3,2	21,9	72,7	100
latrines à fosse	21,2	21,6	21,6	20,1	15,5	100
pas de WC	29,2	22,5	21,6	16,7	10	100
Ensemble	20,0	20,0	20,1	20,0	19,9	100
b) (% colonne)						
Chasse d'eau	0	0,9	1,3	9,3	30,9	8,5
latrines à fosse	89,3	90,9	90,8	84,6	65,4	84,2
pas de WC	10,6	8,2	7,8	6,1	3,7	7,3
Ensemble	99,9	100	99,9	100	100	100

Tableau III. 12. : Répartition des ménages selon le quintile des dépenses par tête et le type de matériaux des murs.

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (% ligne)						
Béton/parpaing	3,5	9,5	13,7	27,7	45,6	100
Planches	15,9	14,3	19,8	24,5	25,6	100,1
Carabots	29,4	16,7	24	15,5	14,4	100
Terre/brique non cuite	27,5	25,3	22,4	15,6	9,1	99,9
Pisé	10,6	19,1	25,4	25	20	100,1
Nattes/autres	31,4	29	3,3	31,9	4,4	100
Ensemble	20,0	20,0	20,1	20,0	19,9	100
b) (% colonne)						
Béton/parpaing	4,1	11,3	16,2	32,8	54	23,7
Planches	7,8	7	9,6	12	12,6	9,8
Carabots	4,2	2,4	3,4	2,2	2,1	2,8
Terre/brique non cuite	79,7	73,3	64,8	45,4	26,5	58
Pisé	2,4	4,3	5,7	5,7	4,6	4,5
Nattes/autres	1,9	1,7	0,2	1,9	0,2	1,2
Ensemble	100,1	100,0	99,9	100,0	100,0	100

Tableau III. 13. : Répartition des ménages selon le quintile des dépenses par tête et le type de matériaux du toit.

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (% ligne)						
Dur/ciment		14,3	6,5	16,1	63	99,9
Tôle/tuile	18,6	18,7	19,4	21,4	21,8	99,9
Terre		34,3	17,5	16,8	31,4	100
Nattes/Chaumes	27,9	19,8	27,2	15,9	9,3	100,1
Autres	28,8	33,3	19,5	14,5	3,9	100
Ensemble	20,0	20,0	20,1	20,0	19,9	100
b) (% colonne)						
Dur/ciment		2	0,9	2,2	8,8	2,8
Tôle/tuile	70,4	70,9	73,4	81,2	82,9	75,8
Terre		0,8	0,4	0,4	0,8	0,5
Nattes/Chaumes	17,7	12,6	17,3	10,1	6	12,7
Autres	11,8	13,7	8	6	1,6	8,2
Ensemble	99,9	100,0	100,0	99,9	100,1	100

Tableau III. 14. : Répartition des ménages selon le quintile des dépenses par tête et le type de matériaux du sol.

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (% ligne)						
Ciment	10,8	15,7	19,7	25,3	28,4	99,9
Carreaux		1,8	11,7	12,4	74,1	100
terre	31,3	26	19,7	14,6	8,4	100
Autre	13,1	16,8	36,4	27,8	5,9	100
Ensemble	20,0	20	20,1	20	19,9	100
b) (% colonne)						
Ciment	24,8	36,1	45,1	58,2	65,4	45,9
Carreaux		0,3	2,2	2,3	13,9	3,7
terre	72,7	60,3	45,7	34	19,6	46,5
Autre	2,5	3,3	7,1	5,4	1,1	3,9
Ensemble	100,0	100	100,1	99,9	100,0	100

CHAPITRE IV. STRUCTURE GENERALE DES DEPENSES DE CONSOMMATION FINALE

CHAPITRE IV. STRUCTURE GENERALE DES DEPENSES DE CONSOMMATION FINALE

La part budgétaire des dépenses alimentaires dans le ménage est restée relativement stable entre 1983 et 1996 (Tableau IV.a). Le poste qui semble avoir le plus augmenté en volume est celui de la santé (+106%), suivi du logement (+48%) et de l'éducation (+47%).

Tableau IV a : Évolution de la structure de la consommation totale des ménages entre 1984 et 1996.

	1996	83-84	Variation relative
Alimentation et boissons dans le ménage	44	47	-5%
Alimentation et boissons hors ménage	2	6	-73%
Habillement et chaussures	7	8	-11%
Logement	2	12	48%
Équipement et entretien de maison	5	6	-23%
Santé et soins personnels	10	5	106%
Transports et communications	8	9	-10%
Éducation	4	3	47%
Loisirs et autres services	2	3	-47%

Sources : nos calculs et MINPAT/DSCN 1989 (p.14)

Le tableau IV.2 montre que la première loi d'Engel est vérifiée : plus les ménages sont riches, moins grande est la part budgétaire affectée à l'alimentation. Elle passe de façon régulière de 50.7 dans le quintile le plus pauvre, à 40.4 dans le quintile le plus riche. Ce tableau permet également de constater que le coefficient budgétaire affecté à l'alimentation hors ménage augmente avec la richesse du ménage.

Tableau VI. 1. : Structure de la consommation totale (en %) par Région.

	Yaoundé	Douala	Sud semi-urbain	Nord semi-urbain	Rural forêt	Rural hauts plateaux	Rural savane	Ensemble
Alimentation et boissons dans le ménage	35,3	37,6	43,2	49,3	45,8	50,1	52,5	44,5
Alimentation et boissons hors ménage	2,9	1,0	3,5	1,2	0,4	0,0	2,8	1,6
Habillement et chaussures	6,3	6,9	5,5	7,3	7,3	6,3	9,9	7,1
Logement	18,8	20,1	19,4	21,2	17,8	13,4	16,5	17,8
Équipement et entretien de maison	4,4	5,1	4,3	3,8	5,6	3,6	5,0	4,6
santé et soins personnels	10,2	10,3	10,5	5,4	11,4	15,0	6,2	10,3
Transports et communications	13,7	11,5	7,0	9,2	5,2	5,7	4,3	8,1
Éducation	6,8	5,4	5,3	1,2	5,1	4,7	0,8	4,4
Loisirs et autres services	1,6	2,1	1,1	1,4	1,3	1,2	2,0	1,6
Ensemble	100,0	100,0	99,8	100,0	99,9	100,0	100,0	100,0

Structure de la dépense totale

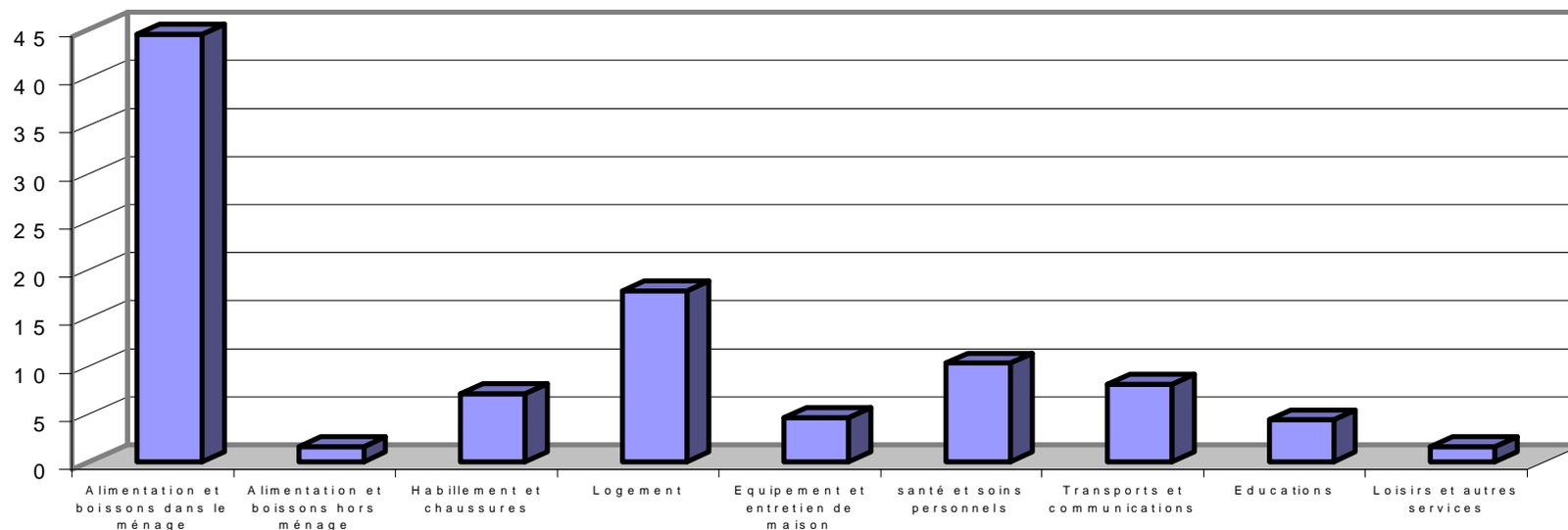


Tableau VI. 2. : Structure de la consommation totale (en %) selon le quintile des dépenses par tête

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
Alimentation et boissons dans le ménage	50,7	47,9	46,4	45,3	40,4	44,5
Alimentation et boissons hors ménage	0,4	0,6	1,8	1,8	2,0	1,6
Habillement et chaussures	7,4	7,7	7,0	7,1	6,9	7,1
Logement	18,7	19,2	18,7	17,6	16,9	17,8
Équipement et entretien de maison	4,4	4,3	4,8	4,1	5	4,6
santé et soins personnels	9,1	10,0	9,7	11,6	10,3	10,3
Transports et communications	3,3	4,6	5,7	6,8	12,4	8,1
Éducation	4,7	4,4	4,4	4,4	4,2	4,4
Loisirs et autres services	1,4	1,5	1,6	1,3	1,8	1,6
Ensemble	100,1	100,2	100,1	100,0	99,9	100,0

Tableau VI. 3. : Structure de la consommation totale (en millions de Fcfa par région)

	Yaoundé	Douala	Sud semi-urbain	Nord semi-urbain	Rural Forêt	Rural Hauts Plateaux	Rural Savane	Ensemble
Alimentation, boissons dans le ménage	96237,8	177909,4	102963,6	71705,8	116529,3	195109,0	182973,3	943428,2
Alimentation, boissons hors ménage	7923,8	4528,6	8384,0	1706,6	976,2	186,1	9846,2	33551,3
Habillement, chaussures	17085,9	32727,7	13196,8	10641,7	18608,0	24382,1	34344,0	150986,3
Logement	51168,6	95125,7	46359,9	30878,8	45400,3	52305,6	57422,8	378661,8
Équipement et Entretien de Maison	11929,0	24106,5	10236,8	5598,7	14205,0	13963,2	17416,7	97455,9
Santé et Soins personnels	27838,3	48826,2	25086,7	7840,2	29063,6	58532,1	21501,8	218688,9
Transports, communications.	37348,0	54482,5	16792,7	13348,5	13308,6	22306,0	15029,6	172615,8
Éducation	18496,8	25536,3	12715,2	1735,2	13024,3	18398,8	2776,5	92683,0
Loisirs et autres services	4291,9	9954,1	2649,6	2063,6	3369,6	4557,6	6929,9	33816,3
Ensemble	272320,1	473197,0	238385,3	145519,1	254485,0	389740,5	348240,7	2121887,5

CHAPITRE V. STRUCTURE GENERALE DE LA CONSOMMATION ALIMENTAIRE.

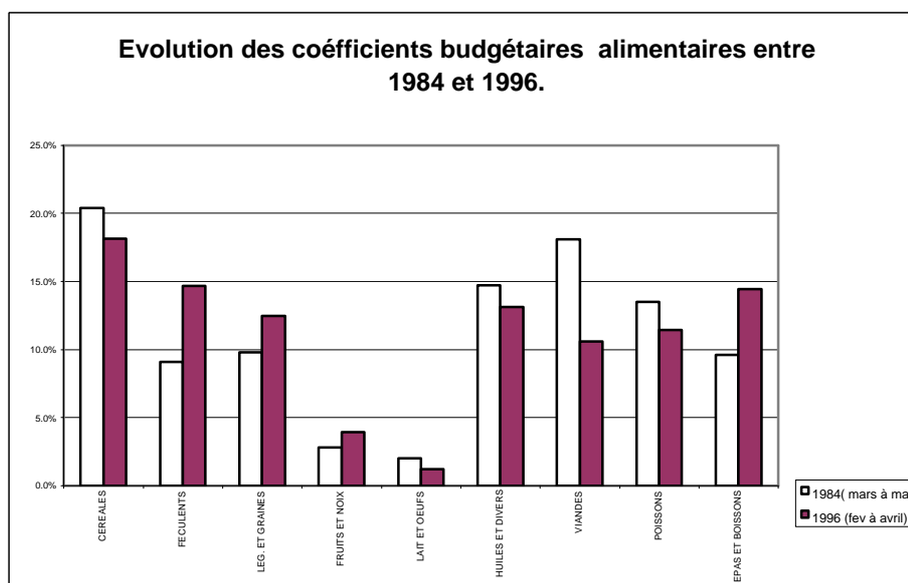
CHAPITRE V. STRUCTURE GENERALE DE LA CONSOMMATION ALIMENTAIRE

Commentaires généraux :

Selon le Tableau V.1.a, le montant total des dépenses alimentaires des ménages camerounais s'est élevé en 1996 à 977 milliards de Fcfa. 20% de ces dépenses se sont effectuées à Douala, 20% dans la zone rurale savane, et 20% dans la zone des hauts plateaux (Tab. V.1.c).

Les produits à base d'amidon jouent un rôle important dans le budget alimentaire des camerounais puisque les céréales représentent 18% des dépenses alimentaires, et que les féculents et le plantain représentent 15%. La viande représente seulement 11% des budgets alimentaires, de même que le poisson (Tab. V.1.b). Enfin, les boissons et les repas préparés, pris à ou hors domicile représentent une part non négligeable des budgets alimentaires (14% en moyenne sur l'ensemble du Cameroun).

Selon la région, les coefficients budgétaires varient, en particulier en ce qui concerne la source d'amidon principale qui est, dans le «nord semi-urbain » et le «rural savane », constituée essentiellement de céréales (34 et 35% des budgets alimentaires, Tab V.1.b) tandis que dans les zones rural forêt et hauts plateaux, 27% du budget est alloué aux féculents (y compris plantain). Dans les villes de Yaoundé, Douala et du Sud semi-urbain, la part du budget affectée aux produits amylacés (céréales + féculents) est inférieure à la moyenne nationale (respectivement 25% contre 33%), mais elle est compensée par une plus forte part des dépenses en repas et boissons (respectivement 20% contre 14%).



Source : MINPAT/DSCN. 1987; p. 75, nos calculs

L'enquête ECAM étant réalisée pendant les mois de février à avril 1996, on a comparé les coefficients budgétaires à ceux d'une période similaire de l'enquête EBC 83-84 (mars à mai 84). Les résultats montrent que pour l'ensemble du Cameroun, les dépenses en viande ont fortement

baissé (18 à 11%), tandis que les dépenses pour les repas et boissons (passage de 10 à 14% sur la période) et pour les féculents ont augmenté (de 9 à 15%).

Part des produits agricoles, des produits animaux et des produits transformés dans les dépenses finales des ménages

Les résultats suivants sont obtenus à partir de l'analyse des 50 principaux produits alimentaires, en terme de poids économique au niveau de l'ensemble du Cameroun. Les détails du poids économique de chaque produit sont donnés dans les Tableaux V.6 à V.16

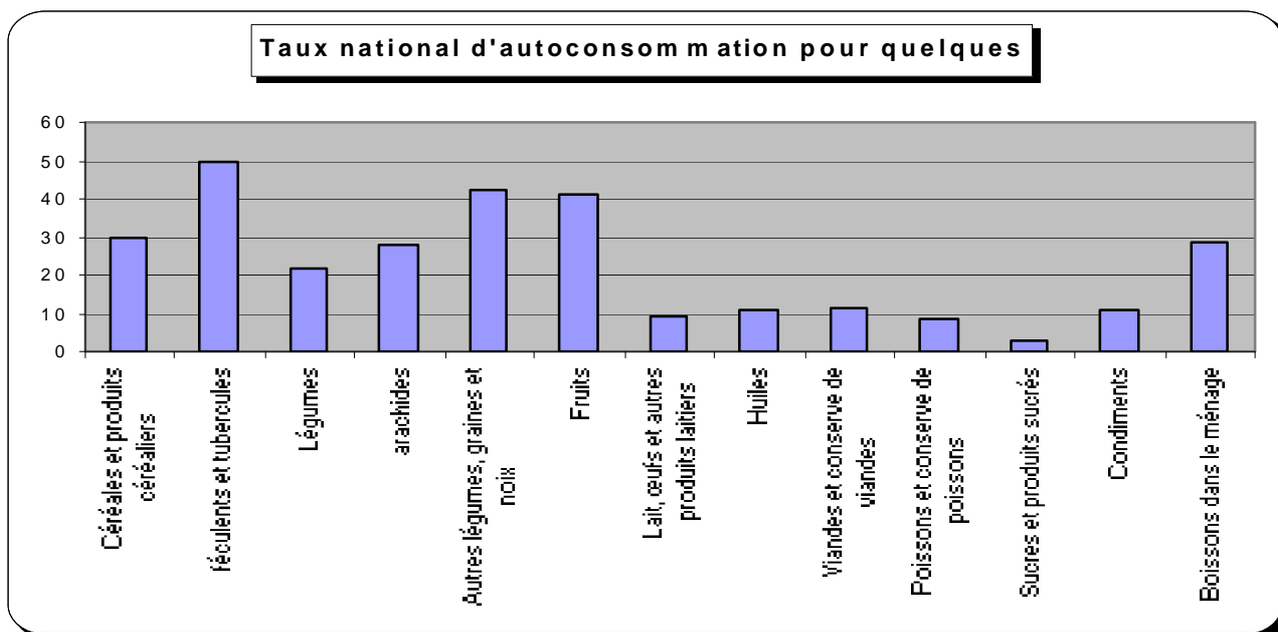
Les produits agricoles bruts ou transformés artisanalement représentent environ 56% des dépenses des ménages camerounais, pour un montant d'environ 500 milliards de Fcfa (tableau V.2 et V.5). Les produits qui ont le plus d'importance économique sont par ordre décroissant d'importance :

- Le mil et le sorgho (55.5 milliards Fcfa)
- L'huile de palme (51,2 milliards Fcfa)
- Le riz (50.9 milliards Fcfa)
- Le manioc et ses produits dérivés (48.7 milliards)
- Le macabo et le taro (40.2 milliards)
- Le plantain (35,6 milliards)
- Le maïs et ses produits dérivés (34.3 milliards)
- Les arachides (31.8 milliards)
- Les feuilles légumières (27.4 milliards)

Les produits animaux représentent environ 24% des dépenses des ménages (Tableau V.5), pour un montant total d'environ 210 milliards de Fcfa. Les produits qui viennent en tête sont la viande de bœuf (75 milliards environ), puis les poissons séchés et fumés (43 milliards). (Tableau V.3).

Enfin, les produits de l'industrie et de la restauration comptabilisent environ 20% des dépenses des ménages, avec 172 milliards de Fcfa environ. Les principaux produits sont par ordre décroissant la bière (32 milliards), le pain (15.5 milliards), les plats préparés pris hors ménages (14.6 milliards) et le sucre (14.2 milliards). (tableau V.4)

TAUX d'AUTOCONSOMMATION



Les taux d'autoconsommation sont évalués selon les groupes de produits entre 3% (sucres et produits sucrés) et 50% (féculents et tubercules). Ces valeurs correspondent à l'estimation du coût de remplacement (si le ménage avait dû acheter ces produits) des aliments produits et consommés par le ménage pendant la durée de l'enquête. Leur précision n'est pas très grande étant donné que chaque ménage a lui-même estimé, avec ses propres perceptions, la valeur de son autoconsommation. Néanmoins, les valeurs indiquées semblent réalistes et donnent des ordres de grandeurs du phénomène.

Ces données permettent d'avoir une idée de la taille relative des marchés. Par exemple, il apparaît que 30% des arachides (en valeur) consommées pendant la période de l'enquête ont été produites par les consommateurs eux-mêmes, tandis que 70% auraient été produites par d'autres producteurs.

Il faut rappeler que les tableaux des chapitres VI et suivants tiennent compte de l'autoconsommation.

Le tableau V.17 indique que l'autoconsommation est beaucoup plus forte dans la zone « rurale forêt » que partout ailleurs, y compris dans les autres zones rurales. Il montre en outre que l'autoconsommation urbaine n'est pas négligeable dans la mesure où elle atteint 8% de la valeur des produits consommés à Yaoundé et Douala. Ceci reflète la présence de cultures intra et péri-urbaines.

Enfin, le Tableau V. 18 montre que le taux d'autoconsommation diminue progressivement et régulièrement au fur et à mesure que les ménages s'enrichissent : il passe de 40% à 12% entre le 1er et le 5ème quintile.

Tableau V.1. a. : Structure de la consommation alimentaire par strate en millions de Fcfa

	Yaoundé	Douala	SUD s-urb.	NORD s-U.	Forêt	H. Plateaux	Savane	TOTAL
Céréales	13400	26049	11795	25808	4811	30331	67095	179289
Féculets	12794	24130	15490	2819	32509	54305	2934	144981
Légumes et graines	12754	21917	12247	9965	27887	17564	25907	128241
Fruits	3890	5658	2372	1944	6168	6103	7334	33469
Lait et œufs	4563	5312	1999	1201	191	11	503	13780
Huiles	5829	16261	8393	4971	4615	28677	8982	77727
Viandes	11606	22000	13653	13586	10074	11640	21598	104157
Poissons	14192	22895	13880	3964	15933	19096	22818	112778
Sucres et condiments	3564	9474	5029	4786	3475	8883	14931	50143
Repas préparés	13922	14375	11852	4076	1584	437	11975	58222
Boissons	7647	14363	11871	3005	10258	18026	8742	73912
Ensemble	104162	182435	108582	76124	117506	195073	192819	976700

Tableau V.1. b. : Structure de la consommation alimentaire en % par strate.

	Yaoundé	Douala	SUD s-urb.	NORD s-U.	Forêt	H. Plateaux	Savane	TOTAL
Céréales	13%	14%	11%	34%	4%	16%	35%	18%
Féculets	12%	13%	14%	4%	28%	28%	2%	15%
Légumes et graines	12%	12%	11%	13%	24%	9%	13%	13%
Fruits	4%	3%	2%	3%	5%	3%	4%	3%
Lait et œufs	4%	3%	2%	2%	0%	0%	0%	1%
Huiles	6%	9%	8%	7%	4%	15%	5%	8%
Viandes	11%	12%	13%	18%	9%	6%	11%	11%
Poissons	14%	13%	13%	5%	14%	10%	12%	12%
Sucres et condiments	3%	5%	5%	6%	3%	5%	8%	5%
Repas préparés	13%	8%	11%	5%	1%	0%	6%	6%
Boissons	7%	8%	11%	4%	9%	9%	5%	8%
Ensemble	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Tableau V.1. c. : Structure de la consommation alimentaire par strate en % par groupe de produits.

	Yaoundé	Douala	SUD s-urb.	NORD s-U.	Forêt	H. Plateaux	Savane	TOTAL
Céréales	7%	15%	7%	14%	3%	17%	37%	100%
Féculets	9%	17%	11%	2%	22%	37%	2%	100%
Légumes et graines	10%	17%	10%	8%	22%	14%	20%	100%
Fruits	12%	17%	7%	6%	18%	18%	22%	100%
Lait et œufs	33%	39%	15%	9%	1%	0%	4%	100%
Huiles	7%	21%	11%	6%	6%	37%	12%	100%
Viandes	11%	21%	13%	13%	10%	11%	21%	100%
Poissons	13%	20%	12%	4%	14%	17%	20%	100%
Sucres et condiments	7%	19%	10%	10%	7%	18%	30%	100%
Repas préparés	24%	25%	20%	7%	3%	1%	21%	100%
Boissons	10%	19%	16%	4%	14%	24%	12%	100%
Ensemble	11%	19%	11%	8%	12%	20%	20%	100%

Tableau V.2. : Structure des dépenses des principaux produits agricoles bruts ou transformés artisanalement, en millions de Fcfa, pour l'ensemble du Cameroun.

mil et sorgho + farine de mil et sorgho	55474
huile de palme brute	51229
Riz	50904
Manioc frais + farine de manioc + bâton de manioc + gari + manioc déshydraté	48698
macabo + taro	40174
plantain mur et non mur	35566
maïs sec + farine de maïs + maïs bouilli + maïs frais	34283
toutes arachides	31751
toutes feuilles légumières	27403
beignets de farine de blé	15646
haricots secs	15635
tomate fraîche	13675
Ignames	9395
Oignon	9380
vin de palme	9249
banane douce non mure	8543
autres boissons alcoolisées locales	8245
Mangue	5960
Piment	5551
Avocat	5307
Patate	4270
noix de cola	3679
noix de palme	2802
Total	492819

Tableau V.3. : Structure des dépenses des principaux produits animaux bruts ou transformés artisanalement, en millions de Fcfa, pour l'ensemble du Cameroun.

viande de bœuf ou de veau, avec et sans os, fraîche ou séchée	74696
poisson fumé ou séché	42905
Maquereau	20434
poisson d'eau douce	16659
Bar	14686
autre poisson de mer	11762
gibier frais + séché ou boucané + serpent	7895
poulet, canard et autres volailles	7744
porc et charcuterie	5740
Oeufs	4105
mouton et chèvre	3804
Total	210430

Tableau V.4. : Structure des dépenses des principaux produits alimentaires industriels et de restauration, en millions de Fcfa, pour l'ensemble du Cameroun.

Bière	31649
Pain	15450
plats préparés pris hors ménage	14615
sucre raffiné cristallisé	14155
huile de coton	14087
repas légers pris dans le ménage	12586
plats préparés pris dans le ménage	11271
cube maggie	10891
Boissons hors domicile	10575
Sel	9645
repas légers pris hors domicile	8361
limonade et orangeade	5415
huile de palme raffinée	5301
jus de fruits	4132
lait entier en poudre	2241
Yaourt	1532
Total	171906

Tableau V.5 : Structure des dépenses alimentaires selon l'origine du produit (montant en millions de Fcfa)

Principaux produits agricoles	492819	56%
Principaux poissons et viandes	210430	24%
Principaux produits industriels et de restauration	171906	20%
Sous total	875155	100%
<i>Produits mineurs</i>	<i>101545</i>	
<i>Total</i>	<i>976700</i>	

Tableau V. 6. : Structure détaillée des dépenses céréales et produits céréaliers par strate (montant en millions de Fcfa)

	YAOUNDE	DOUALA	SUD SEMI-URBAIN	NORD SEMI-URBAIN	RURAL FORET	RURAL HAUTS PLATEAUX	RURAL SAVANE	TOTAL
RIZ	5205	11628	5046	7455	1458	10412	9700	50904
MIL ET SORGO	0	10	0	8602	0	0	40700	49311
FARINE DE MAÏS	659	1237	966	1036	1997	12399	357	18650
BEIGNETS DE FARINE DE BLE	1873	2525	1540	4749	182	1191	3587	15646
PAIN	3348	6469	2595	1788	692	415	143	15450
MAÏS SEC	640	1494	1049	683	0	5274	5651	14792
FARINE DE MIL ET SORGHO	27	0	11	138	0	0	5987	6163
SPAGHETTI	300	659	105	0	95	0	0	1159
BEIGNETS DE MAÏS	296	351	277	28	18	160	18	1147
PATISSERIE	313	588	98	46	0	0	5	1050
AUTRES PRODUITS A BASE DE CEREALES	55	160	168	110	286	0	258	1038
BISCUITS	156	387	115	15	0	0	5	677
BEIGNETS DE MIL/SORGHO	0	0	0	170	0	0	499	669
MAIS BOUILLI	81	19	50	10	19	317	145	640
FARINE DE BLE	62	42	183	78	0	135	0	501
AUT. PTS DE BOULANGERIE	87	145	128	31	0	28	0	419
MACARONI	115	36	119	64	0	0	0	335
MAÏS frais	108	59	25	0	9	0	0	201
BISCOTTES	34	109	17	8	0	0	0	168
AUTRES CEREALES COMPLETES	0	97	49	0	0	0	0	146
BEIGNETS DE RIZ	0	8	4	43	0	0	41	95
AUTRES PÂTES ALIMENTAIRES	41	26	0	0	0	0	0	67
COUSCOUS ARABE	0	1	1	0	55	0	0	57
BLE	0	0	3	0	0	0	0	3
ENSEMBLE	13400	26049	12550	25053	4811	30331	67095	179289

Tableau V. 7. : Structure détaillée des dépenses en féculents et tubercules par strate (montant en millions de Fcfa)

	YAOUNDE	DOUALA	SUD SEMI- URBAIN	NORD SEMI- URBAIN	RURAL FORET	RURAL HAUTS PLATEA UX	RURAL SAVANE	ENSEMBLE
MACABO	2730	4331	3854	194	3860	20107	0	35076
PLANTAIN FRAIS NON MUR	4155	7940	4386	518	4081	4443	180	25701
MANIOC FRAIS EN TUBE	2361	2390	1104	50	11675	3189	0	20769
FARINE DE MANIOC	443	1008	1246	422	6553	3574	611	13857
PLANTAIN FRAIS MUR	71	1563	311	0	434	7516	0	9895
BATON DE MANIOC	1299	1581	628	103	3167	0	0	6777
GARI	183	612	957	16	34	4496	0	6298
AUTRE TYPE IGNAME	128	73	342	179	1536	2700	349	5306
TARO	151	737	604	79	609	2901	17	5098
PATATE FRAICHE	220	1025	425	552	277	602	1169	4270
POMME DE TERRE FRAICHE	437	1376	833	201	79	632	0	3557
AUT. Pr. du manioc	48	134	293	0	4	1808	0	2287
IGNAME TYPE OUEST CAMEROUN	312	305	299	4	0	993	0	1912
IGNAME TYPE CALABAR	0	559	0	261	0	678	206	1704
MANIOC DESHYDRATE	103	258	63	24	36	513	0	997
IGNAME TYPE YOLO	86	143	151	0	23	0	71	473
AUTRES FECULENTS	20	12	96	0	97	126	0	351
PATATE SECHEE	0	1	3	0	0	0	332	336
BEIGNETS DE MANIOC	31	0	55	0	45	0	0	131
Aut. prod. À base de Pomme de terre	0	64	0	0	0	28	0	92
AMIDON PUR	9	20	56	0	0	0	0	84
AUT. Prod. À base de Patate	8	0	0	0	0	0	0	8
ENSEMBLE	12794	24130	15706	2603	32509	54305	2934	144981

Tableau V. 8. : Structure détaillée des dépenses en légumes, légumineuses et graines par strate (montant en millions de Fcfa)

	YAOUNDE	DOUALA	SUD SEMI- URBAIN	NORD SEMI- URBAIN	RURAL FORET	RURAL HAUTS PLATEAUX	RURAL SAVANE	ENSEMBLE
ARACHIDE SECHE DECORTIQUEE	2887	3703	2366	3156	1117	3136	5636	22001
AUTRES LEGUMES EN FEUILLE	1564	1880	1700	1708	2056	2898	5409	17216
HARICOT SEC	1031	2684	1860	418	599	5041	4003	15635
TOMATE FRAICHE	2633	4571	2150	822	1661	1028	810	13675
OIGNON	702	1926	712	699	1179	1950	2212	9380
PATE ARACHIDE	18	16	58	724	6716	0	799	8331
GOMBO	410	622	570	833	558	291	4679	7964
FEUILLES DE MANIOC	566	251	184	45	5772	287	7	7112
AMANDE DE NOIX DE PALME	223	90	189	0	2300	0	0	2802
AIL	273	684	379	167	262	682	190	2636
AUTRES NOIX	266	142	97	19	1825	0	0	2349
CONSERVE DE TOMATE	174	124	160	195	106	195	994	1948
NDOLE	326	746	209	3	89	0	0	1374
AUTRES LEGUMES	14	284	48	29	672	0	256	1304
AUTRES LEGUMINEUSES	42	193	160	0	155	671	3	1224
CONCOMBRE	82	228	39	36	714	0	53	1153
CAROTTES	186	349	164	94	24	0	177	993
NDJANSSANG	92	271	125	3	166	217	72	947
KELENG KELENG	122	25	146	114	442	0	62	911
GRAINE EN COURGE	358	259	221	56	0	11	3	907
CHOUX	132	598	118	0	0	0	0	849
COURGE	56	3	249	4	0	521	0	833
LAITUE	101	207	89	199	0	0	169	765
ARACHIDE GRILLEE	47	395	68	62	68	61	49	752
SESAME	33	0	0	12	617	0	0	661
NKUI	8	49	45	0	36	407	0	545

Tableau V. 8. :suite :

	YAOUNDE	DOUALA	SUD SEMI- URBAIN	NORD SEMI- URBAIN	RURAL FORET	RURAL HAUTS PLATEAUX	RURAL SAVANE	ENSEMBLE
FEUILLE DE GOMBO	72	42	5	12	398	0	0	529
POIREAU	44	338	55	0	0	0	0	436
AUTRES RACINES ET BULBES	6	90	22	4	145	3	51	322
AUTRES FORMES ARACHIDES	6	212	0	9	76	0	0	303
POIVRON FRAIS	40	174	72	0	0	7	0	293
CONSERVE DE LEGUMINEUSES	39	61	169	0	0	0	0	269
HARICOT VERT	52	181	4	0	0	0	0	237
AUTRES GRAINES	25	160	40	0	0	0	0	226
SOJA	11	39	31	0	22	113	0	216
AUBERGINE	48	40	13	21	20	7	66	216
POIS SEC	7	143	51	0	0	0	0	202
ARACHIDE SECHE EN COQUE	14	73	9	74	0	0	30	200
EPINARD	26	3	1	63	90	0	0	182
AUTRES FORMES DE TOMATE	5	0	0	8	0	36	124	172
FEUILLE DE HARICOT	3	3	0	36	0	0	38	79
ARACHIDE FRAICHE EN COQUE	4	55	0	0	0	0	14	73
ARACHIDE BOULLIE	7	4	8	0	0	0	0	19
NOISETTE	0	1	0	0	0	0	0	1
ENSEMBLE	12754	21917	12588	9624	27887	17564	25907	128241

Tableau V. 9. : Structure détaillée des dépenses en fruits par strate (montant en millions de Fcfa)

	YAOUNDE	DOUALA	SUD SEMI-URBAIN	NORD SEMI-URBAIN	RURAL FORET	RURAL HAUTS PLATEAUX	RURAL SAVANE	ENSEMBLE
BANANE DOUCE NON MURE	323	2227	738	82	258	4916	0	8543
MANGUE	520	742	281	109	666	68	3574	5960
AVOCAT	559	787	496	278	2793	395	0	5307
NOIX DE KOLA	25	14	67	497	0	22	3054	3679
ANANAS	380	653	158	20	924	144	0	2279
BANANE DOUCE MURE	378	456	237	205	357	308	153	2094
PAPAYE	172	240	97	20	708	156	72	1466
AUTRES FRUITS FRAIS	948	13	0	4	0	71	9	1044
ORANGE	208	114	133	154	83	18	0	709
NOIX DE COCO EN COQUE	40	93	109	0	180	0	63	486
CITRON	37	32	40	121	72	6	40	347
PASTEQUE ET MELON	119	106	16	0	51	0	0	292
PAMPLEMOUSSE	58	104	52	60	10	0	0	283
AUTRES FRUITS SECS	0	0	1	67	0	0	202	270
DATTE	1	3	0	192	0	0	0	197
SAAH	3	0	8	0	0	0	167	179
AUTRES FRUITS GRAS FRAIS	111	7	13	0	0	0	0	131
GOYAVE	1	44	2	0	30	0	0	77
AUTRES AGRUMES	4	0	0	39	0	0	0	43
MANDARINE	0	1	0	0	36	0	0	37
POMME DE TABLE	2	23	9	0	0	0	0	34
BITTER KOLA	0	0	9	0	0	0	0	9
AMANDE DE NOIX DE COCO	1	0	0	0	0	0	0	1
CERISE	0	0	0	0	0	0	0	0
ENSEMBLE	3890	5658	2468	1849	6168	6103	7334	33469

Tableau V. 10. : Structure détaillée des dépenses par strate pour le lait, les produits laitiers et les œufs (montant en millions de Fcfa)

	YAOUNDE	DOUALA	SUD SEMI-URBAIN	NORD SEMI-URBAIN	RURAL FORET	RURAL HAUTS PLATEAUX	RURAL SAVANE	ENSEMBLE
OEUFS	921	1649	1031	407	77	11	8	4105
LAIT ENTIER EN POUFRE	969	917	355	0	0	0	0	2241
BEURRE	534	733	170	79	22	0	56	1595
YAOURT	788	589	120	35	0	0	0	1532
LAIT ENTIER CONDENSE SUCRE	417	611	33	142	0	0	0	1202
LAIT ECREME EN POUFRE	491	61	0	0	0	0	0	552
LAIT FRAIS LIQUIDE NON TRAITE	13	0	4	310	0	0	223	549
LAIT CAILLE	145	1	0	96	0	0	217	458
AUTRE FORME DE LAIT TRAITE	6	350	62	31	0	0	0	449
FROMAGE	84	121	24	6	0	0	0	235
SAIDOUX	36	134	0	30	12	0	0	212
LAIT ENTIER CONDENSE NON SUCRE	1	37	150	0	0	0	0	188
LAIT ECREME CONDENSE SUCRE	14	74	60	0	0	0	0	148
LAIT ENTIER NON SUCRE PAST	62	0	0	0	80	0	0	142
AUTRES PRODUITS LAITIERS	56	8	8	0	0	0	0	73
GLACE	21	12	16	19	0	0	0	67
CREME	4	16	10	2	0	0	0	32
ENSEMBLE	4564	5312	2043	1156	191	11	503	13780

Tableau V. 11. : Structure détaillée des dépenses en huiles par strate (montant en millions de Fcfa)

	YAOUNDE	DOUALA	SUD SEMI-URBAIN	NORD SEMI-URBAIN	RURAL FORET	RURAL HAUTS PLATEAUX	RURAL SAVANE	ENSEMBLE
HUILE DE PALME BRUTE	2728	8961	6582	179	4269	28474	36	51229
HUILE DE COTON	1050	1702	483	3489	101	0	7261	14087
HUILE DE PALME RAFFINEE	1364	2921	683	175	158	0	0	5301
HUILE ARACHIDE ORDINAIRE	5	697	8	1047	0	0	1357	3113
HUILE ARACHIDE RAFFINEE	159	1567	352	44	86	203	327	2738
AUTRES HUILES	183	221	272	38	0	0	0	713
HUILE OLIVE	340	2	0	0	0	0	0	342
MARGARINE	0	154	11	0	0	0	0	165
HUILE DE PALMISTE	0	36	4	0	0	0	0	40
ENSEMBLE	5829	16261	8393	4971	4615	28677	8982	77728

Tableau V. 12. : Structure détaillée des dépenses de viande par strate (montant en millions de Fcfa)

	YAOUNDE	DOUALA	SUD SEMI-URBAIN	NORD SEMI-URBAIN	RURAL FORET	RURAL HAUTS PLATEAUX	RURAL SAVANE	ENSEMBLE
VIANDE DE BOEUF AVEC OS	4540	9417	5281	10008	2188	9828	14670	55932
VIANDE DE BOEUF SANS OS	1810	5353	4284	1239	1056	368	1708	15817
POULET	1659	2470	882	346	523	276	266	6421
GIBIER FRAIS	182	956	119	0	3533	0	0	4789
ABATS ET TRIPES	117	404	319	565	99	0	2016	3521
GIBIER SECHE OU BOUCANE	720	161	488	137	856	460	174	2996
VIANDE DE PORC AVEC GRAISSE	160	590	1304	46	410	143	331	2985
VIANDE DE CHEVRE FRAICHE	12	275	0	57	202	0	979	1526
VIANDE DE MOUTON FRAICHE	0	29	61	510	0	0	793	1393
VOLAILLE	479	253	161	115	0	0	22	1030
VIANDE DE BOEUF SECHEE	195	0	344	128	128	0	213	1008
AUTRES VIANDES DE BOEUF	145	99	511	39	34	119	0	947
MOUTON ET CHEVRE SUR PIED	632	237	0	0	0	0	0	869
PORC SUR PIED	0	4	0	0	382	0	393	778
MORCEAUX CHOISIS PORC	377	229	0	0	0	0	0	607
AUTRES VIANDES DE PORC	0	519	5	0	0	0	0	524
CONSERVE DE BOEUF	33	455	0	0	0	0	0	488
AUTRES VIANDES NDA	11	0	0	0	0	447	0	458
CRIQUETS ET SAUTEREL	0	0	0	0	321	0	0	321
BOEUF OU VEAU SUR PIED	0	3	0	53	0	222	0	279

Tableau V. 12. (Suite)

VIANDE DE PORC SANS GRAISSE	97	155	0	0	0	0	0	252
ABATS ET TRIPES PORC	0	199	10	0	0	0	0	209
VIANDE DE BOEUF HACHEE	132	16	26	1	0	0	33	208
CANARD	0	0	198	0	0	0	0	198
CHENILLE	0	0	0	0	197	0	0	197
JAMBON	126	65	0	0	0	0	0	191
AUTRES CHARCUTERIES	48	15	32	0	23	0	0	118
VIANDE DE SERPENT	0	0	0	0	110	0	0	110
AUTRES VOLAILLES	95	0	0	0	0	0	0	95
SAUCISSE ET SAUCISSO	0	76	0	0	0	0	0	76
AUTRES VIANDES ANIMAUX	21	4	1	0	0	0	0	26
VIANDE DE VEAU	0	17	0	0	0	0	0	17
ABATS ET TRIPES MOUTONS	0	0	0	16	0	0	0	16
TERMITE	0	0	0	0	12	0	0	12
MORCEAUX CHOISIS	12	0	0	0	0	0	0	12
VIANDE DE COCHON DINDE	0	0	0	9	0	0	0	9
VIANDE DE LAPIN	2	0	0	0	0	0	0	2
ENSEMBLE	11606	22003	14024	13268	10074	11862	21598	104436

Tableau V. 13. : Structure détaillée des dépenses de poissons par strate (montant en millions de Fcfa)

	YAOUNDE	DOUALA	SUD SEMI-URBAIN	NORD SEMI-URBAIN	RURAL FORET	RURAL HAUTS PLATEAUX	RURAL SAVANE	ENSEMBLE
POISSON FUME OU SECHE	2702	5375	3659	2777	4840	12152	11400	42905
MAQUEREAU	3464	5510	3359	215	3172	4714	0	20434
POISSON EAU DOUCE	331	160	1400	634	2979	0	11155	16659
BAR	5261	6979	1353	0	594	235	264	14686
AUTRE POISSON DE MER	1720	3034	2938	0	3961	109	0	11762
CREVETTES SECHEES OU	271	655	389	69	270	172	0	1826
HOMARD LANGOUSTE	0	0	108	0	0	1713	0	1820
CREVETTE FRAICHE	139	235	580	0	0	0	0	955
SARDINE	135	511	104	59	32	0	0	841
CONSERVE MAQUEREAU	120	202	94	13	0	0	0	428
CRABE	0	122	0	0	26	0	0	148
AUTRES MOLLUSQUES	0	0	70	0	25	0	0	95
AUTRES CONSERVES DE	12	72	3	0	0	0	0	88
ESCARGOT	5	11	0	0	34	0	0	50
AUTRES CRUSTACES	21	6	20	0	0	0	0	46
MORUE	0	15	0	0	0	0	0	15
THON	11	0	0	0	0	0	0	11
POISSON SALE	0	5	0	0	0	0	0	5
CONSERVE DE CRUSTACES	0	3	0	0	0	0	0	3
ENSEMBLE	14192.4	22894.7	14077.9	3765.8	#####	19095.7	22818.4	112778.1

Tableau V. 14. : Structure détaillée des dépenses de sucres et condiments par strate (montant en millions de Fcfa)

	YAOUNDE	DOUALA	SUD SEMI-URBAIN	NORD SEMI-URBAIN	RURAL FORET	RURAL HAUTS PLATEAUX	RURAL SAVANE	ENSEMBLE
SUCRE RAFFINE CRISTALLISE	860	1717	951	2223	159	656	7588	14155
CUBE MAGGIE	567	2301	1489	842	463	3917	1311	10891
SEL	327	909	620	1020	1030	2812	2928	9645
PIMENT	292	1017	631	212	1199	673	1528	5551
AUTRES CONDIMENTS	435	1631	439	148	192	392	767	4004
EPICES	438	455	407	20	101	26	20	1467
CANNE À SUCRE	28	118	77	46	301	141	412	1124
DJINDJA	107	179	244	21	28	259	18	856
SAUCE ET POTAGE	30	606	187	7	0	0	15	844
CHOCOLAT	261	104	13	14	0	0	244	638
BONBON	74	129	54	45	0	6	80	388
SIROP ET MELASSE	25	141	2	3	5	0	0	175
VINAIGRE	43	25	18	2	0	0	21	108
MIEL NATUREL	29	31	4	24	0	0	0	88
CARAMEL A BASE ARACHIDE	22	30	15	6	0	0	0	72
MIEL RAFFINE	0	63	0	0	0	0	0	63
AUTRES SUCRES	20	0	20	0	0	0	0	41
CONFITURE ET MARMELADE	2	19	5	0	0	0	0	26
CARAMEL A BASE DE COCO	5	0	3	0	0	0	0	8
ENSEMBLE	3564	9474	5182	4633	3475	8882	14931	50143

Tableau V. 15. : Structure détaillée des dépenses de boisson par strate (montant en millions de Fcfa)

	YAOUNDE	DOUALA	SUD SEMI-URBAIN	NORD SEMI-URBAIN	RURAL FORET	RURAL HAUTS PLATEAUX	RURAL SAVANE	ENSEMBLE
BIERE	2943	7005	6719	886	2377	11095	623	31649
VIN DE PALME	116	112	345	0	6485	2190	0	9249
AUTRES BOISSONS ALCOOLISEES LOCALES	33	173	82	335	720	1951	4950	8245
LIMONADE ET ORANGEAD	2663	1377	1034	186	0	123	33	5415
JUS DE FRUITS	128	1303	2047	171	92	0	390	4132
THE	148	150	274	350	0	0	1825	2746
VIN DE RAPHIA	18	23	101	0	63	2314	0	2519
CAFE	258	275	196	626	0	0	370	1725
AUTRES BOISSONS NON-ALCOOLISEES	145	698	302	132	221	57	30	1586
WHISKY ET SPIRITUEUX	695	797	26	0	0	24	0	1542
EAU MINERAL	159	1188	108	0	0	0	0	1455
PRODUITS CACAOTES	106	984	111	0	0	0	0	1200
AUTRES BOISSONS CHAUDES	120	51	0	119	0	0	522	812
VIN DE VERMOUTH	30	105	463	0	0	0	0	598
AUTRES BOISSONS ALCOOLISEES IMPORTEES	76	63	100	59	273	0	0	570
BIERE DE MAIS ET KWATA	0	5	63	0	26	271	0	365
SODA WATER	9	53	12	0	0	0	0	74
INFUSION	0	0	27	0	0	0	0	27
JUS DE TOMATE	0	4	0	0	0	0	0	4
ENSEMBLE	7647	14363	12010	2865	10258	18026	8742	73912

Tableau V. 16. : Structure détaillée des dépenses de repas préparés hors domicile par strate (montant en millions de Fcfa)

	YAOUNDE	DOUALA	SUD SEMI-URBAIN	NORD SEMI-URBAIN	RURAL FORET	RURAL HAUTS PLATEAUX	RURAL SAVANE	ENSEMBLE
PLATS PREPARES	2262	3654	2331	1042	608	222	1152	11271
REPAS LEGERS	3488	5787	1442	862	0	29	978	12586
ALIMENTS POUR BEBE	248	406	147	13	0	0	0	814
PLATS PREPARES HM	3276	2399	6276	500	633	57	1474	14615
BOISSONS HM	1285	963	767	689	343	0	6527	10575
REPAS LEGERS HM	3363	1166	1340	517	0	129	1845	8361
TOTAL	13922	14375	12305	3624	1584	437	11975	58222

Tableau V. 17. : Taux d'autoconsommation par Région.

