

AVANT - PROPOS

Dans le cadre de doter les districts des données statistiques fiables nécessaires pour la planification, le suivi et l'évaluation de la mise en œuvre des politiques et programmes sectoriels du pays, de la Stratégie de Développement Economique et de Réduction de la Pauvreté (EDPRS), de la Vision 2020 et des Objectifs du Millénaire pour le Développement (OMD), le Gouvernement rwandais vient de réaliser une enquête sur les données démographiques et socioéconomiques de base dans tous les districts du pays.

Cette enquête est la première du genre et a été conçue par l'Institut National de la Statistique du Rwanda (INSR), en collaboration avec les autorités des provinces et des districts concernés. Elle a été réalisée en 2007 dans les districts de la Province du Sud et de l'Ouest, en 2008 dans les districts de la Ville de Kigali et en 2009 dans les districts de la Province du Nord. Les résultats de cette enquête sont d'une grande importance car ils contribuent à une meilleure connaissance de la population des districts et permettent aux autorités administratives à tous les niveaux et autres acteurs de développement d'évaluer les progrès enregistrés, de réajuster les objectifs intermédiaires, d'identifier les domaines prioritaires d'intervention et de faire des prévisions pour le développement sociodémographique futur.

La réalisation de cette étude a été rendue possible grâce à la participation active et constante d'un grand nombre de personnes et organisations. Qu'il nous soit permis de leur exprimer nos sincères remerciements.

Nos remerciements s'adressent en premier lieu à toute la population du District de Burera pour avoir accepté de participer à l'enquête.

Notre profonde gratitude s'adresse ensuite aux autorités administratives locales à tous les niveaux pour avoir facilité la mise en œuvre de cette enquête.

Nous remercions également tout le personnel de terrain (superviseurs, contrôleurs, éditeurs et agents enquêteurs) qui a assuré la collecte des données ainsi que tous les opérateurs de saisie et leurs superviseurs qui ont travaillé sous l'encadrement de Mr TWAGIRUMUKIZA Augustin, Directeur de l'Unité Management Information System.

Nous exprimons particulièrement notre reconnaissance aux partenaires de développement suivants : DFID, Union Européenne, PNUD et Intrahealth Twubakane pour l'appui financier qu'ils ont apporté au Gouvernement rwandais pour la réalisation de cette étude.

Ce rapport a été élaboré par une équipe des statisticiens de l'Unité Statistiques Démographiques et Sociales et de l'Unité Recherche et Renforcement des Capacités sous la direction de Mr RUTERANA Baudouin Abdon, Directeur de l'Unité Statistiques Démographiques et Sociales.

L'équipe était composée des personnes suivantes : GASIGWA Théobald, KAMBOGO François, MUNYARIBANJE Apollinaire, NZASINGIZIMANA Tharcisse, SEGAHWEGE Astrid.

Nous saisissons cette occasion pour leur présenter nos vifs remerciements.

A tous ceux qui, de près ou de loin, ont contribué à la réalisation de cette étude, nous exprimons notre sincère reconnaissance.

Enfin, nos compliments vont aux utilisateurs pour leurs commentaires et suggestions qui nous aideront à améliorer les prochaines publications.

KARUSISI Diane,

Directeur Général ai de l'Institut
National de la Statistique du Rwanda

TABLE DES MATIERES

AVANT - PROPOS	I
TABLE DES MATIERES	III
LISTE DES TABLEAUX	V
LISTE DES GRAPHIQUES	VIII
INTRODUCTION	1
1. CONTEXTE ET JUSTIFICATION	1
2. OBJECTIFS DE L'ENQUETE.....	2
2.1. Objectif principal.....	2
2.2. Objectifs spécifiques.....	2
3. METHODOLOGIE.....	2
3.1. Questionnaires	2
3.2. Recrutement et formation du personnel de terrain.....	3
3.3. Dénombrement des ménages, sélection des ménages à interviewer et collecte des données	4
4. Sensibilisation	5
5. Exploitation et Traitement des données.....	6
CHAPITRE I : ETAT ET STRUCTURE DE LA POPULATION.....	7
1.1. STRUCTURE DE LA POPULATION PAR SEXE ET PAR AGE	7
1.2. DISTRIBUTION SPATIALE DE LA POPULATION	9
CHAPITRE II. CARACTERISTIQUES SOCIO-CULTURELLES DE LA POPULATION	12
2.1. ETAT MATRIMONIAL DE LA POPULATION	12
2.2. ALPHABETISATION DE LA POPULATION	15
2.3 FREQUENTATION SCOLAIRE	17
2.4 NIVEAU D'INSTRUCTION ATTEINT	20
2.5 SURVIE DES PARENTS.....	21
CHAPITRE III: SANTÉ DE LA POPULATION	23
3.1: POPULATION DES HANDICAPÉS	23
3.2: MALADIES	25
3.3. ACCES AUX SOINS DE SANTE.....	27
3.4: ASSURANCE MALADIE.....	29
3.5. UTILISATION DE MOUSTIQUAIRE	31
3.6 TEST DE VIH.....	31
3.7 VACCINATION DES ENFANTS	32
CHAPITRE IV: SANTE DE LA REPRODUCTION.....	37

4.1. SOINS PRENATALS.....	37
4.2. UTILISATION DES METHODES CONTRACEPTIVES.....	38
CHAPITRE V: DECES SURVENUS AU COURS DES 12 MOIS AYANT PRECEDE L'ENQUETE	41
5.1. PREVALENCE DES DECES AU COURS DES 12 DERNIERS MOIS	41
CHAPITRE VI : EMPLOI	43
6.1. EMPLOI DE LA POPULATION AGEE DE 5 A 17 ANS	43
6.2. EMPLOI DE LA POPULATION AGEE DE 18 A 64 ANS.....	44
6.3. STATUT DANS L'EMPLOI	45
CHAPITRE VII : MENAGES, LOGEMENTS ET HABITAT	47
7.1 CARACTERISTIQUES DES MENAGES	47
7.1.1 Caractéristiques des chefs de ménages	47
7.1.2 Taille des ménages	51
7.1.3. Cadre de vie	52
7.2 CARACTERISTIQUES DES LOGEMENTS	60
7.2.1. Mode d'occupation du logement	60
7.2.2. Mode d'acquisition de la parcelle	61
7.2.3. Nombre de pièces des logements	63
7.3 CARACTERISTIQUES DE L'HABITAT	66
7.3.1 Type d'habitat.....	66
7.3.2 Nature du mur	67
7.3.3 Nature du toit.....	68
7.3.4 Nature du pavement	70
CHAPITRE VIII : ACTIVITES ECONOMIQUES	71
8.1 AGRICULTURE.....	71
8.1.1. Possession des terres	71
8.1.2. Lutte contre l'érosion	72
8.2. ELEVAGE.....	74
8.3. EPARGNE ET CREDITS.....	75
8.3.1. Epargne	75
8.3.2. Crédit.....	76

LISTE DES TABLEAUX

Tableau 1. 1: Répartition de la population par groupes d'âges selon le sexe	8
Tableau 1. 2: Répartition de la population par secteur selon le sexe.....	10
Tableau 2. 1: Répartition (en %) de la population par secteur selon l'état matrimonial.....	13
Tableau 2. 2: Répartition (%) de la population par groupes d'âges selon l'état matrimonial.....	14
Tableau 2. 3: Répartition (en %) de la population de 10 ans ou plus par secteur selon le degré d'alphabétisation et le sexe	16
Tableau 2. 4: Répartition (en %) de la population par groupes d'âges selon le degré d'alphabétisation et le sexe	17
Tableau 2. 5: Répartition de la population par secteur selon la fréquentation scolaire.....	18
Tableau 2. 6: Répartition de la population par secteur selon le sexe et la cause d'abandon scolaire	19
Tableau 2. 7: Répartition (%) de la population âgée de 20 ans au plus par secteur selon la survie des parents.....	22
Tableau 3. 1: Proportion de la population handicapée par secteur selon le sexe	23
Tableau 3. 2: Répartition de la population handicapée par sexe selon le type de handicap. ...	24
Tableau 3. 3: Proportion de la population ayant souffert de maladie au cours des 30 jours précédant l'enquête par secteur selon le sexe	25
Tableau 3. 4: Proportion de la population ayant souffert de maladie au cours de 30 jours précédant l'enquête par groupes d'âges selon le sexe.....	26
Tableau 3. 5: Répartition de la population ayant souffert de maladie dans les 30 jours ayant précédé l'enquête par secteur selon le type de maladie.....	27
Tableau 3. 6: Répartition de la population ayant été malade par secteur selon le lieu de consultation.....	28
Tableau 3. 7: Répartition (en %) de la population ayant été malade par niveau d'instruction selon le lieu de consultation	29
Tableau 3. 8: Proportions de la population ayant une assurance maladie par secteur selon le type d'assurance.....	30
Tableau 3. 9: Répartition de la population ayant souscrit à une assurance maladie par groupe d'âge selon le type d'assurance	30
Tableau 3. 10: Proportion de la population dormant sous la moustiquaire par secteur et selon le sexe	31
Tableau 3. 11: Proportion de la population ayant fait le test de VIH par groupe d'âge selon le sexe	32

Tableau 3. 12: Proportion des enfants de moins de 2 ans ayant reçu le vaccin de BCG par secteur selon le sexe de l'enfant	33
Tableau 3. 13: Répartition des enfants de moins de 2 ans ayant reçu le vaccin de PENTAVALAN par secteur selon le nombre de doses reçues et le sexe de l'enfant	34
Tableau 3. 14: Répartition des enfants de moins de 2 ans ayant reçu le vaccin contre la POLIO par secteur selon le nombre de doses reçues et selon le sexe	35
Tableau 3. 15: Répartition des enfants de moins de 2 ans par secteur selon qu'ils aient reçu ou non de vaccins contre la rougeole (Rouvax) et selon le sexe	36
Tableau 4. 1: Répartition des femmes enquêtées ayant été en consultation prénatale au cours de leur dernière grossesse par secteur selon le lieu de consultation.....	37
Tableau 4. 2: Répartition des femmes enquêtées ayant donné naissance au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête par secteur selon le lieu d'accouchement.	38
Tableau 4. 3: Répartition des femmes âgées de 12-49 ans utilisant des méthodes contraceptives par secteurs selon la méthode utilisée.....	39
Tableau 4. 4: Répartition des femmes âgées de 12-49 ans utilisant des méthodes contraceptives par état matrimonial selon la méthode utilisée.....	40
Tableau 5. 1: Répartition des décès des 12 mois ayant précédé l'enquête par groupes d'âges au décès selon le sexe.....	41
Tableau 6. 1: Proportions (en %) de la population âgée de 5 à 17 ans ayant exercé un emploi au cours des 7 jours ayant précédé l'enquête par secteur selon le sexe	44
Tableau 6. 2: Proportions (en %)de la population âgée de 18 à 64 ans ayant exercé un emploi au cours des 7 jours ayant précédé l'enquête par secteur selon le sexe	45
Tableau 6. 3: Répartition (en%) de la population âgée de 5 et plus ayant exercée une activité économique au cours des 7 jours ayant précédé l'enquête par secteur selon le statut dans l'emploi.....	46
Tableau 7. 1: Répartition des ménages par groupes d'âges et sexe des chefs de ménage	48
Tableau 7. 2: Répartition (en%) des ménages par secteur selon l'état matrimonial du chef de ménage.....	50
Tableau 7. 3: Répartition (en%) des ménages par secteur selon leur taille	51
Tableau 7. 4: Répartition proportionnelle (en %) des ménages enquêtés par secteur selon le mode principal d'approvisionnement en eau	52
Tableau 7. 5: Répartition (en %) des ménages enquêtés par secteur selon le type de toilettes	54
Tableau 7. 6: Répartition des ménages enquêtes par secteur selon la possession d'une poste de radio et/ou télévision	56

Tableau 7. 7: Répartition des ménages enquêtes par secteur selon la possession d'un ordinateur et/ou internet.....	57
Tableau 7. 8: Répartition des ménages enquêtés par secteur selon la possession de véhicule.....	57
Tableau 7. 9: Répartition des ménages enquêtés par secteur selon la possession de motocyclette.....	58
Tableau 7. 10: Répartition des ménages enquêtés par secteur selon la possession de vélo	59
Tableau 7. 11: Répartition (en %) des ménages enquêtés par secteur selon le mode principal d'évacuation des ordures ménagères.....	60
Tableau 7. 12: Répartition (en%) des ménages enquêtés par secteur selon le mode d'occupation des logements.....	61
Tableau 7. 13: Répartition des ménages dont le chef de ménage est propriétaire du logement par secteur selon le mode d'acquisition de la parcelle.....	63
Tableau 7. 14: Répartition (en %) des ménages par secteur selon le nombre de pièces à usage d'habitation.....	64
Tableau 7. 15: Répartition (en %) des ménages enquêtés par nombre de pièces à usage d'habitation selon leur taille	65
Tableau 7. 16: Répartition (en%) des unités d'habitation des ménages enquêtés par secteur selon le type d'habitat	67
Tableau 7. 17: Répartition (en %) des unités d'habitation des ménages enquêtés par secteur selon la nature du mur	68
Tableau 7. 18: Répartition des unités d'habitation des ménages enquêtés par secteur selon la nature du toit de l'habitation	69
Tableau 7. 19: Répartition (en%) des unités d'habitation des ménages enquêtés par secteur selon la nature du pavement de l'habitation	70
Tableau 8. 1: Proportion (%) des ménages dont les membres possèdent des terres par secteur selon l'étendue de leur propriété	72
Tableau 8. 2 : Proportion (en%) des ménages par secteur selon les méthodes antiérosives utilisées.....	73
Tableau 8. 3: Proportion des ménages éleveurs par type de bétail selon le nombre de têtes de bétail.....	74
Tableau 8. 4: Proportion (%) des ménages dont les membres possèdent des comptes en banques par secteur selon le sexe du Chef de Ménage.....	75
Tableau 8. 5: Proportion (%) des ménages dont les membres ont contracté un crédit bancaire au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête par secteur selon le type de projet pour lequel ce crédit a été contracté.....	76

LISTE DES GRAPHIQUES

Graphique 1. 1: Répartition de la population du District de Burera selon le sexe.....	7
Graphique 1. 2: Pyramide des âges de la population du district de Burera.....	9
Graphique 1. 3: Carte des densités du district de Burera	11
Graphique 2. 1: Répartition de la population selon l'état matrimonial	12
Graphique 2. 2: Répartition de la population non instruite selon le niveau d'instruction.....	15
Graphique 2. 3: Répartition de la population selon la fréquentation scolaire	17
Graphique 2. 4: Répartition (en%) de la population selon le niveau atteint.....	21
Graphique 6. 1: Répartition (en%) de la population âgée de 5 ans ou plus ayant exercé un emploi au cours de 7 jours ayant précédé l'enquête par statut dans l'emploi	45
Graphique 7. 1: Répartition (en%) des ménages selon le sexe du chef de ménage.....	47
Graphique 7. 2: Pyramide des ages des chefs des ménages.....	49
Graphique 7. 3: Répartition (en%) des ménages par état matrimonial du chef de ménage	50
Graphique 7. 4: Répartition (en%) des ménages par type de toilette.....	53
Graphique 7. 5: Répartition (en%) des ménages enquêtés selon la possession d'un poste de radio et/ou de télévision	55
Graphique 7. 6: Répartition (en%) des ménages propriétaires de leurs logements selon le mode d'acquisition de la parcelle	62
Graphique 7. 7: Répartition (en%) des ménages par des pièces des logements.....	63
Graphique 7. 8: Répartition (en%) des unites d'habitation par type d'habitat.....	66
Graphique 7. 9: Répartition (en%) des unites d'habitation selon la nature du toit.....	69

INTRODUCTION

1. Contexte et justification

Depuis 2000, le Rwanda s'est engagé dans un processus de développement économique et de réduction de la pauvreté à travers la Vision 2020. L'une des stratégies adoptées pour atteindre cet objectif fut la décentralisation, c'est-à-dire la mise en place de nouvelles instances administratives locales bien coordonnées, efficaces et efficientes et qui disposent des moyens financiers, matériels, techniques et humains permettant l'accélération de ce processus.

En Janvier 2006 déjà, le Gouvernement rwandais a procédé à une réforme administrative visant la mise en application de la politique de décentralisation. Le pays est alors organisé en 4 Provinces en plus de la Ville de Kigali, 30 Districts, 416 Secteurs, 2 148 Cellules et 14 837 Villages ou Imidugudu.

Pour remplir efficacement leurs fonctions d'assurer localement la bonne gouvernance et exécuter les programmes de développement socioéconomique et de lutte contre la pauvreté, les autorités locales des districts nouvellement constitués ont besoin des connaissances suffisantes sur les caractéristiques sociodémographiques et économiques de leurs populations. Or, les informations existantes ne correspondent pas à ces nouvelles structures administratives locales. Faut-il également souligner que les résultats du RGPH de 2002, aussi fiables soient-ils, sont déjà vieux de plus de 5 ans et ne traduisent pas la réalité actuelle au regard des politiques et programmes de développement adoptés depuis lors.

Le prochain RGPH étant prévu pour 2012, l'on ne peut pas attendre la publication de ses résultats pour faire une planification et une gestion basées sur des statistiques fiables. La production des données statistiques de base sur les districts et les secteurs s'avère donc nécessaire et urgente pour permettre aux autorités de nouvelles structures administratives ainsi qu'aux partenaires de développement d'avoir des connaissances récentes et fiables, nécessaires à l'élaboration des politiques de population et des programmes de développement socioéconomique et de lutte contre la pauvreté. Les données actualisées permettront également de faire le suivi et l'évaluation de la Vision 2020, de l'EDPRS, des Objectifs du Millénaire pour le Développement (OMD) et des contrats de performance pour les autorités administratives locales.

C'est dans cette optique qu'un recensement de la population et une enquête ont été initiés pour chaque district afin de fournir des données statistiques récentes dont le district a besoin. Ces opérations, connues sous le nom de « Enquête des données de référence des districts » ou « District Baseline Survey » (en anglais), concernent les aspects de la vie démographique et socio-économique de la population et permettent une désagrégation des données jusqu'au niveau du secteur.

2. Objectifs de l'enquête

2.1. Objectif principal

L'objectif principal du « District Baseline Survey » était d'améliorer les connaissances sur les caractéristiques sociodémographiques et économiques de la population en vue de :

- Elaborer de façon rationnelle les politiques et programmes de développement économique et social, et de lutte contre la pauvreté grâce à la compréhension des interrelations entre la population et le développement ;
- Faire le suivi et l'évaluation de la Vision 2020, de l'EDPRS, des Objectifs du Millénaire pour le Développement (OMD) et des contrats de performance des autorités administratives.

2.2. Objectifs spécifiques

Les objectifs spécifiques poursuivis sont entre autres de:

- Constituer une base récente et complète de données désagrégées en vue d'une planification et d'une définition des stratégies de réduction de la pauvreté au niveau des districts et des secteurs ;
- Connaître le volume, la composition et la répartition spatiale de la population de chaque entité administrative jusqu'au niveau des secteurs;
- Déterminer les caractéristiques socio-démographiques, socio-économiques et socioculturelles de la population des entités administratives;
- Connaître les conditions d'habitation des ménages par l'étude des caractéristiques de l'habitat ;
- Elaborer les monographies des districts;
- Evaluer annuellement les progrès réalisés dans l'implémentation de l'EDPRS, des OMD et des contrats de performance des autorités administratives.

3. Méthodologie

3.1. Questionnaires

Pour permettre la production des données dans des délais raisonnables et à des coûts moins élevés, nous avons opté pour une combinaison de méthodes de collecte qui consiste à faire un dénombrement exhaustif de toute la population uniquement pour quelques caractéristiques démographiques (âge, sexe, état matrimonial) et une enquête pour les caractéristiques socioculturelles des membres des ménages, les caractéristiques économiques et environnementales et les caractéristiques de l'habitat. Deux types de questionnaires ont donc été développés, à savoir : *Questionnaire Tous Ménages (QTM)* et *Questionnaire Enquête Ménage (QEM)*.

Ces questionnaires, essentiellement élaborés par l'INSR, ont fait l'objet des réunions techniques regroupant les professionnels de l'INSR, ceux de la Province du Nord et des Districts qui la forment. Au cours de ces réunions, les questionnaires de base ont été présentés et expliqués pour s'assurer que tous les besoins ont été pris en compte. Ces

questionnaires ont été finalisés après que la formation des enquêteurs et le pré-test aient eu lieu. Les représentants des partenaires de développement participant au financement de l'enquête ont été rencontrés à part dans le but de leur présenter le budget alloué à cette enquête parce qu'ils savaient déjà les variables retenues pour cette opération du fait de leur participation dans les réunions préparant cette enquête dans les Provinces du Sud et de l'Ouest et dans la Ville de Kigali.

- *Questionnaire Tous Ménages (QTM):*

Il a été administré dans tous les ménages du district. Il porte sur *l'identification de chaque ménage* et sur *quelques caractéristiques démographiques* (âge, sexe, état matrimonial). Il s'est agi de dénombrer, sans omission ni répétition, toutes les personnes de tous les ménages préalablement identifiés dans tous les villages (Imidugudu). Tous les ménages ont été visités et tous les résidents, présents et absents, ont été dénombrés afin de pouvoir dégager la population de droit du district.

- *Questionnaire Enquête Ménage (QEM):*

Ce questionnaire est destiné à quelques ménages échantillonnés systématiquement dans le district de façon à avoir une représentation à ce niveau. Il comporte les sections sur *les caractéristiques sociodémographiques* des membres de ménages (survie des parents pour les membres de ménages âgés de 20 ans au plus, fécondité, mortalité, migration), sur *les caractéristiques socioculturelles* (éducation, santé), sur *les caractéristiques économiques* (emploi, accès au crédit, épargne), sur *les activités agro-pastorales* (possession et exploitation des terres cultivables et/ou des fermes, les types de cultures/d'élevage) et sur *l'habitat et son environnement* (matériaux de construction des unités d'habitation, approvisionnement en eau potable, évacuation des déchets ménagers, existence des latrines et leur état, mode de cuisson, mode d'éclairage) et possession des biens de valeur (radio et/ou télévision, ordinateur avec ou sans internet, téléphones portables, moyens de transport) .

Alors que le « Questionnaire Tous Ménages » a été administré au cours du dénombrement des unités d'habitation et des ménages le « Questionnaire Enquête Ménage » l'a été après le tirage de l'échantillon dans les ménages recensés. La méthode de collecte des informations était l'interview directe auprès du chef de ménage ou son remplaçant reconnu comme tel par les autres membres du ménage.

3.2. Recrutement et formation du personnel de terrain

Le « District Baseline Survey » étant une enquête de grande envergure, il a mobilisé beaucoup d'agents de terrain au même moment et pendant un temps relativement court. Dans le souci de collecter des données de qualité, des critères de sélection ont été préalablement définis par l'INSR et les autorités administratives au niveau des secteurs ont été chargées de recruter les chefs d'équipes et les agents de collecte en fonction de ces critères. La formation a été organisée à 2 niveaux : la formation des contrôleurs au district de Musanze et celle des éditeurs et agents enquêteurs aux centres identifiés par les contrôleurs. Ces centres regroupaient des agents de deux ou trois secteurs pour faciliter la formation et la supervision.

- *Recrutement et formation des superviseurs*

Les superviseurs ont été recrutés parmi les personnes qui avaient exercé cette même fonction de superviseurs dans le « District Baseline Survey » en provinces du Sud et de l'Ouest et dans la Ville de Kigali. Ce sont des personnes qui ont au moins 2 ans d'université réussis et une longue expérience dans la supervision des enquêtes comme le DHS, l'EICV, etc. Comme ils étaient déjà familiarisés avec le questionnaire et qu'ils possédaient des prérequis suffisants en matière d'enquêtes, leur formation à proprement parler n'a pas eu lieu mais ils ont assisté à la formation des contrôleurs pour une remise à niveau..

- *Recrutement et Formation des contrôleurs :*

Les agronomes de Secteurs, à raison d'un agronome par Secteur, ont été identifiés pour jouer le rôle de contrôleurs. Ils ont bénéficié d'une formation de 4 jours sur la même matière que les superviseurs. Cette formation a été Assurée par les statisticiens de l'INSR et a duré 4 jours. Elle avait un aspect théorique et un aspect pratique. Les statisticiens de District, eux aussi, ont été désignés pour participer à cette formation, après quoi ils ont joué le rôle de superviseur dans leurs Districts respectifs avec les superviseurs recrutés par l'INSR. Au total, 16 superviseurs ont participé dans la formation des enquêteurs et ils exerçaient en même temps le rôle de facilitateurs.

- *Recrutement et Formation des éditeurs et des agents enquêteurs :*

Le nombre d'enquêteurs à former dans chaque secteur a été déterminé par le nombre de ménages estimé par les autorités locales à ce niveau. Les enquêteurs ont été recrutés dans leurs secteurs de résidence habituelle, essentiellement parmi les finalistes du secondaire. Ils ont bénéficié de la même formation que les contrôleurs et pendant la même durée. Cette formation s'est déroulée au niveau des secteurs dans des centres préalablement identifiés et a été assurée par les contrôleurs déjà formés. Au total, 3 sites ont été identifiés dans le district de Burera. Des équipes composées de statisticiens de l'INSR et de superviseurs ont été déployées dans tous les sites de formation pour distribuer le matériel de formation et pour appuyer les formateurs. A la fin de la formation des enquêteurs, un test a été organisé pour sélectionner les éditeurs.

3.3. Dénombrement des ménages, sélection des ménages à interviewer et collecte des données

L'opération de dénombrement des ménages et des unités d'habitation et l'administration du Questionnaire Tous Ménages (QTM) ou Questionnaire A a débuté le 05/12/2009 dans tous les secteurs et a duré 12 jours. Les agents enquêteurs devant travailler dans leurs cellules de résidence, il leur était facile de repérer les limites des imidugudu et de lister toutes les unités d'habitation et tous les ménages sans omission ni répétition. En cas de besoin, ils se faisaient aidés par les chefs des imidugudu. En même temps, ils administraient le questionnaire tous ménages ou le questionnaire A (QTM). Cette étape est très importante car le tirage de l'échantillon a été fait sur base des listes remises par ces agents enquêteurs aux contrôleurs et superviseurs. Dans le

district de Burera, un échantillon de 4 637 ménages a été tiré systématiquement et utilisé pour collecter les données avec le questionnaire B (QEM).

La collecte des données sur le Questionnaire Enquête Ménage (QEM) ou Questionnaire B a commencé le 21/12/2009 et a duré 5 jours. Chaque enquêteur avait la liste des ménages échantillonnés dans son village et il devait passer de ménage en ménage pour interviewer le chef de ménage ou, le cas échéant, son remplaçant. Il a bénéficié d'une assistance des chefs de village, de leurs collaborateurs et de la population en général pour identifier les unités d'habitation et les ménages concernés.

Au total, 226 personnes dont 3 superviseurs, 17 contrôleurs, 17 éditeurs (à raison d'un contrôleur et d'un éditeur par secteur) et 199 enquêteurs ont assuré la collecte des données du Baseline Survey dans le District de Burera. La coordination régionale de l'enquête sur le terrain a été assurée par trois cadres de l'INSR et, au niveau national, elle a été assurée par le Directeur de l'Unité Statistiques Démographique et Sociales.

