



CAURWA

La Communauté des Autochtones Rwandais

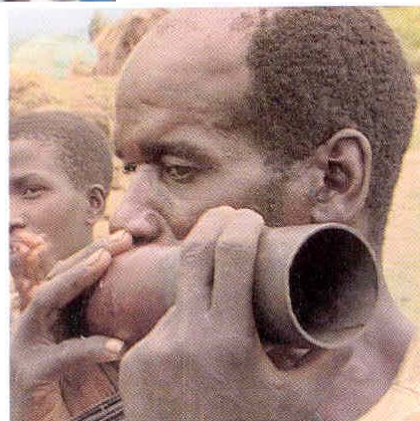
B.P. 3809, Kigali, Rwanda

tel/fax: (00 250) 517184, 502357
caurwa@rwanda1.com

**ENQUETE SUR LES CONDITIONS DE VIE SOCIO-
ECONOMIQUE DES MENAGES BENEFICIAIRES DE
LA COMMUNAUTE DES AUTOCHTONES RWANDAIS
(CAURWA)**



RAPPORT GENERAL



Kigali, Janvier 2004

AVANT PROPOS

Pour remplir sa mission d'aider ses bénéficiaires pour améliorer leurs conditions de vie, la CAURWA a besoins de disposer des informations statistiques de base leur concernant. C'est dans ce cadre que CAURWA a réalisé cette enquête sur les conditions de vie de ses bénéficiaires qu'elle est heureuse de mettre le rapport général à la disposition des utilisateurs, et surtout les intervenants dans ce secteur.

Les données de cette enquête de base viennent combler un vide en matière d'informations sur les conditions de vie de la population bénéficiaires de CAURWA. Les résultats de cette enquête vont contribuer à l'élaboration les programmes et projets de développement de cette communauté en particulier.

La réalisation de l'enquête a bénéficié d'un appui conjugué des bailleurs de fonds suivants : Forest People Project (FPP), Union Européenne et TROCAIRE à qui nous remercions vivement.

Nous saisissons cette occasion pour présenter nos remerciements aux responsables de la CAURWA, qui ont approuvé l'initiative et ont autorisé sa mise en application, en la personne de son Président et de son Directeur, respectivement Mrs. SEBISHWI Juvénal et KALIMBA Zéphyrin.

Nous devons remercier de manière particulière Madame Dorothy JACKSON, qui s'est activement investie dans la réussite de ce travail, tous les chefs de services et leurs assistants techniques, les Antennes et les animateurs sociaux de la CAURWA ainsi que l'équipe des enquêteurs, qui n'ont ménagé aucun effort pour la réussite de l'enquête.

Ce travail n'aurait pas été un succès sans l'abnégation d'une équipe solide et soudée de la CAURWA en collaboration avec la Direction de la Statistique. De la conception à l'analyse, en passant par la collecte et le traitement des données, les agents et cadres de CAURWA et de la Direction de la Statistique n'ont cessé de fournir le meilleur d'eux-mêmes pour la réussite de ce travail. Nous saisissons cette occasion pour présenter nos remerciements à Monsieur GAFISHI NGANGO Philippe, Directeur de la Statistique, qui n'a ménagé aucun effort pour que les résultats de cette enquête soient un succès.

Ce rapport a été rendu possible par le concours d'une équipe multidisciplinaire de cadres de la Direction de la Statistique coordonnée par Monsieur GAFISHI NGANGO Philippe, Statisticien-économiste. Il s'agit de Messieurs MUGABUSHAKA Dieudonné, Informaticien, NTAMBARA Juvénal et SEMUCYO Pascal, chargés des documents techniques et des opérations de terrain et NYIRABWIZA Espérance, économiste et analyste.

Nous ne pouvons pas passer sous silence le soutien que nous avons bénéficié des autorités du MINECOFIN et du MINALOC pour la réalisation de cette enquête.

Amédée KAMOTA
RESPONSABLE DU SERVICE DES
DROITS HUMAINS/CAURWA.

TABLE DES MATIERES

AVANT PROPOS	II
TABLE DES MATIERES	III
LISTE DES TABLEAUX	VII
CHAP. 1. METHODOLOGIE ET CONTEXTE DE L'ENQUETE.....	1
1.1. Contexte et Objectif de l'enquête.....	1
1.2. Plan de sondage	2
1.3. Méthode de collecte	3
CHAP. 2. STRUCTURE DE LA POPULATION ET.....	8
 CARACTERISTIQUES DES MENAGES.....	8
2.1. Structure de la population par groupe d'âge selon le sexe	8
2.2. Pyramide des ages de la population	9
2.3. Composition et taille des ménages	10
2.4. Sexe et état matrimonial du chef de ménage	10
2.5. Taille moyenne des ménages.....	11
2.6. Age au premier mariage.....	12
2.7. Catégories d'orphelins et leur sexe.....	12
2.8. Répartition des individus selon leur état matrimonial et le sexe du CM	12
2.9. Répartition des individus selon le lien de parenté avec le CM et le sexe du CM.....	13
CHAP.3. EDUCATION	14
3.1. Alphabétisation	14
3.2. Fréquentation scolaire.....	15
3.3. Raison de non fréquentation scolaire des personnes âgées de 5 ans et plus	15

3.5. Niveau d`instruction	17
3.6. Scolarisation à l`école primaire	17
CHAP.4. SANTE ET CONAISSANCE DU VIH/SIDA	18
4.1. Naissances	18
4.2. Maladie et consultation médicale	18
4.3.Vaccination	23
4.4. Connaissance du VIH/SIDA chez les personnes âgées de 21 ans et plus ...	24
CHAP.5. EMPLOI.....	29
5.1. Emploi principal.....	29
5.2. Emploi secondaire	34
5.3. Activité qui rapporte plus dans le ménage.....	38
CHAP.6. HABITAT ET SERVICES DE BASE DU MENAGE.....	39
6.1. Répartition des ménages selon le milieu de résidence	39
6.2. Répartition des ménages selon leur existence dans les 12 derniers mois ...	39
6.3. Répartition des ménages selon le milieu de résidence dans les 12 derniers mois	39
6.4. Statut d`occupation du logement	40
6.5. Répartition des logements selon les matériaux de construction du toit....	40
6.6. Répartition des logements selon les matériaux de construction du mur ...	41
6.7. Source d`approvisionnement en eau potable	42
6.8. Source d`éclairage.....	42
6.9. Type de toilette	43
6.10. Accessibilité au bois de chauffage	44
CHAP.7. TERRE, PRATIQUE DE L`AGRICULTURE ET DE L`ELEVAGE.....	45
7.1. Propriétaire de champ à cultiver	45

7.2. Mode d'acquisition du champ à cultiver	45
7.3. Propriétaire d'une parcelle	46
7.4. Mode d'acquisition de la parcelle	46
7.5. Location d'un champ à cultiver selon le sexe du chef de ménage.....	47
7.6. Achat des semences agricoles selon le sexe du chef de ménage	47
7.7. Achat des intrants agricoles selon le sexe du chef de ménage.....	48
7.8. Répartition des ménages selon la superficie agricole disponible.....	48
7.9. Population ayant fait l'élevage au cours des 12 derniers mois	49

CHAP.8. PAUVRETE ET AVOIR DU MENAGE 50

8.1. Existence d'un mendiant ou un enfant de la rue dans un ménage selon le sexe du chef de ménage	50
8.2. Production suffisante pour alimenter le ménage	50
8.3. Les différentes manières de nourrir le ménage lors de l'insuffisance de la production	51
8.4. Répartition des ménages selon les nombres des repas par jour	51
8.5. Répartition des ménages selon les problèmes de satisfaction en matière de nourriture.....	52
8.6. Répartition des ménages selon la facilité de réunir 500 Frw en cas de nécessité	52

CHAP. 9. PARTICIPATION A LA VIE COMMUNAUTAIRE ET

BONNE GOUVERNANCE 53

9.1. Répartition des ménages selon l'existence d'un membre d'un mutuel de santé.....	53
9.2. Connaissance de l'existence du Programme de la Réduction de la Pauvreté.....	53
9.3. Connaissance de l'existence du Programme de la Décentralisation.....	54
9.4. Connaissance sur la suppression de l'impôt par tête.....	54
9.5. Connaissance sur la suppression de l'impôt par bétail.....	55

9.6. Connaissance du programme GACACA.....	55
9.7. Connaissance du programme unité et réconciliation	56
9.8. Connaissance des Droits des Femmes et des Enfants à l'héritage.....	56
CONCLUSION GENERALE.....	57
ANNEXE 1.....	59
COMPARAISON DES INDICATEURS SOCIAUX DE L'ENQUETE CAURWA AVEC LES RESULTATS DES AUTRES ENQUETES NATIONALES.....	59
ANNEXE 2.....	62
QUELQUES TABLEAUX DES RESULTATS.....	62
ANNEXE 3.....	83
PLAN SONDAGE.....	83
ANNEXE 4.....	90
QUESTIONNAIRE.....	90

LISTE DES TABLEAUX

Tableau 2.1 : Répartition de la population par groupe d'age selon le sexe.....	8
Tableau 2.2 : Répartition des ménages selon le groupe d'age et le sexe du chef de ménage.....	10
Tableau 2.3 : Répartition des CM selon le sexe et l'état matrimonial.....	11
Tableau 2.5 : Répartition des individus selon l'état matrimonial et le sexe du CM.....	13
Tableau 2.5 : Répartition de la population selon le lien de parente avec CM.....	13
Tableau 3.1: Raison de non fréquentation scolaire des personnes âgées de 5 ans et plus	16
Tableau 4.1 : Participation au test du VIH/SIDA selon l'état matrimonial	25
Tableau 4.2: Répartition des individus âgés de 21 ans et plus selon les raisons d`effectuer un test du VIH/SIDA et selon leur état matrimonial	26
Tableau 4.3 : Moyen de prévention contre le VIH/SIDA	27
Tableau 4.4 :Moyens de guérison du VIH/SIDA selon l'état matrimonial	28
Tableau 4.5 :Moyens de guérison du VIH/SIDA selon le sexe du répondant	28
Tableau 5.1: Répartition de la population active âgée de 5 ans et plus	29
Tableau 5.2 : Répartition de la population active occupée.....	30
Tableau 5.3 : Population occupée selon la branche d'activité principale.....	30
Tableau 5.4 : Raison de non-travail pendant les 7 derniers jours	32
Tableau 5.5 : Population occupée selon la Tranche horaire de travail journalier.....	33
Tableau 5.6: Population active ayant l'emploi secondaire.....	35
Tableau 5.7 : Principales raisons de non-emploi secondaire	36
Tableau 5.8 : Population occupée selon la Tranche horaire de travail journalier.....	37
Tableau 5.9 : Activité qui rapporte plus dans le ménage.....	38

CHAP. 1. METHODOLOGIE ET CONTEXTE DE L'ENQUETE

1.1. Contexte et Objectif de l'enquête

La CAURWA en tant qu'une organisation dont l'objectif principal est de promouvoir et soutenir un développement durable de la Communauté des Autochtones Rwandais, ses actions s'inscrivent dans la promotion et la protection des droits humains, créer et soutenir les activités génératrices de revenu, et soutenir la promotion de l'éducation des enfants Batwa et l'alphabétisation des adultes.

Il fallait en effet connaître plus exactement les besoins chiffrés ressentis par nos bénéficiaires dans ces domaines. C'est ainsi que nous avons plusieurs variables auxquels nous voulions mener des recherches pour connaître les besoins réels d'une manière non seulement quantitative mais aussi qualitative, pour permettre de :

- Orienter nos activités dans les différents domaines où les besoins de la population se font sentir le plus,
- Faciliter l'établissement d'une échelle des besoins ressentis par nos bénéficiaires,
- Faciliter une évaluation et un suivi des résultats atteints sur terrain,
- Faciliter la quantification de ces résultats,
- Evaluer facilement l'impact de nos interventions,
- Restructurer et améliorer davantage les objectifs poursuivis.

Parmi les variables auxquelles doivent être centrées nos recherches, nous avons entre autres :

- l'éducation,
- la santé,
- l'emploi,
- la terre, le revenu provenant de diverses activités et principalement de l'élevage et de l'agriculture,
- la capacité du ménage de couvrir ses besoins élémentaires,
- l'habitat ou le logement,
- les avoirs du ménage,
- la connaissance sur le SIDA, et
- la participation des membres de la communauté Batwa à la vie communautaire dans son ensemble.

Bref tout ce qui concerne les conditions de vie socio-économique des ménages de nos bénéficiaires à travers l'ensemble du pays. Dans cette optique que s'inscrit cette enquête qui donne un condensé d'informations dans un document qui pourrait refléter le plus près possible les conditions de vie socio-économiques de nos bénéficiaires.

Pour atteindre cet objectif, la CAURWA a pu recourir auprès de la Direction des statistiques du Ministère de Finance et de planification économique, pour un soutien technique qui s'est manifesté dans plusieurs phases de cette enquête.

1.2. Plan de sondage¹

1.2.1. Contraintes

Deux contraintes majeures ont permis de circonscrire le plan de sondage à adopter :

- les objectifs de l'enquête;
- les modalités du travail sur terrain tenant compte des moyens disponibles.

En ce qui concerne les objectifs il y en a un qui est déterminant quant au plan de sondage. La CAURWA a souhaité obtenir des résultats significatifs au niveau national. Ainsi, la contrainte 'objectif' et le budget disponible nous a imposé un échantillon de l'ordre de 400 ménages qui représente 5% du total estimé des ménages des bénéficiaires de CAURWA.

1.2.2. Répartition de l'échantillon

La taille de l'échantillon est résumée dans le tableau suivant et prend en compte les modalités de travail sur le terrain.

Tableau 1.1 : Nombre de cellules/zones et de ménages échantillons par strate

Province	Nbre UPS	Nombre des ménages à enquêter	Nombre des ménages de réserve	Total des ménages à tirer
Butare	6	48	24	72
Byumba	2	16	8	34
Cyangugu	5	40	20	60
Gikongoro	3	24	12	36
Gisenyi	8	64	32	96
Gitarama	8	64	32	96
Kibungo	1	8	4	12
Kibuye	2	16	8	24
Kigali Ngali	4	32	16	48
Ruhengeri	5	40	20	60
Umutara	3	24	12	36
Ville de Kigali	3	24	12	36
Total	50	400	200	600

1.2.3. Sondage à deux degrés

Le sondage stratifié à deux degrés a été retenu compte tenu de la disponibilité des bases de sondage aux deux niveaux : niveau aréolaire et niveau ménage.

¹ Le plan de sondage de l'enquête est repris en annexe.

1.2.3.1. Bases de sondage

Au niveau aréolaire, l'unité choisie est le secteur compte tenu de la dispersion des ménages de bénéficiaires de CAURWA et ont l'avantage d'être bien délimitées.

La connaissance de la taille de chaque unité aréolaire, après dénombrement par les antennes provinciales de CAURWA, nous a permis d'opter pour la méthode classique de sondage avec probabilités proportionnelles à la taille au 1er degré. La liste de tous les secteurs concernés avec l'estimation du nombre de ménages a été constituée à partir des informations fournies par les antennes provinciales de CAURWA.

Pour l'échantillonnage au niveau des ménages, l'on a procédé à l'actualisation des listes des ménages en effectuant l'opération de dénombrement dans chaque unité aréolaire de l'échantillon avant ou pendant la collecte des informations.

1.2.3.2. Tirage des unités échantillons

Au 1er degré, le tirage des secteurs est effectué avec probabilités proportionnelles à la taille doublé de la méthode de sondage systématique (c'est-à-dire tirage à intervalle fixe). Afin d'assurer une bonne répartition de l'échantillon dans l'espace, la liste des secteurs est ordonnée selon leur situation géographique.

Au 2ème degré, on tire les ménages en appliquant la méthode de sondage aléatoire simple. La liste des ménages par secteur a été établie selon la proximité par les agents enquêteurs en collaboration avec les autorités de base.

Le fait d'ordonner les bases de sondage constitue une stratification implicite qui permet d'améliorer la représentativité de l'échantillon.

1.3. Méthode de collecte

1.3.1. Le questionnaire

Le questionnaire était composé de 11 modules :

A. Informations socio - démographiques (tous les membres du ménage).

Toutes les questions concernaient tous membres du ménage et traitaient du lieu de parenté avec le chef de ménage, l'âge, état matrimonial et la survie des parents.

B. Education (Tous Les Membres Ages De 5 Ans Et Plus)

Ce module traite sur la fréquentation, l'abandon, le degré d'alphabétisation

C. Santé

Les questions sont sur le nombre de fois les membres du ménage sont tombés malade, si ils ont eu les consultations médicales, qui ils ont contacté, pourquoi ils se font pas soigner, la fécondité, la vaccination des enfants et quel type de vaccin ils ont reçu.

D. Emploi : activité principale et secondaire (personnes âgées de 5 ans et plus)

Quelles type d'activités ils ont exercées, pourquoi ils ne travaillent pas, le revenu perçu par rapport au temps effectué. Même chose qu'à l'activité secondaire, activité qui rapporte le plus dans le ménage, si les membres du ménage pratique de la mendicité.

E. Terres, Production agricole et de l'élevage

On veut savoir si le ménage possède un champ à cultiver, sa superficie, si le ménage le loue, si il achète les semences ou les intrants, les cultures récoltées, estimation de la récolte et la production vendue.

Le bétail possédé au cours des 12 derniers, le nombre actuel, valeur du bétail, montant du bétail vendu, et la consommation du ménage.

F. Dépenses

Achat de quelques produits courants de premier nécessités pendant les 30 jours

G. Autofinancement

C'était pour savoir si la production agricole de la saison dernière était suffisante pour leur permettre de faire face à l'alimentation du ménage, comment le ménage s'arranger pour trouver à manger, combien de repas par jour, si en cas d'urgence le ménage peut réunir 500 Frw.

H. Logement

C'est pour connaître la migration, quel mode et type de logement ils occupent, les matériaux du logement, la source d'énergie et d'eau potable, de cuisine, type d'éclairage et d'aisance.

I. Les avoirs du Ménage

Type d'équipements de base que peut posséder un ménage

J. Participation a la vie dans la communauté

On veut savoir si le ménage participe aux actions communautaires : sont-ils membres d'un mutuel de santé ou d'une association quelconque ou avoir un

poste de responsabilité dans la structure administrative et politique, connaissance des actions du gouvernement et moyens ils utilisent pour connaître ces actions

K. Connaissance du sida (personnes âgées de 21 ans et plus présentes au moment de l'interview)

Est demandé aux personnes présentes au moment de l'interview à l'absence d'une personne du même ménage ou autre personne étrangère.

Savoir si des membres du ménage ont déjà effectué un test de virus du SIDA, les raisons qui les ont poussés d'effectuer le test du virus du sida ou de ne l'avoir pas effectué, Moyens de contamination, moyens utilisés pour se prévenir contre le SIDA et comment ils peuvent se prendre face à un membre du ménage contracté par le virus du sida.

L. Décès

On veut connaître les personnes décédées au cours des 12 derniers mois qui étaient membres du votre ménage, leur sexe et age.

1.3.2. La formation des enquêteurs

La formation a débuté le 11/08 au 28/08/2003, la durée de la formation est de 14 jours répartis comme suit : 9 jours de formation théorique et 5 jours de pratique.

La formation débutait dans les locaux de Saint Etienne à Biryogo chaque jour à 08h30 jusqu'à 16h00 la pause était de 10h30 à 10h 45 et de 12h30 à 14h00.

Les participants à la formation :

- 14 étudiants bénéficiaires de la CAURWA et qui ont proposés par celle-ci, mais après le test on a gardé 10 enquêteurs.
- 2 Agents de la Direction chargés du contrôle sur terrain.
- 2 agents de saisie de la Direction de la Statistique
- 2 formateurs de la Direction de la Statistique
- 3 Encadreur (cadres de la CAURWA)

1.3.3. Déroulement des travaux de collecte des données sur terrain

La collecte a débuté le 13/09/ au 28/09/2003 et a été menée par deux équipes composées de 4 enquêteurs d'un contrôleur et d'un superviseur, ces deux équipes ont sillonné tout le pays l'une au nord ouest , l'autre le sud ouest.

Les équipes n'ont pas rencontré beaucoup de problèmes. Tous les 400 ménages trouvés ont répondu à nos questions.

1.3.4. Saisie et traitement des données

1.3.4.1. Saisie

□ Programme de saisie

Le programme de saisie élaboré en logiciel CSPro a permis la saisie des données des questionnaires ménage.

1.3.4.2. Traitement des données

Lors des opérations de remplissage des questionnaires et de saisie, divers types d'erreurs peuvent se glisser dans les données. Des contrôles ont été effectués à plusieurs niveaux : sur le terrain par les contrôleurs et superviseurs et à la Direction de la statistique après la saisie des données.

Les contrôles et des vérifications ont continué à être effectués après la saisie des données car cette dernière peut, elle-même, introduire des erreurs.

Le traitement des données constitue une des étapes très importantes d'une enquête. Cette phase, souvent négligée, est à l'origine des retards dans la publication des résultats.

En plus des corrections effectuées lors de la saisie, le traitement des données a consisté en 5 grandes étapes que sont :

(i) Contrôle de l'exhaustivité

Il s'agissait de vérifier l'utilisation des codes géographiques identiques dans les fichiers de données, de contrôler s'il n'y a pas eu des questionnaires saisis plusieurs fois ou omis;

(ii) Cohérence entre les variables

A l'aide des tableaux des fréquences absolues, on vérifie si les répondants éligibles à toutes les questions ont répondu et si au contraire les non éligibles n'ont effectivement pas répondu ;

(iii) Recodage

Certaines variables quantitatives continues sont découpées en tranches;

(iv) Création des variables d'analyse

Il s'agit des variables qui n'existent pas dans le questionnaire ou dans le dictionnaire et qui sont dérivées des autres variables.

(v) Imputation des valeurs

En cours de traitement des valeurs aberrantes ont été rencontrées pour certaines variables. Ce sont des valeurs qui s'écartent de trois écarts types de la moyenne. Après vérification, elles ont été remplacées par la valeur moyenne de la variable.

1.3.5. La pondération

La pondération spatiale permet l'extrapolation des résultats se rapportant à l'échantillon à toute la population pendant la même période. Elle a été calculée sur base de l'inverse de la probabilité globale de sélection d'un ménage donné. Le détail sur la théorie de calcul des différentes probabilités est présenté en annexe 2.

La pondération à appliquer sera dans tous les cas l'inverse de la probabilité de sondage qui est:

$$\mathbf{W}_i = 1/\mathbf{F}_i .$$

Cette formule définit le facteur d'extrapolation **W**. En multipliant les données chacune par son **W** propre à lui, et en faisant la somme sur l'échantillon, on peut extrapoler les résultats de l'échantillon jusqu'à la population totale.

CHAP. 2. STRUCTURE DE LA POPULATION ET CARACTERISTIQUES DES MENAGES

2.1. Structure de la population par groupe d'âge selon le sexe

Le tableau ci-dessous nous montre que la population bénéficiaire de la CAURWA est jeune car 65.3% a moins de 25 ans. Cette population est estimée à 33 144 habitants. Les femmes représentent 53.6% de la population totale contre 46.4% des hommes. A l'âge de 50 ans et plus, les femmes sont les plus nombreuses que les hommes ce qui signifie que la population féminine est relativement vieille que la population masculine.

Tableau 2.1 : Répartition de la population par groupe d'age selon le sexe

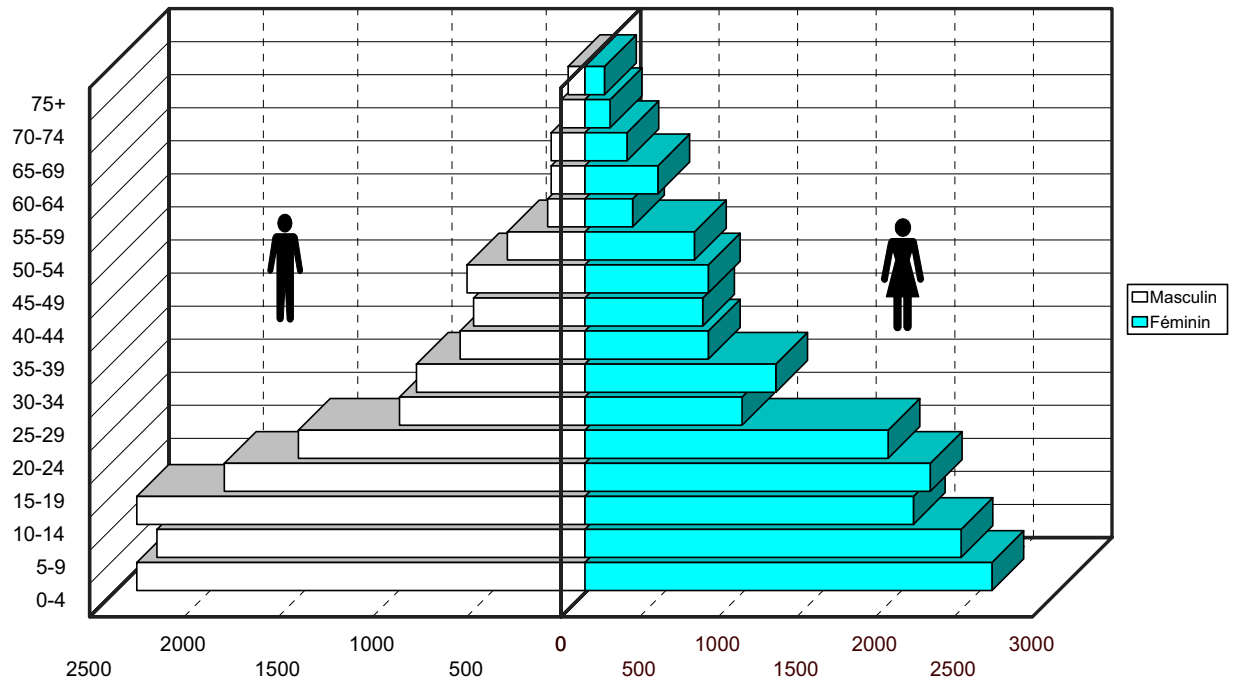
Classe d'age	MASCULIN		FEMININ		Total		cumul en %	enRM ²
	Effectif	%	Effectif	%	Effectif	%		
<5 ans	2376	15.4	2591	14.6	4967	15.0	15.0	92
5 à 9	2269	14.8	2394	13.5	4663	14.1	29.1	95
10 à 14	2376	15.4	2091	11.8	4467	13.5	42.5	114
15 à 19	1912	12.4	2198	12.4	4110	12.4	54.9	87
20 à 24	1519	9.9	1930	10.9	3448	10.4	65.3	79
25 à 29	983	6.4	1001	5.6	1983	6.0	71.3	98
30 à 34	893	5.8	1215	6.8	2108	6.4	77.7	74
35 à 39	661	4.3	786	4.4	1447	4.4	82.0	84
40 à 44	590	3.8	750	4.2	1340	4.0	86.1	79
45 à 49	625	4.1	786	4.4	1412	4.3	90.4	80
50 à 54	411	2.7	697	3.9	1108	3.3	93.7	59
55 à 59	197	1.3	304	1.7	500	1.5	95.2	65
60 à 64	179	1.2	465	2.6	643	1.9	97.1	38
65 à 69	179	1.2	268	1.5	447	1.3	98.5	67
70 à 74	125	0.8	161	0.9	286	0.9	99.4	78
>=75	89	0.6	125	0.7	214	0.6	100.0	71
Total	15384	100.0	17760	100.0	33144	100.0		87

RM : Ration de masculinité

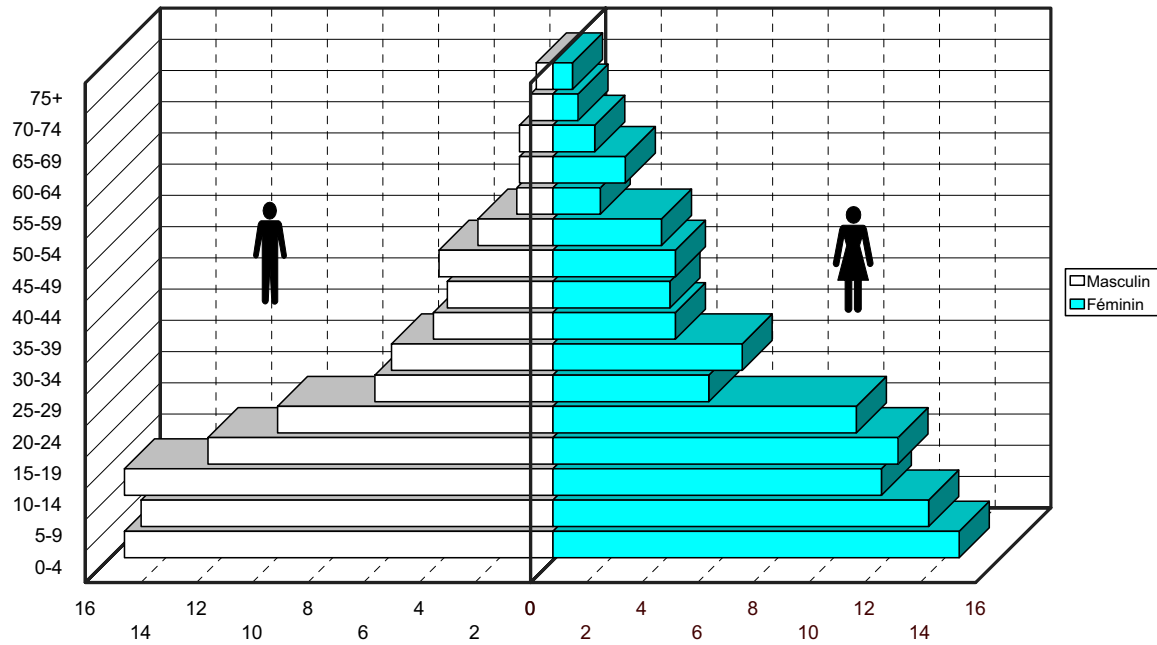
² RM Rapport de masculinité (nombre d'hommes pour 100 femmes)

2.2. Pyramide des ages de la population

En Effectif



En %



2.3. Composition et taille des ménages

Selon le tableau 2, on remarque que les chefs des ménages de sexe masculin représentent 73.3% contre 26.7% chefs des ménages du sexe féminin. Toutefois, les chefs de ménage du sexe féminin sont plus nombreux au niveau des groupes d'âge 60-64 et 75 ans et plus. On remarque également qu'une grande proportion des chefs des ménages se trouve entre 25 et 49 ans. Il nous est important de signaler qu'il n'existe pas de chef des ménages du sexe masculin âgés de moins de 15 ans et du sexe féminin de moins de 20 ans.