	Yaoundé	Douala	Sud semi-urbain	Nord semi-urbain	Rural forêt	Rural hauts plateaux	Rural savane	Ensemble
Céréales et produits céréaliers	8,53	6,38	7,85	11,02	37,46	47,64	56,55	29,47
féculeux et tubercules	11,08	16,54	17,45	6,47	85,53	75,03	38,54	49,68
Légumes	3,76	4,15	5,69	0,4	55,99	17,97	33,16	21,97
Arachides	5,21	6,76	7,64	3,94	65,66	19,25	38,04	27,72
Autres légumes, graines et noix	4,74	8,76	11,18	5,87	70,81	61,81	57,01	42,54
Fruits	14,33	13,13	21,89	7,1	84,91	85,26	24,89	40,92
Lait, œufs et autres produits laitiers	7,84	4,7	5,45	6,96	23,02	0	33,69	9
Huiles	2,45	2,92	3,16	0	30,66	16,32	9,38	10,96
Viandes et conserve de viandes	7,96	12,67	5,58	0,95	50,24	5,71	5,33	11,28
Poissons et conserve de poissons	2,51	2,83	3,37	0,41	15,97	1,31	21,85	8,43
Sucres et produits sucrés	3,99	4,8	4,28	2,9	5,92	1,56	1,33	2,96
Condiments	1,97	2,13	2,15	1,98	50,35	4,68	9,64	10,73
Boissons dans le ménage	20,39	18,61	21,31	6,28	58,51	39,8	19,18	28,72
Ensemble	8,05	8,06	10,29	4,47	56,18	35,55	26,3	24,28

Taux d'autoconsommation par strate

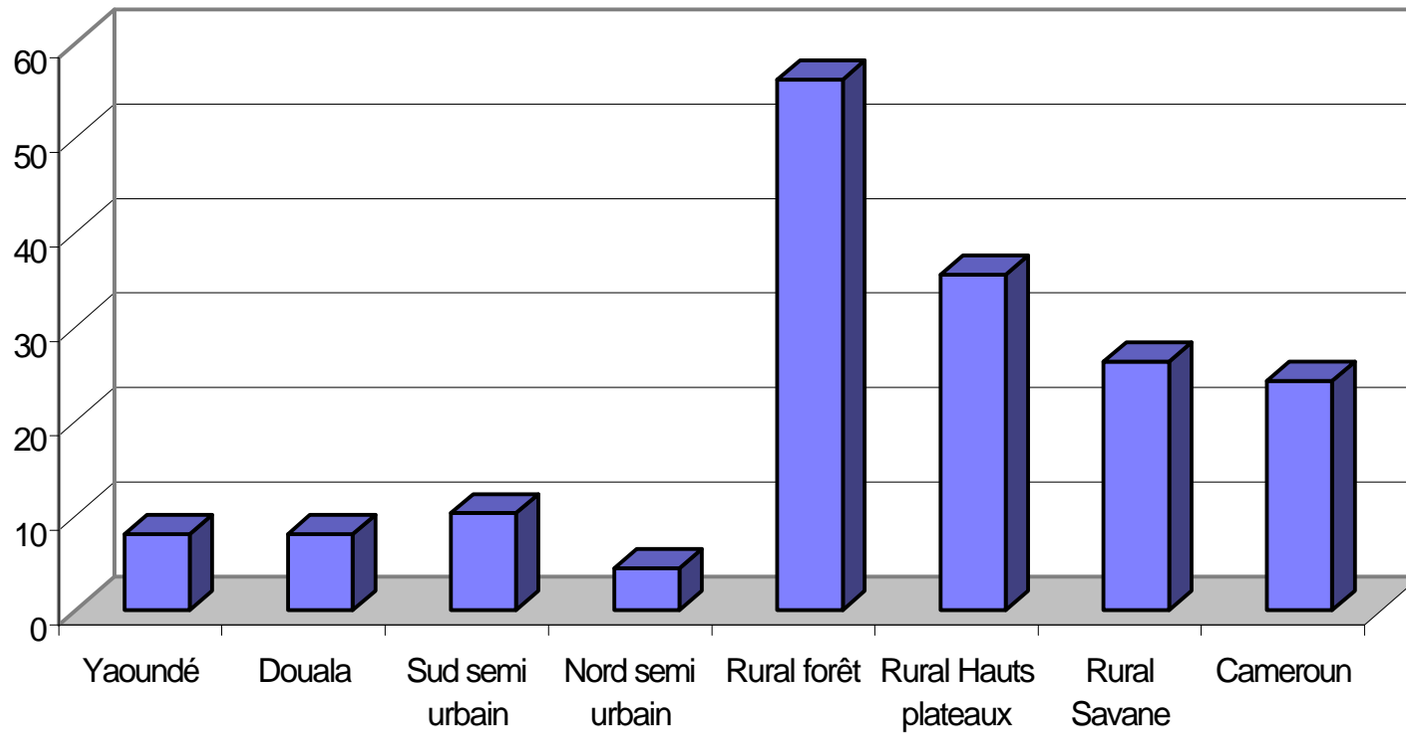


Tableau V. 18 : Taux d'autoconsommation par quintile des dépenses par tête.

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
Céréales et produits céréaliers	52,97	39,54	34,54	18,95	13,63	29,47
féculeux et tubercules	78,65	67,19	55,69	37,34	25,07	49,68
Légumes et légumineuses	42,84	31,9	26,14	11,98	6,41	21,97
Arachides	46,2	31,47	32,89	19,36	9,87	27,72
Autres légumes, graines et noix	67,4	58,73	37,92	27,24	19,14	42,54
Fruits	70,72	54,72	45,52	30,13	19,38	40,92
Lait, œufs et autres produits laitiers	33,52	8,78	24,95	6,91	6,88	9
Huiles	12,94	16,37	12,79	7,55	7,42	10,96
Viandes et conserve de viandes	18,49	16,14	13,07	7,96	7,25	11,28
Poissons et conserve de poissons	6,76	10,84	5,94	12,48	5,7	8,43
Sucres et produits sucrés	5,44	1,97	2,27	3,03	2,39	2,96
Condiments	19,34	15,81	11,51	8,87	3,1	10,73
Boissons	42,49	33,15	40,73	22,17	18,62	28,72
Ensemble	41,40	32,53	27,00	17,60	12,10	24,28

CHAPITRE VI. CONSOMMATION DES CEREALES

CHAPITRE VI. CONSOMMATION DES CEREALES

Les dépenses de céréales portent essentiellement sur le mil et le sorgho (55.5 milliards) si on tient compte à la fois des achats de produits bruts et de la farine (tableau V.2). Le riz vient ensuite (50.9 milliards), puis le maïs sous forme fraîche ou sèche, en grain ou de farine (total de 34.3 milliards). Les produits transformés à base de farine de blé ont un poids non négligeable au travers des beignets (15.6 milliards) et du pain (15.4 milliards).

Aussi, près de la moitié des dépenses de céréales et produits céréaliers est affectée à des produits importés (riz) ou fabriqués à partir d'importations (farine de blé).

Le mil et le sorgho sont essentiellement consommés dans la partie septentrionale du pays (99%), tandis que le maïs est beaucoup plus consommé dans la région du sud.

Les tableaux VI.5 et VI.6 montrent qu'en moyenne au Cameroun, **le riz, les pâtes alimentaires et le pain sont des biens de luxe**, qui sont proportionnellement de plus en plus consommés quand le niveau de richesse s'accroît. Au contraire, la consommation du **maïs décroît avec l'augmentation du revenu**.

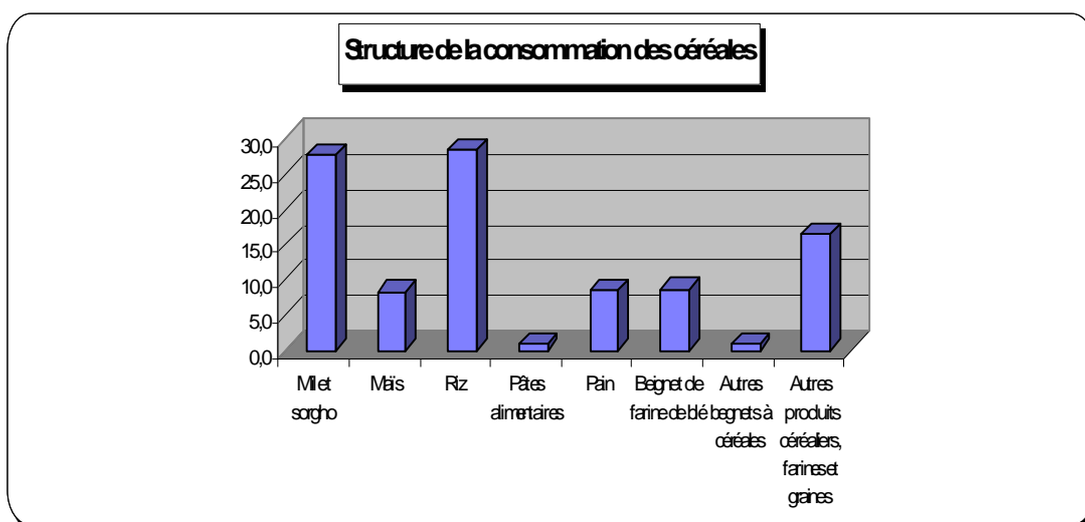


Tableau VI. 1. : Structure de la consommation des céréales par Région (en %).

	Yaoundé	Douala	Sud semi-urbain	Nord semi-urbain	Rural forêt	Rural hauts plateaux	Rural savane	Ensemble
Mil et sorgho		0,0		34,3	0,0	0,0	60,7	27,5
Maïs	5,6	6,0	8,6	2,7	0,2	17,4	8,4	8,4
Riz	38,8	44,6	40,2	29,8	30,3	34,3	14,5	28,4
Pâtes alimentaires	3,4	2,8	1,8	0,3	2,0	0,0	0,0	0,9
Pain	25,0	24,8	20,7	7,1	14,4	1,4	0,2	8,6
Beignet de farine de blé	14,0	9,7	12,3	19,0	3,8	3,9	5,3	8,7
Autres beignets à céréales	2,2	1,4	2,2	1,0	0,4	0,5	0,8	1,1
Autres produits céréaliers, farines et graines	11,0	10,7	14,3	5,9	49,0	42,5	10,1	16,5
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Tableau VI. 2. : Structure de la consommation des céréales par Région (en millions de Fcfa).

	Yaoundé	Douala	Sud semi-urbain	Nord semi-urbain	Rural forêt	Rural hauts plateaux	Rural savane	Ensemble
Mil et sorgho		9,6		8 601,6			40 699,8	49 311,1
Maïs	748,2	1 553,5	1 074,1	683,4	9,1	5 274,4	5 650,8	14 993,6
Riz	5 205,0	11 628,0	5 045,9	7 455,2	1 457,7	10 411,6	9 700,2	50 903,6
Pâtes alimentaires	456,5	720,8	224,2	64,2	95,4			1 561,1
Pain	3 347,9	6 469,2	2 595,5	1 787,6	691,9	415,0	143,2	15 450,2
Beignet de farine de blé	1 872,8	2 524,6	1 540,4	4 749,2	181,6	1 190,8	3 586,5	15 646,0
Autres beignets à céréales	296,3	358,6	281,1	240,0	18,2	159,7	557,5	1 911,4
Autres produits céréaliers, farines et graines	1 473,4	2 785,0	1 788,7	1 471,8	2 357,3	12 879,2	6 756,6	29 512,0
Ensemble	13 400,1	26 049,4	12 550,0	25 053,0	4 811,2	30 330,7	67 094,7	179 289,0

Tableau VI. 3. : Structure de la consommation des céréales selon la taille du ménage (en %).

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
Mil et sorgho	10,7	33,3	23,3	27,8	27,5
Maïs	11,6	8,9	11,5	3,4	8,4
Riz	33,0	27,8	25,9	31,7	28,4
Pâtes alimentaires	5,0	0,6	1,1	0,4	0,9
Pain	12,7	9,0	10,3	5,7	8,6
Beignet de farine de blé	11,7	7,3	9,5	9,2	8,7
Autres beignets à céréales	1,3	0,8	0,9	1,5	1,1
Autres produits céréaliers, farines et graines	14,0	12,3	17,5	20,4	16,5
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Tableau VI. 4. : Structure de la consommation par tête des céréales selon la taille du ménage. (en Fcfa)

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
Mil et sorgho	614,1	20 158,0	14 571,7	13 967,3	49 311,1
Maïs	665,8	5 408,6	7 230,0	1 689,2	14 993,6
Riz	1 892,7	16 861,1	16 218,7	15 931,1	50 903,6
Pâtes alimentaires	286,7	347,0	713,8	213,6	1 561,1
Pain	728,1	5 440,8	6 427,9	2 853,4	15 450,2
Beignet de farine de blé	673,4	4 422,2	5 942,5	4 607,9	15 646,0
Autres beignets à céréales	73,2	494,1	571,4	772,6	1 911,4
Autres produits céréaliers, farines et graines	801,9	7 481,8	10 995,2	10 233,1	29 512,0
Ensemble	5 736,0	60 613,5	62 671,3	50 268,1	179 289,0

Tableau VI. 5 : Structure Nationale de la consommation par tête des céréales par quintile des dépenses par tête (en %).

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
Mil et sorgho	30,0	35,3	37,7	33,8	7,8	27,5
Maïs	12,8	10,5	12,4	5,9	4,6	8,4
Riz	13,9	15,9	21,1	33,2	43,7	28,4
Pâtes alimentaires	0,0	0,4	0,2	0,4	2,5	0,9
Pain	2,8	3,4	4,0	8,1	18,5	8,6
Beignet de farine de blé	3,7	8,4	11,8	9,4	8,7	8,7
Autres beignets à céréales	1,0	1,6	1,4	0,8	0,9	1,1
Autres produits céréaliers, farines et graines	35,8	24,5	11,4	8,3	13,4	16,5
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Tableau VI. 6 : Structure Nationale de la consommation des céréales par quintile des dépenses par tête (en millions de Fcfa).

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
Mil et sorgho	7 087,7	10 421,0	11 832,4	16 333,8	3 636,1	49 311,1
Maïs	3 024,9	3 112,4	3 888,7	2 849,6	2 117,9	14 993,6
Riz	3 271,7	4 696,3	6 605,0	16 018,6	20 312,0	50 903,6
Pâtes alimentaires	10,3	121,2	56,8	216,0	1 156,8	1 561,1
Pain	662,1	1 005,1	1 239,2	3 925,0	8 618,9	15 450,2
Beignet de farine de blé	881,1	2 479,4	3 703,3	4 535,0	4 047,1	15 646,0
Autres beignets à céréales	229,9	459,3	435,1	383,9	403,2	1 911,4
Autres produits céréaliers, farines et graines	8 444,8	7 239,6	3 585,2	4 015,0	6 227,4	29 512,0
Ensemble	23 612,6	29 534,4	31 345,6	48 276,9	46 519,4	179 289,0

Tableau VI. 7.a : Structure de la consommation des céréales par quintile des dépenses par tête à Yaoundé (en %).

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
Mil et sorgho						
Maïs	12,8	8,9	10,1	6,2	3,1	5,6
Riz	46,3	34,5	36,5	34,1	41,8	38,8
Pâtes alimentaires	1,8		0,5	1,8	5,5	3,4
Pain	26,5	29,9	21,5	26,1	24,4	25,0
Beignet de farine de blé	2,3	11,8	15,7	22,1	11,2	14,0
Autres beignets à céréales	0,4	2,0	5,5	3,7	0,8	2,2
Autres produits céréaliers, farines et graines	9,9	12,9	10,2	5,9	13,1	11,0
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Tableau VI. 7. b : Structure de la consommation par tête des céréales par quintile des dépenses par tête à Yaoundé (en Fcfa).

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
Mil et sorgho	0	0	0	0	0	0
Maïs	669	573	870	860	983	815
Riz	2 422	2 237	3 147	4 695	13 117	5 671
Pâtes alimentaires	94	0	43	248	1 740	497
Pain	1 385	1 935	1 859	3 605	7 657	3 648
Beignet de farine de blé	118	764	1 358	3 049	3 497	2 041
Autres beignets à céréales	21	130	478	517	263	323
Autres produits céréaliers, farines et graines	520	836	878	812	4 100	1 605
Ensemble	5 228	6 475	8 634	13 786	31 356	14 601

Tableau VI. 8.a : Structure de la consommation des céréales par quintile des dépenses par tête à Douala (en %).

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
Mil et sorgho		1,3				0,0
Maïs	7,8	13,3	15,2	16,3	1,9	6,0
Riz	35,8	45,1	35,0	30,3	49,7	44,6
Pâtes alimentaires	0,3		1,5	2,1	3,3	2,8
Pain	29,8	14,6	13,5	22,3	27,2	24,8
Beignet de farine de blé	5,7	17,7	22,9	16,4	6,2	9,7
Autres beignets à céréales	2,1	1,8	0,8	2,8	1,1	1,4
Autres produits céréaliers, farines et graines	18,6	6,1	11,1	9,9	10,6	10,7
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Tableau VI. 8 b.: Structure de la consommation par tête des céréales par quintile des dépenses par tête à Douala (en Fcfa).

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
Mil et sorgho	0	106	0	0	0	8
Maïs	532	1 049	1 464	2 270	728	1 233
Riz	2 429	3 542	3 375	4 229	18 902	9 230
Pâtes alimentaires	21	0	146	293	1 273	572
Pain	2 023	1 150	1 300	3 108	10 348	5 135
Beignet de farine de blé	384	1 394	2 205	2 284	2 342	2 004
Autres beignets à céréales	142	140	80	386	416	285
Autres produits céréaliers, farines et graines	1 262	476	1 066	1 385	4 011	2 211
Ensemble	6 793	7 858	9 636	13 956	38 020	20 677

Tableau VI. 9 : Structure de la consommation des céréales par quintile des dépenses par tête au Nord sémi-urbain (en %).

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
Mil et sorgho	27,5	57,0	53,8	31,6	6,8	34,3
Maïs		3,0		6,2	1,6	2,7
Riz	24,6	15,6	18,7	22,9	57,0	29,8
Pâtes alimentaires		0,6		0,0	0,7	0,3
Pain	7,9	8,2	1,6	8,8	10,9	7,1
Beignet de farine de blé	15,0	10,6	23,1	18,8	18,3	19,0
Autres beignets à céréales	24,9	0,2	0,5	0,3	0,7	1,0
Autres produits céréaliers, farines et graines		4,8	2,4	11,3	4,1	5,9
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Tableau VI. 10 : Structure de la consommation par tête des céréales par quintile des dépenses par tête au Nord sémi-urbain (en Fcfa).

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
Mil et sorgho	2 017	10 040	15 747	11 645	4 170	10 780
Maïs	0	536	0	2 296	970	856
Riz	1 804	2 755	5 459	8 439	35 078	9 343
Pâtes alimentaires	0	101	0	0	460	80
Pain	580	1 440	461	3 226	6 714	2 240
Beignet de farine de blé	1 098	1 868	6 748	6 936	11 248	5 952
Autres beignets à céréales	1 828	34	144	118	413	301
Autres produits céréaliers, farines et graines	0	849	702	4 148	2 509	1 845
Ensemble	7 325	17 625	29 261	36 809	61 561	31 397

Tableau VI. 11 : Structure de la consommation des céréales par quintile des dépenses par tête au Sud sémi-urbain (en %).

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
Mil et sorgho						
Maïs	22,2	15,4	18,1	5,9	6,6	8,6
Riz	22,8	39,6	35,5	38,6	44,1	40,2
Pâtes alimentaires		1,3	0,5	1,6	2,5	1,8
Pain	22,7	10,1	6,0	23,4	24,1	20,7
Beignet de farine de blé	6,4	15,2	13,5	13,9	10,1	12,3
Autres beignets à céréales	3,3	3,0	6,5	1,7	1,3	2,2
Autres produits céréaliers, farines et graines	22,6	15,4	19,9	14,8	11,4	14,3
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Tableau VI.12 : Structure de la consommation par tête des céréales par quintile des dépenses par tête au Sud sémi-urbain (en Fcfa).

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
Mil et sorgho	0	0	0	0	0	0
Maïs	1 032	931	1 605	936	1 705	1 247
Riz	1 060	2 390	3 152	6 096	11 418	5 860
Pâtes alimentaires	0	76	46	256	648	260
Pain	1 051	611	529	3 694	6 241	3 014
Beignet de farine de blé	299	920	1 195	2 197	2 609	1 789
Autres beignets à céréales	151	183	580	270	333	326
Autres produits céréaliers, farines et graines	1 047	927	1 762	2 345	2 961	2 077
Ensemble	4 642	6 037	8 870	15 794	25 914	14 574

Tableau VI. 13 : Structure de la consommation des céréales par quintile des dépenses par tête en Forêt (en %).

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
Mil et sorgho						
Maïs	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Riz	27,6	26,0	42,9	21,3	51,1	30,3
Pâtes alimentaires		9,9	0,0	0,0	0,0	2,0
Pain	3,7	1,6	18,8	24,9	24,5	14,4
Beignet de farine de blé	1,7	0,5	0,0	11,2	0,0	3,8
Autres beignets à céréales		1,9	0,0	0,0	0,0	0,4
Autres produits céréaliers, farines et graines	66,2	60,2	38,3	42,6	24,4	49,0
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Tableau VI. 14 : Structure de la consommation par tête des céréales par quintile des dépenses par tête en Forêt (en Fcfa).

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
Mil et sorgho	0	0	0	0	0	0
Maïs	11	0	0	0	0	4
Riz	328	321	1 132	1 210	3 312	621
Pâtes alimentaires	0	122	0	0	0	41
Pain	44	20	497	1 417	1 593	295
Beignet de farine de blé	20	6	0	636	0	77
Autres beignets à céréales	0	23	0	0	0	8
Autres produits céréaliers, farines et graines	788	745	1 011	2 419	1 585	1 005
Ensemble	1 191	1 237	2 641	5 681	6 489	2 050

Tableau VI. 15 : Structure de la consommation des céréales par quintile des dépenses par tête dans les Hauts plateaux (en %).

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
Mil et sorgho						
Maïs	20,7	15,1	24,1	5,6	16,3	17,4
Riz	25,2	32,0	32,2	62,0	36,4	34,3
Pâtes alimentaires		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Pain	1,1	2,8	0,6	1,6	0,4	1,4
Beignet de farine de blé	2,5	8,3	4,5	3,0	0,0	3,9
Autres beignets à céréales	0,3	0,8	0,6	0,0	0,8	0,5
Autres produits céréaliers, farines et graines	50,1	41,1	38,0	27,8	46,1	42,5
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Tableau VI. 16 : Structure de la consommation par tête des céréales par quintile des dépenses par tête dans les Hauts plateaux (en Fcfa).

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
Mil et sorgho	0	0	0	0	0	0
Maïs	1 192	1 200	2 218	624	3 752	1 465
Riz	1 448	2 540	2 964	6 916	8 394	2 892
Pâtes alimentaires	0	0	0	0	0	0
Pain	64	219	57	177	101	115
Beignet de farine de blé	146	663	412	335	0	331
Autres beignets à céréales	19	62	59	0	179	44
Autres produits céréaliers, farines et graines	2 886	3 261	3 503	3 105	10 642	3 577
Ensemble	5 755	7 944	9 214	11 156	23 068	8 425

Tableau VI. 17 : Structure de la consommation des céréales par quintile des dépenses par tête en Savane (en %).

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
Mil et sorgho	59,8	56,6	68,5	59,0	65,0	60,7
Maïs	8,6	10,1	15,1	4,4	6,1	8,4
Riz	0,4	3,7	7,7	32,2	13,5	14,5
Pâtes alimentaires				0,0	0,0	0,0
Pain	0,3		0,3	0,0	1,6	0,2
Beignet de farine de blé	4,2	7,5	5,9	3,3	9,8	5,3
Autres beignets à céréales	0,4	2,0	1,2	0,2	0,1	0,8
Autres produits céréaliers, farines et graines	26,4	20,1	1,3	0,8	4,0	10,1
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Tableau VI. 18 : Structure de la consommation par tête des céréales par quintile des dépenses par tête en Savane (en Fcfa).

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
Mil et sorgho	7 075	9 018	13 252	30 790	26 492	13 007
Maïs	1 017	1 606	2 931	2 299	2 472	1 806
Riz	49	584	1 488	16 785	5 519	3 100
Pâtes alimentaires	0	0	0	0	0	0
Pain	37	0	50	0	642	46
Beignet de farine de blé	491	1 191	1 142	1 726	3 981	1 146
Autres beignets à céréales	43	321	239	120	23	178
Autres produits céréaliers, farines et graines	3 122	3 208	249	434	1 619	2 159
Ensemble	11 834	15 929	19 350	52 154	40 746	21 443

Tableau VI. 19. : Structure de la consommation des céréales selon la taille du ménage à Yaoundé (en %).

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
Mil et sorgho	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Maïs	1,6	4,6	6,2	6,8	5,6
Riz	21,1	40,5	44,1	26,7	38,8
Pâtes alimentaires	14,3	1,3	4,0	2,9	3,4
Pain	34,1	22,9	21,5	35,4	25,0
Beignet de farine de blé	14,2	15,4	13,6	12,3	14,0
Autres beignets à céréales	0,9	1,5	2,0	4,4	2,2
Autres produits céréaliers, farines et graines	13,7	13,8	8,6	11,5	11,0
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Tableau VI. 20. : Structure de la consommation par tête des céréales selon la taille du ménage à Yaoundé (en millions de Fcfa).

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
Mil et sorgho	0	0	0	0	0
Maïs	263	831	991	620	815
Riz	3 492	7 320	7 060	2 440	5 671
Pâtes alimentaires	2 363	233	634	268	497
Pain	5 640	4 132	3 441	3 228	3 648
Beignet de farine de blé	2 350	2 778	2 180	1 121	2 041
Autres beignets à céréales	144	278	316	400	323
Autres produits céréaliers, farines et graines	2 262	2 494	1 373	1 049	1 605
Ensemble	16 516	18 066	15 995	9 127	14 601

Tableau VI. 21. : Structure de la consommation des céréales selon la taille du ménage à Douala (en %).

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
Mil et sorgho	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
Maïs	1,0	8,2	5,7	2,5	6,0
Riz	25,3	44,2	38,0	62,9	44,6
Pâtes alimentaires	7,2	1,7	4,4	0,8	2,8
Pain	20,6	24,9	29,2	16,2	24,8
Beignet de farine de blé	8,8	10,2	8,7	10,9	9,7
Autres beignets à céréales	0,4	1,1	1,5	1,7	1,4
Autres produits céréaliers, farines et graines	36,7	9,6	12,4	5,0	10,7
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Tableau VI. 22. : Structure de la consommation par tête des céréales selon la taille du ménage à Douala (en millions de Fcfa).

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
Mil et sorgho	0	0	18	0	8
Maïs	340	1 901	1 076	470	1 233
Riz	8 684	10 252	7 163	11 901	9 230
Pâtes alimentaires	2 468	405	822	153	572
Pain	7 089	5 761	5 497	3 061	5 135
Beignet de farine de blé	3 028	2 367	1 636	2 053	2 004
Autres beignets à céréales	145	266	285	330	285
Autres produits céréaliers, farines et graines	12 591	2 217	2 334	948	2 211
Ensemble	34 347	23 169	18 830	18 916	20 677

Tableau VI. 23. : Structure de la consommation des céréales selon la taille du ménage au Nord Sémi-urbain (en %).

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
Mil et sorgho	0,0	30,5	34,6	38,8	34,3
Maïs	18,1	1,6	7,0	0,0	2,7
Riz	11,0	39,1	24,0	26,8	29,8
Pâtes alimentaires	12,4	0,0	0,2	0,0	0,3
Pain	20,5	7,3	11,7	3,1	7,1
Beignet de farine de blé	16,4	16,5	14,9	24,1	19,0
Autres beignets à céréales	4,0	0,8	1,1	0,8	1,0
Autres produits céréaliers, farines et graines	17,5	4,3	6,4	6,3	5,9
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Tableau VI. 24. : Structure de la consommation par tête des céréales selon la taille du ménage au Nord Sémi-urbain (en millions de Fcfa).

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
Mil et sorgho	0	13 717	9 304	10 793	10 780
Maïs	4 992	706	1 874	0	857
Riz	3 027	17 601	6 454	7 442	9 343
Pâtes alimentaires	3 406	0	60	0	80
Pain	5 653	3 279	3 156	866	2 240
Beignet de farine de blé	4 513	7 419	4 022	6 691	5 952
Autres beignets à céréales	1 113	354	306	235	301
Autres produits céréaliers, farines et graines	4 830	1 926	1 732	1 763	1 844
Ensemble	27 533	45 003	26 908	27 790	31 397

Tableau VI. 25. : Structure de la consommation des céréales selon la taille du ménage au Sud Sémi-urbain (en %).

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
Mil et sorgho	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Maïs	9,9	9,3	7,0	8,9	8,6
Riz	34,1	39,5	42,7	39,6	40,2
Pâtes alimentaires	9,2	2,4	0,3	0,4	1,8
Pain	15,6	23,2	19,8	19,7	20,7
Beignet de farine de blé	22,7	9,0	13,9	11,3	12,3
Autres beignets à céréales	0,9	1,0	2,2	5,4	2,2
Autres produits céréaliers, farines et graines	7,6	15,6	14,2	14,7	14,3
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Tableau VI. 26. : Structure de la consommation par tête des céréales selon la taille du ménage au Sud Sémi-urbain (en millions de Fcfa).

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
Mil et sorgho	0	0	0	0	0
Maïs	3 057	1 547	875	1 127	1 247
Riz	10 573	6 555	5 342	5 042	5 860
Pâtes alimentaires	2 845	405	32	56	260
Pain	4 842	3 855	2 482	2 510	3 014
Beignet de farine de blé	7 039	1 487	1 735	1 435	1 789
Autres beignets à céréales	265	160	276	692	326
Autres produits céréaliers, farines et graines	2 360	2 597	1 771	1 868	2 077
Ensemble	30 981	16 608	12 512	12 730	14 574

Tableau VI. 27. : Structure de la consommation des céréales selon la taille du ménage en Forêt (en %).

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
Mil et sorgho	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Maïs	0,0	0,0	0,0	0,8	0,2
Riz	49,4	29,8	25,2	38,7	30,3
Pâtes alimentaires	0,0	0,0	0,0	7,9	2,0
Pain	0,0	8,7	13,1	23,8	14,4
Beignet de farine de blé	17,6	5,8	4,1	0,0	3,8
Autres beignets à céréales	0,0	0,0	0,8	0,0	0,4
Autres produits céréaliers, farines et graines	33,0	55,8	56,8	28,8	49,0
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Tableau VI. 28. : Structure de la consommation par tête des céréales selon la taille du ménage en Forêt (en millions de Fcfa).

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
Mil et sorgho	0	0	0	0	0
Maïs	0	0	0	9	4
Riz	2 626	844	648	464	621
Pâtes alimentaires	0	0	0	94	41
Pain	0	246	337	285	295
Beignet de farine de blé	935	163	105	0	77
Autres beignets à céréales	0	0	21	0	8
Autres produits céréaliers, farines et graines	1 754	1 580	1 460	345	1 005
Ensemble	5 315	2 833	2 571	1 197	2 050

Tableau VI. 29. : Structure de la consommation des céréales selon la taille du ménage dans les Hauts Plateaux (en %).

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
Mil et sorgho	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Maïs	14,5	12,8	27,6	9,2	17,4
Riz	78,7	36,9	25,7	37,2	34,3
Pâtes alimentaires	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Pain	2,8	2,1	0,5	1,7	1,4
Beignet de farine de blé	0,5	1,2	7,0	2,6	3,9
Autres beignets à céréales	0,0	0,8	0,2	0,8	0,5
Autres produits céréaliers, farines et graines	3,5	46,3	39,0	48,5	42,5
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Tableau VI. 30. : Structure de la consommation par tête des céréales selon la taille du ménage dans les Hauts Plateaux (en millions de Fcfa).

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
Mil et sorgho	0	0	0	0	0
Maïs	2 394	1 351	2 569	602	1 465
Riz	12 984	3 909	2 393	2 432	2 892
Pâtes alimentaires	0	0	0	0	0
Pain	468	226	47	110	115
Beignet de farine de blé	87	122	651	170	331
Autres beignets à céréales	0	82	22	49	44
Autres produits céréaliers, farines et graines	575	4 901	3 634	3 173	3 577
Ensemble	16 507	10 592	9 316	6 536	8 425

Tableau VI. 31. : Structure de la consommation des céréales selon la taille du ménage en Savane (en %).

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
Mil et sorgho	39,3	69,1	59,1	52,9	60,7
Maïs	19,1	11,6	10,5	1,1	8,4
Riz	9,0	11,0	11,5	22,6	14,5
Pâtes alimentaires	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Pain	4,9	0,0	0,2	0,1	0,2
Beignet de farine de blé	12,7	3,2	7,8	4,9	5,3
Autres beignets à céréales	2,6	0,6	0,3	1,5	0,8
Autres produits céréaliers, farines et graines	12,4	4,5	10,6	16,7	10,1
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Tableau VI. 32. : Structure de la consommation par tête des céréales selon la taille du ménage en Savane (en millions de Fcfa).

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
Mil et sorgho	14 780	17 271	11 907	9 829	13 007
Maïs	7 176	2 911	2 115	204	1 806
Riz	3 394	2 745	2 314	4 206	3 100
Pâtes alimentaires	0	0	0	0	0
Pain	1 863	0	44	20	46
Beignet de farine de blé	4 799	798	1 580	918	1 146
Autres beignets à céréales	964	148	66	286	178
Autres produits céréaliers, farines et graines	4 679	1 118	2 129	3 111	2 159
Ensemble	37 655	24 992	20 156	18 572	21 443

CHAPITRE VII. CONSOMMATION DES FECULENTS

CHAPITRE VII . CONSOMMATION DES FECULENTS

Les dépenses de féculents portent essentiellement **sur le manioc et ses produits dérivés (48.7 milliards), le macabo et le taro (40.2 milliards) et le plantain y compris mur et non mur (35.6 milliards)**. Les **ignames** avec 9.4 milliards viennent ensuite derrière ces trois produits de base de la forêt (Tableaux V. 2), puis la **patate fraîche** (4.6 milliards). Ces 5 produits constituent 95% des dépenses affectées aux féculents. Il est notoire de constater que ce sont tous des produits du Cameroun; et que le taux d'autoconsommation est le plus élevé pour ce groupe (environ 50% de la valeur finale).

Le tableau VII.3 montre qu'en moyenne au Cameroun, **le plantain, les ignames et les pommes de terre sont des biens de luxe**, qui sont proportionnellement de plus en plus consommés quand le niveau de richesse s'accroît. Au contraire, la consommation de **manioc frais et des produits dérivés du manioc décroît** avec l'augmentation du revenu.

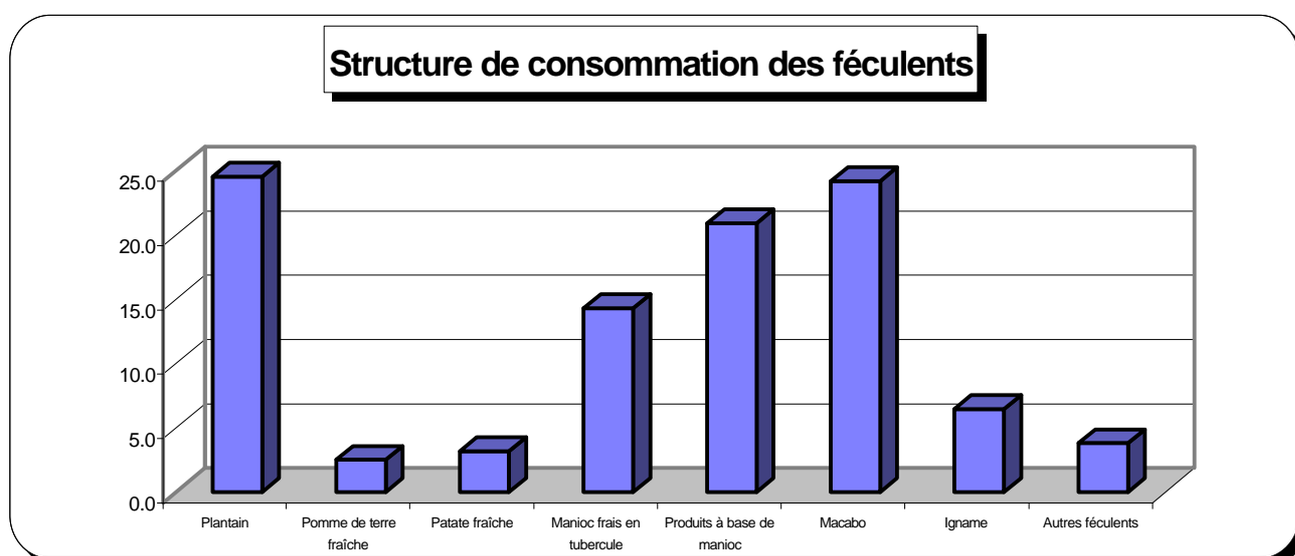


Tableau VII. 1. : Structure de la consommation des féculents par Région

Produit	Yaoundé	Douala	Sud semi-urbain	Nord semi-urbain	Rural forêt	Rural hauts plateaux	Rural savane	Ensemble
a) (en %).								
Plantain	33,0	39,4	29,9	19,9	13,9	22,0	6,0	24,6
Pomme de terre fraîche	3,4	6,0	5,3	7,7	0,2	1,2	0,0	2,5
Patate fraîche	1,8	4,3	2,7	21,2	0,9	1,1	51,2	3,2
Manioc frais en tubercule	18,5	9,9	7,0	1,9	35,9	5,9	0,0	14,3
Produits à base de manioc	16,5	14,9	20,6	21,7	30,3	19,1	20,8	20,9
Macabo	21,3	17,9	24,5	7,4	11,9	37,0	0,0	24,2
Igname	4,1	4,5	5,0	17,0	4,8	8,0	21,4	6,5
Autres féculents	1,4	3,2	4,8	3,0	2,2	5,6	0,6	3,8
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
b) b) (En millions de Fcfa).								
Plantain	4 225,6	9 503,1	4 696,4	517,6	4 515,1	11 959,0	176,6	35 596,4
Pomme de terre fraîche	436,6	1 440,6	832,8	201,1	78,7	659,6		3 649,3
Patate fraîche	228,1	1 025,8	428,5	552,5	276,7	602,4	1 500,9	4 614,8
Manioc frais en tubercule	2 361,1	2 390,3	1 103,9	49,8	11 674,7	3 188,9		20 768,8
Produits à base de manioc	2 106,0	3 591,8	3 242,5	566,0	9 838,7	10 390,8	610,6	30 346,5
Macabo	2 730,4	4 331,1	3 854,4	193,8	3 859,8	20 106,7		35 076,1
Igname	5 263,33	1 078,9	791,3	443,2	1 559,0	4 370,9	626,0	9 395,6
Autres féculents	179,6	768,5	756,3	78,7	706,6	3 027,1	16,6	5 533,3
Ensemble	12 793,7	24 129,9	15 706,0	2 602,7	32 509,3	54 305,5	2 930,7	144 980,9

Tableau VII. 2. : Structure de la consommation des féculents selon la taille du ménage .