Durant toute la période de collecte des données, les éditeurs et les contrôleurs ont suivi de très près le personnel de terrain sous leur responsabilité pour s'assurer du bon déroulement des travaux de terrain, de la couverture des imidugudu, de la complétude et de la qualité des informations recueillies.

La supervision au niveau du District a été assurée par le statisticien du district et 2 agents recrutés par l'INSR à cette fin sous la coordination d'un cadre de l'INSR.

Le coordinateur du district et les superviseurs devaient tenir des réunions régulières avec les équipes sous leur responsabilité pour leur communiquer des anomalies constatées ou harmoniser la méthode de collecte. Des téléphones mobiles ont été utilisés pour faciliter une communication rapide entre les équipes et leurs contrôleurs ou superviseurs d'une part, et entre les contrôleurs ou superviseurs et les autorités locales ou l'équipe de coordination sur le terrain d'autre part. Aussi, le coordinateur principal a-t-il suivi de près le travail de terrain en communiquant chaque jour avec les coordinateurs des districts et, de temps en temps, avec les superviseurs ou contrôleurs grâce aux téléphones mobiles. Egalement, des réunions de concertation ont été organisées au siège de l'INSR pour s'assurer du bon déroulement des travaux de terrain et de la qualité des données collectées et des décisions étaient prises pour un meilleur rendement.

4. Sensibilisation

Le succès de toute opération de collecte de données dépend notamment de la participation de l'ensemble de la population et des autorités administratives à tous les niveaux. Ces autorités ont été impliquées ou associées aux campagnes de sensibilisation pour aider au bon déroulement de la collecte.

C'est dans ce contexte que l'INSR a organisé des séances d'information et de sensibilisation à l'endroit des autorités de la Province du Nord et de ses districts respectifs pour présenter l'enquête et expliquer la pertinence de leur rôle pour la réussite de cette opération.

Ces réunions ont concerné essentiellement la présentation du contexte et de la justification des variables de chaque questionnaire, le budget de l'enquête et le

personnel devant être impliqué dans les activités de collecte des données ainsi que la responsabilité des autorités administratives locales et celle de la population dans l'opération de collecte.

Des communiqués invitant la population à participer activement dans cette activité d'intérêt commun ont été diffusés à la radio (essentiellement à la Radio Communautaire Musanze) pendant toute la période de la collecte.

5. Exploitation et Traitement des données

Le programme d'exploitation et de traitement des données a été élaboré par l'INSR. L'informaticien programmeur a participé à l'élaboration des questionnaires pour juger de la cohérence des données et élaborer des spécifications techniques de contrôle et de correction automatique en cas de besoin ; tandis que le manuel des agents de saisie a été élaboré au même moment que celui de l'enquêteur.

La saisie des données et leur traitement ont été réalisés à l'aide du logiciel CSpRO. Quand à l'analyse, c'est le SPSS qui a été utilisé.

La saisie des données sur des microordinateurs a été organisée en même temps pour les 3 districts que compte la Ville de Kigali et a été réalisée pendant 78 jours par une équipe de 159 opérateurs recrutés et formés. Une deuxième équipe de 50 agents de bureau également formés étaient chargée de la vérification et de la codification des questions ouvertes avant la transmission des questionnaires dans l'atelier de saisie. Les superviseurs de l'opération de collecte des données faisaient également partie de cette seconde équipe. Par ailleurs, le programme de contrôle de qualité a permis de détecter certaines erreurs de saisie. Une équipe composée de 4 informaticiens de l'INSR ont supervisé la saisie des données.

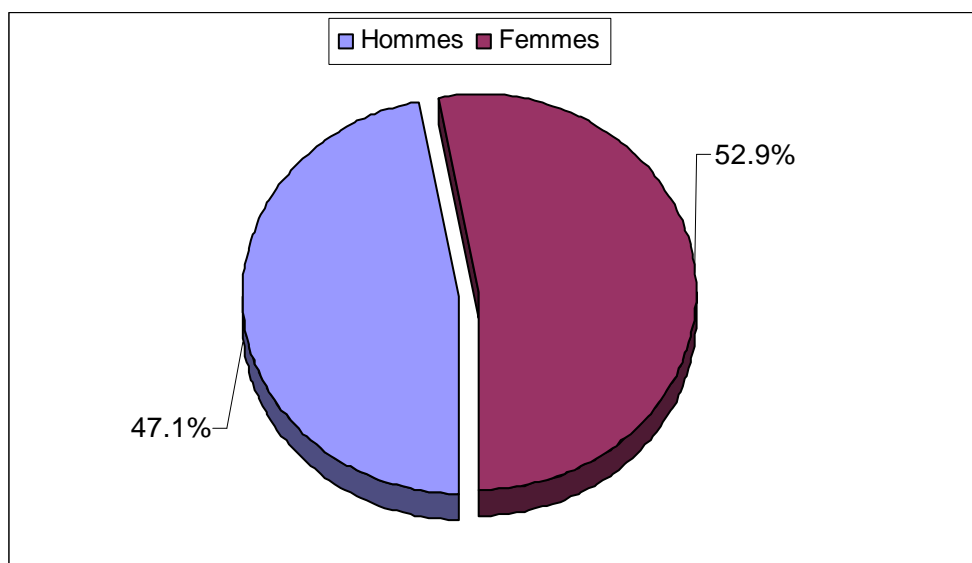
CHAPITRE I : ETAT ET STRUCTURE DE LA POPULATION

Ce chapitre aborde les caractéristiques sociodémographiques de la population du district. Outre l'estimation de l'effectif de la population, la structure par âge et sexe sera analysée. A cet effet, la pyramide des âges sera présentée et étudiée. Dans ce chapitre, le sexe ratio de la population sera aussi décrit par groupe d'âge quinquennal.

1.1. Structure de la population par sexe et par âge

D'après les résultats du recensement consignés dans le tableau 1.1, la population totale du District de Burera est estimée à 315 019 individus. Cette population est composée de 148 273 hommes et de 166 746 femmes soit proportionnellement 47.1% des hommes et 52.9% des femmes comme on peut le voir au Graphique 1.1 suivant.

Graphique 1. 1: Répartition de la population du District de Burera selon le sexe



Selon l'âge, la population de Burera est caractérisée par la prédominance de la jeunesse. En effet, les moins de 20 ans représentent 54.2% de la population tandis que les moins de 35 ans dépassent légèrement les $\frac{3}{4}$ de la population car ils représentent 76% de l'ensemble de la population.

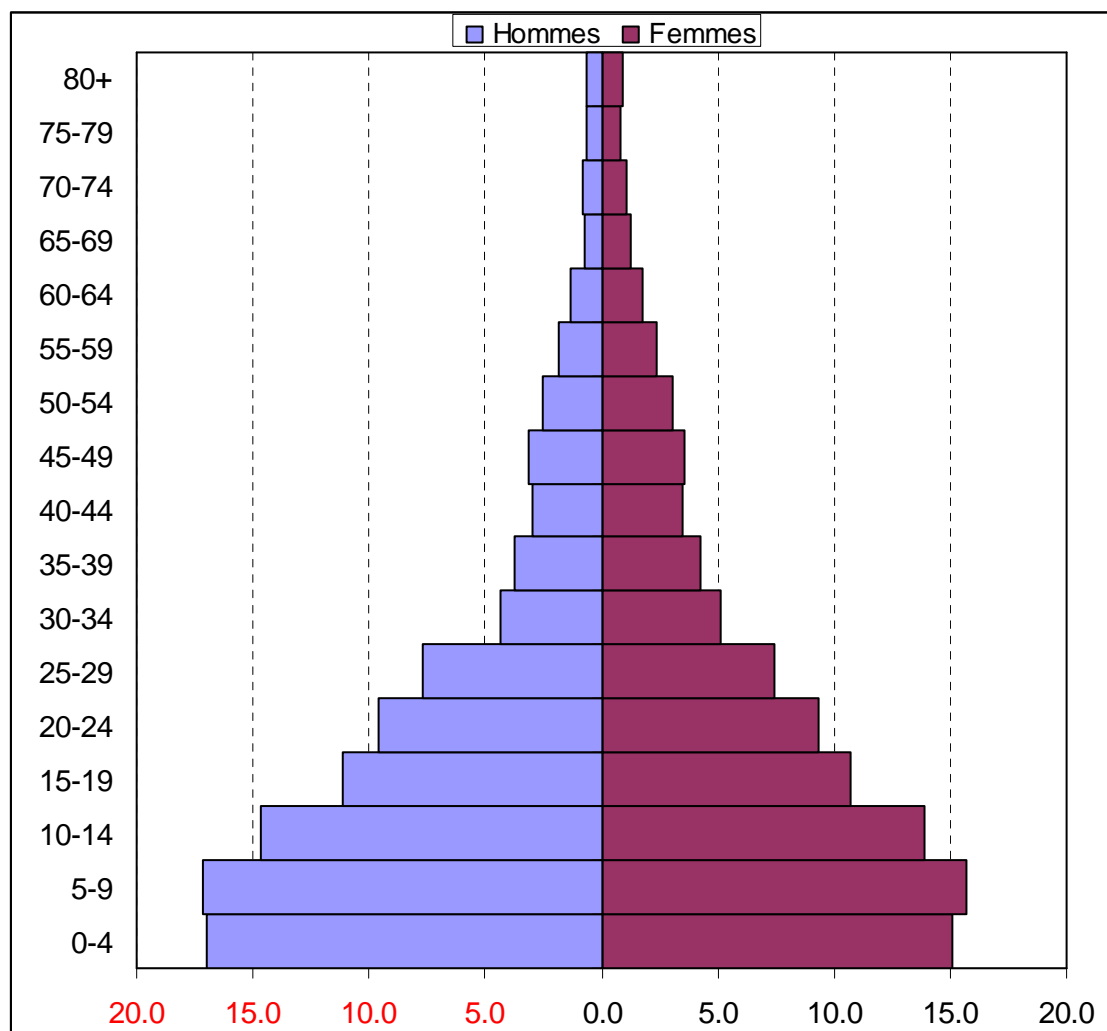
Pour l'ensemble du district, le sexe ratio est de 89 hommes pour 100 femmes. On observe une prédominance numérique du sexe féminin pratiquement à tous les âges, sauf dans le groupe d'âges 1-4 ans dans lequel le nombre de garçons est plus ou moins égal à celui de filles de même âge soit un sexe ratio de 100%. Le sexe ratio le plus bas a été enregistré dans le groupe d'âge de 65-69 ans (Tableau 1.1).

Tableau 1. 1: Répartition de la population par groupes d'âges selon le sexe

Groupe d'âges	Proportions			Effectifs			Sex ratio
	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin	Total	
0	2.5	2.3	2.4	3759	3872	7631	97
1-4	10.9	9.7	10.2	16148	16115	32263	100
5-9	17.2	15.7	16.4	25,482	26,183	51,665	97
10-14	14.7	13.9	14.2	21,785	23,101	44,886	94
15-19	11.2	10.7	10.9	16,540	17,823	34,363	93
20-24	9.6	9.4	9.5	14,200	15,599	29,799	91
25-29	7.7	7.4	7.6	11,393	12,415	23,808	92
30-34	4.3	5.1	4.7	6,401	8,518	14,919	75
35-39	3.7	4.3	4.0	5,551	7,113	12,664	78
40-44	3.0	3.5	3.2	4,402	5,808	10,210	76
45-49	3.1	3.5	3.3	4,600	5,883	10,483	78
50-54	2.5	3.1	2.8	3,712	5,128	8,840	72
55-59	1.9	2.4	2.2	2,787	4,007	6,794	70
60-64	1.3	1.8	1.6	1,955	2,977	4,932	66
65-69	0.8	1.2	1.0	1,118	2,069	3,187	54
70-74	0.8	1.1	0.9	1,165	1,817	2,982	64
75-79	0.6	0.8	0.7	922	1,410	2,332	65
80+	0.6	0.9	0.8	942	1,550	2,492	61
Ensemble	100.0	100.0	100.0	148,273	166,746	315,019	89

La structure de la population par sexe et âge est représentée par la pyramide des âges du district (Graphique 1.2). A la lecture de cette pyramide des âges, il ressort que les garçons sont proportionnellement plus nombreux que les filles aux bas âges jusqu'à 29 ans. A partir de 30 ans, la situation s'inverse en faveur du sexe féminin. Cette situation peut s'expliquer par la surmortalité masculine que l'on observe généralement à partir de 20 ans d'une part et particulièrement par les effets du génocide de 1994 qui a engendré plus de perte et de déficit d'hommes que de femmes d'autre part.

Graphique 1. 2: Pyramide des âges de la population du district de Burera



1.2. Distribution spatiale de la population

La population de Burera est répartie dans les 17 secteurs que compte ce district. La taille de la population varie entre 32 581 et 9 925 habitants selon les secteurs (Tableau 1.2). Les secteurs les plus peuplés sont Cyanika (10.3%), Butaro (9.3%), Gahunga (7.6%) et Rugarama (7.2%). A l'inverse, les secteurs les moins peuplés sont Cyeru (3.8%) et Gitovu (3.2%).

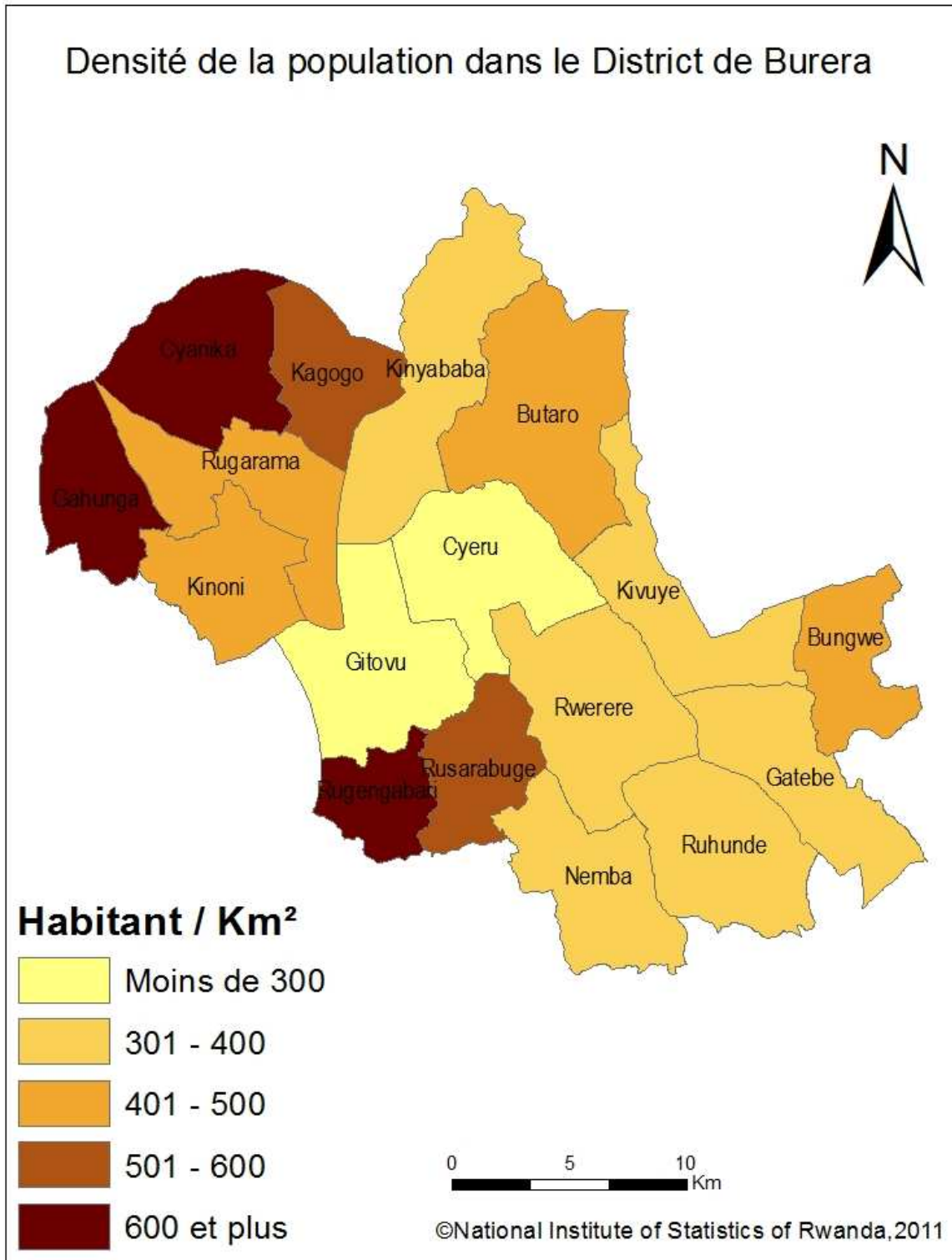
La répartition de la population par sexe et secteur fait ressortir les mêmes variations que pour l'ensemble du district. En effet, les secteurs qui comptent un nombre élevé aussi bien d'hommes que de femmes sont les mêmes que pour l'ensemble de la population. Il en est de même pour les secteurs qui en comptent un petit nombre (Tableau 1.2).

Tableau 1. 2: Répartition de la population par secteur selon le sexe

Secteur	Proportions			Effectifs		
	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin	Total
Bungwe	4.8	4.7	4.8	7 174	7 892	15 066
Butaro	9.3	9.4	9.3	13 769	15 620	29 389
Cyanika	10.6	10.1	10.3	15 662	16 919	32 581
Cyeru	3.8	3.8	3.8	5 612	6 390	12 002
Gahunga	7.6	7.6	7.6	11 302	12 746	24 048
Gatebe	5.0	5.1	5.0	7 422	8 471	15 893
Gitovu	3.2	3.1	3.2	4 690	5 235	9 925
Kagogo	5.7	5.5	5.6	8 390	9 158	17 548
Kinoni	5.1	5.1	5.1	7 525	8 543	16 068
Kinyababa	6.1	6.2	6.1	9 007	10 321	19 328
Kivuye	5.0	5.1	5.0	7 445	8 428	15 873
Nemba	5.3	5.6	5.5	7 920	9 326	17 246
Rugarama	7.3	7.0	7.2	10 798	11 732	22 530
Rugengabari	5.2	5.2	5.2	7 722	8 726	16 448
Ruhunde	5.1	5.2	5.2	7 545	8 698	16 243
Rusarabuge	5.6	5.4	5.5	8 305	9 076	17 381
Rwerere	5.4	5.7	5.5	7 985	9 465	17 450
BURERA	100.0	100.0	100.0	148 273	166 746	315 019

En termes de densités (Graphique 1.3), les secteurs les plus peuplés sont Cyanika, Gahunga et Rugengabari qui ont une densité de 600 habitants et plus par km². Les secteurs les moins peuplés sont Cyeru et Gitovu dont la densité est moins de 300 habitants au km².

Graphique 1. 3: Carte des densités du district de Burera



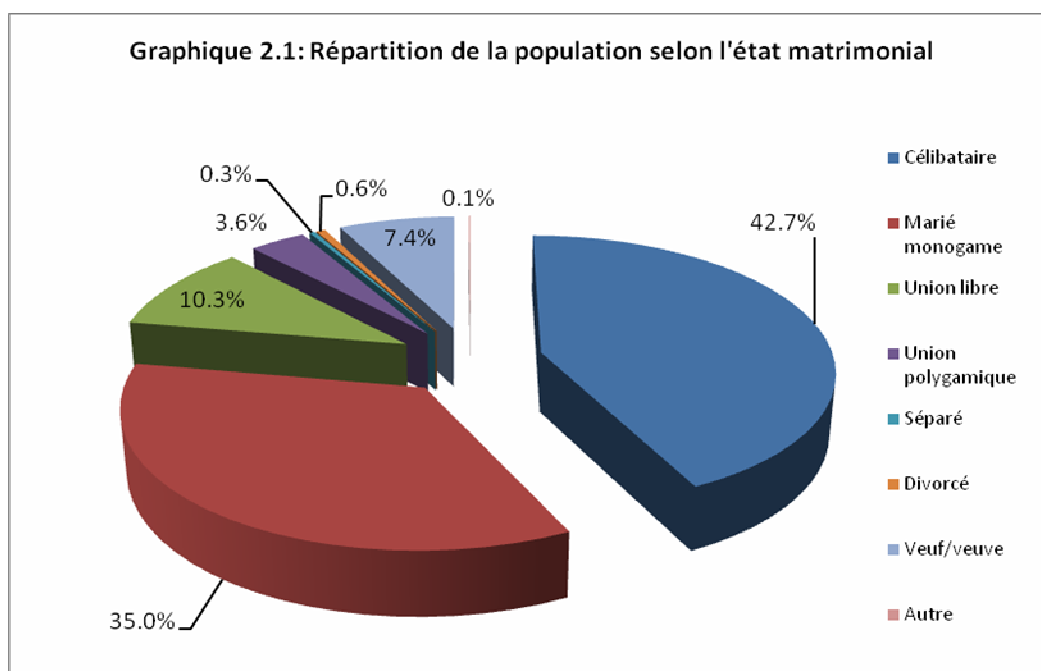
CHAPITRE II. CARACTERISTIQUES SOCIO-CULTURELLES DE LA POPULATION

Dans le présent chapitre, les points concernant l'état matrimonial, l'alphabétisation, la fréquentation scolaire et le niveau d'instruction de la population seront présentés. Outre ces caractéristiques classiques, ce chapitre porte également sur la survie des parents. Alors que l'état matrimonial et la survie des parents se rapportent à toute la population éligible recensée, l'alphabétisation, la fréquentation scolaire et le niveau d'instruction se rapporte à une partie de cette population c'est-à-dire à l'échantillon éligible.

2.1. ETAT MATRIMONIAL DE LA POPULATION

Au cours de ce recensement, les individus âgés de 12 ans ou plus ont été interviewés sur leur situation matrimoniale. Comme le montre le graphique 2.1, sur 194 909 répondants, 42,7% sont des célibataires, 35,0% sont des mariés monogames et 10,3% vivent en union libre. Au cours du recensement, 8,3% des individus ont déjà vécu maritalement et sont en rupture d'union ; 7,4% sont en situation de veuvage, 0,6% ont divorcé et 0,3% sont séparés (Graphique 2.1).

Graphique 2. 1: Répartition de la population selon l'état matrimonial



Si la proportion des célibataires au niveau du district est de 42,7%, dans les secteurs de Rwerere, Gitovu et Cyeru, ces proportions atteignent respectivement 46,3%, 45,3% et 44,9%. Les secteurs où l'on retrouve les proportions les plus élevées de mariés monogames sont Kagogo (40,9%), Gitovu (39,6%), Cyanika (37,7%) et Rugengabari (37,7%). Par rapport aux individus qui vivent en union libre, les secteurs de Rugarama (17,3%) et de Kinyababa (13,7%) sont les secteurs où l'on retrouve les proportions les plus élevées (Tableau 2.1).

Lorsque l'on s'intéresse à la rupture d'union, les secteurs de Nemba vient en première position avec (10,1%), de Rwerere (9,9%) et de Gahunga (9,6%). Les divorcés sont plus observés dans les secteurs de Ruhunde (1,0%) et Rugarama (0,9%) (Tableau 2.1).

Tableau 2. 1: Répartition (en %) de la population par secteur selon l'état matrimonial

Secteur	Etat Matrimonial								Total	Effectif total
	Célibataire	Marié monogame	Union libre	Union polygamique	Séparé	Divorcé	Veuf/veuve	Autre		
Bungwe	42.7	34.6	11.1	3.4	0.3	0.8	6.9	0.2	100.0	9,630
Butaro	42.7	33.3	11.5	5.1	0.2	0.5	6.6	0.0	100.0	17,901
Cyanika	41.8	37.7	10.2	2.7	0.4	0.4	6.6	0.1	100.0	20,101
Cyeru	44.9	37.1	6.5	2.3	0.1	0.7	8.2	0.0	100.0	7,629
Gahunga	39.9	33.8	12.5	4.1	0.6	0.8	8.2	0.1	100.0	14,568
Gatebe	41.3	32.3	13.0	4.3	1.0	0.3	7.8	0.0	100.0	9,690
Gitovu	45.3	39.6	4.7	2.5	0.2	0.3	7.3	0.2	100.0	6,164
Kagogo	38.7	40.9	9.9	3.0	0.4	0.5	6.6	0.0	100.0	10,759
Kinoni	43.7	37.1	8.9	1.6	0.4	0.6	7.6	0.1	100.0	10,224
Kinyababa	43.4	31.3	13.7	4.8	0.2	0.3	6.2	0.0	100.0	11,679
Kivuye	43.1	33.1	11.6	3.8	0.5	0.4	7.4	0.0	100.0	9,818
Nemba	44.0	36.3	6.2	3.3	0.3	0.8	9.0	0.1	100.0	10,781
Rugarama	41.8	30.4	17.3	3.0	0.2	0.9	6.2	0.2	100.0	13,975
Rugengabari	43.0	37.7	8.6	1.5	0.2	0.5	8.5	0.1	100.0	10,376
Ruhunde	43.7	33.6	7.9	5.9	0.2	1.0	7.7	0.0	100.0	10,044
Rusarabuge	43.9	35.8	8.3	4.6	0.2	0.5	6.6	0.0	100.0	10,568
Rwerere	46.3	33.8	6.6	3.3	0.4	0.3	9.2	0.1	100.0	11,002
BURERA	42.7	35.0	10.3	3.6	0.3	0.6	7.4	0.1	100.0	194,909

La situation matrimoniale de la population du district selon l'âge est présentée dans le tableau 2.2. D'après les résultats, la quasi-totalité des jeunes de moins de 21 ans n'ont pas encore eu d'expérience de vie maritale. En effet 93,9% d'entre eux sont célibataires.

C'est dans le groupe d'âge 21-34 ans que l'on retrouve plus de personnes vivant en union libre. En effet la proportion de ces personnes est de 21,4% alors que pour l'ensemble du district on en dénombre que 10,3%. Au fur et à mesure que l'âge augmente cette proportion diminue. Ce qui laisse à penser que généralement les gens transitent par la situation d'union libre avant de se marier légalement. En ce qui concerne les mariés monogames, c'est dans le groupe d'âge 35-49 ans que l'on retrouve la proportion la plus élevée (67,4%).

La rupture d'union par le décès du conjoint ou de la conjointe est naturellement plus observée aux âges élevés. Dans les groupes d'âges 50-64 ans et 65 ans et plus ces proportions sont respectivement de 23,3% et 44,9% alors que celle de l'ensemble du district est de 7,4%.