Tableau 2.2 : Répartition des ménages selon le groupe d'âge et le sexe du chef de ménage

	MASCULIN	FEMININ	Total		MASCULIN	FEMININ	Total
Classe d'âge				Classe d'âge			
15 à 19	100.0		100	15 à 19	2.0		1.5
20 à 24	95.0	5.0	100	20 à 24	12.7	1.8	9.8
25 à 29	96.1	3.9	100	25 à 29	16.4	1.8	12.5
30 à 34	76.8	23.2	100	30 à 34	14.4	11.9	13.7
35 à 39	78.7	21.3	100	35 à 39	12.4	9.2	11.5
40 à 44	73.2	26.8	100	40 à 44	10.0	10.1	10.0
45 à 49	75.0	25.0	100	45 à 49	11.0	10.1	10.8
50 à 54	57.9	42.1	100	50 à 54	7.4	14.7	9.3
55 à 59	52.4	47.6	100	55 à 59	3.7	9.2	5.1
60 à 64	37.0	63.0	100	60 à 64	3.3	15.6	6.6
65 à 69	58.8	41.2	100	65 à 69	3.3	6.4	4.2
70 à 74	58.3	41.7	100	70 à 74	2.3	4.6	2.9
>=75	37.5	62.5	100	>=75	1.0	4.6	2.0
Total	73.3	26.7	100	Total	100.0	100.0	100.0

2.4. Sexe et état matrimonial du chef de ménage

Selon l'état matrimonial des chefs des ménages âgés de 12 ans et plus, les tableaux ci dessous nous montrent que les mariés sont les plus nombreux avec 57.3% dont 34.3% de mariés monogames et 23% de mariés polygame. Nous constatons également 7.4% des divorcés, 7.4% des veufs et 6.1% des séparés dans l'ensemble des chefs des ménages. S'agissant de la répartition par sexe des chefs des ménages selon l'état matrimonial, nous remarquons que les écarts entre les chefs des ménages du sexe masculin et les chefs des ménages du sexe féminin du même état matrimonial ne sont pas très significatifs.

Tableau 2.3 : Répartition des CM selon le sexe et l'état matrimonial

(i) Répartition en colonne

	MASCULIN	FEMININ	Total
CELIBATAIRE	4.0	2.8	3.7
MARIE MONOGAME	34.1	34.9	34.3
MARIE POLYGAME	24.7	18.3	23.0
DIVORCE	6.4	10.1	7.4
SEPARE	5.7	7.3	6.1
VEUF	6.0	11.0	7.4
MARIAGE MONOGAMIQUE LEGAL	8.7	4.6	7.6
DIVORCE/MARIAGE LEGAL	6.0	8.3	6.6
SEPARE/MARIAGE LEGAL	4.3	2.8	3.9
Total	100.0	100.0	100.0

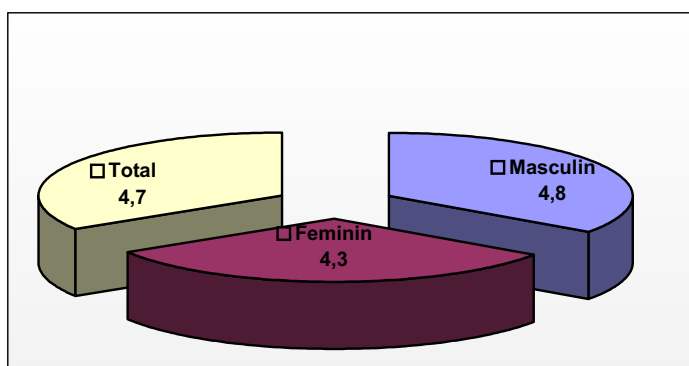
(ii) Répartition en ligne

	MASCULIN	FEMININ	Total
CELIBATAIRE	80.0	20.0	100.0
MARIE MONOGAME	72.9	27.1	100.0
MARIE POLYGAME	78.7	21.3	100.0
DIVORCE	63.3	36.7	100.0
SEPARE	68.0	32.0	100.0
VEUF	60.0	40.0	100.0
MARIAGE MONOGAMIQUE LEGAL	83.9	16.1	100.0
DIVORCE/MARIAGE LEGAL	66.7	33.3	100.0
SEPARE/MARIAGE LEGAL	81.3	18.8	100.0
Total	73.3	26.7	100.0

2.5. Taille moyenne des ménages

Tenant compte du sexe, le graphique suivant montre que les ménages dirigés par les femmes ont une taille moyenne de 4 personnes alors que ceux dirigés par les hommes ont une taille moyenne de 5 personnes par ménage. Dans l'ensemble, la taille moyenne du ménage est d'environ 5 personnes.

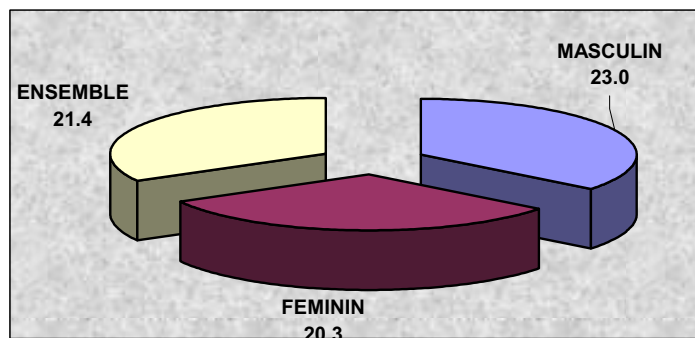
Graphique 2.1 : Taille moyenne du ménage selon le sexe du chef de ménage



2.6. Age au premier mariage

De ce graphique, on observe que l'âge moyen au premier mariage est de 20 ans pour le sexe féminin c'est à dire une année avant l'âge légal et 23 ans pour le sexe masculin. Dans l'ensemble, l'âge moyen au premier mariage est l'âge légal c'est à dire de 21 ans.

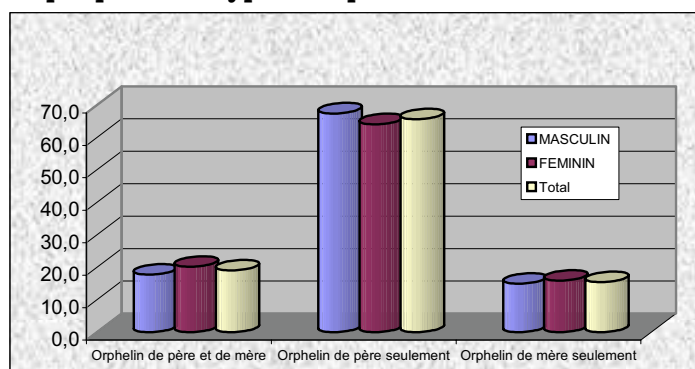
Graphique 2.2 : Age moyen au premier mariage selon le sexe de l'individu



2.7. Catégories d'orphelins et leur sexe

Tenant compte des orphelins âgés de moins de 20 ans, on remarque que les proportions sont presque les mêmes pour les orphelins filles et les orphelins garçons. Quant aux catégories des orphelins, 65.6% sont orphelins de père seulement, 19% sont orphelins du père et de la mère et 15.4% sont orphelins de la mère seulement.

Graphique 2.3 : Types d'orphelins selon le sexe



	MASCULIN	FEMININ	Total
Orphelin de père et de mère	17.7	20.1	37.8
Orphelin de père seulement	67.4	64.0	131.4
Orphelin de mère seulement	14.9	15.9	30.8
Total	100.0	100.0	200.0

2.8. Répartition des individus selon leur état matrimonial et le sexe du CM

Pour les individus ayant des proportions importantes selon leur état matrimonial et le sexe du chef de ménage, les célibataires constituent 81.6% de la totalité des membres des ménages dirigés par les femmes alors que pour

ceux dirigés par les hommes, les célibataires occupent 47.4% et les mariés 24.2% les autres n'ayant pas des proportions très significatives.

Tableau 2.5 : Répartition des individus selon l'état matrimonial et le sexe du CM

Etat Matrimonial	Sexe du CM		Total
	CM Femme	CM Homme	Col %
CELIBATAIRE	81.6	47.4	57.4
MARIE MONOGAME	7.9	24.2	19.5
MARIE POLYGAME	4.2	9.8	8.2
DIVORCE		2.7	1.9
SEPRE	0.8	2.4	1.9
VEUF	2.1	3.4	3.0
MARIAGE MONOGAMIQUE LEGAL	1.7	2.4	2.2
DIVORCE/MARIAGE LEGAL	1.7	4.5	3.7
SEPRE/MARIAGE LEGAL		3.1	2.2
Total	100.0	100.0	100.0

2.9. Répartition des individus selon le lien de parenté avec le CM et le sexe du CM

En ce qui concerne le lien de parenté avec le CM, le tableau ci-après nous fait remarquer que 18.8% sont des époux ou épouses du chef de ménage, 62.5% sont des enfants du chef de ménage, 0.6% sont des parents de chef de ménage, 15.5% ont un autre lien de parenté avec le chef de ménage et 2.7% n'ont pas de lien de parenté avec le chef de ménage.

Selon le sexe du CM, on constate que pour les ménages dirigés par les femmes, 62% sont les enfants des CM, 34,6% ont un autre lien de parenté avec les CM, 2% n'ont pas de lien avec les CM, 1,1% sont les époux des CM et seulement 0,3% sont leurs parents. Quant aux ménages dirigés par les hommes, 62,5% sont leurs enfants, 24,5% sont leurs épouses, 9.3% ont un autre lien de parenté, 2,9% n'ont de lien avec les CM et seulement 0,6% sont leurs parents.

Tableau 2.5 : Répartition de la population selon le lien de parenté avec CM

	Sexe du CM		Total
	CM Femme	CM Homme	Col %
	Col %	Col %	
EPOUX / EPOOUSE	1.1	24.5	18.8
FILS / FILLE	62.0	62.6	62.5
PERE / MERE	0.3	0.6	0.6
AUTRE LIEN PARENTE	34.6	9.3	15.5
SANS LIEN	2.0	2.9	2.7
Total	100.0	100.0	100.0

CHAP.3. EDUCATION

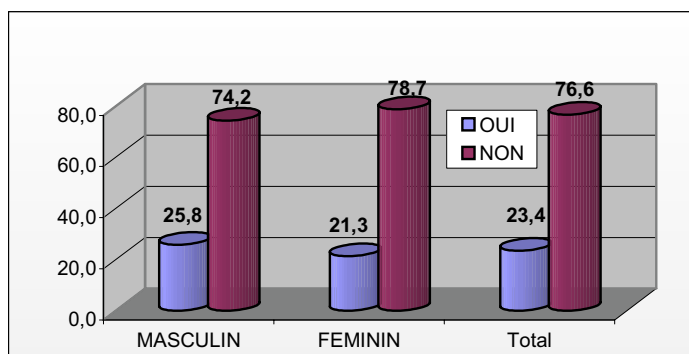
Scolarisation au primaire et au secondaire, alphabétisation, niveau d'instruction, principales causes d'abandon, accès à l'éducation.

3.1. Alphabétisation

3.1.1. Personnes ayant la capacité de lire et d'écrire

Dans l'ensemble de la population bénéficiaire de la CAURWA âgée de 5 ans et plus, on remarque que plus de la moitié c'est à dire 76.6% ne savent ni lire, ni écrire et ceux qui en sont capables représentent seulement 23.4%. En observant ce graphique, on remarque que les proportions des femmes et des hommes qui ne savent pas lire et écrire sont respectivement de 78.7% et de 74.2%.

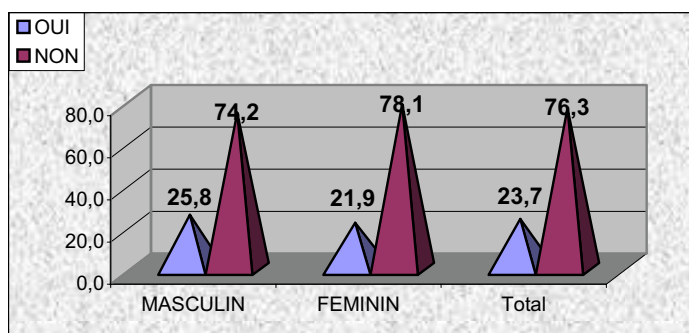
Graphique 3.1 : Personnes ayant la capacité de lire et d'écrire



3.1.2. Personnes ayant la capacité de lire seulement

En ce qui concerne ceux qui savent lire seulement, on remarque qu'une grande partie de la population de 5 ans et plus soit 76.3% ne sait pas lire et seulement 23.7% en savent. Comme pour le cas précédent, les femmes constituent également une forte proportion de ceux qui ne savent pas lire seulement c'est à dire 78.1% contre 74.2% des hommes.

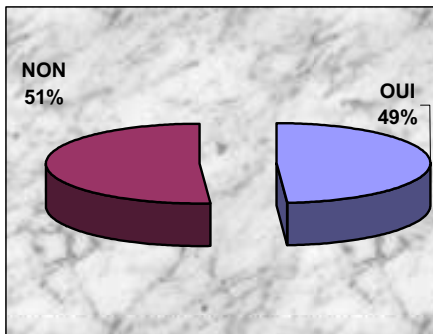
Graphique 3.2 : Personnes ayant la capacité de lire seulement



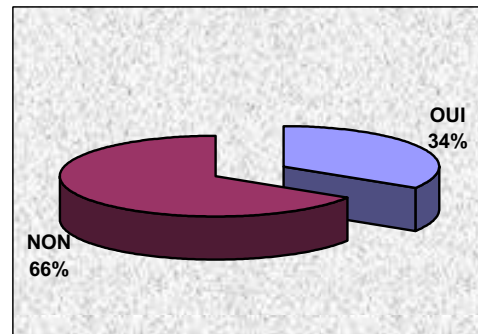
3.2. Fréquentation scolaire

Concernant la fréquentation scolaire, 51% de la population âgée de 5 ans et plus ont fréquenté l'école, 34% seulement fréquentent actuellement l'école mais seulement 23.7% savent lire.

Graphique 3.3: A fréquenté l'école



Graphique 3.4 :Fréquente actuellement l'école



3.3. Raison de non fréquentation scolaire des personnes âgées de 5 ans et plus

Parmi les raisons de non fréquentation évoquées par les personnes âgées de 5 ans et plus, les principales sont le manque de moyen, la mauvaise volonté des parents et la marginalisation.

Graphique 3.5 : Raison de non fréquentation scolaire des personnes âgées de 5 ans et plus

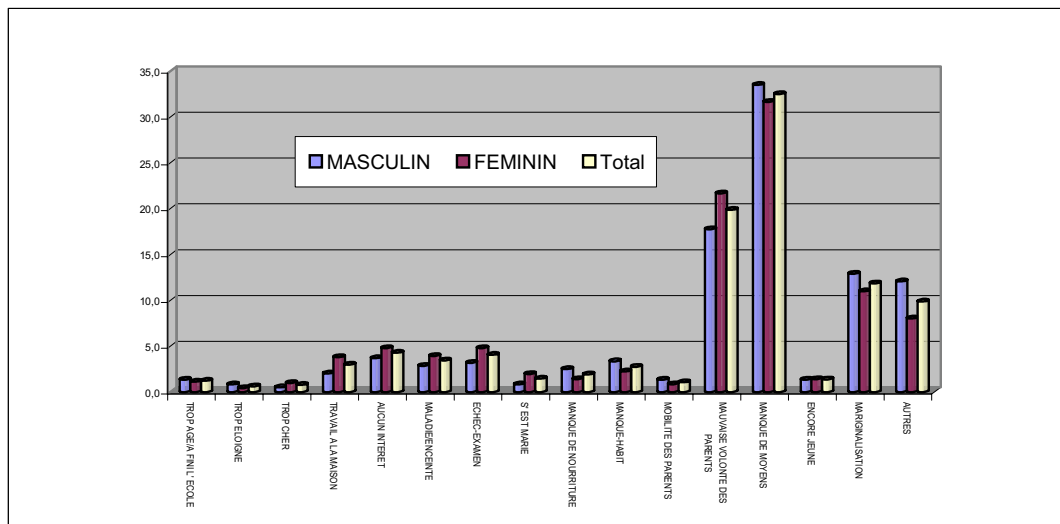


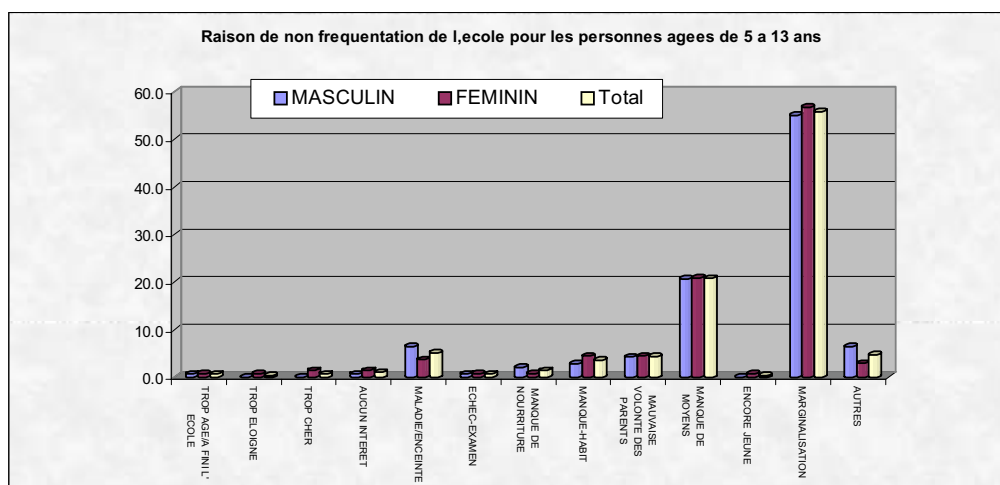
Tableau 3.1: Raison de non fréquentation scolaire des personnes âgées de 5 ans et plus

	MASCULIN	FEMININ	Total
TROP AGE/A FINI L' ECOLE	1.3	1.1	1.2
TROP ELOIGNE	0.8	0.4	0.6
TROP CHER	0.5	1.0	0.8
TRAVAIL A LA MAISON	2.0	3.8	3.0
AUCUN INTERET	3.7	4.8	4.3
MALADIE/ENCEINTE	2.8	3.9	3.4
ECHEC-EXAMEN	3.2	4.8	4.1
S' EST MARIE	0.8	2.0	1.5
MANQUE DE NOURRITURE	2.5	1.4	1.9
MANQUE-HABIT	3.4	2.3	2.8
MOBILITE DES PARENTS	1.3	0.8	1.1
MAUVAISE VOLONTE DES PARENTS	17.8	21.7	19.9
MANQUE DE MOYENS	33.5	31.6	32.5
ENCORE JEUNE	1.3	1.4	1.4
MARIGINALISATION	12.9	11.0	11.9
AUTRES	12.1	8.0	9.9
Total	100.0	100.0	100.0

3.4. Les principales raisons de non fréquentation pour les personnes âgées de 5 à 13 ans

Pour les personnes âgées de 5 à 13 ans, leurs raisons principales de non-fréquentation sont la marginalisation et le manque de moyen, les autres raisons étant d'une petite importance.

Graphique 3.6 : Les principales raisons de non fréquentation pour les personnes âgées de 5 à 13 ans

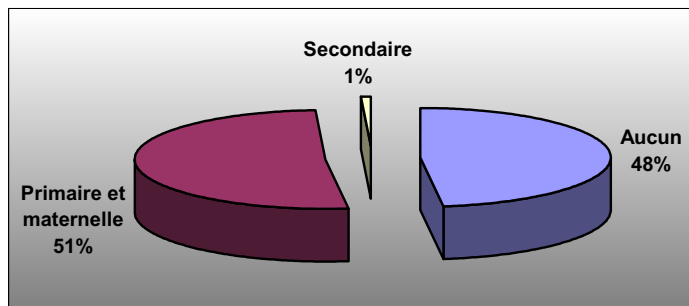


3.5. Niveau d`instruction

La figure 3.7 relative au niveau d`instruction nous montre qu`à peu près la moitié de la population bénéficiaire de la CAURWA soit 48% n`ont jamais connu le chemin de l`école alors qu`au niveau national on trouve qu`il y a seulement 25% qui n`ont jamais connu le chemin de l`école.

En ce qui concerne le niveau d`étude au niveau national, 66% ont atteint le niveau primaire et 5.7% ont connu l`enseignement secondaire et seulement 0,5% a été au supérieur. Quant aux bénéficiaires de la CAURWA, 51% ont seulement le niveau primaire et maternel et seulement 1% ont le niveau secondaire.

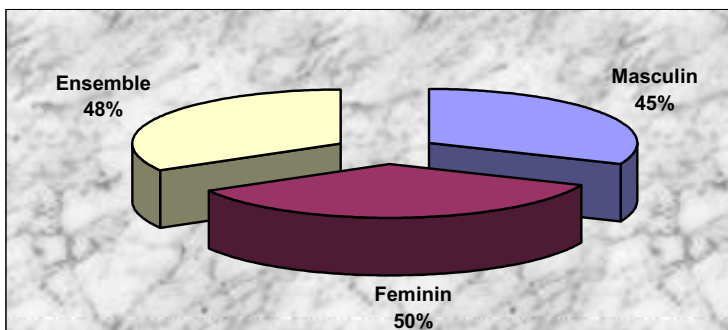
Graphique 3.7 : Niveau d`instruction



3.6. Scolarisation à l`école primaire

Comparativement au niveau national, le taux net de scolarisation au primaire des bénéficiaires de la CAURWA est trop faible (48%) contre 72.8% du niveau national. Au primaire, le taux net de scolarisation chez le sexe féminin est un peu plus élevé par rapport à celui du sexe masculin c`est à dire de 50% contre 45%.

Graphique 3.8 : Taux de scolarisation à l`école primaire

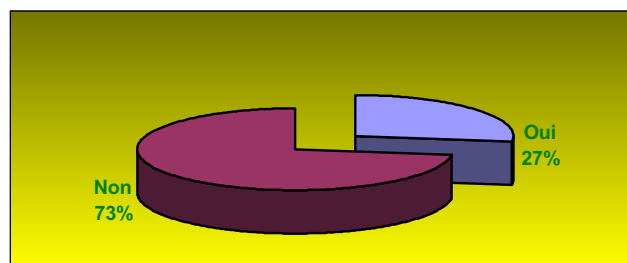


CHAP.4. SANTE ET CONAISSANCE DU VIH/SIDA

4.1. Naissances

Il ressort de cette figure que chez les femmes ou les filles membres de la CAURWA âgées de 15 à 49 ans, 27% de leur ensemble ont fait naissance au cours de 12 derniers mois.

Graphique 4.1 : Naissance au cours de 12 derniers mois

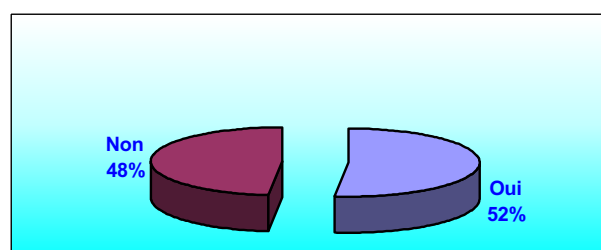


4.2. Maladie et consultation médicale

4.2.1. Personnes malades au cours de quatre dernières semaines

En terme de maladie, la figure ... nous montre qu'un peu plus de la moitié de la population bénéficiaire de la CAURWA c'est à dire 52% sont tombés malade au cours de quatre dernières semaines avant l'enquête.

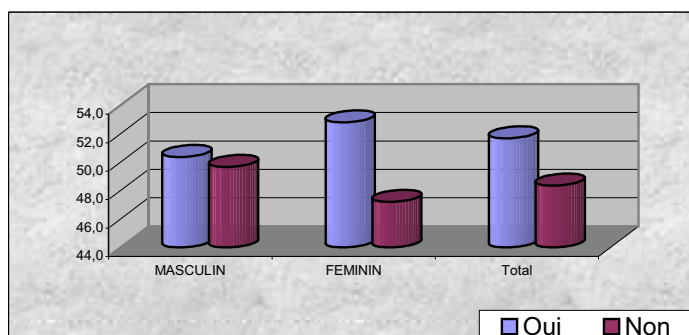
Graphique 4.2 : malades au cours de quatre dernières semaines



4.2.2. Nombres des malades selon le sexe

Selon le sexe, les femmes tombées malades au cours de 4 dernières semaines sont nombreuses par rapport aux hommes.

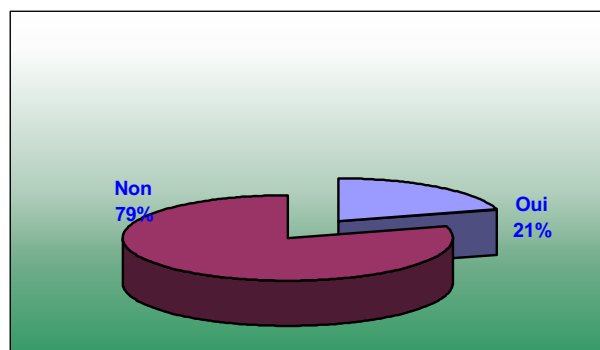
Graphique 4.3 : Nombres des malades selon le sexe



4.2.3. Visite médicale durant les deux dernières semaines

Pour les personnes ayant tombé malades au cours de ces quatre dernières semaines, on remarque que seulement 21% ont connu une visite médicale durant les deux dernières semaines et 79% n'ont connu aucune visite médicale.

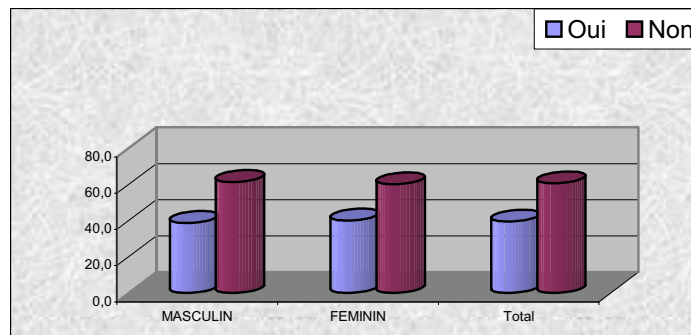
Graphique 4.4 : Visite médicale au cours de 2 dernières semaines



4.2.4. Visite médicale selon le sexe

Selon le graphique suivant, on constate que parmi les membres de la CAURWA tombés malade, ceux qui n'ont pas effectué une visite médicale sont les plus nombreux chez les hommes comme chez les femmes par rapport à ceux qui l'ont effectué.

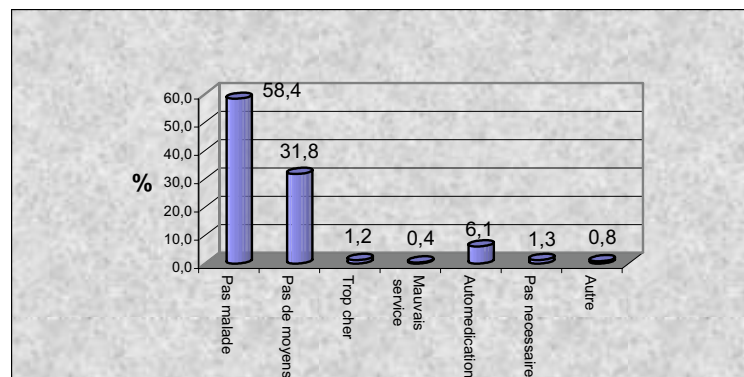
Graphique 4.5 : Visite médicale selon le sexe



4.2.5. Raison de non visite médicale

Vu que la question de non visite concernait tous les membres de CAURWA, on constate que parmi les raisons évoquées de ce non-visite les plus fréquentes sont que 58.4% n'ont pas été tombés malade et 31.8% n'ont pas eu les moyens de se faire soigner, 8.1% ont fait l'automédication, 1.3% ne trouvent pas la nécessité de ce visite, 1.2% réclament que les soins sont trop chers et 0.4% remarquent que les services médicaux sont mauvais .

