

ENQUÊTE RAPIDE SUR LES EFFETS DE LA COVID-19 Une perspective genre



République de Guinée 2020









Cette enquête est le fruit de la collaboration entre ONU-Femmes, le Haut-Commissariat des Nations Unies aux droits de l'homme (HCDH) et l'UNICEF. L'enquête a bénéficié du financement de l'Union Européenne à travers le HCDH et de ONU Femmes à travers le projet Women Count Sénégal. Women Count est le programme mondial de statistiques genre d'ONU Femmes, visant à améliorer radicalement la manière dont les statistiques genre sont produites, utilisées et disséminées. Il est généreusement soutenu par les gouvernements de l'Australie, de l'Irlande, du Mexique, de la Suède, du Royaume-Uni et des États-Unis ainsi que par la Fondation Alibaba, Alwaleed Philanthropies, la Fondation Bill & Melinda Gates et Elizabeth Arden.

Etude réalisée par le cabinet Omedia



TABLE DES MATIERES

1. LISTE DES GRAPHIQUES	5	8. EFFETS SUR LES REVENUS DES	
2. LISTE DES TABLEAUX	7	INDIVIDUS ET AIDE OBTENUE	24
3. RÉSUMÉ DES RÉSULTATS CLÉS	9	8.1. Effets sur les revenus	24
4. CONTEXTE	11	8.2. Aides du gouvernement	24
		9. EFFETS SUR LES DEPENSES	
 4.1. Objectifs de l'enquête rapide sur les effets de la COVID-19 11 		DES MENAGES	26
		9.1. Stratégies de réajustement des	26
4.2. Méthodologie 11		dépenses habituelles des ménages	26
4.2.1. Questionnaire	12	9.2. Stratégies de réajustement des dépenses habituelles des ménages pour les enfants	27
4.2.2. Echantillon	12		
4.3. Contexte en Guinée		10. STRATEGIES D'ADAPTATION DES MENAGES	30
13		10.1. Nombre de stratégies d'adaptation	
4.3.1. Contexte socio-démographique et économique		mises en place par les ménages	30
13		10.2. Types de stratégies d'adaptation	
4.3.2. Contexte de la COVID-19	13	mises en place par les ménages	31
4.4. L'Enquête Rapide en Guinée	14	11. TACHES DOMESTIQUES	33
4.4.1. Collecte des données	14	12. EFFETS SUR LA SANTE	36
4.4.2. Traitement des données	16	12.1. Perception du risque d'attraper la COVID-19	36
5. CARACTÉRISTIQUES SOCIO-DÉMOGRAPHIQUES ET		12.2. Effets sur la santé psychologique	38
SOCIO-ÉCONOMIQUES DES INDIVIDUS ENQUETÉS	17	.,	50
5.1. Profils des répondants	17	12.3. Effets sur l'accès aux soins médicaux	39
5.2. Personnes vivant avec une incapacité	18	12.3.1. Accès aux soins de santé des	
•	19	membres du ménage	39
5.3. Principale source de revenus habituels		12.3.2. Accès aux soins de santé pour	
6. SOURCES D'INFORMATION SUR LA COVID-19	20	les enfants du ménage	39
7. EFFETS DE LA COVID-19 SUR L'ACTIVITE ECONOMIQUE	21	12.3.3. Accès aux services de santé de la reproduction	40
7.1. Diminution ou perte des revenus des entrepreneurs	21	12.4. Excision des filles de moins de 18 ans	40
7.2. Conséquences de la crise de la COVID-19	22		
7.3. Appui principal pour amoindrir le choc	23		

TABLE DES MATIERES

13. EFFETS SUR LA DISCRIMINATION, LA SECURITE ET LA VIOLENCE 41

13.1. Discrimination	41
13.1.1. Sentiment d'avoir été victime de discrimination	41
13.1.2. Augmentation de la discrimination dans le pays	41
13.2. Sécurité	42
13.3. Menaces par les forces de l'ordre	42
13.4. Violence au sein des ménages	43
14. GOUVERNANCE DE LA CRISE DE LA COVID-19	45
14.1. Réponses du gouvernement sur la COVID-19	45
14.2. Leaders politiques féminins et leaders politiques masculins	45
ANNEXE 1 : QUESTIONNAIRE	46
ANNEXE 2 : TABLEAUX	54
ANNEXE 3 : BIBLIOGRAPHIE	86

1. LISTE DES GRAPHIQUES

Graphique 1 : Pyramide des âges par genre et milieu de résidence (en %)

Graphique 2: Situation matrimoniale (en %)

Graphique 3: Niveau d'instruction (en %)

Graphique 4 : Taille du ménage (en %) Graphique 5 : Statut dans le ménage (en %)

Graphique 6: Nationalité (en %)

Graphique 7: Personnes vivant avec au moins une incapacité (en %)

Graphique 8 : Source de revenu (en %)

Graphique 9 : Source d'information sur la COVID-19 selon type de media par sexe (en %)

Graphique 10: Principales sources d'information sur la COVID-19 selon le milieu de résidence et le sexe (en %)

Graphique 11: Diminution ou perte de revenus des entrepreneurs selon le secteur et le sexe (en %)

Graphique 12: Principale conséquence redoutée de la crise par les entrepreneurs (en %)

Graphique 13 : Principale conséquence de la crise redoutée selon le secteur, le sexe et le milieu de résidence des entrepreneurs (en %)

Graphique 14.1: Appui principal pour amoindrir les chocs des chefs d'entreprise du secteur informel (en %)

Graphique 14.2: Appui principal pour amoindrir les chocs des chefs d'entreprise du secteur formel (en %)

Graphique 15: Changement dans les revenus personnels depuis le début de la crise selon le sexe (en %)

Graphique 16.1 : Changement dans les revenus personnels depuis le début de la crise selon le milieu de résidence (en %)

Graphique 16.2 : Changement dans les revenus personnels depuis le début de la crise selon le sexe et le milieu de résidence (en %)

Graphique 17: Répondants ayant perçu de l'aide du gouvernement par sexe (en %)

Graphique 18: Répondants ayant perçu de l'aide du gouvernement par milieu de résidence et sexe (en %)

Graphique 19 : Aide du gouvernement reçue par les répondants (en %)

Graphique 20 : Décisions de réajustement des dépenses habituelles du ménage par sexe du chef de ménage (en %)

Graphique 21 : Décision de réajustement des dépenses habituelles du ménage selon le sexe du chef de ménage et le milieu de résidence (en %)

Graphique 22 : Décisions de réajustement des dépenses habituelles du ménage pour les enfants selon le sexe du chef de ménage (en %)

Graphique 23 : Décision de réajustement des dépenses habituelles du ménage pour les enfants par sexe du chef de ménage et le milieu de résidence (en %)

Graphique 24 : Reprise de l'école pendant la crise de la COVID-19 (en %)

Graphique 25 : Reprise de l'école pendant la crise de la COVID-19 selon le milieu de résidence et le sexe (en %)

1. LISTE DES GRAPHIQUES

Graphique 26 : Adoption d'au moins 1 stratégie d'adaptation des ménages et selon le sexe du chef de ménage (en %)

Graphique 27 : Adoption d'au moins 3 stratégies d'adaptation des ménages selon le sexe du chef de ménage (en %)

Graphique 28: Nombre moyen de stratégies d'adaptation

Graphique 29 : Stratégies d'adaptation des ménages selon le sexe du chef de ménage et le milieu de résidence (en %)

Graphique 30 : Augmentation d'au moins 3 tâches ménagères selon le sexe (en %)

Graphique 31 : Changement dans le temps consacré aux tâches domestiques selon le sexe (en %) Graphique

32 : Nombre moyen de tâches ménagères dont le temps a augmenté pendant la crise de la COVID-19

Graphique 33 : Sentiment d'être à risque d'attraper le coronavirus par sexe (en %)

Graphique 34 : Sentiment d'être à risque d'attraper le coronavirus par âge, milieu de résidence et incapacité (en %)

Graphique 35 : Raison pour lesquelles on se sent ou non à risque d'attraper le coronavirus par sexe selon l'âge, le milieu de résidence et l'incapacité (en %)

Graphique 36 : Impact psychologique de la COVID-19 selon le sexe, milieu de résidence et l'incapacité (en %)

Graphique 37: Accès difficile ou impossible aux soins médicaux pour les personnes qui en ont eu besoin selon certaines caractéristiques (en %)

Graphique 38 : Accès difficile ou impossible aux soins médicaux pour les enfants qui en ont eu besoin selon certaines caractéristiques (en %)

Graphique 39 : Accès difficile ou impossible aux services de planification familiale pour les personnes en ayant eu besoin selon certaines caractéristiques (en %)

Graphique 40 : Excision des filles de moins de 18 ans pendant la crise de la COVID-19 pour les chefs de ménage ayant au moins une fille de moins de 18 ans dans leur ménage (en %)

Graphique 41 : Excision des filles de moins de 18 ans pendant la crise de la COVID-19 pour les chefs de ménage ayant au moins une fille de moins de 18 ans dans leur ménage selon le milieu de résidence et le sexe du chef de ménage (en %)

Graphique 42: Discrimination dans le pays (en %)

Graphique 43: Impact sur la sécurité (en %)

Graphique 44: Menaces par les forces de l'ordre (en %)

Graphique 45 : Augmentation de la violence dans la communauté depuis le début de la COVID-19 (en %)

Graphique 46 : Personnes les plus affectées par la violence dans le ménage (en %)

Graphique 47: Evaluation de la réponse du gouvernement (en %)

Graphique 48: Choix des élus (en %)

2. LISTE DES TABLEAUX

TABLEAU 1: NOMBRE D'APPELS

TABLEAU 2: CRITERES DE DEFINITION DE L'ECHANTILLON, POURCENTAGE POUR LA POPULATION DE 18 ANS ET

PLUS ET ECHANTILLON A ENQUETER, GUINEE

TABLEAU 3: NOMBRE ET TYPE D'ENTRETIENS REALISES

TABLEAU 4 : CALCUL DE POIDS POST-STRATIFICATION AFIN DE CORRIGER LES BIAIS D'ECHANTILLONNAGE PAR LA METHODE DES QUOTAS

TABLEAU 5A: CARACTERISTIQUES SOCIO-DEMOGRAPHIQUES DES ENQUETES - ECHANTILLON NON REDRESSE

TABLEAU 5B: CARACTERISTIQUES SOCIO-DEMOGRAPHIQUES DES ENQUETES - ECHANTILLON REDRESSE TABLEAU 6

: CARACTERISTIQUES SOCIOECONOMIQUES DES ENQUETES - ECHANTILLON REDRESSE

TABLEAU 7.1: PRINCIPALES SOURCES D'INFORMATION SUR LA COVID-19 PAR SEXE

TABLEAU 7.2: PRINCIPALES SOURCES D'INFORMATION SUR LA COVID-19 DESAGREGE PAR SEXE

TABLEAU 7.3: PRINCIPALES SOURCES D'INFORMATION PAR AGE

TABLEAU 7.4: PRINCIPALES SOURCES D'INFORMATION PAR MILIEU DE RESIDENCE

TABLEAU 7.5: PRINCIPALES SOURCES D'INFORMATION PAR NIVEAU D'INSTRUCTION

TABLEAU 8.1 : CHANGEMENTS DANS LES REVENUS PERSONNELS DEPUIS LE DEBUT DE LA CRISE PAR SEXE TABLEAU

8.2 : CHANGEMENTS DANS LES REVENUS PERSONNELS DEPUIS LE DEBUT DE LA CRISE PAR AGE TABLEAU 8.3 :

CHANGEMENTS DANS LES REVENUS PERSONNELS DEPUIS LE DEBUT DE LA CRISE PAR MILIEU DE RESIDENCE

TABLEAU 8.4 : CHANGEMENTS DANS LES REVENUS PERSONNELS DEPUIS LE DEBUT DE LA CRISE PAR NIVEAU D'INSTRUCTION

TABLEAU 8.5 : CHANGEMENTS DANS LES REVENUS PERSONNELS DEPUIS LE DEBUT DE LA CRISE SELON LE SEXE DES PERSONNES VIVANT AVEC AU MOINS UNE INCAPACITE

TABLEAU 9.1 : CHANGEMENTS DANS LES REVENUS PERSONNELS DEPUIS LE DEBUT DE LA CRISE SELON LA SOURCE DE REVENUS

TABLEAU 9.2 : CHANGEMENTS DANS LES REVENUS PERSONNELS DEPUIS LE DEBUT DE LA CRISE SELON LA SOURCE DE REVENUS POUR LES FEMMES

TABLEAU 9.3 : CHANGEMENTS DANS LES REVENUS PERSONNELS DEPUIS LE DEBUT DE LA CRISE SELON LA SOURCE DE REVENUS POUR LES HOMMES

