



ANALYSE APPROFONDIE

PERSONNES AGEES ET OCCUPATIONS SOCIOECONOMIQUES AU BURKINA FASO

Ministère de l'Economie,
des Finances et de la Prospective

Secrétariat Général

Comité National du Recensement

Bureau Central du Recensement

BURKINA FASO
Unité - Progrès - Justice



ANALYSE APPROFONDIE

PERSONNES AGEES ET OCCUPATIONS SOCIOECONOMIQUES AU BURKINA FASO



Réalisé avec l'appui de :



Août 2023

AVANT-PROPOS

Le Burkina Faso a réalisé en 2019 son cinquième Recensement général de la population et de l'habitation (5^e RGPH) dont l'objectif est de fournir une meilleure connaissance de la situation démographique du pays et de sa dynamique afin de mieux assurer l'intégration des variables démographiques dans le processus de gestion de l'économie et du développement. Les données collectées dans le cadre du 5^e RGPH couvrent plusieurs thématiques dont la fécondité, la mortalité, la migration, l'éducation, le handicap, les caractéristiques économiques de la population et les caractéristiques des ménages et des habitations.

L'exploitation de ces données a permis d'élaborer et de publier un nombre important de produits parmi lesquels figurent un rapport de synthèse des résultats définitifs, quatre volumes d'analyse thématiques, un volume des tableaux statistiques, une plaquette des principaux résultats, un fichier des localités, treize (13) monographies régionales, deux monographies communales (pour les communes de Ouagadougou et de Bobo-Dioulasso), un atlas sociodémographique, des projections nationales et sous-nationales (régionales, provinciales et communales) et une base de sondage.

En plus de ces documents publiés, l'Institut national de la statistique et de démographie (INSD) poursuit la valorisation des données du 5^e RGPH avec l'élaboration de huit rapports d'analyse approfondie visant à fournir aux utilisateurs des résultats plus affinés. Ainsi, ces rapports constituent une source importante de données statistiques utiles pour les actions des décideurs nationaux et locaux, les partenaires techniques et financiers, la société civile et tout autre acteur du développement dans divers domaines de la vie des populations.

Tout comme les autres documents, ces huit rapports d'analyse approfondie sont diffusés sur divers supports tels que le papier et les sites internet, en vue de satisfaire les besoins en informations d'un grand nombre d'utilisateurs de données sur la population.

Nous renouvelons nos remerciements à tous les acteurs et partenaires dont les efforts conjugués ont abouti au succès du 5^e RGPH et aux résultats qui font l'objet des différentes publications.

L'Institut national de la statistique et de la démographie reste ouvert à toute contribution susceptible d'améliorer l'exploitation et la valorisation des résultats du 5^e RGPH.

Le Directeur Général



Boureima QUÉDRAOGO
Chevalier de l'Ordre du Mérite
de l'Economie et des Finances

SOMMAIRE

Table des matières

SOMMAIRE	iii
LISTE DES TABLEAUX ET GRAPHIQUES	iii
INTRODUCTION	1
1 REVUE DE LITTERATURE	2
2 METHODOLOGIE.....	4
2.1 Contexte de l'étude.....	4
2.2 Définition des concepts	5
2.3 Données	6
2.4 Les variables de l'étude.....	7
2.5 Méthodes d'analyse des données	7
3 RESULTATS.....	9
3.1 Description de la population des personnes âgées	9
3.2 Description des caractéristiques liées à l'activité économique des personnes âgées	11
3.3 Analyse bivariée : Association entre les variables explicatives et le statut d'activité des personnes âgées.....	13
3.4 Facteurs associés à la situation de l'occupation chez les personnes âgées	17
4 DISCUSSION.....	20
CONCLUSION ET RECOMMANDATIONS	21
BIBLIOGRAPHIE	iv

LISTE DES TABLEAUX ET GRAPHIQUES

Tableau 1 : Répartition des personnes âgées selon les caractéristiques socio-économiques et démographiques.....	10
Tableau 2 : Répartition des personnes âgées selon les caractéristiques liées à l'activité économique.....	12
Tableau 3 : Analyse bi variée des associations entre les variables explicatives et la situation dans l'occupation des personnes âgées.....	13
Tableau 4 : Analyse bivariée des associations entre l'occupation principale, la branche et le secteur d'activité et le statut d'activité des personnes âgées	16
Tableau 5 : Résultats de la régression logistique multivariée des facteurs associés au statut d'activité chez les personnes âgées	18

Graphique 1 : Poids des personnes âgées (%) par région de résidence (5^e RGPH, 2019). 4

INTRODUCTION

La proportion des personnes âgées en Afrique subsaharienne demeure certes faible, mais leurs effectifs absolus augmentent de plus en plus rapidement (Antoine et Golaz, 2010; Issahaku et Neysmith, 2013). Cette augmentation des effectifs absolus des personnes âgées se déroule dans un contexte 1) d'absence de système de sécurité sociale pour tous, 2) d'évolutions des structures familiales (avec de plus en plus des ménages nucléaires), 3) de transformations socio-économiques et 4) d'affaiblissement des systèmes de prise en charge familiale et communautaire des personnes âgées (Bougma, 2014; Kuate-Defo, 2005; Mba, 2013). Autant de changements qui devraient inciter les chercheurs et les acteurs de la scène politique à s'intéresser davantage aux conditions de vie des personnes âgées en Afrique subsaharienne. Cependant, le constat est que peu d'études spécifiques portent sur les problématiques de ces personnes âgées (Aboderin, 2005; National Research Council, 2006; Schoumaker, 2000).

L'augmentation de l'espérance de vie a entraîné un nombre accru de travailleurs âgés sur le marché du travail dans plusieurs pays africains. La croissance du nombre de personnes âgées est un triomphe des progrès réalisés dans le domaine des soins de santé et du développement économique au cours des dernières décennies. Le défi pour les gouvernements et la société dans son ensemble est de permettre aux personnes âgées de bénéficier d'une protection sociale adéquate et de continuer à participer à la main-d'œuvre si elles le souhaitent et si elles en sont capables. Une augmentation du nombre des personnes âgées mal gérée pourrait avoir des conséquences négatives pour les sociétés, les économies, les familles et les individus. La disponibilité de la main-d'œuvre, la demande de biens et de services et les niveaux d'épargne sont affectés par l'évolution de la proportion de personnes âgées dans la population (United Nations Department of Economic and Social Affairs Population Division, 2019).

En Afrique subsaharienne, la question de l'activité économique des personnes âgées est souvent négligée dans les études et les politiques de développement. L'attention est principalement focalisée sur les jeunes et les femmes, des groupes sociaux confrontés à de nombreux défis pour trouver un emploi stable et gagner un revenu décent. Cependant, étant donné la croissance démographique des personnes âgées en Afrique, il est crucial d'examiner leurs apports et besoins spécifiques en matière d'emploi et d'activité économique. Cette démarche permettrait de concevoir des politiques sociales adéquates pour les soutenir. Ignorer cette population croissante pourrait avoir des conséquences à long terme, non seulement pour les personnes âgées elles-mêmes, mais aussi pour l'économie en général. Les personnes âgées ont un rôle important à jouer dans l'économie. Elles possèdent souvent une riche expérience et des compétences qui peuvent être précieuses dans différents secteurs. Elles peuvent également contribuer à la transmission de compétences et de connaissances aux générations plus jeunes, renforçant ainsi le capital humain du continent. En outre, les personnes âgées sont souvent impliquées dans des activités économiques informelles qui sont essentielles pour la survie de nombreuses familles et communautés.