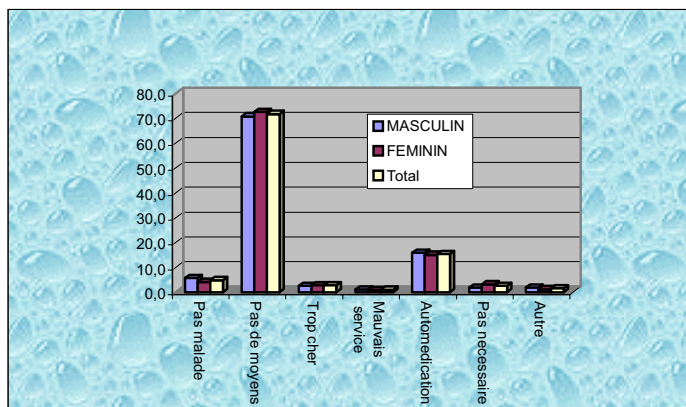
Graphique 4.6 : Raison de non visite médicale



4.2.6. Raison de non-consultation médicale selon le sexe

Pour les raisons de non visite médicale par sexe, on constate qu'elles sont les mêmes chez le sexe féminin comme chez le sexe masculin et les principales raisons sont le manque de moyens et l'automédication.

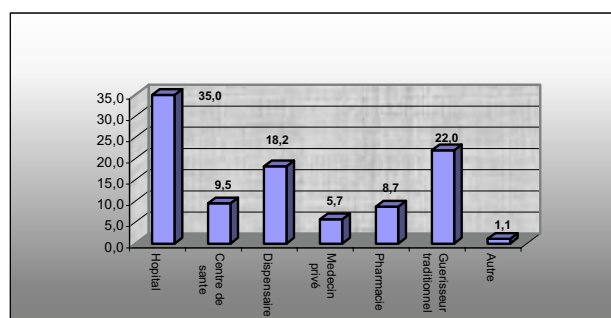
Graphique 4.7 : Raison de non visite médicale par sexe



4.2.7. Lieu de consultation médicale

Pour la plupart des malades qui se sont fait soigner pendant les quatre dernières semaines de l'enquête, 35% se sont fait soigner à l'hôpital, 22% chez les guérisseurs traditionnels, 18% aux dispensaires, 9.8% aux centres de santé etc....

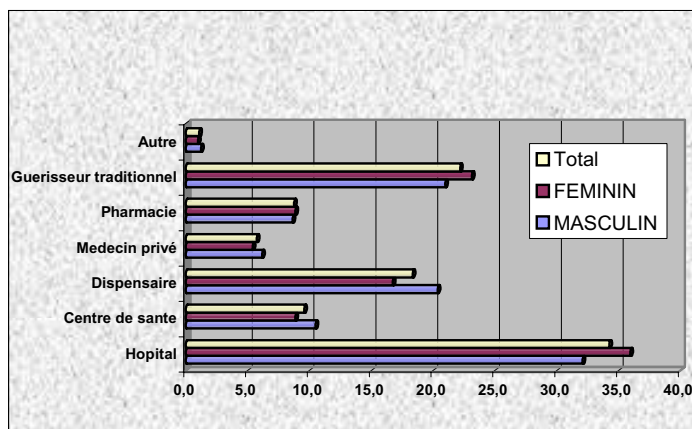
Graphique 4.8 : Lieu de visite médicale



4.2.8. Lieu de consultation médicale selon le sexe

Le graphique indique que presque les mêmes proportions des hommes et des femmes se font soigner aux mêmes lieux de consultation médicale. Les lieux les plus fréquentés selon leur importance sont les hôpitaux, les guérisseurs traditionnels, les dispensaires, les centres de santé, les pharmacies et les médecins privés.

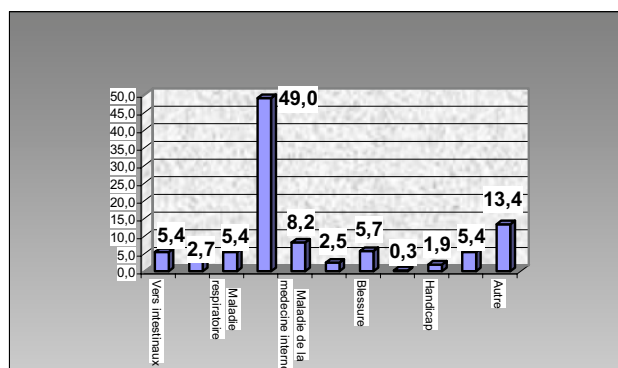
Graphique 4.9 : Lieu de consultation médicale selon le sexe



4.2.9. Types de maladies

Mis à part les maladies non citées qui représentent 13.4% du type de maladie, la malaria a occupé une grande place au cours de quatre dernières semaines avec 49% et les autres maladies sont d'une petite proportion chacune.

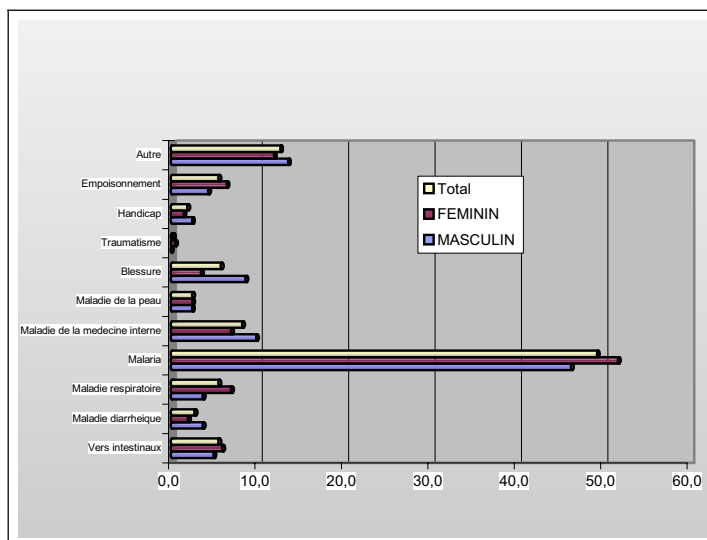
Graphique 4.10 : Types de maladies



4.2.10. Types de maladies selon le sexe

Mis à part les maladies non indiquées, les principales pour les hommes et les femmes sont la malaria, les maladies de la médecine interne, les blessures, les maladies respiratoires, les vers intestinaux et l'empoisonnement.

Graphique 4.11 : Types de maladies selon le sexe

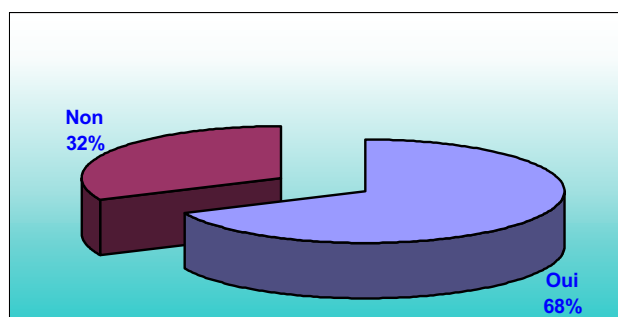


4.3. Vaccination

4.3.1. Vaccination prénatale

Il ressort du graphique suivant que durant les douze derniers mois, plus de la moitié des femmes âgées de 15 à 49 ans, 68% ont reçu le vaccin prénatal et 32% ne l'ont pas reçu.

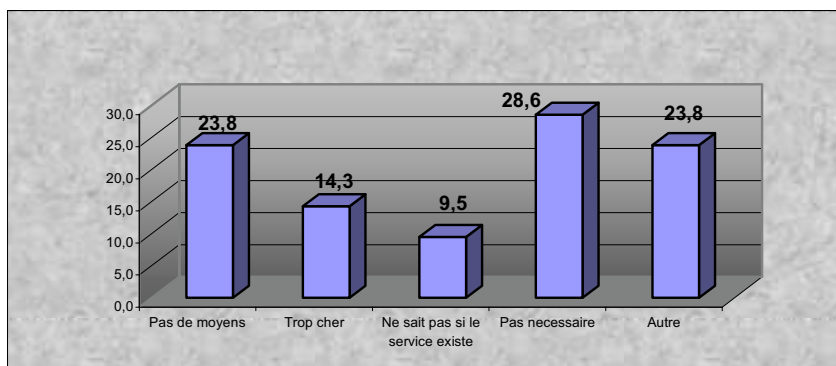
Graphique 4.12 : Vaccination prénatale



4.3.2. Raison de non-vaccination prénatale

Mis à part les raisons non définies exprimées par 23.8% des femmes, les autres raisons significatives de non-vaccination sont l'ignorance de sa nécessité évoqué par 28.6% des femmes, le manque de moyen évoqué par 23.8%, son coût élevé par 14.3% et l'ignorance de son existence par 9.5% des femmes.

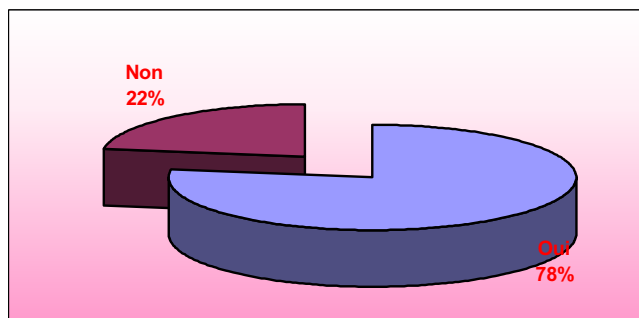
Graphique 4.13 : Raison de non-vaccination prénatale



4.3.3. Vaccination des enfants de moins de cinq ans

Dans l'ensemble de la population bénéficiaire de la CAURWA, une grande proportion de 90% des enfants de moins de 5 ans ont reçu le vaccin. La figure suivante nous montre également que durant les douze derniers mois à partir du jour de l'enquête, 78% des enfants de ce même âge ont reçu le vaccin.

Graphique 4.14 : Vaccination des enfants de moins de cinq ans

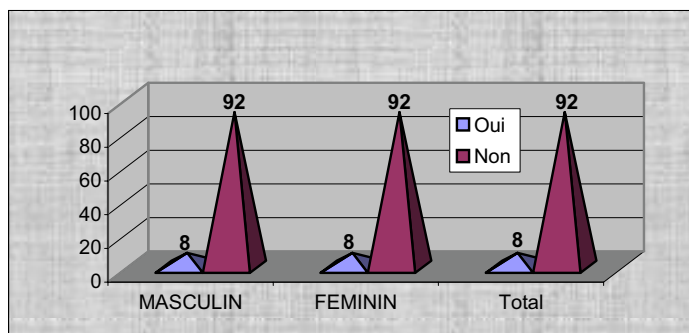


4.4. Connaissance du VIH/SIDA chez les personnes âgées de 21 ans et plus

4.4.1. Participation au test de VIH/SIDA selon le sexe

Selon le graphique 4.15, nous remarquons que les membres bénéficiaires de la CAURWA âgés de 21 ans et plus ne sont pas sensibilisés pour la participation au test du VIH/SIDA car 8% seulement ont fait ce test.

Graphique 4.15 : Participation au test de VIH/SIDA selon le sexe



4.4.2. Répartition des individus âgés de 21 ans et plus selon leur participation au test du VIH/SIDA et selon leur état matrimonial

Le tableau 4.1 illustre que dans l'ensemble, la moyenne des personnes ayant participé au test du VIH/SIDA est seulement de 8%, 92% n'ayant pas participé. Selon l'état matrimonial, les individus ayant participé au test du VIH/SIDA ont une faible proportion c'est à dire de 25% pour les mariés, 14% pour les divorcés, 12% pour les célibataires, et 10% pour séparés.

Tableau 4.1 : Participation au test du VIH/SIDA selon l'état matrimonial

	A effectué un test		Total
	Oui	Non	
CELIBATAIRE	12	88	100
MARIE MONOGAME	11	89	100
MARIE POLYGAME	8	92	100
DIVORCE	6	94	100
SEPAIRE	10	90	100
VEUF	2	98	100
MARIAGE MONOGAMIQUE LEGAL	6	94	100
DIVORCE/MARIAGE LEGAL	8	92	100
SEPAIRE/MARIAGE LEGAL		100	100
Total	8	92	100

4.4.3. Raisons avancées pour effectuer le test du VIH/SIDA

Le tableau ci après montre que un petit nombre des personnes a effectué le test du VIH/SIDA suite aux différentes raisons. A part les raisons non évoquées, les autres principales sont le mariage, la curiosité de connaître son statut, la sérologie et en fin la peur d'avoir eu des rapports sexuels non protégés. D'une façon détaillée, la raison du mariage concerne surtout les célibataires, la connaissance du statut les divorcés, la sérologie les mariages monogamiques légaux et la peur pour avoir eu des rapports sexuels non protégés.

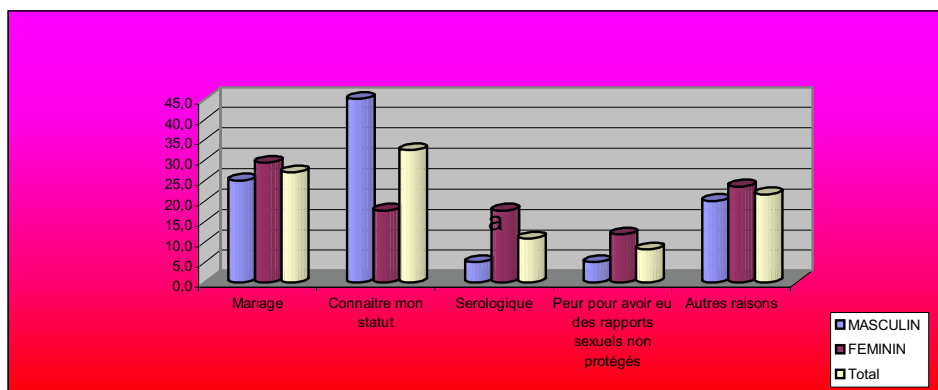
Tableau 4.2: Répartition des individus âgés de 21 ans et plus selon les raisons d`effectuer un test du VIH/SIDA et selon leur état matrimonial

Raisons de test	célibataire	marié monogame	marié polygame	divorce	sépare	veuf	mariage monogamique légal	divorce/mariage légal	total
Mariage	50.0	41.2	14.3						27.0
Connaître mon statut	25.0	35.3	14.3	100.0	50.0			50.0	32.4
Sérologique	25.0	5.9	14.3				50.0		10.8
Peur pour avoir eu des rapports sexuels non protégés			28.6				50.0		8.1
Autres raisons		17.6	28.6		50.0	100.0		50.0	21.6
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

4.4.4. Raison d`effectuer le test du VIH/SIDA selon le sexe

La connaissance du statut est la raison principale d`effectuer le test du VIH/SIDA chez le sexe masculin et suivie selon l`ordre d`importance par le mariage, les autres raisons non signalées, et en fin la peur d`avoir eu les rapports sexuels non protégés et la sérologie qui représentent presque les mêmes proportions. Selon l`ordre d`importance chez le sexe féminin, les raisons d`effectuer le test du VIH/SIDA sont le mariage, autres raisons, connaître le statut et la sérologie et enfin la peur pour avoir eu des rapports sexuels non protégés.

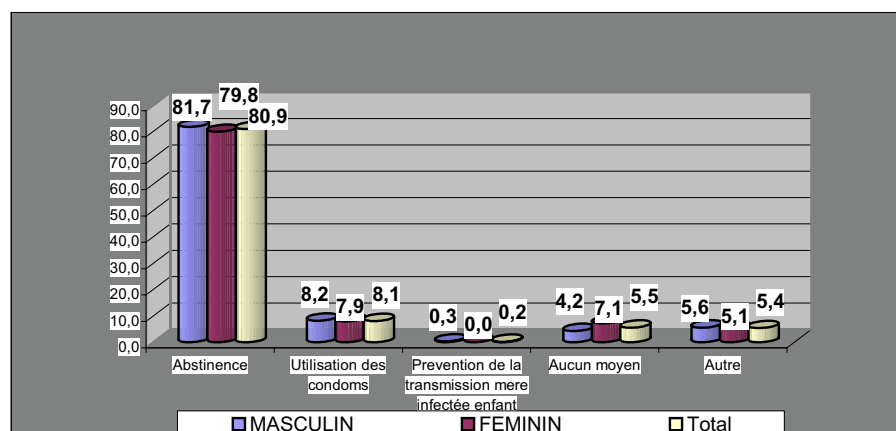
Graphique 4.16 : Raison d`effectuer le test du VIH/SIDA selon le sexe



4.4.5. Moyens de prévention utilisés contre le VIH/SIDA

L`abstinence vient en tête des moyens de prévention contre le VIH/SIDA chez les hommes comme chez les femmes avec respectivement 81.7% et 79.8%. Ce moyen est suivi chez le sexe masculin par l`utilisation des condoms (8.2%), les autres moyens (5.6%), aucun moyen (4,2%) et la prévention de la transmission mère infectée enfant (0.3). Concernant le sexe féminin, l`utilisation des condoms représente 7.9%, aucun moyen 7.1% et les autres moyens 5.1%.

Graphique 4.17 : Moyens de prévention utilisés contre le VIH/SIDA



4.4.6. Moyens de prévention utilisés contre le VIH/SIDA selon l'état matrimonial

Comme vu précédemment que le moyen le plus utilisé pour la prévention contre le VIH/SIDA selon le sexe est l'abstinence, il en est de même selon l'état matrimonial et représente en général 80.8% de tous les autres moyens.

Tableau 4.3 : Moyen de prévention contre le VIH/SIDA

Etat matrimonial	Moyen de prévention					Total
	Abstinence	Utilisation des condoms	Prévention de l a transmission mere infectée enfant	Aucun moyen	Autre	
CELIBATAIRE	74.4	11.6	2.3	7.0	4.7	100.0
MARIE MONOGAME	80.8	9.3		4.1	5.7	100.0
MARIE POLYGAME	83.2	7.6		6.7	2.5	100.0
DIVORCE	81.3	3.1			15.6	100.0
SEPARE	73.3	3.3		10.0	13.3	100.0
VEUF	81.0	9.5		7.1	2.4	100.0
MARIAGE MONOGAMIQUE LEGAL	88.6	5.7		2.9	2.9	100.0
DIVORCE/MARIAGE LEGAL	83.3	5.6		8.3	2.8	100.0
SEPARE/MARIAGE LEGAL	73.1	11.5		7.7	7.7	100.0
Total	80.8	8.1	0.2	5.6	5.4	100.0

4.4.7. Moyens de guérison du VIH/SIDA selon l'état matrimonial

Il est à noter que selon l'état matrimonial, plus de 80% des membres bénéficiaires de la CAURWA âgés de 21 ans et plus savent qu'il n'existe pas un moyen de guérison du VIH/SIDA.

Tableau 4.4 :Moyens de guérison du VIH/SIDA selon l'état matrimonial

	célibataire	marié monogame	marié polygame	divorce	sépare	veuf	mariage monogamique légal	divorce/mariage légal	sépare/mariage légal	total
Les prières	2.3	3.1	0.8				2.9			1.6
Pharmacopée traditionnelle		0.5								0.2
Médecine	2.3	4.7	4.2	3.1	13.3	4.8	8.6		3.8	4.7
Le SIDA ne se guérit pas	86.0	85.9	89.1	90.6	66.7	92.9	82.9	94.4	80.8	86.5
Ne sait pas	9.3	5.7	5.9	6.3	20.0	2.4	5.7	5.6	15.4	7.0
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

4.4.8. Moyens de guérison du VIH/SIDA selon le sexe du répondant

Selon le sexe, on remarque également qu'une grande proportion chez les femmes comme chez les hommes sait que le SIDA ne se guérit pas.

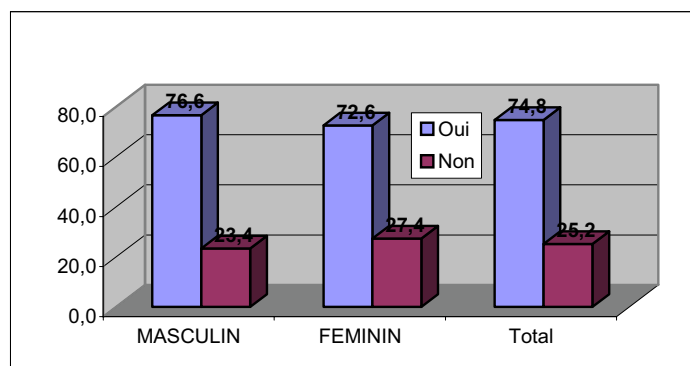
Tableau 4.5 :Moyens de guérison du VIH/SIDA selon le sexe du répondant

	MASCULIN	FEMININ	Total
Les prières	1.3	2.0	1.6
Pharmacopée traditionnelle		0.4	0.2
Médecine	4.6	5.2	4.8
Le SIDA ne se guérit pas	86.6	86.1	86.4
Ne sait pas	7.5	6.3	7.0
Total	100.0	100.0	100.0

4.4.9. Causeries familiales sur le SIDA

Pour question de causeries sur le SIDA, le précédent graphique nous montre que la majorité des membres bénéficiaires de la CAURWA c'est à dire 76% et 72.6% respectivement des hommes et des femmes parlent dans leurs familles sur les moyens d'éviter de contacter le virus du SIDA

Graphique 4.18 : Causeries familiales sur le VIH/SIDA



CHAP.5. EMPLOI

Structure de la population en age de travailler, population active, population active occupée par groupe d'age et sexe, taux d'activité, situation dans l'emploi, statut par secteur d'activité, travaille des enfants, chômage, durée de travail, salaire, mendicité, activité principale génératrice de revenu pour le ménage.

5.1. Emploi principal

5.1.1. Répartition de la population active (âge >= 5 ans)

Le tableau suivant indiquant la répartition de la population active selon l'âge montre qu'une grande partie de cette population est âgée de 5 à 29 ans. Pour cette tranche d'âge les femmes représentent 69.7% tandis que les hommes représentent 63.4%. Le groupe de femmes âgées de 30 à 59 ans représente 26% et les hommes de même âgée 30%. Quant à ceux qui sont âgés de 60 ans et plus, les femmes et les hommes représentent respectivement 4.5% et 6.8%.

Tableau 5.1: Répartition de la population active âgée de 5 ans et plus

Classe d'age	Sexe		Total
	MASCULIN	FEMININ	
5 à 9	17.4	15.8	16.6
10 à 14	18.3	13.8	15.9
15 à 19	14.7	14.5	14.6
20 à 24	11.7	12.7	12.2
25 à 29	7.6	6.6	7.0
30 à 34	6.9	8.0	7.5
35 à 39	5.1	5.2	5.1
40 à 44	4.5	4.9	4.8
45 à 49	4.8	5.2	5.0
50 à 54	3.2	4.6	3.9
55 à 59	1.5	2.0	1.8
60 à 64	1.4	3.1	2.3
65 à 69	1.4	1.8	1.6
70 à 74	1.0	1.1	1.0
>=75	0.7	0.8	0.8
	100.0	100.0	100.0

5.1.2. Répartition de la population active occupée

La population active occupée a une même tendance que celle de la population active en général.

Tableau 5.2 : Répartition de la population active occupée

Classe d' âge	Sexe		Total
	MASCULIN	FEMININ	
5 à 9	15.2	13.0	14.0
10 à 14	14.4	11.2	12.7
15 à 19	14.8	13.6	14.1
20 à 24	13.0	14.0	13.5
25 à 29	8.4	7.4	7.8
30 à 34	7.8	9.0	8.4
35 à 39	5.7	5.8	5.8
40 à 44	5.1	5.5	5.3
45 à 49	5.4	5.8	5.6
50 à 54	3.4	5.1	4.3
55 à 59	1.7	2.2	2.0
60 à 64	1.6	3.4	2.6
65 à 69	1.6	2.0	1.8
70 à 74	1.1	1.2	1.1
>=75	0.8	0.8	0.8
Total	100.0	100.0	100.0

5.1.3. Population occupée selon la branche d'activité principale

Pour la population active occupée selon la branche d'activité, le tableau ci-après nous montre que 32.1% sont des agriculteurs, 30.3% n'ont aucune occupation, 21.9% sont des maçons..... et les autres branches d'activités occupent une petite proportion de la population dans son ensemble.

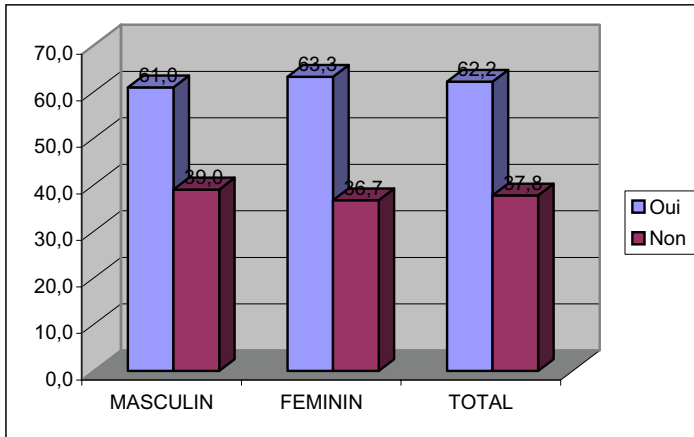
Tableau 5.3 : Population occupée selon la branche d'activité principale

Type d'activité principale	Sexe		Total
	MASCULIN	FEMININ	
agent administr	0.3	0.4	0.4
boy-chasseur	0.2		0.1
bucheron	0.2		0.1
chargeur-manute	0.8	0.5	0.6
commerçant-vend	8.4	2.4	5.1
ebeniste-menuis	0.8	0.8	0.8
employe-bureau	0.3		0.1
enseignant	0.2	0.3	0.2
etudiant		0.1	0.1
exploitant agricole		0.1	0.1
maçons -briqueterie	21.8	22.0	21.9
mineurs carrier	0.8		0.4
ouvr-agr-elevage	0.2		0.1
peintre	1.7		0.8
pers-serv-prote	0.2		0.1
potiers-travail	0.5	0.1	0.3
rien	24.1	35.5	30.3
travail-agri-nc	34.5	30.1	32.1
vanniers brossi	4.6	7.4	6.1
ND	0.6	0.3	0.4
Total	100.0	100.0	100.0

5.1.4. Membres de CAURWA occupés durant les 7 derniers jours

De ce graphique, on remarque que dans l'ensemble 62.2% ont travaillé pendant les 7 derniers jours et 37.8% n'ont pas travaillé. Selon le sexe, les femmes et les hommes ayant travaillé dans les 7 derniers jours de l'enquête sont respectivement de 63.3% et 61%.

Graphique 5.1: Occupés durant les 7 derniers jours



5.1.5. Population membre de CAURWA sans occupation selon les raisons

Dans l'ensemble des raisons évoquées relatives au non travail pendant les 7 derniers jours, l'âge constitue la raison principale de non travail avec une part de 45% pour le sexe masculin et 39% pour le sexe féminin. En dehors des raisons non évoquées qui représentent 12.9% dans l'ensemble, les études et les maladies représentent respectivement 14.6% et 12.9%, et les autres raisons ont une part inférieure à 7% chacune.

Graphique 5.2: Raison de non-travail pendant les 7 derniers jours

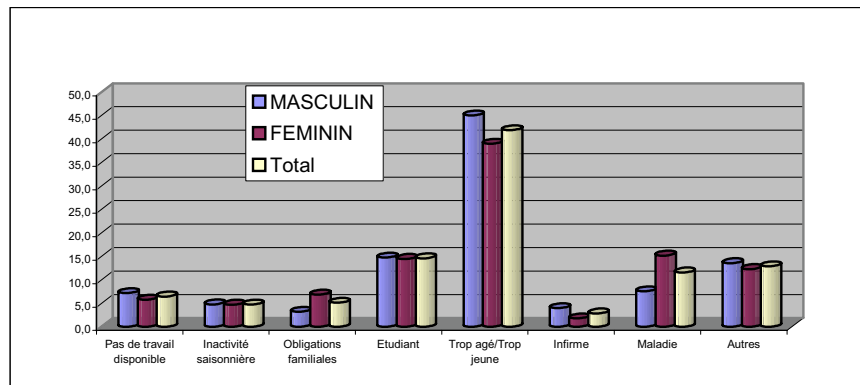


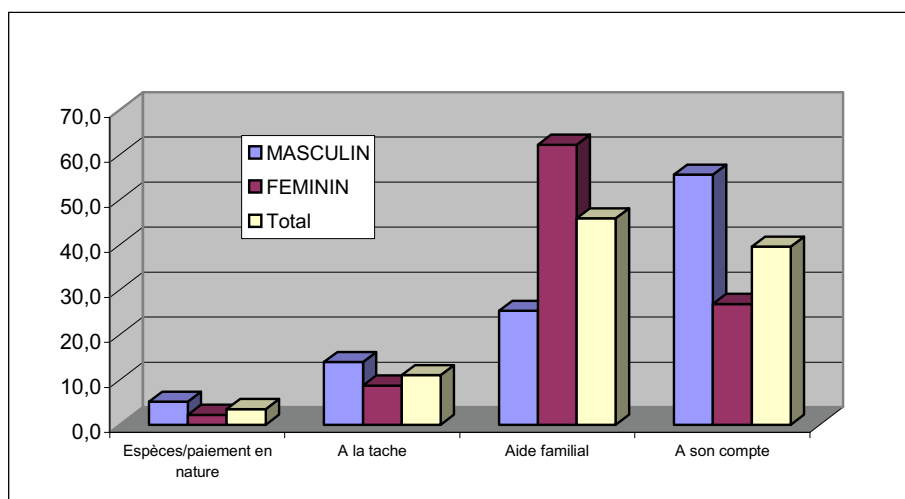
Tableau 5.4 : Raison de non-travail pendant les 7 derniers jours

	Sexe		Total
	MASCULIN	FEMININ	
Pas de travail disponible	7.2	5.8	6.4
Inactivité saisonnière	4.8	4.7	4.7
Obligations familiales	3.2	6.9	5.1
Etudiant	14.7	14.4	14.6
Trop âgé/Trop jeune	45.0	39.0	41.9
Infirmes	4.0	1.8	2.8
Maladie	7.6	15.2	11.6
Autres	13.5	12.3	12.9
	100.0	100.0	100.0

5.1.6. Population occupée selon le mode de paiement

En terme de mode de paiement, le précédent graphique nous montre que plus de la moitié des hommes actifs et occupés c'est à dire 55,6% sont payés à leurs comptes, 25.3% font l'aide familiale, 14% sont payés à la tâche et seulement 5.1% sont payés en espèce ou en nature. 62.2% des femmes actives et occupées exercent une aide familiale, 26.9% sont payées à travers leurs comptes, 8.7% à la tâche et seulement 2.2% en espèce ou en nature.