TABLEAU 10.1: PRINCIPALES CONSEQUENCES DE LA CRISE REDOUTEE SELON LE SEXE

TABLEAU 10.2 : PRINCIPALE CONSEQUENCES DE DE LA CRISE REDOUTEE PAR SECTEUR ET PAR GENRE TABLEAU 11.1

: AUGMENTATION D'AU MOINS 3 TACHES MENAGERES

TABLEAU 11.2: TACHES DOMESTIQUES

TABLEAU 12 : NOMBRE MOYEN DE TACHES DOMESTIQUES DONT LE TEMPS A AUGMENTE

TABLEAU 13.1 : SENTIMENT D'ETRE A RISQUE D'ATTRAPER LE CORONAVIRUS

TABLEAU 13.2 : SENTIMENT D'ETRE A RISQUE D'ATTRAPER LE CORONAVIRUS SELON LE SEXE DES PERSONNES

VIVANT AVEC AU MOINS UNE INCAPACITE

TABLEAU 14.1: IMPACTS PSYCHOLOGIQUES

2. LISTE DES TABLEAUX

- TABLEAU 14.2: IMPACTS PSYCHOLOGIQUES SELON LE SEXE DES PERSONNES VIVANT AVEC AU MOINS UNE INCAPACITE
- TABLEAU 15.1: ACCES DIFFICILE OU IMPOSSIBLE AUX SOINS DE SANTE
- TABLEAU 15.2: ACCES DIFFICILE OU IMPOSSIBLE AUX SOINS DE SANTE SELON LE SEXE DES PERSONNES VIVANT AVEC
- AU MOINS UNE INCAPACITE
- TABLEAU 16.1: ACCES DIFFICILE OU IMPOSSIBLE AUX SOINS DE SANTE POUR LES ENFANTS
- TABLEAU 16.2: ACCES DIFFICILE OU IMPOSSIBLE AUX SOINS DE SANTE POUR LES ENFANTS SELON LE SEXE DES
- PERSONNES VIVANT AVEC AU MOINS UNE INCAPACITE
- TABLEAU 17: ACCES DIFFICILE OU IMPOSSIBLE AUX SERVICES DE PLANIFICATION FAMILIALE
- TABLEAU 18.1: RESSENTI DE DISCRIMINATION CONTRE SOI-MEME
- TABLEAU 18.2: RESSENTI DE DISCRIMINATION CONTRE SOI-MEME DES PERSONNES VIVANT AVEC AU MOINS UNE
- INCAPACITE
- TABLEAU 19.1: AUGMENTATION DE LA DISCRIMINATION DANS LE PAYS
- TABLEAU 19.2: AUGMENTATION DE LA DISCRIMINATION DANS LE PAYS DES PERSONNES VIVANT AVEC AU MOINS
- **UNE INCAPACITE**
- TABLEAU 20.1: MENACES PAR LES FORCES DE L'ORDRE
- TABLEAU 20.2: MENACES PAR LES FORCES DE L'ORDRE DES PERSONNES VIVANT AVEC AU MOINS UNE INCAPACITE
- TABLEAU 21: AUGMENTATION DE LA VIOLENCE DANS LA COMMUNAUTE DEPUIS LE DEBUT DE COVID19 TABLEAU 22:
- PERSONNES LES PLUS AFFECTEES PAR LA VIOLENCE DANS LE MENAGE
- TABLEAU 23.1: SENTIMENT DE SECURITE DANS LA MAISON
- TABLEAU 23.2: SENTIMENT DE SECURITE DANS LA MAISON SELON LE SEXE DES PERSONNES VIVANT AVEC AU MOINS
- **UNE INCAPACITE**
- TABLEAU 24: RAISONS D'INSECURITE DANS LA MAISON
- TABLEAU 25 : AIDE DU GOUVERNEMENT REÇUE PAR LES REPONDANTS SELON LA SOURCE DE REVENUS ET LE SEXE
- TABLEAU 26 : APPUI PRINCIPAL POUR AMOINDRIR LES CHOCS SELON LE STATUT DE L'ENTREPRISE ET LE SEXE
- TABLEAU 27: EVALUATION DE LA REPONSE DU GOUVERNEMENT
- **TABLEAU 28: CHOIX DES ELUS**
- TABLEAU 29: STRATEGIES D'ADAPTATION DES MENAGES SELON LA POSITION DANS LE MENAGE ET LE SEXE TABLEAU
- 30: NOMBRE MOYEN DE STRATEGIES D'ADAPTATION
- TABLEAU 31: DEPENSES HABITUELLES DU MENAGE ARRETEES, REDUITES OU RETARDEES
- TABLEAU 32: DEPENSES HABITUELLES DU MENAGE ARRETEES, REDUITES OU RETARDEES POUR LES ENFANTS
- TABLEAU 33: REPRISE DE L'ECOLE PENDANT LA CRISE DE LA COVID-19
- TABLEAU 34: EXCISION DES FILLES DE MOINS DE 18 ANS PENDANT LA CRISE DE LA COVID-19 POUR LES CHEFS DE
- MENAGE AYANT AU MOINS UNE FILLE DANS LEUR MENAGE

3. RESUME DES RESULTATS CLES

75% des répondants, dont 74% des femmes et 76% des hommes ont été informés sur la pandémie COVID-19 via les médias traditionnels (radio, télévision et journaux).

45% des dirigeants d'entreprise

disent avoir besoin d'un financement ou de subventions pour les intrants comme appui principal afin de limiter l'impact négatif de la crise sur leurentreprise.

77% des répondants ont subi une diminution ou une perte de revenu du fait de la COVID-19 et ceci affecte les femmes et les hommes de la même manière. 3% des femmes ont déclaré avoir perdu tous leurs revenus, et 2% des hommes

51% des répondants

ont déclaré avoir reçu une aide de l'état depuis le début de la pandémie. Les femmes sont plus nombreuses que les hommes à déclarer avoir reçu cette aide (respectivement 53% et 49%).

73% des ménages

déclarent qu'ils ont décidé d'arrêter, retarder ou réduire certaines dépenses habituelles, sous l'effet de la crise COVID-19 et de la perte importante des revenus qu'elle a engendrée. Les ménages dirigés par des femmes sont plus nombreux que ceux dirigés par des hommes à déclarer avoir pris de telles mesure (82% contre 72%).

62% des ménages ont arrêté, retardé ou réduit certaines dépenses habituelles pour les enfants, 61% des ménages dirigés par des hommes et 71% de ceux dirigés par des femmes.



Que ce soit dans le milieu urbain ou rural et selon que le chef de ménage soit un homme ou une femme les dépenses de santé ont été réduites pour environ 12% des ménages.

78% des chefs de ménage déclarent que leur ménage a adopté au moins une stratégie d'adaptation spécifique face à la crise et ils sont 36% à en avoir adopté au moins 3.

Parmi les stratégies d'adaptation adoptées par les ménages, les plus fréquentes sont la réduction de la qualité et de la quantité de l'alimentation.

57% des chefs de ménages

ont signalé que leur ménage avait réduit la qualité de l'alimentation (moins de viande, de poisson...) (64% pour les chefs de ménage femme et 54% pour les chefs de ménage homme) et 50%, la quantité consommée (moins de repas, portions réduites, etc.) (62% pour les chefs de ménage femme et 49% pour les chefs de ménage homme).

Des stratégies d'adaptation plus radicales à l'encontre des enfants ont été mises en place, comme envoyer des enfants vivre ailleurs, marier les filles du ménage ou encore envoyer les enfants, par 23% des ménages, et de manière plus marquée par les ménages dirigés par des femmes (30%) que par des hommes (20%).

55% des répondants disent que

leur propre santé psychologique/mentale/émotionnelle (le stress, l'anxiété, etc.) a été affectée par la crise COVID-19, les femmes (58%) plus que les hommes (51%).

3. RESUME DES RESULTATS CLES

19% des répondants qui ont eu

besoin de soins médicaux pour les enfants déclarent avoir eu des difficultés, voire être dans l'impossibilité d'accéder aux services de santé. Ce phénomène est plus important pour les populations urbaines (21%) que rurales (18%) et beaucoup plus encore pour les personnes vivant avec au moins une incapacité (30%).

18% des répondants qui ont eu besoin de soins médicaux déclarent avoir eu des difficultés d'accès aux services, et ce quel que soit leur sexe. Ce phénomène est plus important pour les populations urbaines (21%) que pour les populations rurales (17%) et beaucoup plus encore pour les personnes vivant avec au moins une incapacité (32%).

17% des répondants, 18% des femmes et 16% des hommes, qui avaient besoin de soins liés à la santé de la reproduction (contraception, dépistage et traitement des MST et du VIH, traitement de l'infertilité, soins aux survivantes de violences basées sur le genre, soins liés à la grossesse), n'ont pas pu ou ont eu des difficultés d'accès aux services de planification. L'accès à ces services a été beaucoup plus difficile pour les populations rurales (18%) que pour les populations urbaines (15%)



40% des répondants

ont connu une augmentation de l'intensité du travail domestique et de soins non rémunérés (mesurée en effectuant au moins trois activités domestiques ou de soins) depuis la propagation de la COVID-19. Cette augmentation concerne plus les femmes qui sont 46% à le déclarer contre 35% des hommes.

20% des répondants

ont le sentiment d'avoir été victime de discrimination depuis le début de la crise liée à la COVID-19. Il n'y a que peu de différence entre les femmes (20%) et les hommes (21%) mais par contre, 29% des personnes vivant avec au moins une incapacité (21% des femmes et 38% des hommes) se sont senties victimes de discrimination depuis le début de la crise.

29% de la population

interrogée, affirme avoir ressenti une augmentation de la discrimination dans le pays et il n'y a pas de différence entre les femmes et les hommes. Par contre, plus du tiers des personnes vivant avec au moins une incapacité (37%) affirment avoir ressenti une augmentation de la discrimination dans le pays, 30% pour les femmes et 46% pour les hommes.

19% des répondants estiment que la violence au sein des ménages de leur communauté a augmenté depuis que la COVID-19 oblige les gens à rester plus chez eux. Ce sentiment est légèrement plus fréquent chez les femmes (20%) que chez les hommes (19%), et est plus ressenti en milieu urbain (24%) où la promiscuité est plus forte qu'en milieu rural (16%). 23% des personnes vivant avec au moins une incapacité estiment que la violence au sein des ménages de leur communauté a augmenté

63% des répondants jugent la réponse du gouvernement à la crise de la COVID-19 excellente ou adéquate, les femmes moins fréquemment que les hommes (62% contre 64%).

24% pensent cependant que les femmes leaders politiques sont bien plus à même de gérer une crise comme COVID-19 contre 14% pour les hommes leaders politiques. Cette réponse a été citée par 29% des femmes et 20% des hommes.

4. CONTEXTE

En mars 2020, l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) a déclaré que l'épidémie du virus COVID-19 était une pandémie mondiale. A la fin de novembre 2020¹, le virus avait infecté près de 60 millions de personnes dans le monde et provoqué plus d'un million quatre cent mille décès.

Outre les conséquences directes de la maladie sur la santé et le bien-être, la pandémie a exacerbé les vulnérabilités et discriminations préexistantes auxquelles font face les personnes, y compris les femmes et les enfants, notamment en ce qui concerne l'impact sur leurs activités économiques mais aussi l'accès limité aux services sociaux de base (sante, santé reproductive, nutrition, éducation, protection, etc.) ainsi que les dynamiques du genre, et les dynamiques intra-familiales ou communautaires.

Certaines conséquences sont le résultat des mesures de limitation de mouvement (instauration de couvre-feu, confinement, etc.) adoptés par les états pour freiner la propagation de la maladie et qui ont eu un impact négatif sur la population et en particulier sur les femmes et les filles, en augmentant notamment les risques de violence y compris de violence sexuelle, les freins à la pleine jouissance de leurs droits à la santé, à l'éducation ou au logement². D'autres conséquences sont économiques (perte d'emploi, perte de revenus, etc.) qui ont des effets immédiats à l'intérieur du ménage (dépenses réduites, retardées ou annulées, travail accru des enfants pour les tâches ménagères, etc.).

Cependant force est de reconnaitre l'insuffisance de données primaires documentant les effets de la COVID-19 sur les enfants, les femmes et les hommes et permettant d'étayer les analyses et d'effectuer des comparaisons sur la base d'évidence.

Pour répondre à ce défi, ONU-Femmes, ONU Droits de l'Homme et UNICEF ont travaillé étroitement au lancement de cette enquête rapide qui en mettant à disposition de données ventilées par sexe et âge, permet de mieux appréhender la manière dont les populations sont affectées par la crise de la COVID-19, dans les différents aspects de leurs vies (impacts sociaux et économiques, répartition du travail de soins non rémunéré, discrimination, violence, etc.) et les stratégies développées pour y faire face.

Cette enquête, malgré des délais serrés, repose sur une méthodologie rigoureuse qui garantit la qualité des données collectées et permet d'informer des efforts de développement et de mise en œuvre de programmes et politiques basés sur des évidences et qui soient sensibles au genre et prennent en compte les besoins spécifiques des enfants.

4.1. Objectifs de l'enquête rapide sur les effets de la COVID-19

Les objectifs principaux de cette enquête rapide sont :

-D'appuyer la récente recommandation de la Convention sur l'élimination de toutes les formes de discrimination à l'égard des femmes (CEDEF) et de la Convention sur les Droits de l'Enfant (CDE), de «collecter des données précises et complètes ventilées par âge et par sexe sur l'impact sexospécifique de la pandémie de santé afin de faciliter l'élaboration de politiques éclairées et fondées sur des données factuelles concernant les femmes et les filles » ;

-De répondre aux recommandations des mécanismes des droits de l'homme qui ont constamment demandé des données désagrégées détaillées pour éclairer les futurs rapports, recommandations, politiques ;

-De mettre en lumière des situations de vulnérabilité accrue liées aux effets de la crise COVID-19 y compris les situations de discriminations multiples, pour soutenir la priorisation de la lutte contre la discrimination et les inégalités.

Au fur et à mesure que les gouvernements des sousrégions d'Afrique de l'Ouest et du Centre passent d'une gestion d'urgence à un programme de retour à la normale, il est essentiel que les politiques, stratégies et mesures d'accompagnement adoptées soient sensibles au genre et à l'enfant, et ce dans tous les domaines (emploi, santé, éducation, protection, etc...). Cette enquête rapide permettra donc de fournir des évidences pour soutenir la formulation de ces politiques, stratégies et mesures de retour à la normale et les actions de plaidoyer qui les accompagnent.

4.2. Méthodologie

Pour répondre au défi de production rapide de données pour appuyer les autorités nationales et les autres acteurs intéressés, les bureaux régionaux de ONU Droits de l'Homme, de l'UNICEF et de ONU Femmes, à travers son programme phare « Les femmes comptent (Women Count) » ont lancé, à l'initiative de cette dernière, une initiative sous

régionale de réalisation d'enquêtes rapides sur l'impact de la COVID-19 sur les femmes, les hommes et les enfants.

Dans tous les pays, ces enquêtes sont élaborées en étroite collaboration avec les autorités nationales, notamment les Instituts Nationaux de Statistiques et les Ministères du Genre.

L'enquête rapide applique une approche fondée sur les droits de l'homme pour la définition du focus du questionnaire (vulnérabilités nouvelles créées par la crise COVID-19, dans l'accès et utilisation des services sociaux de base par tous et le droit à la santé, éducation, protection et sécurité, etc.) avec un souci de respecter le principe de ne laisser personne de côté³. Elle respecte également les standards d'éthique nationaux et des Agences UN pour la collecte et l'analyse des données. Un effort particulier a été fait pour que la voix des femmes vulnérables et leurs préoccupations soient entendues.

Compte tenu des mesures de restrictions et de distanciation sociale mises en place, la mise en œuvre d'enquêtes avec entretien en face-à-face n'était pas appropriée et pour l'heure, impossible.