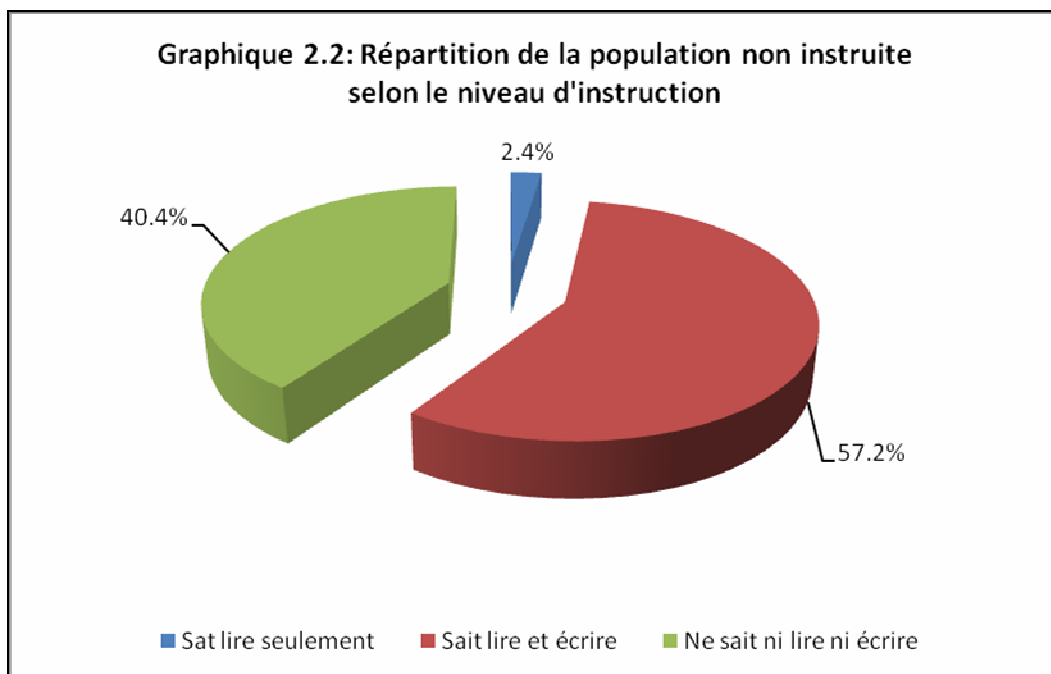
Tableau 2. 2: Répartition (%) de la population par groupes d'âges selon l'état matrimonial

Groupe d'âges	Célibataire	Marié monogame	Union libre	Union polygamique	Séparé	Divorcé	Veuf/veuve	Autre	Total	Effectif total
<21 ans	93.9	0.8	5.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	100.0	74,444
21-34	22.3	51.6	21.4	1.8	0.7	0.8	1.4	0.1	100.0	55,549
35-49	2.6	67.4	9.1	7.5	0.5	1.3	11.5	0.1	100.0	33,357
50-64	0.9	58.5	5.1	11.1	0.2	0.8	23.3	0.1	100.0	20,566
65+	0.0	41.4	3.3	9.7	0.1	0.4	44.9	0.1	100.0	10,993
Ensemble	42.7	35.0	10.3	3.6	0.3	0.6	7.4	0.1	100.0	194,909

2.2. Alphabétisation de la population

Le sujet d’alphabétisation a été abordé au cours de Baseline Survey. La question de savoir lire ou écrire a été posée aux individus qui n’ont pas fréquenté ou qui n’ont atteint que le niveau préscolaire. Les résultats montrent pour l’ensemble du district de Burera que sur 6 670 individus qui ont été concernés par cette question, 57,2% ont déclaré savoir lire et écrire alors que 40,4% ne savent pas lire ou écrire alors que 2,4% savent lire seulement.

Graphique 2. 2: Répartition de la population non instruite selon le niveau d’instruction



Dans cette catégorie de la population qui a fait sujet pour les questions concernant l’alphabétisation, l’effectif des hommes est de 2 941 et celui des femmes est de 3 729. Ce qui représente des proportions respectives de 44,1% et 55,9%. Pour l’ensemble de Burera, les femmes sont plus analphabètes que les hommes ; alors que la proportion des femmes analphabètes est de 50,4%, celle des hommes est de 27,7% (Tableau 2.3).

Par rapport aux secteurs (Tableau 2.3), les plus fortes proportions de personnes qui ne savent ni lire ni écrire se retrouvent dans les secteurs de Rwerere (56,5%) et Cyanika (54,8%). C’est dans ces mêmes secteurs que la situation d’alphabétisme est plus

observée aussi bien chez les hommes que chez les femmes soit 38,6% d'hommes contre 67,5% de femmes dans le secteur Rwerere et 43,5% d'hommes contre 63,3% dans le secteur Cyanika.

Tableau 2. 3: Répartition (en %) de la population de 10 ans ou plus par secteur selon le degré d'alphabétisation et le sexe

Secteur	Masculin				Féminin				Ensemble			
	Lire seulement	Lire et écrire	Ni lire ni écrire	Effectif des enquêtés	Lire seulement	Lire et écrire	Ni lire ni écrire	Effectif des enquêtés	Sat lire seulement	Sait lire et écrire	Ne sait ni lire ni écrire	Effectif des enquêtés
Bungwe	1.5	71.9	26.7	135	4.0	56.0	40.0	175	2.9	62.9	34.2	310
Butaro	1.6	71.2	27.1	306	2.2	54.4	43.4	362	1.9	62.1	35.9	668
Cyanika	1.6	54.8	43.5	310	1.7	35.0	63.3	414	1.7	43.5	54.8	724
Cyeru	1.8	73.9	24.3	111	2.7	46.3	51.0	147	2.3	58.1	39.5	258
Gahunga	1.4	73.3	25.3	221	2.8	46.1	51.1	282	2.2	58.1	39.8	503
Gatebe	5.3	67.7	27.1	133	4.4	49.2	46.4	181	4.8	57.0	38.2	314
Gitovu	0.0	80.2	19.8	81	2.9	40.2	56.9	102	1.6	57.9	40.4	183
Kagogo	3.1	64.6	32.3	161	2.3	41.6	56.1	173	2.7	52.7	44.6	334
Kinoni	3.0	80.2	16.8	167	4.2	70.1	25.7	214	3.7	74.5	21.8	381
Kinyababa	1.6	73.2	25.3	190	2.6	42.4	55.0	231	2.1	56.3	41.6	421
Kivuye	5.6	76.5	17.9	162	2.8	45.8	51.4	177	4.1	60.5	35.4	339
Nemba	1.6	72.9	25.6	129	1.0	46.1	52.8	193	1.2	56.8	41.9	322
Rugarama	1.0	77.2	21.8	202	2.2	52.9	44.9	227	1.6	64.3	34.0	429
Rugengabari	1.1	74.9	24.1	187	0.9	57.0	42.1	228	1.0	65.1	34.0	415
Ruhunde	5.4	58.8	35.8	148	2.8	42.2	55.0	218	3.8	48.9	47.3	366
Rusarabuge	2.3	71.3	26.3	171	2.0	47.7	50.3	197	2.2	58.7	39.1	368
Rwerere	3.9	57.5	38.6	127	1.9	30.6	67.5	209	2.7	40.8	56.5	336
BURERA	2.3	69.9	27.7	2 941	2.4	47.1	50.4	3 729	2.4	57.2	40.4	6 670

D'après les résultats consignés dans le tableau 2.4, on retrouve plus d'individus qui ont été éligibles pour la question sur l'alphabétisme dans les 25-34 ans (1 710 individus) et chez les 10-24 ans (1 652). Cependant, la proportion d'analphabètes augmente au fur et mesure que l'âge augmente ; la proportion d'analphabètes passe de 23,8% chez les 10 - 24 ans à 84,2% dans la population âgée de 65 ans et plus. La variation est identique selon le sexe.

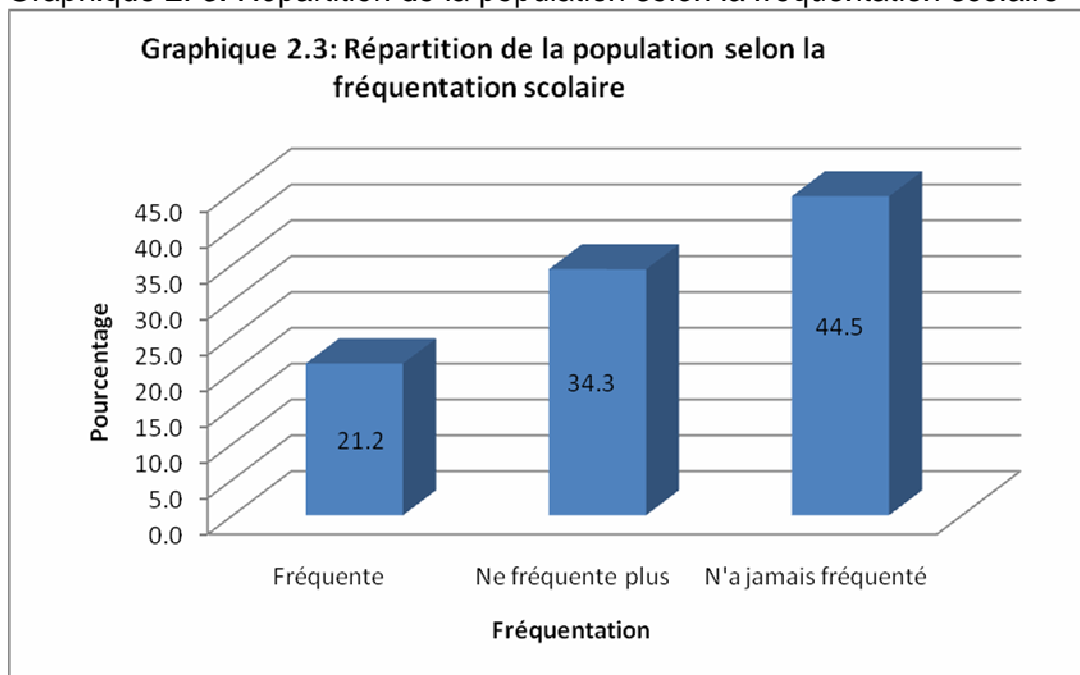
Tableau 2. 4: Répartition (en %) de la population par groupes d'âges selon le degré d'alphabétisation et le sexe

Groupe d'âges	Masculin				Féminin				Ensemble			
	Lire seulement	Lire et écrire	Ni lire ni écrire	Effectif des enquêtés	Lire seulement	Lire et écrire	Ni lire ni écrire	Effectif des enquêtés	Lire seulement	Lire et écrire	Ni lire ni écrire	Effectif des enquêtés
10-24	1.1	79.6	19.3	745	2.0	70.5	27.6	907	1.6	74.6	23.8	1 652
25-34	1.1	82.8	16.1	803	2.4	64.2	33.4	907	1.8	72.9	25.3	1 710
35-44	2.5	75.4	22.1	520	2.8	48.1	49.0	702	2.7	59.7	37.6	1 222
45-54	3.8	57.0	39.2	426	2.0	24.5	73.5	547	2.8	38.7	58.5	973
55-64	4.7	48.9	46.4	233	3.2	15.0	81.8	341	3.8	28.7	67.4	574
65+	5.6	23.4	71.0	214	2.8	4.3	92.9	325	3.9	11.7	84.2	539
Ensemble	2.3	69.9	27.7	2 941	2.4	47.1	50.4	3 729	2.4	57.2	40.4	6 670

2.3 Fréquentation scolaire

Au cours du recensement 20 103 individus âgés de 3 ans et plus ont été enquêtés dans le district de Burera. Les résultats présentés par le graphique 2.3 montrent que plus de 4 sur 10 de la population âgée de 3 ans ou plus n'ont jamais fréquenté l'école (44,5%). Deux personnes sur 10 fréquentent au moment du recensement (21,2%) et 34,3% ont cessé de fréquenter.

Graphique 2. 3: Répartition de la population selon la fréquentation scolaire



Lorsque l'on descend au niveau des secteurs, on constate une disparité selon le statut de la fréquentation scolaire. En effet dans les secteurs Ruhunde, Cyanika et Rwerere on a dénombré plus de population qui n'a jamais fréquenté. Les proportions de cette couche de population dans ces secteurs sont respectivement de 48,2% ; 47,2% et 47,0% alors que la moyenne du district est de 44,5%. En ce qui concerne la population qui ne fréquente plus, les plus fortes proportions se retrouvent dans les secteurs de Rugarama (37,7%) et Kagogo (37,3%) (Tableau 2.5).

Tableau 2. 5: Répartition de la population par secteur selon la fréquentation scolaire

Secteur	Proportions			Total	Effectif des enquêtés
	Fréquente	Ne fréquente plus	N'a jamais fréquenté		
Bungwe	21.5	35.0	43.5	100	1 008
Butaro	20.9	35.2	43.9	100	1 874
Cyanika	19.4	33.4	47.2	100	2 092
Cyeru	22.3	34.3	43.4	100	811
Gahunga	21.2	34.3	44.6	100	1 579
Gatebe	23.4	31.4	45.3	100	1 065
Gitovu	24.0	35.5	40.5	100	620
Kagogo	18.2	37.3	44.5	100	1 100
Kinoni	22.7	36.9	40.4	100	1 132
Kinyababa	21.3	33.2	45.5	100	1 185
Kivuye	22.1	34.5	43.4	100	987
Nemba	20.9	35.0	44.1	100	1 118
Rugarama	19.8	37.7	42.5	100	1 449
Rugengabari	19.9	34.9	45.2	100	1 069
Ruhunde	17.7	34.1	48.2	100	966
Rusarabuge	23.6	31.8	44.6	100	1 055
Rwerere	25.0	28.0	47.0	100	993
BURERA	21.2	34.3	44.5	100	20 103

Au cours du recensement, les raisons de l'arrêt de la fréquentation scolaire ont été collectées auprès de la population concernée. Dans la population masculine ayant arrêté de fréquenter l'école, 79,6% ont affirmé qu'elles ont terminé et 8,4% ont évoqué les raisons financières c'est-à-dire le manque d'argent pour continuer l'école. Les femmes sont proportionnellement plus nombreuses que les hommes à évoquer la raison de fin d'études (79,8%). Cependant, les femmes sont proportionnellement moins nombreuses que les hommes à évoquer la raison de manque d'argent (3,5%). En revanche, elles sont plus nombreuses (8,5%) à abandonner l'école pour aller aider leurs parents. Toujours selon le sexe, les femmes sont proportionnellement plus nombreuses

que les hommes à abandonner l'école pour cause de maladie ; en effet, on en a dénombré 2,2% de femmes contre 1,7% d'hommes qui ont évoqué cette raison (Tableau 2.6).

L'analyse des causes par secteurs et selon le sexe fait ressortir une grande disparité par rapport à l'ensemble du district. Chez les hommes, la proportion de ceux qui ont terminé est de 89,5% dans le secteur de Rusarabuye au moment où cette proportion n'est que de 76,6% dans le secteur de Kagogo. Chez les femmes on retrouve les mêmes variations au niveau des secteurs Rugengabari (87,9%) et Kagogo (72,9%).

Tableau 2. 6: Répartition de la population par secteur selon le sexe et la cause d'abandon scolaire

Secteur	Hommes								Total	Effectif
	A terminé les études	Manque d'argent	Maladie	Aider la famille	Ecole éloignée	Pas d'intérêt	Autre raison	ND		
Bungwe	79.6	8.4	1.7	4.8	0.7	1.7	2.6	0.5	100.0	85
Butaro	84.8	2.5	1.2	6.9	0.4	3.2	0.9	0.1	100.0	115
Cyanika	78.5	5.3	1.4	9.4	0.1	2.6	2.6	0.0	100.0	195
Cyeru	80.3	1.8	0.8	4.2	0.8	4.2	7.6	0.3	100.0	75
Gahunga	80.6	4.9	1.5	5.9	0.3	3.0	2.4	1.5	100.0	131
Gatebe	84.0	2.4	1.5	6.4	0.4	5.3	0.0	0.0	100.0	73
Gitovu	82.5	4.0	1.3	7.9	0.3	1.7	2.0	0.3	100.0	53
Kagogo	76.6	3.8	1.6	8.9	0.0	5.0	4.2	0.0	100.0	118
Kinoni	85.0	2.9	2.1	5.0	0.2	4.0	0.8	0.0	100.0	72
Kinyababa	84.6	4.6	0.8	6.8	0.2	0.8	1.9	0.2	100.0	73
Kivuye	85.5	3.1	2.9	6.6	0.2	1.8	0.0	0.0	100.0	66
Nemba	80.7	3.4	3.2	4.3	1.1	2.4	3.0	1.9	100.0	90
Rugarama	80.0	4.5	2.0	8.4	0.8	3.2	0.8	0.5	100.0	133
Rugengabari	88.0	1.9	0.9	5.4	0.9	1.4	1.4	0.0	100.0	51
Ruhunde	80.1	5.6	2.0	6.9	0.3	3.6	1.5	0.0	100.0	78
Rusarabuye	89.5	3.6	0.2	4.9	0.2	0.9	0.7	0.0	100.0	47
Rwerere	83.7	4.3	1.4	4.3	0.7	1.2	4.1	0.2	100.0	68
BURERA	79.6	8.4	1.7	4.8	0.7	1.7	2.6	0.5	100.0	1,523

Tableau 2.6 : Répartition de la population par secteur selon le sexe la cause d'abandon scolaire

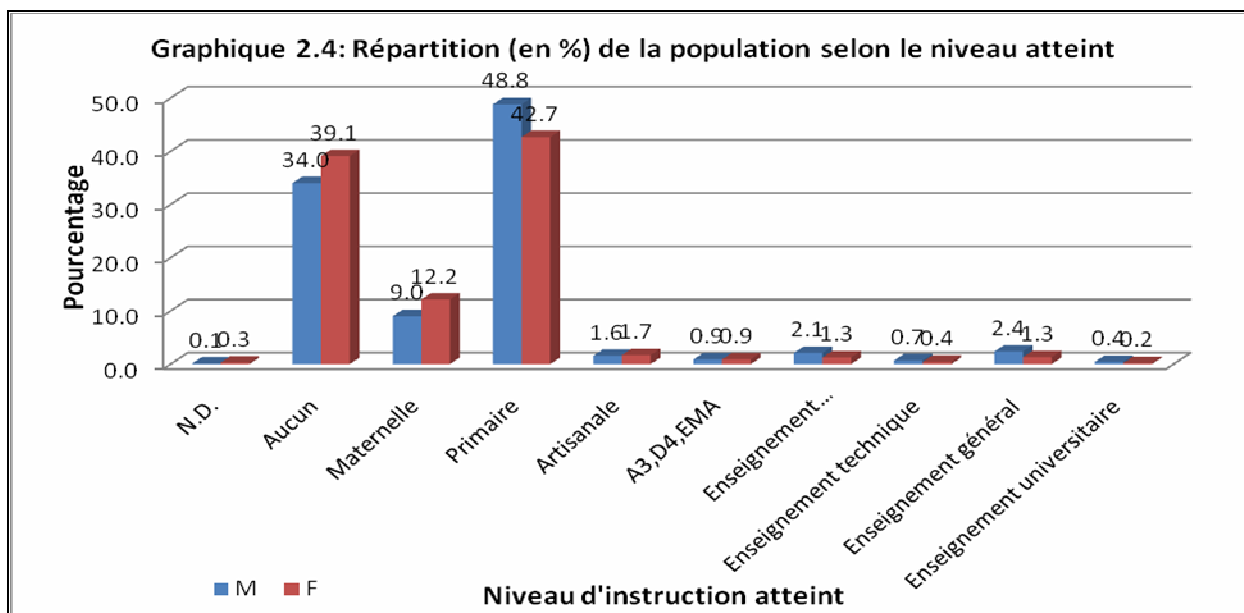
Secteur	Femmes								Total	Effectif
	A terminé les études	Manque d'argent	Maladie	Aider la famille	Ecole éloignée	Pas d'intérêt	Autre raison	ND		
Bungwe	79.5	9.9	2.4	3.7	0.7	0.9	2.6	0.2	100.0	93
Butaro	82.5	2.5	1.3	9.7	0.2	2.3	1.4	0.1	100.0	148
Cyanika	76.1	4.5	2.9	10.5	0.3	2.8	2.7	0.1	100.0	212
Cyeru	80.5	2.1	1.5	8.6	0.0	1.8	5.6	0.0	100.0	66
Gahunga	79.9	3.2	2.7	7.7	0.3	3.4	1.9	0.9	100.0	140
Gatebe	81.1	2.7	1.3	6.5	0.2	7.2	1.0	0.0	100.0	99
Gitovu	76.0	3.5	3.8	9.0	0.0	3.8	3.8	0.0	100.0	69
Kagogo	72.9	3.4	1.9	10.9	0.2	5.3	5.5	0.0	100.0	129
Kinoni	84.0	2.1	2.0	7.0	0.4	2.3	2.1	0.0	100.0	82
Kinyababa	80.6	3.7	1.6	8.0	0.4	2.3	3.3	0.0	100.0	99
Kivuye	80.5	3.2	2.8	9.0	0.2	3.0	1.2	0.0	100.0	84
Nemba	77.0	1.1	3.8	8.3	0.6	2.6	5.1	1.5	100.0	122
Rugarama	76.5	4.3	2.2	11.9	0.4	3.1	0.9	0.7	100.0	160
Rugengabari	87.9	1.1	1.3	7.6	0.2	0.7	1.3	0.0	100.0	56
Ruhunde	80.2	4.2	3.1	7.3	1.2	2.1	1.9	0.0	100.0	84
Rusarabuge	83.0	4.1	1.0	7.3	0.0	2.3	2.1	0.2	100.0	82
Rwerere	80.0	2.9	2.2	8.1	0.5	1.2	5.1	0.0	100.0	82
BURERA	79.8	3.5	2.2	8.5	0.3	2.8	2.6	0.3	100.0	1,807

Lorsque 8,4% d'hommes évoquent le manque d'argent comme cause d'abandon scolaire dans le secteur de Bungwe, on en recense que 1,8% dans le secteur de Cyeru. Les mêmes tendances sont constatées chez les femmes. A Bungwe 9,9% des femmes ont évoqué le manque d'argent comme raison alors qu'à Nemba et Rugengabari elles n'en sont que 1,1% (Tableau 2.6).

2.4 Niveau d'instruction atteint

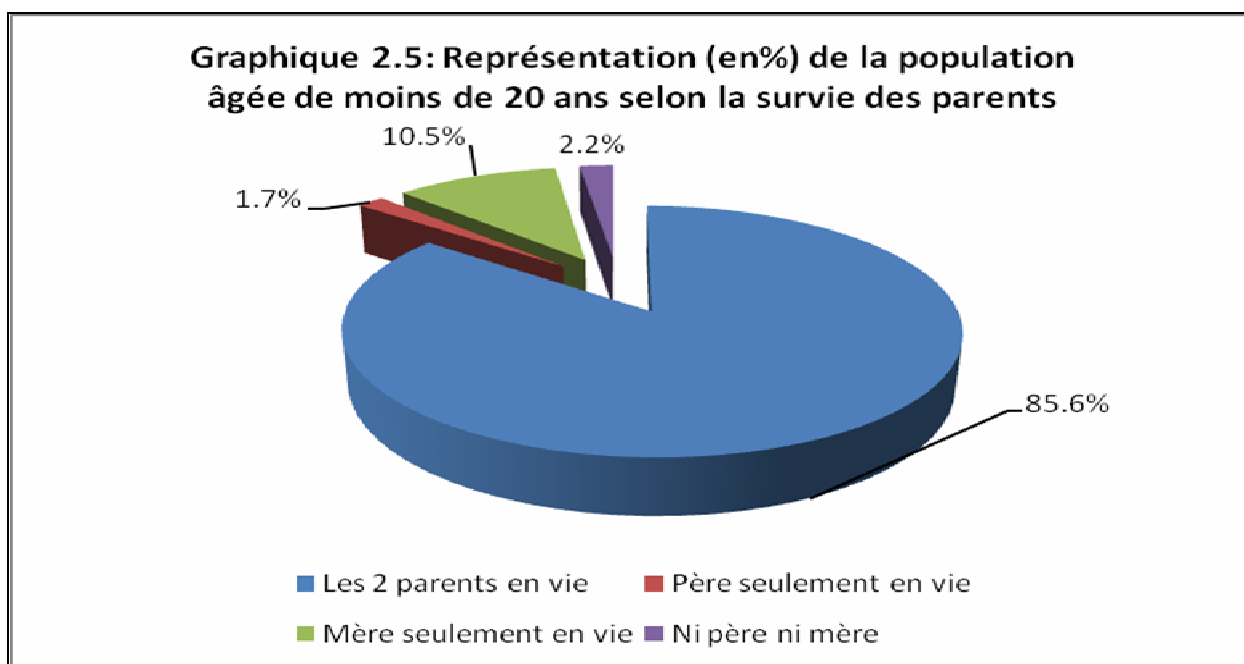
Les résultats sur le niveau d'instruction atteint selon le sexe de la population du district sont récapitulés par le graphique 2.4. Plus ou moins de 9 personnes sur 10 n'ont aucun niveau d'instruction ou ont atteint au plus le niveau primaire. Les femmes (39,1%) sont plus nombreuses que les hommes (34,0%) à être sans instruction. Au niveau primaire, on recense 48,8% d'hommes et 42,7% de femmes. A tous les autres niveaux supérieurs les hommes continuent de dépasser les femmes sauf pour le niveau artisanal où les femmes occupent 1,7% contre 1,6% des hommes et le niveau des A3, D4 et EMA où les deux sexes présentent la même proportion de 0,9 chacun.

Graphique 2. 4: Répartition (en%) de la population selon le niveau atteint



2.5 Survie des parents

Dans le district de Burera, on a dénombré 12 977 individus âgés de 20 ans au plus (Graphique 2.5). Parmi eux, 85,6% ont leurs parents en vie et 14,4% sont orphelins d'un parent au moins. Les orphelins de pères sont plus nombreux ; en effet 10,5% des enfants ou jeunes ont perdu uniquement leur père et 2,2% ont perdus les deux parents.



Les secteurs les plus touchés par la perte de parents aux jeunes âges sont Cyeru, Bungwe, Gitovu et Cyanika où l'on dénombre les proportions les plus élevées d'orphelins de père soit 15,0%, 14,0%, 13,9% et 13,3%. Les orphelins de mère se retrouvent plus dans les secteurs de Gitovu (4,2%), Rwerere (4,0%) et Kivuye (2,4%). Quand à ceux qui ont perdu tout les deux parents, les secteurs de Rugengabari (3,5%), Kinoni (3,2%) et de Kivuye (3,2%) détiennent les records (Tableau 2.7).

Tableau 2. 7: Répartition (%) de la population âgée de 20 ans au plus par secteur selon la survie des parents

Secteur	Les 2 parents en vie	Père seulement en vie	Mère seulement en vie	Ni père ni mère	Effectif des enquêtés
Bungwe	82.9	1.6	14.0	1.6	572
Butaro	88.3	1.6	7.3	2.8	1 175
Cyanika	82.7	1.3	13.3	2.8	1 411
Cyeru	82.2	1.6	15.0	1.2	507
Gahunga	85.3	0.4	11.6	2.8	1 107
Gatebe	85.3	1.9	11.2	1.6	688
Gitovu	80.6	4.2	13.9	1.2	403
Kagogo	92.9	1.0	4.2	1.9	692
Kinoni	83.8	1.3	11.7	3.2	677
Kinyababa	90.3	2.0	6.7	1.0	762
Kivuye	85.6	2.4	8.8	3.2	624
Nemba	83.9	1.9	12.1	2.1	726
Rugarama	86.9	1.8	9.3	2.0	950
Rugengabari	83.0	1.6	11.9	3.5	687
Ruhunde	86.1	1.9	10.7	1.4	588
Rusarabuge	88.3	1.4	8.7	1.6	736
Rwerere	83.0	4.0	11.5	1.5	672
BURERA	85.6	1.7	10.5	2.2	12 977

CHAPITRE III: SANTÉ DE LA POPULATION

Ce chapitre présente les données sur la population des handicapés et les types d'handicaps qui prévalent dans le district de Burera. Il décrit également l'état de santé de la population, l'accès aux soins de santé, l'adhésion à l'assurance maladie, le niveau d'utilisation de moustiquaire et renseigne sur le test de VIH ainsi que sur l'état vaccinal des enfants.