Pour le cas du Burkina Faso, très peu d'études sont disponibles sur les activités des personnes âgées. Face à ce manque significatif de recherches concernant les personnes âgées au Burkina Faso, comment pourrait-on exploiter les données transversales issues du cinquième Recensement Général de la Population et de l'Habitat (5^e RGPH) afin de caractériser et d'analyser en profondeur les activités économiques auxquelles se livrent les individus de 60 ans et plus au Burkina Faso ? C'est dans cette optique que s'inscrit cette étude.

1 REVUE DE LITTÉRATURE

En Afrique subsaharienne, les personnes âgées qui nécessitent une prise en charge font principalement recours au soutien de leurs réseaux sociaux et familiaux. Cependant, ces systèmes d'assistance aux personnes âgées s'affaiblissent de plus en plus (Bougma, 2014; Kuate-Defo, 2005; Mba, 2013), si bien que les personnes âgées sont parfois contraintes de continuer à travailler pour subvenir à leurs besoins et à ceux de certains de leurs proches (Antoine et Golaz, 2010).

Schoumaker (2000) a rapporté un taux d'activité moyen supérieur à 50% chez les 60 ans et plus en Afrique subsaharienne. À titre de comparaison, le taux d'activité moyen chez les 65 ans et plus au Canada était de 6% en 2000¹. Au Burkina Faso, ce taux d'activité chez les 60 ans et plus était de 79% chez les hommes et de 47% chez les femmes (Schoumaker, 2000). Les personnes âgées en Afrique subsaharienne n'arrêtent de travailler que lorsqu'elles ne sont plus en mesure de continuer, parce qu'elles sont malades ou qu'elles n'ont plus la force physique nécessaire pour les travaux agricoles qui occupent la majeure partie de la population active en milieu rural africain (Schoumaker, 2000).

Selon les résultats contenus dans le volume 2 (Caractéristiques des ménages et de la population) du 5^e RGPH, la population occupée dans l'emploi parmi les hommes représente 42,4% alors que chez les femmes, cette proportion est de 21,1%. De l'observatoire de population de Nouna, (Niamba 2017) a rapporté qu'en matière d'occupation, il y'a 84,4% (77,4% chez les femmes contre 92,4% chez les hommes) des personnes âgées de 50 ans et plus qui ont déclaré avoir travaillé au moins trois jours au cours de la semaine ayant précédé la date de l'enquête. Les disparités dans le niveau d'occupation entre les hommes et les femmes tiendraient du fait que les tâches domestiques exécutées par ces dernières ne sont pas considérées comme une occupation (Charmes, 2005).

Le niveau d'occupation diminue relativement avec l'âge, mais il demeure toujours élevé. La quasi-totalité (99,4%) des hommes de 50-59 ans a déclaré avoir travaillé contre 87,1% chez les 60 ans et plus. Ces proportions sont respectivement de 92,7% et 64,2% chez les femmes (Niamba, 2017). Des constats similaires à ceux contenus dans le volume 2 (Caractéristiques des ménages et de la population) du 5^e RGPH. En effet, l'analyse du statut d'activité selon l'âge montre que les proportions des actifs occupés diminuent avec l'âge. Dans les groupes d'âge de 60-64 ans et 65-69 ans, 43,0% et 25,5% sont respectivement en emploi. Cette proportion est en dessous de 4,0% après 80 ans et plus. Au fur et à mesure que son âge augmente, les capacités productives de la personne âgée baissent à cause des faiblesses physiques. Dès lors, la personne âgée apparaît comme un être dépendant et parfois marginalisé par les autres membres de la famille ou de la société.

Les personnes âgées vivant en milieu rural seraient plus incluses dans les activités économiques que leurs pairs du milieu urbain ou semi-urbain. Niamba (2017) rapporte que dans l'observatoire de population de Nouna, il y avait 81,6% des femmes âgées de 50 ans plus du milieu rural qui étaient occupées et cette proportion était de 69,5% pour celles qui vivaient dans le milieu semi-urbain. Ces proportions pour les hommes étaient de respectivement 93,6% et 89,7%. Par ailleurs, d'après les résultats contenus dans le volume 2 (Caractéristiques des ménages et de la population) du 5^e RGPH, la proportion de la population en emploi parmi les personnes âgées est plus élevée en milieu rural (32,0%) qu'en milieu urbain (27,6%).

¹ <https://data.oecd.org/fr/emp/taux-d-activite.htm#indicator-chart>

En plus de l'âge, du sexe et du milieu de résidence, d'autres variables ont également des effets sur le statut d'activité des personnes âgées. Il s'agit notamment de la région de résidence, le niveau d'instruction, la composition du ménage, le lien de parenté et la religion.

Toujours d'après les résultats contenus dans le volume 2 (Caractéristiques des ménages et de la population) du 5^e RGPH, la répartition de la population en âge de travailler par situation d'occupation selon la région montre que la population dans l'emploi est majoritaire dans les régions du Sud-Ouest (53,2%), des Cascades (52,3%) et de la Boucle du Mouhoun (51,9%). Dans les autres régions, la proportion de celle-ci est en deçà de 50%. Dans le Sahel et le Nord, la population dans l'emploi représente moins du tiers de la population en âge de travailler (respectivement 22,8% et 27,6%).

Avoir un niveau d'instruction élevé donnerait des rendements globalement élevés dans le secteur public, mais assez faibles et très dispersés dans les secteurs privés formel et informel (Kuepie et al.2006).