Il était donc nécessaire de procéder à la collecte de données en utilisant des approches alternatives telles que les enquêtes par téléphone assistées par ordinateur Computer Assisted Telephone Interview - CATI), les enquêtes sur le Web assisté par ordinateur (CAWI) ou encore les enquêtes basées sur les SMS. Cependant, compte tenu de la situation particulière en Afrique où de nombreux utilisateurs de téléphones mobiles, en particulier dans vulnérables les groupes économiquement, n'ont pas nécessairement accès aux smartphones avec connexion Internet, et ou dans de nombreuses zones rurales, les niveaux relativement élevé d'analphabétisme ne permettent pas l'utilisation de SMS complexes, il a été décidé d'utiliser une méthodologie d'enquête uniquement basée sur le téléphone.

En outre, le nombre d'utilisateurs de téléphone portable varie beaucoup d'un pays à l'autre en Afrique de l'Ouest et Centrale et sont en fait bien plus souvent possédés par les hommes vivant en milieu urbain⁴. Ceci a eu une influence sur la méthode d'échantillonnage (pour assurer la représentativité de l'échantillon) mais aussi sur le déroulement de l'enquête (par exemple le temps de collecte est plus long car trouver certaines catégories de population qui ont un téléphone portable est plus compliqué).

Ceci constitue une des limites importantes de la méthodologie adoptée à laquelle nous avons essayé de pallier par la mise en œuvre d'un échantillon par quotas afin d'assurer l'inclusion de femmes en nombre suffisant dans l'échantillon de cet enquête (voir paragraphe sur l'échantillonnage).

4.2.1. Questionnaire

Sur la base d'un projet initié par ONU Femmes, un questionnaire standard a été élaboré puis finalisé avec le ONU Droits de l'Homme et l'UNICEF (Annexe 1).

Les questions incluses dans ce questionnaire visent à évaluer de façon rapide les effets de la COVID-19 au niveau des individus, enfants inclus et de leur ménage. Le questionnaire adopte une approche basée sur les droits (à la santé, à l'éducation, à la protection et sécurité, etc.) et les principes d'égalité des genres et d'équité, et couvre les aspects liés à l'impact direct de la pandémie sur les activités économiques et le revenu, la santé des individus, l'utilisation du temps, les stratégies d'adaptation adoptées par les ménages, la discrimination et la violence.

Etant donné que les priorités peuvent différer d'un pays à l'autre, le questionnaire standard a été discuté avec les partenaires nationaux et adapté par les parties prenantes, aux besoins spécifiques de chaque pays en incluant si nécessaire de nouvelles questions. Le questionnaire est ensuite traduit en langues nationales. Pour minimiser le risque de déperdition, la durée totale du questionnaire a été limitée à 20 minutes en moyenne.

4.2.2. Echantillon

L'enquête est basée sur un échantillon de 2536 femmes et hommes de 18 ans et plus. L'échantillon a été établi de manière à être représentatif de la population par milieu de résidence, âge et sexe sur la base des proportions respectives des données du recensement de 2014 ⁵. La méthode des quotas a été utilisée pour déterminer les effectifs à enquêter dans chacun des critères de stratification. Lors de la revue de ces critères, il a été proposé d'ajouter une mesure du niveau de vie afin d'assurer une prise en compte maximale des groupes les plus vulnérables conformément à l'Approche des Données Fondée sur les Droits de l'Homme. Les estimations du niveau de pauvreté ou mesures similaires sont généralement faites au niveau des ménages, alors que l'enquête est faite au niveau individuel.

³Approche des Données Fondée sur les Droits de l'Homme – Ne Laisser Personne de Côté Dans le Programme de Développement Durable à L'Horizon 2030 (https://www.ohchr.org/Documents/Issues/HRIndicators/GuidanceNoteonApproachtoData FR.pdf)

En Guinée selon l'Enquête Démographique de Santé de 2018, 89% des ménages possèdent un téléphone portable dont 97% en milieu urbain et 85% en milieu rural. Par ailleurs 86% des hommes contre 69% des femmes en possèdent un (République de Guinée, EDS Guinée 2018). Au Sénégal, 97% des ménages, 83% des hommes et 71% des femmes ont un téléphone portable (EDS Continue, Sénégal 2018); cette proportion chute à 89% de ménages, 87% des hommes et 58% des femmes au Mali (EDS Mali, 2018) et à 53% de ménages, 53% des hommes et 42% des femmes en RDC (MICS, 2017).

⁵Les statistiques officielles de la répartition de la population selon le milieu de résidence(urbain/rural), le sexe et le groupe d'âges (18-34 ans, 35- 49 ans, 50-64 ans et 65 ans et plus) sont fournies par l'Institut National de la Statistique de Guinée Conakry

Afin de contourner cette difficulté, il a été décidé d'ajouter le niveau d'éducation comme quatrième critère de stratification comme proxy de pauvreté.

Cependant, à l'usage, il s'est avéré que l'ajout de ce quatrième critère de stratification rendait l'opération de collecte extrêmement complexe et beaucoup plus longue que prévu. En effet, la méthode des quotas basée sur la stratification d'échantillonnage permet d'estimer le nombre d'individus à enquêter dans chaque sousgroupe. En rajoutant en plus du milieu de résidence, du sexe et du groupe d'âges, le niveau d'éducation, cela génère des nombres d'individus dans chaque sousgroupe qui sont extrêmement difficiles à trouver, surtout parmi les femmes jeunes, rurales et illettrées car elles sont les moins à mêmes de posséder un téléphone et donc d'être trouvées par les enquêteurs.

La mise en œuvre de l'échantillonnage est effectuée à partir d'une base de données de numéros de téléphone mobile fournie par le fournisseur de services et la conduite des entretiens téléphoniques est assistée par ordinateur.

4.3. Contexte en Guinée

4.3.1. Contexte socio-démographique et économique

La Guinée est un pays sahélien situé en Afrique de l'Ouest, très riche en ressources naturelles et notamment en bauxite dont elle possède le tiers des réserves mondiales. Selon les projections démographiques de l'Institut National de la Statistique, en 2020, la population de la Guinée est estimée à 12 559 623 habitants avec 6 467 776 de femmes (51,5%) et 6 091 847 d'hommes (48,5%). Les villes les plus peuplées sont Conakry, Kankan et Nzérékoré. La population croit à un rythme rapide avec un taux annuel de croissance de 2,9%. Entre 2014 et 2020 elle est passée de 10 523 361 habitants à 12 559 623 habitants. Plus de 40 % de cette population a moins de 15 ans et l'âge moyen de la population est de 19 ans. Le taux de fécondité est en moyenne de 4,8 enfants par femme. L'espérance de vie est de 62 ans. Cette population est composée dans sa grande majorité de Peulhs, Malinkés et Soussous qui représentent plus de 80% de la population. Plus de la moitié des personnes vivant en Guinée résident en milieu rural 63,6% contre 46,4% en milieu urbain 6.

La Guinée a connu une croissance de son PIB de 6% en 2018 et 6,2% en 2019. A l'instar des autres pays de la sous-région la crise liée à la pandémie a considérablement réduit cette croissance en raison des impacts négatifs de cette crise sur le commerce extérieur avec la fermeture des frontières, le tourisme et l'industrie principalement. Malgré les efforts du gouvernement pour mettre en place un plan de riposte contre ces impacts, les perspectives de 2020 et 2021 qui semblaient favorables sont nettement revues à la baisse soit 1,4 en 2020 et 5,8 en 2021 dans le scénario de base, et -1,8% en 2020 et 3,8% en 2021 dans le scénario pessimiste 7.

En dépit des richesses naturelles de la Guinée, plus de la moitié de la population guinéenne vit dans la pauvreté monétaire et multidimensionnelle (60,7%). La Guinée demeure au bas du classement IDH, occupant le 174ème rang sur 189 pays en 2018. Plus de la moitié des Guinéens (53%) vivraient en dessous du seuil national de pauvreté qui est 8 815 GNF/personne/jour (0,9 EUR). Cette pauvreté touche plus les femmes et les enfants. Elle est également plus forte en milieu rural qu'en milieu urbain. La ville la moins touchée est naturellement Conakry et la plus touchée Labé (Peulh)⁸. On estime le taux d'emploi informel à 95,6% de la population totale en activité. 96,1% des personnes en emploi en milieu urbain exercent un emploi informel contre 95,3% en milieu rural, la proportion est la même selon le sexe⁹.

Le taux de pauvreté, la prépondérance du secteur informel et la persistance des inégalités représentent un frein important à la réalisation des droits économiques et sociaux. Un des défis majeurs entre autres reste l'économie informelle qui ne permet pas à toute la population de jouir d'un niveau de vie décent. L'économie informelle recouvre une multiplicité de situations mais aussi une conséquence commune : une absence de travail décent et l'absence de jouissance à un niveau de vie décent. Cela se traduit par un manque d'accès à un emploi rémunérateur, à des mesures de protections sociales liées à l'emploi (sécurité sociale et du travail), à l'absence de jouissance de droits économiques et sociaux, ainsi qu'à un difficile accès au financement, aux marchés et à la propriété pour les entrepreneurs par exemple.

⁶Source RGPH 2014, https://www.stat-guinee.org/ https://www.unicef.org/guinea/media/1051/file/Recensement-population.pdf

⁷Source www.afddb.org>perspectives-economiques-en-guinee

⁸ Source https://www.guineepolitique.com/la-pauvrete-sest-aggravee-ces-dernieres-annees-en-guinee/)(INS et World Bank 2016).

Source ENQUÊTE NATIONALE SUR L'EMPLOI ET SECTEUR INFORMEL EN GUINÉE (ENESIG-2018/2019) http://www.aguipegn.com/document/download/50

D'après l'enquête nationale sur l'emploi et secteur informel en Guinée (2018/2019), au niveau national le chômage est estimé à 4,8%. Ce niveau de chômage varie selon la région d'enquête, le milieu de résidence, le sexe et l'âge. En effet, Conakry (14,1%) enregistre le plus fort taux de chômage relativement aux autres régions administratives. Le taux de chômage est de 9,5% en milieu urbain et de 2,2% en milieu rural. Au niveau national, le taux de chômage est identique pour les hommes et les femmes. Par contre en milieu urbain, le taux de chômage des hommes est plus de quatre fois supérieur à celui des femmes (9,5% contre 2,2%).

4.3.2. Contexte de la COVID-19

A l'instar d'autres pays du monde, la Guinée fait face depuis mars 2020 à l'épidémie du Corona virus. Elle a enregistré son premier cas confirmé le 12 mars 2020 dans la capitale (Conakry) et compte au 25 novembre 2020 12 949 cas, 11 922 guérisons et 76 décès ¹⁰. Les huit régions administratives du pays sont touchées. On note cependant des prévalences beaucoup plus importantes dans les régions de Conakry, Faranah, Labé, Boké et Kindia.

La Guinée a déjà connu le phénomène d'épidémie, avec celle du virus Ebola est considérée comme l'une des plus sévères enregistrées en Afrique depuis les années 1970. Débutée le 23 décembre 2013 en Guinée, avant d'être officialisée en mars 2014, elle a fait près de 11 000 morts sur 28 000 cas sur la région d'Afrique de l'Ouest avant d'être éradiquée en 2016. Avec cette première épidémie grave, la Guinée a donc acquis une certaine expérience sur la gestion d'une épidémie. Ainsi très tôt, pour lutter contre la COVID-19, le gouvernement a pris des mesures socio-économiques rigoureuses pour tenter de limiter la multiplication des cas et la dégradation d'une situation socio-économique précaire. Ainsi, à titre d'exemple, on peut citer le renforcement des capacités de prise en charge qui sont extrêmement limitées, le couvre-feu, la fermeture des écoles et universités, l'interdiction des prières dans les lieux de cultes, la limitation des déplacements inter régionaux, l'imposition du respect des règles d'hygiène. Ainsi, à titre d'exemple, on peut citer le renforcement des capacités de prise en charge qui sont extrêmement limitées, le couvre-feu, la fermeture des écoles et universités, l'interdiction des prières dans les lieux de cultes, la limitation des déplacements inter régionaux, l'imposition du respect des règles d'hygiène.

Cependant ces mesures, si elles ont permis de contenir l'épidémie, ont malheureusement contribué à la détérioration des conditions de vie des ménages qui dans de nombreux cas se sont trouvés privés de ressources.

Afin de limiter l'impact économique de cette crise sanitaire, le gouvernement avec l'aide de ces partenaires a débloqué un fonds de riposte et de solidarité de 370 millions US. Ces fonds ont permis entre autres de promouvoir la sensibilisation et la distribution de Kits de protection, des transferts monétaires pour 240 000 ménages ciblés, la gratuité de l'eau et de l'électricité pour les ménages durant un période de 3 mois etc... ¹¹

Devant l'ampleur de cette pandémie, le gouvernement n'a toujours pas levé les mesures de restrictions. Malgré les efforts constants des acteurs gouvernementaux et non gouvernementaux, l'importance et la profondeur du choc économique et social crées par la pandémie sont tels que ses effets sont encore loin d'être résorbés.

Ce rapport vise donc à fournir des évidences sur les effets de la crise sur la population et plus particulièrement sur les différences entre les femmes et les hommes, et informer ainsi les prises de décision et les processus de définitions des politiques et programmes. Les données permettent également d'autres niveaux de désagrégation permettant de voir les différences entre d'autres groupes, notamment les différences entre les populations urbaines et rurales et sur les personnes vivant en incapacité

4.4. L'enquête rapide en Guinée

Pour la conduite de l'enquête en Guinée, un comité technique, composé de l'Institut National de la Statistique (INS), du Ministère des Droits et l'autonomisation des femmes (MDAF), de ONU Droits de l'Homme, de l'UNICEF et de ONU Femmes a été mis en place. Ses responsabilités principales étaient d'adapter le questionnaire standard au contexte de la Guinée, de définir et valider la méthode d'échantillonnage.

4.4.1. Collecte des données

La collecte des données a eu lieu entre le 30 septembre 2020 et le 14 Octobre 2020 et a porté sur un total de 2536 personnes de 18 ans et plus, dont 1167 femmes et 1369 hommes dont le questionnaire a été validé. Le questionnaire avait une durée moyenne de 25 minutes soit au-delà des 20 minutes initialement prévues et recommandées.