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
a) (en %).					
Plantain	28,3	26,3	25,6	19,6	24,6
Pomme de terre fraîche	4,6	3,5	2,3	1,1	2,5
Patate fraîche	0,8	3,4	3,2	3,4	3,2
Manioc frais en tubercule	5,8	12,0	14,8	18,9	14,3
Produits à base de manioc	23,5	24,3	16,9	22,1	20,9
Macabo	24,6	18,5	28,2	25,5	24,2
Igname	10,0	9,0	4,9	4,6	6,5
Autres féculents	2,2	3,1	4,1	4,8	3,8
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
b) (En millions de Fcfa).					
Plantain	9 964	3 881	2 945	1 432	2 757
Pomme de terre fraîche	1 633	512	262	78	283
Patate fraîche	289	497	372	251	357
Manioc frais en tubercule	2 059	1 775	1 699	1 381	1 608
Produits à base de manioc	8 290	3 580	1 941	1 614	2 350
Macabo	8 674	2 733	3 246	1 866	2 716
Igname	3 532	1 323	568	338	728
Autres féculents	763	450	470	355	429
Ensemble	35 202	14 751	11 505	7 315	11 228

Tableau VII. 3 : Structure de la consommation des féculents par quintile des dépenses par tête

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (en %).						
Plantain	14,8	16,9	21,1	22,0	37,2	24,6
Pomme de terre fraîche	1,4	1,0	0,8	2,4	5,0	2,5
Patate fraîche	2,7	3,7	4,7	2,2	2,9	3,2
Manioc frais en tubercule	21,4	22,2	16,6	13,1	6,1	14,3
Produits à base de manioc	27,2	20,2	22,4	23,6	15,9	20,9
Macabo	22,2	28,7	25,0	25,2	21,1	24,2
Igname	3,3	3,0	6,3	8,1	8,8	6,5
Autres féculents	7,2	4,3	3,0	3,3	2,9	3,8
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en millions de Fcfa).						
Plantain	2 725,1	4 318,6	5 766,5	6 682,0	16 104,1	35 596,4
Pomme de terre fraîche	266,5	252,6	230,6	723,0	2 176,6	3 649,3
Patate fraîche	490,7	946,5	1 279,4	664,1	1 234,2	4 614,8
Manioc frais en tubercule	3 942,9	5 690,0	4 530,6	3 977,3	2 628,0	20 768,8
Produits à base de manioc	5 009,5	5 174,8	6 127,0	7 150,1	6 885,1	30 346,5
Macabo	4 087,2	7 344,2	6 846,7	7 650,3	9 147,7	35 076,1
Igname	608,1	781,1	1 732,8	2 458,2	3 815,6	9 395,6
Autres féculents	1 319,5	1 110,6	831,3	1 000,2	1 271,7	5 533,3
Ensemble	18 449,5	25 618,3	27 345,0	30 305,1	43 262,9	144 980,9

Tableau VII. 4 : Structure de la consommation par tête des féculents par quintile des dépenses par tête à Yaoundé

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (en %).						
Plantain	2,7	14,3	26,4	27,5	44,7	33,0
Pomme de terre fraîche	0,0	6,5	2,4	1,3	4,2	3,4
Patate fraîche	0,0	1,4	0,6	1,4	2,6	1,8
Manioc frais en tubercule	53,7	36,7	27,6	22,5	6,3	18,5
Produits à base de manioc	24,7	15,8	19,2	20,3	13,3	16,5
Macabo	18,9	22,0	19,8	22,6	21,4	21,3
Igname	0,0	0,0	2,0	2,5	6,9	4,1
Autres féculents	0,0	3,1	2,0	1,9	0,6	1,4
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).						
Plantain	144	1 074	2 760	3 524	12 005	4 604
Pomme de terre fraîche	0	490	253	169	1 130	476
Patate fraîche	0	109	59	183	698	249
Manioc frais en tubercule	2 921	2 755	2 881	2 890	1 698	2 573
Produits à base de manioc	1 343	1 187	2 012	2 601	3 567	2 295
Macabo	1 030	1 653	2 065	2 895	5 737	2 975
Igname	0	0	212	323	1 854	573
Autres féculents	0	236	209	247	167	196
Ensemble	5 437	7 503	10 452	12 832	26 856	13 940

Tableau VII. 5 : Structure de la consommation par tête des féculents par quintile des dépenses par tête à Douala

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (en %).						
Plantain	17,3	31,4	28,7	31,6	45,3	39,4
Pomme de terre fraîche	9,5	6,3	3,0	5,7	6,4	6,0
Patate fraîche	10,1	2,7	2,5	2,5	4,8	4,3
Manioc frais en tubercule	6,7	4,0	13,6	15,0	8,2	9,9
Produits à base de manioc	30,7	35,6	20,1	18,4	11,1	14,9
Macabo	17,9	13,2	19,5	15,1	18,8	17,9
Igname	0,0	3,6	4,4	5,6	4,5	4,5
Autres féculents	7,8	3,3	8,3	6,2	1,1	3,2
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).						
Plantain	1 089	2 227	2 809	5 175	14 792	7 543
Pomme de terre fraîche	601	444	294	933	2 073	1 143
Patate fraîche	637	189	242	407	1 572	814
Manioc frais en tubercule	425	286	1 338	2 455	2 662	1 897
Produits à base de manioc	1 933	2 521	1 967	3 015	3 621	2 851
Macabo	1 130	933	1 908	2 474	6 122	3 438
Igname	0	254	429	915	1 455	856
Autres féculents	490	232	815	1 023	353	610
Ensemble	6 304	7 089	9 801	16 396	32 649	19 153

Tableau VII. 6 : Structure de la consommation par tête des féculents par quintile des dépenses par tête au Nord sémi urbain.

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (en %).						
Plantain	0,0	5,1	11,3	16,5	25,0	19,9
Pomme de terre fraîche	0,0	5,8	0,0	0,0	12,7	7,7
Patate fraîche	100,0	61,5	57,0	20,4	8,1	21,2
Manioc frais en tubercule	0,0	1,5	3,4	5,4	0,3	1,9
Produits à base de manioc	0,0	17,5	18,5	37,6	17,2	21,7
Macabo	0,0	8,7	8,6	4,7	8,3	7,4
Igname	0,0	0,0	1,2	1,8	28,4	17,0
Autres féculents	0,0	0,0	0,0	13,5	0,0	3,0
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).						
Plantain	0	59	138	445	3 577	649
Pomme de terre fraîche	0	66	0	0	1 807	252
Patate fraîche	430	703	692	548	1 152	692
Manioc frais en tubercule	0	17	42	146	48	62
Produits à base de manioc	0	200	225	1 012	2 457	709
Macabo	0	99	104	127	1 182	243
Igname	0	0	14	49	4 062	555
Autres féculents	0	0	0	363	0	99
Ensemble	430	1 143	1 214	2 689	14 285	3 262

Tableau VII. 7 : Structure de la consommation par tête des féculents par quintile des dépenses par tête au Sudsémi urbain.

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (en %).						
Plantain	10,5	27,2	28,8	26,4	33,9	29,9
Pomme de terre fraîche	7,2	2,1	2,9	5,9	6,0	5,3
Patate fraîche	3,6	3,7	2,8	2,1	2,9	2,7
Manioc frais en tubercule	18,7	13,1	10,0	8,4	3,8	7,0
Produits à base de manioc	37,2	27,2	24,5	22,6	16,5	20,6
Macabo	11,3	20,8	24,0	25,2	25,4	24,5
Igname	2,7	2,6	2,5	5,1	6,2	5,0
Autres féculents	8,7	3,2	4,5	4,4	5,3	4,8
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).						
Plantain	707	2 522	3 040	4 285	12 650	5 454
Pomme de terre fraîche	489	198	309	949	2 226	967
Patate fraîche	247	344	297	342	1 094	498
Manioc frais en tubercule	1 265	1 214	1 057	1 365	1 399	1 282
Produits à base de manioc	2 520	2 525	2 583	3 660	6 139	3 765
Macabo	768	1 932	2 537	4 077	9 484	4 476
Igname	184	241	263	820	2 304	919
Autres féculents	591	296	473	709	1 984	878
Ensemble	6 766	9 273	10 557	16 207	37 279	18 239

Tableau VII. 8 : Structure de la consommation par tête des féculents par quintile des dépenses par tête en Forêt.

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (en %).						
Plantain	12,7	16,5	14,0	11,4	13,1	13,9
Pomme de terre fraîche	0,0	0,2	0,0	0,2	3,7	0,2
Patate fraîche	0,2	1,6	1,3	0,0	0,0	0,9
Manioc frais en tubercule	41,2	37,8	28,6	37,7	27,7	35,9
Produits à base de manioc	29,3	25,4	32,1	34,9	39,5	30,3
Macabo	10,8	10,7	13,9	13,4	8,0	11,9
Igname	3,5	4,1	8,9	1,8	5,5	4,8
Autres féculents	2,3	3,7	1,3	0,6	2,4	2,2
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).						
Plantain	1 231	1 974	2 504	2 557	5 017	1 924
Pomme de terre fraîche	0	23	0	36	1 407	34
Patate fraîche	21	196	237	0	0	118
Manioc frais en tubercule	4 008	4 534	5 109	8 448	10 592	4 975
Produits à base de manioc	2 847	3 045	5 741	7 816	15 091	4 193
Macabo	1 052	1 280	2 491	3 008	3 049	1 645
Igname	338	497	1 585	411	2 088	664
Autres féculents	223	449	225	144	928	301
Ensemble	9 720	11 999	17 892	22 420	38 171	13 854

Tableau VII. 9 : Structure de la consommation par tête des féculents par quintile des dépenses par tête dans les Hauts plateaux.

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (en %).						
Plantain	18,8	16,7	23,8	20,3	29,5	22,0
Pomme de terre fraîche	2,0	0,5	0,4	1,1	2,4	1,2
Patate fraîche	0,7	2,2	1,0	1,4	0,1	1,1
Manioc frais en tubercule	3,6	11,7	9,4	0,6	2,9	5,9
Produits à base de manioc	23,2	14,5	18,2	21,1	20,2	19,1
Macabo	36,8	46,8	37,5	39,3	24,7	37,0
Igname	2,0	2,2	6,5	13,2	14,9	8,0
Autres féculents	13,0	5,4	3,2	3,0	5,5	5,6
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).						
Plantain	975	2 161	4 728	6 789	15 882	3 322
Pomme de terre fraîche	101	66	76	358	1 279	183
Patate fraîche	38	288	199	460	47	167
Manioc frais en tubercule	187	1 516	1 856	213	1 552	886
Produits à base de manioc	1 199	1 887	3 610	7 079	10 869	2 886
Macabo	1 903	6 070	7 447	13 159	13 299	5 585
Igname	102	285	1 286	4 425	8 027	1 214
Autres féculents	671	700	632	991	2 953	841
Ensemble	5 177	12 973	19 834	33 473	53 906	15 084

Tableau VII. 10 : Structure de la consommation par tête des féculents par quintile des dépenses par tête en Savane.

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (en %).						
Plantain	0,0	0,0	0,0	24,2		6,1
Pomme de terre fraîche	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
Patate fraîche	37,4	54,7	90,0	18,2		51,2
Manioc frais en tubercule	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
Produits à base de manioc	40,8	33,6	0,0	13,7		20,8
Macabo	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
Igname	21,8	11,7	8,0	43,9		21,3
Autres féculents	0,0	0,0	2,0	0,0		0,6
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0		100,0
(en Fcfa).						
Plantain	0	0	0	401	0	57
Pomme de terre fraîche	0	0	0	0	0	0
Patate fraîche	285	338	1 268	300	0	480
Manioc frais en tubercule	0	0	0	0	0	0
Produits à base de manioc	311	207	0	227	0	195
Macabo	0	0	0	0	0	0
Igname	166	72	112	725	0	200
Autres féculents	0	0	28	0	0	5
Ensemble	762	617	1 408	1 652	0	938

Tableau VII. 11. : Structure de la consommation par tête des féculents selon la taille du ménage à Yaoundé.

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
a) (en %).					
Plantain	44,8	36,0	34,0	23,6	33,0
Pomme de terre fraîche	19,7	1,4	4,6	1,4	3,4
Patate fraîche	0,0	1,8	2,5	0,9	1,8
Manioc frais en tubercule	12,4	11,6	20,8	27,4	18,5
Produits à base de manioc	16,0	17,0	16,1	16,4	16,5
Macabo	5,3	28,4	18,9	16,8	21,3
Igname	0,0	3,4	2,3	9,5	4,1
Autres féculents	1,9	0,4	0,8	4,1	1,4
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
b) (En Fcfa).					
Plantain	6 799	7 155	4 292	2 440	4 604
Pomme de terre fraîche	2 990	280	578	140	476
Patate fraîche	0	351	316	92	249
Manioc frais en tubercule	1 881	2 311	2 624	2 833	2 573
Produits à base de manioc	2 426	3 376	2 028	1 690	2 295
Macabo	799	5 649	2 386	1 735	2 975
Igname	0	676	288	985	574
Autres féculents	282	81	106	420	196
Ensemble	15 177	19 877	12 618	10 337	13 940

Tableau VII. 12. : Structure de la consommation par tête des féculents selon la taille du ménage à Douala.

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
a) (en %).					
Plantain	49,8	39,8	39,5	35,4	39,4
Pomme de terre fraîche	9,6	5,2	6,4	7,1	6,0
Patate fraîche	2,4	2,9	3,2	12,7	4,3
Manioc frais en tubercule	6,2	9,5	10,6	10,1	9,9
Produits à base de manioc	19,8	14,2	14,3	18,0	14,9
Macabo	12,1	20,7	17,0	11,5	17,9
Igname	0,0	5,4	4,2	2,5	4,5
Autres féculents	0,0	2,3	4,9	2,7	3,2
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
b) (En Fcfa).					
Plantain	13 516	10 601	6 208	4 414	7 543
Pomme de terre fraîche	2 613	1 383	999	888	1 143
Patate fraîche	648	773	496	1 586	814
Manioc frais en tubercule	1 695	2 540	1 671	1 261	1 897
Produits à base de manioc	5 385	3 779	2 253	2 245	2 851
Macabo	3 289	5 509	2 665	1 433	3 438
Igname	0	1 452	655	312	856
Autres féculents	0	612	765	332	610
Ensemble	27 145	26 650	15 713	12 472	19 153

Tableau VII. 13. : Structure de la consommation par tête des féculents selon la taille du ménage au Nord sémi urbain.

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
a) (en %).					
Plantain	20,9	19,3	28,7	0,0	19,9
Pomme de terre fraîche	15,4	13,9	0,0	0,0	7,7
Patate fraîche	0,0	23,2	17,0	35,9	21,2
Manioc frais en tubercule	2,7	0,8	4,3	0,0	1,9
Produits à base de manioc	52,6	18,4	25,7	7,3	21,7
Macabo	8,4	10,9	3,3	4,5	7,4
Igname	0,0	13,5	11,5	52,4	17,0
Autres féculents	0,0	0,0	9,5	0,0	3,0
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
b) (En Fcfa).					
Plantain	2 740	1 331	921	0	649
Pomme de terre fraîche	2 026	959	0	0	252
Patate fraîche	0	1 599	544	357	692
Manioc frais en tubercule	359	52	136	0	62
Produits à base de manioc	6 904	1 269	825	73	709
Macabo	1 104	748	107	44	243
Igname	0	931	368	522	555
Autres féculents	0	0	304	0	99
Ensemble	13 133	6 889	3 204	996	3 262

Tableau VII. 14. : Structure de la consommation par tête des féculents selon la taille du ménage au Sud sémi urbain.

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
a) (en %).					
Plantain	46,8	27,9	30,2	27,2	29,9
Pomme de terre fraîche	15,9	5,1	5,6	0,8	5,3
Patate fraîche	3,1	4,6	1,3	2,1	2,7
Manioc frais en tubercule	0,5	4,9	8,9	9,6	7,0
Produits à base de manioc	23,6	22,0	18,0	23,5	20,6
Macabo	5,9	20,4	29,2	29,1	24,5
Igname	4,0	10,1	2,2	1,1	5,0
Autres féculents	0,2	5,1	4,6	6,6	4,8
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
b) (En Fcfa).					
Plantain	13 790	5 892	5 358	3 530	5 454
Pomme de terre fraîche	4 692	1 080	987	103	967
Patate fraîche	905	963	225	279	498
Manioc frais en tubercule	153	1 030	1 583	1 247	1 282
Produits à base de manioc	6 953	4 630	3 203	3 051	3 766
Macabo	1 738	4 305	5 178	3 782	4 476
Igname	1 168	2 121	390	140	919
Autres féculents	60	1 066	823	851	878
Ensemble	29 459	21 087	17 746	12 983	18 239

Tableau VII. 15. : Structure de la consommation par tête des féculents selon la taille du ménage en Forêt.

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
a) (en %).					
Plantain	9,1	12,1	14,0	15,6	13,9
Pomme de terre fraîche	0,0	0,7	0,2	0,0	0,2
Patate fraîche	0,0	0,8	0,9	0,9	0,9
Manioc frais en tubercule	34,6	29,6	39,8	37,2	35,9
Produits à base de manioc	42,3	42,1	22,2	27,8	30,3
Macabo	11,1	10,2	16,2	8,8	11,9
Igname	2,8	3,4	4,2	6,8	4,8
Autres féculents	0,0	1,2	2,5	2,8	2,2
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
b) (En Fcfa).					
Plantain	3 553	2 592	1 839	1 681	1 924
Pomme de terre fraîche	0	140	21	0	34
Patate fraîche	0	163	118	101	118
Manioc frais en tubercule	13 455	6 369	5 216	4 004	4 975
Produits à base de manioc	16 457	9 062	2 913	2 993	4 193
Macabo	4 322	2 201	2 117	942	1 645
Igname	1 077	723	545	735	664
Autres féculents	0	253	325	306	301
Ensemble	38 865	21 504	13 094	10 763	13 854

Tableau VII. 16. : Structure de la consommation par tête des féculents selon la taille du ménage dans les Hauts plateaux.

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
a) (en %).					
Plantain	23,7	22,9	23,4	18,5	22,0
Pomme de terre fraîche	0,9	3,2	0,5	0,6	1,2
Patate fraîche	0,5	1,3	1,2	1,1	1,1
Manioc frais en tubercule	2,1	7,3	4,3	8,3	5,9
Produits à base de manioc	21,4	24,6	15,3	18,8	19,1
Macabo	33,6	20,3	43,8	44,0	37,0
Igname	14,6	15,0	6,3	1,7	8,0
Autres féculents	3,2	5,5	5,2	7,1	5,6
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
b) (En Fcfa).					
Plantain	17 298	4 969	3 850	1 641	3 322
Pomme de terre fraîche	622	697	75	54	183
Patate fraîche	347	284	192	95	167
Manioc frais en tubercule	1 554	1 583	706	733	886
Produits à base de manioc	15 605	5 333	2 521	1 660	2 886
Macabo	24 523	4 404	7 203	3 888	5 585
Igname	10 637	3 246	1 038	150	1 214
Autres féculents	2 299	1 193	862	624	841
Ensemble	72 883	21 708	16 447	8 845	15 084

Tableau VII. 17. : Structure de la consommation par tête des féculents selon la taille du ménage en Savane.

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
a) (en %).					
Plantain		0,0	15,5	0,0	6,1
Pomme de terre fraîche		0,0	0,0	0,0	0,0
Patate fraîche		34,5	69,0	46,9	51,2
Manioc frais en tubercule		0,0	0,0	0,0	0,0
Produits à base de manioc		28,7	0,0	43,1	20,8
Macabo		0,0	0,0	0,0	0,0
Igname		35,2	15,5	10,0	21,3
Autres féculents		1,6	0,0	0,0	0,6
Ensemble		100,0	100,0	100,0	100,0
b) (En Fcfa).					
Plantain	0	0	176	0	57
Pomme de terre fraîche	0	0	0	0	0
Patate fraîche	0	359	785	318	480
Manioc frais en tubercule	0	0	0	0	0
Produits à base de manioc	0	298	0	293	195
Macabo	0	0	0	0	0
Igname	0	367	176	68	200
Autres féculents	0	16	0	0	5
Ensemble	0	1 041	1 136	679	938

CHAPITRE VIII. CONSOMMATION DES LEGUMES, LÉGUMINEUSES ET GRAINES

CHAPITRE VIII. CONSOMMATION DES LEGUMES, LÉGUMINEUSES ET GRAINES

Les dépenses de légumes et légumineuses portent essentiellement **sur les arachides (41.8 milliards), les légumes feuilles (27.4 milliards)**. Les **haricots secs** avec 15.6 milliards viennent ensuite, puis la **tomate fraîche** (13.7 milliards) et **l'oignon** (9.4 milliards). Ces 5 produits constituent 80% des dépenses affectées aux légumes et légumineuses.

Tableau VIII. 1 : Classement des principaux légumes, légumineuses et graines en valeur (en millions de Fcfa)

arachides toutes formes	31751
Tous les légumes feuilles	27403
haricots secs	15635
tomate fraîche	13675
Oignon	9380

Le tableau VIII.3 montre qu'en moyenne au Cameroun, **les tomates sont plutôt un bien de luxe**, tandis que **les légumes feuilles sont plutôt des biens de base** dont le coefficient budgétaire décroît avec l'augmentation du revenu.

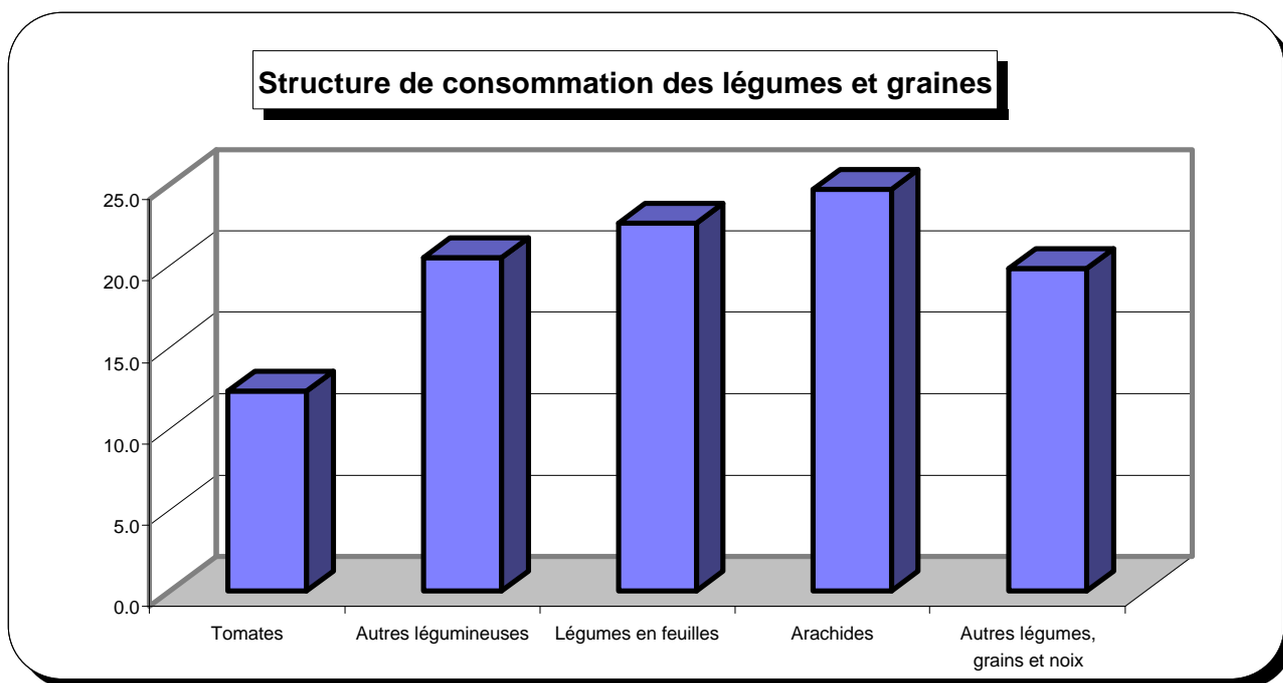


Tableau VIII. 1. : Structure de la consommation des légumes par Région

Produit	Yaoundé	Douala	Sud semi-urbain	Nord semi-urbain	Rural forêt	Rural hauts plateaux	Rural savane	Ensemble
a) (en %).								
Tomates	22,0	21,4	18,4	10,6	6,3	7,2	7,4	12,3
Autres légumineuses	15,1	22,7	18,8	19,6	12,9	22,0	29,7	20,5
Légumes en feuilles	22,8	17,1	19,5	22,6	31,7	18,1	21,9	22,6
Arachides	23,4	20,3	19,9	41,8	28,6	18,2	25,2	24,7
Autres légumes, grains et noix	16,7	18,4	23,4	5,3	20,4	34,5	15,7	19,8
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
b) (En millions de Fcfa).								
Tomates	2811,7	4694,6	2309,9	1024,9	1767,1	1259,3	1927,9	15795,5
Autres légumineuses	1920,7	4967,5	2371,7	1885,8	3610,3	3869,4	7684,4	26309,6
Légumes en feuilles	2911,2	3754,2	2453,3	2179,7	8846,7	3185,0	5686,2	29016,4
Arachides	2983,0	4458,0	2510,1	4025,4	7977,6	3197,2	6528,4	31679,7
Autres légumes, grains et noix	2127,4	4043,0	2943,1	508,0	5685,0	6053,1	4080,2	25439,7
Ensemble	12754,1	21917,3	12588,0	9623,8	27886,7	17563,9	25907,1	128240,8

Tableau VIII. 2. : Structure de la consommation par tête des légumes selon la taille du ménage .

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
a) (en %).					
Tomates	13,4	13,5	13,4	8,9	12,3
Autres légumineuses	22,9	22,5	19,2	19,2	20,5
Légumes en feuilles	18,6	22,5	23,9	21,4	22,6
Arachides	25,3	21,8	22,9	31,6	24,7
Autres légumes, grains et noix	19,8	19,7	20,6	18,9	19,8
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
b) (En Fcfa).					
Tomates	2 385	1 950	1 305	588	1 223
Autres légumineuses	4 073	3 254	1 872	1 273	2 038
Légumes en feuilles	3 302	3 251	2 336	1 422	2 247
Arachides	4 484	3 152	2 231	2 097	2 453
Autres légumes, grains et noix	3 510	2 840	2 013	1 257	1 970
Ensemble	17 755	14 447	9 755	6 638	9 932

Tableau VIII. 3 : Structure de la consommation des légumes par quintile des dépenses par tête

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (en %).						
Tomates	4,4	6,9	8,4	15,2	20,4	12,3
Autres légumineuses	16,5	18,7	20,3	22,7	22,3	20,5
Légumes en feuilles	27,3	24,5	23,8	19,6	20,5	22,6
Arachides	24,8	26,6	28,1	22,1	23,1	24,7
Autres légumes, grains et noix	26,9	23,2	19,3	20,5	13,7	19,8
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en millions de Fcfa).						
Tomates	839,9	1 611,5	1 961,2	4 152,6	7 230,3	15 795,5
Autres légumineuses	3 127,5	4 346,5	4 728,8	6 196,9	7 909,9	26 309,6
Légumes en feuilles	5 153,9	5 711,3	5 529,1	5 344,3	7 277,8	29 016,4
Arachides	4 696,8	6 195,1	6 546,4	6 043,7	8 197,7	31 679,7
Autres légumes, grains et noix	5 086,7	5 409,7	4 499,2	5 594,4	4 849,7	25 439,7
Ensemble	18 904,8	23 274,2	23 264,6	27 331,9	35 465,4	128 240,8

Tableau VIII. 4 : Structure de la consommation par tête des légumes par quintile des dépenses par tête à Yaoundé

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (en %).						
Tomates	20,9	15,6	12,8	21,6	27,8	22,0
Autres légumineuses	8,8	11,3	11,9	13,3	18,9	15,1
Légumes en feuilles	37,5	15,9	22,2	20,1	24,9	22,8
Arachides	31,6	35,4	32,3	26,7	14,2	23,4
Autres légumes, grains et noix	1,1	21,9	20,8	18,3	14,3	16,7
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).						
Tomates	106,3	195,3	294,1	692,7	1 523,0	2 811,4
Autres légumineuses	44,8	142,1	273,9	425,3	1 034,6	1 920,7
Légumes en feuilles	190,7	199,6	511,0	644,0	1 365,9	2 911,2
Arachides	160,7	444,4	744,5	854,5	778,8	2 982,9
Autres légumes, grains et noix	5,8	274,4	478,8	584,5	783,9	2 127,5
Ensemble	508,3	1 255,8	2 302,3	3 201,1	5 486,3	12 753,7

Tableau VIII. 5 : Structure de la consommation par tête des légumes par quintile des dépenses par tête à Douala

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (en %).						
Tomates	13,3	7,9	15,3	17,0	25,8	21,4
Autres légumineuses	24,4	20,1	15,0	18,9	25,8	22,7
Légumes en feuilles	7,7	20,1	13,4	16,2	18,7	17,1
Arachides	29,9	35,0	28,8	21,8	16,2	20,3
Autres légumes, grains et noix	24,7	17,0	27,6	26,1	13,6	18,4
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).						
Tomates	112,8	73,6	470,9	692,3	3 345,0	4 694,6
Autres légumineuses	206,9	186,8	461,8	766,8	3 345,1	4 967,5
Légumes en feuilles	65,4	186,8	412,3	660,9	2 428,8	3 754,2
Arachides	254,2	325,3	887,9	886,0	2 104,8	4 458,0
Autres légumes, grains et noix	210,2	158,2	851,7	1 061,2	1 761,8	4 043,0
Ensemble	849,5	930,6	3 084,6	4 067,2	12 985,5	21 917,3

Tableau VIII. 6 : Structure de la consommation par tête des légumes par quintile des dépenses par tête au Nord sémi urbain.

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (en %).						
Tomates	1,7	9,2	11,7	15,8	8,4	10,6
Autres légumineuses	20,7	27,2	30,9	27,3	10,4	19,6
Légumes en feuilles	38,0	33,9	38,6	31,3	10,0	22,6
Arachides	39,2	26,1	15,0	14,0	67,9	41,8
Autres légumes, grains et noix	0,5	3,6	3,8	11,6	3,3	5,3
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).						
Tomates	3,9	60,0	211,6	354,2	395,2	1 024,9
Autres légumineuses	49,0	178,4	561,1	611,8	485,6	1 885,8
Légumes en feuilles	90,0	222,0	701,7	700,6	465,4	2 179,7
Arachides	92,9	171,1	273,0	312,4	3 176,0	4 025,4
Autres légumes, grains et noix	1,3	23,9	68,4	259,6	154,8	508,0
Ensemble	237,1	655,4	1 815,8	2 238,5	4 677,0	9 623,8

Tableau VIII. 7 : Structure de la consommation par tête des légumes par quintile des dépenses par tête au Sud sémi urbain.

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (en %).						
Tomates	7,2	15,4	15,7	15,8	22,5	18,3
Autres légumineuses	13,9	20,6	13,3	18,5	20,4	18,8
Légumes en feuilles	30,9	19,5	22,1	22,4	15,5	19,5
Arachides	20,4	19,0	32,1	17,6	19,5	19,9
Autres légumes, grains et noix	27,6	25,5	16,8	25,6	22,1	23,4
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).						
Tomates	18,5	149,9	189,9	789,4	1 162,3	2 309,9
Autres légumineuses	35,6	200,6	161,4	920,5	1 053,6	2 371,7
Légumes en feuilles	79,0	189,7	267,5	1 117,2	800,1	2 453,3
Arachides	52,2	185,4	388,4	878,0	1 006,2	2 510,1
Autres légumes, grains et noix	70,7	249,0	203,3	1 277,0	1 143,2	2 943,1
Ensemble	255,9	974,4	1 210,4	4 982,0	5 165,3	12 588,0

Tableau VIII. 8 : Structure de la consommation par tête des légumes par quintile des dépenses par tête en Forêt.

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (en %).						
Tomates	3,7	6,1	6,9	7,2	18,4	6,3
Autres légumineuses	10,5	11,3	15,8	14,0	20,5	12,9
Légumes en feuilles	38,2	32,7	29,1	26,8	19,8	31,7
Arachides	25,6	26,1	32,4	31,7	31,1	28,6
Autres légumes, grains et noix	21,9	23,8	15,8	20,3	10,2	20,4
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).						
Tomates	250,1	531,4	453,1	343,2	189,3	1 767,1
Autres légumineuses	714,9	985,5	1 027,5	672,2	210,2	3 610,3
Légumes en feuilles	2 599,7	2 863,8	1 898,6	1 281,4	203,3	8 846,7
Arachides	1 743,3	2 287,1	2 111,1	1 516,9	319,3	7 977,6
Autres légumes, grains et noix	1 488,8	2 088,0	1 029,7	973,8	104,7	5 685,0
Ensemble	6 796,7	8 755,8	6 520,1	4 787,5	1 026,7	27 886,7

Tableau VIII. 9 : Structure de la consommation par tête des légumes par quintile des dépenses par tête dans les Hauts plateaux.

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (en %).						
Tomates	6,3	7,6	6,9	6,7	8,4	7,2
Autres légumineuses	17,5	24,1	27,4	17,5	24,5	22,0
Légumes en feuilles	20,7	12,4	7,5	7,6	38,9	18,1
Arachides	17,8	19,8	22,0	25,0	8,3	18,2
Autres légumes, grains et noix	37,6	36,1	36,2	43,2	19,9	34,5
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).						
Tomates	299,2	320,8	199,3	164,3	275,7	1 259,3
Autres légumineuses	827,5	1 016,3	790,2	428,0	807,4	3 869,4
Légumes en feuilles	977,0	521,8	216,6	186,3	1 283,3	3 185,0
Arachides	842,1	834,0	634,2	611,7	275,3	3 197,2
Autres légumes, grains et noix	1 776,9	1 519,2	1 043,3	1 056,5	657,2	6 053,1
Ensemble	4 722,7	4 212,1	2 883,5	2 446,8	3 298,9	17 563,9

Tableau VIII. 10 : Structure de la consommation par tête des légumes par quintile des dépenses par tête en Savane.

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (en %).						
Tomates	0,9	4,3	2,6	19,9	12,0	7,4
Autres légumineuses	22,6	25,2	26,7	42,3	34,5	29,7
Légumes en feuilles	20,8	23,5	27,9	13,4	25,9	21,9
Arachides	28,0	30,0	27,7	17,5	19,0	25,2
Autres légumes, grains et noix	27,7	16,9	15,1	6,8	8,6	15,7
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).						
Tomates	49,1	280,6	142,3	1 116,5	339,4	1 927,9
Autres légumineuses	1 248,7	1 636,9	1 453,0	2 372,4	973,4	7 684,4
Légumes en feuilles	1 152,1	1 527,7	1 521,4	753,9	731,1	5 686,2
Arachides	1 551,5	1 948,0	1 507,4	984,1	537,4	6 528,4
Autres légumes, grains et noix	1 533,2	1 097,1	823,9	382,0	244,1	4 080,2
Ensemble	5 534,6	6 490,2	5 448,0	5 608,9	2 825,5	25 907,1

Tableau VIII. 11. : Structure de la consommation par tête des légumes selon la taille du ménage à Yaoundé.

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
a) (en %).					
Tomates	26,1	24,2	24,2	13,3	22,0
Autres légumineuses	22,2	17,2	14,6	11,4	15,1
Légumes en feuilles	16,8	18,0	24,1	29,2	22,8
Arachides	15,3	25,6	21,4	25,2	23,4
Autres légumes, grains et noix	19,6	15,1	15,7	21,0	16,7
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
b) (En Fcfa).					
Tomates	2 822	4 419	3 441	1 313	3 064
Autres légumineuses	2 407	3 144	2 074	1 124	2 093
Légumes en feuilles	1 816	3 283	3 433	2 882	3 172
Arachides	1 654	4 678	3 043	2 493	3 250
Autres légumes, grains et noix	2 126	2 759	2 234	2 071	2 318
Ensemble	10 825	18 283	14 224	9 884	13 897

Tableau VIII. 12. : Structure de la consommation par tête des légumes selon la taille du ménage à Douala.

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
a) (en %).					
Tomates	20,2	19,5	22,6	25,8	21,4
Autres légumineuses	46,8	22,0	23,8	15,7	22,7
Légumes en feuilles	4,2	21,1	15,4	9,8	17,1
Arachides	15,3	20,5	18,0	27,9	20,3
Autres légumes, grains et noix	13,4	16,9	20,2	20,8	18,4
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
b) (En Fcfa).					
Tomates	5 832	4 667	3 327	2 714	3 726
Autres légumineuses	13 479	5 259	3 499	1 653	3 943
Légumes en feuilles	1 225	5 035	2 265	1 035	2 980
Arachides	4 417	4 906	2 650	2 934	3 539
Autres légumes, grains et noix	3 873	4 041	2 970	2 183	3 209
Ensemble	28 826	23 908	14 711	10 519	17 397

Tableau VIII. 13. : Structure de la consommation par tête des légumes selon la taille du ménage au Nord sémi urbain.

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
a) (en %).					
Tomates	13,5	21,3	12,4	5,3	10,6
Autres légumineuses	38,5	30,0	22,2	13,4	19,6
Légumes en feuilles	20,4	28,2	33,9	15,4	22,6
Arachides	17,8	13,2	21,7	63,6	41,8
Autres légumes, grains et noix	9,8	7,2	9,8	2,3	5,3
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
b) (En Fcfa).					
Tomates	1 907	2 479	1 082	783	1 284
Autres légumineuses	5 454	3 490	1 933	1 967	2 363
Légumes en feuilles	2 893	3 282	2 959	2 266	2 732
Arachides	2 515	1 538	1 895	9 356	5 045
Autres légumes, grains et noix	1 380	837	857	335	637
Ensemble	14 150	11 626	8 726	14 708	12 061

Tableau VIII. 14. : Structure de la consommation par tête des légumes selon la taille du ménage au Sud sémi urbain.

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
a) (en %).					
Tomates	14,3	21,3	17,1	15,5	18,4
Autres légumineuses	13,7	22,6	17,4	14,2	18,8
Légumes en feuilles	4,7	18,8	20,4	29,4	19,5
Arachides	42,5	15,6	18,7	23,7	19,9
Autres légumes, grains et noix	24,8	21,7	26,5	17,2	23,4
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
b) (En Fcfa).					
Tomates	4 602	3 914	2 323	1 221	2 682
Autres légumineuses	4 422	4 162	2 370	1 119	2 754
Légumes en feuilles	1 522	3 460	2 773	2 314	2 849
Arachides	13 694	2 863	2 542	1 869	2 915
Autres légumes, grains et noix	8 009	3 981	3 616	1 360	3 418
Ensemble	32 250	18 380	13 623	7 884	14 618

Tableau VIII. 15. : Structure de la consommation par tête des légumes selon la taille du ménage en Forêt.

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
a) (en %).					
Tomates	7,5	6,6	6,6	5,7	6,3
Autres légumineuses	12,2	18,3	10,5	11,4	12,9
Légumes en feuilles	34,4	26,9	33,2	33,9	31,7
Arachides	32,6	28,8	29,5	27,0	28,6
Autres légumes, grains et noix	13,4	19,4	20,2	22,0	20,4
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
b) (En Fcfa).					
Tomates	2 601	1 161	800	502	753
Autres légumineuses	4 234	3 220	1 281	993	1 539
Légumes en feuilles	11 967	4 752	4 033	2 961	3 770
Arachides	11 325	5 074	3 590	2 363	3 400
Autres légumes, grains et noix	4 652	3 429	2 457	1 919	2 423
Ensemble	34 779	17 636	12 161	8 738	11 884

Tableau VIII. 16. : Structure de la consommation par tête des légumes selon la taille du ménage dans les Hauts plateaux.

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
a) (en %).					
Tomates	14,6	7,3	6,6	6,7	7,2
Autres légumineuses	17,8	16,3	22,7	27,2	22,0
Légumes en feuilles	21,7	17,7	22,9	12,2	18,1
Arachides	2,9	17,9	17,6	21,3	18,2
Autres légumes, grains et noix	43,1	40,8	30,2	32,7	34,5
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
b) (En Fcfa).					
Tomates	1 392	588	342	218	350
Autres légumineuses	1 696	1 303	1 164	890	1 075
Légumes en feuilles	2 069	1 421	1 177	399	885
Arachides	274	1 437	903	698	888
Autres légumes, grains et noix	4 119	3 269	1 551	1 072	1 681
Ensemble	9 551	8 018	5 138	3 276	4 879

Tableau VIII. 17. : Structure de la consommation par tête des légumes selon la taille du ménage en Savane.

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
a) (en %).					
Tomates	1,2	6,4	9,5	7,3	7,4
Autres légumineuses	25,1	29,0	26,7	36,0	29,7
Légumes en feuilles	37,5	25,2	20,3	15,8	21,9
Arachides	34,9	23,0	27,0	26,2	25,2
Autres légumes, grains et noix	1,2	16,5	16,6	14,6	15,7
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
b) (En Fcfa).					
Tomates	179	727	759	384	616
Autres légumineuses	3 672	3 307	2 135	1 886	2 456
Légumes en feuilles	5 482	2 871	1 622	828	1 817
Arachides	5 104	2 621	2 158	1 372	2 086
Autres légumes, grains et noix	180	1 876	1 325	767	1 304
Ensemble	14 618	11 402	7 999	5 238	8 280

CHAPITRE IX. CONSOMMATION DES FRUITS

CHAPITRE IX. CONSOMMATION DES FRUITS

La production et la consommation des fruits est particulièrement saisonnière. Temple (1999, p 130) a par exemple montré que 50% de la consommation des fruits dans la province du centre se concentre sur 3 mois, de juillet à septembre. Les mois de l'enquête ECAM (février-avril) sont réputés, aussi bien au nord qu'au sud du pays, comme des mois de pénurie relative en fruits. Il faut noter en particulier que le safou (*Dacryodes edulis*) où les agrumes, ne sont pratiquement pas produits au moment de notre enquête, et n'apparaissent pas dans les résultats (à l'exception du Nord semi-urbain), alors que ce sont des produits majeurs au niveau annuel (plus de 5 milliards de Fcfa pour le premier et plus de 15 milliards de Fcfa pour les seconds, selon Temple, 1999, p 124). Aussi, d'une façon générale et plus que pour tout autre produit, faut-il considérer les chiffres suivants comme des ordres de grandeurs, des tendances, certainement sous-estimées, par rapport aux chiffres réels.

Tableau IX 0 : Classement des principaux fruits, en millions de Fcfa.:

	YAOUNDE	DOUALA	SUD SEMI-URBAIN	NORD SEMI-URBAIN	RURAL FORET	RURAL HAUTS PLATEAUX	RURAL SAVANE	ENSEMBLE
BANANE DOUCE NON MURE	322,9	2227,2	738,1	81,6	257,7	4915,6	0,0	8543,0
MANGUE	520,1	742,0	280,8	109,0	666,4	68,0	3573,6	5959,8
AVOCAT	558,7	787,2	495,6	277,5	2792,9	395,2	0,0	5307,2
NOIX DE COLA	25,2	13,9	67,4	497,0	0,0	21,5	3054,1	3679,1
AMANDE DE NOIX DE PALME	223,1	89,8	189,2	0,0	2300,2	0,0	0,0	2802,4
AUTRES NOIX	266,0	142,4	96,9	19,0	1825,0	0,0	0,0	2349,3
ANANAS	379,6	652,5	158,1	20,5	923,9	144,1	0,0	2278,6
BANANE DOUCE MURE	377,9	455,5	237,4	205,2	357,0	307,9	153,5	2094,5
PAPAYE	171,8	239,7	97,4	20,5	707,7	156,4	71,8	1465,5

Les fruits qui dominent dans le panier de la ménagère, sont donc, au moment de l'enquête, et pour l'ensemble du Cameroun, la banane non mure, la mangue, l'avocat, la noix de cola et la noix de palme. La place de la banane non mure (8, 5 milliards) est particulière dans la mesure où elle n'est pas consommée comme un « fruit » habituel, mais comme un féculent, base amylicé d'un repas. Ceci est tout particulièrement le cas dans la zone des hauts plateaux (y compris le littoral) et à Douala.

La noix de cola est beaucoup plus consommée dans le nord du pays, alors que sa production est assurée dans la zone humide. En revanche; la noix de palme est consommée exclusivement dans sa zone de production.

Le tableau IX. 3 montre que la consommation de banane par ménage diminue régulièrement au fur et à mesure que le niveau de vie s'améliore, et ce en valeur relative (part budgétaire représentée en IX 3 a) et en valeur absolue (IX.3.b). Les autres fruits frais et les agrumes, en revanche, sont de plus en plus consommés quand le niveau de vie augmente. Cette différence est liée à la différence d'utilisation finale du produit : comme féculent de base dans le premier cas, comme diversification de l'alimentation dans le second. Enfin, on ne note pas de différence significative entre les riches et les pauvres au niveau de la consommation de fruits gras (avocat) et des noix de cola.