3.1: POPULATION DES HANDICAPÉS

Des données du tableau 3.1, on note que 4,9% de la population du District de Burera est handicapée. Selon le sexe, la population handicapée atteint environ 5.2% chez les hommes et 4.6% chez les femmes. Les secteurs Gitovu (7.0%), Rugendabari (6.6%), Rwerere (6,5%) et Rusarabuge (6.2%) possèdent des proportions plus importantes de population handicapée. On remarque que dans ces secteurs les proportions des hommes sont légèrement plus élevées que celles des hommes.

Tableau 3. 1: Proportion de la population handicapée par secteur selon le sexe

Secteur	Proportions			Effectifs des enquêtés		
	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin	Total
Bungwe	5.4	4.5	4.9	459	544	1 003
Butaro	2.4	2.3	2.4	903	1 085	1 988
Cyanika	3.9	3.1	3.5	1 104	1 214	2 318
Cyeru	4.8	5.9	5.4	398	457	855
Gahunga	5.3	6.5	5.9	816	957	1 773
Gatebe	4.0	3.8	3.9	497	623	1 120
Gitovu	8.2	6.2	7.0	329	332	661
Kagogo	8.1	4.1	5.8	582	627	1 209
Kinoni	4.1	4.1	4.1	534	601	1 135
Kinyababa	5.4	5.5	5.5	588	702	1 290
Kivuye	3.5	2.7	3.1	516	547	1 063
Nemba	4.1	3.5	3.7	543	664	1 207
Rugarama	5.9	4.1	4.9	743	820	1 563
Rugengabari	7.2	6.1	6.6	527	629	1 156
Ruhunde	5.5	5.9	5.7	473	576	1 049
Rusarabuge	7.3	5.3	6.2	577	632	1 209
Rwerere	7.3	5.9	6.5	518	590	1 108
BURERA	5.2	4.6	4.9	10 107	11 600	21 707

Dans l'ensemble, ces proportions semblent exagérées parce que, dans l'esprit des Rwandais, le handicap comprend aussi les maladies chroniques ainsi que les maladies d'une longue durée. C'est pourquoi d'ailleurs, on trouve dans le tableau qui va suivre une forte proportion des gens classés dans la modalité « Autre ».

Le tableau 3.2 montre que la grande partie de la population handicapée souffre d'un handicap au niveau des membres supérieurs (32.4%).

On remarque aussi qu'environ 14,5% de la population handicapée du district de Burera ont un handicap au niveau du tronc (17.2%) ,14.5% ont un handicap au niveau des membres inférieurs aveugle tandis que 13,8% sont aveugles.

Le handicap situé au niveau des membres supérieurs est déclaré par 32,9% des femmes handicapées et 31,8% des hommes handicapés alors que les handicapés au niveau du tronc sont observés chez 18,0% des hommes handicapés et 16,4% des femmes handicapées.

Notons aussi que le handicap au niveau des membres inférieurs vient en troisième lieu où les hommes sont observés à 14.2% et les femmes à 14.8%.

Chez les aveugles les hommes atteints par ce handicap sont à 14,4% tandis que les femmes sont à 13.2%.

Tableau 3. 2: Répartition de la population handicapée par sexe selon le type de handicap.

Type de handicap	Masculin	Féminin	Total
ND	1.1	1.6	1.4
Membres supérieurs	31.8	32.9	32.4
Membres inférieurs	14.2	14.8	14.5
Tronc	18.0	16.4	17.2
Handicap mental	8.3	9.6	9.0
Sourd	4.7	5.2	5.0
Aveugle	14.4	13.2	13.8
Muet	2.1	0.9	1.5
Autre	5.3	5.4	5.3
Ensemble	100.0	100.0	100.0
Effectif	528	560	1 088

3.2: MALADIES

Le tableau 3.3 révèle que 21 707 personnes de Burera ont souffert de maladie au cours de 30 jours précédant l'enquête, soit 15,7% de l'ensemble de la population du district. Cette proportion s'élève à 16,9% chez les femmes et à 14,4% chez les hommes. Au niveau des secteurs, les fortes proportions de la population ayant souffert de maladie sont observées à Gitovu (21.6%), Ruhunde (20.8%), Cyeru (20.6%) et Bungwe (20.4%). Chez les hommes, ce sont les secteurs de Nemba (19.2%), Rusarabuge et Kagogo avec 18,7% et Gitovu avec 18,2% qui se démarquent avec des proportions plus élevées de la population ayant souffert de maladie, alors que chez les femmes, les secteurs de Gitovu (25,0%), Ruhunde (24,0%), Bungwe (23,2%) et Cyeru (23.0%) ont les plus importantes proportions de la population ayant souffert de maladie.

Tableau 3. 3: Proportion de la population ayant souffert de maladie au cours des 30 jours précédant l'enquête par secteur selon le sexe

Secteur	Proportions des personnes ayant été malades			Effectifs total des enquêtés		
	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin	Total
Bungwe	17.2	23.2	20.4	459	544	1 003
Butaro	11.2	10.6	10.9	903	1 085	1 988
Cyanika	13.0	11.5	12.2	1 104	1 214	2 318
Cyeru	17.8	23.0	20.6	398	457	855
Gahunga	11.4	14.9	13.3	816	957	1 773
Gatebe	13.1	14.4	13.8	497	623	1 120
Gitovu	18.2	25.0	21.6	329	332	661
Kagogo	18.7	19.0	18.9	582	627	1 209
Kinoni	11.2	14.5	13.0	534	601	1 135
Kinyababa	13.9	19.7	17.1	588	702	1 290
Kivuye	13.4	13.3	13.4	516	547	1 063
Nemba	19.2	18.8	19.0	543	664	1 207
Rugarama	14.5	17.3	16.0	743	820	1 563
Rugengabari	10.1	13.2	11.8	527	629	1 156
Ruhunde	16.9	24.0	20.8	473	576	1 049
Rusarabuge	18.7	21.4	20.1	577	632	1 209
Rwerere	12.7	20.7	17.0	518	590	1 108
BURERA	14.4	16.9	15.7	10 107	11 600	21 707

Dans l'ensemble, le tableau 3.4 montre que la population plus âgée a le plus souvent souffert de maladie au cours des 30 jours ayant précédé l'enquête (33,2%), suivie par la population de 0 an (24.0%) et celle de 15-65 ans (18,2%).

Cette situation ne change pas selon le sexe, mais on observe qu'aux âges avancés, les proportions des personnes malades sont de 24,8% chez les hommes contre 23,2% chez les femmes. Par contre, les proportions ne diffèrent pas beaucoup selon le sexe aux jeunes âges, entre 0-14 ans.

Tableau 3. 4: Proportion de la population ayant souffert de maladie au cours de 30 jours précédant l'enquête par groupes d'âges selon le sexe.

Groupe d'âges	Proportions des personnes ayant été malades			Effectifs total des enquêtés		
	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin	Total
0	24.8	23.2	24.0	310	353	663
1-4	19.0	16.6	17.8	1 407	1 516	2 923
5-14	7.4	8.6	8.0	3 203	3 425	6 628
15-64	15.8	20.2	18.2	4 907	5 804	10 711
65+	33.2	33.3	33.2	280	502	782
Ensemble	14.3	16.9	15.7	10 107	11 600	21 707

Le tableau 3.5 montre que la population ayant souffert de maladie a déclaré avoir eu, en grande partie, la malaria (32,2%) suivi des maux de ventre ou vers intestinaux (24,8%). Les autres maladies sont dans les proportions moins importantes avec 13,9% pour les infections respiratoires.

Au niveau des secteurs, c'est dans les secteurs de Rugarama (46,4%), de Cyanika (44,9%) et de Kinoni (44,2%) que l'on observe les proportions élevées de la population ayant souffert du paludisme. Pour les maux de ventre ou vers intestinaux les proportions importantes se font remarquer dans les secteurs de Nemba (30,6%) et de Bungwe (30,2%) où l'on peut le plus fréquemment localiser la population ayant souffert de ces maux. Les infections respiratoires sont essentiellement dans les secteurs de Butaro (19,9%) et de Rusarabuge (19,8%).

Tableau 3. 5: Répartition de la population ayant souffert de maladie dans les 30 jours ayant précédé l'enquête par secteur selon le type de maladie

Secteur	Malaria	Maux de ventre/vers intestinaux	Infections respiratoires	Maladie de la peau	Blessures	Maladies diarrhéiques	Autre maladie	Total	Effectif
Bungwe	27.8	30.2	11.7	2.4	3.9	3.9	20.0	100.0	205
Butaro	29.2	28.2	19.9	2.3	2.3	4.6	13.4	100.0	216
Cyanika	44.9	16.6	11.0	7.1	3.5	2.1	14.8	100.0	283
Cyeru	19.9	22.7	16.5	5.1	2.3	3.4	30.1	100.0	176
Gahunga	34.7	25.4	11.9	9.3	3.4	3.0	12.3	100.0	236
Gatebe	38.1	24.5	10.3	3.2	3.2	0.6	20.0	100.0	155
Gitovu	37.8	23.8	18.9	2.8	2.1	2.1	12.6	100.0	143
Kagogo	37.7	22.8	12.7	4.8	3.9	2.2	15.8	100.0	228
Kinoni	44.2	23.8	17.0	2.7	2.0	0.7	9.5	100.0	147
Kinyababa	26.4	25.9	7.3	4.1	2.3	3.2	30.9	100.0	220
Kivuye	32.4	24.6	9.9	6.3	0.7	1.4	24.6	100.0	142
Nemba	14.4	30.6	14.8	2.6	3.9	3.1	30.6	100.0	229
Rugarama	46.4	20.8	10.4	4.4	5.6	2.4	10.0	100.0	250
Rugengabari	39.7	21.3	14.7	8.8	4.4	0.0	11.0	100.0	136
Ruhunde	27.5	25.7	13.3	6.0	2.3	3.7	21.6	100.0	218
Rusarabuge	25.5	28.4	19.8	6.6	3.7	0.8	15.2	100.0	243
Rwerere	22.9	26.6	19.1	6.9	2.7	1.6	20.2	100.0	188
BURERA	32.2	24.8	13.9	5.1	3.2	2.4	18.4	100.0	3,415

3.3. ACCES AUX SOINS DE SANTE

Le tableau 3.6 fait remarquer que 71,0% de la population du district de Burera se fait soigner dans une formation sanitaire quand elle est malade pendant que 5,0% se font soigner chez un guérisseur traditionnel quand elles ont un problème de santé. Noter aussi que 21,1% de cette population ne se font pas soigner quand elle est malade.

Les secteurs de Butaro (85,6%) et Rugengabari (83,1%) ont des proportions importantes de la population qui se fait soigner dans une formation sanitaire quand elle tombe malade tandis que les secteurs Ruhunde (9,6%), Rwerere (9,6%), Nemba (9,2%) et Cyeru (9,1%) comptent une part importante de la population qui fait recours aux guérisseurs traditionnels quand elle est malade. Les secteurs de Gitovu (37,1%) et Cyeru (34,7%) possèdent des proportions élevées de la population qui ne se fait pas soigner en cas de maladie.

Tableau 3. 6: Répartition de la population ayant été malade par secteur selon le lieu de consultation

Secteur	Centre de santé/hôpital	Domicile du médecin	Chez un guérisseur traditionnel	Autre	N'a pas été en consultation	Total	Effectif enquêtés
Bungwe	70.7	0.5	4.9	1.0	22.9	100.0	205
Butaro	85.6	0.9	4.2	0.0	9.3	100.0	216
Cyanika	75.6	2.8	5.7	0.0	15.9	100.0	283
Cyeru	55.1	0.0	9.1	1.1	34.7	100.0	176
Gahunga	74.2	3.4	2.5	1.3	18.6	100.0	236
Gatebe	78.1	3.2	7.7	0.0	11.0	100.0	155
Gitovu	50.3	4.9	2.1	5.6	37.1	100.0	143
Kagogo	67.5	4.8	1.3	1.3	25.0	100.0	228
Kinoni	72.1	1.4	0.7	0.0	25.9	100.0	147
Kinyababa	76.8	0.5	2.7	0.9	19.1	100.0	220
Kivuye	76.1	1.4	2.1	0.0	20.4	100.0	142
Nemba	63.3	0.4	9.2	0.4	26.6	100.0	229
Rugarama	70.4	1.2	2.0	2.8	23.6	100.0	250
Rugengabari	83.1	0.7	5.1	0.7	10.3	100.0	136
Ruhunde	65.6	0.9	9.6	5.0	18.8	100.0	218
Rusarabuge	74.5	0.0	6.2	0.8	18.5	100.0	243
Rwerere	63.3	1.6	9.6	0.5	25.0	100.0	188
BURERA	71.0	1.7	5.0	1.3	21.1	100.0	3415

Du tableau 3.7, on observe que quel que soit le niveau d'instruction considéré, la grande majorité de la population se fait essentiellement soigner dans des formations sanitaires. Il s'avère ainsi que 86,0% de la population du niveau secondaire se fait soigner dans des formations sanitaires et que celle du niveau primaire se fait soigner dans les formations sanitaires à 77,2% tandis que celle du niveau universitaire s'y fait soigner à 50,0%.

Tableau 3. 7: Répartition (en %) de la population ayant été malade par niveau d'instruction selon le lieu de consultation

Niveau d'instruction	Centre de santé/hôpital	Domicile du médecin	Chez un guérisseur traditionnel	Autre	N'a pas été en consultation	Total	Effectif des enquêtés
N.D	50.0	0.0	25.0	0.0	25.0	100.0	4
Aucun	72.1	1.4	5.3	0.8	20.5	100.0	513
Maternelle	68.8	1.9	3.1	2.5	23.8	100.0	160
Primaire	77.2	1.1	4.8	2.0	14.9	100.0	544
Secondaire	86.0	2.3	2.3	0.0	9.3	100.0	43
Université	50.0	0.0	0.0	50.0	0.0	100.0	2
Total	74.2	1.3	4.7	1.6	18.1	100.0	1 266

3.4: ASSURANCE MALADIE

Au niveau de l'ensemble du district, on note, d'après le tableau 3.8, que la mutuelle de santé regroupe 88,5% de personnes alors que l'assurance Rama en compte 2,1%. Remarquez aussi que les gens qui n'appartiennent à aucune assurance maladie atteignent 9,0%.

Au niveau des secteurs, Butaro (95,6%), Kinyababa (94,9%) et Nemba (94,2%) rassemblent le plus fréquemment les personnes membres de la mutuelle de santé. Ce n'est que dans le secteur Rwerere où la proportion des personnes assurées par Rama atteint 3.4%. Par contre, les secteurs de Cyeru (20,0%), Gitovu (18,6%) et Rugarama (15,9%), détiennent de fortes proportions de la population sans aucune assurance.

Tableau 3. 8: Proportions de la population ayant une assurance maladie par secteur selon le type d'assurance

Secteur	Rama	Mutuelle de santé	MMI	Autre assurance	Aucune assurance	Total	Effectif total des enquêtés
Bungwe	3.0	90.4	0.2	0.0	6.4	100.0	1,003
Butaro	1.5	95.6	0.1	0.0	2.9	100.0	1,988
Cyanika	2.7	86.2	0.0	0.3	10.7	100.0	2,318
Cyeru	3.0	77.0	0.0	0.0	20.0	100.0	855
Gahunga	2.3	85.4	0.9	0.0	11.4	100.0	1,773
Gatebe	1.6	90.6	0.2	0.1	7.5	100.0	1,120
Gitovu	2.0	79.3	0.2	0.0	18.6	100.0	661
Kagogo	0.2	84.9	0.8	0.4	13.6	100.0	1,209
Kinoni	3.3	87.7	0.4	0.0	8.6	100.0	1,135
Kinyababa	3.3	94.9	0.4	0.0	1.4	100.0	1,290
Kivuye	0.9	93.6	0.3	0.1	5.1	100.0	1,063
Nemba	1.5	94.2	0.2	0.2	3.9	100.0	1,207
Rugarama	1.5	81.4	0.8	0.3	15.9	100.0	1,563
Rugengabari	2.2	93.0	0.0	0.2	4.6	100.0	1,156
Ruhunde	1.9	88.8	0.2	0.0	9.2	100.0	1,049
Rusarabuge	2.3	89.1	0.0	0.0	8.6	100.0	1,209
Rwerere	3.4	86.1	1.1	0.0	9.4	100.0	1,108
BURERA	2.1	88.5	0.3	0.1	9.0	100.0	21,707

Le tableau 3.9, renseigne que pour l'ensemble du district de Burera et pour les 3 types d'assurance, les proportions des adhérents semblent augmenter avec l'âge jusqu'au groupe d'âge de de 5 à 14 ans. La majorité de la population est assurée par la mutuelle de santé, soit 88,4% pour l'ensemble du district, 89,3% pour le groupe d'âges de 5 à 14 ans, 88,8% pour le groupe de 15 à 64ans. L'assurance Rama suit avec une proportion de 2,1% pour l'ensemble du district ; tandis que les autres types d'assurance sont sous représentés.

Tableau 3. 9: Répartition de la population ayant souscrit à une assurance maladie par groupe d'âge selon le type d'assurance

Groupe d'âges	Rama	Mutuelle de santé	MMI	Autre assurance	Aucune assurance	Total	Effectif des enquêtés
0	1.8	76.0	0.2	0.2	21.9	100.0	663
1-4	2.7	88.2	0.4	0.1	8.6	100.0	2,923
5-14	2.1	89.3	0.4	0.2	8.1	100.0	6,628
15-64	2.2	88.8	0.3	0.1	8.6	100.0	10,711
65+	0.5	86.8	0.0	0.1	12.5	100.0	782
Ensemble	2.1	88.5	0.3	0.1	9.0	100.0	21,707

3.5. UTILISATION DE MOUSTIQUAIRE

Du tableau 3.10, on observe que dans l'ensemble, 47,0% des hommes et 45,9% des femmes dorment sous la moustiquaire. Selon les secteurs, Ruhunde (57,0%), Kagogo (56,1%) et Nemba (55,7%) enregistrent des proportions élevées des personnes dormant sous la moustiquaire. Pour tous ces cas, on n'observe pas de différence majeure entre hommes et femmes.

Tableau 3. 10: Proportion de la population dormant sous la moustiquaire par secteur et selon le sexe

Secteur	Proportions			Effectif total des enquêtés		
	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin	Total
Bungwe	48.8	46.0	47.3	459	544	1 003
Butaro	44.6	41.8	43.1	903	1 085	1 988
Cyanika	47.6	44.6	46.0	1 104	1 214	2 318
Cyeru	46.0	46.6	46.3	398	457	855
Gahunga	32.5	30.4	31.4	816	957	1 773
Gatebe	54.3	52.3	53.2	497	623	1 120
Gitovu	42.2	41.9	42.1	329	332	661
Kagogo	57.2	55.0	56.1	582	627	1 209
Kinoni	52.2	52.2	52.2	534	601	1 135
Kinyababa	54.9	55.8	55.4	588	702	1 290
Kivuye	46.3	45.3	45.8	516	547	1 063
Nemba	57.3	54.4	55.7	543	664	1 207
Rugarama	39.0	36.5	37.7	743	820	1 563
Rugengabari	48.4	49.4	49.0	527	629	1 156
Ruhunde	53.5	59.9	57.0	473	576	1 049
Rusarabuge	43.5	45.6	44.6	577	632	1 209
Rwerere	39.4	34.6	36.8	518	590	1 108
BURERA	47.0	45.9	46.4	10 107	11 600	21 707

3.6 TEST DE VIH

Le tableau 3.11 montre que plus d'une personne sur quatre (36,3%) ont fait le test de VIH dans le district de Burera. Selon le sexe, 36,9% des hommes ont fait ce test de VIH contre 35,8% des femmes. Par groupes d'âges, on observe que la proportion des personnes qui se sont faites tester, est faible aux jeunes âges mais commence à connaître une nette augmentation au groupe d'âges 20-24 (65,7%) pour atteindre des proportions plus élevées aux groupes d'âges 25-29 ans (84,3%), 30-34 ans (83,9%) et 35-39 ans (80,6%).

Cependant on voit qu'après avoir atteint son maximum au groupe d'âges 30-34 chez les hommes et 25-29 ans chez les femmes, la proportion diminue progressivement pour atteindre 5,0% chez les hommes de 80 ans et plus et 6,3% chez les femmes de 70 à 74 ans. Remarque qu'à 0 an 19,8% d'enfants tant de sexe masculin que de sexe féminin ont été testés.

Tableau 3. 11: Proportion de la population ayant fait le test de VIH par groupe d'âge selon le sexe

Groupe d'âges	Proportions de la population ayant fait le test			Effectif total des enquêtés		
	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin	Total
0	18.7	20.7	19.8	315	357	672
1-4	16.3	14.2	15.3	1 407	1 516	2 923
5-9	12.4	12.4	12.4	1 747	1 808	3 555
10-14	13.7	12.1	12.9	1 456	1 617	3 073
15-19	25.9	27.1	26.5	1 133	1 196	2 329
20-24	61.6	69.3	65.7	961	1 107	2 068
25-29	84.3	84.3	84.3	795	854	1 649
30-34	86.1	82.2	83.9	446	544	990
35-39	83.5	78.4	80.6	389	499	888
40-44	76.1	69.6	72.3	301	415	716
45-49	70.8	53.3	61.3	332	394	726
50-54	50.0	36.8	42.4	244	334	578
55-59	46.3	28.0	35.5	175	250	425
60-64	35.9	20.9	26.6	131	211	342
65-69	28.6	18.8	22.1	77	149	226
70-74	11.8	6.3	8.4	76	127	203
75-79	12.9	11.7	12.1	62	111	173
80+	5.0	9.9	8.2	60	111	171
Total	36.9	35.8	36.3	10 107	11 600	21 707

3.7 VACCINATION DES ENFANTS

D'après le tableau 3.12, on voit que dans le district de Burera, la quasi-totalité des enfants de moins de 2 ans aussi bien garçons que filles ont reçu le BCG (98,0%). Huit secteurs se démarquent avec des proportions de 100% des enfants de moins de 2 ans ayant reçu le BCG, à savoir Bungwe, Butaro, Gahunga, Gitovu, Kinyababa, Kivuye, Rugengabari et Rusarabuge.

Tableau 3. 12: Proportion des enfants de moins de 2 ans ayant reçu le vaccin de BCG par secteur selon le sexe de l'enfant

Secteur	Proportion des enfants enquêtés de moins de 2 ans vaccinés			Effectif total des enfants enquêtés âgés de moins de 2 ans		
	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin	Total
Bungwe	100.0	100.0	100.0	16	13	29
Butaro	100.0	100.0	100.0	24	32	56
Cyanika	100.0	97.4	98.5	29	38	67
Cyeru	100.0	94.7	96.9	13	19	32
Gahunga	100.0	100.0	100.0	24	21	45
Gatebe	92.9	86.7	89.7	14	15	29
Gitovu	100.0	100.0	100.0	14	12	26
Kagogo	95.2	100.0	97.4	21	18	39
Kinoni	95.5	100.0	97.6	22	19	41
Kinyababa	100.0	100.0	100.0	17	15	32
Kivuye	100.0	100.0	100.0	12	22	34
Nemba	94.1	100.0	97.4	17	21	38
Rugarama	93.8	100.0	96.7	32	29	61
Rugengabari	100.0	100.0	100.0	20	18	38
Ruhunde	94.4	100.0	96.9	18	14	32
Rusarabuge	100.0	100.0	100.0	26	31	57
Rwerere	100.0	83.3	91.2	16	18	34
BURERA	97.9	98.0	98.0	335	355	690

Le tableau 3.13 révèle que la quasi-totalité des enfants de moins de 2 ans du district de Burera (96,5%), ont reçu tous les vaccins de PENTAVALAN. Ceci est valable que les enfants soient de sexe masculin ou de sexe féminin.

Seuls six secteurs sur dix sept que compte le district n'atteignent pas la proportion de 100% des enfants de sexe masculin de moins de 2 ans ayant reçu tous les vaccins de PENTAVALAN alors que ce sont neuf secteurs, pour les enfants de moins de 2 ans de sexe féminin qui n'atteignent pas la même proportion de 100,0%.

Tableau 3. 13: Répartition des enfants de moins de 2 ans ayant reçu le vaccin de PENTAVALAN par secteur selon le nombre de doses reçues et le sexe de l'enfant

Secteur	Masculin					Féminin					
	A reçu tous les vaccins	A reçu un seul	En a reçu deux	N'en a reçu aucun	Effectif des enquêtés	A reçu tous les vaccins	A reçu un seul	En a reçu deux	N'en a reçu aucun	N'est pas concerné	Effectif des enquêtés
Bungwe	100.0	0.0	0.0	0.0	16	92.3	7.7	0.0	0.0	0.0	13
Butaro	100.0	0.0	0.0	0.0	24	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32
Cyanika	100.0	0.0	0.0	0.0	29	97.4	0.0	0.0	0.0	2.6	38
Cyeru	100.0	0.0	0.0	0.0	13	94.7	0.0	0.0	0.0	5.3	19
Gahunga	100.0	0.0	0.0	0.0	24	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21
Gatebe	85.7	7.1	0.0	7.1	14	86.7	0.0	0.0	0.0	13.3	15
Gitovu	100.0	0.0	0.0	0.0	14	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12
Kagogo	95.2	0.0	0.0	4.8	21	88.9	0.0	11.1	0.0	0.0	18
Kinoni	95.5	0.0	0.0	4.5	22	94.7	0.0	0.0	5.3	0.0	19
Kinyababa	100.0	0.0	0.0	0.0	17	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15
Kivuye	100.0	0.0	0.0	0.0	12	95.5	4.5	0.0	0.0	0.0	22
Nemba	88.2	5.9	0.0	5.9	17	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21
Rugarama	87.5	3.1	3.1	6.3	32	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29
Rugengabari	100.0	0.0	0.0	0.0	20	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18
Ruhunde	94.4	0.0	0.0	5.6	18	92.9	0.0	7.1	0.0	0.0	14
Rusarabuge	100.0	0.0	0.0	0.0	26	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31
Rwerere	100.0	0.0	0.0	0.0	16	83.3	0.0	0.0	0.0	16.7	18
BURERA	96.7	0.9	0.3	2.1	335	96.3	0.6	0.8	0.3	2.0	355

Le tableau 3.14, décrit la répartition des enfants de moins de 2 ans selon qu'ils aient reçu ou non de vaccin contre la polio. De ce tableau, il s'avère qu'en moyenne 96,4% des enfants de moins de 2 ans ont reçu le vaccin contre la polio. La situation reste la même au niveau de tous les secteurs et selon le sexe, car au niveau de tous les secteurs les enfants de moins de 2 ans ayant reçu le vaccin contre la polio sont plus de 80,0% tant pour les garçons que pour les filles et certains atteignent 100,0%, sauf pour Rwerere qui compte 77,8% des filles.