¹⁰ Source : bulletin de situation de l'Agence Nationale de Sécurité Sanitaire ANSS - https://anss-guinee.org/

¹¹ Source : Analyse multisectorielle de l'impact socio-économique du Covid-19 en Guinée – Nations unies

La collecte a eu lieu du lundi au dimanche. Dès la première semaine il a été identifié que la base de contacts utilisée était très orientée vers des hommes 18-49 ans urbains. Ainsi, afin de pouvoir respecter les quotas et assurer la qualité des résultats, une attention particulière a été portée pour la recherche de contacts de femmes en mileu rural et pour atteindre également les personnes les plus âgées.

En raison des élections présidentielles prévues le 18 octobre et de l'instabilité potentiellement générée, il a été décidé d'arrêter la collecte des données le 14 octobre 2020. De ce fait, certains quotas, comme celui des femmes de 65 ans et plus n'ont pas été atteints. Afin de pallier à ce problème les données ont été par la suite redressées (voir Tableau 2 ci-dessous et Tableau 5 en annexe).

Le tableau 1 ci-contre fournit des informations sur le nombre d'appels téléphonique passés avec succès, sur les refus ainsi que sur les autres informations permettant d'évaluer la qualité des données

TABLEAU 1
Nombre d'appels

	Effectifs
Nombre d'appels réalisés	10 084
Nombre d'appels collectés	2 682
Nombre d'appels validés	2 536
Nombre d'appels demande de RDV	2 345
Nombre d'appels occupés ou non réponse	1 991
Nombre d'appels refusés	2 345
Nombre d'appels hors quotas	34
Nombre d'appels invalidés (arrêt en cours, non	
éligibilité,)	687

L'Institut National de la Statistique de Guinée, partie prenante du projet a fourni les quotas nécessaires à la réalisation de la collecte des données statistiques, à partir des informations du recensement de 2014 (Tableau 2).

TABLEAU 2 Critères de définition de l'échantillon, pourcentage pour la population de 18 ans et plus et échantillon à enquêter, Guinée

Milieu de résidence	Sexe	Classe d'âge	% d'individu dans la population globale	Proportion ramenée à 100%	Echantillon à collecter
Urbain	Femme	18-34	5,5	122,1	272
		35-49	2,1	47,2	105
		50-64	1,1	25,3	56
		65+	0,5	10,0	22
	Homme	18-34	5,8	127,6	284
		35-49	2,0	44,1	98
		50-64	0,9	20,4	45
		65+	0,5	10,0	22
Rural	Fa	18-34	6,0	131,9	293
		35-49	3,4	75,5	168
	Femme	50-64	2,3	51,3	114
		65+	1,5	32,9	73
	Hommo	18-34	8,9	196,1	436
		35-49	4,5	100,0	223
	Homme	50-64	2,4	52,5	117
		65+	1,4	31,5	70
			48,7	100	2400

Le tableau 3 ci-dessous donne des informations sur le nombre et le type d'entretiens effectivement réalisés.

TABLEAU 3

Nombre et type d'entretiens réalisés

Milieu de résidence	Sexe	Classe d'âge	Echantillon à collecter	Echantillon réalisé	Ecart
Urbain	Femme	18-34	272	272	0
		35-49	105	117	12
		50-64	56	64	8
		65+	22	25	3
		18-34	284	289	5
	Homme	35-49	98	100	2
		50-64	45	55	10
		65+	22	28	6
Rural	Femme	18-34	293	291	-2
		35-49	168	178	10
		50-64	114	126	12
		65+	73	61	-12
	Homme	18-34	436	482	46
		35-49	223	254	31
		50-64	117	124	7
		65+	70	70	0
			2400	2536	136

Pour tenir compte du surplus réalisé, il a été décidé de conserver l'ensemble des questionnaires validés et d'appliquer un redressement sur les données pour que les proportions initiales attendues pour chaque sous-groupe soient conservées (Tableau 4 en annexe 2).

Les résultats présentés dans ce rapport s'appuient donc sur les données redressées présentées dans le (Tableau 5b en annexe 2).

4.4.2. Traitement des données

Comme évoqué précédemment, l'étude a été administrée par téléphone (CATI), l'enquêteur a utilisé le logiciel Ethnos pour dérouler le questionnaire et saisir les réponses directement sur ordinateur.

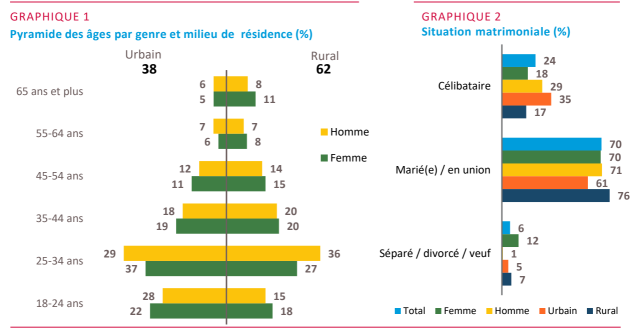
Un contrôle qualité a été effectué sur 10% de la collecte. Les données ont été ensuite redressées afin de réajuster le poids de la collecte à la structure de la population réelle selon les critères suivants : le milieu de résidence, l'âge et le sexe. Le traitement des données a été fait sur Ethnos 6.0.

5. CARACTERISTIQUES SOCIO-DEMOGRAPHIQUES ET SOCIO-ECONOMIQUES DES INDIVIDUS ENQUETES

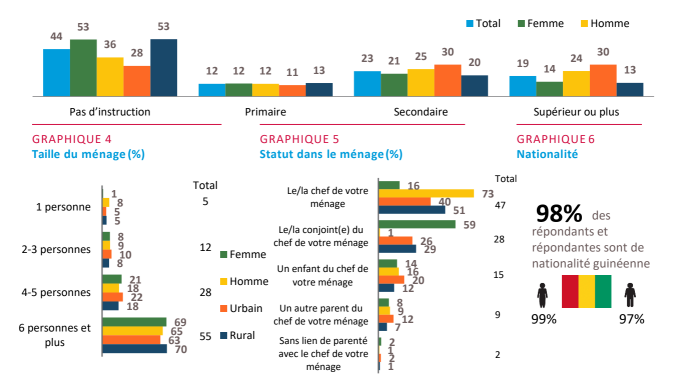
5.1. Profil des répondants

2536 personnes ont été interrogées, dont 1167 femmes (46,0%) et 1369 hommes (54,0%). Plus du tiers des répondants résident en milieu urbain (38%) et un peu moins des deux tiers en milieu rural (62%). Plus des deux-tiers d'entre eux sont mariés ou vivent en union.

Moins de la moitié des personnes interrogées ont un niveau d'instruction secondaire. Plus de la moitié d'entre eux vivent dans des ménages de plus de 6 personnes, presque la moitié sont chefs de leur ménage, et presque tous sont de nationalité guinéenne.



GRAPHIQUE 3
Niveau d'instruction (%)



5.2. Personnes vivant avec une incapacité

Alors que la pandémie COVID-19 menace tous les membres de la société, les personnes vivant avec un handicap sont de manière disproportionnée affectées en raison des barrières liées aux discriminations pré existantes et qui sont reproduites dans la réponse à la COVID-19. De nombreuses personnes vivant avec un handicap ont des problèmes de santé préexistants qui les rendent plus susceptibles de contracter le virus et elles présentent souvent des symptômes plus graves au moment de l'infection. Dans le contexte de cette pandémie, les personnes vivant avec un handicap qui dépendent d'un soutien pour leur vie quotidienne peuvent se retrouver isolées du fait des mesures de confinement. Durant cette crise, ces personnes continuent également à être confrontées à la discrimination et autres obstacles notamment à l'accès aux services et à l'information en matière de santé, l'accès aux moyens de subsistance et aux différentes aides proposées, à la participation à des formes d'éducation en ligne, mais aussi dans le cadre de la protection contre la violence¹². Dans cette enquête sur les effets de COVID-19, une question qui reprend l'approche du Washington Group¹³ et qui se concentre sur six domaines fonctionnels et cognitifs a été posée de la

manière suivante : Avez-vous des difficultés à faire l'une des choses suivantes : marcher, voir, entendre, se souvenir ou se concentrer, prendre soin de soi ou communiquer ? Compte tenu des limites de 20 minutes d'entretien qu'il fallait prendre en compte pour cette enquête par téléphone, le type et mais surtout la sévérité du handicap¹⁴ n'ont pas été évalués de façon approfondie. Nous ne pouvons donc pas, à proprement parler, parler de personnes vivant avec un handicap mais plutôt de personnes vivant avec une incapacité. Il n'existe pas de données récentes de la prévalence du handicap en Guinée, celle-ci n'a plus été évaluée depuis le recensement de 1996 où le taux de handicap annoncé par l'Institut National de la Statistique était de 2,0% pour les hommes et 1,9% pour les femmes.

Dans cette enquête, plus d'une personne sur 10 (16%) interrogées ont déclaré vivre avec au moins une incapacité dans au moins un des domaines de santé explorés par la question, dont 9% des femmes et 13% des hommes (Graphique 7). Parmi cette population vivant avec au moins une incapacité, 56% sont des femmes et 44% des hommes.

GRAPHIQUE 7

Personne vivant avec au moins une incapacité

16% ont des difficultés à marcher ou voir ou entendre ou se souvenir ou se concentrer, prendre soin de soi ou de communiquer.





Ce niveau très élevé s'explique par le fait que l'analyse comprend toutes les personnes qui ont répondu positivement indépendamment de la sévérité du handicap (quelques difficultés, beaucoup de difficultés, ou ne peut pas du tout le faire) mais également par le fait qu'il y a très certainement une augmentation importante du nombre de personnes dont les fonctions cognitives (communiquer, se souvenir, prendre soin de soi, etc.) ont été réellement et fortement affectées par le stress et l'anxiété due à la COVID-19.

Dans la suite de l'étude, les personnes ayant des difficultés à marcher ou voir ou entendre ou se souvenir ou se concentrer ou à prendre soin d'eux ou à communiquer seront considérées comme personnes vivant avec au moins une incapacité.

¹²Nations Unies Droits de l'Homme, La COVID-19 et les droits des personnes handicapées, 30 avril 2020, https://www.ohchr.org/Documents/Issues/Disability/COVID-19_and_ The Rights of Persons with Disabilities FR.pdf

¹¹Le Washington Group on Disability Statistics est un groupe de travail bénévole composé de représentants de plus de 100 instituts nationaux de statistique et d'organisations internationales, non gouvernementales et de personnes handicapées, organisé sous l'égide de la Division de statistique des Nations Unies. Le but du groupe de Washington est de relever le défi de la définition et de la mesure du handicap d'une manière culturellement neutre et raisonnablement normalisée parmi les États membres de l'ONU.

¹⁴Selon le travail méthodologique fait par le Washington Group, pour les 6 principaux problèmes de santé énumérés dans la question, il faut également obtenir le niveau de sévérité du handicap qui s'appréhende sur une échelle de 1à 4 (1. Non, aucune difficulté, 2. Oui, quelques difficultés, 3. Oui, beaucoup de difficultés, 4. Ne peut pas du tout le faire). Sur la base de la méthodologie du Washington Group, pour être considérée comme porteur de handicap, la personne doit avoir au moins beaucoup de difficulté (critères 3 ou 4) dans 1des 6 problèmes de santé.

5.3. Principale source de revenus habituels

L'analyse des résultats montrent que 57% des femmes et 80% des hommes ont déclaré avoir une source de revenu. Plus de la moitié (55%) des personnes interrogées déclarent percevoir leur revenu d'un emploi, dont 41% des femmes et 68% des hommes. Ces personnes déclarant percevoir des revenus d'un emploi travaillent pour 73% dans le secteur informel, les femmes y travaillant à 78% contre 71% des hommes.

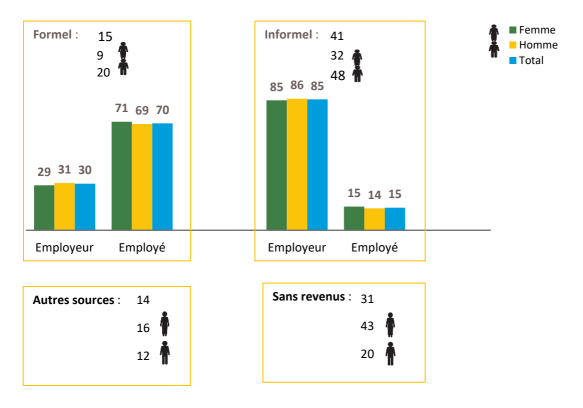
Il convient également de noter qu'il y a en proportion plus du double de femmes que d'hommes qui déclarent n'avoir en temps habituel, aucune source de revenus (43% contre 20%).

33% des personnes interrogées vivant en milieu urbain déclarent ne pas percevoir de revenus, et 29% en milieu rural. Les femmes du milieu urbain sont les plus précaires avec 44% déclarant ne pas percevoir de revenus (Tableau 6 en annexe).

Les autres sources de revenus sont les retraites, les envois d'argent par la famille, des revenus provenant de patrimoine et concernent 14% des répondants, 16% des femmes et 12% des hommes (Tableau 6 en annexe).

Le graphique 8 permet de voir au sein des personnes interrogées percevant des revenus du secteur formel la part des employeurs (ou indépendants et des employés), et de même pour le secteur informel.

GRAPHIQUE 8
Source de revenu (%)



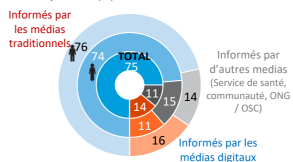
6. SOURCE D'INFORMATION SUR LA COVID-19

Les trois quarts des répondants (75%) ont été informés sur la pandémie COVID-19 via les médias traditionnels (radio, télévision et journaux), soit 76% des hommes et 74% des femmes.

Ces vecteurs d'information sont particulièrement évoqués dans le milieu rural (76% pour 72% en milieu urbain). Moins les répondants sont instruits plus ils plébiscitent les médias traditionnels (80% des non instruits pour 63% des personnes ayant un niveau d'études supérieur – Tableau 7.5 en annexe).