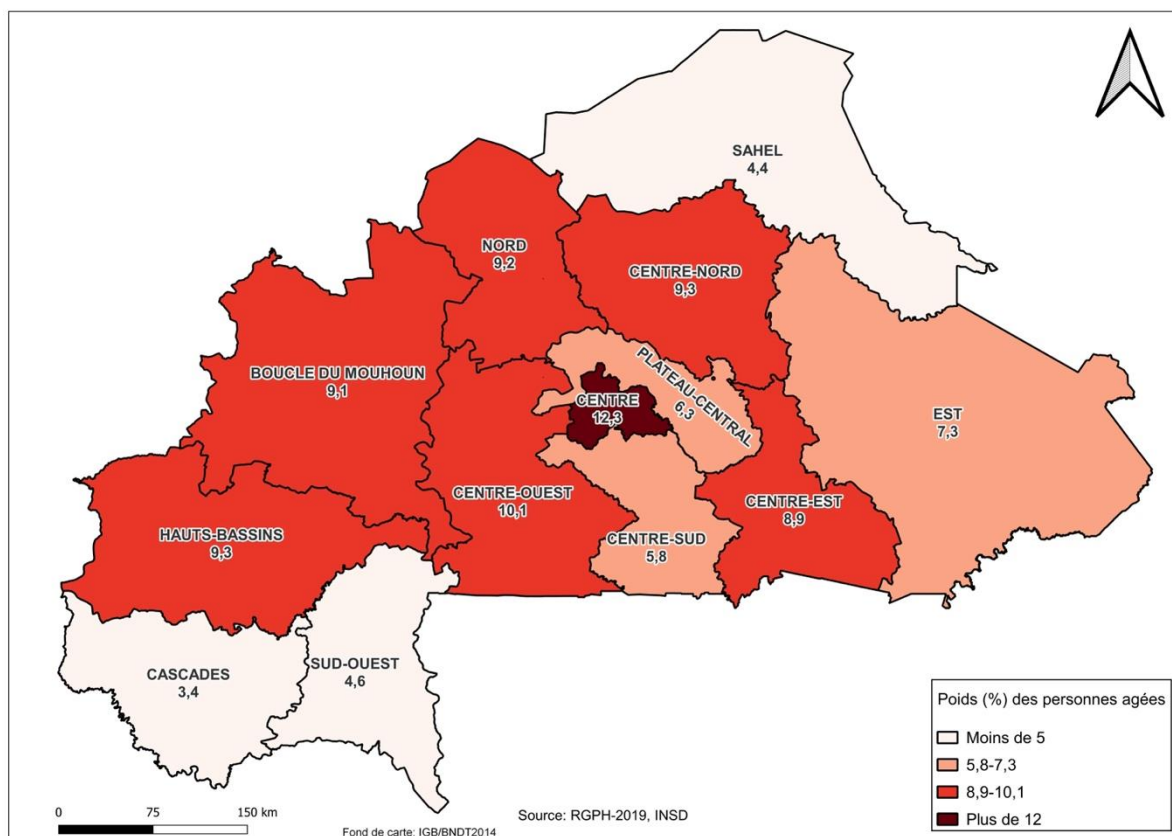
Niamba (2017) a indiqué que les hommes vivant seuls ou avec des jeunes dépendants déclarent, plus que les autres, avoir travaillé au moins trois jours au cours de la semaine précédant l'enquête. Ensuite, viennent ceux qui sont en couple. Dans la plupart des manuels des enquêtes, recensements et observatoires de population en Afrique, le "chef de ménage" est défini comme la personne dont l'autorité est reconnue par tous les autres membres du ménage (Randall et al., 2011). La plupart des autres membres du ménage sont repérés par leur lien avec le chef de ménage. Dans la société contemporaine, le titre de chef de ménage est généralement attribué à la personne de référence du ménage, c'est-à-dire le principal pourvoyeur de ressources, donc une personne qui a généralement une activité économique. En milieu urbain, les réseaux familiaux et religieux sont parfois exploités pour se trouver un emploi. Ces variables pourraient donc avoir un effet sur le statut d'occupation des personnes âgées.

2 METHODOLOGIE

2.1 Contexte de l'étude

Cette étude porte sur le Burkina Faso qui est un pays enclavé situé au cœur de l'Afrique de l'Ouest dont l'économie repose essentiellement sur l'agriculture et l'élevage. De par sa situation d'enclavement, le pays est exposé à un certain nombre d'obstacles qui hypothèquent son développement économique et social. Sur le plan démographique, la population du Burkina Faso s'élevait à 20 505 155 habitants au recensement général de la population et de l'habitation de 2019. Cette population est composée de 51,7% de femmes contre 48,3% d'hommes. La population burkinabè comporte une forte proportion de jeunes. En effet, la proportion des moins de 15 ans représente 45% ou plus aux différents recensements généraux (45% en 1975 ; 48% en 1985 et 1996 ; 47% en 2006 et 45% en 2019). À l'inverse, la proportion de la population de 65 ans et plus ne dépasse pas 4%. Au recensement de 2019, l'effectif des personnes âgées de 60 ans et plus tout sexe confondu était de 1 031 984 personnes, soit une proportion de 5,0% par rapport à la population totale résidente du pays. L'effectif de ces personnes âgées, était constitué de 485 317 hommes et de 546 667 femmes.

Graphique 1 : Poids des personnes âgées (%) par région de résidence (5^e RGPH, 2019)



2.2 Définition des concepts

- *Personnes âgées*

Pour les Nations Unies, un individu est généralement considéré comme personne âgée lorsqu'il est âgé de 60 ans et plus (ONU, 2005). Dans les pays où la retraite existe, le seuil de la vieillesse est généralement défini par le retrait du monde du travail et l'ouverture des droits à une pension de retraite (60 ans dans la plupart des cas) (Briaud, 2016). En Afrique subsaharienne, où la plupart des personnes n'ont pas de retraite, le concept de "personne âgée" est assez difficile à définir (National Research Council, 2006). Néanmoins, au Burkina Faso, conformément à la définition des Nations Unies, a été reconnue comme personne âgée, tout individu ayant 60 ans et plus (Loi N°024-2016-AN du 17 octobre 2023).

- *Occupation principale*

La détermination de l'emploi principal peut poser des problèmes dans le cas où l'enquêté exerce plusieurs emplois. Au 5^e RGPH, l'emploi principal est celui qui est déclaré comme tel par le répondant. Dans le cas où l'enquêté exerce plusieurs emplois et qu'il a un doute pour déterminer son emploi principal, c'est celui auquel la personne consacre le plus de temps qui est considéré comme l'occupation principale. Si le critère de temps ne permet toujours pas d'identifier l'emploi principal, alors il est retenu celui qui lui procure le revenu le plus important. Les modalités de la variable occupation principale disponibles dans la base de données du 5^e RGPH sont les métiers, professions, postes ou fonctions (Niveau 5) de la Classification internationale type des professions de 2008 (CITP-08), nomenclature des métiers et professions. Cependant, sont considérées dans la présente analyse de l'activité économique les grands groupes (Niveau 1) de la « Nomenclature des métiers et professions».

- *Branche d'activités*

La branche d'activités renvoie à l'ensemble des établissements ou des unités de production engagés dans le même type d'activités ou dans des types d'activités similaires. C'est un regroupement de toutes les unités de production homogènes fabriquant ou produisant le même produit ou la même catégorie de produits. Dans le cadre de cette analyse, quand bien même des branches détaillées jusqu'au 4^e niveau de la nomenclature d'activités des États membres de l'observatoire économique et statistique d'Afrique subsaharienne rev1 (classes) existent dans la base de données, seules les branches d'activités du niveau 2 sont utilisées pour faire les regroupements pertinents.

- *Secteur d'activités*

Un secteur d'activités est un groupe d'établissements ou d'entreprises ayant la même activité principale. La classification par grands secteurs (primaire, secondaire, tertiaire) permet de mesurer l'importance et l'évolution de l'activité desdits établissements ou entreprises.

- **Statut d'activité**

Le statut d'activité regroupe la population active occupée et population non-occupée. La population active occupée est l'ensemble des personnes disposant d'un emploi permanent (même si elles sont en vacances, malades, en grève ou en arrêt provisoire de travail, etc.) et celles qui n'ont pas un emploi permanent mais qui ont travaillé au cours de la période de référence de 7 jours.