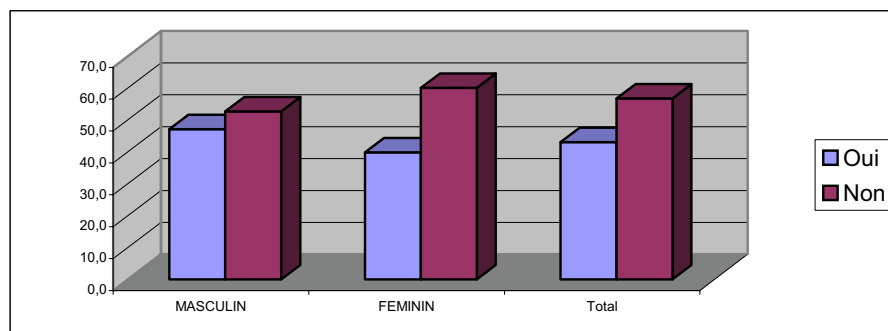
Graphique 5.3: Mode de paiement



5.1.7. Population à la recherche de plus de revenu

Dans l'ensemble, les personnes (féminin et masculin) actives occupées qui ont cherché à augmenter leur revenu durant les 7 derniers jours avant l'enquête sont les moins représentées.

Graphique 5.4: Recherche de plus de revenu



5.1.8. Répartition de la population occupée selon la Tranche horaire de travail journalier

Parmi les personnes actives occupées, on compte plus de personnes soit 83.4% des hommes et 74.7% des femmes qui travaillent entre 5 et 10 heures par jour. Les personnes qui travaillent pendant plus de 10 heures par jour représentent 10% de la population active occupée, celles qui travaillent entre 1 et 4 heures par jour représentent 7.1% et celles qui travaillent dans moins d'une heure représentent seulement 2.5% de la population active occupée.

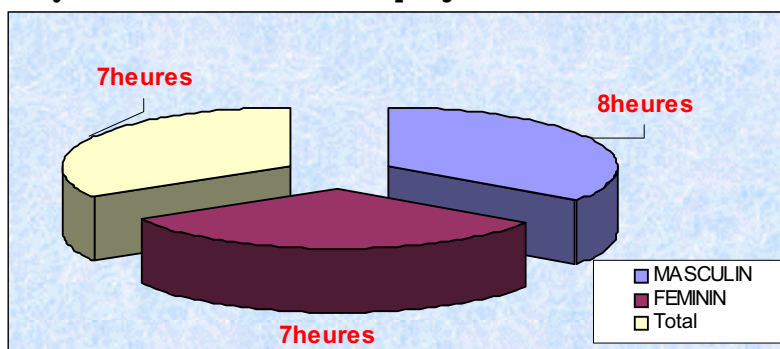
Tableau 5.5 : Population occupée selon la Tranche horaire de travail journalier

	Sexe		Total
	MASCULIN	FEMININ	
Moins d'une heure	0.6	6.1	2.5
De 1 à 4 heures	6.6	8.1	7.1
De 5 à 10 heures	83.4	74.7	80.4
Plus de 10 heures	9.4	11.1	10.0
Total	100.0	100.0	100.0

5.1.9. Moyenne d'heures de travail par jour

Le nombre d'heures de travail moyen par jour est de 7 pour le sexe féminin et 8 pour le sexe masculin.

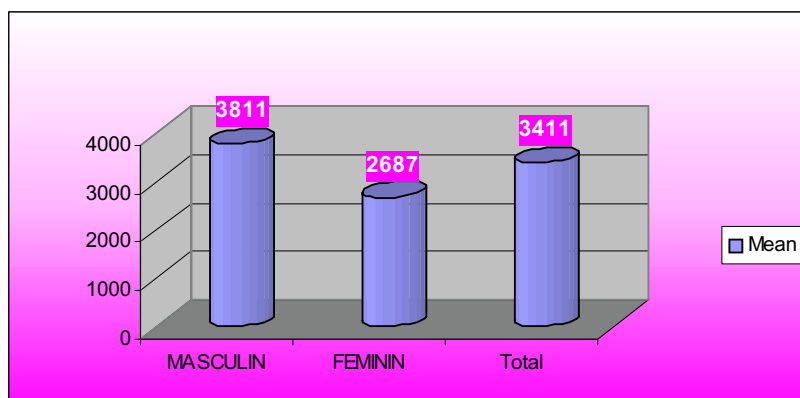
Graphique 5.5: Moyenne d`heures de travail par jour



5.1.10. Revenu mensuel moyen provenant de l`activité principale

Ce graphique révèle que dans l`ensemble, la population active occupée bénéficiaire de la CAURWA a un niveau de revenu mensuel moyen en provenance de l`activité principale trop bas c`est à dire de 3811 Frw pour les hommes et 2687 Frw pour les femmes.

Graphique 5.6: Revenu mensuel moyen provenant de l`activité principale



5.2. Emploi secondaire

5.2.1. Population active ayant l`emploi secondaire

Les résultats de l`enquête montrent que plus de la moitié de la population membre de CAURWA ayant l`emploi secondaire sont ceux âgés de 15 à 35 ans. Quant à ceux qui ont l`age supérieur à 35 ans et inférieur à 50 ans, on remarque qu`ils représentent seulement 25.4% de toute la population active ayant l`emploi secondaire. Les autres âgés de 10 à 14 ans et de 50 ans et plus représentent respectivement 3.7% et 17.5% de la population active ayant l`emploi secondaire.

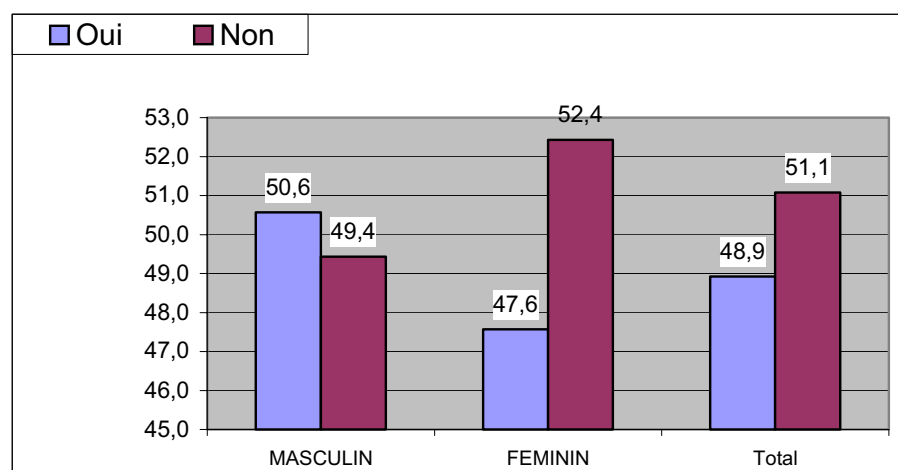
Tableau 5.6: Population active ayant l'emploi secondaire

Classe d'âge	MASCULIN	FEMININ	Total
10 à 14	3.4	3.9	3.7
15 à 19	17.6	14.6	16.0
20 à 24	20.5	13.1	16.5
25 à 29	9.1	10.7	9.9
30 à 34	10.8	11.2	11.0
35 à 39	6.8	10.2	8.6
40 à 44	11.4	8.3	9.7
45 à 49	5.7	8.3	7.1
50 à 54	6.3	10.2	8.4
55 à 59	2.8	3.4	3.1
60 à 64	2.8	3.4	3.1
65 à 69	1.1	1.5	1.3
70 à 74	0.6	1.0	0.8
>=75	1.1	0.5	0.8
	100.0	100.0	100.0

5.2.2. Emploi secondaire pendant les 7 derniers jours

De ce graphique, on remarque que dans l'ensemble 51.1% ont exercé une activité secondaire pendant les 7 derniers jours. Selon le sexe, les femmes et les hommes ayant exercé une activité secondaire durant les 7 derniers jours avant l'enquête sont respectivement de 52.4% et 50.6%.

Graphique 5.7: Population ayant travaillé pendant les 7 derniers jours



5.2.3. Principales raisons de non-emploi secondaire

Dans l'ensemble des raisons évoquées relatives au non-travail pendant les 7 derniers jours, le manque du travail constitue la raison principale pour ceux qui n'ont pas d'activité secondaire avec une part de 48% pour le sexe masculin et 42.7% pour le sexe féminin. L'inactivité saisonnière vient en second lieu et

est une cause de 17.9% de la population de 10 ans et plus. Hormis les raisons non évoquées qui représentent 11.3%% dans l'ensemble, la maladie vient en troisième lieu avec 10.8% et les autres raisons ont part une part inférieure à 6% chacune.

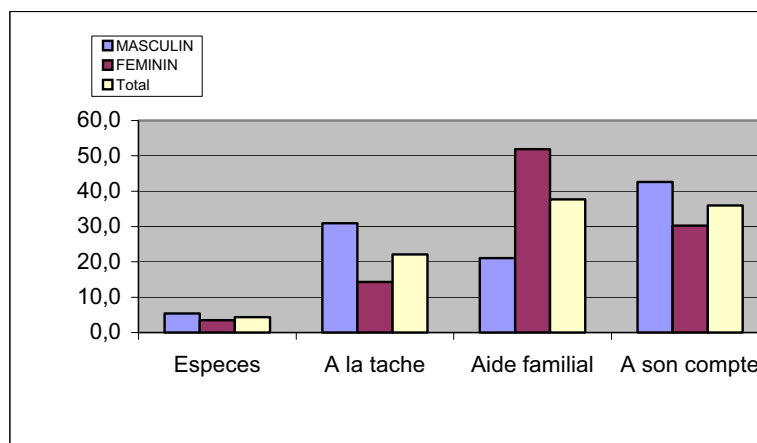
Tableau 5.7 : Principales raisons de non-emploi secondaire

	MASCULIN	FEMININ	Total
Pas de travail	48.8	42.7	45.3
Inactivité saisonnière	16.9	18.7	17.9
Obligation familiale	6.4	5.3	5.8
Etudiant	1.7	3.6	2.8
Trop age/trop jeune	5.8	5.8	5.8
Infirmes		0.4	0.3
Maladie	7.6	13.3	10.8
Autre	12.8	10.2	11.3
	100.0	100.0	100.0

5.2.4 Emploi secondaire selon le mode de paiement

Il découle du graphique ci dessus que les hommes ayant exercé l'activité secondaire et payés à travers leurs comptes représentent 42,6%. Ceux payés à la tâche représentent 30.9%, les autres ayant exercé une aide familiale 21% alors que ceux qui sont payés en espèce représentent 5.4% seulement. S'agissant de la population féminine, 51.9% exercent l'aide familiale, 30.2% sont payées à travers leurs comptes, 4.3% à la tâche et enfin 3.5% en espèce.

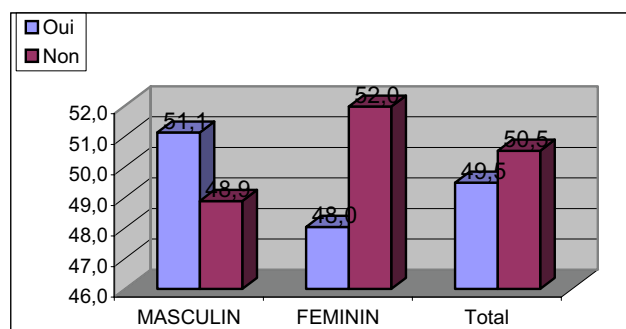
Graphique 5.8: Mode de paiement



5.2.5. Recherche de plus de revenu durant les 7 derniers jours

Mis à part cette activité secondaire, on remarque que plus de la moitié des hommes ont cherché à augmenter leur revenu durant les 7 derniers jours avant l'enquête alors que pour les femmes, celles qui en ont cherché sont les moins représentées.

Graphique 5.9: Population ayant cherché a augmenter son revenu durant les 7 derniers jours



5.2.6. Répartition de la population occupée selon la Tranche horaire de travail journalier

Les personnes actives occupées et dont l'activité secondaire a été exercée pendant 5 à 10 heures par jour représentent 66%, celles l'exerçant dans moins d'une heure 24.4%, de 1 à 4 heures 7.6% et plus de 10 heures 1.9%. Il est à noter qu'il n'y a pas de femmes qui exercent leur activité secondaire pendant plus de 10 heures.

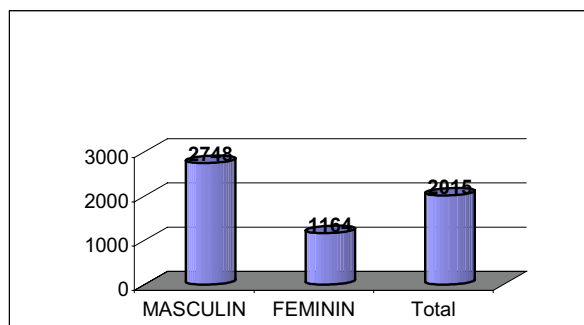
Tableau 5.8 : Population occupée selon la Tranche horaire de travail journalier

	MASCULIN	FEMININ	Total
Moins d'une heure	17.2	33.3	24.4
De 1 à 4 heures	10.3	4.3	7.6
De 5 à 10 heures	69.0	62.4	66.0
Plus de 10 heures	3.4		1.9
	100.0	100.0	100.0

5.2.7. Revenu mensuel moyen provenant de l'activité secondaire

Selon le sexe, le revenu mensuel moyen en province de l'activité secondaire est de 2.748 Frw pour les hommes et seulement de 1.164 Frw pour les femmes.

Graphique 5.10: Revenu mensuel moyen provenant de l'activité secondaire



5.3. Activité qui rapporte plus dans le ménage

Au regard des données relatives aux activités qui rapportent plus, il ressort que les plus importantes pour les ménages membres de CAURWA sont l'agriculture et la poterie.

Tableau 5.9 : Activité qui rapporte plus dans le ménage

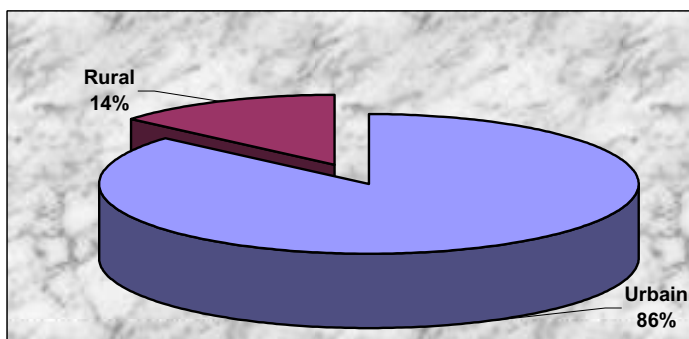
ACTIVITE QUI RAPPORTE PLUS	
	Percent
personnel enseignant du 1er degré	0.2
peintres	0.2
employé de bureau nca	0.5
personnel commercial et vendeurs nca	1.5
personnel de service de protection	0.2
exploitant agricole polyvalent	38.7
ouvriers agricoles de l'élevage du bétail laitier	0.5
travailleurs agricoles nca	9.1
bûcherons	1.7
mineurs et carriers	0.2
Ebenistes-menuisiers -travailleurs assimilés nca	0.2
potiers-travailleurs assimilés nca	34.6
vanniers et brosiers	1.0
macons-briqueurs-carreleurs	1.2
chargeurs et manutentionnaires	10.0
Total	100

CHAP.6. HABITAT ET SERVICES DE BASE DU MENAGE

6.1. Répartition des ménages selon le milieu de résidence

Il ressort du graphique ci dessous que 86% des ménages bénéficiaires de la CAURWA habitent dans le milieu urbain alors que 14% seulement habitent dans le milieu rural.

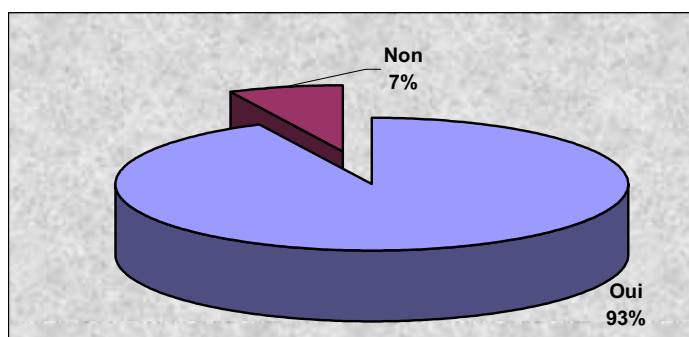
Graphique 6.1: Répartition des ménages selon le milieu de résidence



6.2. Répartition des ménages selon leur existence dans les 12 derniers mois

On remarque que dans les 12 derniers mois une grande partie des ménages membres de la CAURWA c'est à dire 93% existaient toujours et seulement 7% en sont des nouveaux.

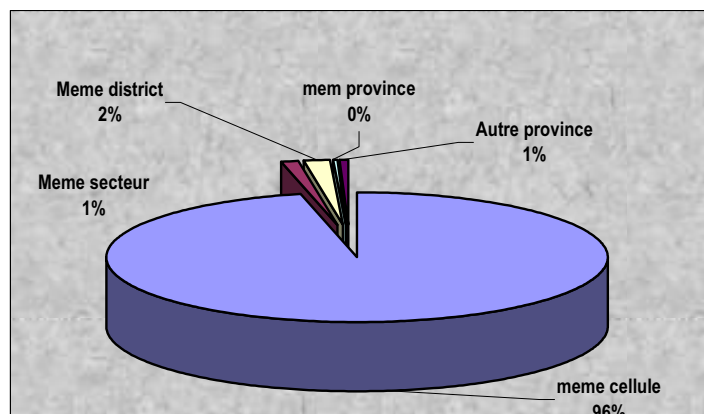
Graphique 6.2: Existence du ménage dans les 12 derniers mois



6.3. Répartition des ménages selon le milieu de résidence dans les 12 derniers mois

Parmi les ménages qui existaient dans 12 derniers mois, 96% habitaient dans le même cellules, 2% habitaient le même district, 1% habitaient le même secteur et 1% habitaient la même province.

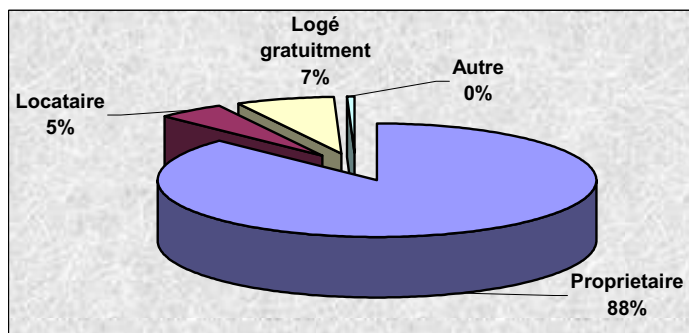
Graphique 6.3: Lieu de résidence du ménage dans les 12 derniers mois



6.4. Statut d'occupation du logement

Selon le statut actuel d'occupation du logement, 88% de ménages bénéficiaires de la CAURWA sont propriétaires de leurs logements, 7% des ménages sont logés gratuitement et 5% sont des locataires.

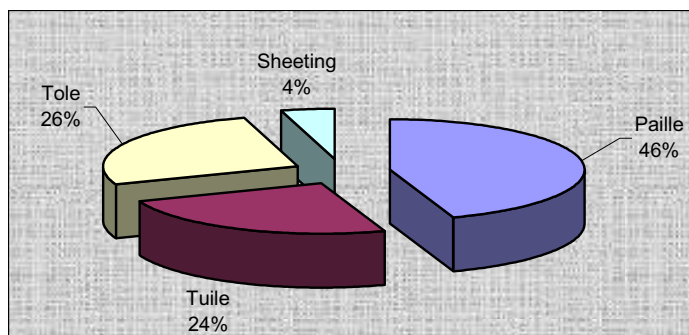
Graphique 6.4: Statut d'occupation du logement



6.5. Répartition des logements selon les matériaux de construction du toit

En comparaison avec le niveau national où 44.7% des maisons ont une toiture en tôle, 38% une toiture en tuile et seulement 11% une toiture en paille, le graphique ci dessous nous montre que pour les caractéristiques de logement des bénéficiaires de la CAURWA, 46% ont une toiture en paille, 26% une toiture en tôle, 24% une toiture en tuile et 4% une toiture en sheeting.

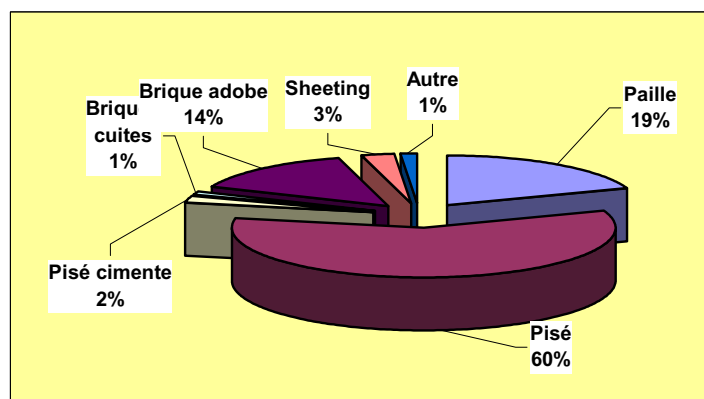
Graphique 6.5: Matériaux de construction du toit



6.6. Répartition des logements selon les matériaux de construction du mur

En ce qui concerne les matériaux de murs, on remarque qu'il n'y a pas une très grande différence entre les logements au niveau national et ceux des bénéficiaires de la CAURWA car pour ces derniers, 60% des maisons sont faites des murs en pisé non cimenté, 19% en paille, 14% en brique adobe, 3% en sheeting, 2% en pisé cimenté et seulement 1% en brique cuite. Quant au niveau national, les pisés non cimentés sont utilisés dans 54.5% de logements, les briques adobes dans 26.5% de logements, les pisés cimentés dans 6.5% de logements et les briques cuites dans 1.4% de logements seulement.

Graphique 6.6: Matériaux de construction du mur

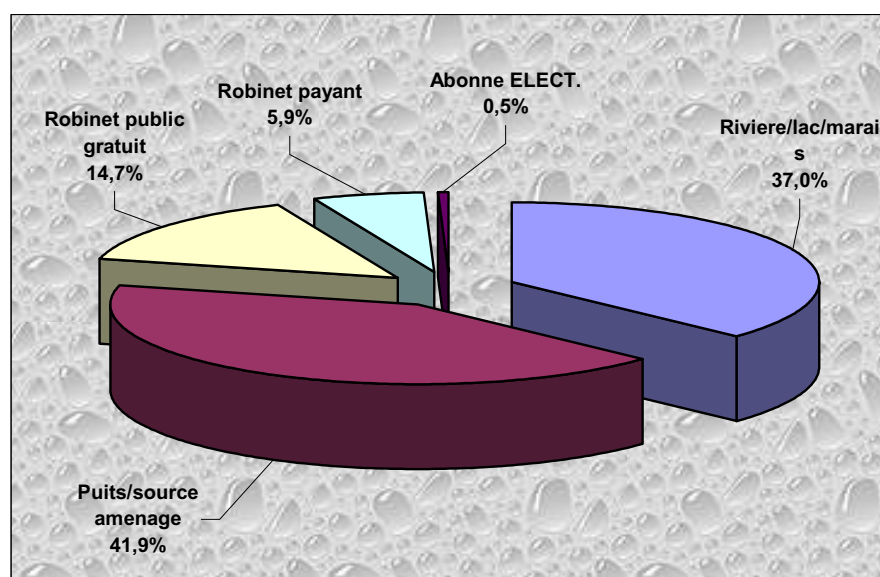


6.7. Source d'approvisionnement en eau potable

La figure précédente montre que 41% des ménages des bénéficiaires de la CAURWA utilisent l'eau de puits ou de sources aménagées, 37% utilisent l'eau de rivière, du lac ou du marais, 14% s'approvisionnent aux robinets publics gratuits, 5.9% s'approvisionnent aux robinets payants et seulement 0.5% sont abonnés à l'Electrogaz.

Comparativement au niveau national, on remarque que seulement 2,9% de la population totale sont abonnées à l'Electrogaz. La source d'eau la plus utilisée est la fontaine publique ou s'approvisionnent 38,6% de la population, l'eau de rivière vient en deuxième position avec 18,7% et la faible proportion observée dans d'autres sources d'approvisionnement en eau avec 0,4%.³

Graphique 6.7: Source d'approvisionnement en eau potable

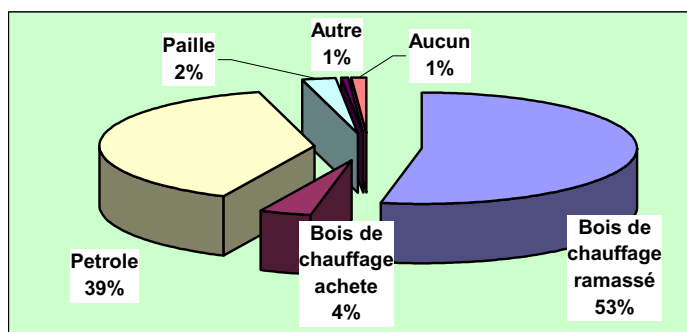


6.8. Source d'éclairage

Une grande partie des ménages bénéficiaires de la CAURWA c'est à dire 53% utilise les bois de chauffage ramassés comme mode d'éclairage et 39% utilisent des lampes à pétrole. Les bois de chauffage achetés sont utilisés par 4% des ménages, 2% utilisent les pailles et 1% utilise d'autres modes d'éclairage. Ici, on constate qu'aucun ménage bénéficiaire de la CAURWA qui utilise l'électricité comme mode d'éclairage alors qu'au niveau national l'électricité est utilisée par 5.1% des ménages. Pour d'autres modes d'éclairage au niveau national d'après l'EICV, on constate que 59,2% de la population utilisent des lampes, 20,1% se servent du feu du bois et 13% utilisent les lampes à pétrole.

³ MINECOFIN, Enquête intégrale sur les conditions de vie des ménages au Rwanda, Kigali, 2002, p108

Graphique 6.8: Source d'éclairage

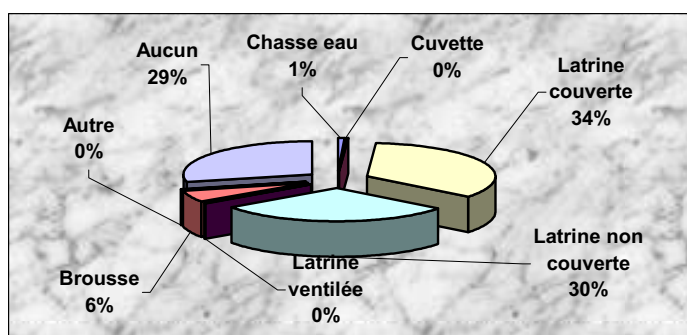


6.9. Type de toilette

Comme type de toilette, on remarque que plus de la moitié c'est à dire 64% des ménages membres de la CAURWA utilisent les latrines. Les latrines couvertes et les latrines non couvertes sont utilisées respectivement par 34% et 30% des ménages. 29% des ménages ont déclaré qu'ils n'ont pas de toilette, 6% se servent de la brousse et 1% de chasse eau.

Faisant toujours référence à l'EICV, on remarque que les proportions des ménages bénéficiaires de la CAURWA selon les types de toilettes ne sont pas loin des celles du niveau national. Ces résultats nous montrent qu'au niveau national, 50,4% et 41,3% de ménages utilisent respectivement les latrines protégées et les latrines non protégées, 5,9% n'ont pas de toilettes, 1,3% utilisent d'autres types de toilettes et seulement 1,1% utilisent de chasse eau avec fosse septique.⁴

Graphique 6.9: Type de toilette

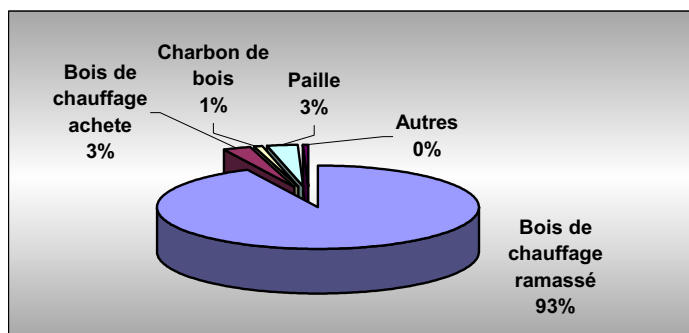


⁴ MINECOFIN, OP.CIT., Kigali, 2002, p110

6.10. Accessibilité au bois de chauffage

Concernant l'accessibilité au bois de chauffage, la figure précédente montre que presque tous les ménages bénéficiaires de la CAURWA (93%) ont accès au bois de chauffage ramassé. Le bois de chauffage acheté et la paille sont accessibles par 3% des ménages chacun et seulement 1% des ménages accède au charbon de bois.