Tableau 3. 14: Répartition des enfants de moins de 2 ans ayant reçu le vaccin contre la POLIO par secteur selon le nombre de doses reçues et selon le sexe

Secteur	Masculin					Féminin				
	A reçu tous les vaccins	A reçu un seul	En a reçu deux	N'en a reçu aucun	Effectif des enquêtés	A reçu tous les vaccins	A reçu un seul	En a reçu deux	N'en a reçu aucun	Effectif des enquêtés
Bungwe	100.0	0.0	0.0	0.0	16	92.3	7.7	0.0	0.0	13
Butaro	100.0	0.0	0.0	0.0	24	100.0	0.0	0.0	0.0	32
Cyanika	96.6	0.0	3.4	0.0	29	97.4	0.0	0.0	2.6	38
Cyeru	100.0	0.0	0.0	0.0	13	89.5	0.0	0.0	10.5	19
Gahunga	95.8	4.2	0.0	0.0	24	100.0	0.0	0.0	0.0	21
Gatebe	92.9	0.0	0.0	7.1	14	86.7	0.0	0.0	13.3	15
Gitovu	100.0	0.0	0.0	0.0	14	100.0	0.0	0.0	0.0	12
Kagogo	95.2	0.0	0.0	4.8	21	88.9	0.0	0.0	11.1	18
Kinoni	95.5	0.0	0.0	4.5	22	94.7	0.0	0.0	5.3	19
Kinyababa	100.0	0.0	0.0	0.0	17	100.0	0.0	0.0	0.0	15
Kivuye	100.0	0.0	0.0	0.0	12	95.5	4.5	0.0	0.0	22
Nemba	88.2	5.9	0.0	5.9	17	95.2	4.8	0.0	0.0	21
Rugarama	93.8	0.0	0.0	6.3	32	100.0	0.0	0.0	0.0	29
Rugengabari	100.0	0.0	0.0	0.0	20	100.0	0.0	0.0	0.0	18
Ruhunde	94.4	0.0	0.0	5.6	18	100.0	0.0	0.0	0.0	14
Rusarabuge	100.0	0.0	0.0	0.0	26	100.0	0.0	0.0	0.0	31
Rwerere	100.0	0.0	0.0	0.0	16	77.8	0.0	5.6	16.7	18
BURERA	97.0	0.6	0.3	2.1	335	95.8	0.8	0.3	3.1	355

Le tableau 3.15, présente les enfants de moins de 2 ans ayant reçu ou non le vaccin contre la rougeole. De ce tableau nous observons que plus 95% des enfants de moins de 2 ans tant filles que garçons ont reçu le vaccin contre la rougeole, 2,1% de garçons n'en ont pas reçu alors que pour les filles c'est 2,0%. Le secteur Bungwe, Gitovu, Kinyababa, et Rugengabari détiennent une proportion plus élevée d'enfants de moins de 2 ans ayant reçu la Rouvax (100,0%) chez les hommes et chez les femmes.

Tableau 3. 15: Répartition des enfants de moins de 2 ans par secteur selon qu'ils aient reçu ou non de vaccins contre la rougeole (Rouvax) et selon le sexe

Secteur	Masculin				Féminin			
	En a reçu	N'en a pas reçu	N'est pas concerné	Effectif des enquêtés	En a reçu	N'en a pas reçu	N'est pas concerné	Effectif des enquêtés
Bungwe	100.0	0.0	0.0	16	100.0	0.0	0.0	13
Butaro	95.8	4.2	0.0	24	100.0	0.0	0.0	32
Cyanika	96.6	3.4	0.0	29	97.4	0.0	2.6	38
Cyeru	100.0	0.0	0.0	13	94.7	0.0	5.3	19
Gahunga	95.8	4.2	0.0	24	90.5	9.5	0.0	21
Gatebe	92.9	0.0	7.1	14	86.7	0.0	13.3	15
Gitovu	100.0	0.0	0.0	14	100.0	0.0	0.0	12
Kagogo	95.2	0.0	4.8	21	100.0	0.0	0.0	18
Kinoni	86.4	9.1	4.5	22	94.7	5.3	0.0	19
Kinyababa	100.0	0.0	0.0	17	100.0	0.0	0.0	15
Kivuye	100.0	0.0	0.0	12	95.5	4.5	0.0	22
Nemba	94.1	0.0	5.9	17	95.2	4.8	0.0	21
Rugarama	90.6	3.1	6.3	32	96.6	3.4	0.0	29
Rugengabari	100.0	0.0	0.0	20	100.0	0.0	0.0	18
Ruhunde	94.4	0.0	5.6	18	100.0	0.0	0.0	14
Rusarabuge	96.2	3.8	0.0	26	100.0	0.0	0.0	31
Rwerere	100.0	0.0	0.0	16	77.8	5.6	16.7	18
BURERA	95.8	2.1	2.1	335	96.1	2.0	2.0	355

CHAPITRE IV: SANTE DE LA REPRODUCTION

Ce chapitre sur la santé de la reproduction va essentiellement présenter les données sur les soins prénatals, l'accouchement et l'utilisation des méthodes contraceptives.

4.1. Soins prénatals

Du tableau 4.1, il s'avère que la grande majorité des femmes enceintes vont en consultations prénatales dans les formations sanitaires, En effet, on remarque que 88.8% des femmes ont été en consultation prénatale au cours de leur dernière grossesse. Cette situation change selon les secteurs où les proportions varient de 77.7% à 95.0%.

Tableau 4. 1: Répartition des femmes enquêtées ayant été en consultation prénatale au cours de leur dernière grossesse par secteur selon le lieu de consultation.

Secteur	Centre de santé	Autre formation sanitaire	Guérisseur traditionnel /Autre	N'a pas été en consultation	Effectif des enquêtées
Bungwe	91.0	2.2	0.0	6.7	134
Butaro	77.7	13.3	0.0	9.1	264
Cyanika	89.0	2.3	0.0	8.6	301
Cyeru	92.1	3.5	0.0	4.4	114
Gahunga	80.3	9.8	0.4	9.4	234
Gatebe	87.6	1.8	1.2	9.4	170
Gitovu	92.8	1.2	0.0	6.0	83
Kagogo	91.8	2.4	0.0	5.9	170
Kinoni	94.2	2.6	0.0	3.2	154
Kinyababa	93.1	1.7	0.0	5.2	174
Kivuye	89.9	1.3	0.0	8.9	158
Nemba	91.3	2.7	1.1	4.9	183
Rugarama	95.0	2.7	0.0	2.3	221
Rugengabari	92.1	2.4	0.0	5.5	164
Ruhunde	91.7	1.9	0.0	6.4	157
Rusarabuge	84.4	6.7	1.1	7.8	179
Rwerere	87.4	4.6	1.3	6.6	151
BURERA	88.8	4.2	0.3	6.7	3 011

Le tableau 4.2 fournit des informations sur le lieu d'accouchement des femmes pour leur dernière grossesse. Ainsi dans le district de Burera 65.7% des femmes accouchent au centre de santé et à l'hôpital, 33.2% à la maison et 1.1% accouchent aux autres lieux de consultation prénatale.

Les secteurs de Kinoni (92.9%), Kinyababa (80.5%),Rugengabari (78.7%) et Bungwe (76.1%) détiennent les proportions importantes des femmes qui accouchent au centre de santé et à l'hôpital pendant que Gatebe (48.8%) et Ruhunde (47.1%) comptent une forte proportion des femmes qui accouchent à la maison.

Tableau 4. 2: Répartition des femmes enquêtées ayant donné naissance au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête par secteur selon le lieu d'accouchement.

Secteur	Hôpital/Centre de santé	A domicile	Ailleurs	Effectif des enquêtées
Bungwe	76.1	22.4	1.5	134
Butaro	71.6	28.4	0.0	264
Cyanika	59.1	38.5	2.3	301
Cyeru	50.9	45.6	3.5	114
Gahunga	64.5	33.3	2.1	234
Gatebe	51.2	48.8	0.0	170
Gitovu	54.2	44.6	1.2	83
Kagogo	65.3	34.1	0.6	170
Kinoni	92.9	7.1	0.0	154
Kinyababa	80.5	18.4	1.1	174
Kivuye	73.4	26.6	0.0	158
Nemba	53.6	44.8	1.6	183
Rugarama	68.8	31.2	0.0	221
Rugengabari	78.7	20.7	0.0	164
Ruhunde	51.6	47.1	1.3	157
Rusarabuge	66.5	32.4	1.1	179
Rwerere	51.7	45.0	3.3	151
BURERA	65.7	33.2	1.1	3 011

4.2. Utilisation des méthodes contraceptives

Le tableau 4.3, présente la répartition des femmes qui utilisent actuellement une méthode contraceptive ainsi que la proportion de celles qui n'en utilisent aucune.

De ce tableau, il apparaît que la grande majorité des femmes de 12-49 ans, 70.4%, n'utilisaient pas de méthodes contraceptives au moment de l'enquête. Parmi celles qui en utilisent, 17.8% utilisent des injections et 4.0% des pilules.

On peut noter que c'est dans les secteurs Ruhunde (26.1%), Cyeru (25.3%) et Rugogo (24.7%), que se situent au moins vingt-quatre pourcent des femmes de 12-49 ans qui utilisent les injections. Les secteurs Rugengabari(13.6%), Bungwe (8.5%) et Kivuye (4.8%) comptent les proportions plus élevées de femmes qui utilisent les pilules comme méthode contraceptive.

Tableau 4. 3: Répartition des femmes âgées de 12-49 ans utilisant des méthodes contraceptives par secteurs selon la méthode utilisée

Secteur	Stérilisation	Pillule	Injections	DIU	Implants	Condom	MAMA	Abstinence	MJF(Collier)	Retrait	Autre méthode	Aucune méthode	Effectif des enquêtées
Bungwe	0.0	8.5	13.0	1.4	1.1	0.7	0.4	3.5	0.4	0.0	0.0	71.1	284
Butaro	0.0	2.1	15.2	1.1	0.9	0.2	0.9	1.1	0.9	0.0	0.0	77.4	532
Cyanika	0.2	3.5	15.7	0.6	0.0	1.1	0.0	1.6	0.0	0.6	0.0	76.6	624
Cyeru	0.0	2.9	25.3	0.4	2.1	0.4	0.0	1.7	0.8	0.0	0.0	66.4	241
Gahunga	0.4	4.5	18.4	1.2	0.4	0.0	0.2	2.0	0.8	0.0	0.4	71.6	489
Gatebe	0.0	3.4	14.2	1.5	0.3	1.2	0.9	5.6	0.0	0.3	0.3	72.2	324
Gitovu	0.6	3.9	15.1	0.0	1.7	1.1	0.6	2.2	3.9	1.1	0.0	69.8	179
Kagogo	0.9	2.2	24.7	0.6	1.9	0.6	0.0	1.9	0.0	0.3	0.3	66.6	320
Kinoni	0.3	2.8	17.0	2.2	1.3	1.3	1.3	2.8	1.3	0.3	0.3	69.2	318
Kinyababa	0.6	4.0	17.2	3.4	0.9	0.9	0.9	6.0	2.3	0.3	0.0	63.6	349
Kivuye	0.0	4.8	13.1	2.1	1.0	1.0	0.0	2.8	1.0	0.0	0.0	74.0	289
Nemba	0.3	2.6	18.5	1.4	1.4	0.3	0.0	4.3	1.4	0.0	0.3	69.4	346
Rugarama	0.2	2.8	18.4	0.9	0.7	0.5	1.4	2.6	0.0	1.2	0.0	71.2	424
Rugengabari	0.6	13.6	16.0	0.0	0.9	1.2	0.6	1.8	0.9	0.0	0.0	64.0	331
Ruhunde	0.3	2.7	26.1	0.7	0.3	1.7	0.3	2.0	1.0	0.0	0.0	64.7	295
Rusarabuge	0.3	2.2	23.4	2.2	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.6	65.1	321
Rwerere	0.3	3.8	15.3	1.3	1.6	0.0	0.6	2.9	0.3	0.6	0.3	72.8	313
BURERA	0.3	4.0	17.8	1.3	0.9	0.7	0.5	2.9	0.8	0.3	0.2	70.4	5 979

Le tableau 4.4 montre comment se présente l'utilisation de méthodes contraceptives par état matrimonial des femmes de Burera. Ces informations nous révèlent que les injections sont la méthode contraceptive la plus utilisée dans le district de Burera, 17.8% de femmes de 12-49 ans utilisatrices des méthodes contraceptives.

Les proportions les plus élevées de celles utilisant cette méthode sont observées chez les femmes Marié(e) monogame (39.7%) et union libre (30.3%).

Les pilules suivent avec 4.0% dans l'ensemble. Les proportions les plus importantes se situent chez les mariés monogames (9.1%), union libre (6.6%) et chez l'union polygamique (3.6%). L'abstinence est une méthode utilisée par 2.9 % dans l'ensemble, mais surtout par 5.1% des femmes utilisatrices des méthodes contraceptives mariées en union polygamique, par 4.8% des femmes utilisatrices des méthodes contraceptives mariées puis séparée, par 4.6% des femmes utilisatrices des méthodes contraceptives mariées monogames.

Tableau 4. 4: Répartition des femmes âgées de 12-49 ans utilisant des méthodes contraceptives par état matrimonial selon la méthode utilisée

Méthode contraceptive	Célibataire	Marié(e) monogame	Union libre	Union polygamique	Séparé	Divorcé	Veuf/ veuve	Total
Stérilisation	0.1	0.7	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.3
Pillule	0.4	9.1	6.6	3.6	2.4	2.2	1.1	4.0
Injections	0.8	39.7	30.3	24.4	19.0	8.9	7.1	17.8
DIU	0.1	2.2	2.8	4.1	2.4	2.2	0.4	1.3
Implants	0.0	2.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	0.9
Condom	0.1	1.4	0.7	1.0	2.4	0.0	1.1	0.7
MAMA	0.0	0.7	1.5	2.5	0.0	0.0	0.4	0.5
Abstinence	1.7	4.6	1.9	5.1	4.8	4.4	4.2	2.9
MJF (Collier)	0.1	2.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
Retrait	0.0	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
Autre méthode	0.0	0.4	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.2
Aucune méthode	96.6	36.0	54.9	58.4	69.0	82.2	85.5	70.4
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Effectif	2825	1902	683	197	42	45	283	5979

CHAPITRE V: DECES SURVENUS AU COURS DES 12 MOIS AYANT PRECEDE L'ENQUETE

Dans le présent chapitre, le phénomène de la mortalité sera abordé par les décès survenus dans le district au cours des 12 derniers mois ayant précédés l'enquête. A cet effet la structure par sexe et âge au décès sera présentée.

5.1. Prévalence des décès au cours des 12 derniers mois

Au cours du recensement, des questions sur le décès survenu au cours des 12 derniers mois et l'âge au décès ont été posées. Les résultats montrent que, pour l'ensemble du district, on a dénombré 76 cas de décès au cours de la période indiquée.

La répartition selon le sexe montre qu'il y a eu plus d'hommes décédés (51 cas) que de femmes décédées (25 cas). Selon l'âge, on note une surmortalité chez les enfants de moins de 5 ans. En effet, dans cette tranche d'âge, le nombre de décès représente 34.3% du nombre total de décès déclarés.

Tableau 5. 1: Répartition des décès des 12 mois ayant précédé l'enquête par groupes d'âges au décès selon le sexe

Groupes d'âges	Proportitions			Effectifs		
	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin	Total
0	23.5	16.0	21.1	12	4	16
1-4	15.7	8.0	13.2	8	2	10
5-9	2.0	8.0	3.9	1	2	3
10-14	2.0	4.0	2.6	1	1	2
15-19	0.0	8.0	2.6	0	2	2
20-24	2.0	12.0	5.3	1	3	4
25-29	5.9	4.0	5.3	3	1	4
30-34	3.9	4.0	3.9	2	1	3
35-39	0.0	4.0	1.3	0	1	1
45-49	2.0	4.0	2.6	1	1	2
55-59	2.0	0.0	1.3	1	0	1
60-64	7.8	4.0	6.6	4	1	5
65-69	3.9	0.0	2.6	2	0	2
70-74	2.0	4.0	2.6	1	1	2
75-79	5.9	0.0	3.9	3	0	3
80+	21.6	20.0	21.1	11	5	16
Ensemble	100.0	100.0	100.0	51	25	76

La situation est plus préoccupante au niveau de la mortalité infantile car les enfants de moins d'1 an qui sont décédés représentent 21.1% de l'ensemble des décès. La structure des décès par sexe et âge au décès fait ressortir certaines particularités.

Proportionnellement, les garçons de moins de 5 ans ont plus connu la mort que les filles du même groupe d'âges soit respectivement 15.7% des garçons décédés à l'âge de 1-4 ans contre 8.0% des filles décédés au même âge. Par contre, entre 25 et 49 ans, on a dénombré plus de décès chez les femmes que de décès chez les hommes. Ceci peut s'expliquer par le fait que, à ces âges, les femmes sont en âge de procréation et courent plus de risques de décès que les hommes. Cependant, à partir de 55 ans, les hommes meurent plus que les femmes (Tableau 5.1).

CHAPITRE VI : EMPLOI

Le présent chapitre fait état de l'emploi des habitants du district selon les grands groupes d'âges, et leur statut dans l'emploi. Les groupes d'âges concernés dans ce rapport sont ceux des enfants âgés de 5 à 17 ans et ceux de la population active âgée de 18 à 64 ans.

6.1. Emploi de la population âgée de 5 à 17 ans

Dans le district de Burera, l'enquête a saisi 602 personnes âgées de 5 à 17 ans dont 265 de sexe masculin et 337 de sexe féminin.

Dans l'ensemble, 7.9% de cette population ont déclaré avoir exercé un emploi au cours de 7 jours ayant précédé l'enquête. Selon le sexe, cette population représente 7.5% de l'ensemble de la population masculine âgée de 5 à 17 ans et 8.2% de l'ensemble de la population féminine âgée de 5 à 17 ans.

Par rapport aux secteurs, Gahunga enregistre les plus fortes proportions d'enfants qui ont déclaré avoir exercé un emploi au cours des 7 jours ayant précédé l'enquête soit 27.5% des enfants de sexe masculin et 27.9% des enfants de sexe féminin âgés de 5 à 17 ans. Il est suivi de Kagogo avec 15.4% des personnes de sexe masculin et 12.3% de sexe féminin.

Tableau 6. 1: Proportions (en %) de la population âgée de 5 à 17 ans ayant exercé un emploi au cours des 7 jours ayant précédé l'enquête par secteur selon le sexe

Secteur	Proportions			Effectif total des enquêtés âgés de 5 à 17 ans		
	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin	Total
Bungwe	8.9	10.6	9.8	17	22	39
Butaro	2.8	1.4	2.1	10	6	16
Cyanika	9.8	11.3	10.6	29	34	63
Cyeru	1.9	7.2	4.7	3	13	16
Gahunga	27.5	27.9	27.7	79	99	178
Gatebe	5.6	3.8	4.5	10	10	20
Gitovu	1.0	10.8	4.8	1	7	8
Kagogo	15.4	12.3	13.9	38	27	65
Kinoni	2.3	8.5	5.0	3	9	12
Kinyababa	6.7	9.0	7.9	16	25	41
Kivuye	3.0	2.7	2.8	5	6	11
Nemba	6.1	6.3	6.3	12	19	31
Rugarama	4.8	7.8	6.3	11	18	29
Rugengabari	2.0	3.9	3.0	4	9	13
Ruhunde	7.6	6.2	6.8	14	15	29
Rusarabuge	2.5	1.7	2.1	5	4	9
Rwerere	4.6	5.9	5.4	8	14	22
BURERA	7.5	8.2	7.9	265	337	602

6.2. Emploi de la population âgée de 18 à 64 ans

Les résultats présentés au tableau 6.2 révèlent que, dans l'ensemble du district, 87.4% de la population enquêtée âgée de 18 à 64 ans exerçaient un emploi au cours de 7 jours ayant précédé l'enquête. Dans la population masculine, la population active travaillant représentait 88.8% contre 86.1% de la population féminine.

Selon les secteurs, Rugengabari compte les proportions les plus élevées de la population de 18 à 64 ans qui avaient un emploi au cours de 7 jours ayant précédé l'enquête soit 93.5%. Viennent ensuite les secteurs de Cyeru, Rusarabuge et Butaro avec respectivement 92.6%, 92.5% et 92.2%. Par rapport au sexe, Cyeru et Kinoni (96.2% chacun), Rugengabari(96.1%) comptent proportionnellement plus d'hommes actifs occupés tandis que les proportions les plus élevées de femmes actives et occupées sont enregistrées dans les secteurs de Rusarabuge et Rugengabari qui comptent respectivement 91.4% et 91.2%.

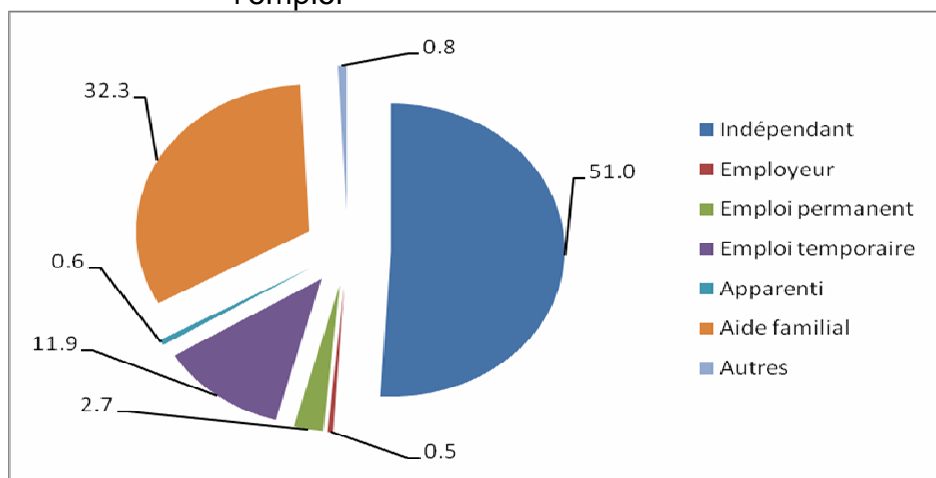
Tableau 6. 2: Proportions (en %)de la population âgée de 18 à 64 ans ayant exercé un emploi au cours des 7 jours ayant précédé l'enquête par secteur selon le sexe

Secteur	Proportions			Effectif total des enquêtés âgés de 18 à 64 ans		
	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin	Total
Bungwe	88.9	84.1	86.4	169	175	344
Butaro	90.9	93.4	92.2	320	394	714
Cyanika	88.2	84.4	86.3	261	254	515
Cyeru	96.2	89.5	92.6	152	162	314
Gahunga	71.1	69.9	70.4	204	248	452
Gatebe	89.4	88.3	88.8	161	235	396
Gitovu	95.0	83.1	90.4	96	54	150
Kagogo	77.7	79.9	78.8	192	175	367
Kinoni	96.2	85.8	91.6	127	91	218
Kinyababa	88.7	85.7	87.1	212	239	451
Kivuye	93.4	90.0	91.5	156	199	355
Nemba	91.3	87.3	88.9	179	262	441
Rugarama	93.0	87.0	90.0	212	201	413
Rugengabari	96.1	91.2	93.5	195	208	403
Ruhunde	86.5	88.0	87.3	160	212	372
Rusarabuge	93.9	91.4	92.5	185	212	397
Rwerere	90.2	85.7	87.6	157	203	360
BURERA	88.8	86.1	87.4	3,138	3,524	6,662

6.3. Statut dans l'emploi

Les résultats représentés par le graphique 6.1 montrent que 51.0 % de personnes âgées de 5ans ou plus qui ont déclaré avoir exercé un emploi au cours de 7 jours ayant précédé l'enquête avaient le statut d'indépendants et 32.3% dans l'aide familiale. Les autres statuts sont faiblement représentés.

Graphique 6. 1: Répartition (en%) de la population âgée de 5 ans ou plus ayant exercé un emploi au cours de 7 jours ayant précédé l'enquête par statut dans l'emploi



Par secteur, les résultats du tableau 6.4 montrent que le statut d'indépendant est proportionnellement le plus important dans les secteurs Kinoni (64.3%), Rugengabari(62.9%), Gitovu(57.8%) et Kigogo(57.5%).

Par contre, le statut d'aide familiale compte les proportions les plus élevées dans les secteurs Kivuye (42.5%), Gitebe (42.2%), Kinyababa(40.7%) et Butaro (40.2%).

Tableau 6. 3: Répartition (en%) de la population âgée de 5 et plus ayant exercée une activité économique au cours des 7 jours ayant précédé l'enquête par secteur selon le statut dans l'emploi

Secteur	Indépendant	Employeur	Emploi permanent	Emploi temporaire	Apprenti	Aide familial	Autres	Total	Effectif
Bungwe	42.5	0.8	2.5	12.6	0.0	38.2	3.5	100.0	398
Butaro	51.3	0.5	2.7	4.8	0.4	40.2	0.1	100.0	774
Cyanika	48.2	1.3	4.5	14.9	0.8	29.0	1.2	100.0	597
Cyeru	42.8	0.3	2.4	28.6	0.0	26.0	0.0	100.0	339
Gahunga	50.5	0.5	2.2	7.0	3.3	35.5	1.1	100.0	642
Gatebe	54.0	0.0	1.8	1.6	0.0	42.2	0.4	100.0	446
Gitovu	57.8	2.4	0.6	25.3	0.6	13.3	0.0	100.0	166
Kagogo	57.5	0.2	1.5	9.4	0.9	27.5	3.0	100.0	466
Kinoni	64.3	1.3	5.9	12.2	1.3	15.1	0.0	100.0	238
Kinyababa	46.1	0.0	2.9	8.1	0.4	40.7	1.7	100.0	518
Kivuye	47.2	0.3	2.8	7.0	0.3	42.5	0.0	100.0	388
Nemba	52.0	0.4	2.8	13.5	0.2	30.6	0.4	100.0	496
Rugarama	50.8	1.3	1.7	16.8	0.7	27.5	1.3	100.0	459
Rugengabari	62.9	0.9	2.3	9.3	0.7	23.9	0.0	100.0	431
Ruhunde	49.8	0.0	2.1	21.8	0.0	26.3	0.0	100.0	426
Rusarabuge	47.3	0.0	3.3	9.8	0.0	39.6	0.0	100.0	429
Rwerere	50.9	0.2	4.4	19.7	0.0	24.6	0.2	100.0	411
BURERA	51.0	0.5	2.7	11.9	0.6	32.3	0.8	100.0	7,624

CHAPITRE VII : MENAGES, LOGEMENTS ET HABITAT

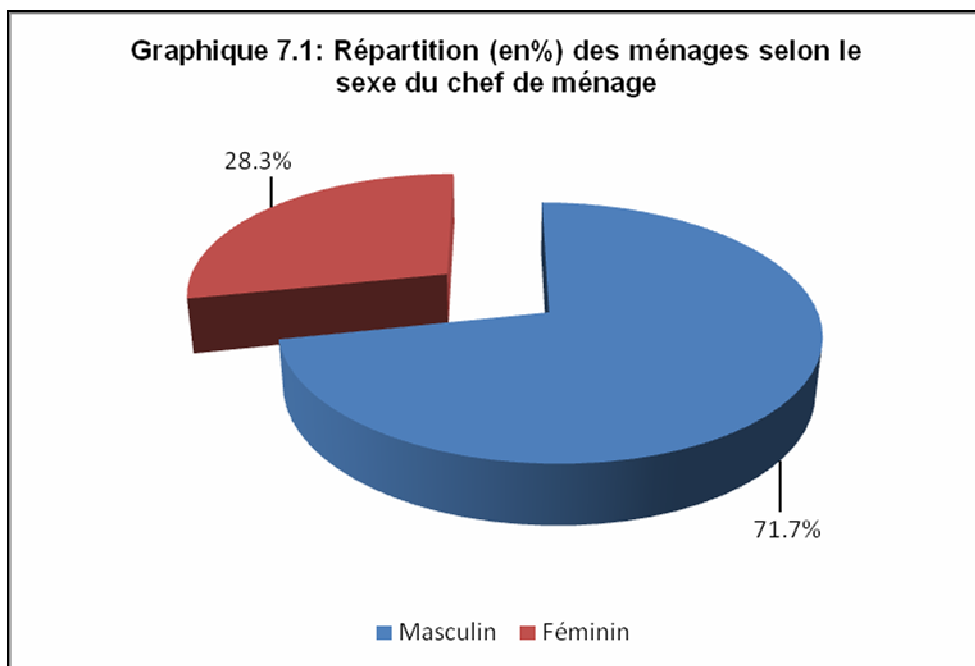
Ce chapitre traite de la répartition des ménages et leur taille, des caractéristiques des chefs de ménages (âge, sexe, état matrimonial) et du cadre de vie de ces ménages (approvisionnement en eau, type de toilette et mode principal d'évacuation des déchets ménagers). Il traite également des caractéristiques des logements des ménages à travers le mode d'occupation des logements, le mode d'acquisition de la parcelle pour les propriétaires des logements et la taille de ces logements. Enfin, ce chapitre aborde les caractéristiques de l'habitat à travers le type d'habitat, les matériaux de construction du mur, du toit et du pavement.