GRAPHIQUE 9

Source d'information sur la Covid-19 selontype de media par sexe (%)



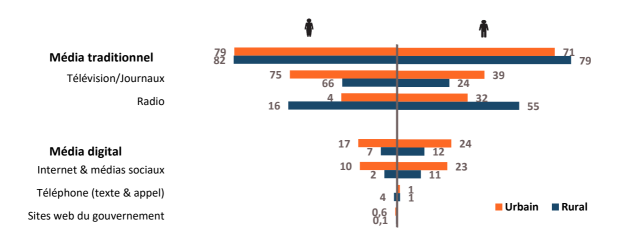
Moins de la moitié (43%) des personnes interrogées ont eu des informations sur la COVID-19 par les radios et moins du tiers (31%) par la télévision/journaux. Les femmes interrogées ont été plus informées par la télévision/journaux (34%) que les hommes (29%) ce qui s'explique certainement en grande partie par une présence plus importante des femmes au sein du foyer (Tableau 7.2 en annexe 2).

L'utilisation des medias sociaux et internet comme source d'information sur la COVID-19 est plus faible et est surtout l'apanage des hommes et des populations urbaines. En effet, 14% des personnes interrogées disent tenir ses informations sur la COVID-19 par internet, les médias sociaux ou la téléphonie (médias digitaux), mais c'est plus contrasté en fonction des catégories interrogées.

En effet, les hommes sont plus nombreux (16%) à s'être informés par ces médias digitaux que les femmes (11%), ce qui laisse supposer un accès plus important aux technologies modernes. Les plus jeunes ont été également plus sensibilisés par internet et les médias sociaux que les autres : 21% des 18-24 ans contre 13% des 35-44 ans par exemple (Tableau 7.3 en annexe).

De même, 21 % des personnes vivant en milieu urbain citent Internet et les médias sociaux comme source d'information sur la COVID-19 contre 10% de celles du milieu rural (Tableau 7.4 en annexe). Cet écart pourrait être expliqué par la faible couverture réseau, par le niveau de revenu et par la moins grande connaissance du numérique en milieu rural.

GRAPHIQUE 10
Principales sources d'information sur la COVID-19 selon le milieu de résidence et le sexe (en %)



7. EFFETS DE LA COVID-19 SUR L'ACTIVITE ECONOMIQUE

D'après les informations sur les retombées de la COVID-19, la vie économique et productive des femmes est affectée de manière disproportionnée et différente par rapport à celle des hommes. Partout dans le monde, les femmes gagnent moins, ont moins d'argent épargné, occupent des emplois moins sûrs et sont plus susceptibles d'être employées dans le secteur informel. Elles ont moins accès aux mesures de protection sociale et forment la majorité des ménages monoparentaux. Leur capacité à absorber les chocs économiques est donc moindre que celle des hommes¹⁵. Les Micro, Petites et Moyennes Entreprises (MPME) et plus particulièrement celles dirigées par des femmes, qui en sont la plus grande partie, sont l'un des segments des PME les plus durement touchés par la crise. Ces entreprises sont fragiles, ont du mal à accéder au financement dans des conditions normales et ont peu de marge pour amortir les chocs économiques. En plus, la crise a frappé davantage les secteurs où les femmes et les entreprises dirigées par des femmes sont plus nombreuses, notamment les secteurs de la restauration, du commerce et de la transformation de produits alimentaires¹⁶. Les perturbations dans les chaînes d'approvisionnement et la fermeture des marchés ont un impact important sur les entreprises, notamment celles qui sont dirigées par des femmes. Avec peu de ressources financières, maintenir les opérations au-delà d'une certaine période est problématique. Beaucoup de petites structures ne peuvent plus assurer l'emploi à tout le monde. Ce sont des activités où le télétravail n'est pas possible. En outre, ces entreprises-là sont rarement bancarisées de manière formelle ce qui rend l'accès à un premier emprunt encore plus compliqué pendant cette période de COVID-19.

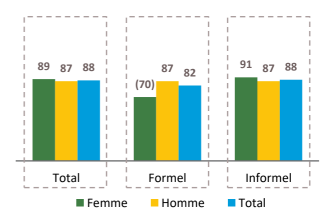
Les femmes dans le secteur informel et celles qui ont un emploi vulnérable sont les plus touchées par la crise ; 95% des femmes travaillent de manière informelle en Guinée et 90,3% des femmes occupent un emploi vulnérable¹⁷. Les mesures de distanciation physiques affectent les moyens de subsistance des travailleuses informelles et des travailleuses à salaire journalier.

Des crises antérieures comme celle d'Ébola ont montré que les mesures de quarantaine peuvent réduire considérablement les activités économiques et de subsistance des femmes, augmenter les taux de pauvreté et exacerber l'insécurité alimentaire (ONU Femmes, 2020).

7.1. Diminution ou perte des revenus des entrepreneurs

Parmi les répondants qui ont déclaré avoir habituellement une source de revenus liés à un emploi, plus de 7 sur 10 (73%) exercent dans le secteur informel (que ce soit comme salarié ou comme employeur /indépendant). La majorité (78%) des femmes percevant des revenus d'un emploi travaillent dans le secteur informel et près des trois quarts (71%) des hommes (Tableau 6 en annexe). Près de 9 chefs d'entreprise sur 10 disent avoir subi une diminution ou une perte totale de leurs revenus depuis le début de la pandémie (Graphique 11), le phénomène est légèrement plus marqué dans le secteur informel. Ces chiffres selon la source de revenus sont détaillés dans les tableaux 9.1, 9.2 et 9.3 en annexe. Le détail de la perte ou de la diminution de revenus est présenté dans les tableaux 8.1 à 8.5 en annexe.

GRAPHIQUE 11
Diminution ou perte de revenus des entrepreneurs selon le secteur et le sexe (%)



Les bases faibles sont entre parenthèses

¹⁵Note de synthèse: L'impact de la COVID-19 sur les femmes et les filles , 9 AVRIL 2020 , Nations Unies: https://www.un.org/sites/un2.un.org/files/note_de_synthese_-_limpact_de la covid-19 sur les femmes et les filles.pdf

¹⁶ILO, Diagnostic de l'économie informelle, ILO, 2020

¹⁷ Source : ENQUÊTE NATIONALE SUR L'EMPLOI ET SECTEUR INFORMEL EN GUINÉE (ENESIG-2018/2019) http://www.aguipegn.com/document/download/50

7.2. Conséquences de la crise de la COVID-19

La crise à COVID-19 a fragilisé fortement les entrepreneurs du secteur formel et informel dont les principales craintes concernant l'impact de la crise sur leur entreprise, si elle devait durer plus de 3 mois, sont la baisse du chiffre d'affaire (35%), la perte de

marché et ou de client (29%), et la fermeture de l'entreprise (12%). Le licenciement de personnel n'est que très peu évoqué (2%).

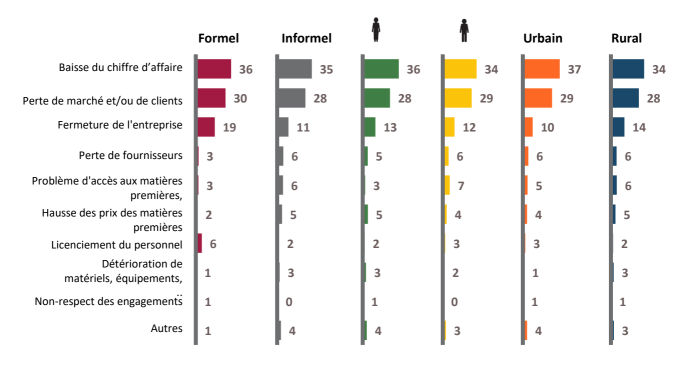
GRAPHIQUE 12
Principales conséquences redoutées de la crise parles entrepreneurs (%)



Les principales craintes sont les mêmes et dans le même ordre dans le secteur formel ou informel, pour les femmes et pour les hommes et pour les urbains et pour les ruraux (Graphique 13).

GRAPHIQUE 13

Principale conséquence redoutée selon le secteur, le sexe et le milieu de résidence des entrepreneurs (%)



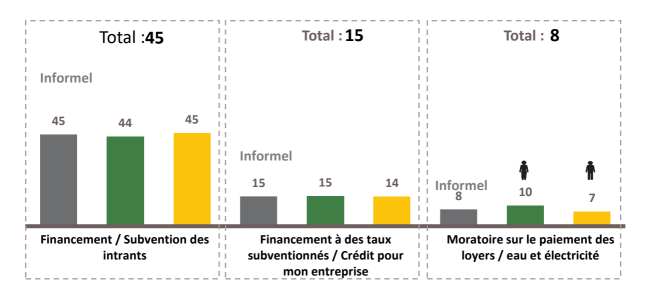
7.3. Appui principal pouramoindrir le choc

45% des chefs d'entreprise disent avoir besoin d'un financement ou de subvention des intrants comme appui principal pour amoindrir les chocs négatifs de la crise sur leur business (Tableau 27 en annexe). Un quart des chefs d'entreprise du secteur formel souhaite des financements à taux subventionnés ou des crédits pour leur entreprise, pour 15% seulement du secteur informel.

8% des chefs d'entreprise du secteur informel souhaitent un moratoire sur le paiement des loyers de l'eau et de l'électricité. Il y a peu de différences entre les chefs d'entreprise femmes et hommes sur les appuis attendus pour amoindrir les effets de la crise (Graphiques 14.1 et 14.2).

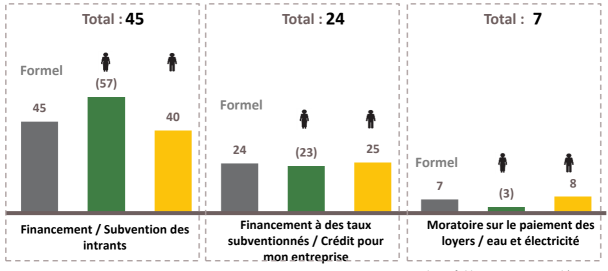
GRAPHIQUE 14.1

Appui principal pour amoindrir les chocs des chefs d'entreprise du secteur informel (en %)



GRAPHIQUE 14.2

Appui principal pour amoindrir les chocs des chefs d'entreprise du secteur formel (en %)



Les bases faibles sont entre parenthèses

8. EFFETS SUR LES REVENUS DES INDIVIDUS ET AIDE OBTENUE

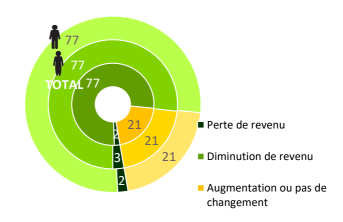
8.1. Effets sur les revenus

Plus des trois quarts des personnes interrogées (77%) ont subi une diminution ou une perte de revenu du fait de la COVID-19 et ceci affecte les femmes et les hommes de la même manière. Par contre la perte totale de revenus n'affecte que 3% des femmes et 2% des hommes (Graphique 15). 82% des personnes vivant avec au moins une incapacité déclare avoir perdu tout ou partie de leurs revenus, 83% des femmes et 82% des hommes (Tableau 8.5 en annexe).

Les effets de la crise COVID-19 sur les revenus ont été ressentis de la même façon quel que soit le milieu de résidence, comme le montrent les graphiques 16.1 et 16.2.

GRAPHIQUE 15

Changement dans les revenus personnels depuis le début de la crise selon le sexe (%)

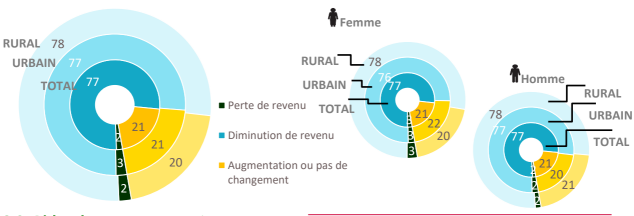


GRAPHIQUE 16.1

Changement dans les revenus personnels depuis le début de la crise selon le milieu de résidence (%)

GRAPHIQUE 16.2

Changement dans les revenus personnels depuis le début de la crise selon le sexe et le milieu de résidence (%)



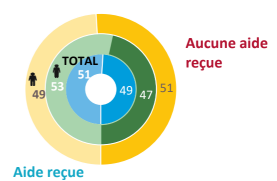
8.2. Aides du gouvernement

Plus de la moitié (51%) des répondants ont déclaré avoir reçu une aide de l'état depuis le début de la pandémie, les femmes étant plus nombreuses que les hommes à déclarer avoir reçu cette aide (respectivement 53% et 49%).

Les personnes ayant le plus bénéficié d'aides sont les femmes urbaines (69%) comme le montre le graphique 18, surtout par rapport aux femmes rurales (42% seulement). 45% des personnes vivant avec au moins un handicap ont perçu une aide du gouvernement, 43% des femmes et 48% des hommes (Tableau 6 en annexe).

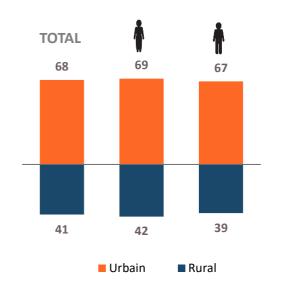
GRAPHIQUE 17

Répondants ayant perçu l'aide du gouvernement par sexe (%)

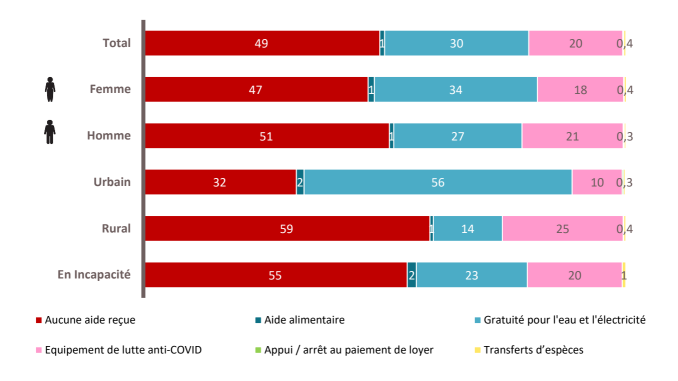


En milieu urbain, l'aide la plus souvent reçue est la gratuité de l'eau et de l'électricité, avec 56% des urbains qui en ont bénéficié, contre seulement 14% des ruraux. Le milieu rural a été quant à lui plus aidé au niveau des équipements de lutte anti COVID-19, 25% contre 10% des urbains. L'aide alimentaire est marginale (Graphique 19).