Structure de la consommation des fruits

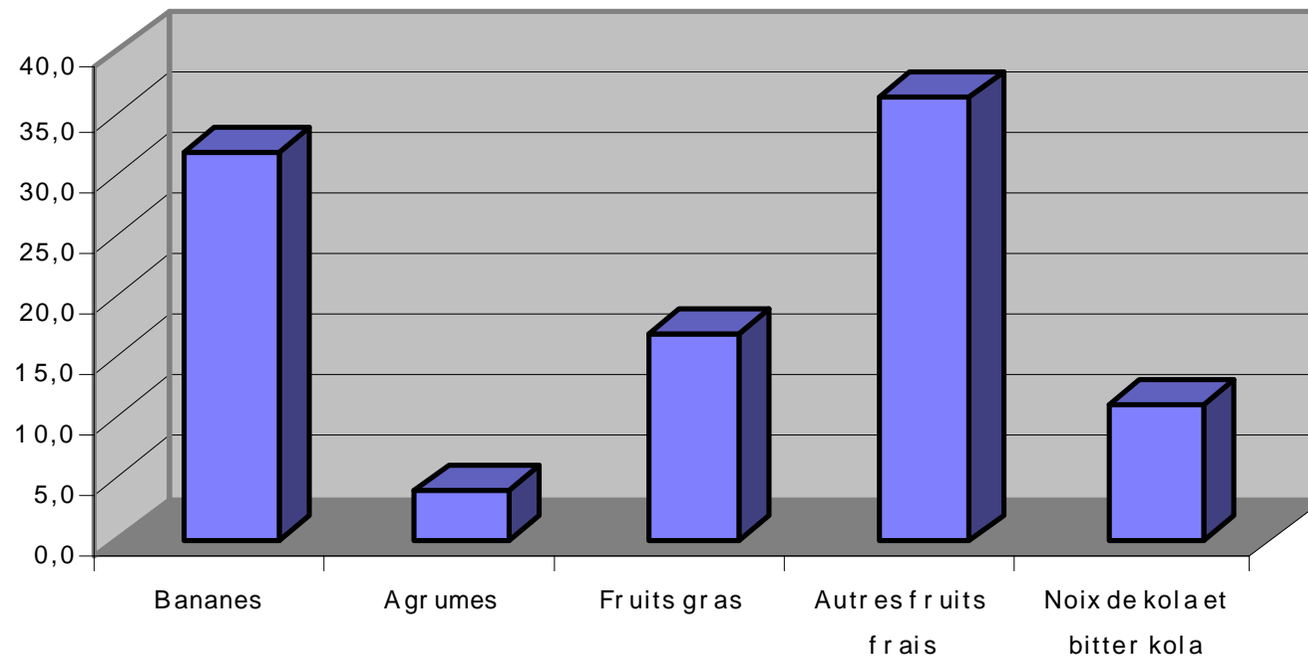


Tableau IX. 1. : Structure de la consommation des fruits par Région

Produit	Yaoundé	Douala	Sud semi-urbain	Nord semi-urbain	Rural forêt	Rural hauts plateaux	Rural savane	Ensemble
a) (en %).								
Bananes	18,0	47,4	39,5	15,5	10,0	85,6	2,1	31,8
Agrumes	7,9	4,4	9,1	20,2	3,3	0,4	0,5	4,2
Fruits gras	17,3	14,0	20,9	15,0	45,3	6,5	2,3	16,8
Autres fruits frais	56,1	33,9	27,3	22,4	41,5	7,2	53,4	36,2
Noix de kola et bitter kola	0,7	0,2	3,1	26,9	0,0	0,4	41,6	11,0
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
b) (En millions de Fcfa).								
Bananes	700,8	2 682,7	975,6	286,8	614,7	5 223,5	153,5	10 637,5
Agrumes	306,2	251,0	224,8	373,7	201,0	23,3	39,7	1 419,6
Fruits gras	673,5	794,2	517,0	277,5	2 792,9	395,2	167,1	5 617,3
Autres fruits frais	2 183,5	1 916,2	674,4	413,5	2 559,8	439,5	3 919,4	12 106,3
Noix de kola et bitter kola	25,6	13,9	76,2	497,0		21,5	3 054,1	3 688,3
Ensemble	3 889,5	5 657,9	2 467,9	1 848,6	6 168,4	6 103,0	7 333,7	33 469,0

Tableau IX. 2. : Structure de la consommation par tête des fruits selon la taille du ménage .

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
a) (en %).					
Bananes	25,5	29,2	35,6	32,0	31,8
Agrumes	6,4	4,2	4,0	4,1	4,2
Fruits gras	17,4	14,5	18,6	17,7	16,8
Autres fruits frais	48,0	41,2	33,0	30,1	36,2
Noix de kola et bitter kola	2,7	10,8	8,8	16,1	11,0
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
b) (En Fcfa).					
Bananes	1 991	1 129	819	560	824
Agrumes	500	164	92	71	110
Fruits gras	1 359	560	428	310	435
Autres fruits frais	3 755	1 592	759	527	938
Noix de kola et bitter kola	215	419	203	281	286
Ensemble	7 820	3 864	2 301	1 749	2 592

Tableau IX. 3 : Structure de la consommation des fruits par quintile des dépenses par tête

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (en %).						
Bananes	45,6	34,5	37,4	29,1	20,0	31,8
Agrumes	0,7	1,7	1,2	3,3	10,6	4,2
Fruits gras	17,6	24,6	12,9	18,0	13,4	16,8
Autres fruits frais	27,1	25,3	35,3	34,2	50,0	36,2
Noix de kola et bitter kola	8,9	13,9	13,2	15,3	6,1	11,0
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en millions de Fcfa).						
Bananes	2 524,5	1 942,9	2 409,9	1 879,6	1 880,6	10 637,5
Agrumes	36,6	96,8	77,1	213,9	995,2	1 419,6
Fruits gras	973,5	1 386,2	834,2	1 163,8	1 259,6	5 617,3
Autres fruits frais	1 501,3	1 423,0	2 275,0	2 203,5	4 703,5	12 106,3
Noix de kola et bitter kola	494,4	781,9	850,0	988,5	573,5	3 688,3
Ensemble	5 530,3	5 630,7	6 446,1	6 449,4	9 412,4	33 469,0

Tableau IX. 4 : Structure de la consommation par tête des fruits par quintile des dépenses par tête à Yaoundé

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (en %).						
Bananes	36,2	53,0	60,5	28,9	7,3	18,0
Agrumes	0,0	0,0	4,9	1,0	10,0	7,9
Fruits gras	43,0	28,2	23,4	35,9	12,4	17,3
Autres fruits frais	20,8	18,3	8,9	33,5	69,9	56,1
Noix de kola et bitter kola	0,0	0,5	2,2	0,7	0,4	0,7
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).						
Bananes	237	511	1 216	578	916	764
Agrumes	0	0	98	19	1 264	334
Fruits gras	282	272	471	717	1 559	734
Autres fruits frais	136	176	178	670	8 797	2 379
Noix de kola et bitter kola	0	5	45	14	56	28
Ensemble	655	963	2 008	1 998	12 592	4 238

Tableau IX. 5 : Structure de la consommation par tête des fruits par quintile des dépenses par tête à Douala

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (en %).						
Bananes	81,4	80,9	70,9	64,9	26,9	47,4
Agrumes	0,0	0,0	0,1	1,4	7,7	4,4
Fruits gras	17,7	7,3	18,8	15,1	12,6	14,0
Autres fruits frais	0,8	11,5	10,0	17,6	52,7	33,9
Noix de kola et bitter kola	0,1	0,3	0,2	0,9	0,1	0,2
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).						
Bananes	2 433	3 034	2 133	2 283	1 764	2 129
Agrumes	0	2	4	51	504	199
Fruits gras	530	273	564	532	829	630
Autres fruits frais	23	430	302	617	3 460	1 521
Noix de kola et bitter kola	1	12	5	33	4	11
Ensemble	2 988	3 750	3 009	3 515	6 560	4 491

Tableau IX. 6 : Structure de la consommation par tête des fruits par quintile des dépenses par tête au Nord sémi urbain.

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (en %).						
Bananes	49,5	0,0	1,1	15,2	18,4	15,5
Agrumes	6,9	31,4	8,9	14,5	27,1	20,2
Fruits gras	0,0	6,7	1,1	23,2	18,9	15,0
Autres fruits frais	43,6	2,6	16,8	16,7	26,1	22,4
Noix de kola et bitter kola	0,0	59,2	72,2	30,4	9,5	26,9
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).						
Bananes	255	648	1 020	568	1 932	878
Agrumes	0	0	83	19	2 665	384
Fruits gras	303	345	395	705	3 286	844
Autres fruits frais	147	224	150	659	18 547	2 736
Noix de kola et bitter kola	0	6	38	13	117	32
Ensemble	706	1 221	1 685	1 964	26 548	4 874

Tableau IX. 7 : Structure de la consommation par tête des fruits par quintile des dépenses par tête au Sud sémi urbain.

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (en %).						
Bananes	84,6	44,9	72,7	39,9	20,8	39,5
Agrumes	0,0	6,8	0,3	10,7	12,6	9,1
Fruits gras	4,6	21,1	15,7	22,9	22,6	20,9
Autres fruits frais	0,5	21,8	8,4	24,9	40,5	27,3
Noix de kola et bitter kola	10,3	5,3	3,0	1,7	3,4	3,1
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).						
Bananes	1 183	670	1 716	1 071	1 023	1 133
Agrumes	0	102	6	286	619	261
Fruits gras	65	314	370	614	1 109	600
Autres fruits frais	6	325	197	669	1 990	783
Noix de kola et bitter kola	145	79	71	44	169	88
Ensemble	1 399	1 490	2 360	2 684	4 910	2 866

Tableau IX. 8 : Structure de la consommation par tête des fruits par quintile des dépenses par tête en Forêt.

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (en %).						
Bananes	11,4	9,6	7,5	12,3	6,7	10,0
Agrumes	0,7	3,7	1,5	3,6	17,1	3,3
Fruits gras	51,1	50,6	37,1	44,8	29,2	45,3
Autres fruits frais	36,8	36,1	53,9	39,3	47,0	41,5
Noix de kola et bitter kola	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).						
Bananes	185	153	102	149	26	615
Agrumes	12	59	21	43	67	201
Fruits gras	826	809	502	543	114	2 793
Autres fruits frais	594	576	730	476	183	2 560
Noix de kola et bitter kola	0	0	0	0	0	0
Ensemble	1 616	1 596	1 355	1 211	390	6 168

Tableau IX. 9 : Structure de la consommation par tête des fruits par quintile des dépenses par tête dans les Hauts plateaux.

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (en %).						
Bananes	96,8	74,8	87,0	93,3	68,9	85,6
Agrumes	0,0	0,0	0,0	0,9	2,7	0,4
Fruits gras	2,4	18,1	0,8	5,8	2,7	6,5
Autres fruits frais	0,1	6,7	12,1	0,0	25,8	7,2
Noix de kola et bitter kola	0,8	0,4	0,0	0,0	0,0	0,4
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).						
Bananes	1 205	1 265	2 020	1 725	2 060	1 451
Agrumes	0	0	0	17	80	6
Fruits gras	30	306	20	107	80	110
Autres fruits frais	1	113	282	0	772	122
Noix de kola et bitter kola	9	7	0	0	0	6
Ensemble	1 245	1 692	2 321	1 850	2 992	1 695

Tableau IX. 10 : Structure de la consommation par tête des fruits par quintile des dépenses par tête en Savane.

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (en %).						
Bananes	0,0	8,8	0,0	0,4	0,0	2,1
Agrumes	1,4	0,0	0,2	0,0	3,0	0,5
Fruits gras	0,0	10,1	0,0	0,0	0,0	2,3
Autres fruits frais	63,3	37,7	66,6	57,1	23,9	53,4
Noix de kola et bitter kola	35,3	43,4	33,2	42,5	73,1	41,6
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).						
Bananes	0	148	0	19	0	49
Agrumes	18	0	6	0	149	13
Fruits gras	0	170	0	0	0	53
Autres fruits frais	863	633	1 968	2 533	1 185	1 253
Noix de kola et bitter kola	482	729	980	1 882	3 623	976
Ensemble	1 363	1 679	2 954	4 434	4 956	2 344

Tableau IX. 11. : Structure de la consommation par tête des fruits selon la taille du ménage à Yaoundé.

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
a) (en %).					
Bananes	7,4	25,1	16,1	25,1	18,0
Agrumes	10,8	10,0	6,5	6,5	7,9
Fruits gras	13,8	29,0	10,9	30,1	17,3
Autres fruits frais	68,0	34,8	66,3	34,7	56,1
Noix de kola et bitter kola	0,0	1,1	0,2	3,5	0,7
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
b) (En Fcfa).					
Bananes	957	997	891	336	764
Agrumes	1 404	395	359	87	334
Fruits gras	1 797	1 150	599	404	734
Autres fruits frais	8 818	1 381	3 661	465	2 379
Noix de kola et bitter kola	0	42	9	47	28
Ensemble	12 977	3 964	5 518	1 340	4 238

Tableau IX. 12. : Structure de la consommation par tête des fruits selon la taille du ménage à Douala.

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
a) (en %).					
Bananes	55,2	44,3	55,4	34,7	47,4
Agrumes	2,9	4,6	2,8	8,8	4,4
Fruits gras	21,2	14,2	11,9	17,9	14,0
Autres fruits frais	19,8	36,6	29,9	38,1	33,9
Noix de kola et bitter kola	0,9	0,3	0,1	0,5	0,2
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
b) (En Fcfa).					
Bananes	3 662	2 687	2 121	1 012	2 129
Agrumes	192	280	106	257	199
Fruits gras	1 410	862	455	521	630
Autres fruits frais	1 316	2 216	1 147	1 109	1 521
Noix de kola et bitter kola	60	17	2	14	11
Ensemble	6 640	6 062	3 832	2 912	4 491

Tableau IX. 13. : Structure de la consommation par tête des fruits selon la taille du ménage au Nord sémi urbain.

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
a) (en %).					
Bananes	15,5	5,8	27,7	14,7	15,5
Agrumes	22,0	16,6	17,8	22,8	20,2
Fruits gras	58,2	30,0	12,4	0,0	15,0
Autres fruits frais	4,4	15,5	13,7	33,4	22,4
Noix de kola et bitter kola	0,0	32,1	28,4	29,1	26,9
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
b) (En Fcfa).					
Bananes	1 899	136	424	364	359
Agrumes	2 695	389	273	565	468
Fruits gras	7 139	701	190	0	348
Autres fruits frais	539	363	211	830	518
Noix de kola et bitter kola	0	751	436	722	623
Ensemble	12 272	2 340	1 532	2 482	2 317

Tableau IX. 14. : Structure de la consommation par tête des fruits selon la taille du ménage au Sud sémi urbain.

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
a) (en %).					
Bananes	36,2	36,6	41,8	46,9	39,5
Agrumes	5,8	10,9	8,9	7,5	9,1
Fruits gras	28,7	29,5	11,0	14,8	20,9
Autres fruits frais	24,5	22,0	34,7	24,3	27,3
Noix de kola et bitter kola	4,8	1,0	3,7	6,4	3,1
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
b) (En Fcfa).					
Bananes	3 732	1 282	1 037	647	1 133
Agrumes	594	381	221	104	261
Fruits gras	2 964	1 032	272	204	600
Autres fruits frais	2 530	770	862	336	783
Noix de kola et bitter kola	496	36	92	89	89
Ensemble	10 315	3 502	2 484	1 381	2 866

Tableau IX. 15. : Structure de la consommation par tête des fruits selon la taille du ménage en Forêt.

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
a) (en %).					
Bananes	3,3	11,4	8,5	10,4	10,0
Agrumes	13,8	4,3	3,9	1,6	3,3
Fruits gras	62,3	38,0	51,8	44,3	45,3
Autres fruits frais	20,6	46,3	35,8	43,7	41,5
Noix de kola et bitter kola	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
b) (En Fcfa).					
Bananes	94	463	205	229	262
Agrumes	392	174	94	35	86
Fruits gras	1 772	1 547	1 250	974	1 190
Autres fruits frais	585	1 883	864	961	1 091
Noix de kola et bitter kola	0	0	0	0	0
Ensemble	2 842	4 067	2 413	2 199	2 629

Tableau IX. 16. : Structure de la consommation par tête des fruits selon la taille du ménage dans les Hauts plateaux.

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
a) (en %).					
Bananes	64,6	85,1	80,9	94,8	85,6
Agrumes	0,0	1,3	0,0	0,0	0,4
Fruits gras	0,0	3,3	14,3	2,1	6,5
Autres fruits frais	35,4	10,3	4,5	2,3	7,2
Noix de kola et bitter kola	0,0	0,0	0,3	0,8	0,4
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
b) (En Fcfa).					
Bananes	2 736	2 567	1 303	1 086	1 451
Agrumes	0	38	0	0	6
Fruits gras	0	100	231	24	110
Autres fruits frais	1 497	311	72	26	122
Noix de kola et bitter kola	0	0	5	9	6
Ensemble	4 232	3 016	1 611	1 146	1 695

Tableau IX. 17. : Structure de la consommation par tête des fruits selon la taille du ménage en Savane.

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
a) (en %).					
Bananes	2,1	0,9	4,5	2,9	2,1
Agrumes	0,0	0,9	0,4	0,0	0,5
Fruits gras	0,0	0,0	0,0	8,4	2,3
Autres fruits frais	88,7	66,8	28,2	36,6	53,4
Noix de kola et bitter kola	9,1	31,4	66,9	52,0	41,6
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
b) (En Fcfa).					
Bananes	200	32	53	56	49
Agrumes	0	34	5	0	13
Fruits gras	0	0	0	160	53
Autres fruits frais	8 248	2 453	332	697	1 253
Noix de kola et bitter kola	848	1 155	787	991	976
Ensemble	9 296	3 674	1 176	1 904	2 344

CHAPITRE X. CONSOMMATION DES LAITS ET OEUFS

CHAPITRE X. CONSOMMATION DES LAITS ET OEUFS

Les produits laitiers et les œufs n'occupent que 1,4% des dépenses alimentaires. 29,8% de la consommation de ce groupe de produits concernent les œufs, 39,7% les laits, 17,4% les produits laitiers et 13,1% les beurres et graisses (Tableaux X.1).

La consommation de ces produits dans les zones rurales est extrêmement faible. En dehors du Sud semi-urbain où l'on accorde 50,4% de ces dépenses aux œufs, les autres citadins donnent un peu plus d'importance aux laits (Tableaux X.4 à X.10). En général, plus un citadin est riche plus il dépense pour ces produits (Tableaux X.4 à XII.7). En outre, les citadins habitant dans les ménages de grande taille dépensent moins pour ces produits que ceux habitant dans les petits ménages (Tableaux XII.11 à XII.14). Les citadins pauvres (1^{er} quintile) ne consomment presque pas ces produits sauf quelques-uns observés au Nord et à Douala. La part des dépenses pour le lait diminue au fur et à mesure que le ménage devient riche (Tableaux X.4 à X.7) ou que la taille du ménage diminue (Tableaux X.11 à X.14).

Comme dans le cas de l'huile rouge par exemple, la consommation de lait en valeur absolue augmente beaucoup lorsqu'on s'enrichit : on passe à Yaoundé d'une dépense annuelle moyenne de lait de 0 à 7380 FCFA par personne respectivement entre le quintile inférieur et le quintile supérieur. Comme dans le même temps, la consommation se diversifie dans la gamme, achat de Yaourts, de fromages, de différents beurres et graisses..., la part relative du lait diminue : elle passe de 79.3% à 42.2% respectivement entre le 2^{ème} et le 5^{ème} quintile de Yaoundé (Tableau X.4).

Enfin, il faut noter que la consommation de lait naturel produit localement est très certainement sous-évaluée pour deux raisons : premièrement l'autoconsommation est difficilement évaluable, et deuxièmement, l'enquête a eu lieu en saison sèche, au moment où la production de lait s'amenuise sérieusement.

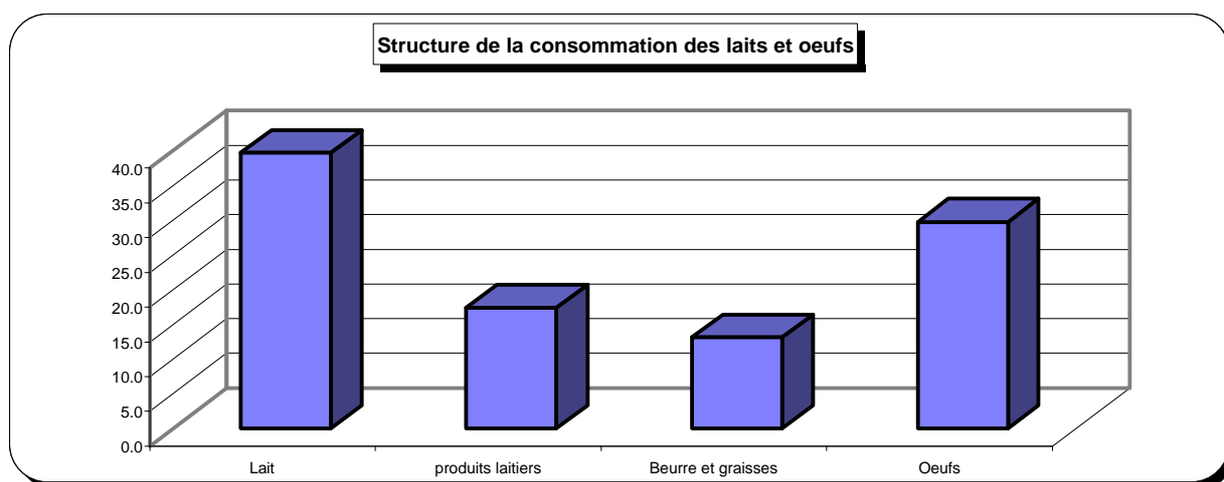


Tableau X. 1 : Structure de la consommation des laits et œufs par Région

Produit	Yaoundé	Douala	Sud semi-urbain	Nord semi-urbain	Rural forêt	Rural hauts plateaux	Rural savane	Ensemble
a) (en %).								
Lait	43,3	38,6	32,5	41,6	41,8	0,0	44,3	39,7
Produits laitiers	24,0	14,1	8,7	13,6	0,0	0,0	43,0	17,4
Beurre et graisses	12,5	16,3	8,3	9,5	18,1	0,0	11,1	13,1
Oeufs	20,2	31,1	50,4	35,2	40,1	100,0	1,6	29,8
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
b) (En millions de Fcfa).								
Lait	1 974,2	2 049,2	664,5	481,5	79,7	0,0	222,7	5 471,9
Produits laitiers	1 097,5	746,4	177,7	157,7	0,0	0,0	216,6	2 395,9
Beurre et graisses	570,6	866,9	170,5	109,7	34,4	0,0	55,7	1 807,8
Oeufs	921,3	1 649,4	1 030,6	407,5	76,5	11,1	8,2	4 104,5
Ensemble	4 563,5	5 311,9	2 043,2	1 156,5	190,7	11,1	503,2	13 780,1

Tableau X. 2 : Structure de la consommation par tête des laits et oeufs selon la taille du ménage .

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
a) (en %).					
Lait	10,1	34,4	47,0	44,7	39,7
Produits laitiers	46,6	16,1	14,8	17,3	17,4
Beurre et graisses	6,8	12,0	15,5	9,3	13,1
Oeufs	36,5	37,5	22,6	28,8	29,8
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
b) (En Fcfa).					
Lait	339	581	641	104	424
Produits laitiers	1 562	271	202	40	186
Beurre et graisses	228	203	211	21	140
Oeufs	1 225	632	309	67	318
Ensemble	3 354	1 686	1 363	232	1 067

Tableau X. 3 : Structure de la consommation des laits et oeufs par quintile des dépenses par tête

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (en %).						
Lait	73,2	37,1	66,7	46,0	37,4	39,7
Produits laitiers	0,0	37,3	15,3	22,3	16,5	17,4
Beurre et graisses	19,8	19,3	3,8	2,9	14,4	13,1
Oeufs	6,9	6,3	14,2	28,8	31,7	29,8
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en millions de Fcfa).						
Lait	85,7	135,0	385,2	566,8	4 299,2	5 471,9
Produits laitiers	0,0	135,7	88,4	274,7	1 897,2	2 395,9
Beurre et graisses	23,2	70,0	22,0	35,6	1 657,0	1 807,8
Oeufs	8,1	22,8	81,8	354,8	3 637,0	4 104,5
Ensemble	117,0	363,4	577,5	1 231,8	11 490,3	13 780,1

Tableau X. 4 : Structure de la consommation par tête des laits et oeufs par quintile des dépenses par tête à Yaoundé

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (en %).						
Lait		79,3	62,1	40,7	42,2	43,3
produits laitiers		20,7	23,3	15,4	25,0	24,0
Beurre et graisses		0,0	5,1	7,7	13,5	12,5
Oeufs		0,0	9,5	36,2	19,3	20,2
Ensemble		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).						
Lait	0	40	760	769	7 379	2 151
produits laitiers	0	11	285	290	4 374	1 196
Beurre et graisses	0	0	62	145	2 366	622
Oeufs	0	0	116	683	3 374	1 004
Ensemble	0	51	1 223	1 886	17 492	4 973

Tableau X. 5 : Structure de la consommation par tête des laits et oeufs par quintile des dépenses par tête à Douala

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (en %).						
Lait	0,0	0,0	4,5	40,4	38,9	38,6
Produits laitiers	0,0	88,3	25,3	26,5	13,0	14,1
Beurre et graisses	100,0	7,2	30,4	2,0	16,9	16,3
Oeufs	0,0	4,5	39,7	31,1	31,2	31,1
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).						
Lait	0	0	5	310	4 194	1 627
Produits laitiers	0	289	27	203	1 402	592
Beurre et graisses	6	24	33	15	1 819	688
Oeufs	0	14	43	238	3 356	1 309
Ensemble	6	327	109	767	10 771	4 216

Tableau X 6 : Structure de la consommation par tête des laits et oeufs par quintile des dépenses par tête au Nord sémi urbain.

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (en %).						
Lait	100,0	67,5	83,2	48,7	30,1	41,6
Produits laitiers	0,0	22,8	16,8	26,0	8,7	13,6
Beurre et graisses	0,0	0,0	0,0	0,0	14,8	9,5
Oeufs	0,0	9,8	0,0	25,4	46,4	35,2
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).						
Lait	162	415	312	485	2 111	604
Produits laitiers	0	140	63	259	608	198
Beurre et graisses	0	0	0	0	1 039	137
Oeufs	0	60	0	253	3 252	511
Ensemble	162	614	375	997	7 010	1 449

Tableau X. 7 : Structure de la consommation par tête des laits oeufs par quintile des dépenses par tête au Sud sémi urbain.

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (en %).						
Lait		72,8	72,1	51,0	25,7	32,5
Produits laitiers		22,4	7,0	14,8	7,1	8,7
Beurre et graisses		0,0	0,0	0,1	10,5	8,3
Oeufs		4,8	20,9	34,0	56,8	50,4
Ensemble		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).						
Lait	0	474	308	414	2 154	772
Produits laitiers	0	146	30	120	594	206
Beurre et graisses	0	0	0	1	877	198
Oeufs	0	31	89	276	4 765	1 197
Ensemble	0	651	427	811	8 390	2 373

Tableau X. 8 : Structure de la consommation par tête des laits et oeufs par quintile des dépenses par tête en Forêt.

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (en %).						
Lait	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	41,8
Produits laitiers	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Beurre et graisses	73,3	59,9	0,0	0,0	0,0	18,1
Oeufs	26,7	40,1	100,0	0,0	100,0	40,1
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).						
Lait	0	0	0	315	0	34
Produits laitiers	0	0	0	0	0	0
Beurre et graisses	27	16	0	0	0	15
Oeufs	10	10	58	0	944	33
Ensemble	37	26	58	315	944	81

Tableau X 9 : Structure de la consommation par tête des laits et oeufs par quintile des dépenses par tête dans les Hauts plateaux.

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (en %).						
Lait					0,0	0,0
Produits laitiers					0,0	0,0
Beurre et graisses					0,0	0,0
Oeufs					100,0	100,0
Ensemble					100,0	100,0
(en Fcfa).						
Lait	0	0	0	0	0	0
Produits laitiers	0	0	0	0	0	0
Beurre et graisses	0	0	0	0	0	0
Oeufs	0	0	0	0	50	3
Ensemble	0	0	0	0	50	3

Tableau X. 10 : Structure de la consommation par tête des laits et œufs par quintile des dépenses par tête en Savane.

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (en %).						
Lait	100,0	0,0	95,4	0,0	37,6	44,3
Produits laitiers	0,0	54,4	0,0	100,0	59,9	43,0
Beurre et graisses	0,0	45,6	0,0	0,0	0,0	11,1
Oeufs	0,0	0,0	4,6	0,0	2,5	1,6
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).						
Lait	76	0	156	0	462	71
Produits laitiers	0	68	0	137	735	69
Beurre et graisses	0	57	0	0	0	18
Oeufs	0	0	8	0	31	3
Ensemble	76	124	163	137	1 227	161

Tableau X. 11. : Structure de la consommation par tête des laits et œufs selon la taille du ménage à Yaoundé.

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
a) (en %).					
Lait	8,6	45,7	47,5	52,6	43,3
Produits laitiers	50,8	22,0	21,7	13,2	24,0
Beurre et graisses	8,4	3,2	20,7	3,6	12,5
Oeufs	32,2	29,2	10,2	30,5	20,2
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
b) (En Fcfa).					
Lait	1 131	2 566	2 804	958	2 151
Produits laitiers	6 703	1 236	1 281	241	1 196
Beurre et graisses	1 106	180	1 222	66	622
Oeufs	4 253	1 639	602	555	1 004
Ensemble	13 194	5 621	5 909	1 819	4 973

Tableau X. 12. : Structure de la consommation par tête des laits et œufs selon la taille du ménage à Douala.

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
a) (en %).					
Lait	10,7	22,7	55,7	9,8	38,6
produits laitiers	42,1	15,4	11,5	12,1	14,1
Beurre et graisses	7,9	15,6	18,2	7,5	16,3
Oeufs	39,2	46,4	14,6	70,7	31,1
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
b) (En Fcfa).					
Lait	696	1 132	2 793	90	1 627
produits laitiers	2 731	767	578	111	592
Beurre et graisses	514	778	910	68	688
Oeufs	2 542	2 318	729	647	1 309
Ensemble	6 482	4 995	5 010	916	4 216

Tableau X. 13. : Structure de la consommation par tête des laits et œufs selon la taille du ménage au Nord sémi urbain.

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
a) (en %).					
Lait	41,1	29,9	42,4	82,5	41,6
produits laitiers	0,0	7,8	26,6	17,5	13,6
Beurre et graisses	5,7	16,4	0,0	0,0	9,5
Oeufs	53,2	45,9	31,0	0,0	35,2
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
b) (En Fcfa).					
Lait	1 024	1 088	455	444	603
Produits laitiers	0	286	285	94	198
Beurre et graisses	142	596	0	0	137
Oeufs	1 325	1 674	333	0	511
Ensemble	2 491	3 644	1 072	537	1 449

Tableau X. 14. : Structure de la consommation par tête des laits et oeufs selon la taille du ménage au Sud sémi urbain.

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
a) (en %).					
Lait	9,2	48,1	16,5	98,8	32,5
produits laitiers	29,8	10,9	5,2	0,0	8,7
Beurre et graisses	0,0	14,7	4,1	0,0	8,3
Oeufs	61,0	26,3	74,2	1,2	50,4
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
b) (En Fcfa).					
Lait	287	1 550	440	358	772
produits laitiers	927	352	138	0	206
Beurre et graisses	0	472	109	0	198
Oeufs	1 896	848	1 980	4	1 197
Ensemble	3 110	3 222	2 666	362	2 373

Tableau X. 15. : Structure de la consommation par tête des laits et oeufs selon la taille du ménage en Forêt.

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
a) (en %).					
Lait		0,0	100,0	0,0	41,8
Produits laitiers		0,0	0,0	0,0	0,0
Beurre et graisses		25,1	0,0	58,5	18,1
Oeufs		74,9	0,0	41,5	40,1
Ensemble		100,0	100,0	100,0	100,0
b) (En Fcfa).					
Lait	0	0	90	0	34
Produits laitiers	0	0	0	0	0
Beurre et graisses	0	53	0	11	15
Oeufs	0	158	0	8	33
Ensemble	0	212	90	19	81

Tableau X. 16. : Structure de la consommation par tête des laits et oeufs selon la taille du ménage dans les Hauts plateaux.

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
a) (en %).					
Lait			0,0		0,0
Produits laitiers			0,0		0,0
Beurre et graisses			0,0		0,0
Oeufs			100,0		100,0
Ensemble			100,0		100,0
b) (En Fcfa).					
Lait	0	0	0	0	0
Produits laitiers	0	0	0	0	0
Beurre et graisses	0	0	0	0	0
Oeufs	0	0	9	0	3
Ensemble	0	0	9	0	3

Tableau X. 17. : Structure de la consommation par tête des laits et oeufs selon la taille du ménage en Savane.

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
a) (en %).					
Lait	0,0	58,6	75,1	0,0	44,3
Produits laitiers	100,0	39,7	21,3	54,4	43,0
Beurre et graisses	0,0	0,0	0,0	45,6	11,1
Oeufs	0,0	1,7	3,6	0,0	1,6
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
b) (En Fcfa).					
Lait	0	0	0	0	0
Produits laitiers	0	0	0	0	0
Beurre et graisses	0	0	0	0	0
Oeufs	0	0	9	0	3
Ensemble	0	0	9	0	3

CHAPITRE XI. CONSOMMATION DES HUILES

CHAPITRE XI. CONSOMMATION DES HUILES

Les huiles étant incontournables dans notre alimentation, les camerounais utilisent 8% de leurs dépenses alimentaires dans la consommation des huiles (Tableau V.1.b.)

L'huile la plus consommée dans le pays est l'huile de palme brute qui occupe 66% des dépenses en huile alimentaire (Tableaux XI.1). Elle est la seule huile consommée dans les Hauts Plateaux (99,3%) alors qu'au Nord Cameroun, que ce soit en ville ou en campagne, les habitants ne lui accordent pas plus de 4% des dépenses d'huiles; on lui préfère l'huile de coton (70,2% en ville et 80,8% en campagne).

Quelle que soit la région où l'on habite, plus on est riche, plus on dépense pour consommer des huiles et plus on diversifie sa consommation en huile.

Les pauvres consomment essentiellement de l'huile de palme dans toutes les régions sauf au Nord Cameroun où ils consomment essentiellement l'huile de coton et l'huile d'arachide. Dans cette région, plus on est riche, moins on consomme de l'huile d'arachide brute et plus on s'intéresse à l'huile de palme brute.

En général, plus la taille du ménage où l'on habite est grande, plus les dépenses par tête diminuent (Tableaux XI.2).

La valeur absolue de la dépense pour chacun des types d'huile augmente avec le niveau de revenu. Néanmoins, l'importance relative accordée à la consommation de l'huile de palme brute diminue quand le revenu des ménages augmente à Yaoundé, Douala, au Sud semi-urbain et en forêt. En revanche, ces habitants accordent un peu plus d'importance à l'huile d'arachide raffinée (Tableaux XI.4 à XI.10).

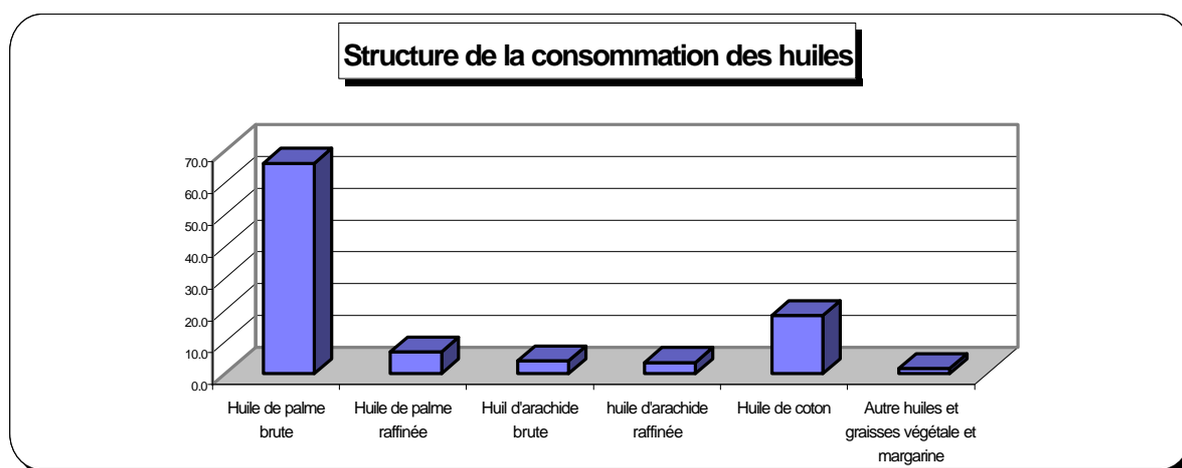


Tableau XI. 1. : Structure de la consommation des huiles par Région

Produit	Yaoundé	Douala	Sud semi-urbain	Nord semi-urbain	Rural forêt	Rural hauts plateaux	Rural savane	Ensemble
a) (en %).								
Huile de palme brute	46,8	55,3	78,5	3,6	92,5	99,3	0,4	66,0
Huile de palme raffinée	23,4	18,0	8,1	3,5	3,4	0,0	0,0	6,8
Huile d'arachide brute	0,1	4,3	0,1	21,1	0,0	0,0	15,1	4,0
huile d'arachide raffinée	2,7	9,6	4,2	0,9	1,9	0,7	3,6	3,5
Huile de coton	18,0	10,5	5,8	70,2	2,2	0,0	80,8	18,1
Autres huiles et graisses végétale et margarine	9,0	2,3	3,4	0,8	0,0	0,0	0,0	1,6
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
b) (En million de Fcfa).								
Huile de palme brute	2 728,3	8 997,0	6 585,3	178,9	4 269,4	28 474,0	36,4	51 269,3
Huile de palme raffinée	1 364,1	2 921,4	682,6	175,1	157,5			5 300,7
Huile d'arachide brute	4,8	696,8	7,6	1 047,1			1 356,6	3 112,9
huile d'arachide raffinée	159,1	1 567,2	351,6	43,8	86,4	203,0	327,4	2 738,5
Huile de coton	1 049,9	1 702,1	483,0	3 488,9	101,3		7 261,4	14 086,6
Autres huiles et graisses végétale et margarine	522,8	376,8	282,6	37,6				1 219,7
Ensemble	5 829,0	16 261,2	8 392,7	4 971,4	4 614,5	28 677,0	8 981,7	77 727,6

Tableau XI. 2. : Structure de la consommation par tête des huiles selon la taille du ménage .

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
a) (en %).					
Huile de palme brute	55,2	57,0	71,8	73,2	66,0
Huile de palme raffinée	20,3	9,4	4,0	4,4	6,8
Huile d'arachide brute	1,6	3,6	5,9	2,0	4,0
huile d'arachide raffinée	6,7	5,4	2,2	2,0	3,5
Huile de coton	11,6	23,5	13,5	18,2	18,1
Autres huiles et graisses végétale et margarine	4,6	1,1	2,5	0,2	1,6
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
b) (En millions de Fcfa).					
Huile de palme brute	8 101	5 013	4 315	2 704	3 971
Huile de palme raffinée	2 981	828	242	163	411
Huile d'arachide brute	228	318	356	74	241
huile d'arachide raffinée	980	472	135	73	212
Huile de coton	1 708	2 068	813	674	1 091
Autres huiles et graisses végétale et margarine	669	94	152	7	94
Ensemble	14 667	8 794	6 013	3 695	6 020

Tableau XI. 3 : Structure de la consommation des huiles par quintile des dépenses par tête

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (en %).						
Huile de palme brute	92,9	79,1	65,3	63,5	55,2	66,0
Huile de palme raffinée	0,6	1,3	3,3	4,6	13,2	6,8
Huile d'arachide brute	2,9	4,8	5,1	5,2	2,9	4,0
Huile d'arachide raffinée	0,3	0,8	2,9	2,1	6,6	3,5
Huile de coton	3,3	14,1	23,1	24,4	18,2	18,1
Autres huiles et graisses végétale et margarine	0,0	0,0	0,3	0,2	3,9	1,6
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en millions de Fcfa).						
Huile de palme brute	8 293,9	7 848,7	7 372,6	11 428,8	16 325,0	51 269,0
Huile de palme raffinée	57,5	128,0	372,2	831,4	3 911,5	5 300,6
Huile d'arachide brute	255,1	472,6	574,7	942,6	867,8	3 112,9
huile d'arachide raffinée	23,6	74,5	328,7	373,0	1 938,7	2 738,5
Huile de coton	296,3	1 397,4	2 611,0	4 387,1	5 394,7	14 086,6
Autres huiles et graisses végétale et margarine	0,9		32,9	42,2	1 143,8	1 219,7
Ensemble	8 927,2	9 921,3	11 292,0	18 005,1	29 581,6	77 727,3

Tableau XI. 4 : Structure de la consommation par tête des huiles par quintile des dépenses par tête à Yaoundé

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (en %).						
Huile de palme brute	99,3	89,4	72,6	53,4	28,9	46,8
Huile de palme raffinée	0,7	10,6	16,0	25,1	27,4	23,4
Huile d'arachide brute	0,0	0,0	0,4	0,1	0,0	0,1
huile d'arachide raffinée	0,0	0,0	7,8	0,0	3,2	2,7
Huile de coton	0,0	0,0	0,7	21,4	24,3	18,0
Autres huiles et graisses végétale et margarine	0,0	0,0	2,5	0,0	16,3	9,0
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).						
Huile de palme brute	1 940	2 005	2 676	3 439	4 009	2 973
Huile de palme raffinée	14	237	591	1 614	3 811	1 486
Huile d'arachide brute	0	0	13	9	0	5
huile d'arachide raffinée	0	0	288	0	442	173
Huile de coton	0	0	27	1 379	3 369	1 144
Autres huiles et graisses végétale et margarine	0	0	93	0	2 261	570
Ensemble	1 953	2 242	3 689	6 441	13 892	6 352

Tableau XI. 5 : Structure de la consommation par tête des huiles par quintile des dépenses par tête à Douala

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (en %).						
Huile de palme brute	89,2	91,1	76,0	85,8	40,3	55,3
Huile de palme raffinée	10,6	2,2	9,7	9,5	22,7	18,0
Huile d'arachide brute	0,0	0,0	0,1	0,4	6,4	4,3
huile d'arachide raffinée	0,0	6,7	1,9	3,2	13,2	9,6
Huile de coton	0,0	0,0	11,5	0,0	14,3	10,5
Autres huiles et graisses végétale et margarine	0,2	0,0	0,9	1,0	3,1	2,3
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).						
Huile de palme brute	3 249	4 678	4 230	9 372	9 196	7 141
Huile de palme raffinée	387	112	538	1 035	5 168	2 319
Huile d'arachide brute	0	0	4	44	1 462	553
huile d'arachide raffinée	0	344	105	354	3 011	1 244
Huile de coton	0	0	639	5	3 264	1 351
Autres huiles et graisses végétale et margarine	6	0	49	111	709	299
Ensemble	3 641	5 134	5 564	10 919	22 811	12 907

Tableau XI 6 : Structure de la consommation par tête des huiles par quintile des dépenses par tête au Nord sémi urbain.

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (en %).						
Huile de palme brute	0,0	0,0	3,1	1,6	6,7	3,6
Huile de palme raffinée	0,0	0,0	5,2	3,4	3,7	3,5
Huile d'arachide brute	37,9	49,1	13,2	34,5	6,4	21,1
huile d'arachide raffinée	0,0	0,0	3,7	0,1	0,0	0,9
Huile de coton	62,1	50,9	74,7	60,4	81,1	70,2
Autres huiles et graisses végétale et margarine	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	0,8
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).						
Huile de palme brute	0	0	142	111	1 129	224
Huile de palme raffinée	0	0	235	236	615	219
Huile d'arachide brute	519	1 485	599	2 393	1 065	1 312
huile d'arachide raffinée	0	0	168	8	0	55
Huile de coton	852	1 539	3 385	4 187	13 589	4 372
Autres huiles et graisses végétale et margarine	0	0	0	0	356	47
Ensemble	1 373	3 023	4 529	6 935	16 753	6 230

Tableau XI. 7 : Structure de la consommation par tête des huiles par quintile des dépenses par tête au Sud sémi urbain.

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (en %).						
Huile de palme brute	85,3	94,0	93,0	85,9	69,5	78,5
Huile de palme raffinée	0,0	1,5	0,4	4,9	12,5	8,1
Huile d'arachide brute	3,6	0,4	0,0	0,0	0,0	0,1
huile d'arachide raffinée	0,0	0,0	0,7	3,5	5,8	4,2
Huile de coton	11,1	4,1	5,9	5,2	6,0	5,8
Autres huiles et graisses végétale et margarine	0,0	0,0	0,0	0,4	6,2	3,4
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).						
Huile de palme brute	2 940	3 110	4 335	7 173	15 612	7 648
Huile de palme raffinée	0	49	19	409	2 804	793
Huile d'arachide brute	123	14	0	0	0	9
huile d'arachide raffinée	0	0	33	293	1 308	408
Huile de coton	383	135	276	436	1 355	561
Autres huiles et graisses végétale et margarine	0	0	0	35	1 401	328
Ensemble	3 446	3 309	4 663	8 345	22 478	9 747

Tableau XI. 8 : Structure de la consommation par tête des huiles par quintile des dépenses par tête en Forêt.

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (en %).						
Huile de palme brute	100,0	94,2	94,4	86,4	65,5	92,5
Huile de palme raffinée	0,0	4,6	3,1	1,8	17,2	3,4
Huile d'arachide brute	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
huile d'arachide raffinée	0,0	1,2	2,5	4,5	0,0	1,9
Huile de coton	0,0	0,0	0,0	7,3	17,3	2,2
Autres huiles et graisses végétale et margarine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).						
Huile de palme brute	1 049	1 695	2 653	2 922	4 023	1 819
Huile de palme raffinée	0	83	86	61	1 054	67
Huile d'arachide brute	0	0	0	0	0	0
huile d'arachide raffinée	0	21	70	152	0	37
Huile de coton	0	0	0	246	1 059	43
Autres huiles et graisses végétale et margarine	0	0	0	0	0	0
Ensemble	1 049	1 799	2 809	3 381	6 136	1 966

Tableau XI 9 : Structure de la consommation par tête des huiles par quintile des dépenses par tête dans les Hauts plateaux.