7.1 Caractéristiques des ménages

7.1.1 Caractéristiques des chefs de ménages

Au total, 67 003 ménages ont été dénombrés dans le district de Burera. Parmi eux, 48048 sont dirigés par les hommes soit 71,7% et 18 955 dirigés par les femmes soit 28,3% de l'ensemble des ménages comme on peut le voir à travers le graphique 7.1 suivant.

Graphique 7. 1: Répartition (en%) des ménages selon le sexe du chef de ménage



La distribution des ménages par âge des chefs de ménages représentée par le graphique 7.2 suivant fait voir une certaine dissymétrie au fur et à mesure qu'on monte en âge. Dans l'ensemble, on observe que les proportions des chefs de ménages augmentent en flèche passant de 10,1% au groupe d'âges de 15-24 ans à 26,3% au groupe d'âges de 25-34 ans. Les proportions les plus importantes des chefs de ménages se remarquent aux groupes d'âges compris entre 25-34 ans et 35 - 44 ans variant de 26,3% à 19,7%. Au-delà de 54 ans, les proportions des chefs de ménage diminuent progressivement jusqu'à atteindre 1,7% aux âges de 80 ans et plus.

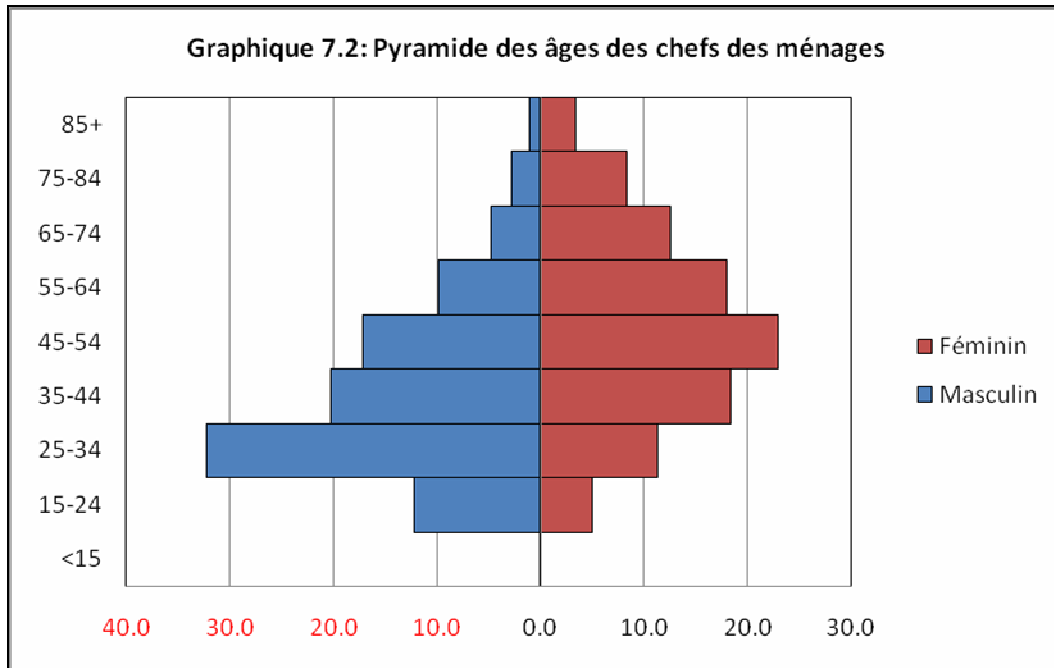
Tableau 7. 1: Répartition des ménages par groupes d'âges et sexe des chefs de ménage

Groupes d'âges	Proportions			Effectifs			Sex ratio
	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin	Total	
<15	0.0	0.1	0.0	14	14	28	100
15-24	12.2	5.0	10.1	5839	952	6791	613
25-34	32.2	11.3	26.3	15464	2142	17606	722
35-44	20.3	18.3	19.7	9738	3472	13210	280
45-54	17.1	23.0	18.7	8198	4354	12552	188
55-64	9.8	18.0	12.1	4707	3417	8124	138
65-74	4.7	12.6	6.9	2260	2384	4644	95
75-84	2.8	8.3	4.4	1341	1577	2918	85
85+	1.0	3.4	1.7	487	643	1130	76
Ensemble	100.0	100.0	100.0	48048	18955	67003	253

Toujours selon le sexe (Tableau 7.1), les hommes chefs de ménages sont plus nombreux que les femmes dans la même situation quel que soit l'âge. En effet, pour l'ensemble du district, le sex ratio est de 253 hommes pour 100 femmes chefs de ménage. Jusqu'à l'âge de 44 ans, le sexe ratio est supérieur à celui au niveau de district et, à partir de 45 ans, il diminue progressivement pour atteindre 76 hommes chefs de ménages sur 100 femmes dans la même situation à 85 ans ou plus.

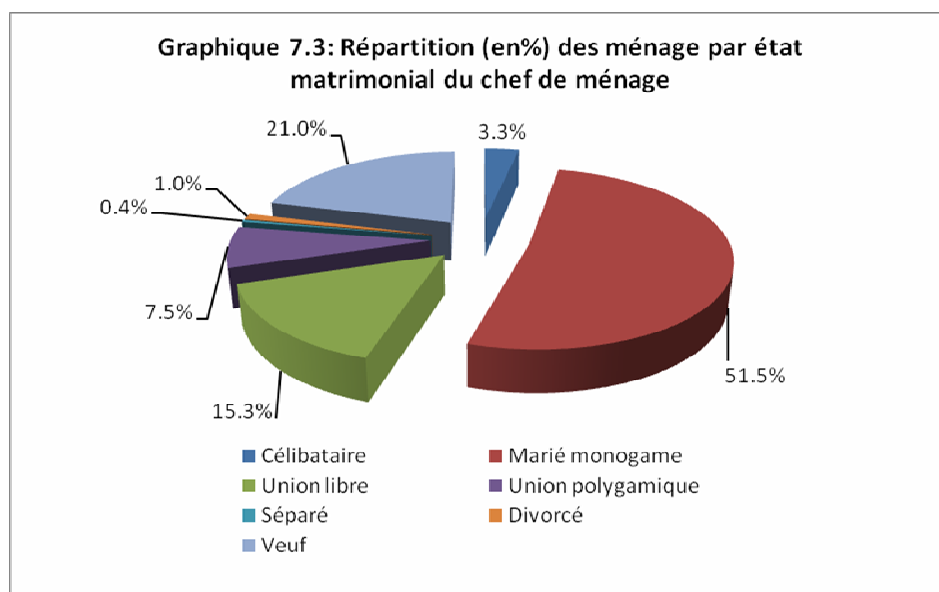
La dissymétrie évoquée plus haut se remarque également à travers le graphique 7.2 suivant de la pyramide des âges. Alors que la base est très étroite, les proportions des hommes chefs de ménages augmentent très rapidement au groupe d'âges 25-34 ans mais diminuent progressivement à partir de 35 ans. Chez les femmes, les proportions continuent à monter jusqu'à 54 ans et, à partir de 55 ans, les proportions de femmes chefs de ménages sont plus ou moins le double de celles des hommes dans la même situation.

Graphique 7. 2: Pyramide des ages des chefs des ménages



La distribution des ménages selon l'état matrimonial du chef de ménage représentée par le graphique 7.3 révèle que, dans l'ensemble du district, les mariés monogames sont proportionnellement les plus nombreux (51,5%) parmi les chefs de ménage. Suivent les veufs/veuves qui sont à la tête de 21,0% des ménages du district, les personnes en union libre 15,3% des chefs de ménages et les célibataires qui représentent 3,3%. C'est dans la catégorie de rupture d'union qu'on trouve les plus faibles proportions de chefs de ménage soit 1,0% pour les divorcés et 0,4% pour les séparés.

Graphique 7. 3: Répartition (en%) des ménages par état matrimonial du chef de ménage



La répartition des ménages par secteur (Tableau 7.2) montre que, les ménages dirigés par des mariés monogames sont proportionnellement les plus nombreux dans tous les secteurs.

Tableau 7. 2: Répartition (en%) des ménages par secteur selon l'état matrimonial du chef de ménage

Secteur	Célibataire	Marié monogame	Union libre	Union polygamique	Séparé	Divorcé	Veuf	Total
Bungwe	3.8	51.0	16.4	7.4	0.3	1.5	19.3	3,311
Butaro	3.5	49.1	17.3	10.5	0.2	0.7	18.7	6,140
Cyanika	2.2	56.4	15.1	5.7	0.3	0.7	19.3	6,760
Cyeru	4.4	55.6	10.0	5.1	0.0	1.3	23.7	2,574
Gahunga	2.1	47.7	17.7	8.0	0.4	1.3	22.7	5,175
Gatebe	3.0	45.9	18.9	8.7	1.7	0.5	21.3	3,470
Gitovu	3.5	60.2	7.1	6.2	0.2	0.8	21.5	2,036
Kagogo	2.0	58.5	14.1	5.9	0.3	0.8	18.4	3,792
Kinoni	3.7	55.7	13.5	3.3	0.6	1.1	22.0	3,450
Kinyababa	2.5	47.3	20.9	10.2	0.2	0.6	18.3	3,878
Kivuye	3.2	48.7	17.3	8.0	0.9	0.9	20.9	3,395
Nemba	6.5	51.3	9.0	6.5	0.4	1.6	24.4	3,864
Rugarama	2.1	45.4	25.8	6.3	0.1	1.8	18.1	4,695
Rugengabari	4.0	54.5	12.5	3.5	0.2	1.1	24.0	3,614
Ruhunde	3.9	48.4	11.7	12.2	0.3	2.0	21.5	3,528
Rusarabuge	3.3	53.6	12.5	10.1	0.2	1.1	19.1	3,570
Rwerere	4.3	50.3	10.1	7.6	0.7	0.4	26.3	3,751
BURERA	3.3	51.4	15.3	7.5	0.4	1.0	20.9	67,003

Les secteurs Gitovu (60,2%) et Kagogo (58,5%) viennent en 1^{ère} position avec les proportions les plus élevées des ménages dirigés par des mariés monogames. Ils sont suivis de Cyanika (56,4%) et Kinoni (55,7%).

Par contre, les proportions des chefs de ménages en union libre sont les plus élevées dans les secteurs Rugarama, Kinyababa et Gatebe qui comptent respectivement 25,8%, 20,9% et 18,9% des ménages dirigés par des personnes en situation d'union libre. Dans presque tous les secteurs, au moins 2 ménages sur 10 sont dirigés par des veufs ou veuves et les proportions les plus élevées sont observées dans Rwerere et Nemba qui en comptent respectivement 26,3% et 24,4%.

Si les proportions des chefs de ménages en situation de séparation sont presque insignifiantes dans tous les secteurs, les divorcés sont à la tête de 2,0% des ménages dans le secteur Ruhunde.

7.1.2 Taille des ménages

Dans l'ensemble du district, la taille moyenne des ménages est 5,2 personnes. La taille moyenne la plus élevée de 5,5% a été enregistrée dans le secteur Kinyababa.

Tableau 7. 3: Répartition (en%) des ménages par secteur selon leur taille

Secteur	1	2-3	4-5	6-7	8+	Total	Taille moyenne	Effectif
Bungwe	7.0	29.4	30.8	22.8	9.9	100.0	5.1	3,311
Butaro	6.3	28.4	28.5	22.5	14.4	100.0	5.3	6,140
Cyanika	5.9	28.0	28.4	22.8	14.8	100.0	5.3	6,760
Cyeru	5.8	29.4	31.4	20.9	12.5	100.0	5.1	2,574
Gahunga	7.0	27.7	31.0	22.7	11.6	100.0	5.2	5,175
Gatebe	6.4	29.1	30.7	23.4	10.4	100.0	5.2	3,470
Gitovu	4.0	26.9	33.0	22.0	14.1	100.0	5.4	2,036
Kagogo	6.3	29.7	30.6	21.5	11.9	100.0	5.0	3,792
Kinoni	7.1	28.2	30.8	22.0	11.9	100.0	5.2	3,450
Kinyababa	6.2	25.0	28.1	24.2	16.6	100.0	5.5	3,878
Kivuye	6.4	28.1	30.8	22.6	12.1	100.0	5.2	3,395
Nemba	6.3	31.7	32.2	20.5	9.3	100.0	5.0	3,864
Rugarama	6.7	27.0	29.8	22.0	14.5	100.0	5.2	4,695
Rugengabari	5.3	32.0	30.7	21.0	11.0	100.0	5.0	3,614
Ruhunde	4.5	29.6	33.0	23.5	9.4	100.0	5.0	3,528
Rusarabuge	6.4	25.8	28.9	24.5	14.5	100.0	5.4	3,570
Rwerere	6.1	29.0	31.6	20.9	12.3	100.0	5.2	3,751
BURERA	6.2	28.5	30.3	22.4	12.6	100.0	5.2	67,003

Alors que 30,3% des ménages comptent entre 4 et 5 membres, 28,5% en comptent entre 2 et 3 membres, 22,4% en comptent entre 6 et 7 tandis que 12,6% comptent 8 personnes ou plus. Les secteurs qui comptent proportionnellement plus de ménages composés de 8 personnes ou plus sont Kinyababa (16,6%) et Cyanika (14,8%).

7.1.3. Cadre de vie

7.1.3.1. Approvisionnement en eau

La source aménagée est le principal mode d'approvisionnement en eau pour presque la moitié des ménages de Burera (44,2%) tandis que le robinet sert à 26,2% d'autres. La rivière sert à 4,5% des ménages seulement comme on peut le voir au tableau 7.4 suivant. Faut-il noter que 11,9% des ménages s'approvisionnent à la source non aménagée et 12,9% d'autres s'approvisionnent soit lac, soit au marigot, soit à l'étang, soit à l'eau de surface, soit à l'eau de pluie et autre.

Tableau 7. 4: Répartition proportionnelle (en %) des ménages enquêtés par secteur selon le mode principal d'approvisionnement en eau

Secteur	ND	Robinet dans la maison/Enclos/Public	Source aménagée	Source non aménagée	Rivière	Lac/Marigot/Etang/Eau de surface/de pluie/Autre	Total	Effectif
Bungwe	0.0	9.6	62.7	22.8	4.4	0.4	100.0	228
Butaro	0.2	13.1	53.1	27.3	3.3	3.0	100.0	429
Cyanika	0.0	47.0	0.2	0.0	0.0	52.8	100.0	470
Cyeru	0.6	5.0	89.4	2.8	1.1	1.1	100.0	180
Gahunga	0.0	86.5	1.4	1.1	7.7	3.3	100.0	364
Gatebe	0.0	1.6	69.0	24.9	2.0	2.4	100.0	245
Gitovu	0.0	0.7	55.6	16.2	14.1	13.4	100.0	142
Kagogo	0.7	36.6	22.4	3.4	10.1	26.9	100.0	268
Kinoni	0.0	45.0	12.6	16.0	22.3	4.2	100.0	238
Kinyababa	0.0	4.0	62.9	14.7	7.4	11.0	100.0	272
Kivuye	2.2	8.7	60.4	27.4	0.0	1.3	100.0	230
Nemba	0.4	13.1	70.5	12.7	3.4	0.0	100.0	268
Rugarama	0.0	58.2	8.6	0.0	0.0	33.2	100.0	325
Rugengabari	0.8	0.4	79.3	17.5	2.0	0.0	100.0	251
Ruhunde	0.0	14.3	74.3	4.9	0.0	6.5	100.0	245
Rusarabuge	0.4	28.5	52.2	4.8	2.4	11.6	100.0	249
Rwerere	0.0	9.0	57.5	15.5	4.7	13.3	100.0	233
BURERA	0.3	26.2	44.2	11.9	4.5	12.9	100.0	4,637

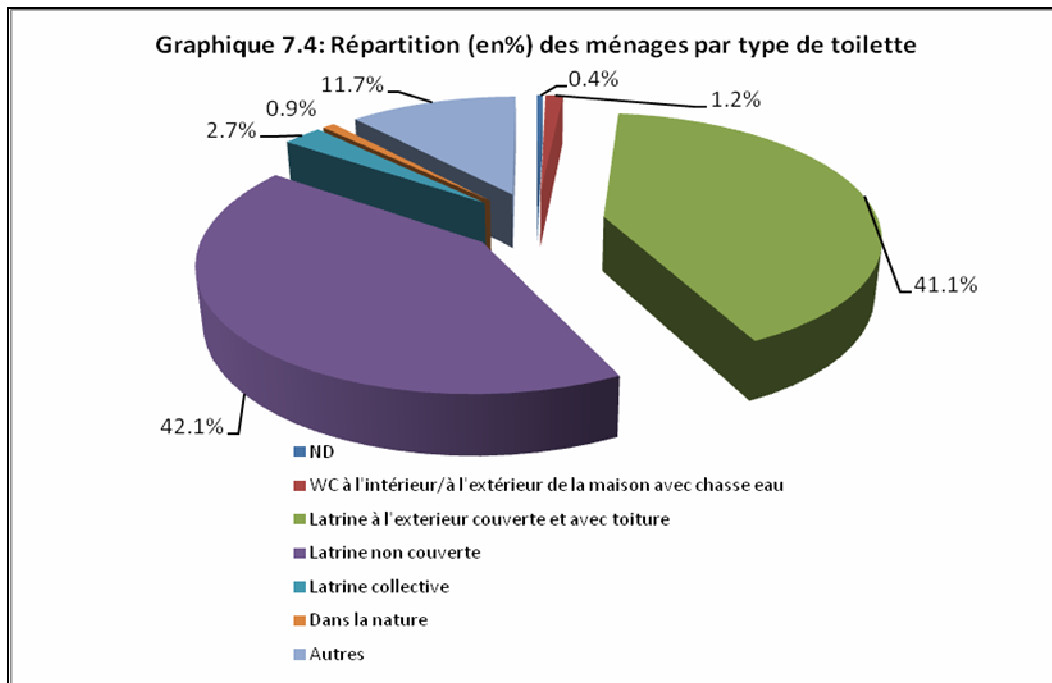
Les proportions les plus élevées de ménages qui font recours à la source aménagée se retrouvent dans les secteurs Cyeru (89,4%), Rugengabari (79,3%) et Ruhunde (74,3%). Les secteurs qui comptent proportionnellement beaucoup de ménages utilisant l'eau de robinet sont Gahunga (86,5%), Rugarama (58,2%) et Cyanika (47,0%). Pour l'eau du Lac/Marigot/Etang/Eau de surface/de pluie/Autre, Cyanika vient en 1^{ère} position avec 52,8% des ménages qui s'y approvisionnent. Il est suivi de Rugarama (33,2%) et de Kagogo (26,9%).

Concernant la source non aménagée comme mode d'approvisionnement en eau, le secteur Kivuye vient en 1^{ère} position avec 27,4% des ménages suivi de Butaro avec 27,3% des ménages, Gatebe avec 24,9% des ménages et Bungwe avec 22,8% des ménages. Quand à l'eau de rivière, elle est proportionnellement plus utilisée dans les secteurs de Kinoni et Gitovu dans les proportions respectives de 22,3% et 14,1% des ménages.

7.1.3.2. Type de toilette

Les résultats représentés par le graphique 7.4 révèlent que 41,1% des ménages enquêtés utilisent des latrines couvertes et ayant une toiture. Par contre, 42,1% des ménages utilisent des latrines non couvertes ; ce qui paraît dangereux.

Graphique 7. 4: Répartition (en%) des ménages par type de toilette



Les latrines collectives servent seulement à 2,7% des ménages et quelques 1,2% d'autres ménages ont des WC avec chasse eau.

Par secteur, les résultats présentés au tableau 7.5 montrent que Gahunga et Bungwe comptent proportionnellement beaucoup plus de ménages qui disposent des WC avec chasse eau dans les proportions respectives de 3,3% et 2,6%.

Tableau 7. 5: Répartition (en %) des ménages enquêtés par secteur selon le type de toilettes

Secteur	ND	WC à l'intérieur/à l'extérieur de la maison avec chasse eau	Latrine à l'extérieur couverte et avec toiture	Latrine non couverte	Latrine collective	Dans la nature	Autres	Total	Effectif des ménages enquêtés
Bungwe	0.0	2.6	64.5	28.1	1.3	1.3	2.2	100	228
Butaro	0.0	0.7	91.6	6.3	0.2	0.5	0.7	100	429
Cyanika	0.4	1.1	10.9	51.3	1.5	1.9	33.0	100	470
Cyeru	0.0	0.6	21.7	71.1	0.6	1.1	5.0	100	180
Gahunga	3.8	3.3	8.2	48.6	5.5	0.3	30.2	100	364
Gatebe	0.0	0.0	71.4	16.7	0.8	0.4	10.6	100	245
Gitovu	0.0	0.7	29.6	63.4	4.2	0.7	1.4	100	142
Kagogo	0.0	1.1	14.2	60.4	1.5	0.4	22.4	100	268
Kinoni	0.4	0.8	17.6	68.1	1.7	1.7	9.7	100	238
Kinyababa	0.0	0.0	47.8	45.6	2.9	0.0	3.7	100	272
Kivuye	0.0	2.2	73.0	21.3	2.6	0.4	0.4	100	230
Nemba	0.0	1.1	62.7	32.1	1.1	0.7	2.2	100	268
Rugarama	0.0	0.6	7.4	43.7	9.8	1.5	36.9	100	325
Rugengabari	0.4	1.2	37.1	56.2	3.2	0.8	1.2	100	251
Ruhunde	0.0	2.0	57.6	35.9	2.0	0.0	2.4	100	245
Rusarabuge	0.0	1.6	41.8	53.0	2.8	0.4	0.4	100	249
Rwerere	0.0	0.4	51.9	41.2	3.9	2.1	0.4	100	233
BURERA	0.4	1.2	41.1	42.1	2.7	0.9	11.7	100	4,637

Les ménages disposant des latrines couvertes et avec toiture sont proportionnellement plus nombreux dans les secteurs Butaro (91,6%), Kivuye (73,0%) et Gatebe (71,4%). Alors que les latrines non couvertes sont proportionnellement plus nombreuses à être utilisées dans les secteurs Cyeru (71,1%), Kinoni (68,1%) et Gitovu (63,4%), les latrines collectives sont plus nombreuses dans les secteurs Rugarama (9,8%) et Gahunga (5,5%).

7.1.3.3. Biens de valeur possédés par les ménages

7.1.3.3.1. Possession d'un poste de radio et/ou de télévision

Les résultats représentés par le graphique 7.5 révèlent que (64,1%), des ménages enquêtés dans le district de Burera possèdent seulement un poste de radio et 0,9% d'autres possèdent à la fois un poste de radio et un poste téléviseur tandis que 0,5% n'ont qu'un poste de télévision. Par contre 34,6% n'ont ni poste de radio ni poste téléviseur.

Graphique 7. 5: Répartition (en%) des ménages enquêtés selon la possession d'un poste de radio et/ou de télévision

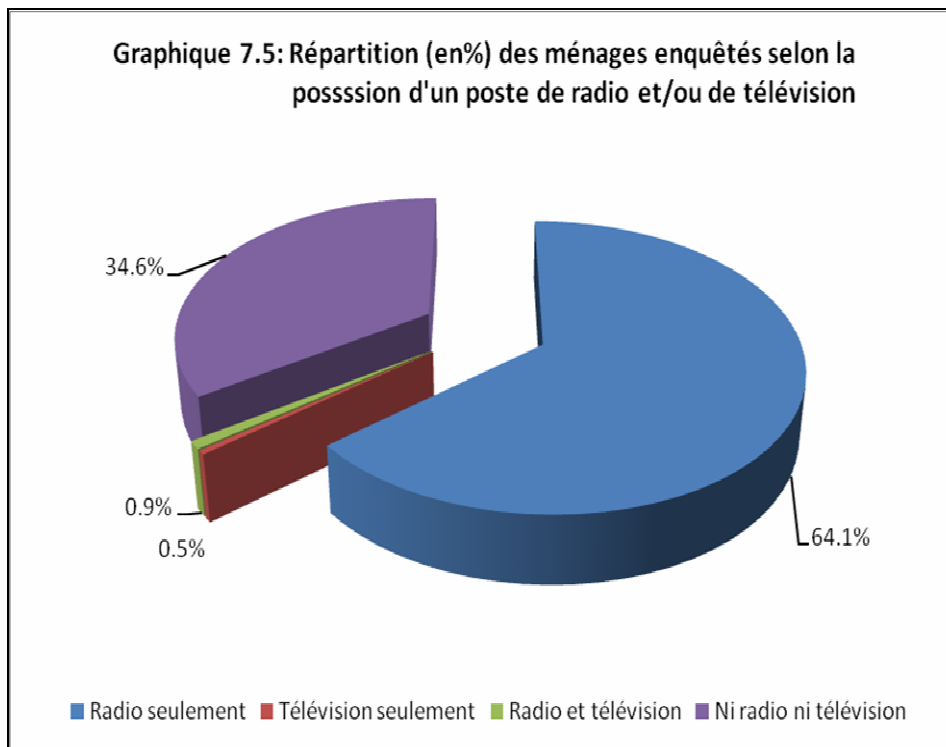


Tableau 7. 6: Répartition des ménages enquêtés par secteur selon la possession d'une poste de radio et/ou télévision

Secteur	Radio seulement	Télévision seulement	Radio et télévision	Ni radio ni télévision	Effectif
Bungwe	65.8	0.0	1.8	32.5	228
Butaro	75.1	0.5	0.5	24.0	429
Cyanika	55.7	1.5	0.2	42.6	470
Cyeru	61.1	0.0	0.6	38.3	180
Gahunga	66.2	0.5	0.8	32.4	364
Gatebe	63.3	1.2	0.4	35.1	245
Gitovu	69.0	0.0	0.0	31.0	142
Kagogo	57.1	0.0	1.1	41.8	268
Kinoni	70.2	0.0	2.5	27.3	238
Kinyababa	61.8	0.0	1.1	37.1	272
Kivuye	71.3	0.0	0.9	27.8	230
Nemba	67.5	0.0	0.0	32.5	268
Rugarama	62.8	2.2	0.9	34.2	325
Rugengabari	60.6	0.0	1.2	38.2	251
Ruhunde	63.7	0.0	0.8	35.5	245
Rusarabuge	59.8	0.0	1.6	38.6	249
Rwerere	59.7	0.0	0.9	39.5	233
BURERA	64.1	0.5	0.9	34.6	4637

Les résultats par secteur (Tableau 7.6) révèlent que les secteurs de Butaro (75,1%), Kivuye (71,3%) et Kinoni (70,2%) sont ceux qui comptent proportionnellement plus de ménages qui ne possèdent qu'un poste de radio pour écouter les informations. Les secteurs Cyanika (42,6%), Kagogo (41,8%) et Rwerere (39,5%) viennent en première position à avoir les ménages qui ne possèdent ni télévision ni radio. (Tableau 7.6)

7.1.3.3.2. Possession d'un ordinateur

Les ménages disposant d'un ordinateur représentent 1,1% de l'ensemble des ménages enquêtés du district de Burera tandis que ceux disposant d'un ordinateur avec internet ne représentent que 0,5% (Tableau 7.7).