GRAPHIQUE 18
Répondants ayant perçu l'aide du gouverne- ment selon le milieu de résidence et le sexe



GRAPHIQUE 19
Aide du gouvernement reçue par les répondant (%)



9. EFFETS SUR LES DEPENSES DES MENAGES

En période de crise, certaines stratégies sont mises en place par les ménages afin de continuer à subvenir à leurs besoins. Ainsi avec l'avènement de la COVID-19, les ménages ont adopté un comportement résilient en redéfinissant de nouvelles priorités en matière de dépenses du ménage. Les décisions de stopper, réduire certaines dépenses ou de les repousser à une date ultérieure sont basées sur les priorités des ménages et sur les types de dépenses qu'ils peuvent ou non continuer de faire. À chaque répondant, on a posé quelques questions sur les mesures prises par leur ménage pour lutter contre la pandémie. Pour des raisons de qualité de l'information, l'analyse ci-dessous ne portera que sur les 1192 répondants qui ont déclaré être chef de leur ménage soit 190 femmes (16%) et 1002 hommes (73%). Au sein de ces ménages, 16% sont dirigés par une femme et 84% par un homme (Tableau 5b).

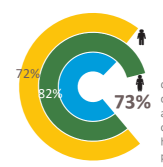
9.1. Stratégies de réajustement des dépenses habituelles des ménages

Près des trois quarts (73%) des répondants chefs de leur ménage déclarent qu'ils ont décidé d'arrêter, retarder ou réduire certaines dépenses habituelles, sous l'effet de la crise COVID-19 et de la perte importante des revenus qu'elle a engendrée.

Les femmes chefs de ménage sont beaucoup plus nombreuses que les hommes chefs de ménage à déclarer avoir pris de telles mesure (82% contre 72%). Les ménages qui ont le moins changé leurs dépenses habituelles et donc le mieux résisté à la crise sont majoritairement ceux dirigés par des hommes et ceux vivant en milieu urbain : 28% des hommes chefs de ménage ont déclaré n'avoir

GRAPHIQUE 20

Décision de réajustement des dépenses habituelles du ménage par sexe du chef du ménage (%)



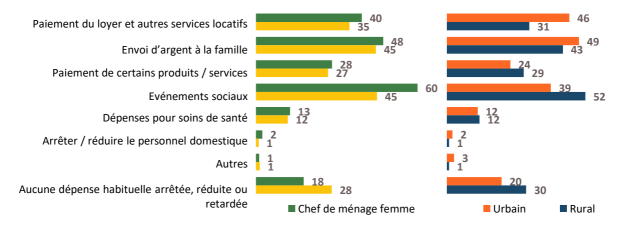
des chefs de ménage déclarent que leur foyer a arrêté ou réduit ou retardé certaines dépenses habituelles à cause de la pandémie.

arrêté, réduit ou retardé aucune dépense contre 18% des femmes chefs de ménage. Enfin, 1 ménage urbain sur 5 (20%) a déclaré n'avoir arrêté, réduit ou retardé aucune dépense contre 1 sur 3 en milieu rural.

Les principaux postes de dépenses qui ont été arrêtés, réduits ou retardés sont les évènements sociaux (mariages, baptêmes), les envois d'argent à la famille, le paiement des loyers et charges locatives, et enfin le paiement de certains produits services.

Les chefs de ménage femme ont particulièrement limités les évènements sociaux (60%) alors que cela ne concerne que 45% des chefs de ménage homme . Dans le milieu urbain, ce sont les envois d'argent à la famille qui ont été le plus réduits. Que ce soit dans le milieu urbain ou rural et selon que le chef de ménage soit un homme ou une femme les dépenses de santé ont été réduites pour environ 12% des ménages (Graphique 21).

GRAPHIQUE 21
Décision de réajustement des dépenses habituelles du ménage selon le sexe du chef du ménage et le milieu de résidence (%)



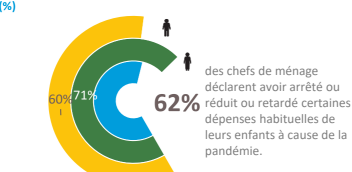
9.2. Stratégies de réajustement des dépenses habituelles des ménages pour les enfants

Face à la pandémie à COVID-19, les stratégies de réajustement des dépenses des ménages affectent considérablement le bien-être des franges les plus vulnérables de la population des ménages et particulièrement les enfants. 62% des chefs de ménage ont arrêté, retardé ou réduit certaines dépenses habituelles pour les enfants, dont 71% des ménages dirigés par des femmes et 60% de ceux dirigés par des hommes. Malgré cette proportion élevée, on peut dire qu'après ces quelques mois de

de crise, les dépenses habituelles des ménages spécifiques aux enfants semblent avoir été légèrement mieux protégées que les autres types de dépenses examinées ci-dessus, notamment dans les ménages dirigés par des hommes. En effet, 40% des ménages dirigés par un homme ont déclaré n'avoir arrêté, réduit ou retardé aucune dépense pour leurs enfants, contre 29% des ménages dirigés par une femme (Graphique 23).

GRAPHIQUE 22

Décision de réajustement des dépenses habituelles du ménage pour les enfants par sexe du chef de ménage

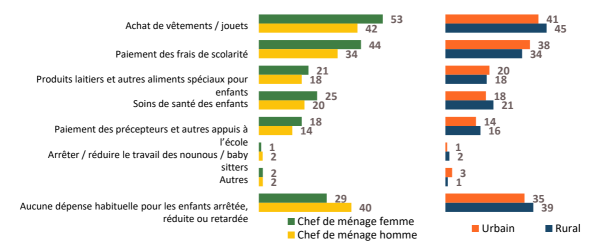


Les principales dépenses pour les enfants que les ménages ont arrêtées, réduites ou retardées sont l'achat de vêtements et de jouets (53% des femmes chefs de ménage en ont parlé contre 42% des hommes chefs de ménage), peut-être considérées comme les dépenses les moins essentielles en période de crise. Plus du tiers des chefs de ménage (34% des hommes et 44% des femmes) ont arrêté,

Réduit ou retardé les dépenses de frais de scolarité, 38% en milieu urbain et 34% en milieu rural. Un chef de ménage sur 5 déclare avoir réajusté les dépenses liées aux soins de santé des enfants et aux produits laitiers et aliments spéciaux pour enfants. Un quart des femmes chefs de ménages ont diminué les dépenses liées aux soins de santé des enfants (Graphique 23).

GRAPHIQUE 23

Décision de réajustement des dépenses habituelles du ménage pour les enfants par sexe du chef du ménage et le milieu de résendence (%)



Plus du tiers (35%) des chefs de ménage ont réduit les frais de scolarité durant la crise de la COVID-19. Il pourrait y avoir un risque de déscolarisation même après la reprise des écoles, notamment pour les filles. La question a donc été posée aux répondants de savoir si tout ou partie de leurs enfants entre 6 et 17 ans avaient repris l'école lors de la réouverture. La majorité (80%) des répondants ont déclaré que tous leurs enfants en âge d'être scolarisés sont bien retournés à l'école, de façon quasi équivalente entre hommes et femmes et ménages ruraux et ménages urbains (Graphique 24).

Cependant, 10% des répondants n'ont renvoyé que certains enfants, notamment les ménages urbains dirigés par un homme. Il convient ici d'analyser plus à fond cette problématique pour voir quels seraient les enfants qui n'ont pas été remis dans le circuit scolaire (filles ou garçons, niveau primaire ou secondaire). Il y a aussi 9% des ménages qui déclarent n'avoir (encore) renvoyé aucun des enfants à l'école après la reprise scolaire, notamment, 10% des ménages ruraux dirigés par une femme (contre 5% pour les ménages ruraux dirigés par un homme). Il n'y a pas eu de distinction faite dans les ménages entre renvoyer les garçons ou les filles à l'école (Graphique 25).

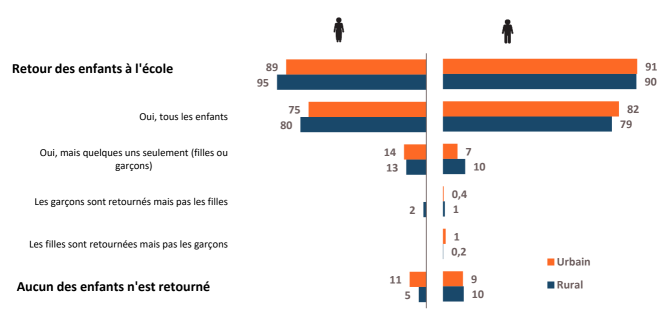
Reprise de l'école pendant la crise de la COVID-19 (%)

Oui, tous les enfants sont retournés à l'école

TOTAL

Non, aucun des enfants n'est retourné à l'école

GRAPHIQUE 25
Reprise de l'école pendant la crise de COVID19 selon le milieu de résidence et le sexe (%)



10. STRATEGIE D'ADAPTATION DES MENAGES

Les stratégies d'adaptation sont des mécanismes que les ménages mettent en place en temps de crise pour pallier leurs effets négatifs et permettre à ses membres de continuer à vivre.

Ces stratégies d'adaptation peuvent sauver des vies et certaines sont réversibles une fois la crise passée (baisse de la quantité ou qualité de l'alimentation par exemple) d'autres ne le sont pas (vente de biens de production, migration ou mariage des enfants) et peuvent mener jusqu'à la dissolution complète du ménage. La crise induite par la pandémie COVID-19 a obligé les ménages à mettre en place un certain nombre de stratégies d'adaptation dont la fréquence et l'intensité dépendent de la situation économique du ménage avant la crise. Dans le questionnaire de cette enquête, nous avons listé 10 stratégies d'adaptation (voir questionnaire en annexe 1).

La collecte des données de cette enquête a été réalisée entre le 30 septembre 2020 et le 14 Octobre 2020 soit 6 mois après le début de la crise, ce qui a laissé le temps aux ménages de développer des stratégies d'adaptation.

10.1. Nombre de stratégies d'adaptation mises en place parles ménages

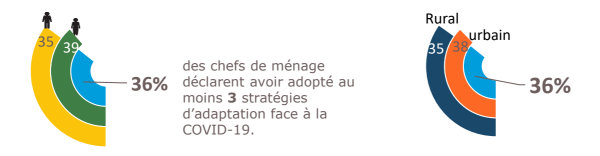
Presque 8 chefs de ménage sur 10 déclarent que leur ménage a adopté au moins une stratégie d'adaptation spécifique depuis le début de la crise de la COVID-19 (Graphique 26). Ce phénomène est plus marqué chez les chefs de ménage femme (83%) qu'homme (77%) et pour les chefs de ménages urbain (81%) que ruraux (76%).

GRAPHIQUE 26
Adoption d'au moins 1 stratégie d'adaptation des ménages selon le sexe du chef de ménage (%)



Un peu plus du tiers des ménages interrogés disent avoir adopté au moins 3 stratégies d'adaptation pour la survie de leur ménage, un peu plus pour les ménages dirigés par des femmes et pour les chefs de ménages urbains (Graphique 27 et Tableaux 29 et 30 en annexe 2).

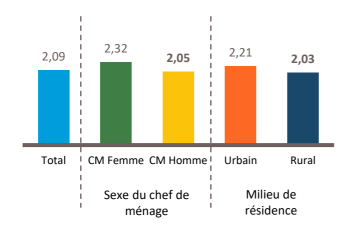
GRAPHIQUE 27
Adoption d'au moins 3 stratégies d'adaptation des ménages et selon le sexe du chef de ménage (%)



Le nombre moyen de stratégies d'adaptation mise en place par les ménages guinéens est de 2,1 sur les 10 listées dans le questionnaire, 2,3 pour les ménages dirigés par des femmes et 2,0 pour les ménages dirigés par des hommes.

Le nombre moyen de stratégies d'adaptation des ménages urbain est supérieur à celui des ménages ruraux (Graphique 28).

GRAPHIQUE 28 Nombre moyen de stratégies d'adaptation



10.2. Types de stratégies d'adaptation mises en place par les ménages

Parmi les stratégies adoptées par les ménages, les plus fréquentes sont la réduction de la qualité et de la quantité de l'alimentation, en particulier pour les ménages dirigés par des femmes. Plus de la moitié (57%) des chefs de ménages ont signalé que leur ménage avait réduit la qualité de l'alimentation (moins de viande, de poisson...) (dont 64% pour les chefs de ménage femme et 54% pour les chefs de ménage homme) et 50%, la quantité consommée (moins de repas, portions réduites, etc.) dont 62% pour les chefs de ménage femme et 49% pour les chefs de ménage homme (Graphique 29).

Le quart des hommes chefs de ménage ont déclaré qu'un membre de leur ménage avait pris du travail en plus pour seulement 15% des femmes chefs de ménage. Inversement les chefs de ménage femme ont plus souvent emprunté de l'argent à des proches que les chefs de ménage homme (38% contre 34%).

Des stratégies d'adaptation plus radicales à l'encontre des enfants ont été mises en place, comme envoyer des enfants vivre ailleurs (11%), marier les filles du ménage ou encore envoyer les enfants travailler /mendier.

Le mariage des filles semble plus marqué chez les ménages dirigés par des femmes (8%) que par des hommes (3%) et parmi les chefs de ménage ruraux qu'urbains (respectivement 5% et 3%).

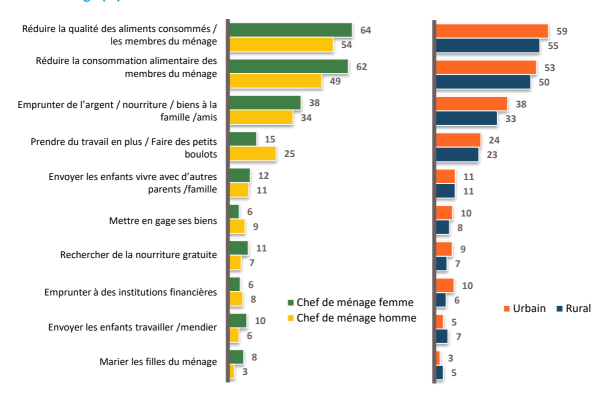
Les comportements d'adaptation à la crise ont été relativement proches entre milieu rural et milieu urbain, bien qu'un peu plus dur pour les enfants en milieu rural qu'en milieu urbain.

Quel que soit le critère du ménage analysé, si après 3 ou 4 mois de crise, ces comportements radicaux vis-à-vis de enfants sont déjà aussi visibles, il est à craindre que leur prévalence n'augmente avec la durée de la crise.