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (en %).						
Huile de palme brute	100,0	100,0	96,7	100,0	99,0	99,3
Huile de palme raffinée	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Huile d'arachide brute	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Huile d'arachide raffinée	0,0	0,0	3,3	0,0	1,0	0,7
Huile de coton	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Autres huiles et graisses végétale et margarine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).						
Huile de palme brute	4 318	5 672	6 296	15 532	35 548	7 909
Huile de palme raffinée	0	0	0	0	0	0
Huile d'arachide brute	0	0	0	0	0	0
Huile d'arachide raffinée	0	0	216	0	353	56
Huile de coton	0	0	0	0	0	0
Autres huiles et graisses végétale et margarine	0	0	0	0	0	0
Ensemble	4 318	5 672	6 512	15 532	35 901	7 965

Tableau XI. 10 : Structure de la consommation par tête des huiles par quintile des dépenses par tête en Savane.

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (en %).						
Huile de palme brute	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	0,4
Huile de palme raffinée	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Huile d'arachide brute	46,8	17,2	20,8	11,6	4,6	15,1
Huile d'arachide raffinée	5,2	1,9	1,7	4,0	6,5	3,6
Huile de coton	48,0	80,9	75,7	84,4	88,9	80,8
Autres huiles et graisses végétale et margarine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).						
Huile de palme brute	0	0	61	0	0	12
Huile de palme raffinée	0	0	0	0	0	0
Huile d'arachide brute	217	246	707	912	596	434
Huile d'arachide raffinée	24	28	59	314	838	105
Huile de coton	222	1 162	2 579	6 652	11 461	2 321
Autres huiles et graisses végétale et margarine	0	0	0	0	0	0
Ensemble	463	1 436	3 406	7 878	12 895	2 871

Tableau XI. 11. : Structure de la consommation par tête des huiles selon la taille du ménage à Yaoundé.

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
a) (en %).					
Huile de palme brute	23,8	44,0	50,6	49,9	46,8
Huile de palme raffinée	0,4	33,7	8,3	36,6	23,4
Huile d'arachide brute	0,0	0,0	0,1	0,2	0,1
Huile d'arachide raffinée	11,6	2,1	1,0	5,0	2,7
Huile de coton	1,4	19,6	24,2	7,8	18,0
Autres huiles et graisses végétale et margarine	62,8	0,6	15,7	0,6	9,0
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).					
Huile de palme brute	1 655	4 065	2 849	2 356	2 973
Huile de palme raffinée	26	3 112	468	1 727	1 486
Huile d'arachide brute	0	0	7	7	5
Huile d'arachide raffinée	806	192	57	238	173
Huile de coton	100	1 808	1 364	368	1 144
Autres huiles et graisses végétale et margarine	4 365	53	885	27	570
Ensemble	6 952	9 229	5 630	4 724	6 351

Tableau XI. 12. : Structure de la consommation par tête des huiles selon la taille du ménage à Douala.

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
a) (en %).					
Huile de palme brute	29,0	50,1	59,1	79,0	55,3
Huile de palme raffinée	58,9	16,1	15,8	7,6	18,0
Huile d'arachide brute	0,3	4,2	6,8	1,8	4,3
Huile d'arachide raffinée	0,1	12,5	9,8	4,8	9,6
Huile de coton	11,8	17,0	1,0	5,7	10,5
Autres huiles et graisses végétale et margarine	0,0	0,1	7,6	1,1	2,3
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).					
Huile de palme brute	14 888	9 066	4 950	7 692	7 141
Huile de palme raffinée	30 296	2 916	1 322	738	2 319
Huile d'arachide brute	144	767	571	175	553
Huile d'arachide raffinée	46	2 260	818	469	1 244
Huile de coton	6 051	3 078	83	560	1 351
Autres huiles et graisses végétale et margarine	0	18	634	109	299
Ensemble	51 425	18 105	8 377	9 742	12 907

Tableau XI. 13. : Structure de la consommation par tête des huiles selon la taille du ménage au Nord sémi urbain.

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
a) (en %).					
Huile de palme brute	35,9	3,0	4,0	0,0	3,6
Huile de palme raffinée	0,0	3,2	3,7	4,2	3,5
Huile d'arachide brute	0,0	6,2	45,2	21,5	21,1
Huile d'arachide raffinée	0,0	0,0	3,2	0,0	0,9
Huile de coton	64,1	85,7	43,9	74,3	70,2
Autres huiles et graisses végétale et margarine	0,0	1,9	0,0	0,0	0,8
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).					
Huile de palme brute	4 417	341	210	0	224
Huile de palme raffinée	0	359	198	171	219
Huile d'arachide brute	0	695	2 395	877	1 312
Huile d'arachide raffinée	0	0	169	0	55
Huile de coton	7 888	9 568	2 325	3 039	4 372
Autres huiles et graisses végétale et margarine	0	208	0	0	47
Ensemble	12 305	11 170	5 298	4 087	6 230

Tableau XI. 14. : Structure de la consommation par tête des huiles selon la taille du ménage au Sud sémi urbain.

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
a) (en %).					
Huile de palme brute	62,1	72,9	84,9	89,0	78,5
Huile de palme raffinée	0,6	13,5	4,7	4,6	8,1
Huile d'arachide brute	0,0	0,0	0,2	0,0	0,1
Huile d'arachide raffinée	30,7	2,1	2,6	0,0	4,2
Huile de coton	6,6	4,7	6,5	6,4	5,8
Autres huiles et graisses végétale et margarine	0,0	6,8	1,1	0,0	3,4
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).					
Huile de palme brute	11 765	9 509	7 932	3 538	7 648
Huile de palme raffinée	114	1 757	437	181	793
Huile d'arachide brute	0	0	20	0	9
Huile d'arachide raffinée	5 829	277	241	0	408
Huile de coton	1 253	616	611	255	561
Autres huiles et graisses végétale et margarine	0	883	106	0	328
Ensemble	18 960	13 042	9 347	3 974	9 747

Tableau XI. 15. : Structure de la consommation par tête des huiles selon la taille du ménage en Forêt.

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
a) (en %).					
Huile de palme brute	100,0	86,1	96,8	92,8	92,5
Huile de palme raffinée	0,0	5,6	2,1	3,2	3,4
Huile d'arachide brute	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Huile d'arachide raffinée	0,0	0,8	1,1	4,0	1,9
Huile de coton	0,0	7,5	0,0	0,0	2,2
Autres huiles et graisses végétale et margarine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).					
Huile de palme brute	2 818	2 710	2 017	1 247	1 819
Huile de palme raffinée	0	176	44	43	67
Huile d'arachide brute	0	0	0	0	0
Huile d'arachide raffinée	0	26	23	54	37
Huile de coton	0	234	0	0	43
Autres huiles et graisses végétale et margarine	0	0	0	0	0
Ensemble	2 818	3 146	2 083	1 344	1 967

Tableau XI. 16. : Structure de la consommation par tête des huiles selon la taille du ménage dans les Hauts plateaux.

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
a) (en %).					
Huile de palme brute	98,0	97,6	100,0	100,0	99,3
Huile de palme raffinée	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Huile d'arachide brute	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Huile d'arachide raffinée	2,0	2,4	0,0	0,0	0,7
Huile de coton	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Autres huiles et graisses végétale et margarine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).					
Huile de palme brute	14 121	11 700	9 309	5 098	7 909
Huile de palme raffinée	0	0	0	0	0
Huile d'arachide brute	0	0	0	0	0
Huile d'arachide raffinée	294	294	0	0	56
Huile de coton	0	0	0	0	0
Autres huiles et graisses végétale et margarine	0	0	0	0	0
Ensemble	14 415	11 994	9 309	5 098	7 965

Tableau XI. 17. : Structure de la consommation par tête des huiles selon la taille du ménage en Savane.

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
a) (en %).					
Huile de palme brute	0,0	1,0	0,0	0,0	0,4
Huile de palme raffinée	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Huile d'arachide brute	15,7	15,3	23,3	0,0	15,1
Huile d'arachide raffinée	0,0	5,3	0,7	5,7	3,6
Huile de coton	34,9	78,4	76,0	94,3	80,8
Autres huiles et graisses végétale et margarine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).					
Huile de palme brute	0	36	0	0	12
Huile de palme raffinée	0	0	0	0	0
Huile d'arachide brute	1 260	541	735	0	434
Huile d'arachide raffinée	0	189	22	107	105
Huile de coton	2 802	2 773	2 401	1 779	2 321
Autres huiles et graisses végétale et margarine	0	0	0	0	0
Ensemble	8040	3 539	3 158	1 886	2 870

CHAPITRE XII. CONSOMMATION DES VIANDES

CHAPITRE XII. CONSOMMATION DES VIANDES

Sur le territoire national, la viande occupe 10,7% du budget alimentaire des ménages la viande de bœuf est la plus consommée et représente 3/4 des dépenses en viande. Pourtant, il faut appartenir au moins au 3^e quintile pour consommer des conserves de viande et habiter en forêt pour multiplier ses chances de consommer les autres viandes et insectes. Le porc, réservé aux riches à Douala (Tableau XII.5) est plus consommé par les pauvres en savane (Tableau XII.10).

La viande de bœuf est consommée partout sur le territoire et chaque individu lui accorde plus de la moitié de ses dépenses concernant les viandes ; sauf dans la forêt rurale où on accorde un peu plus d'importance aux viandes d'autres animaux et gibiers (Tableaux XII.4 à XII.10). Les citadins dépensent par an plus de 12500 FCFA par personne pour la viande (Tableaux XII.4 à XII.7), alors qu'en zone rurale, on ne peut pas consommer plus de 8000 FCFA par an et par personne (Tableaux XII.8 à XII.10)..

En général, la consommation de viande augmente avec la richesse. Ceci reste vrai quel que soit le lieu où l'on habite. On note aussi qu'à Douala, le budget "viande" des plus riches est 119 fois supérieur à celui des plus pauvres (Tableau XII.5).

La dépense moyenne par personne pour la consommation des viandes diminue au fur et à mesure que la taille de la famille augmente. Ainsi, les personnes seules dépensent en général plus que les autres pour les viandes. Cependant cette tendance n'est pas respectée dans certaines zones urbaines (Yaoundé, Nord semi-urbain et Sud semi-urbain). En forêt, les personnes seules accordent 81,2% en moyenne de leur consommation aux viandes d'autres animaux et gibiers (Tableau XII.15).

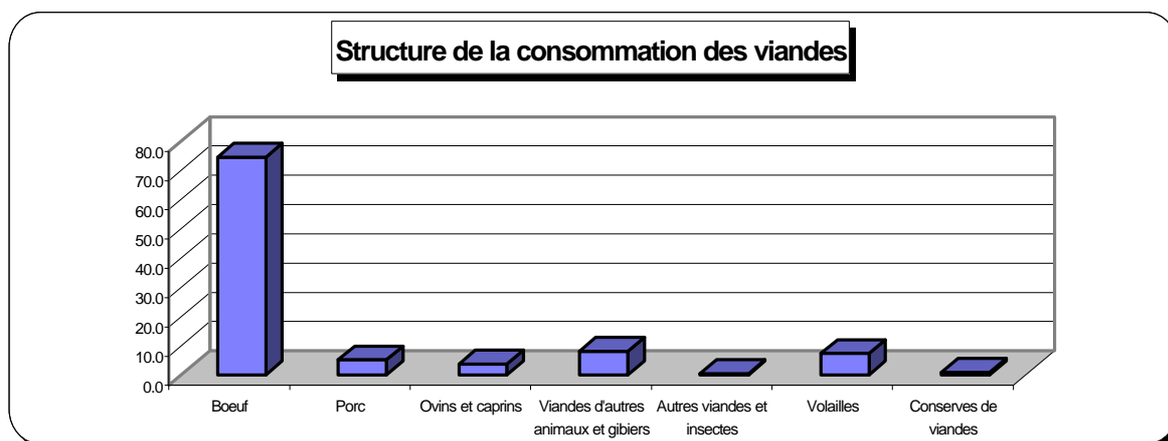


Tableau XII. 1. : Structure de la consommation des viandes par Région

Produit	Yaoundé	Douala	Sud semi-urbain	Nord semi-urbain	Rural forêt	Rural hauts plateaux	Rural savane	Ensemble
a) (en %).								
Bœuf	59,9	69,6	76,8	90,7	34,8	88,8	86,3	74,4
Porc	5,5	7,7	9,4	0,3	7,9	1,2	3,4	5,1
Ovins et caprins	5,6	2,5	0,4	4,4	2,0	0,0	8,2	3,6
Viandes d'autres animaux et gibiers	8,1	5,1	4,3	1,1	44,7	7,6	0,8	8,0
Autres viandes et insectes	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	0,0	0,0	0,5
Volailles	19,2	12,4	8,8	3,5	5,2	2,3	1,3	7,4
Conserves de viandes	1,8	2,8	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,8
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
b) (En millions de Fcfa).								
Bœuf	6 950,2	15 310,6	10 764,5	12 033,4	3 505,1	10 536,3	18 639,8	77 740,0
Porc	634,4	1 696,5	1 319,0	45,8	791,9	143,1	723,7	5 354,3
Ovins et caprins	644,2	541,6	60,8	583,2	202,5		1 772,3	3 804,5
Viandes d'autres animaux et gibiers	936,3	1 120,8	607,4	145,4	4 498,6	906,8	174,5	8 389,8
Autres viandes et insectes					530,2			530,2
Volailles	2 233,4	2 723,4	1 240,5	460,2	522,9	275,9	288,0	7 744,2
Conserves de viandes	207,8	610,3	32,1		22,8			873,0
Ensemble	11 606,2	22 003,2	14 024,3	13 268,1	10 073,9	11 862,1	21 598,2	104 436,0

Tableau XII. 2. : Structure de la consommation par tête des viandes selon la taille du ménage .

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
a) (en %).					
Bœuf	73,5	76,3	69,6	81,3	74,4
Porc	0,8	7,3	6,0	0,7	5,1
Ovins et caprins	5,2	2,9	4,2	3,4	3,6
Viandes d'autres animaux et gibiers	15,2	7,6	9,0	5,7	8,0
Autres viandes et insectes	0,0	0,3	0,7	0,5	0,5
Volailles	5,4	5,2	9,0	8,1	7,4
Conserves de viandes	0,0	0,4	1,5	0,3	0,8
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
b) (En Fcfa).					
Bœuf	11 287	8 158	6 470	3 846	6 021
Porc	123	782	560	35	415
Ovins et caprins	791	312	390	162	295
Viandes d'autres animaux et gibiers	2 332	811	834	269	650
Autres viandes et insectes	0	30	69	22	41
Volailles	827	560	833	381	600
Conserves de viandes	0	38	144	15	68
Ensemble	15 360	10 692	9 300	4 729	8 088

Tableau XII. 3 : Structure de la consommation des viandes par quintile des dépenses par tête

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (en %).						
Bœuf	56,1	70,7	84,4	81,9	70,6	74,4
Porc	9,3	2,2	1,4	4,4	6,9	5,1
Ovins et caprins	15,0	8,5	1,7	1,4	2,8	3,6
Viandes d'autres animaux et gibiers	15,1	11,5	7,3	6,9	7,1	8,0
Autres viandes et insectes	1,1	2,3	0,6	0,4	0,0	0,5
Volailles	3,3	4,8	4,5	4,9	10,8	7,4
Conserves de viandes	0,0	0,0	0,2	0,2	1,7	0,8
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en millions de Fcfa).						
Bœuf	3 537,4	7 845,5	14 186,2	18 657,3	33 513,5	77 740,0
Porc	586,1	246,0	231,2	995,3	3 295,8	5 354,3
Ovins et caprins	945,4	945,5	279,4	314,4	1 319,8	3 804,5
Viandes d'autres animaux et gibiers	953,6	1 275,1	1 218,2	1 562,8	3 380,2	8 389,8
Autres viandes et insectes	72,2	260,7	104,0	93,2		530,2
Volailles	206,3	529,9	753,4	1 110,7	5 144,0	7 744,2
Conserves de viandes			29,3	43,7	800,1	873,0
Ensemble	6 300,9	11 102,6	16 801,7	22 777,3	47 453,4	104 436,0

Tableau XII. 4 : Structure de la consommation par tête des viandes par quintile des dépenses par tête à Yaoundé

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) en %						
Bœuf	69,1	71,3	77,8	65,5	56,1	59,9
Porc	0,0	0,0	7,3	7,0	5,1	5,5
Ovins et caprins	0,0	0,0	0,0	0,0	7,6	5,6
Viandes d'autres animaux et gibiers	30,9	16,0	8,2	16,0	5,9	8,1
Autres viandes et insectes	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Volailles	0,0	12,7	6,4	10,5	23,0	19,2
Conserves de viandes	0,0	0,0	0,3	0,9	2,2	1,8
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
b) en Fcfa						
Bœuf	555	1 098	3 585	5 678	21 239	7 573
Porc	0	0	338	610	1 946	691
Ovins et caprins	0	0	0	0	2 894	702
Viandes d'autres animaux et gibiers	249	247	378	1 382	2 222	1 020
Autres viandes et insectes	0	0	0	0	0	0
Volailles	0	196	293	913	8 710	2 434
Conserves de viandes	0	0	14	82	842	226
Ensemble	804	1 541	4 608	8 664	37 853	12 646

Tableau XII. 5 : Structure de la consommation par tête des viandes par quintile des dépenses par tête à Douala

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (en %).						
Bœuf	100,0	35,9	73,3	78,9	68,9	69,6
Porc	0,0	1,1	3,0	6,2	8,3	7,7
Ovins et caprins	0,0	26,3	3,9	1,7	2,0	2,5
Viandes d'autres animaux et gibiers	0,0	36,7	3,5	0,9	5,1	5,1
Autres viandes et insectes	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Volailles	0,0	0,0	14,0	12,2	12,5	12,4
Conserves de viandes	0,0	0,0	2,3	0,1	3,1	2,8
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).						
Bœuf	335	1 294	3 017	5 223	27 481	12 153
Porc	0	41	122	408	3 304	1 347
Ovins et caprins	0	946	162	111	814	430
Viandes d'autres animaux et gibiers	0	1 323	143	60	2 021	890
Autres viandes et insectes	0	0	0	0	0	0
Volailles	0	0	576	809	5 000	2 162
Conserves de viandes	0	0	96	7	1 245	484
Ensemble	335	3 603	4 116	6 619	39 864	17 465

Tableau XII 6 : Structure de la consommation par tête des viandes par quintile des dépenses par tête au Nord sémi urbain.

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (en %).						
Bœuf	94,8	83,1	94,2	93,1	87,1	90,7
Porc	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,3
Ovins et caprins	5,2	6,2	3,9	6,1	2,3	4,4
Viandes d'autres animaux et gibiers	0,0	0,0	1,9	0,8	1,2	1,1
Autres viandes et insectes	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Volailles	0,0	10,7	0,0	0,0	8,2	3,5
Conserves de viandes	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).						
Bœuf	4 887	7 694	13 685	17 550	30 922	15 081
Porc	0	0	0	0	434	57
Ovins et caprins	270	573	568	1 145	806	731
Viandes d'autres animaux et gibiers	0	0	278	146	417	182
Autres viandes et insectes	0	0	0	0	0	0
Volailles	0	993	0	0	2 912	577
Conserves de viandes	0	0	0	0	0	0
Ensemble	5 155	9 259	14 530	18 841	35 491	16 628

Tableau XII. 7 : Structure de la consommation par tête des viandes par quintile des dépenses par tête au Sud sémi urbain.

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (en %).						
Bœuf	99,6	88,2	72,1	81,4	74,3	76,8
Porc	0,0	0,0	0,0	1,2	14,0	9,4
Ovins et caprins	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,4
Viandes d'autres animaux et gibiers	0,4	11,8	5,2	2,9	4,8	4,3
Autres viandes et insectes	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Volailles	0,0	0,0	22,7	13,9	6,2	8,8
Conserves de viandes	0,0	0,0	0,0	0,6	0,1	0,2
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).						
Bœuf	4 118	1 515	2 611	10 028	34 873	12 501
Porc	0	0	0	148	6 562	1 532
Ovins et caprins	0	0	0	0	314	71
Viandes d'autres animaux et gibiers	17	204	187	355	2 246	705
Autres viandes et insectes	0	0	0	0	0	0
Volailles	0	0	824	1 709	2 889	1 441
Conserves de viandes	0	0	0	77	41	37
Ensemble	4 138	1 718	3 622	12 316	46 923	16 286

Tableau XII. 8 : Structure de la consommation par tête des viandes par quintile des dépenses par tête en Forêt.

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (en %).						
Bœuf	20,2	25,6	54,2	40,9	20,4	34,8
Porc	11,8	0,0	0,0	23,3	0,0	7,9
Ovins et caprins	7,4	5,4	0,0	0,0	0,0	2,0
Viandes d'autres animaux et gibiers	37,1	42,1	41,1	32,6	78,2	44,7
Autres viandes et insectes	6,6	11,7	4,7	3,3	0,0	5,3
Volailles	16,9	15,2	0,0	0,0	0,0	5,2
Conserves de viandes	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,2
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).						
Bœuf	267	733	2 679	4 610	9 385	1 494
Porc	156	0	0	2 620	0	337
Ovins et caprins	98	155	0	0	0	86
Viandes d'autres animaux et gibiers	490	1 203	2 030	3 668	35 941	1 917
Autres viandes et insectes	87	333	232	368	0	226
Volailles	223	433	0	0	0	223
Conserves de viandes	0	0	0	0	624	10
Ensemble	1 321	2 858	4 941	11 266	45 947	4 293

Tableau XII 9 : Structure de la consommation par tête des viandes par quintile des dépenses par tête dans les Hauts plateaux.

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (en %).						
Bœuf	73,6	81,8	87,6	96,7	95,5	88,8
Porc	0,0	9,3	0,0	0,0	0,0	1,2
Ovins et caprins	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Viandes d'autres animaux et gibiers	26,4	8,9	0,0	3,3	4,5	7,6
Autres viandes et insectes	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Volailles	0,0	0,0	12,4	0,0	0,0	2,3
Conserves de viandes	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).						
Bœuf	955	1 355	3 367	8 374	14 226	2 927
Porc	0	153	0	0	0	40
Ovins et caprins	0	0	0	0	0	0
Viandes d'autres animaux et gibiers	342	148	0	284	672	252
Autres viandes et insectes	0	0	0	0	0	0
Volailles	0	0	477	0	0	77
Conserves de viandes	0	0	0	0	0	0
Ensemble	1 297	1 656	3 843	8 657	14 898	3 295

Tableau XII. 10 : Structure de la consommation par tête des viandes par quintile des dépenses par tête en Savane.

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (en %).						
Bœuf	47,8	85,1	93,0	94,3	94,2	86,3
Porc	18,0	2,0	2,1	0,7	0,0	3,4
Ovins et caprins	33,3	12,9	1,5	0,6	5,8	8,2
Viandes d'autres animaux et gibiers	0,0	0,0	1,5	1,6	0,0	0,8
Autres viandes et insectes	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Volailles	0,9	0,0	1,9	2,7	0,0	1,3
Conserves de viandes	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).						
Bœuf	1 238	4 363	9 372	11 433	20 146	5 957
Porc	466	101	213	90	0	231
Ovins et caprins	861	661	156	77	1 239	566
Viandes d'autres animaux et gibiers	0	0	147	194	0	56
Autres viandes et insectes	0	0	0	0	0	0
Volailles	23	0	195	333	0	92
Conserves de viandes	0	0	0	0	0	0
Ensemble	2 588	5 126	10 083	12 128	21 386	6 903

Tableau XII. 11. : Structure de la consommation par tête des viandes selon la taille du ménage à Yaoundé.

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
a) (en %).					
Bœuf	83,9	58,0	59,7	57,8	59,9
Porc	5,8	12,1	0,8	4,3	5,5
Ovins et caprins	0,0	0,0	12,4	0,0	5,6
Viandes d'autres animaux et gibiers	0,0	7,9	9,2	7,6	8,1
Autres viandes et insectes	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Volailles	10,3	22,0	15,1	27,0	19,2
Conserves de viandes	0,0	0,0	2,8	3,3	1,8
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).					
Bœuf	11 593	9 730	8 079	4 293	7 573
Porc	806	2 033	110	318	691
Ovins et caprins	0	0	1 676	0	702
Viandes d'autres animaux et gibiers	0	1 322	1 242	566	1 020
Autres viandes et insectes	0	0	0	0	0
Volailles	1 421	3 697	2 045	2 009	2 434
Conserves de viandes	0	0	374	245	226
Ensemble	13 819	16 783	13 526	7 431	12 646

Tableau XII. 12. : Structure de la consommation par tête des viandes selon la taille du ménage à Douala.

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
a) (en %).					
Bœuf	76,8	74,4	61,5	77,4	69,6
Porc	0,0	9,4	7,6	3,3	7,7
Ovins et caprins	0,0	1,4	2,7	6,4	2,5
Viandes d'autres animaux et gibiers	0,0	9,3	1,7	1,2	5,1
Autres viandes et insectes	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Volailles	23,2	4,6	20,8	11,4	12,4
Conserves de viandes	0,0	0,9	5,8	0,3	2,8
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).					
Bœuf	19 979	16 766	10 098	7 632	12 153
Porc	0	2 111	1 251	323	1 347
Ovins et caprins	0	326	439	635	430
Viandes d'autres animaux et gibiers	0	2 104	286	116	890
Autres viandes et insectes	0	0	0	0	0
Volailles	6 021	1 029	3 412	1 122	2 162
Conserves de viandes	0	209	946	28	484
Ensemble	26 001	22 545	16 432	9 857	17 465

Tableau XII. 13. : Structure de la consommation par tête des viandes selon la taille du ménage au Nord sémi urbain.

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
a) (en %).					
Bœuf	77,0	92,6	87,7	92,4	90,7
Porc	0,0	1,2	0,0	0,0	0,3
Ovins et caprins	9,7	2,5	6,2	4,0	4,4
Viandes d'autres animaux et gibiers	13,3	1,9	0,9	0,2	1,1
Autres viandes et insectes	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Volailles	0,0	1,8	5,2	3,3	3,5
Conserves de viandes	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).					
Bœuf	7 714	20 386	15 527	12 266	15 081
Porc	0	254	0	0	57
Ovins et caprins	975	560	1 096	536	731
Viandes d'autres animaux et gibiers	1 330	425	162	22	182
Autres viandes et insectes	0	0	0	0	0
Volailles	0	396	912	444	577
Conserves de viandes	0	0	0	0	0
Ensemble	10 019	22 021	17 697	13 268	16 628

Tableau XII. 14. : Structure de la consommation par tête des viandes selon la taille du ménage au Sud sémi urbain.

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
a) (en %).					
Bœuf	98,8	89,2	69,5	77,4	76,8
Porc	0,0	1,3	15,8	0,0	9,4
Ovins et caprins	0,0	1,6	0,0	0,0	0,4
Viandes d'autres animaux et gibiers	0,0	0,5	5,5	8,6	4,3
Autres viandes et insectes	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Volailles	1,2	7,2	8,9	14,0	8,8
Conserves de viandes	0,0	0,2	0,3	0,0	0,2
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).					
Bœuf	12 747	12 539	15 049	7 201	12 501
Porc	0	186	3 410	0	1 532
Ovins et caprins	0	221	0	0	71
Viandes d'autres animaux et gibiers	0	71	1 188	802	705
Autres viandes et insectes	0	0	0	0	0
Volailles	156	1 017	1 932	1 302	1 441
Conserves de viandes	0	22	70	0	37
Ensemble	12 903	14 056	21 650	9 305	16 286

Tableau XII. 15. : Structure de la consommation par tête des viandes selon la taille du ménage en Forêt.

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
a) (en %).					
Bœuf	18,8	41,2	29,0	42,1	34,8
Porc	0,0	22,0	3,1	0,0	7,9
Ovins et caprins	0,0	0,0	1,9	5,6	2,0
Viandes d'autres animaux et gibiers	81,2	32,8	56,6	26,4	44,7
Autres viandes et insectes	0,0	3,2	7,8	4,8	5,3
Volailles	0,0	0,0	1,6	21,0	5,2
Conserves de viandes	0,0	0,8	0,0	0,0	0,2
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).					
Bœuf	6 473	2 873	1 386	902	1 494
Porc	0	1 535	146	0	337
Ovins et caprins	0	0	92	120	86
Viandes d'autres animaux et gibiers	28 010	2 290	2 700	565	1 917
Autres viandes et insectes	0	224	372	103	226
Volailles	0	0	77	450	223
Conserves de viandes	0	53	0	0	10
Ensemble	34 483	6 976	4 772	2 140	4 293

Tableau XII. 16. : Structure de la consommation par tête des viandes selon la taille du ménage dans les Hauts plateaux.

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
a) (en %).					
Bœuf	100,0	95,5	82,0	91,0	88,8
Porc	0,0	0,0	3,0	0,0	1,2
Ovins et caprins	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Viandes d'autres animaux et gibiers	0,0	4,5	9,3	9,0	7,6
Autres viandes et insectes	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Volailles	0,0	0,0	5,7	0,0	2,3
Conserves de viandes	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).					
Bœuf	12 296	3 158	3 084	2 283	2 927
Porc	0	0	112	0	40
Ovins et caprins	0	0	0	0	0
Viandes d'autres animaux et gibiers	0	149	350	225	252
Autres viandes et insectes	0	0	0	0	0
Volailles	0	0	216	0	77
Conserves de viandes	0	0	0	0	0
Ensemble	12 296	3 307	3 762	2 508	3 295

Tableau XII. 17. : Structure de la consommation par tête des viandes selon la taille du ménage en Savane.

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
a) (en %)					
Bœuf	60,3	82,2	87,8	91,7	86,3
Porc	0,0	4,5	4,7	0,0	3,4
Ovins et caprins	39,7	9,4	7,2	5,5	8,2
Viandes d'autres animaux et gibiers	0,0	2,4	0,0	0,0	0,8
Autres viandes et insectes	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Volailles	0,0	1,6	0,3	2,8	1,3
Conserves de viandes	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).					
Bœuf	6 561	5 946	7 170	4 757	5 957
Porc	0	322	386	0	231
Ovins et caprins	4 318	678	588	287	566
Viandes d'autres animaux et gibiers	0	170	0	0	56
Autres viandes et insectes	0	0	0	0	0
Volailles	0	114	22	143	92
Conserves de viandes	0	0	0	0	0
Ensemble	10 879	7 230	8 166	5 187	6 903

CHAPITRE XIII. CONSOMMATION DES POISSONS

CHAPITRE XIII. CONSOMMATION DES POISSONS

Le poisson constitue près de 11% de la consommation alimentaire des ménages (tableau V.1.b). Le poisson frais est le plus fortement consommé (56,3%) suivi du poisson fumé, boucané, séché et salé (38,1%), tandis que les mollusques et crustacés sont très peu consommés (4,4%) et constituent, avec les conserves de poissons, un luxe pour les ménages (tableau XIII.1.)

Sur le plan national, la consommation moyenne individuelle de poissons est d'autant plus importante que la taille du ménage est faible. Cette tendance reste vérifiée dans toutes les strates sauf au Nord semi-urbain et quelques peu en savane. Les conserves sont essentiellement consommées par les riches et les ménages de petite taille (il faut rappeler qu'il y a une corrélation entre la taille et le niveau de dépenses de la consommation alimentaire).

Le poisson frais occupe une part très importante des dépenses accordées à la consommation de poissons des ménages des grands centres urbains et principalement ceux de Yaoundé (75,9%). En revanche, dans les zones septentrionales, et particulièrement dans les villes, la part accordée au poisson frais est relativement faible (22,5% au Nord semi-urbain), mais la consommation du poisson fumé, boucané, séché et salé y est très forte (73,7%).

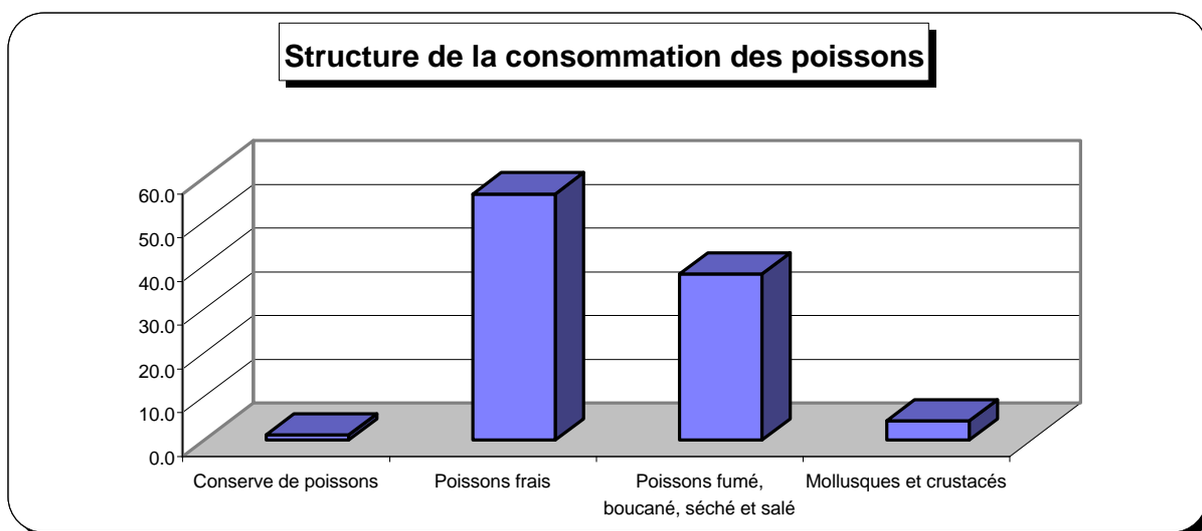


Tableau XIII. 1. : Structure de la consommation des poissons par Région

Produit	Yaoundé	Douala	Sud semi-urbain	Nord semi-urbain	Rural forêt	Rural hauts plateaux	Rural savane	Ensemble
a) (en %).								
Conserve de poissons	2,0	3,4	1,4	1,9	0,2	0,0	0,0	1,2
Poissons frais	75,9	68,5	64,3	22,5	67,2	26,5	50,0	56,3
Poissons fumé, boucané, séché et salé	19,0	23,6	26,0	73,7	30,4	63,6	50,0	38,1
Mollusques et crustacés	3,1	4,5	8,3	1,8	2,2	9,9	0,0	4,4
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
b) (En millions de Fcfa).								
Conserve de poissons	278,2	787,8	201,6	71,6	32,5			1 371,7
Poissons frais	10 775,2	15 683,0	9 050,6	848,9	10 706,2	5 058,2	11 418,8	63 540,9
Poissons fumé, boucané, séché et salé	2 702,5	5 394,9	3 659,4	2 776,6	4 839,6	12 152,4	11 399,6	42 925,0
Mollusques et crustacés	436,5	1 029,0	1 166,2	68,7	355,0	1 885,1		4 940,5
Ensemble	14 192,4	22 894,7	14 077,9	3 765,8	15 933,3	19 095,7	22 818,4	112 778,1

Tableau XIII. 2. : Structure de la consommation par tête des poissons selon la taille du ménage .

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
a) (en %)					
Conserve de poissons	2,8	1,8	1,1	0,3	1,2
Poissons frais	38,0	58,5	61,2	47,6	56,3
Poissons fumé, boucané, séché et salé	51,4	35,5	33,2	48,3	38,1
Mollusques et crustacés	7,8	4,3	4,5	3,8	4,4
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
b) (En Fcfa).					
Conserve de poissons	509	221	99	15	106
Poissons frais	6 803	7 361	5 563	2 523	4 921
Poissons fumé, boucané, séché et salé	9 202	4 461	3 013	2 560	3 324
Mollusques et crustacés	1 399	535	408	201	383
Ensemble	17 913	12 578	9 084	5 299	8 734

Tableau XIII. 3 : Structure de la consommation des poissons par quintile des dépenses par tête

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (en %)						
Conserve de poissons	0,4	0,2	0,5	1,2	2,1	1,2
Poissons frais	22,5	42,8	51,5	56,7	70,7	56,3
Poissons fumé, boucané, séché et salé	73,3	53,0	44,4	37,8	22,1	38,1
Mollusques et crustacés	3,8	4,0	3,5	4,3	5,1	4,4
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en millions de Fcfa).						
Conserve de poissons	32,5	29,4	99,0	293,8	917,0	1 371,7
Poissons frais	1 989,5	7 542,0	9 434,1	14 313,9	30 261,5	63 541,0
Poissons fumé, boucané, séché et salé	6 470,7	9 340,6	8 122,5	9 552,5	9 438,8	42 925,0
Mollusques et crustacés	337,8	710,9	647,2	1 081,8	2 162,9	4 940,5
Ensemble	8 830,4	17 622,9	18 302,8	25 242,0	42 780,1	112 778,1

Tableau XIII. 4 : Structure de la consommation par tête des poissons par quintile des dépenses par tête à Yaoundé

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (en %)						
Conserve de poissons	0,0	1,2	3,9	2,1	1,7	2,0
Poissons frais	87,8	54,2	64,4	73,1	81,2	75,9
Poissons fumé, boucané, séché et salé	9,5	40,5	26,8	20,9	14,7	19,0
Mollusques et crustacés	2,7	4,1	4,8	3,9	2,3	3,1
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).						
Conserve de poissons	0	66	301	272	647	303
Poissons frais	4 831	2 917	4 940	9 538	30 381	11 741
Poissons fumé, boucané, séché et salé	523	2 177	2 060	2 725	5 494	2 945
Mollusques et crustacés	151	221	372	515	871	476
Ensemble	5 503	5 382	7 673	13 050	37 393	15 464

Tableau XIII. 5 : Structure de la consommation par tête des poissons par quintile des dépenses par tête à Douala

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (en %)						
Conserve de poissons	0,0	0,0	1,5	2,8	4,0	3,4
Poissons frais	27,8	26,8	51,3	53,8	75,7	68,5
Poissons fumé, boucané, séché et salé	63,2	72,2	41,9	38,2	16,0	23,6
Mollusques et crustacés	9,0	1,0	5,3	5,3	4,2	4,5
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).						
Conserve de poissons	0	0	112	298	1 440	625
Poissons frais	1 024	1 440	3 808	5 758	27 248	12 448
Poissons fumé, boucané, séché et salé	2 322	3 875	3 115	4 093	5 771	4 282
Mollusques et crustacés	330	52	394	563	1 517	817
Ensemble	3 677	5 366	7 429	10 713	35 976	18 173

Tableau XIII 6 : Structure de la consommation par tête des poissons par quintile des dépenses par tête au Nord sémi urbain.

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (en %)						
Conserve de poissons	0,0	0,0	0,0	2,6	5,8	1,9
Poissons frais	0,0	17,4	12,2	26,6	41,2	22,5
Poissons fumé, boucané, séché et salé	100,0	82,6	87,1	69,1	47,2	73,7
Mollusques et crustacés	0,0	0,0	0,7	1,7	5,9	1,8
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).						
Conserve de poissons	0	0	0	163	342	90
Poissons frais	0	526	585	1 670	2 450	1 064
Poissons fumé, boucané, séché et salé	1 520	2 502	4 180	4 333	2 803	3 480
Mollusques et crustacés	0	0	35	106	349	86
Ensemble	1 520	3 028	4 800	6 273	5 945	4 719

Tableau XIII. 7 : Structure de la consommation par tête des poissons par quintile des dépenses par tête au Sud sémi urbain.

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (en %)						
Conserve de poissons	0,0	2,5	0,4	2,8	0,8	1,4
Poissons frais	57,5	56,2	62,1	62,2	66,6	64,3
Poissons fumé, boucané, séché et salé	38,4	33,6	32,0	29,8	22,1	26,0
Mollusques et crustacés	4,1	7,7	5,6	5,1	10,5	8,3
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).						
Conserve de poissons	0	124	28	369	329	234
Poissons frais	2 429	2 820	4 336	8 111	27 121	10 510
Poissons fumé, boucané, séché et salé	1 622	1 687	2 232	3 891	9 017	4 250
Mollusques et crustacés	175	385	389	672	4 271	1 354
Ensemble	4 224	5 016	6 985	13 043	40 737	16 349

Tableau XIII. 8 : Structure de la consommation par tête des poissons par quintile des dépenses par tête en Forêt.

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (en %)						
Conserve de poissons	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Poissons frais	54,0	59,8	73,3	68,7	76,5	67,2
Poissons fumé, boucané, séché et salé	40,5	37,3	25,4	29,0	22,1	30,4
Mollusques et crustacés	3,7	2,9	1,4	2,3	1,3	2,2
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).						
Conserve de poissons	39	0	0	0	0	14
Poissons frais	1 151	2 885	7 361	10 779	40 197	4 563
Poissons fumé, boucané, séché et salé	864	1 797	2 549	4 549	11 637	2 062
Mollusques et crustacés	79	141	136	364	701	151
Ensemble	2 134	4 823	10 046	15 692	52 532	6 790

Tableau XIII 9 : Structure de la consommation par tête des poissons par quintile des dépenses par tête dans les Hauts plateaux.

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (en %)						
Conserve de poissons	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Poissons frais	6,6	17,4	29,8	26,4	48,0	26,5
Poissons fumé, boucané, séché et salé	87,8	70,1	60,7	59,7	43,9	63,6
Mollusques et crustacés	5,6	12,5	9,4	13,9	8,1	9,9
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).						
Conserve de poissons	0	0	0	0	0	0
Poissons frais	154	743	1 772	2 863	9 859	1 405
Poissons fumé, boucané, séché et salé	2 061	3 000	3 609	6 465	9 022	3 375
Mollusques et crustacés	132	537	560	1 502	1 673	524
Ensemble	2 347	4 279	5 941	10 830	20 555	5 304

Tableau XIII. 10 : Structure de la consommation par tête des poissons par quintile des dépenses par tête en Savane.

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (en %)						
Conserve de poissons	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
Poissons frais	7,8	47,8	49,5	62,9		50,0
Poissons fumé, boucané, séché et salé	92,2	52,2	50,5	37,1		50,0
Mollusques et crustacés	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0		100,0
(en Fcfa).						
Conserve de poissons	0	0	0	0	0	0
Poissons frais	173	3 493	3 583	9 106	13 257	3 649
Poissons fumé, boucané, séché et salé	2 051	3 813	3 652	5 366	8 770	3 643
Mollusques et crustacés	0	0	0	0	0	0
Ensemble	2 224	7 307	7 235	14 471	0	7 293

Tableau XIII. 11. : Structure de la consommation par tête des poissons selon la taille du ménage à Yaoundé.

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
a) (en %)					
Conserve de poissons	5,5	2,6	1,5	2,2	2,0
Poissons frais	83,1	69,0	80,2	71,4	75,9
Poissons fumé, boucané, séché et salé	11,4	25,7	15,2	22,4	19,0
Mollusques et crustacés	0,0	2,7	3,1	4,1	3,1
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
b) (En Fcfa).					
Conserve de poissons	389	429	312	164	303
Poissons frais	5 881	11 438	16 772	5 428	11 741
Poissons fumé, boucané, séché et salé	804	4 262	3 184	1 706	2 945
Mollusques et crustacés	0	446	653	309	476
Ensemble	7 074	16 574	20 921	7 606	15 464

Tableau XIII. 12. : Structure de la consommation par tête des poissons selon la taille du ménage à Douala.

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
a) (en %)					
Conserve de poissons	12,0	4,3	3,0	0,7	3,4
Poissons frais	50,8	65,8	70,1	74,8	68,5
Poissons fumé, boucané, séché et salé	29,1	26,3	23,0	17,2	23,6
Mollusques et crustacés	8,1	3,7	3,9	7,3	4,5
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
b) (En Fcfa).					
Conserve de poissons	3 610	911	498	108	625
Poissons frais	15 259	14 000	11 551	11 354	12 448
Poissons fumé, boucané, séché et salé	8 723	5 588	3 788	2 603	4 282
Mollusques et crustacés	2 427	784	637	1 109	817
Ensemble	30 019	21 283	16 473	15 173	18 173

Tableau XIII. 13. : Structure de la consommation par tête des poissons selon la taille du ménage au Nord sémi urbain.