Au 5^e RGPH, les agriculteurs et leurs aides familiaux sont considérés comme occupés même si la semaine de référence se situait dans une période de non-activité pour des raisons saisonnières. Ainsi, après les récoltes, l'agriculteur qui n'exerce aucune activité économique est considéré comme occupé.

2.3 Données

Les données utilisées dans le cadre de la présente analyse sont issues du 5^e RGPH réalisé au Burkina Faso en 2019. Les précédents recensements ont été exécutés en 1975, 1985, 1996 et 2006. Le 5^e RGPH est un ensemble complexe d'opérations qui a consisté à recueillir, évaluer, analyser, publier et diffuser des données démographiques, sociales et économiques.

Les résultats définitifs du 5^e RGPH du Burkina Faso, réalisé en 2019, donnent une population totale de 20 505 155 habitants. Il s'agit de la population de droit ou population résidente composée des résidents présents (RP) et des résidents absents (RA) des ménages ordinaires, des ménages collectifs et des ambassades. La population résidente est composée de 10 604 308 de femmes, soit 51,7%, et de 9 900 847 d'hommes, soit 48,3%.

Le recensement général de la population et de l'habitation de 2019 du Burkina Faso a dénombré 925 946 personnes âgées de 60 ans et plus (soit une proportion de 4,52 % de la population totale). Parmi ces personnes âgées de 2019, les femmes représentaient 53,2%.

2.4 Les variables de l'étude

Dans l'étude proposée, plusieurs variables sont à considérer pour évaluer l'activité économique et les conditions de vie des personnes âgées. Voici une description détaillée de ces variables :

- **Variable dépendante :**

Statut d'activité (population occupée versus population non occupée) : utilisée pour déterminer si une personne âgée est engagée dans une forme d'activité économique ou pas.

- **Variables indépendantes :**

- **Caractéristiques démographiques :**

- Sexe
- Âge
- Niveau d'instruction
- Région
- Type de ménage/composition du ménage
- Nombre de personne âgées dans le ménage
- Lien de parenté
- Religion

- **Conditions de Vie :**

- Milieu de résidence (urbain/rural)
- Niveau de vie du ménage
- Statut d'occupation de son logement (propriétaire, locataire, etc.)

- **Variables liées à l'activité économique**

- Occupation principale
- Branche d'activité
- Secteur d'activité

Ces variables sont choisies en fonction de la revue de littérature, permettant ainsi d'isoler les facteurs les plus pertinents pour comprendre l'activité économique des personnes âgées et les soutiens dont elles bénéficient ou nécessitent.

2.5 Méthodes d'analyse des données

Au premier niveau, une analyse descriptive est utilisée pour évaluer l'intensité de l'association entre la variable à expliquer et chacune des variables explicatives à l'aide de la statistique de Khi-deux. Par la suite, une analyse explicative est réalisée à l'aide d'un modèle de régression logistique. Ce modèle d'analyse permet non seulement de faire ressortir l'effet des variables explicatives sur la variable à expliquer et de tester l'intensité et le sens des effets escomptés.

3 RESULTATS

3.1 Description de la population des personnes âgées

Le tableau 1 présente la répartition des personnes âgées selon les caractéristiques socio-économiques et démographiques. La répartition géographique des personnes âgées indique une concentration plus élevée dans la région du Centre, qui représente 12,2% de cette population, suivie de près par la région du Centre-Ouest à 10,7%. En revanche, la région des Cascades ne compte que pour 3,4% de la population âgée.

En ce qui concerne la répartition par sexe, il y a une légère prédominance féminine, avec 53,2% de femmes par rapport à 46,8% d'hommes au sein de cette catégorie démographique.

La répartition selon l'âge montre que la plus grande partie de la population a entre 60-64 ans, suivi par les 65-69 ans. Les tranches d'âge plus élevées ont des effectifs plus faibles, ce qui pourrait refléter la mortalité élevée dans ces groupes d'âges.

Du point de vue de la structure des ménages, une majorité notable, soit 64,9%, vit dans des ménages étendus.

Sur le plan religieux, les musulmans forment la majorité avec 57,5% de la population âgée. La répartition selon le milieu de résidence montre que la grande majorité (77,6%) des personnes âgées réside en zones rurales. Selon le niveau de vie des ménages, il est à noter que les catégories "plus pauvre" et "pauvre" cumulent les pourcentages les plus élevés, respectivement à 23,2% et 25,1%.

Les résultats concernant le statut d'occupation du logement mettent en lumière un aspect très marqué de la propriété du logement parmi la population âgée étudiée. Une grande majorité des personnes âgées (95,4%) est propriétaire de leur propre logement. Ces résultats indiquent une grande stabilité en termes de logement pour cette catégorie démographique. Être propriétaire à un âge avancé peut offrir une certaine sécurité financière et émotionnelle, réduisant potentiellement la dépendance à des programmes d'aide au logement ou à des structures familiales pour le soutien.

Tableau 1 : Répartition des personnes âgées selon les caractéristiques socio-économiques et démographiques

Variables	n	%
Groupes d'âges quinquennaux		
60-64	307 837	33,2
65-69	207 444	22,4
70-74	175 871	19
75-79	96 759	10,4
80-84	65 821	7,1
85 et plus	72 214	7,8
Total	925 946	100
Sexe		
Homme	433 344	46,8
Femme	492 602	53,2
Total	925 946	100
Région		
Boucle du Mouhoun	87 001	9,4
Cascades	32 874	3,6
Centre	112 539	12,2
Centre-Est	84 232	9,1
Centre-Nord	72 574	7,8
Centre-Ouest	98 791	10,7
Centre-Sud	56 988	6,2
Est	62 300	6,7
Hauts-Bassins	88 347	9,5
Nord	87 783	9,5
Plateau Central	61 520	6,6
Sahel	36 139	3,9
Sud-Ouest	44 858	4,8
Total	925 946	100
Type de ménage		
Seul	40 432	4,4
Nucléaire	250 808	27,1
Etendu	600 796	64,9
Complexe	33 905	3,7
Total	925 941	100
Nombre de personnes dans le ménage		
1-3 membres	209 868	22,7
4-5 membres	193 284	20,9
6-9 membres	305 053	32,9
10+ Membres	217 741	23,5
Total	925 946	100
Lien de parenté		
Chef de ménage	512 837	55,4
Époux/Épouse	142 001	15,3
Père/mère	202 925	21,9
Famille proche	15 984	1,7

Variables	n	%
Autres liens	52 199	5,6
Total	925 946	100
Religion		
Animiste	134 512	14,5
Musulman	532 262	57,5
Catholique	209 884	22,7
Protestant	43 755	4,7
Autre	5 533	0,6
Total	925 946	100
Milieu de résidence		
Ouagadougou	87 410	9,4
Bobo-Dioulasso	33 577	3,6
Autres villes	86 294	9,3
Rural	718 665	77,6
Total	925 946	100
Statut d'occupation du logement		
Propriétaire	883 171	95,4
Non propriétaire	42 775	4,6
Total	925 946	100
Niveau de vie du ménage		
Plus pauvre	214 681	23,2
Pauvre	232 795	25,1
Moyen	200 528	21,7
Riche	155 891	16,8
Plus riche	121 172	13,1
ND	870	0,1
Total	925 937	100