En effet, les ménages risquent d'atteindre leurs limites de réajustements internes (réduction alimentaire par exemple), avant de passer plus fréquemment à des recours externes (dons, emprunts, ventes de biens) pour finalement mettre en place à ces stratégies radicales si néfastes aux enfants, si des mesures d'accompagnement adéquates ne sont pas mises en place.

GRAPHIQUE 29

Stratégie d'adaptation des ménages selon le sexe du chef de ménage et le milieu de résidence du ménage (%)



11.TACHES DOMESTIQUES

Le travail domestique non rémunéré est effectué chaque jour dans le monde entier et est essentiel au bien-être d'une société. La majorité des tâches telles que le nettoyage, la cuisine et, la garde et l'assistance aux enfants, aux personnes malades ou aux personnes âgées sont exécutés par des femmes et des filles et ne sont généralement pas rémunérées. Depuis le début de la crise de COVID-19, la fermeture des écoles, le confinement à domicile le cas échéant et le couvre-feu ont été des mesures qui ont bouleversé la vie quotidienne des ménages et obligé les populations à des réaménagements importants de leur façon de vivre et gérer leur temps au sein de leur foyer. La pandémie de la COVID-19 a mis en évidence le rôle essentiel des soins et tâches domestiques particulièrement accrus en temps de crise sanitaire. Contrairement aux crises humanitaires précédentes, avec la COVID-19, ces tâches et soins domestiques sont une dimension clé de la réponse d'urgence, compte tenu de la fermeture des écoles, de la vulnérabilité des personnes âgées, de la nécessité de prendre soin des personnes malades et des restrictions de mobilité limitant la disponibilité des travailleurs domestiques. La pandémie contraint aussi les populations et communautés à renforcer l'hygiène individuelle et collective à travers le strict respect des mesures barrières et de distanciation sociale.

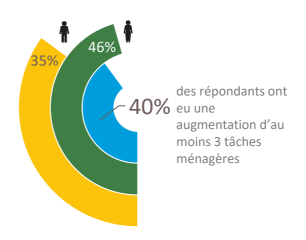
L'adoption de ces mesures, considérées les plus efficaces, pour freiner voire stopper la propagation du virus, conduit à une augmentation du temps consacré à l'entretien et nettoyage des locaux de résidence des ménages. En conséquence, de nombreuses femmes et hommes dans le monde sont devenus enseignants à domicile, infirmiers et cuisiniers, entre autres, avec une charge de travail augmentant considérablement, quasiment sans aucune possibilité de sous-traitance des activités ménagères au risque d'introduire l'infection à domicile.

Ce volet de la présente enquête vise à analyser si la population vivant en Guinée consacre plus ou moins de temps qu'avant la crise à une série de 8 activités liées aux tâches domestiques et activités de soins du ménage.

40% des répondants ont connu une augmentation de l'intensité du travail domestique et de soins non rémunérés (mesurée en effectuant au moins trois activités domestiques ou de soins) depuis la propagation de la COVID-19, comme indiqué dans le graphique 30. Cette augmentation concerne plus les femmes qui sont 46% à le déclarer contre 35% des hommes.

GRAPHIQUE 30

Augmentation d'au moins 3 taches ménagères selon le sexe(%)

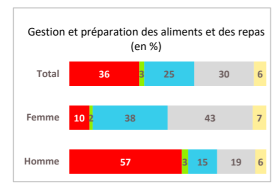


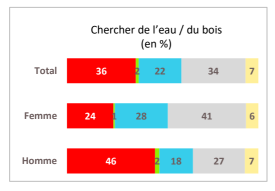


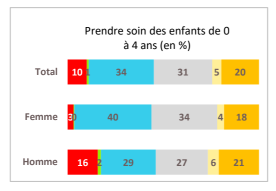
GRAPHIQUE 31

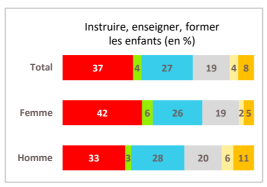
Changement dans le temps consacré aux tâches domestiques selon le sexe (%)

- Je ne le fais pas
- Plus de temps
- Moins de temps



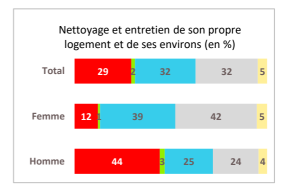


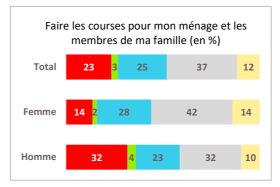


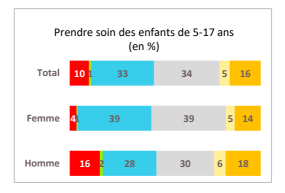


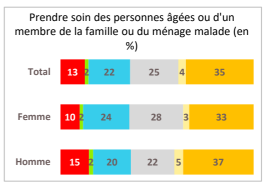


- Temps est resté le même
- Pas d'enfant/ personne âgée









 $^{^{\}rm 18}$ Unlocking the lockdown: The gendered effects of COVID-19 on achieving the SDGS in Asia and the Pacific

 $⁻ The impact of COVID-19 on women's and men's lives and livelihoods in Europe and Central Asia, both reports available \ https://data.unwomen.org/livelihoods in Europe and Central Asia, both reports available \ https://data.unwomen.org/livelihoods in Europe and Central Asia, both reports available \ https://data.unwomen.org/livelihoods in Europe and Central Asia, both \ https://data.unwomen.org/livelihoods in Europe and \ https://data.unwomen.org/livelihoods in Europe and$

En ce qui concerne les activités liées aux repas, au ménage et à l'entretien du logement, aux courses et à la recherche d'eau et de bois, le temps passé a augmenté pour une fourchette de 24% à 34% des répondants. C'est particulièrement marqué pour les femmes, 40% d'entre elles passent plus de temps dans la gestion et la préparation des repas pour 18% des hommes. De même, 40% des femmes passent plus de temps pour le nettoyage et l'entretien du logement pour 28% des hommes. Il reste encore 57% des hommes qui ne s'occupent pas de la gestion des repas pour seulement 10% des femmes, et 44% des hommes qui ne s'occupent pas du ménage pour seulement 12% des femmes.

Néanmoins les études menées par ONU Femmes ¹⁸ dans les autres régions du monde ont montré que si la charge des tâches et soins domestiques reste principalement dévolue aux femmes, les hommes pendant cette crise de la COVID-19 ont augmenté également de façon conséquente le temps qu'ils consacrent habituellement à certaines de ces tâches. Ainsi, il faut noter qu'entre 18 et 28% d'hommes enquêtés ont déclaré consacrer plus de temps aux tâches ménagères (nettoyage des locaux, 28%, courses, 27% et chercher de l'eau et du bois, 20%, gestion et préparation des repas, 18%).

Pour ce qui est des tâches liées aux enfants ou aux personnes âgées, entre 24% et 35% des répondants déclarent y passer plus de temps. L'augmentation du temps consacré à ces tâches est moins inégale entre hommes et femmes. Environ un tiers des hommes (31%) et des femmes (32%) déclarent avoir consacré plus de temps à l'instruction des enfants depuis le début de la pandémie afin de pallier à la fermeture des écoles (Graphique 31).

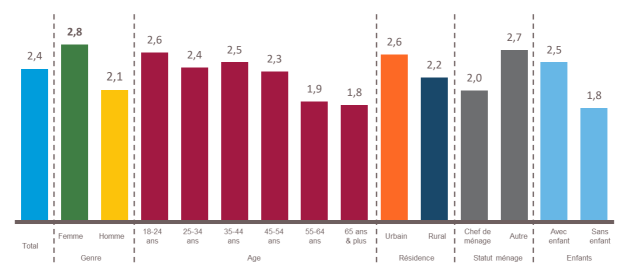
Le nombre moyen de tâches dont le temps a augmenté est de 2,4 sur 8 pour l'ensemble de la population interrogée (Graphique 32).

En Guinée, pendant cette période de propagation de la COVID-19, le fardeau des activités ménagères repose de manière prépondérante sur les populations aux profils suivants, dont le nombre d'activités entreprises est supérieur à la moyenne de l'enquête :

(i) les femmes (en moyenne 2,8 tâches dont le temps a augmenté); (ii) les populations en âge d'activité (moins de 44 ans : de 2,4 à 2,6); (iii) les personnes autres que le Chef de ménage (2,7); (iv) les personnes vivant dans les ménages avec enfants (2,5); (v) les personnes vivant dans le milieu urbain (2,6).

GRAPHIQUE 32

Nombre moyen de tâches domestiques dont le temps a augmenté pendant la crise de la COVID-19



12. EFFETS SUR LASANTE

Toute personne a le droit de jouir du meilleur état de santé susceptible d'être atteint, lui permettant de vivre dans la dignité. Le droit à la santé est indissociable du droit à la vie et la COVID-19 met à l'épreuve la capacité des États à protéger ce droit. La maladie affecte de manière disproportionnée les femmes et les filles pour de multiples raisons : (1) Devant assumer davantage de dans le cadre familial, elles sont responsabilités exposées à des risques d'infection plus importants. (2) Au niveau global, elles représentent 70 % de la main d'œuvre du secteur de la santé ce qui les met en contact direct avec les personnes infectées (3) Les femmes et filles enceintes et celles qui viennent d'accoucher peuvent être particulièrement vulnérables aux maladies infectieuses, en particulier si elles ont des maladies respiratoires existantes, et sont susceptibles d'avoir un contact régulier avec les services de santé les exposant à **Qui** des risques.

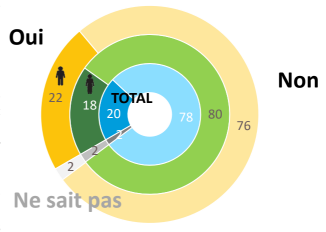
Par ailleurs, les systèmes de santé surchargés, la réaffectation des ressources, et les perturbations des chaînes d'approvisionnement ont aussi nui à la santé et aux droits des femmes et des filles notamment en matière de sexualité et de procréation, y compris leur accès aux soins maternels et infantiles; aux soins liés à l'avortement sécurisé; aux informations et à l'éducation concernant la santé et les droits en matière de sexualité et de procréation; à la contraception et aux médicaments pour le traitement du VIH/sida et autres infections sexuellement transmissibles. Avant la crise, le système de santé Guinéen était déjà fragile comme le montrent certains indicateurs. Sur 1 000 naissances vivantes, 65 décèdent avant leur premier anniversaire et 101 avant leur cinquième anniversaire (2012) 19.

Cette section du rapport a pour objectif de présenter les données sur la perception de la vulnérabilité de l'individu face à la COVID-19, les effets sur la santé psychologique et sur l'accès aux soins médicaux, y compris les soins de santé sexuelle et reproductive.

12.1. Perception du risque d'attraper la COVID-19

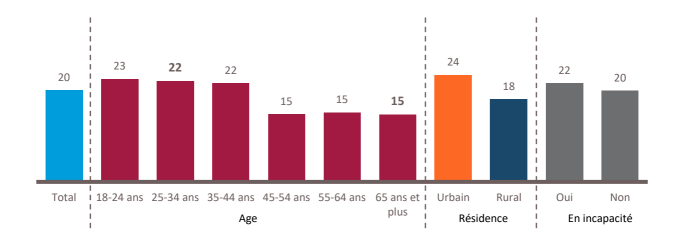
20% des répondants disent se sentir à risque d'attraper la COVID-19, dont 18% des femmes et 22% des hommes (Graphique 33). Plus d'une personne sur cinq vivant avec au moins une incapacité (22%) se sentent à risque d'attraper la COVID-19 (Graphique 34).

GRAPHIQUE 33 Sentiment d'être à risque d'attraper le coronavirus par sexe (%)



 $^{{\}rm ^{19}Source\ UNICEF\ https://www.unicef.org/french/infobycountry/guinea_statistics.html}$

GRAPHIQUE 34
Sentiment d'être à risque d'attraper le coronavirus par âge, milieu de résidence et incapacité (en %)



Les plus de 45 ans se sentent moins à risque d'attraper la Covid-19 que la moyenne des personnes interrogées. On note une crainte plus présente en milieu urbain avec 24% d'interrogés qui se sentent à risque qu'en milieu rural avec 18%, cela peut être dû à la promiscuité de la vie urbaine et au plus grand nombre de cas détectés dans les villes (Graphique 34).

Plus le niveau d'instruction augmente, plus le sentiment du risque d'attraper la COVID-19 est élevé : 13% pour les non instruits jusqu'à 33% pour les répondants ayant fait des études supérieures (Tableau 15.1 en annexe). Les personnes les plus instruites ont plus facilement accès à l'information sur internet, donc probablement plus d'informations sur l'étendue de la pandémie dans le monde, ce qui renforce sûrement leur inquiétude.

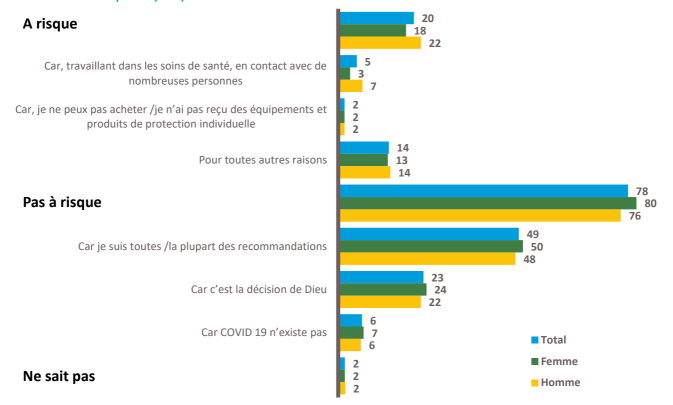


Chaque répondant a donné les raisons pour lesquelles elle/il se sentait ou non à risque d'attraper le virus de COVID-19. 5% des répondants déclarent se sentir à risque car travaillant dans le milieu de la santé, 7% pour les hommes et 3% pour les femmes, et 2% quel que soit le sexe faute de moyens pour acheter des équipements de protection individuelle. Enfin, 14% des interrogés disent qu'ils se sentent à risque sans raison particulière.