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
a) (en %)					
Conserve de poissons	16,2	3,7	0,0	0,0	1,9
Poissons frais	20,2	31,7	20,4	14,1	22,5
Poissons fumé, boucané, séché et salé	63,6	62,2	77,4	85,1	73,7
Mollusques et crustacés	0,0	2,4	2,2	0,8	1,8
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
b) (En Fcfa).					
Conserve de poissons	1 657	265	0	0	90
Poissons frais	2 071	2 298	986	433	1 064
Poissons fumé, boucané, séché et salé	6 503	4 510	3 743	2 616	3 480
Mollusques et crustacés	0	177	108	26	86
Ensemble	10 231	7 250	4 837	3 075	4 719

Tableau XIII. 14. : Structure de la consommation par tête des poissons selon la taille du ménage au Sud sémi urbain.

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
a) (en %)					
Conserve de poissons	0,0	2,1	1,2	0,2	1,4
Poissons frais	62,2	52,2	75,7	62,1	64,3
Poissons fumé, boucané, séché et salé	33,6	31,3	18,8	34,0	26,0
Mollusques et crustacés	4,2	14,3	4,3	3,7	8,3
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
b) (En Fcfa).					
Conserve de poissons	0	438	209	18	234
Poissons frais	8 516	10 785	12 987	5 392	10 510
Poissons fumé, boucané, séché et salé	4 595	6 460	3 218	2 955	4 250
Mollusques et crustacés	573	2 960	742	317	1 354
Ensemble	13 684	20 643	17 157	8 682	16 349

Tableau XIII. 15. : Structure de la consommation par tête des poissons selon la taille du ménage en Forêt.

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
a) (en %)					
Conserve de poissons	0,0	0,6	0,0	0,0	0,2
Poissons frais	55,7	72,9	62,3	66,5	67,2
Poissons fumé, boucané, séché et salé	29,9	25,3	34,4	32,2	30,4
Mollusques et crustacés	14,5	1,3	3,2	1,3	2,2
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
b) (En Fcfa).					
Conserve de poissons	0	75	0	0	14
Poissons frais	12 486	9 423	3 328	3 411	4 563
Poissons fumé, boucané, séché et salé	6 695	3 271	1 840	1 651	2 062
Mollusques et crustacés	3 243	165	174	66	151
Ensemble	22 424	12 934	5 341	5 128	6 790

Tableau XIII 16. : Structure de la consommation par tête des poissons selon la taille du ménage dans les Hauts plateaux.

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
a) (en %)					
Conserve de poissons	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Poissons frais	23,7	41,7	26,8	15,1	26,5
Poissons fumé, boucané, séché et salé	65,6	50,8	60,3	77,0	63,6
Mollusques et crustacés	10,7	7,6	12,9	7,9	9,9
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
b) (En Fcfa).					
Conserve de poissons	0	0	0	0	0
Poissons frais	5 928	3 078	1 442	536	1 405
Poissons fumé, boucané, séché et salé	16 396	3 751	3 244	2 734	3 375
Mollusques et crustacés	2 669	561	692	279	524
Ensemble	24 993	7 390	5 378	3 549	5 304

Tableau XIII. 17. : Structure de la consommation par tête des poissons selon la taille du ménage en Savane.

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
a) (en %)					
Conserve de poissons		0,0	0,0	0,0	0,0
Poissons frais		54,2	55,3	39,1	50,0
Poissons fumé, boucané, séché et salé		45,8	44,7	60,9	50,0
Mollusques et crustacés		0,0	0,0	0,0	0,0
Ensemble		100,0	100,0	100,0	100,0
b) (En Fcfa).					
Conserve de poissons	0	0	0	0	0
Poissons frais	1 981	5 209	3 727	2 109	3 649
Poissons fumé, boucané, séché et salé	9 598	4 398	3 010	3 285	3 643
Mollusques et crustacés	0	0	0	0	0
Ensemble	0	9 607	6 737	5 394	7 293

CHAPITRE XIV. CONSOMMATION DES SUCRES ET CONDIMENTS

CHAPITRE XIV. CONSOMMATION DES SUCRES ET CONDIMENTS

Le sucre et les condiments sont les aliments les plus fréquemment utilisés, car les condiments entrent dans la constitution de tous les repas. Cependant, les habitudes de consommation varient suivant les régions, la richesse et la taille des ménages.

Dans l'ensemble, la valeur de la consommation de sel et des autres condiments est plus élevée que celle du sucre, du miel et des autres produits sucrés. On note une plus forte propension à consommer le sucre dans les régions du Nord. En revanche, les populations des hauts plateaux consomment très peu de sucre (Tableau XIV.1.).

La consommation par tête des sucres et condiments en valeur diminue lorsque la taille du ménage augmente. Cette tendance s'observe pour tous les produits sucrés, le sel et les condiments. En outre on peut remarquer que la structure de consommation de ces différents produits pris un par un, reste assez rigide lorsque la taille du ménage évolue.

L'évolution de la consommation par tête de sucres et des condiments suivant le quintile de dépenses par tête est croissante et régulière aussi bien sur le plan national que dans toutes les régions.

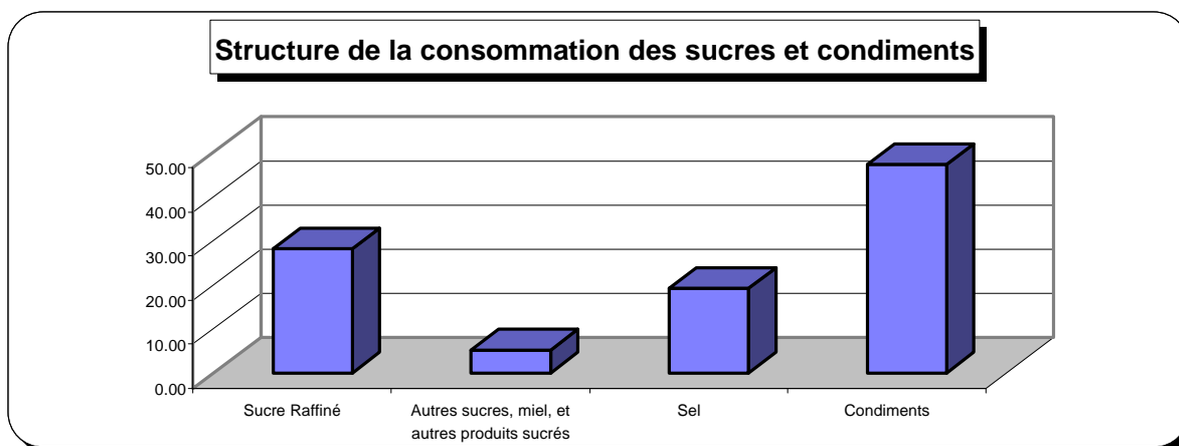


Tableau XIV. 1. : Structure de la consommation des sucres et condiments par Région

Produit	Yaoundé	Douala	Sud semi-urbain	Nord semi-urbain	Rural forêt	Rural hauts plateaux	Rural savane	Ensemble
a) (en %).								
Sucre Raffiné	24,1	18,1	18,4	48,0	4,6	7,4	50,8	28,2
Autres sucres, miel, et autres produits sucrés	13,1	6,7	3,8	3,0	8,8	1,7	4,9	5,2
Sel	9,2	9,6	12,0	22,0	29,6	31,7	19,6	19,2
Condiments	53,6	65,6	65,9	27,0	57,0	59,3	24,6	47,3
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
b) (En millions de Fcfa).								
Sucre Raffiné	859,7	1 717,5	951,2	2 223,4	158,7	656,3	7 588,2	14 154,9
Autres sucres, miel, et autres produits sucrés	465,9	634,8	195,1	138,2	305,4	147,9	735,5	2 622,7
Sel	326,5	909,0	620,1	1 020,0	1 030,0	2 811,6	2 927,7	9 644,9
Condiments	1 911,8	6 213,1	3 415,9	1 251,9	1 981,3	5 267,5	3 679,5	23 720,9
Ensemble	3 563,8	9 474,4	5 182,3	4 633,5	3 475,4	8 883,2	14 930,9	50 143,4

Tableau XIV. 2. : Structure de la consommation par tête des sucres et condiments selon la taille du ménage .

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
a) (en %)					
Sucre Raffiné	22,5	28,6	27,3	30,1	28,2
Autres sucres, miel, et autres produits sucrés	4,8	4,1	4,9	7,7	5,2
Sel	19,1	17,8	19,2	21,7	19,2
Condiments	53,6	49,4	48,5	40,6	47,3
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
b) (En Fcfa).					
Sucre Raffiné	1 930	1 688	1 034	714	1 096
Autres sucres, miel, et autres produits sucrés	408	243	187	182	203
Sel	1 637	1 052	727	514	747
Condiments	4 588	2 916	1 836	964	1 837
Ensemble	8 563	5 898	3 783	2 373	3 883

Tableau XIV. 3 : Structure de la consommation des sucres et condiments par quintile des dépenses par tête

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (en %)						
Sucre Raffiné	16,6	31,9	29,7	33,6	25,5	28,2
Autres sucres, miel, et autres produits sucrés	5,8	3,6	1,8	6,1	7,2	5,2
Sel	32,9	23,5	21,7	16,4	14,0	19,2
Condiments	44,7	41,0	46,8	43,9	53,3	47,3
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en millions de Fcfa).						
Sucre Raffiné	773,6	2 412,8	2 890,3	3 745,2	4 332,9	14 154,9
Autres sucres, miel, et autres produits sucrés	271,4	272,5	173,4	679,0	1 226,4	2 622,7
Sel	1 532,7	1 778,1	2 114,6	1 832,1	2 387,4	9 644,9
Condiments	2 079,6	3 106,2	4 553,8	4 905,0	9 076,4	23 720,9
Ensemble	4 657,4	7 569,6	9 732,1	11 161,2	17 023,1	50 143,5

Tableau XIV. 4 : Structure de la consommation par tête des sucres et condiments par quintile des dépenses par tête à Yaoundé

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (en %)						
Sucre Raffiné	41,8	21,6	12,0	19,6	28,2	24,1
Autres sucres, miel, et autres produits sucrés	0,0	4,3	9,9	7,8	17,5	13,1
Sel	8,9	13,3	14,5	9,5	7,3	9,2
Condiments	49,3	60,7	63,5	63,0	47,0	53,6
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).						
Sucre Raffiné	506	269	260	720	2 517	937
Autres sucres, miel, et autres produits sucrés	0	54	215	288	1 566	508
Sel	107	167	315	350	652	356
Condiments	597	757	1 376	2 313	4 202	2 083
Ensemble	1 210	1 246	2 166	3 671	8 936	3 883

Tableau XIV. 5 : Structure de la consommation par tête des sucres et condiments par quintile des dépenses par tête à Douala

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (en %)						
Sucre Raffiné	20,5	13,3	22,1	25,0	16,1	18,1
Autres sucres, miel, et autres produits sucrés	9,5	4,4	3,2	5,6	7,4	6,7
Sel	17,5	11,7	13,8	11,7	8,0	9,6
Condiments	52,4	70,6	60,9	57,8	68,6	65,6
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).						
Sucre Raffiné	534	370	712	1 303	2 233	1 363
Autres sucres, miel, et autres produits sucrés	248	122	105	291	1 021	504
Sel	456	325	444	612	1 110	722
Condiments	1 364	1 961	1 964	3 016	9 516	4 932
Ensemble	2 601	2 779	3 224	5 222	13 879	7 520

Tableau XIV 6 : Structure de la consommation par tête des sucres et condiments par quintile des dépenses par tête au Nord sémi urbain.

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (en %)						
Sucre Raffiné	52,6	65,2	39,5	53,3	43,2	48,0
Autres sucres, miel, et autres produits sucrés	2,2	0,0	0,6	5,6	4,2	3,0
Sel	5,7	14,9	30,8	17,0	23,2	22,0
Condiments	39,5	19,9	29,1	24,2	29,4	27,0
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).						
Sucre Raffiné	1 150	2 388	2 088	3 220	5 231	2 786
Autres sucres, miel, et autres produits sucrés	49	0	30	336	514	173
Sel	126	547	1 627	1 025	2 811	1 278
Condiments	862	727	1 537	1 465	3 559	1 569
Ensemble	2 186	3 663	5 281	6 047	12 115	5 807

Tableau XIV. 7 : Structure de la consommation par tête des sucres et condiments par quintile des dépenses par tête au Sud sémi urbain.

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (en %)						
Sucre Raffiné	3,5	10,1	19,8	20,4	18,4	18,4
Autres sucres, miel, et autres produits sucrés	1,7	0,9	2,4	6,0	3,2	3,8
Sel	23,7	15,6	9,9	13,5	10,6	12,0
Condiments	71,1	73,4	68,0	60,1	67,7	65,9
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).						
Sucre Raffiné	61	282	670	1 017	2 450	1 105
Autres sucres, miel, et autres produits sucrés	30	25	81	299	424	227
Sel	404	436	335	671	1 412	720
Condiments	1 213	2 053	2 305	2 996	8 995	3 967
Ensemble	1 709	2 796	3 391	4 983	13 281	6 018

Tableau XIV. 8 : Structure de la consommation par tête des sucres et condiments par quintile des dépenses par tête en Forêt.

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (en %)						
Sucre Raffiné	1,3	6,5	6,2	5,0	0,0	4,6
Autres sucres, miel, et autres produits sucrés	15,9	8,0	8,9	3,7	0,0	8,8
Sel	34,2	30,3	28,2	28,0	17,9	29,6
Condiments	48,6	55,2	56,7	63,3	82,1	57,0
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).						
Sucre Raffiné	12	86	106	133	0	68
Autres sucres, miel, et autres produits sucrés	156	106	152	100	0	130
Sel	335	399	484	753	920	439
Condiments	475	727	972	1 700	4 207	844
Ensemble	978	1 318	1 715	2 687	5 123	1 481

Tableau XIV 9 : Structure de la consommation par tête des sucres et condim.par quintile des dépenses par tête dans les Hauts plateaux.

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (en %)						
Sucre Raffiné	6,4	7,9	15,2	3,5	0,0	7,4
Autres sucres, miel, et autres produits sucrés	1,5	6,2	0,0	0,0	0,7	1,7
Sel	32,2	27,7	27,7	22,6	47,4	31,7
Condiments	59,9	58,2	57,1	74,0	51,9	59,3
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).						
Sucre Raffiné	74	148	620	136	0	182
Autres sucres, miel, et autres produits sucrés	17	118	0	0	54	41
Sel	375	522	1 127	887	3 658	781
Condiments	696	1 098	2 325	2 905	4 002	1 463
Ensemble	1 163	1 885	4 072	3 928	7 713	2 467

Tableau XIV. 10 : Structure de la consommation par tête des sucres et condiments par quintile des dépenses par tête en Savane.

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (en %)						
Sucre Raffiné	33,2	51,3	47,5	52,2		50,8
Autres sucres, miel, et autres produits sucrés	5,6	1,6	0,3	8,4		4,9
Sel	42,6	23,2	17,6	16,5		19,6
Condiments	18,6	23,9	34,6	22,8		24,6
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0		100,0
(en Fcfa).						
Sucre Raffiné	456	1 746	2 681	4 744	14 106	2 425
Autres sucres, miel, et autres produits sucrés	77	56	17	765	2 092	235
Sel	585	788	995	1 502	2 590	936
Condiments	255	815	1 955	2 070	4 443	1 176
Ensemble	1 373	3 405	5 649	9 080	23 230	4 772

Tableau XIV. 11. : Structure de la consommation par tête des sucres et condiments selon la taille du ménage à Yaoundé.

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
a) (en %)					
Sucre Raffiné	11,7	20,2	27,0	30,2	24,1
Autres sucres, miel, et autres produits sucrés	13,6	7,9	21,0	2,6	13,1
Sel	5,7	9,4	8,6	11,6	9,2
Condiments	69,0	62,6	43,3	55,7	53,6
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
b) (En Fcfa).					
Sucre Raffiné	654	1 104	1 076	620	937
Autres sucres, miel, et autres produits sucrés	762	429	839	52	508
Sel	318	513	343	237	356
Condiments	3 865	3 419	1 727	1 142	2 083
Ensemble	5 598	5 465	3 986	2 051	3 883

Tableau XIV. 12. : Structure de la consommation par tête des sucres et condiments selon la taille du ménage à Douala.

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
a) (en %)					
Sucre Raffiné	52,7	16,3	18,9	10,8	18,1
Autres sucres, miel, et autres produits sucrés	3,0	8,6	4,0	9,4	6,7
Sel	10,0	9,7	8,9	11,7	9,6
Condiments	34,3	65,4	68,1	68,1	65,6
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
b) (En Fcfa).					
Sucre Raffiné	7 440	1 715	1 277	347	1 363
Autres sucres, miel, et autres produits sucrés	425	903	272	301	504
Sel	1 412	1 026	601	373	722
Condiments	4 834	6 897	4 595	2 177	4 932
Ensemble	14 112	10 541	6 745	3 198	7 520

Tableau XIV. 13. : Structure de la consommation par tête des sucres et condiments selon la taille du ménage au Nord sémi urbain.

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
a) (en %)					
Sucre Raffiné	54,8	50,8	49,6	44,2	48,0
Autres sucres, miel, et autres produits sucrés	1,3	2,4	8,1	0,0	3,0
Sel	5,8	16,4	12,9	33,9	22,0
Condiments	38,1	30,4	29,4	21,9	27,0
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
b) (En Fcfa).					
Sucre Raffiné	5 107	3 974	2 428	2 336	2 786
Autres sucres, miel, et autres produits sucrés	121	185	398	0	173
Sel	540	1 282	632	1 793	1 278
Condiments	3 557	2 377	1 441	1 158	1 569
Ensemble	9 325	7 818	4 899	5 288	5 807

Tableau XIV. 14. : Structure de la consommation par tête des sucres et condiments selon la taille du ménage au Sud sémi urbain.

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
a) (en %)					
Sucre Raffiné	31,4	17,6	18,7	14,2	18,4
Autres sucres, miel, et autres produits sucrés	14,3	2,3	3,3	4,7	3,8
Sel	15,8	11,7	13,2	8,4	12,0
Condiments	38,5	68,4	64,7	72,8	65,9
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
b) (En Fcfa).					
Sucre Raffiné	3 259	1 562	836	585	1 105
Autres sucres, miel, et autres produits sucrés	1 492	208	148	193	227
Sel	1 644	1 034	591	348	720
Condiments	4 002	6 058	2 887	3 007	3 967
Ensemble	10 397	8 862	4 462	4 133	6 018

Tableau XIV. 15. : Structure de la consommation par tête des sucres et condiments selon la taille du ménage en Forêt.

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
a) (en %)					
Sucre Raffiné	0,0	4,1	5,3	4,5	4,6
Autres sucres, miel, et autres produits sucrés	0,0	5,8	3,3	18,9	8,8
Sel	35,1	29,0	28,7	31,0	29,6
Condiments	64,9	61,0	62,8	45,6	57,0
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
b) (En Fcfa).					
Sucre Raffiné	0	99	76	48	68
Autres sucres, miel, et autres produits sucrés	0	139	48	201	130
Sel	1 487	698	415	329	439
Condiments	2 749	1 466	910	484	844
Ensemble	4 236	2 402	1 449	1 062	1 481

Tableau XIV 16. : Structure de la consommation par tête des sucres et condiments selon la taille du ménage dans les Hauts plateaux.

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
a) (en %)					
Sucre Raffiné	0,0	10,8	7,9	5,6	7,4
Autres sucres, miel, et autres produits sucrés	1,6	0,0	3,5	0,3	1,7
Sel	29,6	32,6	34,1	27,3	31,7
Condiments	68,8	56,7	54,5	66,8	59,3
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
b) (En Fcfa).					
Sucre Raffiné	0	375	234	78	182
Autres sucres, miel, et autres produits sucrés	155	0	102	4	41
Sel	2 789	1 136	1 008	377	781
Condiments	6 488	1 975	1 613	921	1 463
Ensemble	9 432	3 485	2 957	1 379	2 467

Tableau XIV. 17. : Structure de la consommation par tête des sucres et condiments selon la taille du ménage en Savane.

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
a) (en %)					
Sucre Raffiné	32,6	50,3	52,2	51,2	50,8
Autres sucres, miel, et autres produits sucrés	0,0	2,1	1,8	13,2	4,9
Sel	19,0	21,7	19,9	16,2	19,6
Condiments	48,5	25,9	26,1	19,3	24,6
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
b) (En Fcfa).					
Sucre Raffiné	2 226	2 900	2 438	1 954	2 425
Autres sucres, miel, et autres produits sucrés	0	121	85	503	235
Sel	1 298	1 251	929	619	936
Condiments	3 315	1 494	1 218	737	1 176
Ensemble	6 840	5 766	4 670	3 813	4 772

CHAPITRE XV. CONSOMMATION DES BOISSONS

CHAPITRE XV. CONSOMMATION DE BOISSONS DANS LES MENAGES

Le Cameroun est en Afrique subsaharienne l'un des principaux pays consommateur de boissons (surtout alcoolisées). Cette tradition dure depuis les années fastes et n'a pas changé malgré la crise économique. Le montant des dépenses de boissons à domicile est estimé à 73,9 milliards de Fcfa (Tableau XV.1), ce qui équivaut à 8% du budget alimentaire (tableau V.1. b).

Les bières industrielles représentent le gros de la consommation de boissons (42,8%) ensuite viennent les boissons alcoolisées non industrielles du fait de leur coût très abordable (27,2%). Les boissons cacaotées, les boissons alcoolisées importées sont les moins consommées et représentent respectivement (1,6 et 3,7%). Bien que la bière industrielle soit très consommée un peu partout dans le pays, la zone de savane se distingue par une très faible consommation (7,1% de sa consommation totale de boissons) (tableau XV. 1.). Ceci s'explique par les habitudes de la religion musulmane qui est la religion la plus populaire dans cette zone.

La taille du ménage discrimine le niveau de consommation des boissons par tête. Les individus vivant seuls dépensent quatre fois plus en boissons que les autres. Cette démarcation est encore plus forte pour les bières industrielles.

Les dépenses de consommation par tête de boissons évoluent de façon positive et régulière suivant le quintile de dépense par tête. Cependant il faut noter que cela ne signifie en rien que les pauvres consomment moins que les riches. La différence réelle ne réside que dans la qualité et non dans la quantité, mais seulement chacun choisi son type de boisson en fonction de ses moyens.

L'estimation des dépenses en boissons effectuées hors ménage se trouve dans le chapitre XVI. Cette estimation (10,6 milliards pour le Cameroun) constitue une valeur plancher dans la mesure où l'enquête ECAM était plutôt ciblée sur les consommations à domicile, et comme toutes les personnes du ménage n'ont pas été interrogées, il est difficile d'avoir des indications très précises.

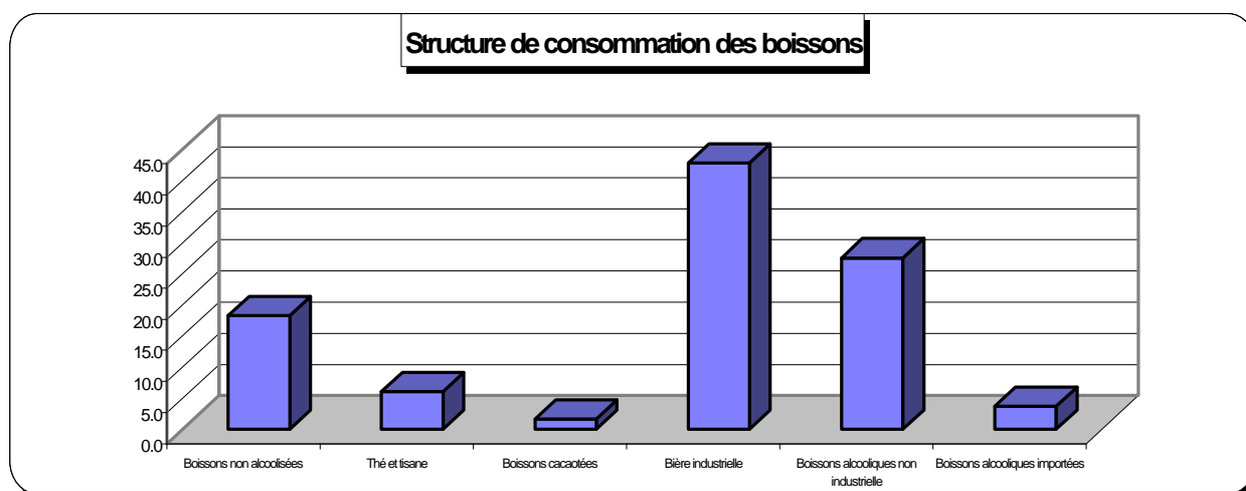


Tableau XV. 1. : Structure de la consommation des boissons par Région

Produit	Yaoundé	Douala	Sud semi-urbain	Nord semi-urbain	Rural forêt	Rural hauts plateaux	Rural savane	Ensemble
a) (en %).								
Boissons non alcoolisées	42,2	32,5	29,4	21,2	3,1	1,0	11,2	18,3
Thé et tisane	5,3	3,0	3,9	34,1	0,0	0,0	25,1	6,0
Boissons cacaotées	1,4	6,8	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
Bière industrielle	38,5	48,8	55,9	30,9	23,2	61,6	7,1	42,8
Boissons alcooliques non industrielle	2,2	2,2	4,9	11,7	71,1	37,3	56,6	27,6
Boissons alcooliques importées	10,5	6,7	4,9	2,1	2,7	0,1	0,0	3,7
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
*								
b) (En millions de Fcfa).								
Boissons non alcoolisées	3 224,3	4 673,1	3 529,6	608,4	313,4	180,2	975,2	13 504,3
Thé et tisane	405,6	424,3	469,7	976,3			2 194,7	4 470,8
Boissons cacaotées	105,6	983,7	110,7					1 200,0
Bière industrielle	2 943,5	7 005,1	6 719,4	886,3	2 376,9	11 095,1	622,6	31 648,8
Boissons alcooliques non industrielle	166,9	312,9	591,6	335,5	7 295,1	6 726,6	4 949,9	20 378,6
Boissons alcooliques importées	801,1	964,2	589,2	59,0	272,6	23,7		2 709,7
Ensemble	7 647,0	14 363,3	12 010,2	2 865,5	10 258,1	18 025,6	8 742,5	73 912,2

Tableau XV. 2. : Structure de la consommation par tête des boissons selon la taille du ménage .

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
a) (en %)					
Boissons non alcoolisées	20,4	20,7	19,2	11,1	18,3
Thé et tisane	2,5	7,7	4,1	9,7	6,0
Boissons cacaotées	2,5	1,9	1,9	0,0	1,6
Bière industrielle	46,4	38,5	46,2	40,4	42,8
Boissons alcooliques non industrielle	27,6	27,4	24,6	34,7	27,6
Boissons alcooliques importées	0,6	3,9	4,0	4,1	3,7
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
b) (En Fcfa).					
Boissons non alcoolisées	5 682	1 441	1 268	315	1 046
Thé et tisane	693	535	269	277	346
Boissons cacaotées	701	134	126	1	93
Bière industrielle	12 954	2 684	3 050	1 149	2 451
Boissons alcooliques non industrielle	7 710	1 911	1 627	986	1 578
Boissons alcooliques importées	171	271	264	116	210
Ensemble	27 912	6 975	6 605	2 844	5 724

Tableau XV. 3 : Structure de la consommation des boissons par quintile des dépenses par tête

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (en %)						
Boissons non alcoolisées	2,5	8,0	9,8	17,1	26,2	18,3
Thé et tisane	1,8	6,4	10,6	9,2	4,4	6,0
Boissons cacaotées	0,0	0,0	0,1	0,1	3,3	1,6
Bière industrielle	26,2	34,0	35,8	42,7	49,8	42,8
Boissons alcooliques non industrielle	68,6	49,0	43,6	29,6	10,3	27,6
Boissons alcooliques importées	0,9	2,7	0,0	1,4	6,1	3,7
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).						
Boissons non alcoolisées	146,2	791,1	944,0	2 110,3	9 512,7	13 504,3
Thé et tisane	101,2	629,7	1 021,1	1 140,7	1 578,1	4 470,8
Boissons cacaotées			11,1	8,5	1 180,4	1 200,0
Bière industrielle	1 502,7	3 368,2	3 444,0	5 281,4	18 052,6	31 648,8
Boissons alcooliques non industrielle	3 943,3	4 857,7	4 186,0	3 661,2	3 730,3	20 378,6
Boissons alcooliques importées	50,9	267,7	2,6	174,8	2 213,8	2 709,7
Ensemble	5 744,2	9 914,4	9 608,8	12 377,0	36 267,8	73 912,2

Tableau XV. 4 : Structure de la consommation par tête des boissons par quintile des dépenses par tête à Yaoundé

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (en %)						
Boissons non alcoolisées	100,0	22,3	27,8	37,5	47,0	42,2
Thé et tisane	0,0	1,6	0,3	4,4	6,5	5,3
Boissons cacaotées	0,0	0,0	0,6	0,5	1,8	1,4
Bière industrielle	0,0	57,9	70,2	53,2	29,0	38,5
Boissons alcooliques non industrielle	0,0	6,2	0,6	2,7	1,8	2,2
Boissons alcooliques importées	0,0	12,0	0,4	1,8	13,8	10,5
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).						
Boissons non alcoolisées	38	578	831	2 324	10 952	3 513
Thé et tisane	0	41	9	271	1 518	442
Boissons cacaotées	0	0	19	30	429	115
Bière industrielle	0	1 497	2 098	3 299	6 767	3 207
Boissons alcooliques non industrielle	0	161	19	169	429	182
Boissons alcooliques importées	0	311	12	111	3 209	873
Ensemble	38	2 589	2 987	6 203	23 303	8 332

Tableau XV. 5 : Structure de la consommation par tête des boissons par quintile des dépenses par tête à Douala

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (en %)						
Boissons non alcoolisées	47,7	37,7	12,1	28,0	35,2	32,5
Thé et tisane	24,7	0,0	7,8	1,1	2,4	3,0
Boissons cacaotées	0,0	0,0	0,6	0,0	9,1	6,8
Bière industrielle	10,8	56,5	77,3	63,9	43,4	48,8
Boissons alcooliques non industrielle	16,8	5,8	2,2	4,7	1,3	2,2
Boissons alcooliques importées	0,0	0,0	0,0	2,3	8,5	6,7
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).						
Boissons non alcoolisées	696	796	517	2 020	8 104	3 709
Thé et tisane	361	0	332	81	552	337
Boissons cacaotées	0	0	27	0	2 089	781
Bière industrielle	157	1 192	3 297	4 612	9 995	5 560
Boissons alcooliques non industrielle	246	122	95	342	307	248
Boissons alcooliques importées	0	0	0	163	1 964	765
Ensemble	1 458	2 110	4 267	7 217	23 011	11 401

Tableau XV 6 : Structure de la consommation par tête des boissons par quintile des dépenses par tête au Nord sémi urbain.

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (en %)						
Boissons non alcoolisées	0,0	40,6	16,1	28,2	21,4	21,2
Thé et tisane	100,0	59,4	53,6	38,6	15,0	34,1
Boissons cacaotées	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Bière industrielle	0,0	0,0	0,0	14,9	63,6	30,9
Boissons alcooliques non industrielle	0,0	0,0	30,2	6,5	0,0	11,7
Boissons alcooliques importées	0,0	0,0	0,0	11,8	0,0	2,1
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).						
Boissons non alcoolisées	0	209	646	648	2 592	762
Thé et tisane	114	306	2 144	886	1 816	1 224
Boissons cacaotées	0	0	0	0	0	0
Bière industrielle	0	0	0	343	7 689	1 111
Boissons alcooliques non industrielle	0	0	1 210	148	0	420
Boissons alcooliques importées	0	0	0	272	0	74
Ensemble	114	514	4 001	2 297	12 096	3 591

Tableau XV. 7 : Structure de la consommation par tête des boissons par quintile des dépenses par tête au Sud sémi urbain.

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (en %)						
Boissons non alcoolisées	0,0	10,7	41,0	31,7	29,1	29,4
Thé et tisane	0,0	0,9	4,4	11,6	2,5	3,9
Boissons cacaotées	0,0	0,0	0,0	0,1	1,1	0,9
Bière industrielle	88,2	48,8	43,6	47,6	58,1	55,9
Boissons alcooliques non industrielle	11,8	29,4	11,0	6,5	3,7	4,9
Boissons alcooliques importées	0,0	10,2	0,0	2,5	5,5	4,9
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).						
Boissons non alcoolisées	0	181	945	1 871	14 196	4 099
Thé et tisane	0	15	102	686	1 207	545
Boissons cacaotées	0	0	0	7	559	129
Bière industrielle	1 090	829	1 006	2 813	28 355	7 803
Boissons alcooliques non industrielle	145	501	254	385	1 821	687
Boissons alcooliques importées	0	174	0	147	2 679	684
Ensemble	1 235	1 699	2 306	5 909	48 818	13 947

Tableau XV. 8 : Structure de la consommation par tête des boissons par quintile des dépenses par tête en Forêt.

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (en %)						
Boissons non alcoolisées	0,0	0,0	2,7	4,2	11,9	3,1
Thé et tisane	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Boissons cacaotées	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Bière industrielle	1,5	15,2	18,0	33,6	52,2	23,2
Boissons alcooliques non industrielle	94,8	79,2	79,3	62,2	30,8	71,1
Boissons alcooliques importées	3,7	5,6	0,0	0,0	5,1	2,7
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).						
Boissons non alcoolisées	0	0	123	448	3 971	134
Thé et tisane	0	0	0	0	0	0
Boissons cacaotées	0	0	0	0	0	0
Bière industrielle	26	557	825	3 617	17 349	1 013
Boissons alcooliques non industrielle	1 598	2 908	3 635	6 696	10 252	3 109
Boissons alcooliques importées	62	205	0	0	1 689	116
Ensemble	1 686	3 670	4 582	10 760	33 261	4 372

Tableau XV 9 : Structure de la consommation par tête des boissons par quintile des dépenses par tête dans les Hauts plateaux.

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (en %)						
Boissons non alcoolisées	0,4	1,7	0,0	0,0	1,7	1,0
Thé et tisane	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Boissons cacaotées	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Bière industrielle	59,7	69,4	46,0	49,8	69,4	61,6
Boissons alcooliques non industrielle	40,0	28,2	54,0	50,2	28,9	37,3
Boissons alcooliques importées	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,1
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).						
Boissons non alcoolisées	5	62	0	0	518	50
Thé et tisane	0	0	0	0	0	0
Boissons cacaotées	0	0	0	0	0	0
Bière industrielle	912	2 533	2 390	3 789	21 373	3 082
Boissons alcooliques non industrielle	611	1 028	2 808	3 822	8 893	1 868
Boissons alcooliques importées	0	25	0	0	0	7
Ensemble	1 528	3 648	5 198	7 611	30 785	5 007

Tableau XV. 10 : Structure de la consommation par tête des boissons par quintile des dépenses par tête en Savane.

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (en %)						
Boissons non alcoolisées	1,9	18,7	18,4	13,7	0,0	11,2
Thé et tisane	2,4	21,7	27,7	44,3	35,3	25,1
Boissons cacaotées	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Bière industrielle	0,0	2,2	12,9	11,9	13,7	7,1
Boissons alcooliques non industrielle	95,7	57,4	41,0	30,1	51,0	56,6
Boissons alcooliques importées	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).						
Boissons non alcoolisées	34	501	417	450	0	312
Thé et tisane	41	582	628	1 453	4 612	701
Boissons cacaotées	0	0	0	0	0	0
Bière industrielle	0	59	293	389	1 786	199
Boissons alcooliques non industrielle	1 668	1 540	931	988	6 649	1 582
Boissons alcooliques importées	0	0	0	0	0	0
Ensemble	1 743	2 682	2 268	3 281	13 047	2 794

Tableau XV. 11. : Structure de la consommation par tête des boissons selon la taille du ménage à Yaoundé.

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
a) (en %)					
Boissons non alcoolisées	59,1	50,1	36,2	35,3	42,2
Thé et tisane	7,9	2,8	7,5	0,7	5,3
Boissons cacaotées	0,0	1,9	1,5	0,5	1,4
Bière industrielle	29,0	41,6	34,9	52,0	38,5
Boissons alcooliques non industrielle	4,1	3,3	1,3	1,7	2,2
Boissons alcooliques importées	0,0	0,2	18,5	9,8	10,5
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).					
Boissons non alcoolisées	8 778	5 114	3 617	1 152	3 513
Thé et tisane	1 167	286	751	23	442
Boissons cacaotées	0	195	145	15	115
Bière industrielle	4 308	4 242	3 487	1 699	3 207
Boissons alcooliques non industrielle	609	337	131	55	182
Boissons alcooliques importées	0	25	1 852	321	873
Ensemble	14 863	10 198	9 983	3 265	8 332

Tableau XV. 12. : Structure de la consommation par tête des boissons selon la taille du ménage à Douala.

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
a) (en %)					
Boissons non alcoolisées	38,2	27,8	44,3	18,3	32,5
Thé et tisane	0,4	5,0	1,7	1,4	3,0
Boissons cacaotées	12,7	4,7	11,5	0,0	6,8
Bière industrielle	45,7	50,5	38,2	67,4	48,8
Boissons alcooliques non industrielle	0,0	2,6	1,7	3,1	2,2
Boissons alcooliques importées	3,1	9,4	2,6	9,8	6,7
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).					
Boissons non alcoolisées	21 535	3 863	3 758	1 638	3 709
Thé et tisane	199	699	142	125	337
Boissons cacaotées	7 166	647	973	0	781
Bière industrielle	25 770	7 018	3 238	6 035	5 560
Boissons alcooliques non industrielle	0	368	145	282	248
Boissons alcooliques importées	1 749	1 308	222	874	765
Ensemble	56 419	13 903	8 477	8 954	11 401

Tableau XV. 13. : Structure de la consommation par tête des boissons selon la taille du ménage au Nord sémi urbain.

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
a) (en %)					
Boissons non alcoolisées	49,7	19,0	26,5	16,3	21,2
Thé et tisane	12,4	16,6	38,9	59,1	34,1
Boissons cacaotées	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Bière industrielle	37,9	57,9	17,6	0,0	30,9
Boissons alcooliques non industrielle	0,0	1,8	17,0	24,6	11,7
Boissons alcooliques importées	0,0	4,6	0,0	0,0	2,1
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).					
Boissons non alcoolisées	6 601	1 346	434	460	762
Thé et tisane	1 643	1 177	637	1 672	1 224
Boissons cacaotées	0	0	0	0	0
Bière industrielle	5 029	4 096	288	0	1 111
Boissons alcooliques non industrielle	0	131	277	697	420
Boissons alcooliques importées	0	327	0	0	74
Ensemble	13 273	7 077	1 636	2 829	3 591

Tableau XV. 14. : Structure de la consommation par tête des boissons selon la taille du ménage au Sud sémi urbain.

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
a) (en %)					
Boissons non alcoolisées	33,2	36,3	26,8	23,1	29,4
Thé et tisane	0,7	8,3	1,9	13,7	3,9
Boissons cacaotées	0,0	3,4	0,2	0,0	0,9
Bière industrielle	55,6	34,7	64,0	53,9	55,9
Boissons alcooliques non industrielle	10,5	11,6	1,7	4,0	4,9
Boissons alcooliques importées	0,0	5,7	5,3	5,3	4,9
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).					
Boissons non alcoolisées	10 873	3 685	5 448	787	4 099
Thé et tisane	220	840	394	466	546
Boissons cacaotées	0	345	42	0	129
Bière industrielle	18 217	3 523	13 003	1 837	7 803
Boissons alcooliques non industrielle	3 428	1 183	355	136	687
Boissons alcooliques importées	0	579	1 068	181	684
Ensemble	32 739	10 155	20 310	3 407	13 947

Tableau XV. 15. : Structure de la consommation par tête des boissons selon la taille du ménage en Forêt.

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
a) (en %)					
Boissons non alcoolisées	0,0	4,9	3,8	0,0	3,1
Thé et tisane	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Boissons cacaotées	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Bière industrielle	4,8	27,8	20,0	23,9	23,2
Boissons alcooliques non industrielle	95,2	65,6	76,3	68,1	71,1
Boissons alcooliques importées	0,0	1,7	0,0	8,1	2,7
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).					
Boissons non alcoolisées	0	407	156	0	134
Thé et tisane	0	0	0	0	0
Boissons cacaotées	0	0	0	0	0
Bière industrielle	915	2 318	827	619	1 013
Boissons alcooliques non industrielle	18 133	5 468	3 158	1 765	3 109
Boissons alcooliques importées	0	143	0	209	116
Ensemble	19 047	8 336	4 141	2 593	4 372

Tableau XV. 16. : Structure de la consommation par tête des boissons selon la taille du ménage dans les Hauts plateaux.

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
a) (en %)					
Boissons non alcoolisées	3,6	1,3	0,1	1,5	1,0
Thé et tisane	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Boissons cacaotées	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Bière industrielle	70,7	48,5	62,8	63,6	61,6
Boissons alcooliques non industrielle	25,6	50,2	36,9	35,0	37,3
Boissons alcooliques importées	0,0	0,0	0,3	0,0	0,1
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).					
Boissons non alcoolisées	1 022	60	7	35	50
Thé et tisane	0	0	0	0	0
Boissons cacaotées	0	0	0	0	0
Bière industrielle	19 859	2 313	4 435	1 537	3 082
Boissons alcooliques non industrielle	7 192	2 397	2 607	845	1 868
Boissons alcooliques importées	0	0	19	0	7
Ensemble	28 073	4 770	7 068	2 417	5 007

Tableau XV. 17. : Structure de la consommation par tête des boissons selon la taille du ménage en Savane.

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
a) (en %)					
Boissons non alcoolisées	2,3	7,1	13,7	19,3	11,2
Thé et tisane	7,6	28,2	27,1	28,1	25,1
Boissons cacaotées	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Bière industrielle	18,2	11,0	2,6	0,0	7,1
Boissons alcooliques non industrielle	71,9	53,7	56,6	52,6	56,6
Boissons alcooliques importées	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).					
Boissons non alcoolisées	648	220	298	402	312
Thé et tisane	2 179	873	587	586	701
Boissons cacaotées	0	0	0	0	0
Bière industrielle	5 186	341	57	0	199
Boissons alcooliques non industrielle	20 483	1 662	1 228	1 097	1 582
Boissons alcooliques importées	0	0	0	0	0
Ensemble	28 495	3 096	2 170	2 085	2 794

CHAPITRE XVI . CONSOMMATION DES REPAS PREPARES OU PRIS HORS MENAGE

CHAPITRE XVI. CONSOMMATION DES REPAS PREPARES HORS MENAGE, PRIS DANS OU HORS MENAGE.

Cette rubrique dite des « repas préparés » représente environ 58,2 milliards de Fcfa soit environ 6% du budget des ménages. Elle est composite car elle comprend des plats préparés (c'est à dire cuisinés), des repas légers (braisés ou frits ...), des aliments pour bébé, et des boissons consommées hors ménages.

La consommation dans les gargotes et la restauration de rue est un phénomène plus développé dans le sud et dans les villes. A Yaoundé, les ménages allouent 13% de leur budget aux « repas préparés ». Cette part atteint 11% dans la strate Sud semi-urbain et 18% à Douala. En revanche, elle ne dépasse pas 5% dans l'ensemble des autres strates (Tableau V.1.b).

Les personnes vivant seules dépensent pour ce poste environ 7 fois plus que les ménages de 2 à 5 personnes.

Il apparaît que la part budgétaire des boissons (chapitre XV) et des « repas préparés » (chapitre XVI), est passée de moins de 10% en 1983-84 à 14 % en 1996. Il semble que l'alimentation hors domicile ait évolué dans un double sens : d'une part les gens ont diminué leurs dépenses dans les restaurants (dont les prix sont généralement élevés), et d'autre part la population s'est tournée vers les gargotes et autres lieux de restauration de rue, aux prix plus accessibles.