3.2 Description des caractéristiques liées à l'activité économique des personnes âgées

La répartition des personnes âgées selon le statut d'activité montre qu'une majorité significative des personnes âgées (68,9%) sont non occupées. Ce constat est attendu étant donné les problèmes de santé à ces âges qui ne permettent de s'adonner aux travaux champêtres qui occupent la majorité des personnes âgées du pays. Pour les personnes occupées, un pourcentage élevé (23,9%) est engagé dans l'agriculture, la sylviculture, etc. Cela peut indiquer l'importance de ces secteurs dans cette population (Tableau 2). Selon la branche et secteur d'activités, 25,9% est également engagée dans l'agriculture, ce qui confirme l'importance de ce secteur. Ce fort ancrage dans le secteur primaire suggère une possible vulnérabilité économique due à la dépendance aux revenus souvent instables et à l'exposition aux aléas climatiques et environnementaux. Toutefois, le plus grand nombre de personnes âgées (67%) n'ont pas de branche d'activité spécifiée.

Tableau 2 : Répartition des personnes âgées selon les caractéristiques liées à l'activité économique

Variables	n	%
Statut d'activité		
Population occupée	287 607	31,1
Population non occupée	638 339	68,9
Total	925 946	100
Occupation principale		
Directeurs, cadres de direction et gérants	2 402	0,3
Professions intellectuelles et scientifiques	8 249	0,9
Professions intermédiaires	16 555	1,8
Hautement qualifiés non manuels	141	0
Employés de type administratif	2 839	0,3
Personnel, commerçants et vendeurs	19 269	2,1
Peu qualifiés non manuels	5 350	0,6
Agriculteurs et ouvriers qualifiés de l'agriculture, de la sylviculture et de l	221 562	23,9
Métiers qualifiés de l'industrie et de l'artisanat	14 910	1,6
Conducteurs d'installations de machines	1 021	0,1
Qualifiés manuels	2 340	0,3
Professions élémentaires	9 929	1,1
Professions militaires	1 016	0,1
Non qualifiés	2 100	0,2
Aucune occupation	618 263	66,8
Total	925 946	100
Branche d'activités des personnes âgées		
Agriculture, élevage, pêche	240 228	25,9
Activités de production	17 557	1,9
Commerce	21 777	2,4
Transport	3 295	0,4
Activités d'hébergement, immo,informatique	8 474	0,9
Activités scientifiques, services, administration	14 381	1,6
ND	620 234	67
Total	925 946	100
SECTEURS D'ACTIVITES		
Primaire	240 228	25,9
Secondaire	17 557	1,9
Tertiaire	47 927	5,2
ND	620 234	67
Total	925 946	100

3.3 Analyse bivariée : Association entre les variables explicatives et le statut d'activité des personnes âgées

Facteurs sociodémographiques et statut d'activité

Le tableau 3 présente une analyse bivariée des associations entre différentes variables explicatives et le statut d'activité des personnes âgées. Il explore plusieurs catégories, notamment l'âge, le sexe, le niveau d'éducation, la région, le type de ménage, la taille du ménage, le lien de parenté, la religion, le milieu de résidence, le statut d'occupation du logement, et le niveau de vie du ménage. Les résultats mettent en évidence plusieurs dynamiques clés. Il existe une corrélation entre l'âge et le statut d'activité. Dans la tranche d'âge 60-64 ans, 40,1 % des personnes âgées sont économiquement actives, alors que la proportion des personnes âgées occupées est seulement de 15,9 % chez les 85 ans et plus.

Les hommes sont plus susceptibles d'être actifs (42,4%) par rapport aux femmes (21,1%). Plus le niveau d'éducation est élevé, plus la proportion des personnes âgées occupées est élevée, atteignant 41,2% pour ceux ayant un niveau secondaire/supérieur.

Des disparités régionales existent également : dans le Sahel, seulement 17,5% des personnes âgées sont actives, contre 41,3% dans le Sud-Ouest.

La structure du ménage joue également un rôle. Les personnes vivant dans des ménages nucléaires sont plus actives (39,8%) comparées à celles vivant dans des ménages étendus (27,6%). Les chefs de famille sont particulièrement actifs (40,2%), par rapport aux autres membres de la famille (13,9%).

Les différences religieuses sont plus subtiles. Les personnes identifiées comme animistes sont proportionnellement plus nombreuses (35,2 %) à être occupées, contre 29,9 % pour les musulmans.

Les personnes en milieu rural sont légèrement plus actives (32%) que celles dans d'autres villes (23,5%). Il n'y a pas de différence significative entre les propriétaires et les non-propriétaires de logements. Quant au niveau de vie du ménage, il n'y a pas de différence significative entre les différentes catégories de niveau de vie.

En résumé, le tableau indique des associations significatives entre le statut d'activité des personnes âgées et plusieurs variables. Le sexe, l'âge, le niveau d'instruction et la région semblent être des facteurs particulièrement importants.

Tableau 3 : Analyse bi variée des associations entre les variables explicatives et la situation dans l'occupation des personnes âgées

Variables	Statut d'activité			
	Population Occupée	Population non occupée	Total	Pvalue
Groupes d'âges quinquennaux activités				
60-64	40,1	59,9	100	0,0001
65-69	35,3	64,7	100	
70-74	26,9	73,1	100	
75-79	22,3	77,7	100	
80-84	16,1	83,9	100	
85 et plus	15,6	84,4	100	
Total	31,1	68,9	100	
Sexe				
Homme	42,4	57,6	100	0,0001

Variables	Statut d'activité			Pvalue	
	Population Occupée	Population non occupée	Total		
Femme	21,1	78,9	100		
Total	31,1	68,9	100		
Niveau d'instruction					
Aucun	30,2	69,8	100	0,0001	
Primaire	43,6	56,4	100		
Post-primaire	37,3	62,7	100		
Secondaire/Supérieur	41,2	58,8	100		
Total	31,1	68,9	100		
Region					
Boucle du Mouhoun	34,8	65,2	100	0,0001	
Cascades	36,1	63,9	100		
Centre	31,7	68,3	100		
Centre- Est	29,7	70,3	100		
Centre- Nord	28,8	71,2	100		
Centre- Ouest	34,9	65,1	100		
Centre- Sud	33,5	66,5	100		
Est	33,3	66,7	100		
Hauts-Bassins	32,9	67,1	100		
Nord	21	79	100		
Plateau Central	28	72	100		
Sahel	17,5	82,5	100		
Sud- Ouest	41,3	58,7	100		
Total	31,1	68,9	100		
Type de ménage					
Seul	30,8	69,2	100		0,0001
Nucléaire	39,8	60,2	100		
Etendu	27,6	72,4	100		
Complexe	28,4	71,6	100		
Total	31,1	68,9	100		
Nombre de personnes dans le ménage					
1-3 membres	30,8	69,2	100	0,0001	
4-5 membres	33,3	66,7	100		
6-9 membres	30,8	69,2	100		
10+ Membres	29,6	70,4	100		
Total	31,1	68,9	100		
Lien de parenté					
Chef de ménage	40,2	59,8	100	0,0001	
Époux/Épouse	28,3	71,7	100		
Père/mère	13,9	86,1	100		
Famille proche	22,6	77,4	100		
Autres liens	17,7	82,3	100		
Total	31,1	68,9	100		
Religion					
Animiste	35,2	64,8	100	0,0001	