Par secteur, Bungwe vient en tête avec 4,8% des ménages enquêtés qui ont déclaré posséder un ordinateur. Il est suivi par le secteur Rwerere qui compte 2,1% des ménages ayant déclaré posséder un ordinateur et Rusarabuge 1,6%. Kivuye vient en première position pour ceux qui ont accès à l'internet avec 3,0% alors que pour l'ensemble du district c'est 1,0%.

Tableau 7. 7: Répartition des ménages enquêtés par secteur selon la possession d'un ordinateur et/ou internet

Secteur	ND	Ordinateur seulement	Ordinateur avec internet	Internet seulement	Ni ordinateur ni internet	Total	Effectif des ménages enquêtés
Bungwe	0.0	4.8	0.4	1.3	93.4	100.0	228
Butaro	0.0	0.0	0.2	1.2	98.6	100.0	429
Cyanika	0.2	1.5	0.0	0.4	97.9	100.0	470
Cyeru	0.0	0.6	0.6	1.1	97.8	100.0	180
Gahunga	0.0	0.3	0.5	1.6	97.5	100.0	364
Gatebe	0.0	0.8	0.0	0.8	98.4	100.0	245
Gitovu	0.0	0.7	0.7	0.7	97.9	100.0	142
Kagogo	0.0	1.1	0.4	1.1	97.4	100.0	268
Kinoni	0.4	1.3	0.0	0.4	97.9	100.0	238
Kinyababa	0.0	0.4	0.7	0.4	98.5	100.0	272
Kivuye	0.0	1.3	0.9	3.0	94.8	100.0	230
Nemba	0.0	0.7	0.7	0.7	97.8	100.0	268
Rugarama	0.0	1.2	0.9	0.3	97.5	100.0	325
Rugengabari	1.6	0.0	1.6	2.4	94.4	100.0	251
Ruhunde	0.0	0.4	0.0	0.4	99.2	100.0	245
Rusarabuge	0.4	1.6	0.0	0.0	98.0	100.0	249
Rwerere	0.0	2.1	0.9	0.9	96.1	100.0	233
BURERA	0.2	1.1	0.5	1.0	97.3	100.0	4,637

7.1.3.3.3. Moyens de transport

Tableau 7. 8: Répartition des ménages enquêtés par secteur selon la possession de véhicule

Secteur	Pas de véhicule	1 véhicule	2 véhicules ou +	Total	Effectif des ménages enquêtés
Bungwe	100.0	0.0	0.0	100.0	228
Butaro	99.8	0.2	0.0	100.0	429
Cyanika	100.0	0.0	0.0	100.0	470
Cyeru	99.4	0.6	0.0	100.0	180
Gahunga	100.0	0.0	0.0	100.0	364
Gatebe	100.0	0.0	0.0	100.0	245
Gitovu	100.0	0.0	0.0	100.0	142
Kagogo	99.6	0.4	0.0	100.0	268
Kinoni	100.0	0.0	0.0	100.0	238
Kinyababa	100.0	0.0	0.0	100.0	272
Kivuye	99.1	0.0	0.9	100.0	230
Nemba	100.0	0.0	0.0	100.0	268
Rugarama	99.7	0.3	0.0	100.0	325
Rugengabari	99.6	0.4	0.0	100.0	251
Ruhunde	100.0	0.0	0.0	100.0	245
Rusarabuge	99.6	0.4	0.0	100.0	249
Rwerere	100.0	0.0	0.0	100.0	233
BURERA	99.8	0.1	0.0	100.0	4637

Les moyens de transport dont il est question sont le véhicule, la moto et le vélo. Dans le district de Burera, très peu de ménages enquêtés possèdent un moyen de transport qu'il s'agisse du véhicule, de la moto ou du vélo.

Pour le véhicule, seulement 0,1% des ménages du district de Burera ont déclaré en posséder un. La possession de 2 véhicules ou plus est inexistante. Par secteur, les proportions les plus élevés de ménages possédant un véhicule se retrouvent dans le secteur de Cyeru (0,6%), de Kagogo (0,4%), Rugendabari (0,4%) et de Rusarabuge (0,4%). Seul le secteur de Kivuye compte des ménages possédant 2 véhicules ou plus soit 0,9%.

Tableau 7. 9: Répartition des ménages enquêtés par secteur selon la possession de motocyclette

Secteur	Pas de moto	1 moto	2 motos ou +	Total	Effectif des ménages enquêtés
Bungwe	100.0	0.0	0.0	100.0	228
Butaro	98.4	1.6	0.0	100.0	429
Cyanika	99.8	0.2	0.0	100.0	470
Cyeru	99.4	0.6	0.0	100.0	180
Gahunga	99.5	0.5	0.0	100.0	364
Gatebe	99.2	0.8	0.0	100.0	245
Gitovu	100.0	0.0	0.0	100.0	142
Kagogo	98.9	1.1	0.0	100.0	268
Kinoni	100.0	0.0	0.0	100.0	238
Kinyababa	100.0	0.0	0.0	100.0	272
Kivuye	100.0	0.0	0.0	100.0	230
Nemba	100.0	0.0	0.0	100.0	268
Rugarama	99.7	0.3	0.0	100.0	325
Rugengabari	99.6	0.4	0.0	100.0	251
Ruhunde	100.0	0.0	0.0	100.0	245
Rusarabuge	99.2	0.4	0.4	100.0	249
Rwerere	99.1	0.9	0.0	100.0	233
BURERA	99.5	0.5	0.0	100.0	4637

Pour la moto (Tableau 7.9), les ménages qui ont déclaré en posséder une représentent 0,5% seulement de l'ensemble des ménages enquêtés dans le district.

Par secteur, les quelques peu de ménages possédant une moto sont dans les secteurs Butaro, Kagogo et Rwerere dans les proportions respectives de 1,6%, 1,1%, et 0,9%.

Tableau 7. 10: Répartition des ménages enquêtés par secteur selon la possession de vélo

Secteur	Pas de vélo	1 vélo	2 vélos +	Total	Total des ménages enquêtés
Bungwe	90.8	9.2	0.0	100.0	228
Butaro	91.8	8.2	0.0	100.0	429
Cyanika	90.0	9.4	0.6	100.0	470
Cyeru	94.4	5.0	0.6	100.0	180
Gahunga	88.5	11.3	0.3	100.0	364
Gatebe	93.9	6.1	0.0	100.0	245
Gitovu	93.7	5.6	0.7	100.0	142
Kagogo	87.7	11.6	0.7	100.0	268
Kinoni	86.1	13.9	0.0	100.0	238
Kinyababa	91.9	7.7	0.4	100.0	272
Kivuye	91.3	8.3	0.4	100.0	230
Nemba	94.4	5.2	0.4	100.0	268
Rugarama	91.7	8.0	0.3	100.0	325
Rugengabari	96.0	4.0	0.0	100.0	251
Ruhunde	95.5	4.5	0.0	100.0	245
Rusarabuge	90.4	9.2	0.4	100.0	249
Rwerere	94.0	5.2	0.9	100.0	233
BURERA	91.6	8.0	0.3	100.0	4637

Le vélo comme moyen de transport se retrouve dans 8,3% des ménages enquêtés du district de Burera. Le secteur Kinoni vient en tête avec 13,9% de ménages qui ont déclaré en posséder un. Vient ensuite le secteur de Kagogo avec 11,6% des ménages, Gahunga avec 11,3% des ménages et Cyanika avec 9,4% des ménages qui ont un vélo. Les ménages qui possèdent plus d'un vélo n'existent presque pas dans le district de Burera. Seul le secteur Rwerere compte plus de ménages (0,9%) qui ont déclaré posséder 2 vélos ou plus.

7.1.3.4. Mode principal d'évacuation des ordures ménagères

La majorité des ménages du district de Burera (81,1%) jettent les déchets ménagers dans des fosses aménagées à l'extérieur de la maison et quelques 14,1% d'autres les jettent dans les champs (Tableau 7.11). La poubelle n'est utilisée que par 1,4% seulement des ménages.

Dans 2 secteurs, les fosses aménagées sont utilisées par plus de 90% des ménages, Ruhunde venant en tête avec 92,7%. Dans 5 autres secteurs, les ménages qui jettent les déchets ménagers dans les fausses aménagées représentent entre 70% et 90% sauf Kagogo (67,5%) et Rugarama (69,2%).

Dans les secteurs qui comptent les proportions les plus faibles de ménages qui usent des fosses aménagées les déchets ménagers sont directement jetés dans les champs. Les proportions les plus élevées de ménages qui recourent à ce dernier mode d'évacuation des déchets ménagers se retrouvent dans les secteurs Kagogo (27,2%), Cyanika (24,9%) et Rugarama (23,4%).

Tableau 7. 11: Répartition (en %) des ménages enquêtés par secteur selon le mode principal d'évacuation des ordures ménagères

Secteur	N.D	Fosse aménagée à l'extérieur de l'enclos	Poubelle dans l'enclos	Poubelle collective	Dans les champs	Dans la rivière/Dans la nature/Incinérées	Evacués par des associations d'assainissement	Ailleurs	Total	Effectif des ménages enquêtés
Bungwe	0.4	89.9	0.0	0.0	7.5	1.3	0.9	0.0	100.0	228
Butaro	0.0	82.8	7.0	0.0	8.4	1.2	0.0	0.7	100.0	429
Cyanika	0.0	71.9	0.0	0.0	24.9	2.6	0.2	0.4	100.0	470
Cyeru	0.0	81.7	0.6	0.0	15.0	0.6	0.0	2.2	100.0	180
Gahunga	0.5	71.7	0.3	0.0	20.9	6.3	0.3	0.0	100.0	364
Gatebe	0.4	90.6	0.4	0.0	6.9	1.6	0.0	0.0	100.0	245
Gitovu	0.0	82.4	0.0	0.0	16.9	0.7	0.0	0.0	100.0	142
Kagogo	0.0	67.5	1.1	0.0	27.2	2.6	0.7	0.7	100.0	268
Kinoni	0.0	79.8	0.0	0.0	18.5	1.3	0.0	0.4	100.0	238
Kinyababa	0.0	75.0	7.0	0.7	13.2	3.3	0.4	0.4	100.0	272
Kivuye	0.0	87.8	0.0	0.0	11.3	0.9	0.0	0.0	100.0	230
Nemba	0.0	89.9	0.0	0.0	8.2	0.4	0.4	1.1	100.0	268
Rugarama	0.0	69.2	1.5	0.6	23.4	3.1	0.6	1.5	100.0	325
Rugengabari	0.4	89.2	0.4	0.0	4.0	4.8	0.4	0.8	100.0	251
Ruhunde	0.4	92.7	0.8	1.2	3.3	1.2	0.0	0.4	100.0	245
Rusarabuge	0.0	86.3	0.0	0.0	11.2	1.6	0.4	0.4	100.0	249
Rwerere	0.0	88.4	0.4	0.0	8.2	3.0	0.0	0.0	100.0	233
BURERA	0.1	81.1	1.4	0.2	14.1	2.3	0.3	0.5	100.0	4637

7.2 Caractéristiques des logements

7.2.1. Mode d'occupation du logement

Les résultats présentés au tableau 7.12 montrent que pour la plupart des logements les ménages (95,8%) du district de Burera sont des propriétaires. Les autres ménages occupent des logements gratuits 1,8% et 1,7% logent dans des unités d'habitation sous location.

Dans tous les secteurs, plus de 9 ménages sur 10 ont déclaré être propriétaires de leurs logements et Cyeru en compte proportionnellement le plus grand nombre de 99,4%.

Les ménages qui occupent des logements gratuits sont proportionnellement les plus nombreux dans les secteurs Muko (4,0%) et Kimonyi (3,9%).

Les ménages qui ont déclaré que leurs logements appartiennent au régime de location sont proportionnellement les plus nombreux dans le secteur Rugarama où ils représentent 3.1% de l'ensemble des ménages.

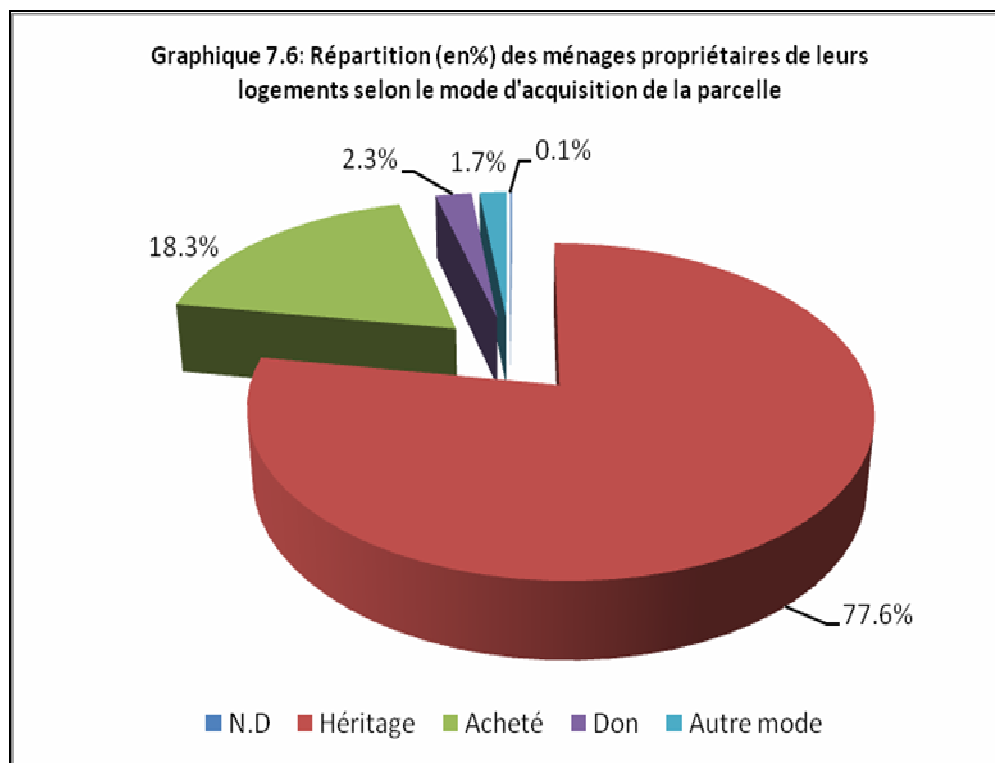
Tableau 7. 12: Répartition (en%) des ménages enquêtés par secteur selon le mode d'occupation des logements

Secteur	Propriétaire	Locataire	Logement de fonction	Logement gratuit	Refuge/ Campement temporaire	Autre mode	Total	Effectif des ménages enquêtés
Bungwe	95.2	2.2	0.4	2.2	0.0	0.0	100	228
Butaro	96.0	2.3	0.5	1.2	0.0	0.0	100	429
Cyanika	97.7	0.9	0.6	0.9	0.0	0.0	100	470
Cyeru	99.4	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	100	180
Gahunga	97.0	1.4	0.0	1.1	0.3	0.3	100	364
Gatebe	97.1	1.2	0.4	1.2	0.0	0.0	100	245
Gitovu	94.4	2.1	0.0	2.8	0.0	0.7	100	142
Kagogo	94.4	3.0	0.7	1.9	0.0	0.0	100	268
Kinoni	95.0	2.1	1.3	1.7	0.0	0.0	100	238
Kinyababa	95.2	1.8	0.4	1.8	0.4	0.4	100	272
Kivuye	97.0	1.7	0.0	1.3	0.0	0.0	100	230
Nemba	95.5	1.5	0.0	1.5	0.0	1.5	100	268
Rugarama	95.4	3.1	0.3	1.2	0.0	0.0	100	325
Rugengabari	97.6	0.4	0.0	1.6	0.0	0.4	100	251
Ruhunde	95.5	1.2	0.4	2.9	0.0	0.0	100	245
Rusarabuge	90.4	2.8	0.4	5.6	0.0	0.8	100	249
Rwerere	94.4	1.7	0.0	3.4	0.4	0.0	100	233
BURERA	95.8	1.7	0.3	1.8	0.1	0.2	100	4637

7.2.2. Mode d'acquisition de la parcelle

La figure 7.6 montre que, pour 77,6% des chefs de ménages propriétaires de leurs logements, les parcelles dans lesquels sont construits ces logements ont été acquis par héritage et, pour 18,3% d'autres, ils les ont achetés. Seuls 2,3% des chefs de ménages propriétaires de leurs logements ont reçu leurs parcelles des tierces personnes.

Graphique 7. 6: Répartition (en%) des ménages propriétaires de leurs logements selon le mode d'acquisition de la parcelle



La situation par secteur est représentée au tableau 7.13. Les résultats révèlent que les secteurs Cyanika, Kinoni, Rugengabari et Rugarama comptent proportionnellement le plus grand nombre de ménages qui possèdent des parcelles héritées soit respectivement 86,3%, 84,1%, 82,9% et 81,3%.

Les parcelles achetées par des membres de ménages sont proportionnellement les plus nombreuses dans les secteurs Rusarabuge (27,6%), Gitovu (26,1%) et Cyeru (24,6%).

Les parcelles provenant d'une tierce personne prédominent dans les secteurs Rusarabuge (4,4%) et Rugengabari (3,7%).

Les ménages propriétaires de leurs logements qui n'ont pas précisé le mode d'acquisition de leurs parcelles sont plus nombreux dans les secteurs Gahunga, Gitovu et Ruhunde où ils atteignent les proportions respectives de 5,4%, 4,5% et 3,4%.

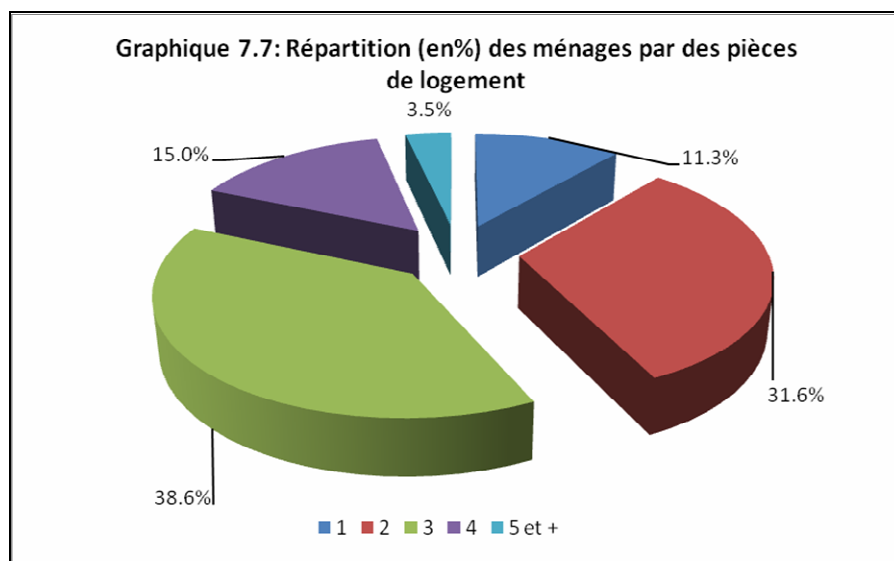
Tableau 7. 13: Répartition des ménages dont le chef de ménage est propriétaire du logement par secteur selon le mode d'acquisition de la parcelle

Secteur	N.D	Héritage	Acheté	Don	Autre mode	Total	Effectif des ménages enquêtés
Bungwe	0.0	74.7	22.1	1.8	1.4	100.0	217
Butaro	0.5	71.8	23.5	3.4	0.7	100.0	412
Cyanika	0.0	86.3	11.1	1.5	1.1	100.0	459
Cyeru	0.0	72.6	24.6	0.6	2.2	100.0	179
Gahunga	0.3	80.2	11.6	2.5	5.4	100.0	353
Gatebe	0.8	78.6	16.8	2.9	0.8	100.0	238
Gitovu	0.0	67.2	26.1	2.2	4.5	100.0	134
Kagogo	0.0	81.0	16.2	2.8	0.0	100.0	253
Kinoni	0.0	84.1	13.3	0.0	2.7	100.0	226
Kinyababa	0.0	72.6	24.3	1.2	1.9	100.0	259
Kivuye	0.0	77.6	18.8	3.6	0.0	100.0	223
Nemba	0.0	74.6	22.7	1.6	1.2	100.0	256
Rugarama	0.0	81.3	16.8	1.0	1.0	100.0	310
Rugengabari	0.0	82.9	13.5	3.7	0.0	100.0	245
Ruhunde	0.0	76.9	16.2	3.4	3.4	100.0	234
Rusarabuge	0.0	66.7	27.6	4.4	1.3	100.0	225
Rwerere	0.0	78.6	16.4	2.3	2.7	100.0	220
BURERA	0.1	77.6	18.3	2.3	1.7	100.0	4443

7.2.3. Nombre de pièces des logements

Dans le district de Burera, plus d'un tiers des ménages (38,6%) logent dans des unités d'habitation de 3 pièces seulement, près du tiers (31,6%) occupent des logements de 2 ou 4 pièces. (Tableau 7.14)

Graphique 7. 7: Répartition (en%) des ménages par des pièces des logements



Par secteur (Tableau 7.14), les logements d'une seule pièce sont proportionnellement les plus nombreux dans Bungwe (19,3%), Rugarama (17,8%), Gahunga (17,6%) et Gatebe (17,1%).

Tableau 7. 14: Répartition (en %) des ménages par secteur selon le nombre de pièces à usage d'habitation

Secteur	Nombre de pièces de logement					Total	Effectif des ménages enquêtés
	1	2	3	4	5 et +		
Bungwe	19.3	26.3	45.2	7.9	1.3	100.0	228
Butaro	2.8	8.4	29.4	51.0	8.4	100.0	429
Cyanika	13.2	36.6	43.4	5.5	1.3	100.0	470
Cyeru	10.0	26.7	45.6	12.2	5.6	100.0	180
Gahunga	17.6	29.7	41.2	6.9	4.7	100.0	364
Gatebe	17.1	42.9	33.9	4.9	1.2	100.0	245
Gitovu	8.5	31.0	47.9	10.6	2.1	100.0	142
Kagogo	15.3	37.3	39.6	4.9	3.0	100.0	268
Kinoni	5.5	34.0	44.5	10.1	5.9	100.0	238
Kinyababa	3.3	20.2	37.5	33.5	5.5	100.0	272
Kivuye	8.7	32.6	51.7	5.2	1.7	100.0	230
Nemba	11.6	45.5	32.1	8.6	2.2	100.0	268
Rugarama	17.8	23.7	48.9	6.8	2.8	100.0	325
Rugengabari	12.0	44.6	25.5	15.5	2.4	100.0	251
Ruhunde	14.7	48.6	26.5	9.4	0.8	100.0	245
Rusarabuge	5.2	19.3	30.5	37.3	7.6	100.0	249
Rwerere	7.7	45.1	38.6	7.3	1.3	100.0	233
BURERA	11.3	31.6	38.6	15.0	3.5	100.0	4637

Toujours au Tableau 7.14 ci-dessus, les résultats montrent que les logements de 2 pièces sont proportionnellement plus nombreux dans les secteurs Ruhunde (48,6%) et Nemba (45,5%). Par contre, le nombre des unités d'habitation à 3 pièces est élevé dans les secteurs Kivuye (51,7%), Rugarama (48,9%) et Gitovu (47,9%).

Par rapport à la taille des ménages, les résultats présentés au tableau 7.15 ci-dessous révèlent que les proportions les plus élevées de ménages habitant des logements d'une seule pièce sont celles des ménages composés de 2 ou 3 membres (46,1%) et celles des ménages de 4 ou 5 membres (22,6%). On remarque tout de même que 21,9% des logements d'une pièce abritent des ménages composés d'une seule personne et 7,3% abritent des ménages composés de 6 ou 7 membres.

Tableau 7. 15: Répartition (en %) des ménages enquêtés par nombre de pièces à usage d'habitation selon leur taille

Nombre de pièces	Taille des ménages					Total
	1	2-3	4-5	6-7	8+	
1	21.9	46.1	22.6	7.3	2.2	508
2	6.6	32.5	33.5	18.8	8.6	1482
3	3.4	25.2	31.5	24.3	15.6	1789
4	3.0	23.1	26.5	27.5	19.9	694
5	0.9	20.5	22.3	22.3	33.9	112
6+	5.8	7.7	30.8	26.9	28.8	52
Total	6.4	29.2	30.2	21.2	13.1	4637

Parmi les unités d'habitation de 2 pièces, 33,5% sont occupés par des ménages composés de 4 ou 5 membres, 32,5% par des ménages de 2 ou 3 membres et 18,8% par des ménages de 6 ou 7 membres. On retrouve également 8,6% des unités d'habitation à 2 pièces qui abritent des ménages de 8 personnes ou plus.