Graphique 6.10: Accès au bois de chauffage

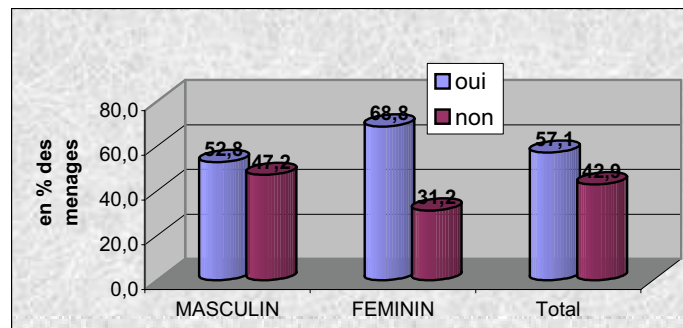


CHAP.7. TERRE, PRATIQUE DE L'AGRICULTURE ET DE L'ELEVAGE

7.1. Propriétaire de champ à cultiver

Il ressort du graphique ci dessous que plus de la moitié de la population (57.1%) sont propriétaires des champs à cultiver. Selon le sexe, les femmes et les hommes n'ayant pas leurs propres champs sont respectivement de 68,8% et 52.8%.

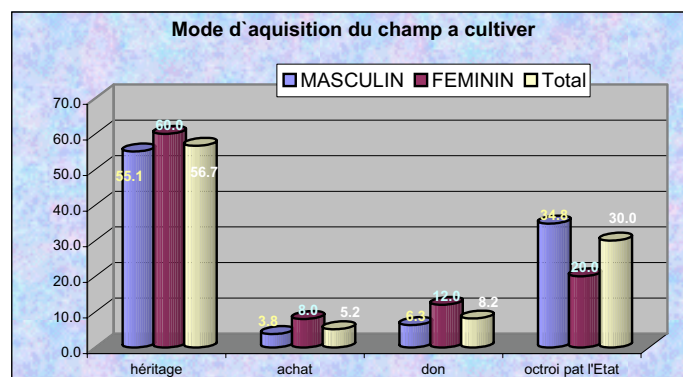
Graphique 7.1 : Propriétaire de champ à cultiver



7.2. Mode d'acquisition du champ à cultiver

Selon le mode d'acquisition du champ à cultiver, 60% des femmes propriétaires des champs à cultiver les ont reçu comme héritage, 20% les ont reçu de la part de l'Etat, 12% comme don et 8% les ont acheté. Quant aux hommes, 55.1% sont des héritages, 34.8% ont été octroyés par l'Etat, 6.3% sont des dons et 3.8% ont été acheté.

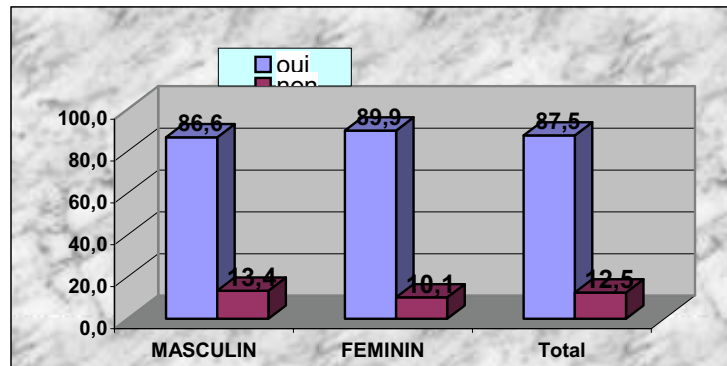
Graphique 7.1 : Mode d'acquisition du champ à cultiver



7.3. Propriétaire d'une parcelle

Le graphique suivant nous montre qu'une grande partie des ménages soit 87.5% sont propriétaires des parcelles et 12.5% ne sont pas propriétaires. Selon le sexe, ce même graphique nous montre que 89.9% et 86.6% respectivement des femmes et des hommes sont porteurs des parcelles. Quant à ceux qui n'en ont pas, ils sont représentés par 10,1% des femmes et 13.4% des hommes.

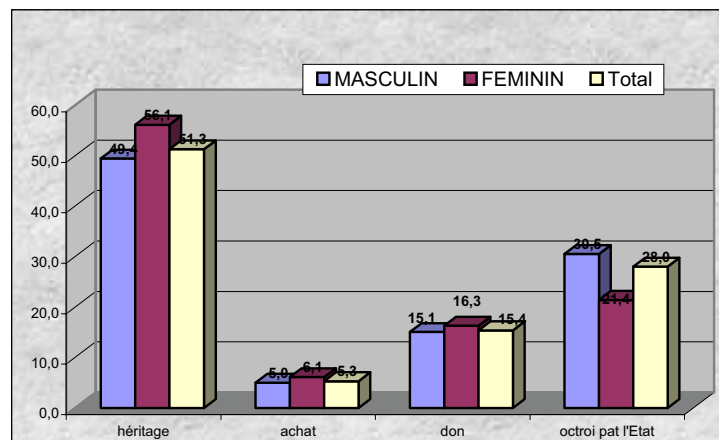
Graphique 7.3 : Propriétaire d'une parcelle



7.4. Mode d'acquisition de la parcelle

En ce qui concerne le mode d'acquisition de la parcelle, nous remarquons que comme les champs, une grande partie des parcelles sont également des héritages. Pour les champs appartenant aux femmes, on remarque que 56.1% sont des héritages, 21.4% sont octroyés par l'Etat, 16.3% sont des dons et seulement 6.1% ont été achetés. Pour ceux appartenant aux hommes, 49.4% sont des héritages, 30.5% sont octroyés par l'Etat, 15.1% sont des dons et seulement 5% sont acquis par l'achat.

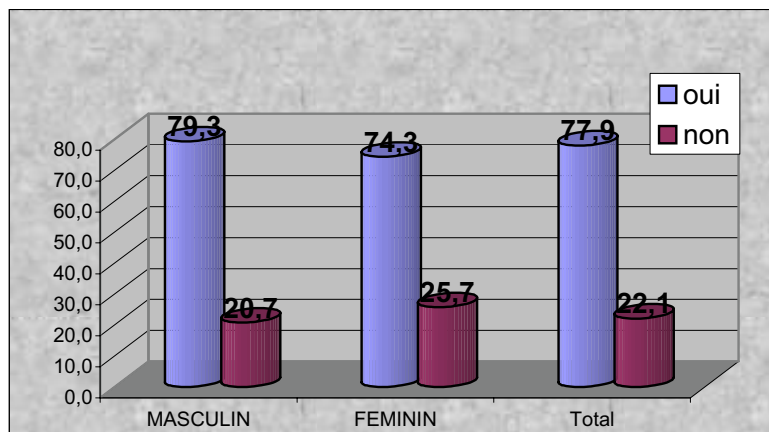
Graphique 7.4 : Mode d'acquisition de la parcelle



7.5. Location d'un champ à cultiver selon le sexe du chef de ménage

La location d'un champ à cultiver selon le sexe du chef de ménage est visualisée dans le graphique suivant où nous observons que 79.3% et 74.3% des ménages dont les chefs sont respectivement du sexe masculin et féminin louent des champs à cultiver.

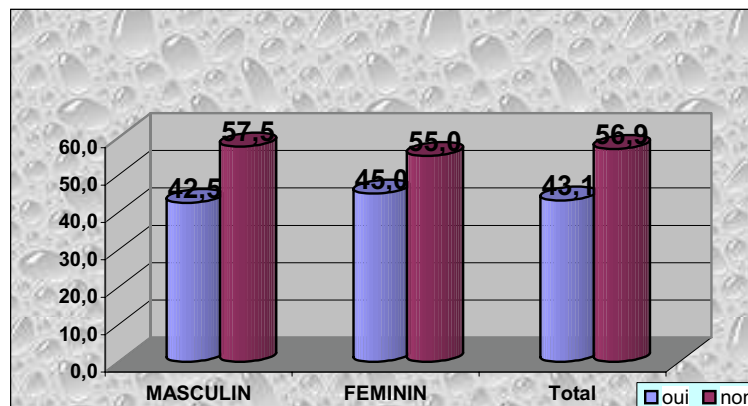
Graphique 7.5 : Location d'un champ à cultiver selon le sexe du chef de ménage



7.6. Achat des semences agricoles selon le sexe du chef de ménage

Pour ceux ayant acheté les semences agricoles, les ménages dont le chef est du sexe masculin sont représentés par 42.5% et ceux dont le chef est du sexe féminin sont représentés par 45%. Les autres dont les semences agricoles n'ont pas été achetées, ils sont représentés par 57.5% des ménages avec un chef du sexe masculin et 55% des ménages avec un chef du sexe féminin.

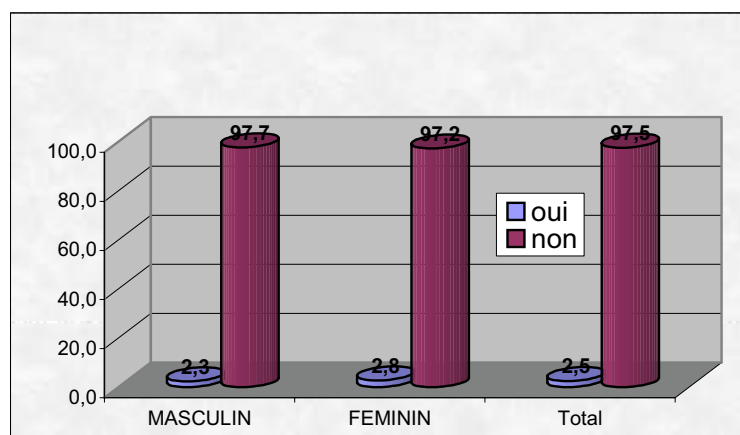
Graphique 7.6 : Achat des semences agricoles selon le sexe du chef de ménage



7.7. Achat des intrants agricoles selon le sexe du chef de ménage

Dans l'ensemble, la plupart des ménages bénéficiaires de la CAURWA n'achètent pas des intrants agricoles. Si on se réfère au sexe du chef de ménage, on remarque que 97.7% et 97.2% des ménages avec les chefs respectivement du sexe masculin et féminin n'utilisent pas les intrants agricoles et ce non-utilisation des intrants peut handicaper la croissance de rendement, l'augmentation de la production et également la sécurité alimentaire.

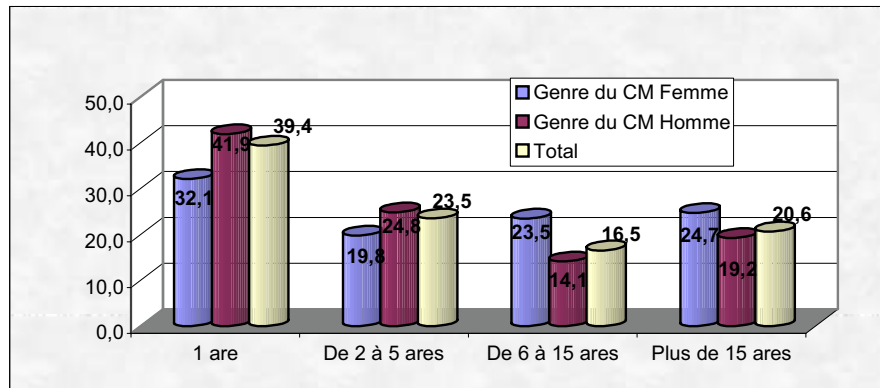
Graphique 7.7 : Achat des semences agricoles selon le sexe du chef de ménage



7.8. Répartition des ménages selon la superficie agricole disponible

Il ressort du graphique suivant qu'actuellement les ménages bénéficiaires de la CAURWA dont les chefs sont du sexe masculin, 19.2% ont une superficie agricole de plus de 15 ares, 14.1% une superficie agricole de 6 à 15 ares, 24.8% une superficie de 2 à 5 ares et 41.9% une superficie de 1 are seulement. Les ménages dirigés par les femmes quant à eux, 24.7% ont une superficie agricole de plus de 15 ares, 23.5% une superficie de 6 à 15 ares, 19.8% une superficie de 2 à 5 ares et 32.1% une superficie de 1 are. Dans l'ensemble, 63% des ménages ont une superficie agricole disponible inférieure ou égale à 5 ares seulement.

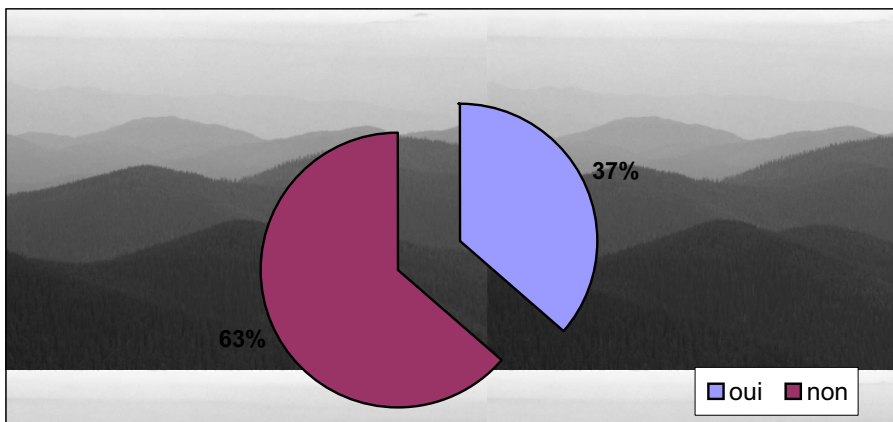
Graphique 7.8 : Répartition des ménages selon la superficie agricole disponible



7.9. Population ayant fait l'élevage au cours des 12 derniers mois

Une grande partie des ménages bénéficiaires de la CAURWA (63%) n'a pas fait de l'élevage au cours de 12 derniers mois et seulement 37% des tous les ménages en ont fait. Ceci montre que les bénéficiaires de la CAURWA ont un niveau très bas dans l'élevage.

Graphique 7.9 : Population ayant fait l'élevage au cours des 12 derniers mois

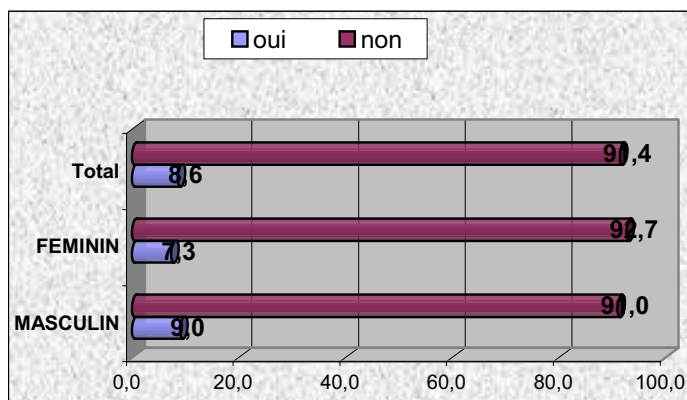


CHAP.8. PAUVRETE ET AVOIR DU MENAGE

8.1. Existence d'un mendiant ou un enfant de la rue dans un ménage selon le sexe du chef de ménage

Il est à noter que malgré le niveau de la pauvreté, la plu part des ménages bénéficiaires de la CAURWA (91.4%) quelque soit le sexe du chef de ménage n'a pas de mendiant ou un enfant de la rue. On remarque que dans l'ensemble, une petite proportion des ménages (8.6%) a un mendiant ou un enfant de la rue.

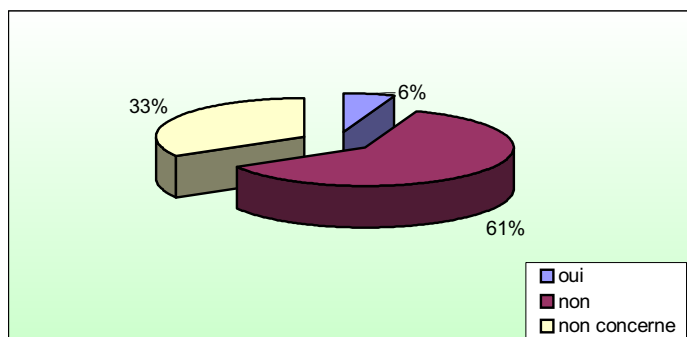
Graphique 8.1. Existence d'un mendiant ou un enfant de la rue dans un ménage selon le sexe du chef de ménage



8.2. Production suffisante pour alimenter le ménage

En ce qui concerne la saison dernière avant l'enquête, on constate que plus de la moitié des ménages bénéficiaires de la CAURWA c'est à dire 61% n'ont pas eu de la production agricole suffisante pour leur permettre de se nourrir. 31% de ces ménages ne sont pas concernés ou en d'autre terme ils n'ont pas cultivé et seulement 6% ont eu une production agricole suffisante pour alimenter leurs ménages.

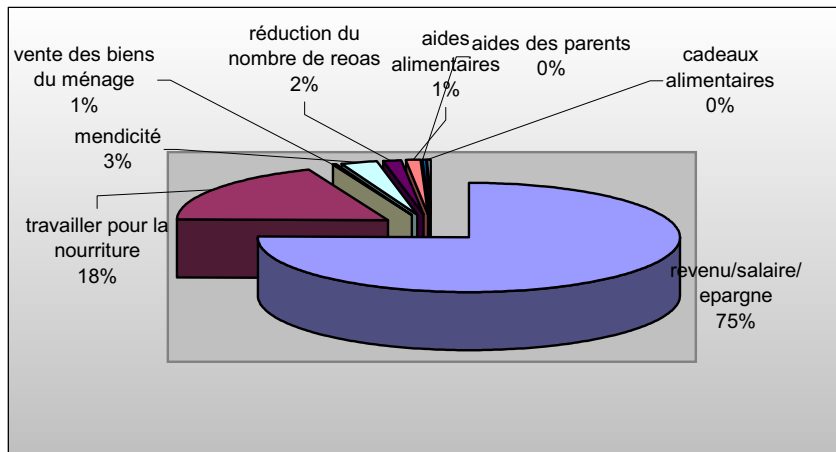
Graphique 8.2 : Production suffisante pour alimenter le ménage



8.3. Les différentes manières de nourrir le ménage lors de l'insuffisance de la production

En ce qui concerne la façon de nourrir le ménage lorsque la production de la saison dernière est épuisée, une partie importante des ménages (75%) se nourrissent par d'autres revenus, le salaire ou l'épargne, 18% travaillent pour la nourriture, 3% font la mendicité, 2% réduisent le nombre de repas, 1% pour chaque modalité vendent leurs biens ou vivent des aides alimentaires.

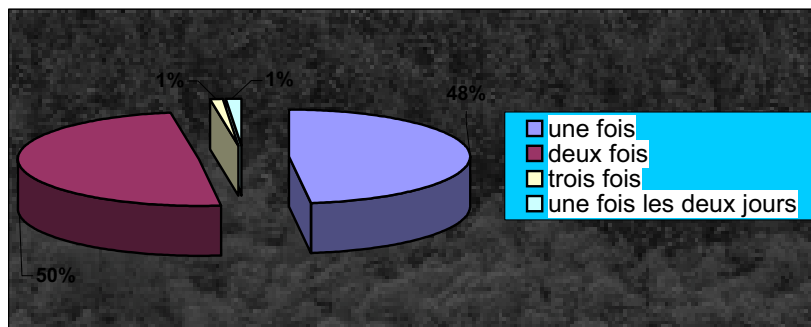
Graphique 8.3 : Les différentes manières de nourrir le ménage lors de l'insuffisance de la production



8.4. Répartition des ménages selon les nombres des repas par jour

Si on classe les ménages selon le nombre de repas par jour, on constate que ceux qui mangent trois fois par jour et ceux qui mangent une fois les deux jours représentent 2% des tous les ménages avec 1% pour chaque modalité. Ceux qui prennent deux fois et une fois par jour représentent respectivement 50% et 48% de la totalité des ménages.

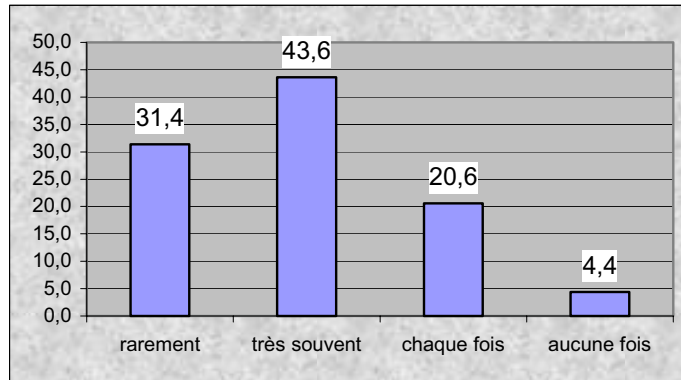
Graphique 8.4 : Répartition des ménages selon les nombres des repas par jour



8.5. Répartition des ménages selon les problèmes de satisfaction en matière de nourriture

Pour le niveau de problème de satisfaire les besoins alimentaires, le graphique suivant montre que 43.6% des ménages ont très souvent ce problème, 31.4% en ont rarement, 20.6% en ont chaque fois et seulement 4.4% n'ont jamais connu ce type de problème.

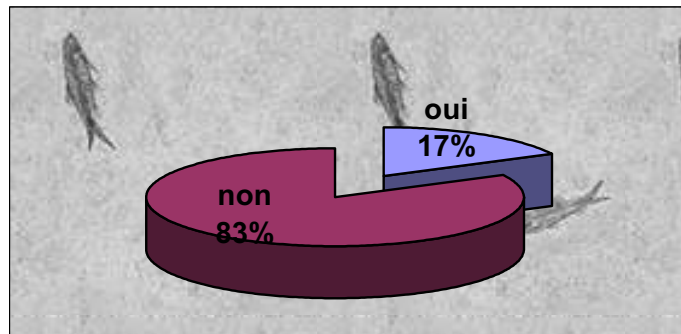
Graphique 8.5 : Problème de satisfaire les besoins en nourriture



8.6. Répartition des ménages selon la facilité de réunir 500 Frw en cas de nécessité

De cette figure, on remarque que la population bénéficiaire de la CAURWA est pauvre car 83% n'ont pas la facilité de réunir même 500FRW en cas de nécessité.

Graphique 8.6 : Facilité de réunir 500 Frw en cas de nécessité



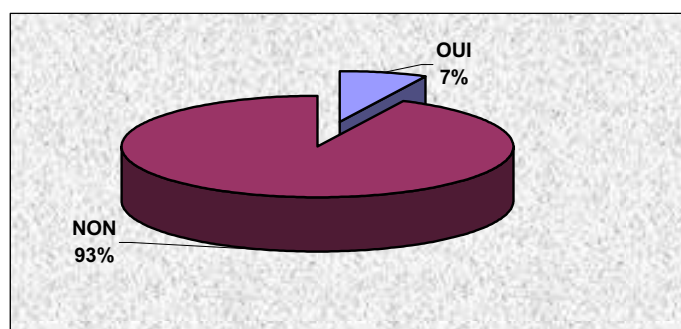
CHAP. 9. PARTICIPATION A LA VIE COMMUNAUTAIRE ET BONNE GOUVERNANCE

Participation aux mutuel de santé, participation aux associations communautaires, responsabilité administrative et politique, connaissance des évènements socioculturels, administrative et politique, connaissance des programmes principaux du gouvernement, provenance de l'aide au ménage et leur type.

9.1. Répartition des ménages selon l'existence d'un membre d'un mutuel de santé

Les bénéficiaires de la CAURWA ne bénéficient pas de mutuel de santé. Il ressort de la figure suivante qu'il y a un petit nombre des ménages représentant 7% seulement dont un membre fait partie d'un mutuel de santé. Malgré la sensibilisation de la population faite au niveau nation pour faire partie d'un mutuel de santé, on remarque que presque la totalité A peu près tous les ménages bénéficiaires de la CAURWA (93%), n'ont aucun membre d'un mutuel de santé.

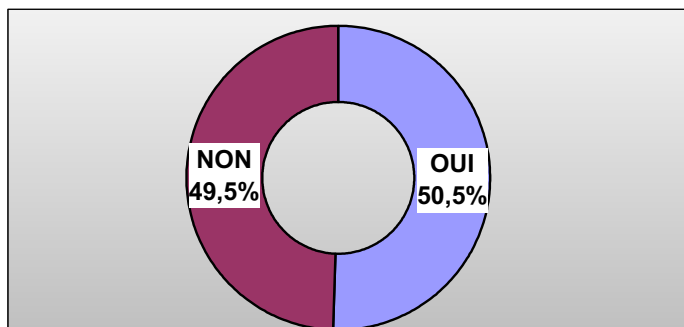
Graphique 9.1 : Existence d'un membre d'un mutuel de santé dans le ménage



9.2. Connaissance de l'existence du Programme de la Réduction de la Pauvreté

En ce qui concerne le Programme de Réduction de la Pauvreté, on constate que 49.5% n'ont aucune information et seulement 50.5% savent son existence.

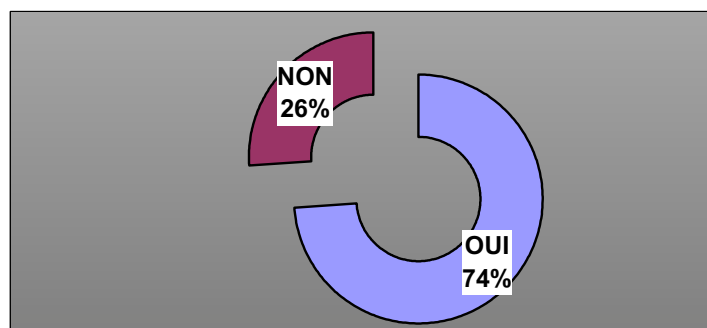
Graphique 9.2. Connaissance de l'existence du Programme de la Réduction de la Pauvreté



9.3. Connaissance de l'existence du Programme de la Décentralisation

A peu près le $\frac{3}{4}$ des ménages bénéficiaires de la CAURWA (74%) ne sont pas au courant du programme de la Décentralisation et seulement 26% en ont une certaine connaissance.

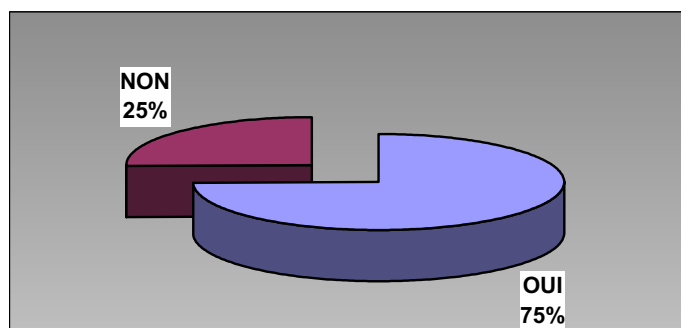
Graphique 9.3 : Connaissance de l'existence du Programme de la Décentralisation



9.4. Connaissance sur la suppression de l'impôt par tête

Pour ce qui est de la suppression de l'impôt par tête, on remarque qu'une grande partie des ménages c'est à dire 75% en est une connaissance et 25% ne sont pas informées.

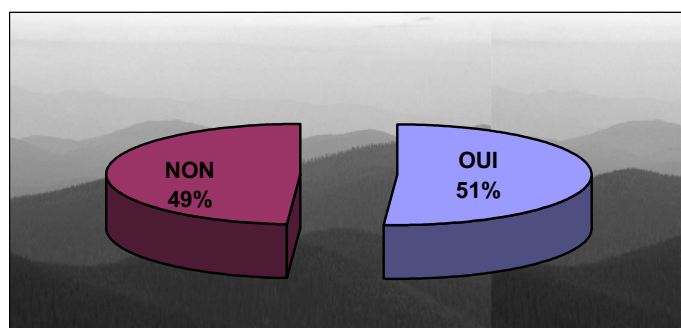
Graphique 9.4 : Connaissance sur la suppression de l'impôt par tête



9.5. Connaissance sur la suppression de l'impôt par bétail

Malgré qu'une grande partie de la population bénéficiaire de la CAURWA n'a pas fait l'élevage au cours de l'année dernière, on constate que quand même la moitié des chefs des ménages a une connaissance sur la suppression de l'impôt par bétail.

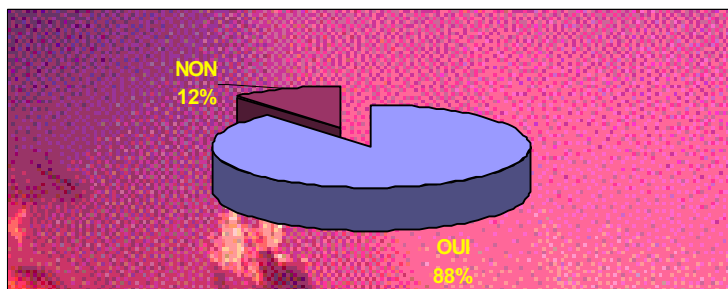
Graphique 9.5 : Connaissance sur la suppression de l'impôt par bétail



9.6. Connaissance du programme GACACA

88% des ménages bénéficiaires de la CAURWA ont une connaissance sur le programme Gacaca et 12% des ménages ne sont pas au courant.