Variables	Statut d'activité			
	Population Occupée	Population non occupée	Total	Pvalue
Musulman	29,9	70,1	100	
Catholique	31	69	100	
Protestant	33,7	66,3	100	
Autre	29,7	70,3	100	
Total	31,1	68,9	100	
Milieu de résidence				0,0001
Ouagadougou	32	68	100	
Bobo-Dioulasso	26,8	73,2	100	
Autres villes	23,5	76,5	100	
Rural	32	68	100	
Total	31,1	68,9	100	
Statut d'occupation du logement				0,003
Propriétaire	31	69	100	
Non propriétaire	31,7	68,3	100	
Total	31,1	68,9	100	0,0001
Niveau de vie du ménage				
Plus pauvre	31,7	68,3	100	
Pauvre	31,6	68,4	100	
Moyen	31,3	68,7	100	
Riche	30,2	69,8	100	
Plus riche	29,3	70,7	100	
ND	67,9	32,1	100	
Total	31,1	68,9	100	

- **Facteurs liés à l'activité économique et statut d'activité**

Le tableau 4 présente les résultats de l'analyse bivariée des relations entre l'occupation principale, la branche d'activité, le secteur d'activité et le statut d'activité des personnes âgées. L'analyse permet d'identifier plusieurs facteurs importants qui semblent influencer fortement le statut d'activité dans cette population.

• **Occupation principale**

La variable de l'occupation principale révèle des proportions de personnes occupées particulièrement élevées parmi certaines professions. Les professions intermédiaires et les commerçants et vendeurs se distinguent avec des proportions élevées de personnes occupées 86,2 % et 92,3 %, respectivement. Parmi les agriculteurs et ouvriers qualifiés de l'agriculture, les proportions de personnes occupées sont très élevées (96,7 %). À l'opposé, seulement 46,1 % des professions militaires sont occupées.

• **Branche d'activités**

Dans le domaine de l'agriculture, de l'élevage et de la pêche, la population occupée représente 96,6 %. Cela est cohérent avec le taux élevé d'occupation chez les agriculteurs et ouvriers qualifiés de l'agriculture. Le commerce et les activités de production suivent avec respectivement 91,5 % et 85,7 % de personnes occupées.

- **Secteurs d'activités**

Concernant les secteurs d'activités, le secteur primaire, qui englobe principalement l'agriculture, domine avec 96,6 % d'actifs. Les secteurs secondaire et tertiaire affichent également des proportions d'actifs considérables, à 85,7 % et 81,4 % respectivement.

Tableau 4 : Analyse bivariée des associations entre l'occupation principale, la branche et le secteur d'activité et le statut d'activité des personnes âgées

Variables	Statut d'activité			Pvalue	
	Population occupée	Population non occupée	Total		
Occupation principale					
Directeurs, cadres de direction et gérants	79,4	20,6	100	0,0001	
Professions intellectuelles et scientifiques	73,2	26,8	100		
Professions intermédiaires	86,2	13,8	100		
Hautement qualifiés non manuels	64,5	35,5	100		
Employés de type administratif	57,6	42,4	100		
Personnel, commerçants et vendeurs	92,3	7,7	100		
Peu qualifiés non manuels	78,4	21,6	100		
Agriculteurs et ouvriers qualifiés de l'agriculture, de la sylviculture et de la pêche	96,7	3,3	100		
Métiers qualifiés de l'industrie et de l'artisanat	89,1	10,9	100		
Conducteurs d'installations de machines	81,1	18,9	100		
Qualifiés manuels	75,3	24,7	100		
Professions élémentaires	92	8	100		
Professions militaires	46,1	53,9	100		
Non qualifiés	91,4	8,6	100		
Aucune occupation	0	100	100		
Total	31,1	68,9	100		
Branche d'activités des personnes âgées					
Agriculture, élevage, pêche	96,6	3,4	100		0,0001
Activités de production	85,7	14,3	100		
Commerce	91,5	8,5	100		
Transport	71,6	28,4	100		
Activités d'hébergement, immo, informatique	82	18	100		
Activités scientifiques, services, administration	68,1	31,9	100		
ND	0,3	99,7	100		
Total	31,1	68,9	100		
Secteurs d'activités					
Primaire	96,6	3,4	100	0,0001	
Secondaire	85,7	14,3	100		
Tertiaire	81,4	18,6	100		
ND	0,3	99,7	100		
Total	31,1	68,9	100		

3.4 Facteurs associés à la situation de l'occupation chez les personnes âgées

Le Tableau 5 présente les résultats d'une régression logistique multivariée visant à identifier les facteurs associés au statut d'activité chez les personnes âgées. Plusieurs variables ont été considérées, y compris le groupe d'âge, le sexe, le niveau d'instruction, la région, le type et la taille du ménage, le lien de parenté, la religion, le milieu de résidence, le statut d'occupation du logement et le niveau de vie du ménage.

Il ressort des résultats que le risque de non-activité augmente avec l'âge. Par exemple, pour les personnes âgées de 85 ans et plus, le rapport de cotes (Odds Ratio) est de 0,31, ce qui suggère qu'ils sont beaucoup moins susceptibles d'être occupés comparés au groupe de référence (60-64 ans).

Concernant le sexe, les femmes ont une probabilité nettement inférieure d'être occupées par rapport aux hommes, avec un rapport de cotes de 0,53.

Le niveau d'éducation semble jouer un rôle majeur. Plus le niveau d'éducation est élevé, plus les chances d'être occupé augmentent. Les personnes ayant un niveau d'instruction primaire, post-primaire ou secondaire/supérieur ont respectivement des rapports de cotes de 1,26, 1,06 et 1,18.

La région de résidence semble avoir une importance dans le statut d'occupation. On note en effet des variations régionales significatives. Par exemple, le rapport de cotes pour le Nord est de 0,48, indiquant une faible probabilité d'être actif dans cette région par rapport à la région de la Boucle du Mouhoun.

Les personnes vivant dans des ménages nucléaires ou plus grands sont légèrement plus susceptibles d'être occupées.

Les chefs de ménage sont plus susceptibles d'être occupés, tandis que les époux, parents et autres membres de la famille ont une plus faible chance. Il semble y avoir des variations mineures basées sur la religion, mais elles sont statistiquement significatives.

Le milieu de résidence ressort comme un facteur pouvant influencer le statut d'activité chez les personnes âgées. En effet, vivre dans des villes autres que Ouagadougou réduit la probabilité d'être occupé. Par rapport au niveau de vie du ménage, les personnes ayant un niveau de vie plus élevé sont légèrement moins susceptibles d'être occupées.