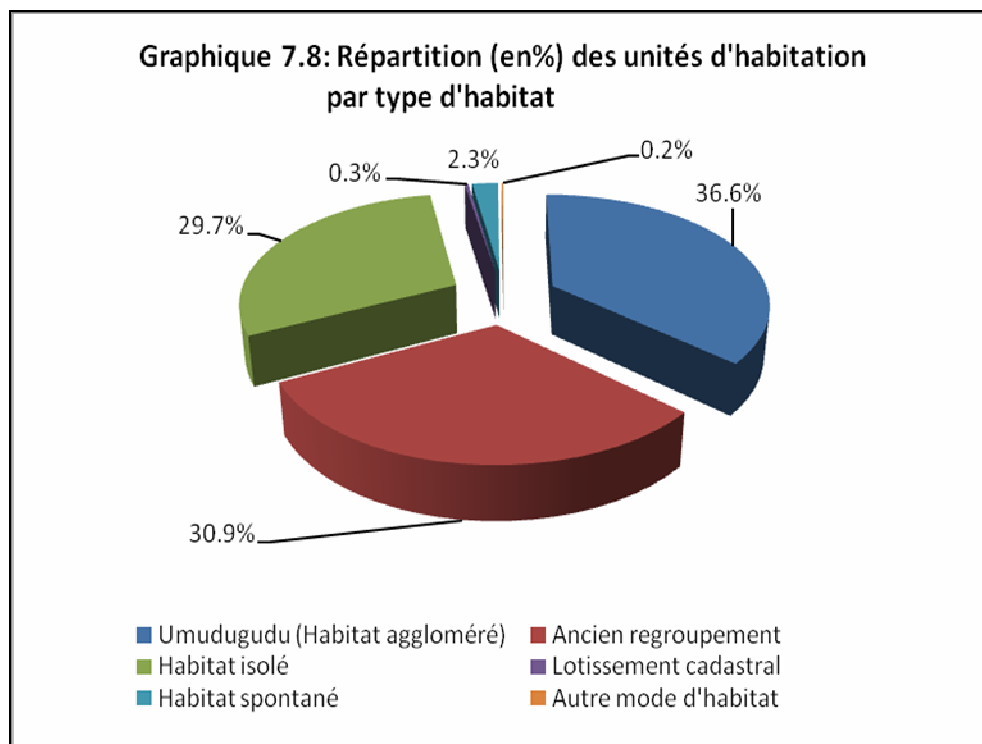
On remarque toutefois que les logements de 3 pièces sont les plus nombreux à abriter les ménages composés de 2 à 5 personnes. Ceux de 4 pièces sont occupés par les ménages ayant des tailles de 6-7 personnes et 4-5 personnes dans les proportions respectives de 27,5% et 26,5%.

7.3 Caractéristiques de l'habitat

7.3.1 Type d'habitat

Dans le district de Burera, le type d'habitat qui prédomine est l'**Umudugudu** (Habitat aggloméré) qui représente 36,6% de l'ensemble des unités d'habitation comme on le voit à la figure 7.8 suivant.

Graphique 7. 8: Répartition (en%) des unités d'habitation par type d'habitat



Viennent ensuite l'ancien regroupement dans la proportion de 30,9%. L'habitat isolé abrite également des proportions de 29,7% des ménages de l'ensemble du district, alors que l'habitat spontané, bien que prohibé, héberge 2,3%.

L'analyse de la situation par secteur (Tableau 7.16) révèle que l'habitat isolé est prédominant dans les secteurs Nemba (68,3%), Ruhunde (64,5%), Kagogo (48,9%) et Rugengabari (43,8%). Par contre, l'habitat aggloméré prédomine dans les secteurs Gahunga, Rusarabuge et Gitovu où il représente respectivement 73,4%, 72,3% et 68,3%.

Tableau 7. 16: Répartition (en%) des unités d'habitation des ménages enquêtés par secteur selon le type d'habitat

Secteur	Umudugudu (Habitat aggloméré)	Ancien regroupement	Habitat isolé	Lotissement cadastral	Habitat spontané	Autre mode d'habitat	Total	Effectif des unités d'habitation
Bungwe	4.4	84.6	11.0	0.0	0.0	0.0	100.0	228
Butaro	41.5	41.3	14.7	0.0	2.6	0.0	100.0	429
Cyanika	55.3	15.5	27.7	0.4	1.1	0.0	100.0	470
Cyeru	50.0	12.8	36.1	0.6	0.6	0.0	100.0	180
Gahunga	73.4	10.2	9.3	0.0	6.9	0.3	100.0	364
Gatebe	4.1	79.2	15.9	0.8	0.0	0.0	100.0	245
Gitovu	68.3	4.9	26.8	0.0	0.0	0.0	100.0	142
Kagogo	26.9	20.9	48.9	0.7	2.6	0.0	100.0	268
Kinoni	29.0	37.8	26.9	0.0	6.3	0.0	100.0	238
Kinyababa	26.8	25.4	41.2	0.4	5.1	1.1	100.0	272
Kivuye	14.8	69.1	14.8	0.0	1.3	0.0	100.0	230
Nemba	22.0	9.3	68.3	0.0	0.0	0.4	100.0	268
Rugarama	44.3	22.2	26.5	0.9	5.2	0.9	100.0	325
Rugengabari	50.6	4.8	43.8	0.8	0.0	0.0	100.0	251
Ruhunde	6.5	28.6	64.5	0.0	0.4	0.0	100.0	245
Rusarabuge	72.3	16.9	8.0	0.0	2.8	0.0	100.0	249
Rwerere	4.3	58.4	36.5	0.9	0.0	0.0	100.0	233
BURERA	36.6	30.9	29.7	0.3	2.3	0.2	100.0	4637

Quant à l'ancien regroupement, les proportions les plus élevées des unités d'habitation de ce type se retrouvent dans les secteurs Bungwe et Gatebe qui comptent respectivement 84,6% et 79,2% de l'ensemble de leurs unités d'habitation. Pour l'habitat spontané, les secteurs qui viennent au 1^{er} plan sont Gahunga qui en compte 6,9% et Kinoni qui en compte 6,3%.

7.3.2 Nature du mur

Dans l'ensemble du district, le bois pisé ou bambou est l'un des matériaux importants utilisés dans la construction des murs. Les unités d'habitation construites avec ce type de matériel représentent 57,8%. Les briques adobes viennent en 2^{ème} position pour 39,6% de logements.

Tableau 7. 17: Répartition (en %) des unités d'habitation des ménages enquêtés par secteur selon la nature du mur

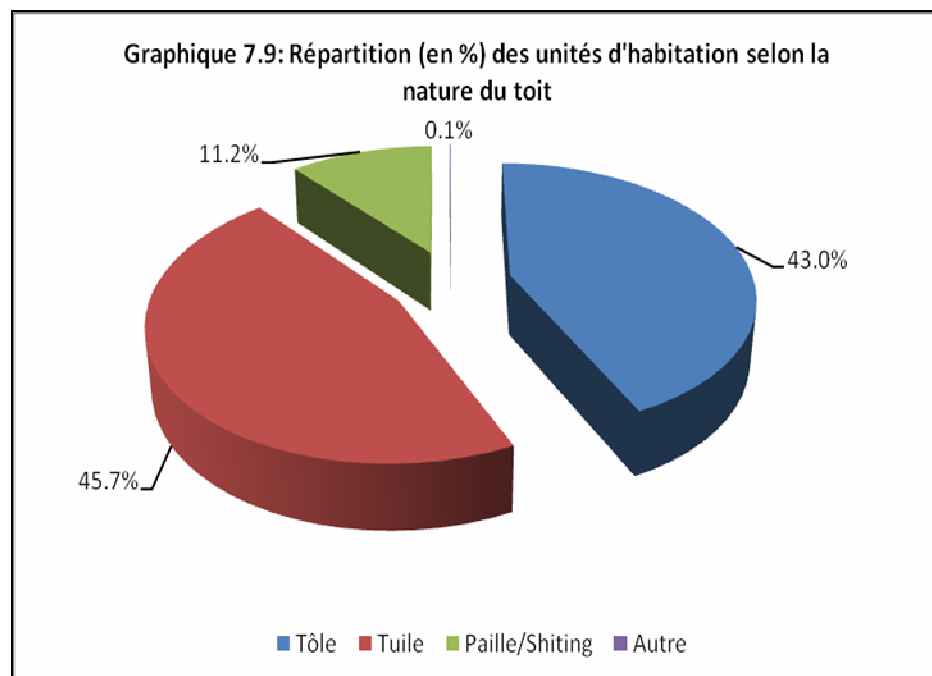
Secteur	Pisé/ Bambou	Briques adobes	Briques cuites	Autres	Total	Effectif des ménages enquêtés
Bungwe	46.9	52.2	0.9	0.0	100.0	228
Butaro	62.0	36.4	1.6	0.0	100.0	429
Cyanika	93.6	2.1	0.9	3.4	100.0	470
Cyeru	35.0	61.7	3.3	0.0	100.0	180
Gahunga	93.4	3.3	1.6	1.6	100.0	364
Gatebe	29.8	69.4	0.8	0.0	100.0	245
Gitovu	43.7	54.2	0.0	2.1	100.0	142
Kagogo	80.6	16.8	1.1	1.5	100.0	268
Kinoni	51.7	35.3	3.4	9.7	100.0	238
Kinyababa	81.3	17.3	0.4	1.1	100.0	272
Kivuye	37.8	60.4	1.3	0.4	100.0	230
Nemba	24.6	74.6	0.0	0.7	100.0	268
Rugarama	79.4	19.7	0.3	0.6	100.0	325
Rugengabari	16.3	81.7	1.6	0.0	100.0	251
Ruhunde	38.8	60.4	0.4	0.4	100.0	245
Rusarabuge	45.4	51.8	2.4	0.4	100.0	249
Rwerere	46.8	51.1	1.7	0.4	100.0	233
BURERA	57.8	39.6	1.3	1.4	100.0	4,637

Concernant la situation dans les secteurs, la grande majorité des unités d'habitation de Cyanika, Gahunga, Kinyababa et Kagogo ont les murs construits en bois pisé ou bambou dans les proportions respectives de 93,6% ; 93,4% ; 81,3% et 80,6%. Les logements en briques adobes prédominent seulement dans le secteur de Rugengabari où ils représentent 81,7%. Il est suivi par Nemba qui, lui compte 74,6% des unités d'habitation avec ce type de matériau.

7.3.3 Nature du toit

Les résultats présentés à la figure 7.9 montrent que la tuile est le principal matériau utilisé pour la couverture de la toiture. Dans l'ensemble, du district, 45,7% des logements sont couverts par ce matériau. La tôle vient en 2^{ème} position avec 43,0% des logements dont la toiture est en tuile.

Graphique 7. 9: Répartition (en%) des unités d'habitation selon la nature du toit



Par secteur (Tableau 7.18), les unités d'habitation sont couvertes de tuile à plus de 80% dans 2 secteurs à savoir : Rugengabari et Cyeru.

Tableau 7. 18: Répartition des unités d'habitation des ménages enquêtés par secteur selon la nature du toit de l'habitation

Secteur	Tôle	Tuile	Paille/ Shiting	Autre	Total	Effectif des ménages enquêtés
Bungwe	63.2	35.1	1.8	0.0	100	228
Butaro	35.4	59.7	4.9	0.0	100	429
Cyanika	78.5	4.3	17.2	0.0	100	470
Cyeru	10.0	84.4	5.6	0.0	100	180
Gahunga	69.5	10.4	19.8	0.0	100	364
Gatebe	35.1	52.2	12.2	0.4	100	245
Gitovu	12.7	79.6	6.3	1.4	100	142
Kagogo	72.4	13.1	14.6	0.0	100	268
Kinoni	41.2	52.5	6.3	0.0	100	238
Kinyababa	70.6	16.9	12.5	0.0	100	272
Kivuye	33.5	61.7	4.8	0.0	100	230
Nemba	18.3	70.5	10.8	0.4	100	268
Rugarama	68.6	10.5	20.9	0.0	100	325
Rugengabari	4.0	94.0	1.6	0.0	100	251
Ruhunde	10.6	71.8	17.6	0.0	100	245
Rusarabuge	20.9	69.5	9.2	0.4	100	249
Rwerere	13.7	75.5	10.7	0.0	100	233
BURERA	43.0	45.7	11.2	0.1	100	4637

Les secteurs ayant de faibles proportions de logements couverts de tuile en ont les plus fortes en logements couverts de tôle. C'est le cas de Cyanika qui compte 78,5% des unités d'habitation couvertes de ce matériau et de Kagogo avec 72,4%. On trouve encore des maisons en toiture couverte de paille avec les proportions les plus élevées dans le secteur de Rugarama (20,9%). (Tableau 7.18)

7.3.4 Nature du pavement

Dans le district de Burera, la majorité des unités d'habitation (91,9%) ont le pavement en terre battue et seulement 6,7% en ont en ciment.

Tableau 7. 19: Répartition (en%) des unités d'habitation des ménages enquêtés par secteur selon la nature du pavement de l'habitation

Secteur	Matériaux de construction				Total	Effectif des ménages enquêtés
	Terre battue	Ciment	Du pavement	Briques cuites/Pierres/ Autre		
Bungwe	92.1	7.5	0.4	0.0	100.0	228
Butaro	92.8	7.2	0.0	0.0	100.0	429
Cyanika	87.2	9.6	2.1	1.1	100.0	470
Cyeru	91.1	7.8	0.6	0.6	100.0	180
Gahunga	89.6	6.6	0.5	3.3	100.0	364
Gatebe	95.5	2.9	1.6	0.0	100.0	245
Gitovu	95.8	2.1	0.7	1.4	100.0	142
Kagogo	93.3	5.6	0.0	1.1	100.0	268
Kinoni	87.8	7.6	0.8	3.8	100.0	238
Kinyababa	95.6	4.0	0.0	0.4	100.0	272
Kivuye	93.0	6.1	0.0	0.9	100.0	230
Nemba	93.3	6.0	0.0	0.7	100.0	268
Rugarama	90.2	9.5	0.0	0.3	100.0	325
Rugengabari	93.2	6.4	0.0	0.0	100.0	251
Ruhunde	91.0	7.8	0.0	0.8	100.0	245
Rusarabuge	92.8	7.2	0.0	0.0	100.0	249
Rwerere	94.4	4.7	0.0	0.4	100.0	233
BURERA	91.9	6.7	0.5	0.9	100.0	4637

Parmi les secteurs qui comptent beaucoup de logements avec le pavement en terre battue, Gitovu vient en 1^{ère} position avec 95,8% des unités d'habitation. Suivent Kinyababa avec 95,6%, Gatebe avec 95,5% et Rwerere avec 94,4%. Les secteurs dans lesquels on trouve des unités d'habitation avec plus de pavement en ciment sont Cyanika et Rugarama avec les proportions respectives de 9,6% et 9,5%. (Tableau 7.19)

CHAPITRE VIII : ACTIVITES ECONOMIQUES

Ce chapitre comporte les résultats de l'enquête réalisée auprès d'un échantillon de 4.637 ménages tirés dans les ménages recensés. Il présente les résultats des secteurs de l'agriculture et de l'élevage et également du secteur du crédit et de l'épargne. Dans le secteur de l'agriculture, on s'est intéressé à la possession de parcelles exploitées, aux moyens de production et à l'utilisation des méthodes anti érosives. Dans le domaine d'élevage, le type et la taille de bétail ont été étudiés. Enfin au niveau du crédit et épargne, l'on s'est limité à la présentation des ménages qui possèdent un compte en banque.

8.1 AGRICULTURE

8.1.1. Possession des terres

L'analyse des données montre que 94,2% des ménages enquêtés possèdent des terres qu'ils cultivent. La répartition des ménages selon l'étendue de la parcelle fait dégager une nette tendance à la baisse à mesure que l'étendue de la parcelle augmente. La proportion des ménages qui disposent de terres dont la superficie est inférieure à 1/2 hectare est de 54,5%. Pour 23,8% de ménages possédant des terres, la superficie de ces terres est comprise entre ½ et 1 hectare. Seuls 15,8% des ménages possèdent de terres de plus d'1 hectare. (Tableau 8.1)

Tableau 8. 1: Proportion (%) des ménages dont les membres possèdent des terres par secteur selon l'étendue de leur propriété

Secteur	N.D	<1/2 ha	1/2 - 1 ha	1 ha+	Total	Effectif des ménages enquêtés
Bungwe	0,0	64,9	19,7	12,7	97,4	228
Butaro	0,0	63,9	25,2	6,3	95,3	429
Cyanika	0,6	55,7	15,7	14,7	86,8	470
Cyeru	0,0	53,3	25,0	17,2	95,6	180
Gahunga	1,6	50,3	24,2	14,8	90,9	364
Gatebe	0,0	51,8	29,4	17,1	98,4	245
Gitovu	0,7	62,0	23,9	12,0	98,6	142
Kagogo	0,0	48,9	25,0	22,4	96,3	268
Kinoni	0,0	48,7	23,5	23,9	96,2	238
Kinyababa	0,0	39,0	27,2	29,4	95,6	272
Kivuye	0,0	66,5	26,5	4,3	97,4	230
Nemba	0,0	44,8	27,6	26,5	98,9	268
Rugarama	0,0	48,0	35,7	12,3	96,0	325
Rugengabari	0,0	67,7	15,9	6,4	90,0	251
Ruhunde	0,0	59,6	21,6	14,7	95,9	245
Rusarabuge	0,0	45,8	24,9	22,5	93,2	249
Rwerere	0,0	57,9	14,6	15,5	88,0	233
BURERA	0,2	54,5	23,8	15,8	94,2	4.637

Les secteurs qui comptent proportionnellement plus de ménages possédant des terres sont Nemba (98,9%), Gitovu (98,6%) et Gatebe (98,4%). Toutefois, pour plus ou moins la moitié de ces ménages, la superficie des terres ne dépasse pas 1/2 hectare. Pour les ménages possédant des terres d'1 ha ou plus, les proportions les plus élevées se retrouvent dans les secteurs Kinyababa (29,4%), Nemba (26,5%) et Kinoni (23,9%).

8.1.2. Lutte contre l'érosion

Les résultats concernant les pratiques contre l'érosion sont consignés dans le tableau 8.3. Pour l'ensemble du district, la majorité des ménages utilisent essentiellement deux méthodes antiérosives; 68,6% des ménages plantent des arbres et 36,4% creusent des caniveaux. La troisième méthode qui est l'utilisation des terrasses radicales, est pratiquée par 10,6% des ménages seulement.

Lorsqu'on analyse ces pratiques au niveau des secteurs, on observe évidemment des écarts importants par rapport à l'ensemble du district. Concernant la méthode de plantation des arbres, le secteur de Nemba détient le record avec 90,2% de ménages alors que dans le secteur de Kinoni on en dénombre que 32,8%. Pour la pratique de la

méthode des caniveaux, c'est dans le secteur de Nemba que l'on retrouve la plus grande proportion de ménages (75.1%). En revanche, c'est dans le secteur de Gahunga que l'on dénombre la plus petite proportion de ménages utilisant cette méthode (6.3%). La méthode des terrasses radicales est utilisée par une faible proportion des ménages avec 58.1% dans le secteur de Gatebe contre 0,0% dans le secteur de Kinyababa (Tableau 8.2).

Tableau 8. 2 : Proportion (en%) des ménages par secteur selon les méthodes antiérosives utilisées

Secteur	Creuser des caniveaux	Planter des herbes/des arbres	Pratiquer des terrasses	Autre	Effectif des ménages possédant des terres
Bungwe	66.7	45.5	47.3	0.0	222
Butaro	27.1	84.1	3.7	0.5	409
Cyanika	29.9	77.7	0.5	0.0	408
Cyeru	59.3	83.7	14.0	0.0	172
Gahunga	6.3	63.1	0.9	0.3	331
Gatebe	56.8	43.6	58.1	0.0	241
Gitovu	61.4	60.0	17.1	0.0	140
Kagogo	16.3	59.3	1.6	0.4	258
Kinoni	21.8	32.8	1.3	0.0	229
Kinyababa	14.2	88.1	0.0	0.0	260
Kivuye	70.1	55.4	21.0	0.4	224
Nemba	75.1	90.2	14.3	0.8	265
Rugarama	6.7	76.6	0.3	0.3	312
Rugengabari	35.0	81.0	2.2	0.4	226
Ruhunde	68.5	52.8	10.2	0.0	235
Rusarabuge	20.7	76.3	3.0	0.0	232
Rwerere	33.2	72.2	11.2	0.5	205
BURERA	36.4	68.6	10.6	0.2	4 369

8.2. ELEVAGE

Dans le district de Burera, les ménages qui pratiquent l'élevage ne dépassent pas le 1/3 du total quel que soit le type de bétail. Les résultats de l'enquête montrent que les ménages élèvent essentiellement du bétail de race rwandaise. L'élevage le plus pratiqué est celui de vaches de race rwandaise par 28.3% des ménages de Burera. L'élevage de moutons de race rwandaise vient en deuxième position et celui du chèvres de race rwandaise vient en troisième position. Ces deux types de bétail sont élevés respectivement par 25.0% et 19.3% de ménages dans le district (Tableau 8.3).

Tableau 8. 3: Proportion des ménages éleveurs par type de bétail selon le nombre de têtes de bétail

Type de bétail en possession	Nombre de têtes de bétail			
	ND	1-9	10+	Ensemble
Vaches de race rwandaise	0.0	28.2	0.1	28.3
Vache de race moderne	0.0	3.9	0.0	3.9
Vaches de races croisées	0.0	9.8	0.1	9.9
Chèvres de race moderne	0.0	0.9	0.0	0.9
Chèvres de race rwandaise	0.0	19.2	0.1	19.3
Moutons de race moderne	0.0	3.6	0.0	3.7
Moutons de race rwandaise	0.0	24.9	0.0	25.0
Porcs de race moderne	0.0	0.8	0.0	0.9
Porcs de race rwandaise	0.1	5.8	0.0	5.9
Poules de race moderne	0.0	1.4	0.1	1.5
Poules de race rwandaise	0.0	13.8	0.3	14.1
Autre volaille	0.0	0.3	0.0	0.4
Lapins	0.0	6.3	0.6	6.9
Effectif des ménages enquêtés	4 637	4 637	4 637	4 637

Il faut noter que la quasi-totalité des éleveurs possèdent un petit nombre de têtes de bétail. Selon le nombre de têtes de bétail, les résultats de l'enquête montrent que le nombre de têtes de bétail élevé ne dépasse guère 9. En effet, quel que soit le type de bétail et quelle qu'en soit la race, la proportion des éleveurs qui possèdent au moins 10 têtes de bétail n'atteint pas 1.0% (Tableau 8.3).

8.3. Epargne et crédits

8.3.1. Epargne

Les résultats de l'enquête auprès des ménages concernant leurs épargnes en banque montrent que sur 4 637 ménages enquêtés dans le district, dans plus d'un ménage sur 4, un membre possède un compte en banque (26.4%).

Les ménages dirigés par les hommes et dont un membre au moins possède un compte bancaire représentent 21.7% par rapport à l'ensemble, tandis que ceux dirigés par les femmes représentent 4.8% de l'ensemble des ménages. Les secteurs dans lesquels on retrouve plus de ménages ayant un compte en banque sont Gitovu (68.3%), suivi de Cyeru (43.3%) et de Butaro (40.6%) (Tableau 8.4).

Tableau 8. 4: Proportion (%) des ménages dont les membres possèdent des comptes en banques par secteur selon le sexe du Chef de Ménage

Secteur	Sexe du chef de ménage			Effectif des ménages enquêtés
	Masculin	Féminin	Total	
Bungwe	23.2	3.9	27.2	228
Butaro	35.7	4.9	40.6	429
Cyanika	15.5	2.6	18.1	470
Cyeru	33.3	10.0	43.3	180
Gahunga	15.1	2.2	17.3	364
Gatebe	13.5	2.0	15.5	245
Gitovu	45.8	22.5	68.3	142
Kagogo	18.7	4.1	22.8	268
Kinoni	18.1	3.8	21.8	238
Kinyababa	19.5	2.6	22.1	272
Kivuye	15.2	3.5	18.7	230
Nemba	26.1	5.6	31.7	268
Rugarama	17.8	1.5	19.4	325
Rugengabari	18.3	6.8	25.1	251
Ruhunde	13.5	7.3	20.8	245
Rusarabuge	27.7	4.0	31.7	249
Rwerere	24.0	6.9	30.9	233
BURERA	21.7	4.8	26.4	4 637

8.3.2. Crédit

En ce qui concerne les crédits octroyés, les données ont été collectées pour une période de 12 mois ayant précédé l'enquête. Les résultats sont récapitulés dans le tableau 8.5 et montrent que sur les 4 637 ménages enquêtés, seuls 13.0% des ménages de Burera ont un membre qui a bénéficié d'un crédit bancaire au cours de cette période.

Selon le type de projet visé par le bénéficiaire, pour 6.6% de ménages, les prêts ont été octroyés pour soutenir un projet d'agriculture. Les projets d'élevage ont été seulement financés dans 1.3% de ménages, ceux de construction et de commerce dans 0.9% pour chaque catégorie et, dans 2.6% d'autres, les prêts obtenus étaient destinés à soutenir d'autres projets.

Tableau 8. 5: Proportion (%) des ménages dont les membres ont contracté un crédit bancaire au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête par secteur selon le type de projet pour lequel ce crédit a été contracté

Secteur	N.D	Agriculture	Elevage	Services	Construction	Commerce	Artisanat	Autre projet	Total	Effectif des ménages enquêtés
Bungwe	0.0	3.1	2.2	0.0	0.9	0.0	0.0	2.2	8.3	228
Butaro	0.0	5.1	2.6	0.2	1.6	1.2	0.2	2.6	13.5	429
Cyanika	0.2	7.0	0.0	0.2	1.1	1.1	0.0	1.1	10.6	470
Cyeru	1.1	2.8	0.0	0.0	0.0	1.1	0.6	4.4	10.0	180
Gahunga	0.3	12.9	0.3	0.5	0.8	1.1	0.3	1.9	18.1	364
Gatebe	0.0	2.0	1.6	0.4	0.0	0.8	0.0	0.4	5.3	245
Gitovu	0.0	4.2	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	8.5	142
Kagogo	0.0	0.4	0.7	0.4	1.1	2.2	0.7	0.4	6.0	268
Kinoni	0.4	1.7	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0.4	3.4	238
Kinyababa	0.7	7.4	1.1	1.1	1.1	0.7	0.0	2.2	14.3	272
Kivuye	0.4	4.8	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	1.7	7.8	230
Nemba	0.0	19.8	5.2	0.7	1.9	1.1	0.0	6.3	35.1	268
Rugarama	0.0	7.4	0.3	0.0	0.6	1.5	0.3	1.5	11.7	325
Rugengabari	0.0	1.6	1.2	0.0	0.4	0.0	0.0	3.2	6.4	251
Ruhunde	0.0	15.1	3.3	1.6	2.4	1.6	1.6	8.6	34.3	245
Rusarabuge	0.0	4.4	0.4	0.0	1.2	0.8	0.0	2.0	8.8	249
Rwerere	0.0	6.9	1.7	0.4	0.9	0.4	0.0	4.3	14.6	233
BURERA	0.2	6.6	1.3	0.3	0.9	0.9	0.2	2.6	13.0	4 637

Au niveau des secteurs, on remarque une variation très élevée par rapport à l'ensemble du district. Les proportions les plus élevées des ménages ayant bénéficié d'un crédit bancaire sont enregistrées dans les secteurs de Nemba, de Ruhunde et de Gahunga où ces proportions sont respectivement de 35.1%, 34.3% et 18.1%.