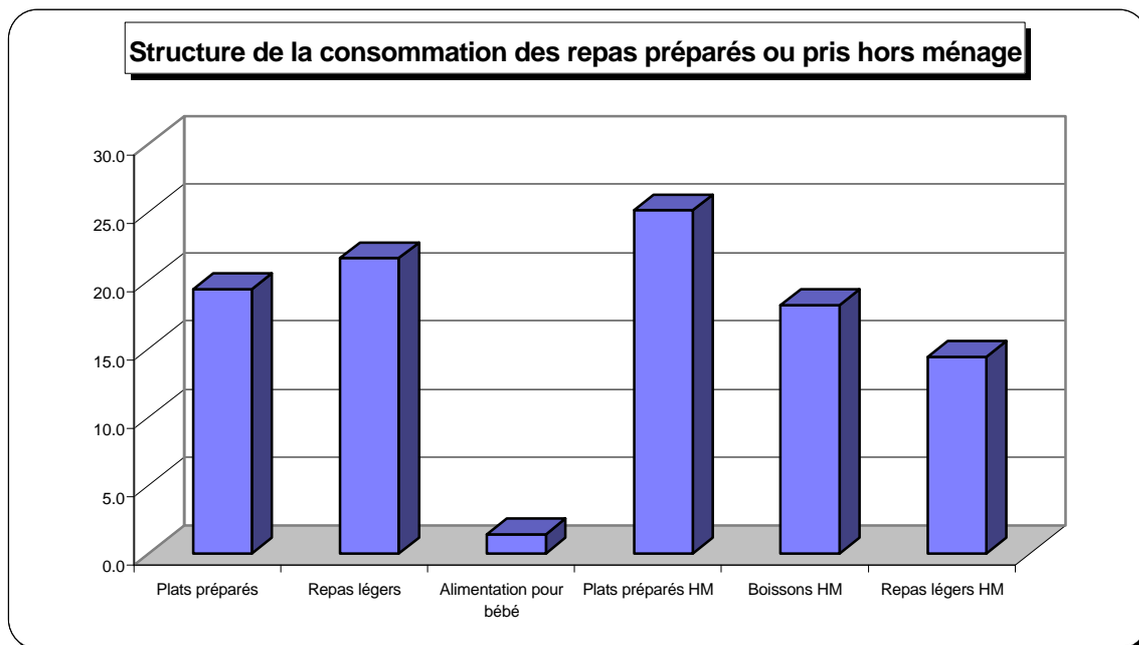


Tableau XVI. 1. : Structure de la consommation des repas préparés ou pris hors ménage par Région

Produit	Yaoundé	Douala	Sud semi-urbain	Nord semi-urbain	Rural forêt	Rural hauts plateaux	Rural savane	Ensemble
a) (en %).								
Plats préparés	16,2	25,4	18,9	28,8	38,4	51,1	9,6	19,4
Repas légers	25,1	40,3	11,7	23,8	0,0	6,0	8,2	21,6
Alimentation pour bébé	1,8	2,8	1,2	0,3	0,0	0,0	0,0	1,4
Plats préparés HM	23,5	16,7	51,0	13,8	40,0	13,2	12,3	25,1
Boissons HM	9,2	6,7	6,2	19,0	21,7	0,0	54,5	18,2
Repas légers HM	24,2	8,1	10,9	14,3	0,0	29,6	15,4	14,4
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
b) (En millions de Fcfa).								
Plats préparés	2 261,9	3 653,6	2 331,3	1 042,4	607,9	222,1	1 151,6	11 270,8
Repas légers	3 488,4	5 786,6	1 442,2	862,3		26,2	977,7	12 583,4
Alimentation pour bébé	248,1	405,9	147,4	12,5				814,0
Plats préparés HM	3 275,6	2 398,9	6 276,5	499,7	633,1	57,5	1 473,8	14 615,0
Boissons HM	1 284,8	963,5	767,3	689,4	343,2		6 527,1	10 575,3
Repas légers HM	3 363,5	1 166,2	1 340,2	517,3		128,6	1 845,2	8 361,0
Ensemble	13 922,3	14 374,7	12 304,9	3 623,6	1 584,2	434,4	11 975,5	58 219,5

Tableau XVI. 2. : Structure de la consommation par tête des repas préparés ou pris hors ménage selon la taille du ménage .

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
a) (en %)					
Plats préparés	22,1	18,4	12,4	28,2	19,4
Repas légers	11,2	21,9	19,3	43,3	21,6
Alimentation pour bébé	0,5	1,3	3,6	0,0	1,4
Plats préparés HM	38,5	23,9	20,6	11,3	25,1
Boissons HM	15,7	24,5	14,2	6,9	18,2
Repas légers HM	11,9	10,0	29,9	10,3	14,4
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
b) (En Fcfa).					
Plats préparés	12 422,1	1 472,2	297,8	445,1	872,9
Repas légers	6 316,5	1 755,0	462,4	682,2	974,8
Alimentation pour bébé	292,6	102,0	87,4	0,4	63,0
Plats préparés HM	21 668,5	1 916,7	492,2	178,2	1 131,9
Boissons HM	8 843,0	1 962,5	339,3	108,4	819,0
Repas légers HM	6 701,1	801,5	715,5	161,7	647,5
Ensemble	56 243,8	8 009,8	2 394,6	1 576,1	4 509,1

Tableau XVI. 3 : Structure de la consommation des repas préparés ou pris hors ménage par quintile des dépenses par tête

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (en %)						
Plats préparés	19,6	15,4	10,9	21,7	21,2	19,4
Repas légers	22,0	21,7	24,8	25,0	18,6	21,6
Alimentation pour bébé	0,0	0,0	0,4	0,4	2,5	1,4
Plats préparés HM	31,5	25,0	22,4	25,5	25,5	25,1
Boissons HM	7,5	14,9	26,3	14,5	18,4	18,2
Repas légers HM	19,5	23,0	15,2	12,9	13,8	14,4
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en millions de Fcfa).						
Plats préparés	236,2	465,8	1 021,0	3 489,0	6 058,8	11 270,8
Repas légers	264,7	656,3	2 323,0	4 029,8	5 312,6	12 586,4
Alimentation pour bébé	0,0	0,5	35,9	60,5	717,2	814,0
Plats préparés HM	378,9	754,9	2 104,1	4 112,4	7 264,9	14 615,0
Boissons HM	89,8	449,9	2 466,0	2 330,5	5 239,1	10 575,3
Repas légers HM	234,4	694,3	1 428,3	2 079,9	3 924,1	8 361,0
Ensemble	1 203,9	3 021,7	9 378,2	16 101,9	28 516,7	58 222,5

Tableau XVI. 4 : Structure de la consommation par tête des repas préparés ou pris hors ménage par quintile des dépenses par tête à Yaoundé

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (en %)						
Plats préparés	79,6	33,5	19,9	16,0	13,3	16,2
Repas légers	3,6	45,1	40,1	42,5	16,4	25,1
Alimentation pour bébé	0,0	0,0	2,9	0,0	2,3	1,8
Plats préparés HM	10,3	6,5	13,4	17,5	28,5	23,5
Boissons HM	1,4	2,3	10,3	3,7	11,4	9,2
Repas légers HM	5,2	12,6	13,4	20,2	28,1	24,2
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).						
Plats préparés	950,7	1 715,8	1 156,1	1 839,1	5 476,2	2 464,7
Repas légers	42,4	2 313,1	2 331,1	4 871,4	6 756,9	3 801,0
Alimentation pour bébé	0,0	2,3	170,6	0,0	951,3	270,3
Plats préparés HM	122,9	334,2	777,3	2 007,5	11 721,1	3 569,2
Boissons HM	16,2	119,5	595,9	427,5	4 688,4	1 399,9
Repas légers HM	61,6	644,1	779,0	2 316,1	11 567,9	3 664,9
Ensemble	1 193,8	5 129,0	5 809,9	11 461,5	41 162,0	15 170,0

Tableau XVI. 5 : Structure de la consommation par tête des repas préparés ou pris hors ménage par quintile des dépenses par tête à Douala

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (en %)						
Plats préparés	10,4	26,1	15,4	32,6	23,0	25,4
Repas légers	61,8	41,4	78,0	36,7	35,3	40,3
Alimentation pour bébé	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	2,8
Plats préparés HM	18,3	19,5	3,5	18,5	17,6	16,7
Boissons HM	0,0	0,5	0,5	5,0	9,4	6,7
Repas légers HM	9,5	12,5	2,7	7,2	9,5	8,1
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).						
Plats préparés	224,0	550,8	725,1	5 801,0	3 717,0	2 900,0
Repas légers	1 325,5	871,9	3 672,2	6 539,1	5 703,4	4 593,1
Alimentation pour bébé	0,0	0,0	0,0	6,1	864,7	322,2
Plats préparés HM	392,6	411,8	163,6	3 292,1	2 848,5	1 904,1
Boissons HM	0,0	10,4	21,2	885,8	1 512,5	764,8
Repas légers HM	202,8	262,9	127,6	1 287,4	1 529,3	925,7
Ensemble	2 145,0	2 107,8	4 709,7	17 811,6	16 175,5	11 409,9

Tableau XVI 6 : Structure de la consommation par tête des repas préparés ou pris hors ménage par quintile des dépenses par tête au Nord sémi urbain.

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (en %)						
Plats préparés		0,0	12,6	19,6	37,4	28,8
Repas légers		43,6	2,0	27,5	23,9	23,8
Alimentation pour bébé		0,0	0,0	0,0	0,6	0,3
Plats préparés HM		0,0	33,1	8,0	15,3	13,8
Boissons HM		0,0	37,7	24,1	13,6	19,0
Repas légers HM		56,4	14,6	20,8	9,3	14,3
Ensemble		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).						
Plats préparés	0,0	0,0	133,2	1 191,8	7 106,0	1 306,4
Repas légers	0,0	90,4	21,4	1 673,7	4 542,7	1 080,6
Alimentation pour bébé	0,0	0,0	0,0	0,0	118,7	15,7
Plats préparés HM	0,0	0,0	348,5	484,3	2 909,9	626,3
Boissons HM	0,0	0,0	397,4	1 461,5	2 581,8	864,0
Repas légers HM	0,0	116,8	153,5	1 264,9	1 764,2	648,3
Ensemble	0,0	207,2	1 054,1	6 076,2	19 023,2	4 541,2

Tableau XVI. 7 : Structure de la consommation par tête des repas préparés ou pris hors ménage par quintile des dépenses par tête au Sud sémi urbain.

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (en %)						
Plats préparés	0,4	1,1	4,0	8,9	31,0	18,9
Repas légers	1,2	0,7	7,5	17,7	10,1	11,7
Alimentation pour bébé	0,0	0,0	0,0	1,5	1,4	1,2
Plats préparés HM	63,7	61,8	65,4	52,8	44,9	51,0
Boissons HM	2,5	0,0	4,4	6,2	7,3	6,2
Repas légers HM	32,3	36,3	18,7	12,8	5,3	10,9
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).						
Plats préparés	18,2	31,6	373,1	1 114,6	9 853,1	2 707,3
Repas légers	56,0	18,6	709,7	2 210,4	3 189,9	1 674,9
Alimentation pour bébé	0,0	0,0	0,0	186,6	457,2	171,2
Plats préparés HM	3 005,1	1 738,8	6 154,1	6 601,0	14 260,2	7 288,8
Boissons HM	116,8	1,0	412,6	776,0	2 301,1	891,1
Repas légers HM	1 523,2	1 021,6	1 756,9	1 604,8	1 675,8	1 556,3
Ensemble	4 719,3	2 811,7	9 406,3	12 493,5	31 737,3	14 289,6

Tableau XVI. 8 : Structure de la consommation par tête des repas préparés ou pris hors ménage par quintile des dépenses par tête en Forêt.

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (en %)						
Plats préparés	39,1	10,8	44,1	42,4	100,0	38,4
Repas légers	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Alimentation pour bébé	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Plats préparés HM	60,9	58,1	48,7	22,4	0,0	40,0
Boissons HM	0,0	31,1	7,3	35,2	0,0	21,7
Repas légers HM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).						
Plats préparés	108,8	43,3	344,3	1 050,0	1 750,8	259,1
Repas légers	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Alimentation pour bébé	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Plats préparés HM	169,5	232,9	380,5	554,0	0,0	269,8
Boissons HM	0,0	124,5	56,7	870,3	0,0	146,2
Repas légers HM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ensemble	278,3	400,7	781,6	2 474,3	1 750,8	675,1

Tableau XVI 9 : Structure de la consommation par tête des repas préparés ou pris hors ménage par quintile des dépenses par tête dans les Hauts plateaux.

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (en %)						
Plats préparés	57,9	18,7	100,0	100,0		50,8
Repas légers	42,1	0,0	0,0	0,0		6,7
Alimentation pour bébé	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
Plats préparés HM	0,0	25,1	0,0	0,0		13,1
Boissons HM	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
Repas légers HM	0,0	56,2	0,0	0,0		29,4
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0		100,0
(en Fcfa).						
Plats préparés	26,0	46,0	116,7	220,9	0,0	61,7
Repas légers	18,9	0,0	0,0	0,0	0,0	8,1
Alimentation pour bébé	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Plats préparés HM	0,0	61,6	0,0	0,0	0,0	16,0
Boissons HM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Repas légers HM	0,0	137,9	0,0	0,0	0,0	35,7
Ensemble	44,9	245,5	116,7	220,9	0,0	121,5

Tableau XVI. 10 : Structure de la consommation par tête des repas préparés ou pris hors ménage par quintile des dépenses par tête en Savane.

	1 ^{er} Quintile	2 ^{ème} Quintile	3 ^{ème} Quintile	4 ^{ème} Quintile	5 ^{ème} Quintile	Ensemble
a) (en %)						
Plats préparés	0,0	0,0	5,7	19,2	10,6	9,6
Repas légers	12,7	12,5	15,3	3,3	1,2	8,2
Alimentation pour bébé	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Plats préparés HM	11,8	20,5	12,6	16,1	7,1	12,3
Boissons HM	29,5	37,3	46,9	45,0	77,7	54,5
Repas légers HM	46,0	29,7	19,5	16,5	3,4	15,4
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).						
Plats préparés	0,0	0,0	436,6	1 147,8	3 125,9	368,0
Repas légers	36,6	111,4	1 176,9	196,1	364,4	312,5
Alimentation pour bébé	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Plats préparés HM	33,8	183,2	970,1	962,7	2 083,9	471,0
Boissons HM	84,7	333,7	3 593,7	2 693,2	22 960,1	2 086,0
Repas légers HM	132,1	266,1	1 492,7	987,5	1 018,1	589,7
Ensemble	287,2	894,4	7 669,9	5 987,3	29 552,6	3 827,3

Tableau XVI. 11. : Structure de la consommation par tête des repas préparés ou pris hors ménage selon la taille du ménage à Yaoundé.

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
a) (en %)					
Plats préparés	18,7	18,5	6,2	25,6	16,2
Repas légers	17,3	25,6	24,2	49,2	25,1
Alimentation pour bébé	1,7	2,9	1,0	0,0	1,8
Plats préparés HM	31,4	25,2	18,1	7,1	23,5
Boissons HM	9,0	7,9	11,3	9,1	9,2
Repas légers HM	21,9	19,9	39,2	9,0	24,2
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).					
Plats préparés	21 242,0	3 816,1	556,2	1 358,5	2 464,7
Repas légers	19 677,8	5 259,0	2 166,5	2 610,9	3 801,0
Alimentation pour bébé	1 909,7	597,0	93,4	0,0	270,3
Plats préparés HM	35 601,3	5 186,3	1 618,5	378,2	3 569,2
Boissons HM	10 267,2	1 630,0	1 014,5	485,4	1 399,9
Repas légers HM	24 811,8	4 085,1	3 505,9	477,7	3 664,9
Ensemble	113 509,7	20 573,5	8 954,9	5 310,8	15 170,0

Tableau XVI. 12. : Structure de la consommation par tête des repas préparés ou pris hors ménage selon la taille du ménage à Douala.

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
a) (en %)					
Plats préparés	31,2	28,7	22,2	13,3	25,4
Repas légers	21,8	45,6	28,9	65,7	40,3
Alimentation pour bébé	0,0	1,3	9,1	0,1	2,8
Plats préparés HM	29,4	15,0	11,7	15,3	16,7
Boissons HM	8,4	6,0	10,0	0,9	6,7
Repas légers HM	9,2	3,3	18,1	4,6	8,1
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).					
Plats préparés	32 127,9	4 132,5	1 443,1	1 059,9	2 900,0
Repas légers	22 499,3	6 562,6	1 876,9	5 223,5	4 593,1
Alimentation pour bébé	0,0	190,9	592,1	6,8	322,2
Plats préparés HM	30 291,0	2 151,0	762,4	1 216,4	1 904,1
Boissons HM	8 705,2	868,7	648,5	74,8	764,8
Repas légers HM	9 503,5	475,5	1 178,5	366,3	925,7
Ensemble	103 126,8	14 381,1	6 501,5	7 947,7	11 409,9

Tableau XVI. 13. : Structure de la consommation par tête des repas préparés ou pris hors ménage selon la taille du ménage au Nord sémi urbain.

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
a) (en %)					
Plats préparés	37,1	37,6	11,4	0,0	28,8
Repas légers	10,2	39,8	14,6	0,0	23,8
Alimentation pour bébé	0,0	0,7	0,0	0,0	0,3
Plats préparés HM	31,6	2,0	14,6	23,7	13,8
Boissons HM	11,7	14,3	48,0	0,0	19,0
Repas légers HM	9,4	5,6	11,3	76,3	14,3
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).					
Plats préparés	23 169,2	3 485,2	318,4	0,0	1 306,4
Repas légers	6 339,8	3 687,8	408,0	0,0	1 080,6
Alimentation pour bébé	0,0	69,3	0,0	0,0	15,7
Plats préparés HM	19 747,5	182,0	406,5	232,8	626,3
Boissons HM	7 326,0	1 320,3	1 339,3	0,0	864,0
Repas légers HM	5 862,8	517,7	315,9	750,6	648,3
Ensemble	62 445,3	9 262,3	2 788,0	983,4	4 541,2

Tableau XVI. 14. : Structure de la consommation par tête des repas préparés ou pris hors ménage selon la taille du ménage au Sud sémi urbain.

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
a) (en %)					
Plats préparés	7,4	10,2	11,2	61,6	18,9
Repas légers	3,8	11,0	14,2	22,1	11,7
Alimentation pour bébé	0,0	1,6	3,5	0,0	1,2
Plats préparés HM	77,7	56,2	48,7	4,6	51,0
Boissons HM	3,9	11,2	2,5	0,1	6,2
Repas légers HM	7,2	9,8	19,9	11,6	10,9
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).					
Plats préparés	6 886,7	1 999,2	507,6	7 532,1	2 707,3
Repas légers	3 566,5	2 161,6	645,4	2 708,8	1 674,9
Alimentation pour bébé	0,0	322,5	157,9	0,0	171,2
Plats préparés HM	72 456,6	11 058,1	2 206,1	564,4	7 288,8
Boissons HM	3 636,7	2 209,4	113,0	7,5	891,1
Repas légers HM	6 719,6	1 930,7	902,8	1 421,0	1 556,3
Ensemble	93 266,0	19 681,4	4 532,8	12 233,8	14 289,6

Tableau XVI. 15. : Structure de la consommation par tête des repas préparés ou pris hors ménage selon la taille du ménage en Forêt.

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
a) (en %)					
Plats préparés	100,0	19,4	32,4	56,3	38,4
Repas légers	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Alimentation pour bébé	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Plats préparés HM	0,0	50,9	43,4	35,1	40,0
Boissons HM	0,0	29,7	24,2	8,6	21,7
Repas légers HM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).					
Plats préparés	11 689,2	371,0	121,5	109,2	259,1
Repas légers	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Alimentation pour bébé	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Plats préparés HM	0,0	972,7	163,0	68,1	269,8
Boissons HM	0,0	568,9	91,0	16,8	146,2
Repas légers HM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ensemble	11 689,2	1 912,5	375,5	194,1	675,1

Tableau XVI. 16. : Structure de la consommation par tête des repas préparés ou pris hors ménage selon la taille du ménage dans les Hauts plateaux.

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
a) (en %)					
Plats préparés	100,0	51,0	78,6	0,0	50,8
Repas légers	0,0	0,0	0,0	29,7	6,7
Alimentation pour bébé	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Plats préparés HM	0,0	0,0	0,0	58,4	13,1
Boissons HM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Repas légers HM	0,0	49,0	21,4	11,9	29,4
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).					
Plats préparés	946,2	179,5	31,4	0,0	61,7
Repas légers	0,0	0,0	0,0	17,9	8,1
Alimentation pour bébé	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Plats préparés HM	0,0	0,0	0,0	35,2	16,0
Boissons HM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Repas légers HM	0,0	172,2	8,6	7,2	35,7
Ensemble	946,2	351,6	40,0	60,3	121,5

Tableau XVI. 17. : Structure de la consommation par tête des repas préparés ou pris hors ménage selon la taille du ménage en Savane.

	1 Pers	2-5 Pers	6-9 Pers	10 Pers et +	Ensemble
a) (en %)					
Plats préparés	21,7	8,4	0,0	0,0	9,6
Repas légers	2,3	3,2	0,0	58,8	8,2
Alimentation pour bébé	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Plats préparés HM	22,5	7,5	14,2	10,7	12,3
Boissons HM	47,1	70,3	24,8	28,9	54,5
Repas légers HM	6,4	10,6	60,9	1,5	15,4
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(en Fcfa).					
Plats préparés	14 939,1	518,6	0,0	0,0	368,0
Repas légers	1 563,7	199,6	0,0	679,2	312,5
Alimentation pour bébé	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Plats préparés HM	15 529,0	460,8	223,6	123,4	471,0
Boissons HM	32 431,0	4 330,3	390,4	334,2	2 086,0
Repas légers HM	4 415,6	650,3	957,6	17,8	589,7
Ensemble	68 878,5	6 159,5	1 571,5	1 154,6	3 827,3

ANNEXES

ANNEXE 1 : RECODIFICATION DES DEPENSES ALIMENTAIRES ET DES TABACS

2 ^{ème} degré d'agrégation	1 ^{er} degré d'agrégation	Nouveau code	LABELLE DES PRODUITS	CODE d'origine		
Céréales et produits céréaliers	Mil et sorgho	1	Mil et sorgho	1111		
	Maïs	2	Maïs sec	1113		
			Maïs frais	1114		
		3	Riz	1119		
	Pâtes alimentaires	4	Macaroni	1121		
			Spaghetti	1122		
			Autres pâtes alimentaires	1129		
	Pain	5	Pain	1131		
	Beignets de farine de blé	6	Beignets de farine de blé	1143		
		7	Beignets de maïs	1142		
	Beignets de mil et de sorgho		1144			
	Beignets de riz		1145			
	Autres produits céréaliers, farine et autres grains	8	Farine de mil et sorgho	1112		
			Farine de maïs	1116		
			Maïs bouilli	1115		
			Blé	1117		
			Farine de blé	1118		
			Autres céréales n.d.a	1120		
			Pâtisserie	1132		
			Biscottes	1133		
			Biscuits	1134		
			Autres produits de pâtisserie n.d.a	1139		
			Couscous arabe	1141		
Autres produits céréaliers n.d.a			1149			
Féculents et tubercules			Plantain	9	Plantain frais non mûr	1211/1210
					Plantain frais mûr	1212
	Pomme de terre fraîche et produits à base de pomme de terre	10	Pomme de terre fraîche	1221		
			Farine de pomme de terre	1222		
			Autres produits à base de pomme de terre	1229		
	Patate fraîche et produits à base de patate	11	Patate fraîche	1231		
			Patate séchée déshydratée	1232		
			Autres produits à base de patate	1239		
	Manioc frais en tube produits à base de manioc	12	Manioc frais en tubercules	1241		
		13	Manioc déshydraté	1242		
		Farine de manioc	1243			
		Gari/tapioca	1244			
		Bâton de manioc	1245			
	Beignets de manioc	1246				

2 ^{ème} degré d'agrégation	1 ^{er} degré d'agrégation	Nouveau code	LIBELLE DES PRODUITS	
Légumes	Macabo	14	Autres produits a base de manioc	1249
			Macabo	1251
	Ignose	15	Ignose type ouest cameroun	1253
			Ignose type yolo (Nigeria)	1254
			Ignose type Calabar (Nigeria)	1255
			Autre type ignames	1256
	Autres féculents et produits à base de manioc et de tubercules	16	Taro	1252
			Amidon pur	1261
			Amidon sec (maïzena)	1262
			Autres féculents et tubercules	1259
	Tomates	17	Tomate fraîche	1331
			Conserve de tomate	1332
	Autres légumes	18	Autres formes de tom	1339
			Carottes	1311
			Oignon	1312
			Ail	1313
			Radis	1314
			Poireau	1315
			Autres racines et bu	1319
			Concombre	1341
			Aubergine	1342
			Courge	1343
			Haricot vert	1344
			Poivron frais	1345
			Gombo	1346
			Nkui	1347
			Autres légumes	1349
Légumes en feuille	19	Feuille de manioc	1321	
		Ndole	1322	
		Laitue	1323	
		Epinard	1324	
		Feuille de haricot	1325	
		Keleng keleng	1326	
		Feuille de gombo	1327	
		Choux	1328	
		Autres légumes en feuille	1329	
		Arachides	20	Arachide fraîche en
Arachide sèche en coquille	1362			
Arachide sèche décortiquée	1363			
Arachide grillée	1364			
Arachide bouillie	1365			
Pâte d'arachide	1367			
Autres formes arachides	1369			
Autres légumineuses, grains et noix	21	Haricot sec	1351	
		Pois sec (voandzou, matobo, djué)	1352	
		Soja	1353	

2 ^{ème} degré d'agrégation	1 ^{er} degré d'agrégation	Nouveau code	LIBELLE DES PRODUITS			
Fruits			Conserves de légumineuses	1354		
			Autres légumineuses	1359		
			Graines de courge	1371		
			Ndjansang	1372		
			Sésame	1373		
			Autres graines n.d.a	1379		
			Amande de noix de palme	1464		
			noisettes	1467		
			Autres noix	1469		
			Bananes	22	Banane douce non mûr	1410/1411
					Banane douce mûre	1412
			Agrumes	23	Pamplemousse	1421
					Citron	1422
					Orange	1423
					Mandarine	1424
					Autres agrumes	1429
			Fruits gras	24	Avocat	1431
					Saah	1432
					Autres fruits gras frais n.d.a.	1439
			Autres fruits frais	25	Mangue	1441
					Goyave	1442
					Papaye	1443
					Ananas	1444
					Pomme de table	1445
					Cérise	1446
					Pastèque et melon	1447
					Autres fruits frais n. d.a.	1449
					Dates	1451
					Raisin	1452
					Autres fruits secs n.d.a.	1459
					Noix de coco	1461
					Amande de noix de coco	1462
			Noix de kola et bitter kola	26	Noix de kola	1465
		Bitter Kola	1466			
Laits, œufs et produits laitiers	Laits	27	Lait frais liquide non traité	1510/1511		
			Lait entier non sucré pasteurisé	1521		
			Lait entier condensé sucré	1522		
			Lait entier condensé nonsucré	1523		
			Lait écrémé condensé sucré	1524		
			Lait entier en poudre	1525		
			Lait écrémé en poudre	1526		
			Autres forme de lait	1529		
	Produits laitiers	28	Fromage	1530/1531		
			Crème	1541		
			Yaourt	1542		
			Glace (ice-cream)	1543		
			Lait caillé	1544		
			Autres produits laitiers n.d.a.	1549		
	Beurre et graisse	29	Beurre	1621		
			Autres (saindoux)	1629		
	Oeufs	30	Oeufs	1550/1551		

2 ^{ème} degré d'agrégation	1 ^{er} degré d'agrégation	Nouveau code	LIBELLE DES PRODUITS			
Huiles	Huile de palme brute	31	Huile de palme brute	1611		
			Huile de palmiste	1613		
	Huile de palme raffiné	32	Huile de palme raffiné	1612		
			Huile d'arachide brute	33	Huile d'arachide ordinaire	1614
	Huile arachide raffinée	34	Huile arachide raffinée	1615		
			Huile de coton	35	Huile de coton	1616
	Autres huiles et graisse végétale et margarine	36	Huile d'olive	1617		
			Margarine	1618		
			Autres huiles et graisse végétale n.d.a.	1619		
			Bœuf	37	Bœuf ou veau sur pied	1711
					Viande de bœuf avec os	1712
					Viande de bœuf sans os	1713
					Viande de bœuf haché	1714
	Porc	38	Morceaux choisis	1715		
			Viande de veau	1716		
			Viande de bœuf séché	1717		
			Abats et tripes	1718		
			Autres viandes de bovine n.d.a.	1719		
			Porc sur pied	1721		
Viande de porc avec			1722			
Viande de porc sans graisse			1723			
Viande de porc séchée			1724			
Morceaux choisis (côtelettes...)			1725			
Abats et tripes de porc, pattes de porc			1726			
Autres viandes de porc n.d.a.			1729			
Ovins et caprins	39	Viande de mouton/chèvre sur pied (vivant)	1731			
		Viande de mouton fraîche	1732			
		Viande de mouton séchée	1733			
		Viande de chèvre fraîche	1734			
		Viande de chèvre séchée	1735			
		Abats et tripes de mouton/chèvre	1736			
		Autres viande d'ovins et de caprin n.d.a.	1739			
		Viandes d'autres animaux et gibiers	40	Animal vivant	1741	
Viande de lapin	1742					
Viande de cochon d'inde	1743					
Viande d'autres animaux domestiques	1744					
Gibier frais	1745					
Gibier séché ou bouc	1746					
Abats et tripes d'autres animaux	1747					
Viande de serpent	1748					
Crocodile	1861					
Autres animaux aquatiques	1869					
Autres viandes n.d.a	1749					
Autres viandes et insectes	41			Criquets et sauterelles	1761	
				Termites	1762	

2 ^{ème} degré d'agrégation	1 ^{er} degré d'agrégation	Nouveau code	LIBELLE DES PRODUITS	
			Larves	1763
			Chenille	1764
			Autres insectes	1769
	Volaille	42	Volaille	1751
			Poulet (vivant)	1752
			Canard (vivant)	1753
			Autres volaille n.d.a .	1759
	Conserves de viandes	43	Saucisse et saucisson	1771
			Lard	1772
			Jambon	1773
			Conserves de bœuf	1774
			Conserve de porc	1775
			Conserve de poulet	1776
			Autres charcuteries et conserves de viandes n.d.a.	1779
Poissons et conserves de poissons	Conserves de poissons	44	Sardine	1831
			Maquereau	1832
			Thon	1833
			Autres conserves de poissons n.d.a.	1839
			Conserves de crustacés	1845
			Conserves de mollusques	1852
	Poissons frais	45	Barre	1811
			Maquereau	1812
			Autre poisson de mer	1813
			Poisson eau douce	1814
	Poissons fumé, boucané , séché et salé	46	Poisson fume ou séchés	1821
			Poissons salés	1822
			Stock fish (morue)	1823
	Mollusques et crustacés	47	Crabe	1841
			Homard langouste	1842
			Crevettes fraîches	1843
			Crevettes séchées ou fumées	1844
			Autres crustacés	1849
			Escargot	1851
			Autres mollusques	1859
Sucres et produits sucrés	Sucre raffiné	48	Sucre raffinée cristallisé	1633
	Autres sucres, miel, et autres produits sucrés	49	Canne a sucre	1631
			Miel naturel	1632
			Miel raffiné	1634
			Sirop et mélasses	1635
			Confiture et marmelade	1636
			Bonbon, chewing-gum	1637
			Chocolat à croquer ou en pâte, etc.	1638
			Autres (tige de mil...)	1639
			Caramel à base d'arachide	1366
			Caramel à base de coco	1463
Condiments	Sel	50	Sel	1641
	Condiments	51	Piment et poivre	1642
			Epices et herbes aromatiques	1643

2 ^{ème} degré d'agrégation	1 ^{er} degré d'agrégation	Nouveau code	LIBELLE DES PRODUITS	
			Cube maggi	1644
			Sauce et potage	1645
			Vinaigre	1646
			Jinja	1647
			Autres condiments	1649
Repas (aliments et boissons) pris ou préparé hors ménage	Mélange d'aliments préparés hors de la maison et boissons pris hors ménages	52	Plats préparés	1951
			Repas légers	1952
			Aliments pour bébé	1953
			Plats préparés hm	1961
			Boissons hm	1962
			Repas légers hm	1963
Boissons	Boissons non alcoolisées	53	Limonade et orangeade	1921
			Jus de fruits	1922
			Jus de tomates	1923
			Eau minérale	1924
			Soda water	1925
			Autres boissons non	1929
			Infusion (tisane)	1934
			Autres boissons chaudes	1939
	Thé et tisane	54	The	1931
			Café	1932
	Boissons cacaotées	55	Produits cacaotés	1933
	Bière industrielle	56	Bière	1913
	Boissons alcooliques non industrielles	57	Vin de palme	1911
			Vin de raphia	1912
			Bière de maïs et kwa	1914
			Autres boissons locales alcoolisées	1917
	Boissons alcooliques importées	58	Vin et vermouth	1915
			Whisky et spiritueux	1916
			Autres boissons importées alcoolisées	1919
Tabacs	Tabacs non industriels	59	Tabac sèche en feuilles	1941
			Tabac écrase a prise	1942
			Tabac a chiper	1943
			Cigares	1944
			Autres formes de tabacs	1949
	Tabacs industriels	60	Cigarettes locales	1945
			Cigarettes importées	1946

N.B : Le service Moulage de grains et autres produits céréaliers, code 1150 doit rentrer dans les services
Les achats de tabacs rentrent dans les dépenses de loisir

ANNEXE 2 : Liste des prix des produits alimentaires à Yaoundé (Fév-Avril 96) et (sept-déc 83)

PRIX A LA CONSOMMATION FINALE DES MENAGES A YAOUNDE DE FEVRIER A AVRIL 96

N°	Code INP	LIBELLES	UNITE	Fév 96	Mars 96	Avril 96	MOYENN E
	110000	CEREALES ET PRODUITS CEREALIERS					
1	111201	Maïs sec en grains, vv	Kg	144	209	148	167
2	111301	Farine de maïs, blanche ou non, vv	Kg	226	226	224	225
3	111402	Farine de blé tendre ,vv	Kg	369	336	247	317
4	111501	Riz ordinaire grains longs décortiqués, vv	Kg	327	293	328	316
5	113103	Pain ordinaire type courant	Kg	538	645	608	597
6	113201	Croissant non fourré, simple.	Kg	3158	3288	4083	3510
	113205	Beignet de boulangerie, à base de la farine de blé	Kg	449	670	745	621
	113208	Biscuits forme carrée, BR, préemballés,secs et sucrés	Paquet				
7	114301	Beignets de farine de blé cuits à l'huile, cuisson artisanale, vv	Kg	352	460	451	421
	120000	FECULENTS ET AMIDON					
8	121101	Plantain frais, vert, vv	Kg	64	65	86	72
9	122101	Pomme de terre fraîche, vv	Kg	188	222	194	201
10	123101	Patate fraîcheblanche	Kg	90	71	105	89
11	124101	Manioc frais en tubercules vv	Kg	58	51	51	53
12	124201	Manioc trempé, déshydraté en cossettes, vv	Kg	203	204	234	214
	124204	Farine de manioc, manioc moulu, vv	Kg	318	242	244	268
13	124401	Bibobolo, gros bâton de manioc cuit de type Centre et Sud, vv	Kg	101	130	137	123
14	125101	Tubercule de macabo vv	Kg	66	65	89	73
15	125202	Taro en tubercules, vv	Kg	84	84	84	84
16	125305	Igname fraîche vv	Kg	132	136	147	138
	130000	LEGUMES - LEGUMINEUSES - GRAINS					
17	131201	Gousse d'oignon ronde de Maroua, vv	Kg	226	230	220	225
	131203	Gousse d'ail, vv	Kg		923	938	930
	131204	Poireau frais, vv	Kg	712	723	723	719
18	132101	Feuilles de manioc fraîches entières, vv	Kg	89	97	58	81
19	132201	Feuilles de ndolé fraîches,entières,amères ou non,vv	Kg	120	112	90	107
20	132501	Feuilles de keleng keleng entières, fraîches, vv	Kg	354	354	109	272
21	133102	Tomate fraîche en fruit, vv	Kg	563	379	339	427
22	133202	Conserve de tomate "ciao" ou "salsa", 70g	Unité	85	85	85	85
23	134101	Concombre vert frais, vv	Kg	494	412	358	421
24	134401	Gombo frais entier, vv	Kg	635	446	323	468
25	135101	Haricot sec, rouge, gros grains vendu en vrac	Kg		386	296	341
	135106	Petits grains de haricot blanc terne,pour préparation gâteau koki , vv	Kg	811	811	773	798
26	136103	Arachide sèche décortiquée de la partie septentrionale du Cameroun ,vv	Kg	410	374	402	395
27	137101	Grains de courge blancs, longs et décortiqués, vv	Kg	1358	1223	1481	1354
28	137201	Ndjanssang en grains, vv	Kg	1304	1099	1268	1224

N°	Code INP	L I B E L L E S	UNITE	Fév 96	Mars 96	Avril 96	Moyenne
	140000	FRUITS ET NOIX					
29	141102	Banane douce type "Number One" doigts longs, vv	Unité	112	114	103	110
30	142301	Orange, variété locale, vv	Kg	293	258	142	231
	142303	Mandarine locale, vv	Kg		227	227	227
31	143101	Avocat frais tendre, vv	Kg	138	120	134	131
32	143201	Saah, fruit généralement appelé "prune", frais, vv	Kg	547	547	606	567
33	144101	Mangue ordinaire courante, forme ovale et longue, pulpe non fibreuse, vv	Kg		250	74	162
34	146201	Noix de palme bien charnue, vv	Kg	112	91	90	98
	150000	LAIT, PRODUITS LAITIERS ET OEUFS					
35	152104	Lait concentré sucré marque NESTLE, boîte de 1 kg boîte de 397 g	Boite	638	650	650	646
36	152401	Lait entier en poudre NIDO, 28 % de matières grasses, boîte de 400 g	Boite	1758	1783	1783	1774
	152402	Lait entier en poudre GLORIA, 28 % de matières grasses boîte de 400 g	Boite	1530	1530	1530	1530
37	154103	Yaourt nature, de fabrication locale, sucré et frais non aromatisé, pot de 12,5 cl, marques Camlait, jem, yopy, KIM, LE LAPON...	Pôt	183	158	160	167
38	155101	Oeufs frais de ferme, élevage de type moderne, vv	kg	65	60	72	66
	160000	HUILES, GRAISSES ET DIVERS					
39	161101	Huile de palme brute, couleur rouge vendue en vrac	Litre	463	450	450	454
	161102	Huile de palme raffinée "PALM'OR", 1l	Litre	725	725	725	725
40	161201	Huile de coton DIAMAOR, bouteille de 1 litre	Litre	806	813	800	806
41	161304	Huile d'arachide BENEDICTA 1 litre	Litre	2473	2473	2360	2435
42	162101	beurre de table, marque BRIDEL, PRESIDENT, 250g	Boite	738	738	738	738
	162104	Margarine, boîte de 450 g Marque CLEMATIS	Boite	1627	1493	1493	1538
43	163301	Sucre raffiné en morceaux fabrication locale, marque SOSUCAM, CAMSUCO ou NOSUCA	Kg	709	695	668	691
44	164101	Sel de cuisine ordinaire grains fins ou gros grains vv	Kg	180	186	175	180
45	164201	Gros piment frais, rouge ou jaune, vv	Kg	1500	795	553	949
46	164303	Persil , herbe aromatique fraîche , couleur verte ,vv	Kg	2105	1053	1034	1397
	164305	gingembre ou djindja vv	Kg		201	136	168
47	164401	Cube maggi avec étoile, vendu en paquet de 100	paquet	1000	1000	1000	1000,0
48	165104	Blédilac, farine lactée, boîte de 400 g	Boite	1127	1005	1005	1046
	165107	Lait GUIGOZ, 1er âge, boîte de 450 g	Boite	1903	1800	1800	1834
49	166102	Poulet braisé dans un circuit		5000	4750	4750	4833
	166103	Menu au choix dans un restaurant de moyen standing (plat le plus courant)		300	500	500	433
	170000	VIANDE, CHARCUTERIE ET VOLAILLE					
50	171101	Viande fraîche de boeuf avec os	Kg	1118	1084	1258	1153
51	171201	Viande fraîche de boeuf sans os	Kg	1297	1254	1515	1355
52	172201	Viande de porc fraîche, avec ou sans graisse	Kg	1250	1221	1270	1247,0
53	175201	Poulet de ferme de type moderne	Kg	3250	2875	2325	2817
	175202	Viande de poulet congelé	Kg	3783	3142	2500	3142

N°	Code INP	L I B E L L E S	UNITE	Fév 96	Mars 96	Avril 96	Moyenne
	180000	POISSONS, CRUSTACES ET MOLLUSQUES					
54	181101	Bar congelé, entier	Kg	1175	933	1125	1078
	181103	Maquereau congelé	Kg	480	427	643	517
55	181201	Silure d'eau douce, frais , VK	Kg	700	700	700	700
56	182101	Poisson fumé "bifaka" ou "mbounga", entier, vv	Kg	1611	1702	1702	1672
	182103	Carpe fumée ou séchée, vv	Kg	-	-	-	-
57	182201	Morue séchée de bonne qualité, vv	Kg	7500	7500	7500	7500
58	183101	Sardine à l'huile non pimentée, boîte de 125 g d'origine marocaine ou espagnole	Boîte	266	268	266	267
59	184102	Petites crevettes sechées "medjanga", vv	Kg	2927	2105	3158	2730
	190000	BOISSONS					
60	191201	"33 export" bouteille de 65 cl, SABC	Bouteille	325	325	325	325
	191202	King, 66 cl	Bouteille	325	325	325	325
	191203	"Guinness" grand modèle	Bouteille	500	500	500	500
61	191301	Vin rouge DON SIMON 1 litre	Bouteille	931	931	925	929
	191302	Vin rouge Castillo de Liria tinto, grande bouteille d'environ 2l (2, 10l)	Bouteille		2525	2525	2525
	191306	Vermouth MARTINI & ROSSI, appétitif, couleur rouge bouteille 1 l	Bouteille				
62	191401	Whisky Wilson (fabrication locale)	Bouteille		2000	2000	2000
	191402	Whisky JohnnieWalker, red label, 43°, 75 cl	Bouteille	6708	6708	6708	6708
63	192102	Top, boissons sucrées, bouteille de 65 cl	Bouteille	200	200	200	200
	192103	Pamplemousse UCB 65cl	Bouteille	200	200	200	200
64	193201	Café moulu NESCAFE, non décaféiné boîte de 100g	Boîte	1677	1693	1677	1682
	193301	Dejeuner lacté CHOCOCAM, 500g	Sachet	1693	1693	1693	1693
65	194101	"33" export dans un circuit 65 cl	Bouteille	450	450	450	450
	194104	Une consommation de whisky dans un circuit, un café ou un hôtel de moyen standing	Unité		500	500	500

**PRIX A LA CONSOMMATION FINALE DES MENAGES A YAOUNDE DE SEPTEMBRE
A DECEMBRE 83 ET MOYENNE ANNEE 1984**

Code INP	L I B E L L E S	UNITE	Sept 83	Oct. 83	Nov. 83	Dec. 83	Moy.	Moy. 1984
	CEREALES ET PRODUITS CEREALIERES							
111201	Maïs sec en grains, vv	Kg	185	144	139	153	155,3	141
111301	Farine de maïs, blanche ou non, vv	Kg	338	220	307	310	293,8	314
111402	Farine de blé tendre ,vv	Kg	160	160	160	166	161,5	184
111501	Riz ordinaire grains longs décortiqués, vv	Kg	170	172	176	171	172,3	185
113103	Pain ordinaire type courant * la baguette de 240 g	Unité	296	252	316	268	283,0	66*
1E+05	FECULENTS ET AMIDON							
121101	Plantain frais, vert, vv	Kg	170	129	142	152	148,3	123
124101	Manioc frais en tubercules vv	Kg	86	81	73	77	79,3	60
124201	Manioc trempé, déshydraté en cossettes, vv	Kg	119	203	542	542	351,5	
124401	Bibobolo, gros bâton de manioc cuit de type Centre et Sud, vv	Kg	157	162	154	194	166,8	141
125101	Tubercule de macabo vv	Kg	122	155	131	145	138,3	88
125305	Igname fraîche vv	Kg	275	203	185	206	217,3	213
1E+05	LEGUMES - LEGUMINEUSES - GRAINS	Kg						
131201	Gousse d'oignon ronde de Maroua, vv	Kg	302	430	393	372	374,3	306
131203	Gousse d'ail, vv	Kg						
131204	Poireau frais, vv	Kg						
132101	Feuilles de manioc fraîches entières, vv	Kg	52	26	36	50	41,0	82
132201	Feuilles de ndolé fraîches, entières, amères ou non, vv	Kg	82	59	67	105	78,3	
132501	Feuilles de keleng keleng entières, fraîches, vv	Kg						
133102	Tomate fraîche en fruit, vv	Kg	141	228	163	217	187,3	228
133202	Conserves de tomate "ciao" ou "salsa", 70g	Conserves	75	70	73	72	72,5	75
134101	Concombre vert frais, vv	Kg						
134401	Gombo frais entier, vv	Kg	183	453	312	335	320,8	
135101	Haricot sec, rouge, gros grains vendu en vrac	Kg						
135106	Petits grains de haricot blanc terne, pour préparation gâteau koki, vv	Kg						523
136103	Arachide sèche décortiquée de la partie septentrionale du Cameroun, vv	Kg	344	322	278	278	305,5	379
137101	Grains de courge blancs, longs et décortiqués, vv	Kg	1624	1495	1635	1597	1587,8	1514
137201	Ndjanssang en grains, vv	Kg						

Source : DSCN, et MINPAT/DSCN, 1993.