Tableau 5 : Résultats de la régression logistique multivariée des facteurs associés au statut d'activité chez les personnes âgées

Variables	Odds Ratio	p-value	95% CI
Groupes d'âges			
60-64	1		
65-69	0.81	0.0000	[0.80; 0.82]
70-74	0.57	0.0000	[0.56; 0.57]
75-79	0.44	0.0000	[0.43; 0.45]
80-84	0.32	0.0000	[0.31; 0.32]
85 et plus	0.31	0.0000	[0.31; 0.32]
Sexe			
Homme	1		
Femme	0.53	0.0000	[0.52; 0.54]
Niveau d'instruction			
Sans niveau	1		
Primaire	1.26	0.0000	[1.23; 1.29]
Post-primaire	1.06	0.0028	[1.02; 1.10]
Secondaire/Supérieur	1.18	0.0000	[1.14; 1.23]
Région			
Boucle du Mouhoun	1		
Cascades	1.06	0.0001	[1.03; 1.09]
Centre	0.81	0.0000	[0.79; 0.84]
Centre- Est	0.87	0.0000	[0.85; 0.88]
Centre- Nord	0.72	0.0000	[0.70; 0.74]
Centre- Ouest	1.14	0.0000	[1.12; 1.16]
Centre- Sud	1.05	0.0000	[1.03; 1.08]
Est	0.93	0.0000	[0.90; 0.95]
Haut-Bassins	1.04	0.0010	[1.02; 1.07]
Nord	0.48	0.0000	[0.47; 0.49]
Plateau Central	0.76	0.0000	[0.74; 0.77]
Sahel	0.32	0.0000	[0.31; 0.33]
Sud- Ouest	1.37	0.0000	[1.33; 1.40]
Type de ménage			
Seul	1		
Nucléaire	1.07	0.0000	[1.04; 1.09]
Étendu	1.03	0.0227	[1.00; 1.06]
Complexe	0.95	0.0036	[0.91; 0.98]
Nombre de personnes dans le ménage			
1-3	1		
4-5 membres	1.15	0.0000	[1.13; 1.17]
6-9 membres	1.23	0.0000	[1.21; 1.24]
10+ Membres	1.29	0.0000	[1.27; 1.32]
Lien de parenté			
Chef de ménage	1		
Époux/Épouse	0.81	0.0000	[0.80; 0.83]
Père/mère	0.39	0.0000	[0.38; 0.40]
Famille proche	0.50	0.0000	[0.48; 0.52]
Autres liens	0.48	0.0000	[0.47; 0.49]
Religion			
Animisme	1		

Variables	Odds Ratio	p-value	95% CI
Musulman	0.97	0.0000	[0.95; 0.98]
Catholique	0.98	0.0637	[0.97; 1.00]
Protestant	1.14	0.0000	[1.11; 1.17]
Autre	0.85	0.0000	[0.80; 0.91]
Milieu de résidence			
Ouagadougou	1		
Bobo-Dioulasso	0.59	0.0000	[0.57; 0.62]
Autres villes	0.68	0.0000	[0.65; 0.70]
Rural	1.08	0.0000	[1.05; 1.12]
Statut d'occupation du logement			
Propriétaire	1		
Non propriétaire	1.13	0.0000	[1.11; 1.16]
Niveau de vie du ménage			
Très pauvre	1		
Pauvre	0.99	0.1025	[0.97; 1.00]
Moyen	0.99	0.0603	[0.97; 1.00]
Riche	0.97	0.0013	[0.96; 0.99]
Plus riche	0.91	0.0000	[0.89; 0.93]
ND	4.61	0.0000	[3.95; 5.37]
Intercept	1.10	0.0000	[1.05; 1.15]

4 DISCUSSION

Notre étude révèle des informations clés sur la répartition et le statut d'activité des personnes âgées au Burkina Faso. Bien que les personnes âgées de 60 ans et plus ne représentent qu'un faible pourcentage (4,52%) de la population totale, leurs activités et besoins ont des implications importantes pour la planification socio-économique. Plus de la moitié des personnes âgées (68,9%) sont non occupées, ce qui est prévisible compte tenu de leur âge. Toutefois, une proportion substantielle est encore économiquement active, en particulier dans l'agriculture.

L'analyse bivariée et la régression logistique montrent que plusieurs facteurs sont significativement associés au statut d'activité des personnes âgées. L'âge, le sexe, le niveau d'éducation et la région géographique apparaissent comme des déterminants clés. Le fait que la probabilité de participation économique diminue avec l'âge est cohérente avec la logique que les capacités physiques et mentales pour accomplir un travail décroissent souvent avec l'âge. Le genre est également un facteur déterminant : les hommes sont plus susceptibles d'être économiquement actifs que les femmes, ce qui peut refléter des normes culturelles et des opportunités d'emploi inégales.

Le secteur primaire (essentiellement l'agriculture) emploie une grande majorité des personnes âgées économiquement actives. Cela soulève des préoccupations quant à leur vulnérabilité face aux chocs économiques et environnementaux, comme les variations climatiques, qui peuvent avoir des effets dévastateurs sur la productivité agricole.

Il est également remarquable que la grande majorité des personnes âgées sont propriétaires de leur logement, ce qui peut offrir une certaine stabilité économique. Cependant, la prédominance des catégories "plus pauvre" et "pauvre" dans la distribution du niveau de vie indique des défis sociaux et économiques majeurs auxquels cette population est confrontée.

Limites de l'Étude

Non-définis dans le secteur d'activité : Une grande proportion de personnes est classée comme "non définies" dans leur secteur d'activité, ce qui nécessite une étude plus approfondie pour comprendre cette catégorisation.

Absence de certaines variables : L'étude n'aborde pas certains aspects comme la qualité de l'emploi, les conditions de travail ou les avantages sociaux, qui pourraient donner une image plus complète de la situation des personnes âgées.

CONCLUSION ET RECOMMANDATIONS

Au regard des mutations socioéconomiques, démographiques et sociales en cours dans les pays africains, les solidarités familiales et communautaires qui, d'ailleurs, se détériorent de plus en plus ne peuvent pas, à elles seules, faire face aux besoins des personnes âgées. Les efforts des familles et de la communauté doivent être soutenus par des politiques sociales opérantes. Ce soutien concourra à n'en pas douter non seulement à combattre la pauvreté générale, mais également à perpétuer et à consolider le statut social des personnes âgées, spécialement les plus vulnérables.

Implications pour la Politique Publique

Promotion de l'emploi actif parmi les personnes âgées : Avec un taux d'inactivité de 68,1%, il est crucial de comprendre pourquoi les personnes âgées travaillent bien peu. Cela n'est pas forcément adéquat. Les personnes âgées ont peut-être besoin de travailler mais dans des activités correspondant à leurs âges. Les programmes d'emploi devraient pouvoir les organiser et mettre à profit leurs expériences professionnelles.