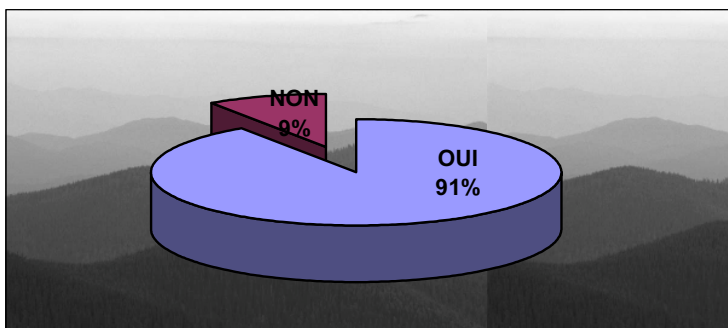
Graphique 9.6 : Connaissance du programme GACACA



9.7. Connaissance du programme unité et réconciliation

Le programme Unité et Réconciliation est connu par presque tous les ménages bénéficiaires de la CAURWA c`est dire 91% et seulement 9% ne sont pas informés sur ce programme.

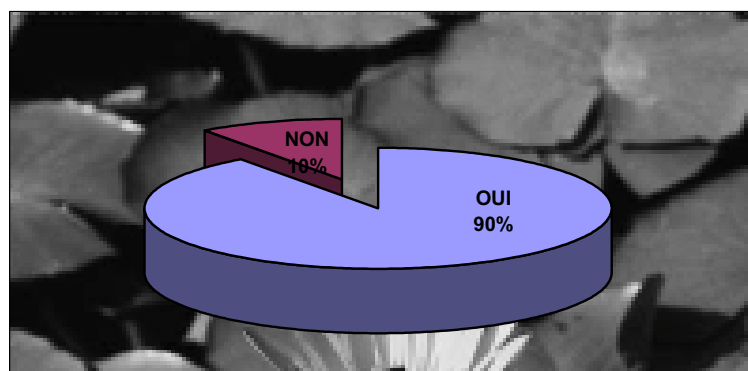
Graphique 9.7 : Connaissance du programme unité et réconciliation



9.8. Connaissance des Droits des Femmes et des Enfants à l'héritage

Mis à part 10% des ménages bénéficiaires de la CAURWA qui n`ont pas de connaissance sur les Droit des Femmes et des Enfants à l'héritage, on remarque qu`une grande partie représentée par 90% est au courant de ces droits.

Graphique 9.7 : Connaissance des Droits des Femmes et des Enfants à l'héritage



CONCLUSION GENERALE

Dans ce rapport, nous venons de présenter les informations qui donnent une vue d'ensemble sur les conditions de vie des ménages bénéficiaires de CAURWA telles qu'observées à travers l'enquête sur les conditions de vie socio-économique des ménages bénéficiaires de CAURWA.

Il ressort des analyses, l'aspect démographique de la population bénéficiaire de la CAURWA, son niveau d'instruction, de santé, d'emploi, de terre et habitat et de pauvreté et ainsi que de la participation aux activités sociales de la communauté.

L'aspect démographique nous permet d'estimer cette population à 33 144 habitants où les femmes représentent 53.6% contre 46.4% des hommes. Le pyramide d'âge nous permet également de classer cette population comme jeune car 65.3% ont moins de 25 ans.

Le niveau d'instruction de cette population est très bas avec une proportion de 23,4% seulement des personnes capables de lire et d'écrire. Seulement 51% de la population âgée de 5 ans et plus ont fréquenté l'école, et pour ceux qui n'ont pas pu étudier, leurs raisons principales sont le manque de moyen, la mauvaise volonté des parents et la marginalisation

En ce qui concerne la santé, la malaria occupe la première place des toutes les autres maladies. Pour ceux qui sont tombés malades, ceux qui ont effectué une visite médicale sont les moins nombreux et les raisons principales de non visite sont le manque de moyens et l'automédication. Cette enquête nous a également fait remarquer qu'une grande partie de la population bénéficiaire de CAURWA ne bénéficie pas de mutuel de santé.

Pour ce qui est du vaccin, nous observons que certaines femmes ne reçoivent pas des vaccins prénatals suite à l'ignorance de sa nécessité, au manque de moyen, à son coût élevé ou alors à l'ignorance de son existence. Quant à ce qui est de Vaccination des enfants de moins de cinq ans, on remarque 90% des enfants de moins de 5 ans ont reçu le vaccin

La population bénéficiaire de la CAURWA est pauvre car le revenu mensuel moyen en provenance de l'activité principale est de 3811Frw pour les hommes et 2687Frw pour les femmes et celui en provenance de l'activité secondaire est de 2748Frw et 1164Frw respectivement pour les hommes et les femmes.

Comparé au niveau national, on constate que du point de vue matériaux de construction et service de base des ménages, la population bénéficiaire de la CAURWA est de faible niveau. Vu que 86% des ménages bénéficiaires de la CAURWA habitent dans le milieu urbain, 26% seulement des maisons ont une toiture en tôle, 24% une toiture en tuile et pour les matériaux de murs, 60% des maisons sont faites des murs en pisé non cimenté, 19% en paille. Leurs principales sources d'approvisionnement en eau potable sont les puits

aménagés, les rivières, les lacs ou les marais et quant aux sources d'éclairage, les principaux sont les bois de chauffages et les lampes à pétrole.

Une grande partie de la population bénéficiaire de la CAURWA est propriétaire de champs à cultiver et de parcelles mais la non utilisation des engrais entraîne une insuffisance de la production agricole pour alimenter leurs ménages.

On constate également que la majorité de cette population ne participe pas à la vie communautaire mais qu'elle est quand même informée sur les différents programmes gouvernementaux.

Dans l'ensemble, les résultats de cette enquête nous permettent de conclure que la pauvreté de la population bénéficiaire de la CAURWA est multidimensionnelle et qu'elle est liée au niveau d'instruction, à la qualité de santé, à l'accès à l'éducation, à la taille du ménage, ect...

En définitive, nous ne pouvons pas nullement prétendre avoir achevé ce sujet. Dans le cadre de ce rapport, nous n'avons fait qu'effleurer les différents sujets et surtout susciter l'intérêt des chercheurs que nous invitons à mettre à profit l'immense base de donnée issue de cette enquête.

ANNEXE 1

COMPARAISON DES INDICATEURS SOCIAUX DE L'ENQUETE CAURWA AVEC LES RESULTATS DES AUTRES ENQUETES NATIONALES

		ECVM_CAURWA 2003			EICV 2001			Observations
		H	F	T	H	F	T	
A. EDUCATION								
1. Taux net d'inscription à l'école primaire (%)		45.0	50.0	48.0	72.4	72.9	72.6	
2. Taux net d'inscription secondaire (%)				1.0	7.1	8.0	7.6	
3. Principale raison d'abandon au primaire								
	coût	0.5	1.0	0.8	25.1	27.3		
	Mariage	0.8	2.0	1.5		0.1		
	Déménagement	1.3	0.8	1.1	0.4	0.5		
	Exclusion				5.8	4.8		
	Manque d'intérêt	3.7	4.8	4.3	33.4	26.7		
	Appui familial	2.0	3.8	3.0	10.2	14.9		
	Maladie	2.8	3.9	3.4	12.3	13.5		
	Achevement études	1.3	1.1	1.2	0.1	0.1		
4. Taux d'alphabétisation								
	Ne sait ni lire ni écrire	74.2	78.7	76.6	37.5	48.6	43.7	
	Sait lire seulement	25.8	21.9	23.7	4.4	3.6	4.0	
	Sait lire et écrire	25.8	21.3	23.4	58.1	47.8	52.4	
B. SANTE								
1. Pourcentage de personnes ayant tombé malade ou blessé au cours des 2 dernières semaines				52.0	23.9	27.1		
2. Pourcentage des personnes ayant tombé malade ou blessé qui ont consulté le personnel de santé				21.0	22.1	21.1		
3. Lieu de consultation pour ceux qui ont consulté								
	Hopital			35.0	12.5	17.2	15.11	
	Pharmacie			8.7	5.9	5.2	5.5	
	Clinique			5.7	3.2	2.1	2.6	
	Dispensaire			18.2	25.8	23.9	24.8	
	Centre de santé			9.5	32.73	29.3	30.8	
	Autre			1.1	7.10	8.8	8.1	
C. HABITAT ET SERVICE DU MENAGE								

		ECVM_CAURWA 2003			EICV 2001			Observations
		H	F	T	H	F	T	
1. Matériaux de construction des murs								
	Briques adobes			14.0			26.5	
	Pisé cimenté			2.0			6.5	
	Pisé non cimenté			60.0			54.9	
	Briques en terre cuite			1.0			1.4	
	Autre			1.0			1.6	
2. Matériaux de toiture								
	Chaume/Paille			46.0			11	
	Tôles			26.0			44.7	
	Tuiles			24.0			38.9	
	Autres			4.0			5.1	
3. Matériaux du pavement								
	Terre			97.5			85.9	QUIBB 2003
	Ciment			2.0			12.5	QUIBB 2003
	Autres			2.0			0	QUIBB 2003
4. Statut d'occupation de la maison								
	Propriétaire			88.0			89.9	
	Locataire			5.0			4.2	
	Logement gratuit			7.0			4.4	
	Autres			0.0			0.2	
5. Source d'approvisionnement en eau potable								
	Fournie par Electrogaz			0.5			2.4	
	Puie aménagé			41.9			5.7	
	Achat au robinet			5.9			7.9	
	Fontaine publique gratuite			14.7			38.1	
	Rivière/ Lac			37.0			19.3	
6. Principale source d'énergie utilisée pour la cuisson								
	Bois			3.0			90.2	
	Charbon de bois			1.0			8.4	
	Electricité			0.0			0.1	
	Déchets ramassées			93.0			0.6	
	Autres			0.0			0.6	
7. Principale source d'énergie utilisée pour l'éclairage								
	Electricité			0.0			4.5	
	Groupe électrogène			0.0			0.1	
	Lampe à Gaz			0.0			0.1	
	Pétrole et lampion			39.0			11.1	
	Bougie			0.0			0.9	

		ECVM_CAWWA 2003			EICV 2001			Observations
		H	F	T	H	F	T	
	Bois			57.0			22.6	
	Paille			2.0			-	
	Autres			1.0			1.6	
	Aucun			1.0			-	
8. Type de toilettes								
	Toilettes avec chasse			1.0			1.1	
	Latrines protégées			34.0			50.4	
	Latrine non protégées			30.0			41.3	
D.ACTIVITE ECONOMIQUE								
1. Principale activité économique du ménage								
	Fonctionnaire public			0.4			1.9	
	Fonctionnaire parapublic			0.7			0.5	
	Employé informel agricole			38.7			3.4	
	Employé informel non agricole			30.2			5.6	
	Indépendant agricole			0.1			80.8	
	Ne travail pas			30.3			0.6	
2. Proportion des personnes occupées âgées 6 ans - 14 ans				26.7			5.89	QUIBB 2003
3. Proportion des personnes actives âgées > 15 ans				67.5			58.04	QUIBB 2003
E. AGRICULTURE								
1. Proportion des ménages possédant des exploitations agricoles parmi ceux engagés dans une activité agricole à leur propre compte (indep)								
		52.8	68.8	57.1			79.4%	
2. Distribution des superficies de terre possédées par les ménages agricoles								
pas de terre								
	0.5 et <= 1 ha			39.4			18.6	
	> 2 ha			23.5			3.6	
3. Proportion des ménages utilisant des intrants achetés				2.5			6.9%	

ANNEXE 2

QUELQUES TABLEAUX DES RESULTATS

Tableau 01. Répartition de la population selon le groupe d'âge et le sexe

Classe d'âge	MASCULIN		FEMININ		Total		cumul en %	RM ⁵
	Effectif	%	Effectif	%	Effectif	%		
<5 ans	2376	15.4	2591	14.6	4967	15.0	15.0	92
5 à 9	2269	14.8	2394	13.5	4663	14.1	29.1	95
10 à 14	2376	15.4	2091	11.8	4467	13.5	42.5	114
15 à 19	1912	12.4	2198	12.4	4110	12.4	54.9	87
20 à 24	1519	9.9	1930	10.9	3448	10.4	65.3	79
25 à 29	983	6.4	1001	5.6	1983	6.0	71.3	98
30 à 34	893	5.8	1215	6.8	2108	6.4	77.7	74
35 à 39	661	4.3	786	4.4	1447	4.4	82.0	84
40 à 44	590	3.8	750	4.2	1340	4.0	86.1	79
45 à 49	625	4.1	786	4.4	1412	4.3	90.4	80
50 à 54	411	2.7	697	3.9	1108	3.3	93.7	59
55 à 59	197	1.3	304	1.7	500	1.5	95.2	65
60 à 64	179	1.2	465	2.6	643	1.9	97.1	38
65 à 69	179	1.2	268	1.5	447	1.3	98.5	67
70 à 74	125	0.8	161	0.9	286	0.9	99.4	78
>=75	89	0.6	125	0.7	214	0.6	100.0	71
Total	15384	100.0	17760	100.0	33144	100.0		87

Tableau 02. Répartition de la population active occupée

Classe d'âge	Sexe		Total
	MASCULIN	FEMININ	
5 à 9	15.2	13.0	14.0
10 à 14	14.4	11.2	12.7
15 à 19	14.8	13.6	14.1
20 à 24	13.0	14.0	13.5
25 à 29	8.4	7.4	7.8
30 à 34	7.8	9.0	8.4
35 à 39	5.7	5.8	5.8
40 à 44	5.1	5.5	5.3
45 à 49	5.4	5.8	5.6
50 à 54	3.4	5.1	4.3
55 à 59	1.7	2.2	2.0
60 à 64	1.6	3.4	2.6
65 à 69	1.6	2.0	1.8
70 à 74	1.1	1.2	1.1
>=75	0.8	0.8	0.8
Total	100.0	100.0	100.0

⁵ RM Rapport de masculinité (nombre d'hommes pour 100 femmes)

Tableau 03. Répartition de la population active (âge >= 5 ans)

Classe d'âge	Sexe		Total
	MASCULIN	FEMININ	
5 à 9	17.4	15.8	16.6
10 à 14	18.3	13.8	15.9
15 à 19	14.7	14.5	14.6
20 à 24	11.7	12.7	12.2
25 à 29	7.6	6.6	7.0
30 à 34	6.9	8.0	7.5
35 à 39	5.1	5.2	5.1
40 à 44	4.5	4.9	4.8
45 à 49	4.8	5.2	5.0
50 à 54	3.2	4.6	3.9
55 à 59	1.5	2.0	1.8
60 à 64	1.4	3.1	2.3
65 à 69	1.4	1.8	1.6
70 à 74	1.0	1.1	1.0
>=75	0.7	0.8	0.8
	100.0	100.0	100.0

Tableau n°4 : Répartition de taille moyenne du ménage selon le sexe du CM

SEXE	Mean	Std. Deviation
MASCULIN	4,79	2,17
FEMININ	4,32	2,05
Total	4,67	2,15

Tableau n°5 : Répartition des Ménages selon l'Age moyen au mariage et selon le sexe

SEXE	Mean	Std,Deviation
MASCULIN	22,3	5,5
FEMININ	19,6	4,2
Total	20,7	5,0

Tableau n°6 : Répartition du CM selon le groupe d'âge et le sexe

Classe d'âge	MASCULIN	FEMININ	Total
15 à 19	2,0		1,5
20 à 24	12,7	1,8	9,8
25 à 29	16,4	1,8	12,5
30 à 34	14,4	11,9	13,7
35 à 39	12,4	9,2	11,5
40 à 44	10,0	10,1	10,0
45 à 49	11,0	10,1	10,8
50 à 54	7,4	14,7	9,3
55 à 59	3,7	9,2	5,1
60 à 64	3,3	15,6	6,6
65 à 69	3,3	6,4	4,2
70 à 74	2,3	4,6	2,9
>=75	1,0	4,6	2,0
Total	100,0	100,0	100,0

Tableau n°7 : Répartition de la population selon le sexe et l'Etat matrimonial

	MASCULIN	FEMININ	Total
CELIBATAIRE	4,0	2,8	3,7
MARIE MONOGAME	34,1	34,9	34,3
MARIE POLYGAME	24,7	18,3	23,0
DIVORCE	6,4	10,1	7,4
SEPARE	5,7	7,3	6,1
VEUF	6,0	11,0	7,4
MARIAGE MONOGAMIQUE LEGAL	8,7	4,6	7,6
DIVORCE/MARIAGE LEGAL	6,0	8,3	6,6
SEPARE/MARIAGE LEGAL	4,3	2,8	3,9
Total	100,0	100,0	100,0

Tableau n°8: Répartition de la Population selon l'état matrimonial et le sexe du CM

	Sexe du CM		Total
	CM Femme	CM Homme	
CELIBATAIRE	81,6	47,4	57,4
MARIE MONOGAME	7,9	24,2	19,5
MARIE POLYGAME	4,2	9,8	8,2
DIVORCE		2,7	1,9
SEPARE	0,8	2,4	1,9
VEUF	2,1	3,4	3,0
MARIAGE MONOGAMIQUE LEGAL	1,7	2,4	2,2
DIVORCE/MARIAGE LEGAL	1,7	4,5	3,7
SEPARE/MARIAGE LEGAL		3,1	2,2
Total	100,0	100,0	100,0

Tableau n°9 : Répartition des orphelins selon le sexe et l'état civil du CM

Type d'orphelin					Total	
Genre du CM		Orphelin de père et mère	Orphelin-de père-seulement	Orphelin-de mère seulement		
Femme	Etat civil du CM	CELIBATAIRE	50,0	50,0	100	
		MARIE MONOGAME	20,0	80,0	100	
		MARIE POLY	13,0	78,3	8,6	100
		DIVORCE	14,4	85,6		100
		SEPARE	18,3	81,7		100
		VEUF	11,8	82,2	5,9	100
		MARIAGE MONO		100,0		100
		DIVORCE/MARIAGE LEGAL	3,6	92,8	3,6	100
		SEPARE/MARIAGE LEGAL		50,0	50,0	100
		Total		14,1	82,2	3,7
Homme	Etat civil du CM	CELIBATAIRE	66,7	33,3	100	
		MARIE MONOGAME	16,2	40,5	43,3	100
		MARIE POLYGAME	48,7	16,2	35,1	100
		DIVORCE	20,1	69,8	10,1	100
		SEPARE	33,6	66,4		100
		VEUF		66,7	33,3	100
		MARIAGE MONOGAMIQUE LEGAL	8,4	41,6	50,0	100
		DIVORCE/MARIAGE LEGAL		40,0	60,0	100
		SEPARE/MARIAGE LEGAL		100,0		100
		Total		27,2	37,7	35,1

Tableau n°10 : Répartition des orphelins de père et mère selon le sexe et l'état civil du CM

Genre du CM		Orphelin de père et de mère		
Femme	Etat civil du CM	CELIBATAIRE	3,7	3,7
		MARIE MONOGAME	44,3	44,3
		MARIE POLY	22,2	22,2
		DIVORCE	11,2	11,2
		SEPARE	7,5	7,5
		VEUF	7,5	7,5
		DIVORCE/MARIAGE LEGAL	3,7	3,7
		Total	100,0	100,0
Homme	Etat civil du CM	CELIBATAIRE	6,5	6,5
		MARIE MONOGAME	19,3	19,3
		MARIE POLYGAME	58,0	58,0
		DIVORCE	6,5	6,5
		SEPARE	6,5	6,5
		MARIAGE MONOGAMIQUE LEGAL	3,2	3,2
		Total	100,0	100,0

Tableau n°11 : Répartition d'orphelins et le genre du CM

Genre du CM	Orphelin de père et mère		Total	Orphelin de père seulement		Total	Orphelin de mère seulement		Total
	Sans	Avec		Sans	Avec		Sans	Avec	
	Femme	81,7	18,3	100,0	37,6	62,4	100,0	95,4	4,6
Homme	91,6	8,4	100,0	90,0	10,0	100,0	91,6	8,4	100,0
Total	89,0	11,0	100,0	76,0	24,0	100,0	92,6	7,4	100,0

Tableau n°12 : Répartition des Femmes CM selon l'age et l'Etat civil

Classe d'âge	CELIBATAIRE	MARIE MONOGAME	MARIE POLYGAME	DIVORCE	SEPARÉ	VEUF	MARIAGE MONOGAMIQUE LEGAL	DIVORCE/MARIAGE LEGAL	SEPARÉ/MARIAGE LEGAL	Total
20 à 24		2,6							33,3	1,8
25 à 29	33,3	2,6								1,8
30 à 34	33,3	10,5	20,0	9,1			20,0	11,1	33,3	11,9
35 à 39	33,3	15,8	15,0							9,2
40 à 44		13,2	15,0			8,3	20,0	11,1		10,1
45 à 49		2,6	15,0	9,1	25,0	8,3	20,0	11,1	33,3	10,1
50 à 54		5,3	10,0	36,4	12,5	16,7	40,0	33,3		14,7
55 à 59		7,9	10,0	9,1	25,0	16,7				9,2
60 à 64		26,3	5,0	9,1		41,7				15,6
65 à 69		7,9			12,5			33,3		6,4
70 à 74		5,3	10,0	9,1						4,6
>=75				18,2	25,0	8,3				4,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Tableau n°13 : Répartition de la population qui sait lire et écrire selon le genre du CM

		MASCULIN	FEMININ	Total
SAIT LIRE ET ECRIRE	OUI	25,8	21,3	23,4
	NON	74,2	78,7	76,6
	total	100,0	100,0	100,0
SAIT LIRE	OUI	25,8	21,9	23,7
	NON	74,2	78,1	76,3
	Total	100,0	100,0	100,0

Tableau n°14 : Répartition de la population selon le Niveau d'instruction et le Genre

		MASCULIN	FEMININ	Total
Niveau d'instruction	Aucun	48,1	53,8	51,2
	Maternelle	10,8	10,1	10,4
	Primaire	40,2	34,7	37,2
	Secondaire	1,0	1,4	1,2
	Total	100,0	100,0	100,0

Tableau n°15 : Principale raison d'abandon des enfants de 5ans selon le sexe

		MASCULIN	FEMININ	Total
RAISON DE NON FREQUENTATION	TROP AGE/A FINI L' ECOLE	1,3	1,1	1,2
	TROP ELOIGNE	0,8	0,4	0,6
	TROP CHER	0,5	1,0	0,8
	TRAVAIL A LA MAISON	2,0	3,8	3,0
	AUCUN INTERET	3,7	4,8	4,3
	MALADIE/ENCEINTE	2,8	3,9	3,4
	ECHEC-EXAMEN	3,2	4,8	4,1
	S' EST MARIE	0,8	2,0	1,5
	MANQUE DE NOURRITURE	2,5	1,4	1,9
	MANQUE-HABIT	3,4	2,3	2,8
	MOBILITE DES PARENTS	1,3	0,8	1,1
	MAUVAISE VOLONTE DES PARENTS	17,8	21,7	19,9
	MANQUE DE MOYENS	33,5	31,6	32,5
	ENCORE JEUNE	1,3	1,4	1,4
	MARIGINALISATION	12,9	11,0	11,9
	AUTRES	12,1	8,0	9,9
Total	100,0	100,0	100,0	

Tableau n°16 :Principale raison d'abandon des enfants de 5 à 13ans selon le sexe

		MASCULIN	FEMININ	Total
RAISON DE NON FREQUENTATION	TROP AGE/A FINI L' ECOLE	0,7	0,7	0,7
	TROP ELOIGNE		0,7	0,4
	TROP CHER		1,5	0,7
	AUCUN INTERET	0,7	1,5	1,1
	MALADIE/ENCEINTE	6,4	3,7	5,1
	ECHEC-EXAMEN	0,7	0,7	0,7
	MANQUE DE NOURRITURE	2,1	0,7	1,5
	MANQUE-HABIT	2,9	4,5	3,6
	MAUVAISE VOLONTE DES PARENTS	4,3	4,5	4,4
	MANQUE DE MOYENS	20,7	20,9	20,8
	ENCORE JEUNE		0,7	0,4
	MARIGINALISATION	55,0	56,7	55,8
	AUTRES	6,4	3,0	4,7
	Total	100,0	100,0	100,0

Tableau n°17 : Répartition de la population malade au cours de 4 dernières semaines selon le sexe

malades au cours des 4		MASCULIN	FEMININ	Total
derniers semaines	Oui	50,4	52,8	51,7
	Non	49,6	47,2	48,3
	Total	100,0	100,0	100,0

Tableau n°18 : Répartition de la population malade selon qu'il ait effectué une visite médicale selon le sexe

		MASCULIN	FEMININ	Total
visite médicale au cours des 2 derniers semaines	Oui	38,7	40,0	39,4
	Non	61,3	60,0	60,6
	Total	100,0	100,0	100,0

Tableau n°19 : Répartition de la population selon la raison de non visite médicale et le sexe du malade

		MASCULIN	FEMININ	Total
Raison de non visite	Pas malade	5,7	4,2	4,9
	Pas de moyens	70,7	72,5	71,7
	Trop cher	2,7	2,9	2,8
	Mauvais service	1,1	1,0	1,0
	Automédication	16,0	15,0	15,5
	Pas nécessaire	1,9	3,2	2,6
	Autres	1,9	1,3	1,6
	Total	100,0	100,0	100,0

Tableau n°20 : Répartition de la population selon le lieu de consultation par sexe

		MASCULIN	FEMININ	Total
Lieu de la visite	Hôpital	32,1	36,0	34,2
	Centre de santé	10,5	8,9	9,6
	Dispensaire	20,4	16,7	18,4
	Médecin privé	6,2	5,4	5,8
	Pharmacie	8,6	8,9	8,8
	Guérisseur traditionnel	21,0	23,2	22,2
	Autres	1,2	1,0	1,1
	Total	100,0	100,0	100,0

Tableau n°21 : Répartition de nombre naissance selon le groupe d'age des femmes

		Age de la femme			Total
		De 15 à 25 ans	De 26 à 35 ans	De 36 à 49 ans	
Nombre de naiss viv masc	Aucune	71,6	20,7	5,1	41,9
	De 1 à 5	28,0	76,6	87,3	55,3
	Plus de 5	0,4	2,7	7,6	2,9
	Total	100,0	100,0	100,0	100,0
Nombre de naissances vivantes féminines	Aucune	73,8	18,9	6,8	43,0
	De 1 à 5	25,3	76,6	81,4	52,4
	Plus de 5	0,9	4,5	11,9	4,6
	Total	100,0	100,0	100,0	100,0

Tableau n°22 : Répartition des Naissances au cours de 12 dernier mois selon le groupe d'âge des femmes

Naissance au cours des 12 derniers mois	Age de la femme			Total
	De 15 à 25 ans	De 26 à 35 ans	De 36 à 49 ans	
Oui	42,1	34,5	14,0	27,4
Non	57,9	65,5	86,0	72,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0

Tableau n°23 : Répartition de vaccination prénatale selon le groupe d'âge des femmes

Vaccination prénatale	Age de la femme			Total
	De 15 à 25 ans	De 26 à 35 ans	De 36 à 49 ans	
Oui	62,5	69,0	71,4	67,2
Non	37,5	31,0	28,6	32,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0

Tableau n°24 : Répartition des raisons de non-vaccination prénatale selon le groupe d'âge des femmes

Raison de non vaccination prénatale	Age de la femme			Total
	De 15 à 25 ans	De 26 à 35 ans	De 36 à 49 ans	
Pas de moyens	11,1	22,2	66,7	23,8
Trop cher	11,1	22,2		14,3
Ne sait pas si le service existe	11,1	11,1		9,5
Pas nécessaire	33,3	33,3		28,6
Autre	33,3	11,1	33,3	23,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0

Tableau n°25 : Répartition de la population qui a effectué un test de Sida selon le sexe

A effectué un test	MASCULIN	FEMININ	Total
	Oui	8,2	8,2
Non	91,8	91,8	91,8
Total	100,0	100,0	100,0

Tableau n°26 : Répartition de la population qui a effectué un test de Sida selon l'état civil

	A effectué un test		Total
	Oui	Non	
CELIBATAIRE	11,6	88,4	100,0
MARIE MONOGAME	10,9	89,1	100,0
MARIE POLYGAME	7,6	92,4	100,0
DIVORCE	6,3	93,8	100,0
SEPARE	10,0	90,0	100,0
VEUF	2,4	97,6	100,0
MARIAGE MONOGAMIQUE LEGAL	5,7	94,3	100,0
DIVORCE/MARIAGE LEGAL	8,1	91,9	100,0
SEPARE/MARIAGE LEGAL		100,0	100,0

Tableau n°27 : Répartition de la population selon les raisons de test du VIH/SIDA par le sexe

Raison de test	MASCULIN	FEMININ	Total
	Mariage	25,0	29,4
Connaître mon statut	45,0	17,6	32,4
Sérologique	5,0	17,6	10,8
Peur pour avoir eu des rapports sexuels non protégés	5,0	11,8	8,1
Autres raisons	20,0	23,5	21,6
Total	100,0	100,0	100,0

Tableau n°28 : Répartition de la population selon les moyens de prévention du Sida par le sexe

Moyen de prévention	MASCULIN	FEMININ	Total
	Abstinence	81,7	79,8
Utilisation des condoms	8,2	7,9	8,1
Prévention de la transmission mère infectée enfant	0,3		0,2
Aucun moyen	4,2	7,1	5,5
Autre	5,6	5,1	5,4
Total	100,0	100,0	100,0