**PRIX A LA CONSOMMATION FINALE DES MENAGES A YAOUNDE DE SEPTEMBRE
A DECEMBRE 83 ET MOYENNE ANNEE 1984 (suite)**

Code INP	L I B E L L E S	UNITE					Moy.	Moy 1984
FRUITS ET NOIX								
141102	Banane douce type "Number One" doigts longs, vv	Unité	119	113	99	97	107,0	102
142301	Orange, variété locale, vv	Kg	285	300	242	429	314,0	229
142303	Mandarine locale, vv	Kg						
143101	Avocat frais tendre, vv	Kg	314	273	250	212	262,3	212
143201	Saah, fruit généralement appelé "prune", frais, vv	Kg	285	300	242	429	314,0	736
144101	Mangue ordinaire courante, forme ovale et longue, pulpe non fibreuse, vv	Kg				190	190,0	169
146201	Noix de palme bien charnue, vv	Kg	112	122	121	244	149,8	
LAIT, PRODUITS LAITIERS ET OEUFES								
152104	Lait concentré sucré marque NESTLE, boîte de 1 kg boîte de 397 g	Boîte	245	260	262	262	257,3	269
155101	Oeufs frais de ferme, élevage de type moderne, vv	kg	88	100	100	106	98,5	117
HUILES, GRAISSES ET DIVERS								
161101	Huile de palme brute, couleur rouge vendue en vrac	Litre	250	425	479	1000	538,5	480
161102	Huile de palme raffinée "PALM'OR", 1l	Litre						
161201	Huile de coton DIAMAOR, bouteille de 1 litre	Litre	567	700	661	1200	782,0	862
161304	Huile d'arachide BENEDICTA 1 litre	Litre						
163301	Sucre raffiné en morceaux fabrication locale, marque SOSUCAM, CAMSUCO ou NOSUCA	Kg	250	250	375	355	307,5	414
164101	Sel de cuisine ordinaire grains fins ou gros grains vv	Kg	119	120	153	153	136,3	142
VIANDE, CHARCUTERIE ET VOLAILLE								
171101	Viande fraîche de boeuf avec os	Kg	900	900	900	946	911,5	823
171201	Viande fraîche de boeuf sans os	Kg						
172201	Viande de porc fraîche, avec ou sans graisse	Kg	1633	1633	1633	1725	1656,0	1747
175201	Poulet de ferme de type moderne	Kg	1790	936	1280	1284	1322,5	1221

Source : DSCN, et MINPAT/DSCN, 1993.

		UNITE	Sept 83	Oct. 83	Nov 83	Dec 83	Moyenne
POISSONS, CRUSTACES ET MOLLUSQUES							
181101	Bar congelé, entier	Kg	390	390	390	585	438
181103	Maquereau congelé	Kg					
181201	Silure d'eau douce, frais, VK	Kg					
182101	Poisson fumé "bifaka" ou "mbounga", entier, vv	Kg	1379	1869	1656	1296	1550
182103	Carpe fumée ou séchée, vv	Kg					-
182201	Morue séchée de bonne qualité, vv	Kg					
183101	Sardine à l'huile non pimentée, boîte de 125 g d'origine marocaine ou espagnole	Boîte	112	112	113	113	112
184102	Petites crevettes séchées "medjanga", vv	Kg	2250	7083	2146	1872	3338
BOISSONS							
191401	Wwhisky Wilson (fabrication locale)	Bouteille					
191402	Whisky JohnnieWalker, red label, 43°, 75 cl	Bouteille	2848	2883	3025	3030	2946,5
192102	Top, boissons sucrées, bouteille de 65 cl	Bouteille	100	100	100	100	100,0

Source : DSCN

Bibliographie

LYNCH, S. 1991. Income Distribution, Poverty, and Consumer Preferences in Cameroon. Cornell Food and Nutrition Policy Program. Working paper 16. Washington DC, USA. 121 p.

MINEFI/DSCN. 1996. Ministère de l'Economie et des Finances, Direction de la statistique et de la Comptabilité Nationale. Enquête Camerounaise Auprès des Ménages (ECAM). Volume I : Méthodologie. Tome 1 : Méthodologie, travaux de terrain et exploitation. Tome 2 : Approche opérationnelle d'évaluation des niveaux de vie. Yaoundé, 44 p.

MINEFI/DSCN. 1997. Ministère de l'Economie et des Finances, Direction de la statistique et de la Comptabilité Nationale. Enquête Camerounaise Auprès des Ménages (ECAM). Volume II : Résultats. Tome 1 : Conditions de vie des ménages au Cameroun en 1996 + Tome 2 : Distribution des revenus et consommation des ménages au Cameroun en 1996, 81 p ; Tome 3 : Etat nutritionnel des populations urbaines au Cameroun en 1996 + Tome 4 : Femmes, Pauvreté et marché du travail en 1996 + Tome 5 : Les modifications des prix relatifs et de la demande des biens et services de consommation finale des ménages entre 1993 et 1996 et leurs impacts sur l'offre. Yaoundé, 95 p.

MINPAT/DSCN. 1987. Ministère du plan et de l'aménagement du territoire, Direction de la Statistique et de la Comptabilité Nationale. Enquête Nationale Budget-Consommation auprès des ménages (1983-1984). Résultats généraux sur la consommation monétaire des produits alimentaires, des boissons et des tabacs au Cameroun. Tome 1. Yaoundé, 100 p.

MINPAT/DSCN. 1989. Ministère du plan et de l'aménagement du territoire, Direction de la Statistique et de la Comptabilité Nationale. Enquête Nationale Budget-Consommation auprès des ménages (1983-1984).. Principaux résultats sur les caractéristiques socio-démographiques et de l'habitat ; la structure des dépenses ; la distribution des revenus. Volume I. Yaoundé. 23 p.

MINPAT/DSCN. 1990. Ministère du plan et de l'aménagement du territoire, Direction de la Statistique et de la Comptabilité Nationale. Enquête Nationale Budget-Consommation auprès des ménages (1983-1984). Volume II : tableaux statistiques. Yaoundé. 395 p.

MINPAT/DSCN. 1993. Ministère du plan et de l'aménagement du territoire, Direction de la Statistique et de la Comptabilité Nationale. Annuaire Statistique du Cameroun. Yaoundé. 337 p.

TEMPLE, L. 1999. Le marché des fruits et légumes au Cameroun. Quantification des flux. Analyse des prix. IRAD, projet Fruits et Légumes. CIRAD. Yaoundé. 163 p.

LISTE DES TABLEAUX PAR CHAPITRE

CHAPITRE I : BREFS RAPPELS MÉTHODOLOGIQUES ET DÉFINITION DES CONCEPTS

10

<u>Tableau</u> I.1 : Correspondance entre les stratifications nationales de EBC 83/84 et ECAM 96.	12
<u>Tableau</u> I.2 : Répartition des ménages et de la population selon les strates retenues.	12
<u>Tableau</u> I.3 : Comparaison entre la répartition de la population issue des résultats du RGPH 1987 et la répartition de la population selon la stratification adoptée.	13
<u>Tableau</u> I.4 : Effectif des ménages (dont les questionnaires ont été effectivement exploités) des échantillons de l'EBC 1983/84 et l'ECAM 1996	13
<u>Tableau</u> I.5: Indices des prix régionaux (base Yaoundé), ECAM 1996	14
<u>Tableau</u> I.6 : Indices des prix régionaux (base Yaoundé), EBC 83/84	15
<u>Tableau</u> I.7 : Limites des classes de revenus, exprimées en FCFA/an/tête.	17

CHAPITRE II. CARACTERISTIQUES DE LA POPULATION ET DES MENAGES PAR REGION.

19

<u>Tableau</u> II.a. : Variation de la structure selon l'âge des grandes villes entre 1983 et 1996	19
<u>Tableau</u> II.b. : Structure selon l'âge en 1996	20
<u>Tableau</u> II.c : Évolution de certains biens durables entre 1983 et 1996	21
<u>Tableau</u> II.d. : Évolution du mode d'approvisionnement en eau de boisson entre 1983 et 1996	22
<u>Tableau</u> II.1. : Répartition de la population selon le sexe et la strate.	23
<u>Tableau</u> II.2. : Répartition de la population selon l'âge et la strate.	24
<u>Tableau</u> II.3. : Répartition des ménages selon le sexe du chef de ménage et la strate.	25
<u>Tableau</u> II.4. : Répartition des ménages selon la taille de ménage et la strate.	26
<u>Tableau</u> II.5. : Proportion des ménages possédant certains biens durables suivant la strate.	27
<u>Tableau</u> II.6. : Répartition des ménages selon le mode d'occupation et la strate.	28
<u>Tableau</u> II.7. : Répartition des ménages selon le type de logement et la strate.	29
<u>Tableau</u> II.8. : Répartition des ménages selon le mode d'approvisionnement en eau de boisson et la strate.	30
<u>Tableau</u> II.9. : Répartition des ménages selon la source d'éclairage et la strate.	31
<u>Tableau</u> II.10. : Répartition des ménages selon la source principale de combustible pour la cuisine et la strate.	32
<u>Tableau</u> II.11. : Répartition des ménages selon le mode d'évacuation des ordures et la strate.	33
<u>Tableau</u> II.12. : Répartition des ménages selon le type de WC et la strate.	34
<u>Tableau</u> II.13. : Répartition des ménages selon le type de matériaux des murs et la strate.	35
<u>Tableau</u> II.14. : Répartition des ménages selon le type de matériaux de toit et la strate.	36
<u>Tableau</u> II.15. : Répartition des ménages selon le type de matériaux du sol et la strate.	37

CHAPITRE III. STRUCTURE DES MENAGES SUIVANT LES QUINTILES DES DEPENSES PAR TÊTE

39

<u>Tableau</u> III.1. : Répartition des ménages selon le quintile des dépenses par tête et la strate.	40
<u>Tableau</u> III.2. : Répartition des ménages selon le quintile des dépenses par tête et la taille du ménage.	41
<u>Tableau</u> III. 3. : Répartition des ménages selon le quintile des dépenses par tête et le sexe du chef de ménage.	42
<u>Tableau</u> III. 4. : Proportion des ménages possédant certains biens durables par quintile.	43
<u>Tableau</u> III. 5. : Répartition des ménages selon le quintile des dépenses par tête et le statut d'occupation du logement.	44
<u>Tableau</u> III. 6. : Répartition des ménages selon le quintile des dépenses par tête et le type d'habitation.	45
<u>Tableau</u> III. 7. : Répartition des ménages selon le quintile des dépenses par tête et le mode d'approvisionnement en eau.	45
<u>Tableau</u> III. 8. : Répartition des ménages selon le quintile des dépenses par tête et la source d'éclairage.	46
<u>Tableau</u> III. 9. : Répartition des ménages selon le quintile des dépenses par tête et la source d'énergie pour la cuisine.	46
<u>Tableau</u> III. 10. : Répartition des ménages selon le quintile des dépenses par tête et le mode d'évacuation des ordures.	47
<u>Tableau</u> III. 11. : Répartition des ménages selon le quintile des dépenses par tête et le type de WC.	47
<u>Tableau</u> III. 12. : Répartition des ménages selon le quintile des dépenses par tête et le type de matériaux des murs.	48
<u>Tableau</u> III. 13. : Répartition des ménages selon le quintile des dépenses par tête et le type de matériaux du toit.	49
<u>Tableau</u> III. 14. : Répartition des ménages selon le quintile des dépenses par tête et le type de matériaux du sol.	49

CHAPITRE IV. STRUCTURE GENERALE DES DEPENSES DE CONSOMMATION FINALE

51

<u>Tableau IV a</u> : Évolution de la structure de la consommation totale des ménages entre 1984 et 1996.	51
<u>Tableau VI. 1.</u> : Structure de la consommation totale (en %) par Région.	52
<u>Tableau VI. 2.</u> : Structure de la consommation totale (en %) selon le quintile des dépenses par tête	53
<u>Tableau VI. 3.</u> : Structure de la consommation totale (en millions de Fcfa par région	53

CHAPITRE V. STRUCTURE GENERALE DE LA CONSOMMATION ALIMENTAIRE

55

<u>Tableau V.1. a.</u> : Structure de la consommation alimentaire par strate en millions de Fcfa	58
<u>Tableau V.1. b.</u> : Structure de la consommation alimentaire en % par strate.	58
<u>Tableau V.1. c.</u> : Structure de la consommation alimentaire par strate en % par groupe de produits.	58
<u>Tableau V.2.</u> : Structure des dépenses des principaux produits agricoles bruts ou transformés artisanalement, en millions de Fcfa, pour l'ensemble du Cameroun.	59
<u>Tableau V.3.</u> : Structure des dépenses des principaux produits animaux bruts ou transformés artisanalement, en millions de Fcfa, pour l'ensemble du Cameroun.	59
<u>Tableau V.4.</u> : Structure des dépenses des principaux produits alimentaires industriels et de restauration, en millions de Fcfa, pour l'ensemble du Cameroun.	60
<u>Tableau V.5</u> : Structure des dépenses alimentaires selon l'origine du produit (montant en millions de Fcfa)	60
<u>Tableau V. 6.</u> : Structure détaillée des dépenses céréales et produits céréaliers par strate (montant en millions de Fcfa)	61
<u>Tableau V. 7.</u> : Structure détaillée des dépenses en féculents et tubercules par strate (montant en millions de Fcfa)	62
<u>Tableau V. 8.</u> : Structure détaillée des dépenses en légumes, légumineuses et graines par strate (montant en millions de Fcfa)	63
<u>Tableau V. 8.</u> :suite :	64
<u>Tableau V. 9.</u> : Structure détaillée des dépenses en fruits par strate (montant en millions de Fcfa)	65
<u>Tableau V. 10.</u> : Structure détaillée des dépenses par strate pour le lait, les produits laitiers et les œufs (montant en millions de Fcfa)	66
<u>Tableau V. 11.</u> : Structure détaillée des dépenses en huiles par strate (montant en millions de Fcfa)	67
<u>Tableau V. 12.</u> : Structure détaillée des dépenses de viande par strate (montant en millions de Fcfa)	68
Tableau V. 12. (Suite)	69
<u>Tableau V. 13.</u> : Structure détaillée des dépenses de poissons par strate (montant en millions de Fcfa)	70
<u>Tableau V. 14.</u> : Structure détaillée des dépenses de sucres et condiments par strate (montant en millions de Fcfa)	71
<u>Tableau V. 15.</u> : Structure détaillée des dépenses de boisson par strate (montant en millions de Fcfa)	72
<u>Tableau V. 16.</u> : Structure détaillée des dépenses de repas préparés hors domicile par strate (montant en millions de Fcfa)	73
<u>Tableau V. 17.</u> : Taux d'autoconsommation par Région.	73
<u>Tableau V. 18</u> : Taux d'autoconsommation par quintile des dépenses par tête.	75

CHAPITRE VI. CONSOMMATION DES CEREALES

77

<u>Tableau VI. 1.</u> : Structure de la consommation des céréales par Région (en %).	78
<u>Tableau VI. 2.</u> : Structure de la consommation des céréales par Région (en millions de Fcfa).	78
<u>Tableau VI. 3.</u> : Structure de la consommation des céréales selon la taille du ménage (en %).	79
<u>Tableau VI. 4.</u> : Structure de la consommation par tête des céréales selon la taille du ménage. (en Fcfa)	79
Tableau VI. 5 : Structure Nationale de la consommation par tête des céréales par quintile des dépenses par tête (en %).	80
<u>Tableau VI. 6</u> : Structure <u>Nationale</u> de la consommation des céréales par quintile des dépenses par tête (en millions de Fcfa).	80
<u>Tableau VI. 7.a.</u> : Structure de la consommation des céréales par quintile des dépenses par tête à <u>Yaoundé</u> (en %).	81
<u>Tableau VI. 7.b.</u> : Structure de la consommation par tête des céréales par quintile des dépenses par tête à <u>Yaoundé</u> (en Fcfa).	81
<u>Tableau VI. 8.a.</u> : Structure de la consommation des céréales par quintile des dépenses par tête à <u>Douala</u> (en %).	82
<u>Tableau VI. 8.b</u> : Structure de la consommation par tête des céréales par quintile des dépenses par tête à <u>Douala</u> (en Fcfa).	82
<u>Tableau VI. 9</u> : Structure de la consommation des céréales par quintile des dépenses par tête au <u>Nord sémi-urbain</u> (en %).	83

<u>Tableau</u> VI. 10 : Structure de la consommation par tête des céréales par quintile des dépenses par tête au <u>Nord sémi-urbain</u> (en Fcfa).	83
<u>Tableau</u> VI. 11 : Structure de la consommation des céréales par quintile des dépenses par tête au <u>Sud sémi-urbain</u> (en %).	84
<u>Tableau</u> VI.12 : Structure de la consommation par tête des céréales par quintile des dépenses par tête au <u>Sud sémi-urbain</u> (en Fcfa).	84
<u>Tableau</u> VI. 13 : Structure de la consommation des céréales par quintile des dépenses par tête en <u>Forêt</u> (en %).	85
<u>Tableau</u> VI. 14 : Structure de la consommation par tête des céréales par quintile des dépenses par tête en <u>Forêt</u> (en Fcfa).	85
<u>Tableau</u> VI. 15 : Structure de la consommation des céréales par quintile des dépenses par tête dans les <u>Hauts plateaux</u> (en %).	86
<u>Tableau</u> VI. 16 : Structure de la consommation par tête des céréales par quintile des dépenses par tête dans les <u>Hauts plateaux</u> (en Fcfa).	86
<u>Tableau</u> VI. 17 : Structure de la consommation des céréales par quintile des dépenses par tête en <u>Savane</u> (en %).	87
<u>Tableau</u> VI. 18 : Structure de la consommation par tête des céréales par quintile des dépenses par tête en <u>Savane</u> (en Fcfa).	87
<u>Tableau</u> VI. 19. : Structure de la consommation des céréales selon la taille du ménage à <u>Yaoundé</u> (en %).	88
<u>Tableau</u> VI. 20. : Structure de la consommation par tête des céréales selon la taille du ménage à <u>Yaoundé</u> (en millions de Fcfa).	88
<u>Tableau</u> VI. 21. : Structure de la consommation des céréales selon la taille du ménage à <u>Douala</u> (en %).	89
<u>Tableau</u> VI. 22. : Structure de la consommation par tête des céréales selon la taille du ménage à <u>Douala</u> (en millions de Fcfa).	89
<u>Tableau</u> VI. 23. : Structure de la consommation des céréales selon la taille du ménage au <u>Nord Sémi-urbain</u> (en %).	90
<u>Tableau</u> VI. 24. : Structure de la consommation par tête des céréales selon la taille du ménage au <u>Nord Sémi-urbain</u> (en millions de Fcfa).	90
<u>Tableau</u> VI. 25. : Structure de la consommation des céréales selon la taille du ménage au <u>Sud Sémi-urbain</u> (en %).	91
<u>Tableau</u> VI. 26. : Structure de la consommation par tête des céréales selon la taille du ménage au <u>Sud Sémi-urbain</u> (en millions de Fcfa).	91
<u>Tableau</u> VI. 27. : Structure de la consommation des céréales selon la taille du ménage en <u>Forêt</u> (en %).	92
<u>Tableau</u> VI. 28. : Structure de la consommation par tête des céréales selon la taille du ménage en <u>Forêt</u> (en millions de Fcfa).	92
<u>Tableau</u> VI. 29. : Structure de la consommation des céréales selon la taille du ménage dans les <u>Hauts Plateaux</u> (en %).	93
<u>Tableau</u> VI. 30. : Structure de la consommation par tête des céréales selon la taille du ménage dans les <u>Hauts Plateaux</u> (en millions de Fcfa).	93
<u>Tableau</u> VI. 31. : Structure de la consommation des céréales selon la taille du ménage en <u>Savane</u> (en %).	94
<u>Tableau</u> VI. 32. : Structure de la consommation par tête des céréales selon la taille du ménage en <u>Savane</u> (en millions de Fcfa).	94

CHAPITRE VII. CONSOMMATION DES FECULENTS 96

<u>Tableau</u> VII. 1. : Structure de la consommation des féculents par Région	97
<u>Tableau</u> VII. 2. : Structure de la consommation des féculents selon la taille du ménage .	98
<u>Tableau</u> VII. 3 : Structure de la consommation des féculents par quintile des dépenses par tête	99
<u>Tableau</u> VII. 4 : Structure de la consommation par tête des féculents par quintile des dépenses par tête à <u>Yaoundé</u>	100
<u>Tableau</u> VII. 5 : Structure de la consommation par tête des féculents par quintile des dépenses par tête à <u>Douala</u>	101
<u>Tableau</u> VII. 6 : " " " " " " " " " des féculents par quintile des dépenses par tête au Nord sémi urbain.	102
<u>Tableau</u> VII. 7 : " " " " " " " " " des féculents par quintile des dépenses par tête au Sudsémi urbain.	103
<u>Tableau</u> VII. 8 : Structure de la consommation par tête des féculents par quintile des dépenses par tête en <u>Forêt</u> .	104
<u>Tableau</u> VII. 9 : " " " " " " " " " des féculents par quintile des dépenses par tête dans les <u>Hauts plateaux</u> .	105
<u>Tableau</u> VII. 10 : Structure de la consommation par tête des féculents par quintile des dépenses par tête en <u>Savane</u> .	106
<u>Tableau</u> VII. 11. : Structure de la consommation par tête des féculents selon la taille du ménage à <u>Yaoundé</u> .	107
<u>Tableau</u> VII. 12. : Structure de la consommation par tête des féculents selon la taille du ménage à <u>Douala</u> .	108
<u>Tableau</u> VII. 13. : Structure de la consommation par tête des féculents selon la taille du ménage au <u>Nord sémi urbain</u> .	109
<u>Tableau</u> VII. 14. : Structure de la consommation par tête des féculents selon la taille du ménage au <u>Sud sémi urbain</u> .	110
<u>Tableau</u> VII. 15. : Structure de la consommation par tête des féculents selon la taille du ménage en <u>Forêt</u> .	111
<u>Tableau</u> VII. 16. : " " " " " " " " " des féculents selon la taille du ménage dans les <u>Hauts plateaux</u> .	112
<u>Tableau</u> VII. 17. : Structure de la consommation par tête des féculents selon la taille du ménage en <u>Savane</u> .	113

CHAPITRE VIII. CONSOMMATION DES LEGUMES, LÉGUMINEUSES ET GRAINES

115

<u>Tableau VIII. 1</u> : Classement des principaux légumes, légumineuses et graines en valeur (en millions de Fcfa)	115
<u>Tableau VIII. 2</u> : Structure de la consommation par tête des légumes selon la taille du ménage .	117
<u>Tableau VIII. 3</u> : Structure de la consommation des légumes par quintile des dépenses par tête	118
<u>Tableau VIII. 4</u> : Structure de la consommation par tête des légumes par quintile des dépenses par tête à <u>Yaoundé</u>	119
<u>Tableau VIII. 5</u> : Structure de la consommation par tête des légumes par quintile des dépenses par tête à <u>Douala</u>	120
<u>Tableau VIII. 6</u> : Structure de la consommation par tête des légumes par quintile des dépenses par tête au Nord sémi urbain.	121
<u>Tableau VIII. 7</u> : Structure de la consommation par tête des légumes par quintile des dépenses par tête au <u>Sud sémi urbain</u> .	122
<u>Tableau VIII. 8</u> : Structure de la consommation par tête des légumes par quintile des dépenses par tête en <u>Forêt</u> .	123
<u>Tableau VIII. 9</u> : Structure de la consommation par tête des légumes par quintile des dépenses par tête dans les <u>Hauts plateaux</u> .	124
<u>Tableau VIII. 10</u> : Structure de la consommation par tête des légumes par quintile des dépenses par tête en <u>Savane</u> .	125
<u>Tableau VIII. 11</u> : Structure de la consommation par tête des légumes selon la taille du ménage à <u>Yaoundé</u> .	126
<u>Tableau VIII. 12</u> : Structure de la consommation par tête des légumes selon la taille du ménage à <u>Douala</u> .	127
<u>Tableau VIII. 13</u> : Structure de la consommation par tête des légumes selon la taille du ménage au <u>Nord sémi urbain</u> .	128
<u>Tableau VIII. 14</u> : Structure de la consommation par tête des légumes selon la taille du ménage au <u>Sud sémi urbain</u> .	129
<u>Tableau VIII. 15</u> : Structure de la consommation par tête des légumes selon la taille du ménage en <u>Forêt</u> .	130
<u>Tableau VIII. 16</u> : S: " " " " " " " " des légumes selon la taille du ménage dans les <u>Hauts plateaux</u> .	131
<u>Tableau VIII. 17</u> : Structure de la consommation par tête des légumes selon la taille du ménage en <u>Savane</u> .	132

CHAPITRE IX. CONSOMMATION DES FRUITS

134

<u>Tableau IX 0</u> : Classement des principaux fruits, en millions de Fcfa.:	134
<u>Tableau IX. 1</u> : Structure de la consommation des fruits par Région	136
<u>Tableau IX. 2</u> : Structure de la consommation par tête des fruits selon la taille du ménage .	137
<u>Tableau IX. 3</u> : Structure de la consommation des fruits par quintile des dépenses par tête	138
<u>Tableau IX. 4</u> : Structure de la consommation par tête des fruits par quintile des dépenses par tête à <u>Yaoundé</u>	139
<u>Tableau IX. 5</u> : Structure de la consommation par tête des fruits par quintile des dépenses par tête à <u>Douala</u>	140
<u>Tableau IX. 6</u> : Structure de la consommation par tête des fruits par quintile des dépenses par tête au Nord sémi urbain.	141
<u>Tableau IX. 7</u> : Structure de la consommation par tête des fruits par quintile des dépenses par tête au <u>Sud sémi urbain</u> .	142
<u>Tableau IX. 8</u> : Structure de la consommation par tête des fruits par quintile des dépenses par tête en <u>Forêt</u> .	143
<u>Tableau IX. 9</u> : Structure de la consommation par tête des fruits par quintile des dépenses par tête dans les <u>Hauts plateaux</u> .	144
<u>Tableau IX. 10</u> : Structure de la consommation par tête des fruits par quintile des dépenses par tête en <u>Savane</u> .	145
<u>Tableau IX. 11</u> : Structure de la consommation par tête des fruits selon la taille du ménage à <u>Yaoundé</u> .	146
<u>Tableau IX. 12</u> : Structure de la consommation par tête des fruits selon la taille du ménage à <u>Douala</u> .	147
<u>Tableau IX. 13</u> : Structure de la consommation par tête des fruits selon la taille du ménage au <u>Nord sémi urbain</u> .	148
<u>Tableau IX. 14</u> : Structure de la consommation par tête des fruits selon la taille du ménage au <u>Sud sémi urbain</u> .	149
<u>Tableau IX. 15</u> : Structure de la consommation par tête des fruits selon la taille du ménage en <u>Forêt</u> .	150
<u>Tableau IX. 16</u> : Structure de la consommation par tête des fruits selon la taille du ménage dans les <u>Hauts plateaux</u> .	151
<u>Tableau IX. 17</u> : Structure de la consommation par tête des fruits selon la taille du ménage en <u>Savane</u> .	152

CHAPITRE X. CONSOMMATION DES LAITS ET OEUFS

154

<u>Tableau X. 2</u> : Structure de la consommation par tête des laits et oeufs selon la taille du ménage .	155
<u>Tableau X. 3</u> : Structure de la consommation des laits et oeufs par quintile des dépenses par tête	156
<u>Tableau X. 4</u> : Structure de la consommation par tête des laits et oeufs par quintile des dépenses par tête à <u>Yaoundé</u>	156
<u>Tableau X. 5</u> : Structure de la consommation par tête des laits et oeufs par quintile des dépenses par tête à <u>Douala</u>	157
<u>Tableau X 6</u> : Structure de la consommation par tête des laits et oeufs par quintile des dépenses par tête au Nord sémi urbain.	157
<u>Tableau X. 7</u> : Structure de la consommation par tête des laits oeufs par quintile des dépenses par tête au <u>Sud sémi urbain</u> .	158
<u>Tableau X. 8</u> : Structure de la consommation par tête des laits et oeufs par quintile des dépenses par tête en <u>Forêt</u> .	158

<u>Tableau X 9</u> : Structure de la consommation par tête des laits et oeufs par quintile des dépenses par tête dans les <u>Hauts plateaux</u> .	159
<u>Tableau X. 10</u> : Structure de la consommation par tête des laits et œufs par quintile des dépenses par tête en <u>Savane</u> .	159
<u>Tableau X. 11</u> : Structure de la consommation par tête des laits et œufs selon la taille du ménage à <u>Yaoundé</u> .	160
<u>Tableau X. 12</u> : Structure de la consommation par tête des laits et œufs selon la taille du ménage à <u>Douala</u> .	160
<u>Tableau X. 13</u> : " " " " " " " " " " des laits et œufs selon la taille du ménage au <u>Nord sémi urbain</u> .	161
<u>Tableau X. 14</u> : " " " " " " " " " " des laits et œufs selon la taille du ménage au <u>Sud sémi urbain</u> .	161
<u>Tableau X. 15</u> : Structure de la consommation par tête des laits et oeufs selon la taille du ménage en <u>Forêt</u> .	162
<u>Tableau X. 16</u> : Structure de la consommation par tête des laits et oeufs selon la taille du ménage dans les <u>Hauts plateaux</u> .	162
<u>Tableau X. 17</u> : Structure de la consommation par tête des laits et oeufs selon la taille du ménage en <u>Savane</u> .	163

CHAPITRE XI. CONSOMMATION DES HUILES 165

<u>Tableau XI. 1</u> : Structure de la consommation des huiles par Région	166
<u>Tableau XI. 2</u> : Structure de la consommation par tête des huiles selon la taille du ménage .	167
<u>Tableau XI. 3</u> : Structure de la consommation des huiles par quintile des dépenses par tête	168
<u>Tableau XI. 4</u> : Structure de la consommation par tête des huiles par quintile des dépenses par tête à <u>Yaoundé</u>	169
<u>Tableau XI. 5</u> : Structure de la consommation par tête des huiles par quintile des dépenses par tête à <u>Douala</u>	170
<u>Tableau XI 6</u> : " " " " " " " " " " des huiles par quintile des dépenses par tête au <u>Nord sémi urbain</u> .	171
<u>Tableau XI. 7</u> : " " " " " " " " " " des huiles par quintile des dépenses par tête au <u>Sud sémi urbain</u> .	172
<u>Tableau XI. 8</u> : Structure de la consommation par tête des huiles par quintile des dépenses par tête en <u>Forêt</u> .	173
<u>Tableau XI 9</u> : " " " " " " " " " " des huiles par quintile des dépenses par tête dans les <u>Hauts plateaux</u> .	174
<u>Tableau XI. 10</u> : Structure de la consommation par tête des huiles par quintile des dépenses par tête en <u>Savane</u> .	175
<u>Tableau XI. 11</u> : Structure de la consommation par tête des huiles selon la taille du ménage à <u>Yaoundé</u> .	176
<u>Tableau XI. 12</u> : Structure de la consommation par tête des huiles selon la taille du ménage à <u>Douala</u> .	177
<u>Tableau XI. 13</u> : Structure de la consommation par tête des huiles selon la taille du ménage au <u>Nord sémi urbain</u> .	178
<u>Tableau XI. 14</u> : Structure de la consommation par tête des huiles selon la taille du ménage au <u>Sud sémi urbain</u> .	179
<u>Tableau XI. 15</u> : Structure de la consommation par tête des huiles selon la taille du ménage en <u>Forêt</u> .	180
<u>Tableau XI. 16</u> : Structure de la consommation par tête des huiles selon la taille du ménage dans les <u>Hauts plateaux</u> .	181
<u>Tableau XI. 17</u> : Structure de la consommation par tête des huiles selon la taille du ménage en <u>Savane</u> .	182

CHAPITRE XII. CONSOMMATION DES VIANDES 184

<u>Tableau XII. 1</u> : Structure de la consommation des viandes par Région	185
<u>Tableau XII. 2</u> : Structure de la consommation par tête des viandes selon la taille du ménage .	186
<u>Tableau XII. 3</u> : Structure de la consommation des viandes par quintile des dépenses par tête	187
<u>Tableau XII. 4</u> : Structure de la consommation par tête des viandes par quintile des dépenses par tête à <u>Yaoundé</u>	188
<u>Tableau XII. 5</u> : Structure de la consommation par tête des viandes par quintile des dépenses par tête à <u>Douala</u>	189
<u>Tableau XII 6</u> : Structure de la consommation par tête des viandes par quintile des dépenses par tête au Nord sémi urbain.	190
<u>Tableau XII. 7</u> : Structure de la consommation par tête des viandes par quintile des dépenses par tête au <u>Sud sémi urbain</u> .	191
<u>Tableau XII. 8</u> : Structure de la consommation par tête des viandes par quintile des dépenses par tête en <u>Forêt</u> .	192
<u>Tableau XII 9</u> : Structure de la consommation par tête des viandes par quintile des dépenses par tête dans les <u>Hauts plateaux</u> .	193
<u>Tableau XII. 10</u> : Structure de la consommation par tête des viandes par quintile des dépenses par tête en <u>Savane</u> .	194
<u>Tableau XII. 11</u> : Structure de la consommation par tête des viandes selon la taille du ménage à <u>Yaoundé</u> .	195
<u>Tableau XII. 12</u> : Structure de la consommation par tête des viandes selon la taille du ménage à <u>Douala</u> .	196
<u>Tableau XII. 13</u> : Structure de la consommation par tête des viandes selon la taille du ménage au <u>Nord sémi urbain</u> .	197
<u>Tableau XII. 14</u> : Structure de la consommation par tête des viandes selon la taille du ménage au <u>Sud sémi urbain</u> .	198
<u>Tableau XII. 15</u> : Structure de la consommation par tête des viandes selon la taille du ménage en <u>Forêt</u> .	199
<u>Tableau XII. 16</u> : Structure de la consommation par tête des viandes selon la taille du ménage dans les <u>Hauts plateaux</u> .	200
<u>Tableau XII. 17</u> : Structure de la consommation par tête des viandes selon la taille du ménage en <u>Savane</u> .	201

CHAPITRE XIII. CONSOMMATION DES POISSONS 203

<u>Tableau</u> XIII. 1. : Structure de la consommation des poissons par Région	204
<u>Tableau</u> XIII. 2. : Structure de la consommation par tête des poissons selon la taille du ménage .	204
<u>Tableau</u> XIII. 3 : Structure de la consommation des poissons par quintile des dépenses par tête	205
<u>Tableau</u> XIII. 4 : Structure de la consommation par tête des poissons par quintile des dépenses par tête à <u>Yaoundé</u>	205
<u>Tableau</u> XIII. 5 : Structure de la consommation par tête des poissons par quintile des dépenses par tête à <u>Douala</u>	206
<u>Tableau</u> XIII 6 : Structure de la consommation par tête des poissons par quintile des dépenses par tête au Nord sémi urbain.	206
<u>Tableau</u> XIII. 7 : Structure de la consommation par tête des poissons par quintile des dépenses par tête au <u>Sud sémi urbain</u> .	207
<u>Tableau</u> XIII. 8 : Structure de la consommation par tête des poissons par quintile des dépenses par tête en <u>Forêt</u> .	207
<u>Tableau</u> XIII 9 : Structure de la consommation par tête des poissons par quintile des dépenses par tête dans les <u>Hauts plateaux</u> .	208
<u>Tableau</u> XIII. 10 : Structure de la consommation par tête des poissons par quintile des dépenses par tête en <u>Savane</u> .	208
<u>Tableau</u> XIII. 11. : Structure de la consommation par tête des poissons selon la taille du ménage à <u>Yaoundé</u> .	209
<u>Tableau</u> XIII. 12. : Structure de la consommation par tête des poissons selon la taille du ménage à <u>Douala</u> .	209
<u>Tableau</u> XIII. 13. : Structure de la consommation par tête des poissons selon la taille du ménage au <u>Nord sémi urbain</u> .	210
<u>Tableau</u> XIII. 14. : Structure de la consommation par tête des poissons selon la taille du ménage au <u>Sud sémi urbain</u> .	210
<u>Tableau</u> XIII. 15. : Structure de la consommation par tête des poissons selon la taille du ménage en <u>Forêt</u> .	211
<u>Tableau</u> XIII 16. : Structure de la consommation par tête des poissons selon la taille du ménage dans les <u>Hauts plateaux</u> .	211
<u>Tableau</u> XIII. 17. : Structure de la consommation par tête des poissons selon la taille du ménage en <u>Savane</u> .	212

CHAPITRE XIV. CONSOMMATION DES SUCRES ET CONDIMENTS 214

<u>Tableau</u> XIV. 1. : Structure de la consommation des sucres et condiments par Région	215
<u>Tableau</u> XIV. 2. : Structure de la consommation par tête des sucres et condiments selon la taille du ménage .	215
<u>Tableau</u> XIV. 3 : Structure de la consommation des sucres et condiments par quintile des dépenses par tête	216
<u>Tableau</u> XIV. 4 : Structure de la consommation par tête des sucres et condiments par quintile des dépenses par tête à <u>Yaoundé</u>	216
<u>Tableau</u> XIV. 5 : Structure de la consommation par tête des sucres et condiments par quintile des dépenses par tête à <u>Douala</u>	217
<u>Tableau</u> XIV 6 : Structure de la consommation par tête des sucres et condiments par quintile des dépenses par tête au Nord sémi urbain.	217
<u>Tableau</u> XIV. 7 : Structure de la consommation par tête des sucres et condiments par quintile des dépenses par tête au <u>Sud sémi urbain</u> .	218
<u>Tableau</u> XIV. 8 : Structure de la consommation par tête des sucres et condiments par quintile des dépenses par tête en <u>Forêt</u> .	218
<u>Tableau</u> XIV 9 : Structure de la consommation par tête des sucres et condim.par quintile des dépenses par tête dans les <u>Hauts plateaux</u> .	219
<u>Tableau</u> XIV. 10 : Structure de la consommation par tête des sucres et condiments par quintile des dépenses par tête en <u>Savane</u> .	219
<u>Tableau</u> XIV. 11. : Structure de la consommation par tête des sucres et condiments selon la taille du ménage à <u>Yaoundé</u> .	220
<u>Tableau</u> XIV. 12. : Structure de la consommation par tête des sucres et condiments selon la taille du ménage à <u>Douala</u> .	220
<u>Tableau</u> XIV. 13. : Structure de la consommation par tête des sucres et condiments selon la taille du ménage au <u>Nord sémi urbain</u> .	221
<u>Tableau</u> XIV. 14. : Structure de la consommation par tête des sucres et condiments selon la taille du ménage au <u>Sud sémi urbain</u> .	221
<u>Tableau</u> XIV. 15. : Structure de la consommation par tête des sucres et condiments selon la taille du ménage en <u>Forêt</u> .	222
<u>Tableau</u> XIV 16. : Structure de la consommation par tête des sucres et condiments selon la taille du ménage dans les <u>Hauts plateaux</u> .	222
<u>Tableau</u> XIV. 17. : Structure de la consommation par tête des sucres et condiments selon la taille du ménage en <u>Savane</u> .	223

CHAPITRE XV. CONSOMMATION DE BOISSONS DANS LES MENAGES 225

<u>Tableau</u> XV. 2. : Structure de la consommation par tête des boissons selon la taille du ménage .	227
<u>Tableau</u> XV. 3 : Structure de la consommation des boissons par quintile des dépenses par tête	228
<u>Tableau</u> XV. 4 : Structure de la consommation par tête des boissons par quintile des dépenses par tête à <u>Yaoundé</u>	229
<u>Tableau</u> XV. 5 : Structure de la consommation par tête des boissons par quintile des dépenses par tête à <u>Douala</u>	230
<u>Tableau</u> XV 6 : Structure de la consommation par tête des boissons par quintile des dépenses par tête au Nord sémi urbain.	231
<u>Tableau</u> XV. 7 : Structure de la consommation par tête des boissons par quintile des dépenses par tête au <u>Sud sémi urbain</u> .	232
<u>Tableau</u> XV. 8 : Structure de la consommation par tête des boissons par quintile des dépenses par tête en <u>Forêt</u> .	233
<u>Tableau</u> XV 9 : Structure de la consommation par tête des boissons par quintile des dépenses par tête dans les <u>Hauts plateaux</u> .	234
<u>Tableau</u> XV. 10 : Structure de la consommation par tête des boissons par quintile des dépenses par tête en <u>Savane</u> .	235
<u>Tableau</u> XV. 11. : Structure de la consommation par tête des boissons selon la taille du ménage à <u>Yaoundé</u> .	236
<u>Tableau</u> XV. 12. : Structure de la consommation par tête des boissons selon la taille du ménage à <u>Douala</u> .	237
<u>Tableau</u> XV. 13. : Structure de la consommation par tête des boissons selon la taille du ménage au <u>Nord sémi urbain</u> .	238
<u>Tableau</u> XV. 14. : Structure de la consommation par tête des boissons selon la taille du ménage au <u>Sud sémi urbain</u> .	239
<u>Tableau</u> XV. 15. : Structure de la consommation par tête des boissons selon la taille du ménage en <u>Forêt</u> .	240
<u>Tableau</u> XV. 16. : Structure de la consommation par tête des boissons selon la taille du ménage dans les <u>Hauts plateaux</u> .	241
<u>Tableau</u> XV. 17. : Structure de la consommation par tête des boissons selon la taille du ménage en <u>Savane</u> .	242

CHAPITRE XVI. CONSOMMATION DES REPAS PREPARES HORS MENAGE, PRIS DANS OU HORS MENAGE. 245

<u>Tableau</u> XVI. 1. : Structure de la consommation des repas préparés ou pris hors ménage par Région	246
<u>Tableau</u> XVI. 2. : Structure de la consommation par tête des repas préparés ou pris hors ménage selon la taille du ménage .	247
<u>Tableau</u> XVI. 3 : Structure de la consommation des repas préparés ou pris hors ménage par quintile des dépenses par tête	248
<u>Tableau</u> XVI. 4 : Structure de la consommation par tête des repas préparés ou pris hors ménage par quintile des dépenses par tête à <u>Yaoundé</u>	249
<u>Tableau</u> XVI. 5 : Structure de la consommation par tête des repas préparés ou pris hors ménage par quintile des dépenses par tête à <u>Douala</u>	250
<u>Tableau</u> XVI 6 : Structure de la consommation par tête des repas préparés ou pris hors ménage par quintile des dépenses par tête au Nord sémi urbain.	251
<u>Tableau</u> XVI. 7 : Structure de la consommation par tête des repas préparés ou pris hors ménage par quintile des dépenses par tête au <u>Sud sémi urbain</u> .	252
<u>Tableau</u> XVI. 8 : Structure de la consommation par tête des repas préparés ou pris hors ménage par quintile des dépenses par tête en <u>Forêt</u> .	253
<u>Tableau</u> XVI 9 : Structure de la consommation par tête des repas préparés ou pris hors ménage par quintile des dépenses par tête dans les <u>Hauts plateaux</u> .	254
<u>Tableau</u> XVI. 10 : Structure de la consommation par tête des repas préparés ou pris hors ménage par quintile des dépenses par tête en <u>Savane</u> .	255
<u>Tableau</u> XVI. 11. : Structure de la consommation par tête des repas préparés ou pris hors ménage selon la taille du ménage à <u>Yaoundé</u> .	256
<u>Tableau</u> XVI. 12. : Structure de la consommation par tête des repas préparés ou pris hors ménage selon la taille du ménage à <u>Douala</u> .	257
<u>Tableau</u> XVI. 13. : Structure de la consommation par tête des repas préparés ou pris hors ménage selon la taille du ménage au <u>Nord sémi urbain</u> .	258
<u>Tableau</u> XVI. 14. : Structure de la consommation par tête des repas préparés ou pris hors ménage selon la taille du ménage au <u>Sud sémi urbain</u> .	259
<u>Tableau</u> XVI. 15. : Structure de la consommation par tête des repas préparés ou pris hors ménage selon la taille du ménage en <u>Forêt</u> .	260
<u>Tableau</u> XVI. 16. : Structure de la consommation par tête des repas préparés ou pris hors ménage selon la taille du ménage dans les <u>Hauts plateaux</u> .	261
<u>Tableau</u> XVI. 17. : Structure de la consommation par tête des repas préparés ou pris hors ménage selon la taille du ménage en <u>Savane</u> .	262