Investissement dans le développement rural : Étant donné que 77,6% de la population âgée réside en milieu rural, l'investissement dans des programmes ciblés dans ces zones pourrait améliorer la qualité de vie des personnes âgées et augmenter leur contribution à l'activité économique dans ces zones rurales par l'encadrement des plus jeunes et le reversement des compétences.

Facteurs socioéconomiques et démographiques

- ✓ **Sexe et emploi** : L'inégalité de genre dans le taux d'activité pourrait nécessiter une approche spécifique pour les femmes âgées.
- ✓ **Éducation** : Le niveau d'éducation est positivement corrélé à l'activité économique, soulignant la nécessité de programmes de renforcement des capacités des personnes âgées, ce qui pourrait les rendre plus employables.
- ✓ **Ménages élargis** : Alors que vivre dans des ménages élargis pourrait offrir un soutien social, il pourrait également représenter un fardeau en termes de soins de santé et d'accès aux ressources.

Recommandations

Pour l'Etat, à travers le Ministère en charge de l'économie :

Travailler à organiser les personnes âgées dans des regroupements professionnels de manière à profiter de leurs expertises et de leurs investissements.

Pour des études futures :

- ✓ Enquêter sur les raisons de l'inactivité ou d'activité des personnes âgées selon les caractéristiques socioéconomiques et démographiques pour mieux étayer leurs profils.
- ✓ Étudier les conditions de vie et de sécurité de travail des personnes âgées actives, particulièrement dans le secteur agricole.

Aborder le rôle des réseaux sociaux et familiaux, des organisations associatives professionnelles, de l'investissement et du partage d'expériences, bref, du capital social dans l'occupation des personnes âgées.

BIBLIOGRAPHIE

- Aboderin, I. (2005). *Understanding and responding to ageing, health, poverty and social change in sub-Saharan Africa. A strategic framework and plan for research*. Oxford Institute of ageing, University of Oxford.
- Antoine, P. (2009). Vieillir en Afrique. *Idées économiques et sociales* 3, 34-37.
- Antoine, P., et Golaz, V. (2010). Vieillir au Sud : une grande variété de situations. *Autrepart*, 53(1), 3-15.
- Berthé, A., Berthé-Sanou, L., Konaté, B., Hien, H., et Tou, F. (2013). Les personnes âgées en Afrique subsaharienne : une population vulnérable, trop souvent négligée dans les politiques publiques. *Santé Publique*, 25 (3), 367-371.
- Bougma, M. (2014). *Fécondité, réseaux familiaux et scolarisation des enfants en milieu urbain au Burkina Faso*. Thèse de doctorat, Université de Montréal.
- Charmes, J. (2005). Femmes africaines, activités économiques et travail : de l'invisibilité à la reconnaissance. *Revue Tiers Monde*, (2), 255-279.
- Department of Population Ministry of Immigration and Population in Myanmar. (2017). Thematic Report on the Older Population. 4(September), 1–30.
- Duthé, G., Pison, G., et Laurent, R. (2010). Situation sanitaire et parcours de soins des personnes âgées en milieu rural africain. Une étude à partir des données du suivi de population de Mlomp (Sénégal). *Autrepart*, (1), 167-187.
- Golaz, V., et Antoine, P. (2011). Quelles sont les personnes âgées en situation de vulnérabilité ? Estimations à partir de données censitaires en Ouganda et au Sénégal. Dans Molmy W., et Haddad A., (éditeurs) : *Vieillesse de la population dans les pays du Sud : Famille, conditions de vie, solidarités publiques et privées : État des lieux et perspectives*. CEPED, Paris.
- Institut National de la Statistique et de la Démographie (2015). Profil de pauvreté et d'inégalités. Ministère de l'Économie et des Finances, Ouagadougou, Burkina Faso.
- Institut National de la Statistique et de la Démographie (2022). Volume 1 des résultats du Recensement Général de la Population et de l'Habitation (RGPH, 2019), Evaluation de la qualité des données, état, structure et dynamique de la population, Ouagadougou, Burkina Faso
- Issahaku, P., et Neysmith, S. (2013). Policy implications of population ageing in West Africa. *International Journal of Sociology and Social Policy*, 33(3/4), 186-202.
- Kuate-Defo, B. (2005). Facteurs associés à la santé perçue et à la capacité fonctionnelle des personnes âgées dans la préfecture de Bandjoun au Cameroun. *Cahiers québécois de démographie*, 34(1), 1-46.
- Loriaux, M. (2002). Vieillir au Nord et au Sud : convergences ou divergences ? Dans Gendreau et al.(éditeurs.) : *Jeunesses, Vieillesse, Démographies et Sociétés*. Chaire Quetelet, Institut de démographie de l'Université Catholique de Louvain, Academia/Bruylant, L'Harmattan.

- Mba, J.C. (2013). Determinants of living arrangements of Lesotho's elderly female population. *Journal of International Women's Studies*, 3(2), 1-22.
- National Research Council. (2006). *Ageing in sub-Saharan Africa : Recommendations for furthering research*. Population Council, Washington, DC.
- Niamba, L. 2017. « Conditions de vie, santé et soutien aux personnes âgées en milieu rural africain : cas de Nouna, Burkina Faso », (Thèse de doctorat), Université de Montréal, Montréal, Canada.
- Randall, S., Coast, E., & Leone, T. (2011). Cultural constructions of the concept of household in sample surveys. *Population studies*, 65(2), 217-229
- Sajoux, M., Golaz, V., et Lefèvre, C. (2015). L'Afrique, un continent jeune et hétérogène appelé à vieillir : enjeux en matière de protection sociale des personnes âgées. *Mondes en développement* (3),11-30.
- Schoumaker, B. (2000). Le vieillissement en Afrique subsaharienne. *Espace, populations, sociétés*, 18(3), 379-390.
- United Nations Department of Economic and Social Affairs Population Division. (2019). World Population Ageing 2019. In World Population Ageing 2019: Vol. Highlights. <http://www.un.org/esa/population/publications/worldageing19502050/pdf/65executive-summary-spanish.pdf>http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-94-007-5204-7_6

ACTEURS DE L'ELABORATION DES RAPPORTS DES RAPPORTS D'ANALYSE APPROFONDIE

Coordination des travaux d'analyse

Directeur Général : OUEDRAOGO Boureima

Directeur Général Adjoint : BERE Bernard

Directeur de la Démographie : SAWADOGO Soumaila

Chef de division analyse : TAPSOBA/TAPSOBA T.V.M. Edith

Equipe d'élaboration du présent rapport

NIAMBA Louis

BADO Aristide R.

Liste des autres contributeurs

ZIDA/BANGRE Hélène

YIRA Parfait

OUEDRAOGO Flore

OUOBA Odjado

DIALLO Kadidja

HEBIE Issouf

HEMA D. Félicité

KAM Togné

INSD/2022/RGPH 2019/xxx
Institut national de la statistique et de la démographie (INSD)
Avenue Pascal ZAGRÉ, Ouaga 2000
01 BP 374 Ouagadougou 01 – Burkina Faso
Tél : (00226) 25 49 85 02 - Fax : (00226) 25 37 62 26
Site internet : www.insd.bf - Email : insd@insd.bf