Tableau n°29 : Répartition de la population selon les moyens de guérison du Sida par sexe

Moyen de guérison	MASCULIN	FEMININ	Total
	Les prières	1,3	2,0
Pharmacopée traditionnelle		0,4	0,2
Médecine	4,6	5,2	4,8
Le SIDA ne se guérit pas	86,6	86,1	86,4
Ne sait pas	7,5	6,3	7,0
Total	100,0	100,0	100,0

Tableau n°30 : Répartition de la population selon l'assistance au malade du Sida par sexe

Assistance au malade	MASCULIN	FEMININ	Total
	Oui	85,3	86,2
Non	13,4	13,0	13,2
Ne sait pas	0,7		0,4
Pas de réponse	0,3	0,8	0,5
Total	100,0	100,0	100,0

Tableau n°31 : Répartition de la population selon la causerie familiale sur le Sida par l'Etat civil

	Causerie familiale		Total
	Oui	Non	
CELIBATAIRE	74,4	25,6	100,0
MARIE MONOGAME	70,9	29,1	100,0
MARIE POLYGAME	78,2	21,8	100,0
DIVORCE	78,1	21,9	100,0
SEPRE	83,3	16,7	100,0
VEUF	85,7	14,3	100,0
MARIAGE MONOGAMIQUE LEGAL	71,4	28,6	100,0
DIVORCE/MARIAGE LEGAL	73,0	27,0	100,0
SEPRE/MARIAGE LEGAL	73,1	26,9	100,0
Total	75,2	24,8	100,0

Tableau n°32 : Répartition de la population selon la causerie familiale sur le Sida par sexe

Causerie familiale		MASCULIN	FEMININ	Total
	Oui		76,6	72,6
Non		23,4	27,4	25,2
Total		100,0	100,0	100,0

Tableau n°33 : Répartition de la population selon les raisons de test de Sida par Etat civil

		CELIBATAIRE	MARIE MONOGAME	MARIE POLYGAME	DIVORCE	SEPA RE	VEUF	MARIAGE MONOGAMIQUE LEGAL	DIVORCE/MARIAGE LEGAL	Total
Raison de test	Mariage	50,0	41,2	14,3						27,0
	Connaître mon statut	25,0	35,3	14,3	100,0	50,0			50,0	32,4
	Sérologique	25,0	5,9	14,3				50,0		10,8
	Peur pour avoir eu des rapports sexuels non protégés			28,6				50,0		8,1
	Autres raisons		17,6	28,6		50,0	100,0		50,0	21,6
Total		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Tableau n°34 : Répartition de la population selon les moyens de prévention du Sida par l'état civil

	Les Moyens de prévention					Total
	Abstinence	Utilisation des condoms	P- de la transmission mère infectée enfant	Aucun moyen	Autre	
CELIBATAIRE	74,4	11,6	2,3	7,0	4,7	100,0
MARIE MONOGAME	80,8	9,3		4,1	5,7	100,0
MARIE POLYGAME	83,2	7,6		6,7	2,5	100,0
DIVORCE	81,3	3,1			15,6	100,0
SEPA RE	73,3	3,3		10,0	13,3	100,0
VEUF	81,0	9,5		7,1	2,4	100,0
MARIAGE MONOGAMIQUE LEGAL	88,6	5,7		2,9	2,9	100,0
DIVORCE/MARIAGE LEGAL	83,3	5,6		8,3	2,8	100,0
SEPA RE/MARIAGE LEGAL	73,1	11,5		7,7	7,7	100,0
Total	80,8	8,1	0,2	5,6	5,4	100,0

Tableau n°35 : Répartition de la population selon les moyens de prévention du Sida par l'état civil

		CELIBAT AIRE	MARIE MONOGAME	MARIE POLYGAME	DIVORCE	SEPA RE	VEUF	MARIAGE MONOGAMIQUE LEGAL	DIVORCE/MARIAGE LEGAL	SEPA RE/MARIAGE LEGAL	Total
Moyen de guérison	Les prières	2,3	3,1	0,8				2,9			1,6
	Pharmacopée traditionnelle		0,5								0,2
	Médecine	2,3	4,7	4,2	3,1	13,3	4,8	8,6		3,8	4,7
	Le SIDA ne se guérit pas	86,0	85,9	89,1	90,6	66,7	92,9	82,9	94,4	80,8	86,5
	Ne sait pas	9,3	5,7	5,9	6,3	20,0	2,4	5,7	5,6	15,4	7,0
Total		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Tableau n°36 : Répartition de la population selon l'assistance au malade du Sida par l'état Civil

	Assistance au malade				Total
	Oui	Non	Ne sait pas	Pas de réponse	
CELIBATAIRE	88,4	11,6			100,0
MARIE MONOGAME	82,8	15,6	0,5	0,5	100,0
MARIE POLYGAME	89,9	9,2	0,8		100,0
DIVORCE	84,4	15,6			100,0
SEPARE	86,7	10,0		3,3	100,0
VEUF	88,1	11,9			100,0
MARIAGE MONOGAMIQUE LEGAL	88,6	11,4			100,0
DIVORCE/MARIAGE LEGAL	81,1	16,2		2,7	100,0
SEPARE/MARIAGE LEGAL	80,8	19,2			100,0
	85,6	13,3	0,4	0,5	100,0

Tableau n°37 : Répartition des femmes CM selon l'âge et l'état civil

	CELIBATAIRE	MARIE MONOGAME	MARIE POLYGAME	DIVORCE	SEPARE	VEUF	MARIAGE MONOGAMIQUE LEGAL	DIVORCE/MARIAGE LEGAL	SEPARE/MARIAGE LEGAL	Total
15 à 19		2,60%							33,30%	1,80%
20 à 24	33,30%	2,60%								1,80%
25 à 29	33,30%	10,50%	20,00%	9,10%			20,00%	11,10%	33,30%	11,90%
30 à 34	33,30%	15,80%	15,00%							9,20%
35 à 39		13,20%	15,00%			8,30%	20,00%	11,10%		10,10%
40 à 44		2,60%	15,00%	9,10%	25,00%	8,30%	20,00%	11,10%	33,30%	10,10%
45 à 49		5,30%	10,00%	36,40%	12,50%	16,70%	40,00%	33,30%		14,70%
50 à 54		7,90%	10,00%	9,10%	25,00%	16,70%				9,20%
55 à 59		26,30%	5,00%	9,10%		41,70%				15,60%
60 à 64		7,90%			12,50%			33,30%		6,40%
65 à 69		5,30%	10,00%	9,10%						4,60%
70 à 74				18,20%	25,00%	8,30%				4,60%
>=75				40,00%	40,00%	20,00%				100,00%
Total	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

Tableau n°38 : Répartition de la population active occupée >=15ans par sexe

Classe d'âge	Sexe		Total
	MASCULIN	FEMININ	
15 à 19	46,9	53,1	100,0
20 à 24	44,2	55,8	100,0
25 à 29	46,2	53,8	100,0
30 à 34	43,0	57,0	100,0
35 à 39	44,7	55,3	100,0
40 à 44	43,2	56,8	100,0
45 à 49	45,9	54,1	100,0
50 à 54	36,4	63,6	100,0
55 à 59	38,5	61,5	100,0
60 à 64	32,3	67,7	100,0
65 à 69	47,4	52,6	100,0
70 à 74	44,4	55,6	100,0
>=75	66,7	33,3	100,0
Total	44,0	56,0	100,0

Tableau n°39 : Répartition de la population qui ont travaillé durant les 7 derniers jour par sexe

		Sexe		Total
		MASCULIN	FEMININ	
Travail durant les 7 derniers jours	Oui	61,0	63,3	62,2
	Non	39,0	36,7	37,8
	Total	100,0	100,0	100,0

Tableau n°40 : Répartition de la population selon la raison de non-travail par sexe

		Sexe		Total
		MASCULIN	FEMININ	
Raison de non-travail	Pas de travail disponible	7,2	5,8	6,4
	Inactivité saisonnière	4,8	4,7	4,7
	Obligations familiales	3,2	6,9	5,1
	Etudiant	14,7	14,4	14,6
	Trop âgé/Trop jeune	45,0	39,0	41,9
	Infirmes	4,0	1,8	2,8
	Maladie	7,6	15,2	11,6
	Autres	13,5	12,3	12,9
	Total	100,0	100,0	100,0

Tableau n°41 : Répartition de la population selon le mode de paiement par sexe

		Sexe		Total
		MASCULIN	FEMININ	
Mode de paiement	Espèces/paiement en nature	5,1	2,2	3,5
	A la tâche	14,0	8,7	11,0
	Aide familial	25,3	62,2	45,9
	A son compte	55,6	26,9	39,6
	Total	100,0	100,0	100,0

Tableau n°42 : Répartition de la population selon le type d'activité principale par sexe

		Sexe		Total
		MASCULIN	FEMININ	
Type d'activité principale	agent administratif	0,3	0,4	0,4
	boy-chauffeur	0,2		0,1
	bûcherons	0,2		0,1
	Chargeur r-manute	0,8	0,5	0,6
	Commerçant -vend	8,4	2,4	5,1
	Ebéniste -menuise	0,8	0,8	0,8
	employée- bureau	0,3		0,1
	enseignant	0,2	0,3	0,2
	étudiant		0,1	0,1
	exploitant agriculture		0,1	0,1
	maçons -briqueterie	21,8	22,0	21,9
	mineurs carrier	0,8		0,4
	ouvr-agr-elev	0,2		0,1
	peintre	1,7		0,8
	pers-serv-prote	0,2		0,1
	potiers-travail	0,5	0,1	0,3
	rien	24,1	35,5	30,3
	travail-agri-nc	34,5	30,1	32,1
	vanniers brossi	4,6	7,4	6,1
	total	100,0	100,0	100,0

Tableau n°43 : Répartition de la population occupée selon la Tranche horaire de travail journalier par sexe

		Sexe		Total
		MASCULIN	FEMININ	
Tranche horaire	Moins d'une heure	0,6	6,1	2,5
	De 1 à 4 heures	6,6	8,1	7,1
	De 5 à 10 heures	83,4	74,7	80,4
	Plus de 10 heures	9,4	11,1	10,0
	Total	100,0	100,0	100,0

Tableau n°44 : Répartition de la population active avec occupation secondaire selon le sexe

Classe d'âge	MASCULIN	FEMININ	Total
10 à 14	3,4	3,9	3,7
15 à 19	17,6	14,6	16,0
20 à 24	20,5	13,1	16,5
25 à 29	9,1	10,7	9,9
30 à 34	10,8	11,2	11,0
35 à 39	6,8	10,2	8,6
40 à 44	11,4	8,3	9,7
45 à 49	5,7	8,3	7,1
50 à 54	6,3	10,2	8,4
55 à 59	2,8	3,4	3,1
60 à 64	2,8	3,4	3,1
65 à 69	1,1	1,5	1,3
70 à 74	0,6	1,0	0,8
>=75	1,1	0,5	0,8
Total	100,0	100,0	100,0

Tableau n°45 : Répartition de l'activité qui rapporté de plus dans le ménage selon le sexe du CM

		SEXE		Total
		MASCULIN	FEMININ	
nom de l'activité	bûcherons	1,3		1,0
	Chargeur -manute	10,7	9,2	10,3
	commerçant- vend	1,3	1,8	1,5
	Ebéniste -menuise	0,3		0,2
	Employé -bureau	0,3	0,9	0,5
	enseignant		0,9	0,2
	exploitant agriculteur	33,1	52,3	38,2
	maçons -briqueterie	1,7		1,2
	mineurs carrier	0,3		0,2
	ouvr-agr-elevage	0,7		0,5
	peintre	0,3		0,2
	pers-serv-prote	0,3		0,2
	potiers-travail	36,5	29,4	34,6
	travail-agri-nc	10,7	4,6	9,1
	ububumbyi	1,0	0,9	1,0
	vanniers bossi	1,3		1,0
	Total	100,0	100,0	100,0

Tableau n°46 : Répartition de Mendicité des Enfants de la Rue selon le sexe

		sexe		Total
		MASCULIN	FEMININ	
Mendicité Enfant de la Rue	oui	9,0	7,3	8,6
	non	91,0	92,7	91,4
	Total	100,0	100,0	100,0

Tableau n°47 : Répartition de la population selon le type de Maison par Genre du CM

		Genre du CM		Total
		Femme	Homme	
Maison en hutte	Non hutte	89,7	80,7	83,1
	Hutte	10,3	19,3	16,9
	Total	100,0	100,0	100,0
Maison en sheeting	Non sheeting	97,2	97,7	97,5
	Sheeting	2,8	2,3	2,5
	Total	100,0	100,0	100,0
Type de maison	Non-hutte ni Sheeting	86,9	78,4	80,6
	Hutte ou sheeting	13,1	21,6	19,4
	Total	100,0	100,0	100,0

Tableau n°48 : Répartition des ménages selon le type de construction du mur et le toiture

		MURS						
		Paille	Pisé	Pisé cimente	Briques adobe	Brique adobe	Sheeting	Autre
TOITURE	Paille	87,3	44,8	11,1		8,5		16,7
	Tuile	6,3	20,9	55,6	80,0	49,2	9,1	83,3
	Tole	3,8	32,6	33,3	20,0	39,0		
	Sheeting	2,5	1,7			3,4	90,9	

Tableau n°49 : Répartition de la population selon les moyens pour nourrir le Ménage par Genre du CM

		Genre du CM		Total
		Femme	Homme	
Production suffisante pour alimenter Le ménage	oui	11,9	3,3	5,6
	non	61,5	60,9	61,0
Le ménage	non concerne	26,6	35,8	33,3
	Total	100,0	100,0	100,0
Comment Faire nourrir le ménage lorsque la production est épuisée	revenu/alaira/épargne	72,9	76,1	75,3
	travailler pour la nourriture	17,7	18,7	18,4
la production est épuisée	vente des biens du ménage		0,7	0,5
	mendicité	4,2	2,1	2,6
Epuisée	réduction du nombre de reoas	2,1	1,4	1,6
	aides alimentaires	2,1	0,7	1,0
	aides des parents	1,0		0,3
	cadeaux alimentaires		0,3	0,3
	Total	100,0	100,0	100,0

Tableau n°50 : Répartition de la population selon les nombres des repas par jour, satisfaction en nourriture et facilité d'avoir 500frws par Genre du CM

		Genre du CM		Total
		Femme	Homme	
NOMBRE DE REPAS PAR JOUR	une fois	47,7	48,2	48,0
	deux fois	48,6	49,8	49,5
	trois fois	1,8	0,7	1,0
	une fois les deux jours	1,8	1,3	1,5
	Total	100,0	100,0	100,0
PROBLEME DE SATISFAIRE DE BESOINS EN NOURRITURE	rarement	31,2	31,4	31,4
	très rarement	45,9	42,8	43,6
	chaque fois	18,3	21,4	20,6
	aucune fois	4,6	4,3	4,4
Total		100,0	100,0	100,0
FACILITE D'AVOIR 500 FRW	oui	19,3	16,7	17,4
	non	80,7	83,3	82,6
	Total	100,0	100,0	100,0

Tableau n°51 : Répartition de la population selon la propriété d'un champ à cultiver selon le sexe

		Hommes	Femmes	Total
Propriété d'un Champs	oui	52,8	68,8	57,1
	non	47,2	31,2	42,9
	Total	100,0	100,0	100,0

Tableau n°52 : Répartition de la population selon les moyens d'obtention d'un champs par sexe

		MASCULIN	FEMINI N	Total
Moyens d'obtention d'un champ	héritage	55,1	60,0	56,7
	achat	3,8	8,0	5,2
	don	6,3	12,0	8,2
	octroi pat l'Etat	34,8	20,0	30,0
	Total	100,0	100,0	100,0
Propriétaire d'un champ	oui	86,6	89,9	87,5
	non	13,4	10,1	12,5
	Total	100,0	100,0	100,0
Comment à obtient un champ	héritage	49,4	56,1	51,3
	achat	5,0	6,1	5,3
	don	15,1	16,3	15,4
	octroi pat l'Etat	30,5	21,4	28,0
	Total	100,0	100,0	100,0
Membre louer un Champ	oui	79,3	74,3	77,9
	non	20,7	25,7	22,1
	Total	100,0	100,0	100,0
Achat semences Agricole	oui	42,5	45,0	43,1
	non	57,5	55,0	56,9
	Total	100,0	100,0	100,0
Achat intrants Agricoles	oui	2,3	2,8	2,5
	non	97,7	97,2	97,5
	Total	100,0	100,0	100,0

Tableau n°53 : Répartition de la population selon la superficie agricole par Genre du CM

		Genre du CM		Total
		Femme	Homme	
Superficie agricole	1 are	32,1	41,9	39,4
	De 2 à 5 ares	19,8	24,8	23,5
	De 6 à 15 ares	23,5	14,1	16,5
	Plus de 15 ares	24,7	19,2	20,6
	Total	100,0	100,0	100,0

Tableau n°54 : Répartition de la population selon l'appartenance d'un association par Genre du CM

		Genre du CM		Total
		Femmes	Hommes	
Membre d'aucune association	non	55,0	50,5	51,7
	oui	45,0	49,5	48,3
	Total	100,0	100,0	100,0
Membre d'autre association	non	96,3	95,3	95,6
	oui	3,7	4,7	4,4
	Total	100,0	100,0	100,0
Membre de coopérative	non	100,0	99,7	99,8
	oui		0,3	0,2
	Total	100,0	100,0	100,0
Membre d'association. de jeunes	non	98,2	99,7	99,3
	oui	1,8	0,3	0,7
	Total	100,0	100,0	100,0
Elite/originaire	non	98,2	99,3	99,0
	oui	1,8	0,7	1,0
	Total	100,0	100,0	100,0
Membre d'une association. hommes/femmes	non	85,3	87,3	86,8
	oui	14,7	12,7	13,2
	Total	100,0	100,0	100,0
Membre d'une association. de parents d'élèves	non	100,0	98,7	99,0
	oui		1,3	1,0
	Total	100,0	100,0	100,0
Membre d'une ONG	non	90,8	93,3	92,6
	oui	9,2	6,7	7,4
	Total	100,0	100,0	100,0
Membre d'une association. professionnelle	non	75,2	74,6	74,8
	oui	24,8	25,4	25,2
	Total	100,0	100,0	100,0
Membre d'une association. religieuse	non	97,2	96,0	96,3
	oui	2,8	4,0	3,7
	Total	100,0	100,0	100,0

Tableau n°55 : Répartition de la population selon les sources d'information sur les évènements socio-Culturel, Administrative ou politique par sexe du Genre du CM

		Genre du CM		Total
		Femme	Homme	
n'est pas intéressé	non	93,6	95,0	94,6
	oui	6,4	5,0	5,4
	Total	100,0	100,0	100,0
pas d'accès	non	91,7	94,3	93,6
	oui	8,3	5,7	6,4
	Total	100,0	100,0	100,0
visites du service vice social	non	97,2	96,7	96,8
	oui	2,8	3,3	3,2
	Total	100,0	100,0	100,0
causeries avec des amis/voisins	non	73,4	72,6	72,8
	oui	26,6	27,4	27,2
	Total	100,0	100,0	100,0
conférence/atelier	non	95,4	95,3	95,3
	oui	4,6	4,7	4,7
	Total	100,0	100,0	100,0
réunions communautaires	non	31,2	33,8	33,1
	oui	68,8	66,2	66,9
	Total	100,0	100,0	100,0
Télévision	non	96,3	95,7	95,8
	oui	3,7	4,3	4,2
	Total	100,0	100,0	100,0
journal	non	97,2	95,7	96,1
	oui	2,8	4,3	3,9
	Total	100,0	100,0	100,0
radio	non	55,0	49,8	51,2
	oui	45,0	50,2	48,8
	Total	100,0	100,0	100,0

Tableau n°56 : Répartition de la population selon les formes d'aides reçus par Genre du CM

		Genre du CM		Total
		Femme	Homme	
autre	non	98,2	97,7	97,8
	oui	1,8	2,3	2,2
	Total	100,0	100,0	100,0
matériaux agricoles	non	93,6	94,0	93,9
	oui	6,4	6,0	6,1
	Total	100,0	100,0	100,0
bétail	non	94,5	95,3	95,1
	oui	5,5	4,7	4,9
	Total	100,0	100,0	100,0
matériaux de construction	non	98,2	98,3	98,3
	oui	1,8	1,7	1,7
	Total	100,0	100,0	100,0
aides en espèces	non	99,1	98,7	98,8
	oui	0,9	1,3	1,2
	Total	100,0	100,0	100,0
aides d'habillement	non	96,3	97,3	97,1
	oui	3,7	2,7	2,9
	Total	100,0	100,0	100,0
aides alimentaires	non	96,3	96,0	96,1
	oui	3,7	4,0	3,9
	Total	100,0	100,0	100,0

Tableau 57. Répartition de la population par classe d'âge, sexe et classe achevée

SEXE		CLASSE ACHEVEE											Total	
		MATERNELLE	P1	P2	P3	P4	P5	P6	S1	S2	S3	S4		
MASCULIN	Classe d'âge	5 à 9		76.50%	17.60%		5.90%							100.00%
		10 à 14		40.50%	33.80%	14.90%	8.10%	2.70%						100.00%
		15 à 19	1.60%	23.00%	26.20%	19.70%	14.80%	9.80%	3.30%	1.60%				100.00%
		20 à 24		17.50%	22.50%	20.00%	22.50%	5.00%	5.00%	5.00%		2.50%		100.00%
		25 à 29		10.70%	17.90%	14.30%	14.30%	21.40%	21.40%					100.00%
		30 à 34		17.20%	10.30%	6.90%	20.70%	10.30%	27.60%	3.40%	3.40%			100.00%
		35 à 39		8.30%	16.70%	41.70%	8.30%	16.70%		8.30%				100.00%
		40 à 44		20.00%		40.00%		20.00%	20.00%					100.00%
		45 à 49		10.00%	40.00%	30.00%		10.00%	10.00%					100.00%
		50 à 54			22.20%	55.60%		11.10%	11.10%					100.00%
		55 à 59		25.00%	25.00%		25.00%		25.00%					100.00%
		60 à 64		100.00%										100.00%
		65 à 69			50.00%				50.00%					100.00%
		70 à 74			100.00%									100.00%
>=75		66.70%					33.30%					100.00%		
Total		0.30%	27.20%	24.20%	17.40%	12.40%	8.10%	8.10%	1.70%	0.30%	0.30%		100.00%	
FEMININ	Classe d'âge	5 à 9	4.50%	63.60%	22.70%	9.10%							100.00%	
		10 à 14		31.80%	31.80%	22.70%	7.60%	4.50%	1.50%				100.00%	
		15 à 19		16.40%	20.50%	17.80%	24.70%	12.30%	5.50%	2.70%			100.00%	
		20 à 24		24.40%	20.00%	11.10%	24.40%	8.90%	4.40%	2.20%	4.40%		100.00%	
		25 à 29		16.00%	12.00%	20.00%	20.00%	12.00%	12.00%	4.00%	4.00%		100.00%	
		30 à 34		25.00%	4.20%	25.00%	8.30%		29.20%	8.30%			100.00%	
		35 à 39		5.60%	27.80%	16.70%	5.60%	5.60%	27.80%	11.10%			100.00%	
		40 à 44		40.00%	20.00%	20.00%	10.00%	10.00%					100.00%	
		45 à 49			28.60%	28.60%	14.30%	14.30%	14.30%				100.00%	
		50 à 54			25.00%	25.00%	12.50%	12.50%	12.50%				12.50%	100.00%
		55 à 59		50.00%		50.00%							100.00%	
		60 à 64		50.00%	25.00%		25.00%						100.00%	
70 à 74		50.00%			50.00%						100.00%			
Total		0.30%	25.20%	21.60%	18.30%	15.40%	7.50%	7.80%	2.60%	1.00%		0.30%	100.00%	

Annexe 3

PLAN SONDAGE

1. Contexte

Concevoir un bon échantillon probabiliste pour une enquête est indispensable dans la mesure où il permet de produire des résultats valables et comportant le moins de biais possible.

Ce chapitre décrit le plan de sondage proposé pour l'Enquête Socio-économique des bénéficiaires de CAURWA. L'enquête répond au besoin du commanditaire de l'étude de faire l'évaluation des caractéristiques socioéconomiques des bénéficiaires de l'association CAURWA dans tous le pays. Des données actualisées dans ce domaine lui sont indispensables pour comprendre la situation et ainsi déterminer clairement les objectifs d'intervention auprès de ses bénéficiaires pour leur développement.

Le présent chapitre a pour but d'entrer dans les détails en précisant les modalités exactes à suivre à chaque étape.

2. Contraintes

Deux types de contraintes nous guident quant à la détermination du plan de sondage à adopter. D'une part les objectifs de l'enquête: ceux-ci déterminent à une première approximation la taille de l'échantillon et sa répartition dans l'espace. D'autre part on doit prendre en compte les modalités exactes du travail de terrain: cette considération permettra de raffiner le plan de sondage et d'en fixer les paramètres exacts.

En ce qui concerne les objectifs il y en a un qui est déterminant quant au plan de sondage. Le commanditaire de l'étude voudrait que les résultats de l'enquête soient représentatifs au niveau national.

Le sondeur aura pour tâche d'élaborer un plan de sondage qui assure un échantillon suffisant pour permettre des analyses utiles conformément aux objectifs de l'étude. Il est important de noter que dans une enquête par sondage l'erreur de sondage est fonction de la taille de l'échantillon, et non de la fraction de sondage. C'est pourquoi, l'échantillon qui sera tiré pour cette enquête sera probabiliste et de taille suffisant, afin de garantir que tous les individus de la population cible ont une chance connue et non nulle d'être sélectionné dans l'échantillon.

3. Bases de sondage

Deux niveaux de base de sondage seront considérés: base aréolaire, base ménage.

Au niveau aréolaire : Au Rwanda nous disposons d'un ensemble d'unités administratives de base qui correspond bien à ces conditions de base aréolaire. Il s'agit des **cellules**. Partant de la base de sondage disponible sur les bénéficiaires, on remarque le nombre des ménages est trop petit au niveau de la cellule en général pour lui permettre d'être considéré comme Unité Primaire de Sondage (UPS).

C'est pourquoi nous proposons de considérer l'entité administrative immédiatement supérieure à la celle comme UPS. Cette entité est le **secteur**.

Disposer d'une mesure de taille pour chaque unité aréolaire présente le grand avantage que cela nous ouvre la porte à la méthode classique de sondage *avec probabilités proportionnelles à la taille*.

Au niveau des ménages : Au Rwanda deux options s'offrent. Tout individu connaît exactement dans quel *cellule ou secteur* il habite. On va tirer l'échantillon dans chaque *secteur* à partir de la liste des ménages cibles qui sera fourni par les antenne provinciales de CAURWA en collaboration avec le responsables de *secteurs*.

4. Cadre Théorique

Nous recommandons le plan de sondage classique "*échantillon autopondéré avec probabilités proportionnelles à la taille*". Nous exposons d'abord la théorie: ensuite nous verrons les modifications qui s'imposent dans la pratique.

On suppose un échantillon à *deux degrés de sondage* :

Au 1er degré : on sélectionnera un certain nombre d'unités aréolaires (les unités primaires de sondage (UPS ou ZD)). Au 2e degré on tirera des ménages au sein de chaque UPS.

Soit M_i le nombre de ménages existant dans l'UPS i . M_i est donc la *taille* de l'UPS i .

On tirera les UPS avec probabilités proportionnelles à la taille M_i . La probabilité de tirage pour l'UP i sera donc

$$p_{1i} = k M_i \quad \text{-----} \quad (1)$$

Plus exactement, p_{1i} est la probabilité pour que l'unité i soit tirée dans l'échantillon, k étant une constante. L'indice 1 est introduit pour signaler le 1er degré de sondage.

On peut déterminer la constante **k** de la manière suivante. Faisons la somme de l'équation (1) sur la totalité de la population. On doit obtenir à gauche le nombre d'unités qui seront tirées, disons **a**. A droite on aura **k M**, où **M** est le nombre total de ménages dans la population, soit la somme des **M_i**. Nous avons donc **k = a/M**, d'où:

$$p_{1i} = aM_i/M \quad \text{-----} (2)$$

Au 2e degré de sondage, on tirera un certain nombre **b_i** de ménages dans l'UPS **i** qui en contient **M_i**. La probabilité de tirage pour un ménage donné dans cette UPS sera donc

$$p_{2i} = b_i/M_i \quad \text{-----} (3)$$

Il s'agit ici de la probabilité conditionnelle, qui suppose que l'UPS **i** ait déjà été tirée.

La probabilité globale pour un ménage d'être tiré est le produit de **p₁** et **p₂**, d'où

$$F_i = p_{1i} \cdot p_{2i} = (aM_i/M) \cdot (b_i/M_i) = ab_i/M \quad \text{-----} (4)$$

Il en suit que si on tire un nombre constant **b** de ménages dans chaque UPS la probabilité globale sera pour tout ménage

$$F = ab/M \quad \text{-----} (5)$$

Autrement dit, tous les ménages auront la même probabilité d'être tirée. Un tel échantillon est appelé **autopondéré**. Il représente directement la population sans qu'on ait besoin de le pondérer. Les moyennes, rapports, pourcentages ou taux trouvés dans l'échantillon peuvent être cités tels quels, comme estimations des moyennes, taux, etc. correspondants dans la population.

A part l'avantage d'être autopondéré le fait qu'on ait un nombre fixe **b** de ménages à étudier dans chaque UPS présente un avantage considérable d'ordre logistique. L'auto pondération dont on a parlé plus haut dépend de la constance de **F**.

La probabilité globale pour un ménage d'être tiré est le produit de **p₁** et **p₂**, d'où

$$F_i = p_{1i} \cdot p_{2i} \quad \text{-----} (7)$$

5. La taille de l'échantillon

La taille de l'échantillon sera de 400 ménages repartis sur tout le territoire national à travers les provinces. Sur base des expériences dans les autres enquêtes auprès de ménages réalisées au Rwanda, cet échantillon est suffisant pour fournir des estimations valables et fiables au niveau national.

Afin d'assurer une bonne répartition spatiale, la liste des UPS est ordonnée selon leurs situation géographique. Le fait d'ordonner les bases de sondage constitue une stratification implicite qui permet d'améliorer la représentativité de l'échantillon. La répartition de l'échantillon figure à l'annexe 1.

6. Application

1er degré de sondage

Afin d'appliquer la méthodologie décrite plus haut il faudra disposer des éléments suivants:

- La liste des secteurs, avec la taille M_i de chacune telle que signalée par les antennes provinciaux de CAURWA.
- L'effectif a secteurs à tirer.

Avec ces données en main on procèdera à un tirage des *secteurs* avec probabilités proportionnelles à la taille, en appliquant la méthode de sondage systématique (c'est-à-dire, tirage à intervalle fixe). Le fait de tirer par la méthode systématique contribue un élément de stratification supplémentaire dans la mesure où les *secteurs* figurent dans la liste selon un ordre significatif. Dans cette hypothèse, tirer à intervalle fixe signifie tirer dans toutes les parties de la liste, ce qui assure une bonne répartition de l'échantillon sur la variable qui détermine l'ordre des unités dans la liste. C'est ce qu'on appelle la *stratification implicite*. Une telle stratification implicite tendra donc vers une diminution de l'erreur de sondage en assurant une bonne répartition de l'échantillon dans l'espace.

Les étapes du tirage de l'échantillon au 1er degré sont les suivantes.

Vérifier d'abord que la liste des cellules/zones sur laquelle on fera le tirage est bien classée dans l'ordre hiérarchique administratif avant de calculer les cumuls.

Dès qu'on dispose de M et a on pourra calculer l'intervalle de sondage $I = M/a$, arrondi à l'entier.

Trouver un nombre aléatoire C entre 1 et I .

Ecrire la série de sondage:

$C : C + I : C + 2I : C + 3I : etc.$

En approchant cette série avec la colonne des cumuls des tailles, on tirera les cellules/zones. La méthode en est la suivante. Pour chaque terme de la série chercher parmi les cumuls le premier qui est égal ou supérieur à ce terme. La ligne qui contient ce cumul correspond à la cellule tirée.

Après avoir effectué le tirage, vérifier qu'on a effectivement tiré le nombre **a** de cellules/zones souhaité.

Vérifier le tirage de chaque unité. L'expérience montre qu'au premier essai des gens se trompent d'une ligne de temps en temps en effectuant un tirage de ce genre.

2e degré de sondage (ménages)

On tirera l'échantillon de 2e degré en sélectionnant les ménages à partir des listes des ménages. A cette fin on aura besoin des éléments suivants pour chaque UPS **i** tirée:

La liste des chefs de ménages ou le n° de ménages obtenue lors du dénombrement ;
Son effectif - nombre de ménages **M_i** ;

Le nombre de ménages à tirer dans chaque UPS.

C'est à ce point qu'on doit soulever la question de ménages défaillants, qu'il s'agit de refus, d'absents, ou de non trouvés. De différentes enquêtes ont adopté des différentes méthodes pour traiter de ce problème. Dans une enquête qui suppose un nombre fixe de ménages à enquêter dans chaque aire, il convient de remplacer chaque ménage défaillant par un autre qui peut être enquêter. C'est notre cas. Enfin pour permettre de tels remplacements il convient de sélectionner dès le départ un excédent de ménages. On constituera ainsi pour chaque UPS un petit échantillon de réserve.

Il est prévu d'enquêter **b** ménages par UPS. On ajoutera **c** ménages de réserve pour chaque UPS.
On aura au total **B = b+c** ménages à tirer par UPS. Total à tirer pour toutes les UPS est donc **B**.

Le tirage sera fait de la manière suivante : On divise **M_i** par **B** et on arrondit à l'entier pour obtenir l'intervalle de tirage **I_i**. On cherche un nombre aléatoire **d_i** entre **1** et **I_i** pour débiter. On numérote les ménages de **1** à **M_i**. Les ménages tirés sont ceux portant les numéros

d_i : d_i + I_i : d_i + 2I_i : d_i + 3I_i : etc.

Pour trouver le nombre d_i :

- On peut utiliser la table des nombres au hasards ; ou
- Utiliser la fonction en EXCEL : **RAND ()*(I_i -1)+ 1**

Après le tirage vérifier qu'on a effectivement tiré les **B** souhaités. Dans le cas autre, ou bien on a fait une erreur, ou bien il s'agit d'une chance de l'arrondi qui a donné 1 de trop ou 1 de moins. S'il s'agit d'une erreur, la rectifier. Si on a obtenu un de plus, en supprimer un au hasard. Si on a tiré un de moins, tirer un ménage de plus dans la liste, au hasard.

Numéroter les ménages tirés de 1 à B

Il convient d'affecter à la liste des réserves les ménages ayant des numéros spécifiques. Ces listes de réserves seront détenues par le contrôleur. Sur la liste destinée à l'enquêteur on fera figurer seuls les ménages choisis initialement pour l'enquête. Au cas où l'enquêteur ne peut obtenir l'interview il doit demander au contrôleur un remplaçant: le contrôleur doit se satisfaire quant à l'impossibilité de l'interview initiale avant d'admettre le remplacement. Dans l'affirmatif, il donnera à l'enquêteur le nom du remplaçant le plus proche dans la liste.

Lorsque l'enquêteur utilise un ménage de remplacement il ne lui donne pas le numéro du ménage remplacé: au contraire, il doit maintenir le numéro qui lui est signalé par le contrôleur. De cette manière on sait qu'un remplacement a eu lieu.

7. Réponses partielles

Il arrivera parfois qu'un ménage s'absente, ou déclare le refus, au cours de la période prévue pour l'enquête. Que doit on en faire?

Si cela arrive avant le début de la période on doit évidemment remplacer le ménage en cas de refus. L'enquêteur doit se garder de le remplacer directement. Pour remplacer un individu, le contrôleur doit donner son avis.

Si cela arrive avant que le ménage ait achevé l'interview, on le remplacera en rejetant les données déjà obtenues.

Pour trouver un replacent, on fera un tirage aléatoire simple dans la liste de ménages de réserve comme indiqué précédemment.

Ces règles n'ont rien de formel. Beaucoup dépendra de la situation exacte trouvée dans chaque cas. Le contrôleur de l'équipe essaiera de négocier la meilleure solution possible.

8. Pondération et extrapolation

La pondération à appliquer sera dans tous les cas l'inverse de la probabilité de sondage. On peut écrire:

$$W_i = 1/F_i .$$

Cette formule définit le facteur d'extrapolation **W**. En multipliant les données chacune par son **W** propre à lui, et en faisant la somme sur l'échantillon, on peut extrapoler les résultats de l'échantillon jusqu'à la population totale.

9. Répartition des ménages à enquêter par province

TABLEAU RECAPUTULATIF

Province	Nbre UPS	Nombre des ménages à enquêter	Nombre des ménages de réserve	Total des ménages à tirer
Butare	6	48	24	72
Byumba	2	16	8	34
Cyangugu	5	40	20	60
Gikongoro	3	24	12	36
Gisenyi	8	64	32	96
Gitarama	8	64	32	96
Kibungo	1	8	4	12
Kibuye	2	16	8	24
Kigali Ngali	4	32	16	48
Ruhengeri	5	40	20	60
Umutara	3	24	12	36
Ville de Kigali	3	24	12	36
Total	50	400	200	600

ANNEXE 4

QUESTIONNAIRE

ENQUETE SOCIO-ECONOMIQUE DES BENEFICIAIRES DE LA CAURWA

PROVINCE _ _
DISTRICT _
SECTEUR _
N° DU MENAGE _
NOM DU CHEF DE MENAGE
NOMBRE QUESTIONNAIRE _

Date d'interview _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	Nom de l'enquêteur _ _
Date de contrôle _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	Nom du contrôleur

INFORMATIONS SOCIO - DEMOGRAPHIQUES (Tous les membres du ménage)

A1. N° d'ordre	A2. Noms et prénoms	A3. Lieu de parenté	A4. Sexe	A5. Age Si < à 12 ans →A7	A6. Situation matrimoniale	A7. Personnes âgées de moins de 20 ans		A8 ...A quel âge il a été marié ? Si A6=2,3,4,5,7,8,9
						Père en vie 1. OUI 2. NON 3. Ne sait pas	Mère en vie 1. OUI 2. NON 3. Ne sait pas	
01								
02								
03								
04								
05								
06								
07								
08								
09								
10								
11								
12								
Lieu de parenté (A3) 1. Chef de ménage 2. Epoux / Epouse 3. Fils ou fille 4. Père ou mère 5. Autre Parent 6. Aucun lieu de parenté		A4. 1. Masculin 2. Féminin		A6. 1. Célibataire 2. Marié (monogame) 3. Marié (polygame) 4. Divorcé 5. Séparé 6. Veuf		A6. 7. Mariage monogame légalement 8. Divorcé (mariage légal) 9. Séparé (mariage légal)		

B. EDUCATION (tous les membres âgés de 5 ans et plus)

B1. N° d'ordre	B2. (Nom) a-t-il(elle) déjà fréquenté l'école ? 1. OUI 2. NON → B6	B3. Quelle est la dernière classe qu'il a achevée ?	B4. Fréquente-t-il l'école actuellement ? 1. OUI 2. NON → B6	B5. Quelle classe fréquente actuellement ? → B7	B6. Les raisons de la non-fréquentation	B7. Sait lire et écrire	B8. Sait lire 1. Oui 2. Non → per ersonne suivante
01							
02							
03							
04							
05							
06							
07							
08							
09							
10							
11							
12							
B3 et B5 00. Aucun 01. Ecole maternelle 11. P1 12. P2 13. P3 14. P4		B3 et B5 15. P5 16. P6 21. S1 22. S2 23. S3 24. S4	B3 et B5 25. S5 26. S6 31. Université	B6 1. Trop âgé / a fini l'école 2. Trop éloigné 3. Trop cher 4. Travaille (à la maison/un travail) 5. Inutile /aucun intérêt/ 6. Maladie/enceinte 7. A échoué à l'examen 8. S'est marié	9. Manque de nourriture 10. Manque d'habit 11. Mobilité des parents 12. Mauvaise volonté des parents 13. Manque de moyens 14. Marginalisation 15. Autre		

C . SANTE

C1. N° d'ordre	C2.(Nom) a-t-il été tombé malade ou blessé au cours des 4 dernières semaines ?	C3. A-t-il eu une visite médicale au cours des 2 dernières semaines ? 1. Oui → C5 2. Non	C4. Pourquoi ? si féminin → C6 si masculin → personne suivante	C5. Lieu et raison de la dernière consultation		Femmes ou filles âges de 15 à 49 ans									
				si masculin → personne suivante		C6. Naissances vivantes		C7. Enfants encore envie		C8. Naissance au cours des 12 derniers mois 1. Oui 2. Non→ suivante	C9. Vaccination prénatale au cours des 12 derniers mois				
				lieu	Maladies	M	F	M	F		1.oui 2.non	Raiso n			
01															
02															
03															
04															
05															
06															
07															
08															
09															
10															
11															
12															
C4. 1. Pas malade 2. pas de moyens 3. Trop cher 4. Eloigné 5. Mauvais service 6. Automédication 7. Pas nécessaire 8. Autre.....		C5. lieu 1. Hôpital public/ privé/ agréé 2. Centre de santé public/privé/agréé 3. Dispensaire Public/ privé/ agréé 4. Médecin privé 5. Pharmacie /Pharmacien 6. Guérisseur traditionnel 7. Autres			C5. Maladies 1. Vers intestinaux 2. Maladies diarrhéiques 3. Maladies respiratoires 4. Malaria 5. Maladies de la médecine interne 6. Maladie de la peau 7. Blessure 8. Traumatisme 9. Handicap 10. Empoisonnement 11. Autres						C9. 1. Pas malade 2. pas de moyens 3. Trop cher 4. Eloigné 5. Mauvais service 6. Ne sait pas le service existe 7. Pas nécessaire 8. Autres				

b. EMPLOI : Activité principale (personnes âgées de 5 ans et plus)

D0 N° d'ordre	D1. Quelle est l'activité qui vous occupé le plus au cours des 12 derniers mois ? codes	D2. A-t-il travaillé au cours des 7 derniers jours ? 1. Oui→D5 2. Non	D3. Pourquoi ?	D4. A-t-il cherché du travail au cours des 4 dernières semaines ? 1. Oui 2. Non Si o D1→ personne suivante	D5. Comment était –t-il payé pour ce travail principal	D6. Activité principale de l'endroit où il travaille	D7. A-t-il cherché à augmenter ses revenus au cours des 7 derniers jours ? 1. Oui 2. Non Si D1→ activité agricole ou si D5 = 3 (personne suivante)	D8. Combien a rapporté cette activité au cours de ce dernier mois ?	D9. Combien de jours aviez-vous travaillé pour ce montant ?	D10. Combien d'heures aviez-vous travaillé par jour ?
01		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
02		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
03		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
04		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
05		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
06		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
07		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
08		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
09		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D3. 1. Pas de travail disponible 2. Inactivité saisonnière 3. Obligations familiales du ménage		D3. 4. Trop âgé/ trop jeune 5. Infirmes 6. Maladie 7. Autre		D5. 1. Espèces/paiement en nature 2. A la tache 3. Aide familial non payé		D5. 4. A son compte D6. 1.Agriculture/élevage		2. Mines/carrières 3. Production/transformation 4. Construction 5. commerce/vente 6. transport		7. services 8 Education /santé 9. administration 10. Autre

D.EMPLOI (suite): Activité Secondaire (personnes ayant déclarées avoir une activité à D1)

N° d'ordre	D11. Avez-vous exercé une activité secondaire au cours des 12 derniers mois ? codes	12. A-t-il travaillé au cours des 7 derniers jours ? 1. Oui→D15 2. Non	D13. Pourquoi ?	D14. A-t-il cherché du travail au cours des 4 dernières semaines ? 1. Oui 2. Non Si o D11→ personne suivante	D15. Comment était –t-il payé pour ce travail principal	D16. Activité principale de l'endroit où il travaille	D17. A-t-il cherché à augmenter ses revenus au cours des 7 derniers jours ? 1. Oui 2. Non Si D11→ activité agricole ou si D15 = 3 (personne suivante)	D18. Combien a rapporté cette activité au cours de ce dernier mois ?	D19. Combien de jours aviez-vous travaillé pour ce montant ?	D20. Combien d'heures aviez-vous travaillé par jour ?
01		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
02		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
03		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
04		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
05		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
06		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
07		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
08		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
09		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D13. 1. Pas de travail disponible 2. Inactivité saisonnière 3. Obligations familiales du ménage		D13. 4. Trop âgé/ trop jeune 5. Infirmes 6. Autre		D15. 1. Espèces/paiement en nature 2. A la tache 3. Aide familial non payé		D15. 4. A son compte D16. 1.Agriculture/élevage		4. Mines/carrières 5. Production/transformation 4. Construction 5. commerce/vente 6. transport		7. services 8 Education /santé 9. Administration 10. Autre

D21. Quelle est l'activité qui rapporte plus dans votre ménage ? / _____ /

D22. Il y a –t – il un membre de votre ménage qui fait la mendicité ou qui est enfant de la rue ? 1 . Oui 2. Non / _____ /

D23. Si oui combien il y en a ? / _____/

E. Terres, Production agricole et de l'élevage

E1. Est-ce qu'un membre du ménage est propriétaire d'un champ à cultiver ? 1. Oui 2. Non / _____/

E2. Comment ce champ a-t-il (elle) été obtenu ? / _____/

E3. Est-ce qu'un membre du ménage est propriétaire d'une parcelle ? 1. Oui 2. Non / _____/

E4. Comment cette parcelle a-t-il (elle) été obtenu ? / _____/
 1. Héritage 2. Achat 3. Don 4. Octroi par l'Etat

E5. Est-ce qu'un membre du ménage loue un champ à cultiver ? 1. Oui 2. Non / _____/

E6. Quelle est la superficie de ces champs en are ? / __/__/__/_/

E7. Le ménage a – t-il acheté les semences agricoles pendant la saison agricole ? 1. Oui 2. Non / _____/

E8. Le ménage a – t-il acheté des intrants agricoles au cours des 12 derniers mois? 1. Oui 2. Non / _____/

Estimation de la production agricole

E9. Quelles sont les cultures principales que vous avez récolté la saison dernière ? codes	E10. Quelle quantité avez-vous produite (kg) ?	E11. A quel montant auriez- vous vendu toute la production ?
	□□□□□□□□	□□□□□□□□
	□□□□□□□□	□□□□□□□□
	□□□□□□□□	□□□□□□□□
	□□□□□□□□	□□□□□□□□
	□□□□□□□□	□□□□□□□□
	□□□□□□□□	□□□□□□□□
	□□□□□□□□	□□□□□□□□
	□□□□□□□□	□□□□□□□□
	□□□□□□□□	□□□□□□□□

- Liste des cultures**
- | | |
|-------------------|--------------------|
| 1. banane à cuire | 11. pomme de terre |
| 2. banane à bière | 12. manioc |
| 3. banane fruits | 13. colocase |
| 4. maïs | 14. patates douces |
| 5. sorgho | 15. oignons |
| 6. riz | 16. choux |
| 7. Blé/éleusine | 18. dodo/lenga len |
| 8. Haricot | 19. tomate |
| 9. petit pois | 20. maracuja |
| 10. Arachide | 21. ananas |
| 11. soja | 22. tabac |

E. b. Pratique d'élevage

Au cours des 12 derniers mois, les membres de votre ménage ont –ils fait de l'élevage ? 1. Oui 2. Non / _____/

Espèces	bovins	Chèvres	moutons	cochons	lapins	volailles
E11. Combien avez-vous de (-----) actuellement ?	□□□	□□□	□□□	□□□	□□□	□□□
E12. Combien en avez-vous vendu ?	□□□	□□□	□□□	□□□	□□□	□□□
E13. A quel montant ?	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□
E14. Combien en avez – Vous abattu pour la consommation du ménage ?	□□□	□□□	□□□	□□□	□□□	□□□

c. DEPENSES

Achat de quelques produits courants au cours des 30 derniers jours.

	Montant		Montant
1. Allumettes	□□□□□□	7. Haricots	□□□□□□
2. Savon de ménage	□□□□□□	8. Viandes	□□□□□□
3. Pétrole lampant	□□□□□□	9. Poissons	□□□□□□
4. Bois de chauffage/ Charbon	□□□□□□	10. Riz	□□□□□□
5. Sel de cuisine	□□□□□□	11. Bières artisanales	□□□□□□
6. Sucre	□□□□□□	12. Bières industrielles	□□□□□□
		13. Farine de manioc/manioc	□□□□□□

G. AUTOFINANCEMENT

G1. Estimez- vous que votre production agricole de la saison dernière était suffisante pour vous permettre de faire face à l'alimentation de votre ménage ? 1 . Oui 2. Non /_____/

G2. Si non, comment faites- vous pour nourrir votre ménage lorsque votre production est épuisée ? /_____/

1.Revenu/salaire/ épargne	6. Réduction du nombre de repas
2.Travailler pour la nourriture	7. Aides alimentaires
3. Vente des biens du ménage	8. aides des parents
4. Vente du bétail	9. cadeaux alimentaires
5. Mendicité	10. Migration temporaire

G3. Combien de fois le ménage prend le repas par jour ? /___/ 1. Une fois par jour 2. Deux fois par jour 3. Trois fois par jour 4. Une fois les deux jours

G4. Combien de fois vous est –il arrivé au cours de l'année dernière d'avoir des problèmes pour satisfaire les besoins en nourriture du ménage ?/_____/

1. Rarement 2. Très souvent 3. Chaque fois 4. Aucune fois

G5. En cas de nécessité ou d'urgence, vous est-il facile de réunir une somme de 500 FRW ? 1 . Oui 2. Non /_____/

H. LOGEMENT

H0. Dans quel milieu habitez-vous actuellement ? /_____/ 1. Urbain 2. Rural

H1. Le ménage existait-il y a 12 mois ? 1 . Oui 2. Non → **H4** /_____/

H2. Où habitait ce ménage il y a 12 mois ?/_____/ 1. Même cellule 2. Même secteur cellule différente 3. Même district secteur différent 4. Même province district différent 5. Autre province

H3.Où Habitait le ménage avant sa dernière installation dans ce District ?...../_____/ 1. District urbain 2. District rural

H4. Depuis combien de temps ce ménage habite –t-il dans ce logement ? en mois /___/___/___/

H5. Quel le statut d'occupation de ce logement actuellement ? /____/

1. Propriétaire 2. Locataire 3. Logé gratuitement 4. Autre

H6.	Matériaux du toit /____/	1. Paille 1. Tuile 3. Tôle	2. Béton 3. Sheeting 4. Autres
H7	Matériaux des murs /____/	1. Paille 2. Pisé 3. Pisé cimenté	4. Briques adobes 5. Briques adobes 6. Sheeting 7. Autre
H8	Matériaux du sol /____/	1. Terre battue 2. Ciment 3. Pierre	4. Carreaux 5. Briques 6. Autres
H9	Nombre de pièces du logement /____/		
H10	Quel est votre principale source d'eau potable ? /____/	1.Rivière/ lac/marais 2.Puit/ source aménagé 3.Robinet public gratuit	4.Robinet public payant 5.Abonné electrogaz 6.Autre
H11	Quel est votre principale source d'éclairage ? /____/	1.bois de chauffage ramassé 2.Bois de chauffage acheté 3.Pétrole/mazout 4.Paille	5.Electricité 6. Bougie 7. Autre 8.Aucun
H12	Accès au bois de chauffage ? /____/	1.bois de chauffage ramassé 2.Bois de chauffage acheté 3.Charbon de bois 4.Pétrole	5.Electricité 6.Paille 7.Déchets des récoltes 8.Autres
H13	Quel type de toilette utilise le ménage ? /____/	1.Chasse d'eau avec fosse septique 2.Cuvette/seau 3.Latrines couvertes 4. Latrines non couvertes	5. Latrines ventilées 6. Brousse 7.Autre 8.Aucun

I. LES AVOIRS DU MENAGE

I1. Combien (.....)le ménage possède –t-il ?	Nombre
Fer à repasser à charbon	□□
Radio	□□
Télévision	□□
Matelas	□□
Couverture	□□
Bicyclette	□□
Montre	□□
Houe	□□
Machette	□□
Lampe	□□
Moto	□□
Voiture	□□

J. PARTICIPATION A LA VIE DANS LA COMMUNAUTE

J1. Y a –t-il dans votre ménage quelqu’un qui est membre d’un mutuel de santé ? 1. Oui 2. Non / ____/

<p>J2. Etes- vous membre d’une association quelconque ? la quelle ? / _/ _/ _/</p> <p>Plusieurs réponses sont possibles</p>	<p>1. Religieuse 2. Professionnelle 3. ONG 4. Parents d’élèves</p>	<p>5. Hommes/femmes 6. Elites/originaires 7. Jeunes 8. Coopérative 9. autre 10. Aucun</p>
<p>J3. Y a-t-il un membre de votre ménage qui a un poste de responsabilité dans n’importe quelle structure administrative et politique ? / _/ _/ _/</p> <p>Plusieurs réponses sont possibles</p>	<p>1. Gacaca 2. Nyumbakumi 3. Responsable de cellule 4. Conseiller de secteur 5. CPA de cellule 6. CDC de secteur 7. CDC de district 8. Président, secrétaire etc d’une association</p>	<p>9. Local defence 10. Jeunesse 11. Structure des femmes cellule 12. Structure des femmes du secteur 13. structure de femmes district 14. Aucun</p>
<p>J4. Etes-vous au courant des actions récentes du gouvernement suivantes ?</p>	<p>1 - stratégie de la réduction de pauvreté ? 1. Oui 2. Non / ____/</p> <p>2- politique de décentralisation 1. Oui 2. Non / ____/</p> <p>3- suppression de l’impôt par tête 1. Oui 2. Non / _/</p>	<p>4- suppression de l’impôt par bétail 1. Oui 2. Non / _/</p> <p>5. Gacaca 1. Oui 2. Non / _/</p> <p>6. Unité et réconciliation 1. Oui 2. Non / _/</p> <p>7. Droits des femmes et enfants à l’héritage 1. Oui 2. Non / _/</p>
<p>J5. Quelles sources utilisez -vous pour prendre connaissance des événements socioculturels, administratifs ou politiques ? / _/ _/ _/</p> <p>Plusieurs réponses sont possibles</p>	<p>1. Radio 2. Journal 3. Télévision 4. Réunions communautaires 5. Conférence /atelier</p>	<p>6. Causeries avec des amis ou les voisins 7. Visites du service social (abakangurambaga) 8. Pas d’accès 9. N’est pas intéressé</p>
<p>J6. Par qui ils ont reçus les aides (en nature ou en espèces) / _/ _/ _/</p> <p>Plusieurs réponses sont possibles</p>	<p>1. Etat 2. ONG Nationales 3. ONG étrangères</p>	<p>4. Eglises 5. Autres 6. Aucun</p>
<p>J7. Quels sont ces aides ? / _/ _/ _/</p> <p>Plusieurs réponses sont possibles</p>	<p>1. Aides alimentaires 2. Aides d’habillement 3. Aides en espèces</p>	<p>4. Matériaux de construction 5. Bétail 6. Matériaux agricoles 7. Autres</p>

K. CONNAISSANCE DU SIDA (Personnes âgées de 21 ans et plus Présentes au moment de l'interview)

QUESTIONS	N°	01	02	03	04	05	06	07
	Noms							
	Modalités							
K1. Avez-vous déjà effectué un test pour savoir si vous aviez le virus du SIDA ?	1. OUI 2. NON → K3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
K2. Pour quelle raison avez-vous effectué le test ? → aller à K4	1. Mariage 2. Connaître mon statut 3. sérologique 4. Peur pour avoir eu des rapport sexuels non protégé 5. Autres raisons	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
K3. Donner les raisons pour les quelles vous n'avez pas effectué ? VOUS POUVEZ ENREGISTRE PLUS D'UNE RESPONSE	1. Ne suis pas informé 2. Ne sait pas ou aller faire ce test 3. Le centre de dépistage se trouve trop loin 4. Peur de connaître le résultat du test 5. Autres raisons 6. Sait qu'il n'est pas malade 7. Ne sait pas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

K. CONNAISSANCE DU SIDA (suite)

QUESTIONS	N°							
	Noms							
	Modalités							
<p>K4. Par quels moyens peut-on contracter le virus du SIDA?</p> <p>VOUS POUVEZ ENREGISTRER PLUS D'UNE RESPONSE</p>	<p>1. Relation sexuelles non protégées avec une personne infectée</p> <p>2. Transmission mère enfant</p> <p>3. Utilisation en commun d'objets souillés par le sang</p> <p>4. Partager les repas avec une personne infectée</p> <p>5. Piqûre de moustique</p> <p>6. Autre (préciser)-----</p> <p>7. Ne sait pas</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<p>K5. Comment vous prévenez-vous contre le SIDA ?</p>	<p>1. Abstinence</p> <p>2. Utilisation des condoms</p> <p>3. Préventions de la transmission mère infecté enfant</p> <p>4. Aucun moyen</p> <p>5. Autre-----</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<p>K6. Comment-on guérit du SIDA?</p>	<p>1. Les prières</p> <p>2. Les guérisseurs</p> <p>3. Pharmacopée traditionnelle</p> <p>4. Médecine</p> <p>5. Le SIDA ne se guérit pas</p> <p>6. Ne sait pas</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

K. CONNAISSANCE DU SIDA (suite)

Questions	N° Modalités							
K7. Si un membre de votre famille contracter le virus du VIH, seriez-vous prêt à prendre soin de lui dans votre propre ménage ?	1. Oui 2. Non 3. Ne sait pas 4. Pas de réponse	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
K8. Pensez-vous qu'une personne paraissant en bonne santé peut être infectée par le virus du SIDA	1. Oui 2. Non 3. Ne sait pas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
K9. Avez-vous déjà parlé des moyens d'éviter de contacter le virus du SIDA avec votre entourage? (conjoint , enfant ,amis, ou camarade)	1. Oui 2. Non	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

L. DECES

Il y a eu des personnes décédées au cours des 12 derniers mois qui étaient membres de votre ménage? 1. Oui 2. Non → Fin

Noms	Date de décès	Age du décédé	Motif du décès	codes
	/ / / /	/ / / /		/ / /
	/ / / /	/ / / /		/ / /
	/ / / /	/ / / /		/ / /
	/ / / /	/ / / /		/ / /

Motif du décès : 1. Maladies 2. Accident 3. Empoisonnement 4. Autres 5. Ne sait pas