En ce qui concerne les personnes qui ne se sentent pas à risque d'attraper la COVID-19, la raison principale est l'application des recommandations pour 49% des interrogés. Ainsi, 50% des femmes et 48% des hommes considèrent être protégés par une bonne application des gestes barrières et autres recommandations. Près du quart de la population interrogée (23%) pense que Dieu les protège, 24% des femmes et 22% des hommes, cela représente une proportion importante. Enfin, 6% des interrogés nient l'existence de la maladie, 7% des femmes et 6% des hommes. Il y a donc quasiment 3 personnes sur 10 qui pense que la maladie n'existe pas ou qu'ils en sont protégés grâce à Dieu (Graphique 35).

GRAPHIQUE 35

Raison pour lesquelles on se sent ou non à risque d'attraper le coronavirus par sexe selon l'âge, le milieu de résidence et l'incapacité (en%)



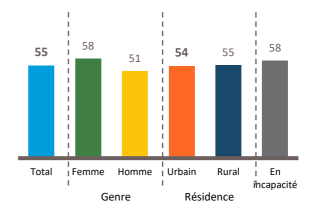
12.2. Effets sur la santé psychologique

Plus de la moitié (55%) des répondants disent que leur propre santé psychologique/mentale/émotionnelle (le stress, l'anxiété, etc.) a été affectée par la crise COVID-19. Les femmes (58%) sont plus nombreuses que les hommes (51%) à déclarer être affectées émotionnellement et psychologiquement par la COVID-19 (Graphique 36). Les répondants ruraux et urbains se sentent affectés de la même façon au niveau psychologique.

Le niveau de stress lié à la COVID-19 est plus élevé parmi les personnes porteuses d'au moins une incapacité. Plus de la moitié (58%) d'entre elles se sentent émotionnellement et psychologiquement affectées par la COVID-19, dont 59% pour les femmes et 55% pour les hommes (Graphique 36 et Tableau 16.2).

GRAPHIQUE 36

Impact psychologique de la COVID19 selonle sexe, le milieu de résidence et l'incapacité (en %)



12.3. Effets sur l'accès aux soins médicaux

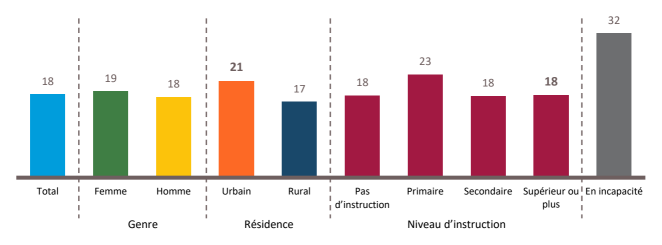
12.3.1. Accès aux soins de santé des membres de ménage

18% des répondants qui ont eu besoin de soins médicaux, déclarent avoir eu des difficultés voire une impossibilité d'accès aux services, 19% pour les femmes et 18% pour les hommes. L'accès aux services de santé est plus difficile voire impossible depuis le début de la crise en partie à cause des postes de santé qui ont limité leurs services voire les ont suspendus, en plus des médecins qui ont été mis en quarantaine.

Ceci est bien plus important pour les populations urbaines (21%) que pour les populations rurales (17%), mais surtout pour les personnes vivant avec au moins une incapacité quel que soit leur sexe (32%) (Graphique 37 et Tableau 17.2).

GRAPHIQUE 37

Accès difficile ou impossible aux soins médicaux pour les personnes qui en ont eu besoin selon certaines caractéristiques (en%)



12.3.2. Accès aux soins de santé pour les enfants du ménage

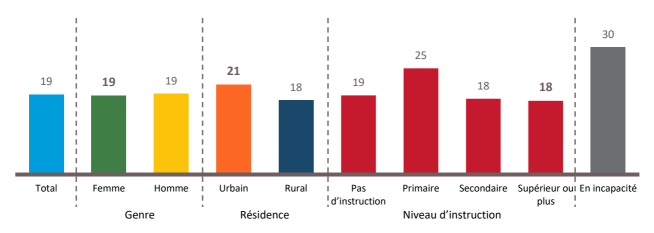
19% des répondants qui ont eu besoin de soins médicaux pour les enfants déclarent avoir eu des difficultés voire l'impossibilité d'accès aux services de santé, et ce quel que soit leur sexe et leur milieu de résidence (Graphique 38). Par contre, 30% des personnes vivant avec au moins une incapacité ont rapporté avoir eu des difficultés à accéder à des services de soin pour enfants pour 28% des femmes et 33% des hommes (Tableau 18.2 en annexe).

L'accès aux soins médicaux pour les enfants a été plus difficile que l'accès aux soins des adultes.



GRAPHIQUE 38

Accès difficile ou impossible aux soins médicaux pour les enfants qui en ont eu besoin selon certaines caractéristiques (en%)



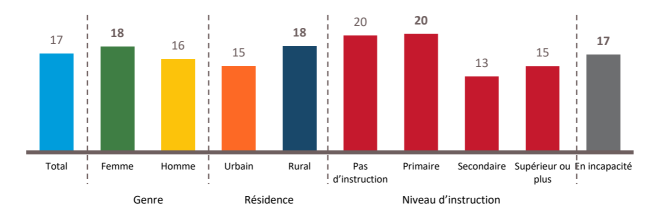
12.3.3. Accès aux services de santé dela reproduction

17% des répondants qui avaient besoin de soins liés à la santé de la reproduction (contraception, dépistage et traitement des MST et du VIH, traitement de l'infertilité, soins aux survivantes de violences basées sur le genre, soins liés à la grossesse), n'ont pas pu ou ont eu des

difficultés d'accès aux services de planification, dont 18% des femmes et 16% des hommes. L'accès à ces services a été plus difficile pour les populations rurales (18%) qu'urbaines (15%) (Graphique 39).

GRAPHIQUE 39

Accès difficile ou impossible aux services de planification familiale pour les personnes en ayant eu besoin selon certaines caractéristiques (en %)



12.3. Excision des filles de moins de 18 ans

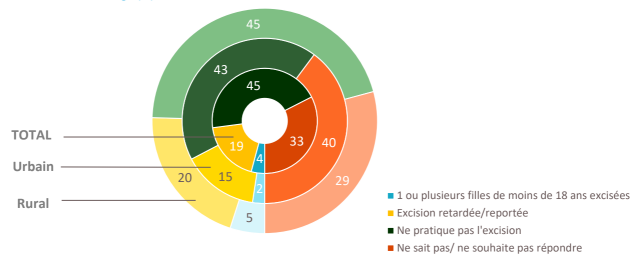
En Guinée, selon l'enquête Démographique et de Santé de 2018, 95% des femmes de 15-49 ans ont subi une forme de mutilation génitale féminine et environ deux filles de 0-14 ans sur 5 (39%) ont déjà été excisées. Un des effets collatéraux de la COVID-19 pourrait peut-être être le retard ou le report de cette pratique parmi les filles. A cet effet, la question suivante a été posée : depuis le début de la crise de la COVID-19, est-ce qu'une ou plusieurs filles de moins de 18 ans de votre ménage a été excisée ou est-ce que cet acte a été retardé/reporté?

Un répondant chef de ménage sur 5 ayant au moins une filles de moins de 18 ans dans son ménage (19%) a répondu que les interventions d'excision des filles de son ménage ont été retardées à cause de la crise (Graphique 40)

Les excisions réalisées pendant la crise de la COVID-19 ont été plus importantes en milieu rural (5%) qu'en milieu urbain (2%). Il est à noter qu'un tiers des répondants n'a pas voulu se prononcer sur cette question et notamment pour 40% en milieu urbain.

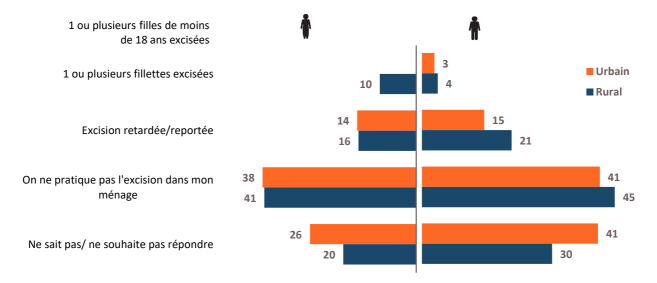
GRAPHIQUE 40

Excision pendant la crise de la COVID-19 pour les chefs de ménage ayant au moins une fille de moins de 18 ans dans leur ménage (%)



GRAPHIQUE 41

Excision pendant la crise de la COVID-19 pour les chefs de ménage ayant au moins une fille de moins de 18 ans dans leur ménage selon le milieu de résidence et le sexe (%)



13. EFFETS SUR LA DISCRIMINATION, LA SANTE ET LA VIOLENCE

13.1. Discrimination

La discrimination est au cœur des inégalités en termes d'obtention et de jouissance des droits de l'homme. L'élimination de la discrimination est inscrite dans la Déclaration Universelle des Droits de l'Homme et dans les principaux traités internationaux relatifs aux droits de l'homme. Dans le programme de développement durable à l'horizon 2030, les chefs d'État et de gouvernement se sont fermement engagés à « ne laisser personne de côté », à «éliminer la discrimination» et à mettre en œuvre le programme «d'une manière compatible avec les droits et obligations des États selon la loi internationale»²⁰. La collecte de données sur la prévalence de la discrimination (indicateur ODD 10.3.1 / 16.b.1) est essentielle en tant qu'étape vers la réalisation du programme de développement durable à l'horizon 2030 et contribue aux efforts des Nations Unies pour protéger les personnes et reconstruire mieux compte tenu de la COVID-19. En outre, les données sur la prévalence de la discrimination ventilée par groupes vulnérables et marginalisés sont particulièrement importantes pour garantir que les défis auxquels ces groupes sont confrontés sont identifiés et traités.

La COVID-19 et ses conséquences ont touché certains groupes de façon disproportionnée, ce qui fait ressortir des inégalités structurelles sous-jacentes et discriminations omniprésentes, qu'il convient de combattre, pendant la riposte comme au lendemain de la crise. Comme rappelé par le Secrétaire Général des Nations Unies²¹, dans toutes les sphères, qu'il s'agisse de la santé, de l'économie, de la sécurité ou encore de la protection sociale, les ravages causés par la COVID-19 sont encore plus graves pour les femmes et les filles, du seul fait de leur genre. Gagnants généralement moins d'argent hommes, elles que les ressentent particulièrement les effets économiques de la pandémie.

La réaffectation des ressources et des priorités, y compris les services de santé sexuelle et procréative, a des répercussions sur leur santé. La charge des soins non rémunérés s'est accrue et les violences de genre ont connu, au niveau global, une augmentation exponentielle sous l'effet des pressions économiques et sociales engendrées par la pandémie de COVID-19.

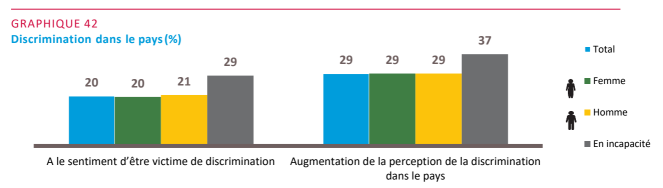
13.1.1 Sentiment d'avoir été victime de discrimination

20% des répondants ont le sentiment d'avoir été victime de discrimination depuis le début de la crise liée à la COVID-19. Il n'y a que peu de différence entre les femmes (20%) et les hommes (21%) mais par contre, 29% des personnes vivant avec au moins une incapacité, 21% des femmes mais surtout 38% des hommes, se sont senties victimes de discrimination depuis le début de la crise (Graphique 40 et Tableau 18.2 en annexe).

13.1.2. Augmentation de la discrimination dans le pays

29% de la population interrogée affirme avoir ressenti une augmentation de la discrimination dans le pays sans différence entre les femmes et les hommes. Par contre, ici aussi, 37% des personnes vivant avec au moins une incapacité affirment avoir ressenti une augmentation de la discrimination dans le pays, 30% pour les femmes vivant avec au moins une incapacité et 46% pour les hommes.

Le sentiment d'une augmentation de la perception de discrimination dans le pays est plus élevé que le sentiment d'être victime de discrimination comme le montrent le graphique 42 et le tableau 19.2 en annexe.



²⁰Résolution 70/1 de l'Assemblée générale, Transformer notre monde: le Programme de développement durable à l'horizon 2030 A/RES/70/1 (25 septembre 2015). ²¹Nations Unies, Note de synthèse: l'impact de la COVID-19 sur les femmes, 9 avril 2020

13.2. Sécurité

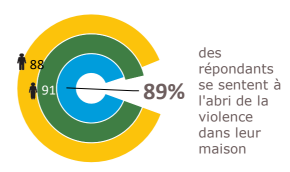
89% des répondants se sentent en sécurité chez eux, 91% des femmes et 88% des hommes (Graphique 43). Les ruraux se sentent plus en sécurité que les urbains, avec 91% contre 87% (Tableau 23 en annexe). 88% des personnes vivant avec au moins une incapacité se sentent en sécurité chez eux, 87% des hommes et 89% des femmes (Tableau 23.2 en annexe).

11% des répondants ne se sentent pas en sécurité dans leur maison, 9% des femmes et 12% des hommes. La raison principalement citée est le fait d'habiter dans un quartier très peuplé avec des enfants qui jouent et se déplacent (56% des femmes et 48% des hommes). Cette raison est plus évoquée par les ruraux que par les urbains (56% versus 46%) ce qui est assez étonnant (Tableau 24 en annexe).

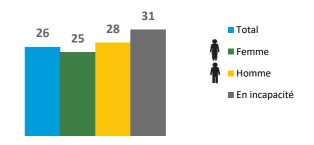
13.3. Menaces par les forces de l'ordre

26% des répondants déclarent avoir subi des menaces de violence de la part de la police ou d'agents de sécurité dans le cadre de la mise en place de restrictions pour répondre à la COVID-19 (restriction de mouvement, couvre-feu, fermeture de certains locaux), c'est un peu plus marqué chez les hommes (28%) que chez les femmes (25%). Cette proportion monte à 31% chez les porteurs de handicap, 28% pour les femmes et 36% pour les hommes, ce qui contribue à expliquer leur sentiment accru d'avoir été victime de discrimination. Ce sentiment de menaces des forces de l'ordre est plus élevé en milieu urbain (30%) qu'en milieu rural (24%), ce qui s'explique par une plus forte présence policière en ville (Graphique 44 et Tableau 20.1).

GRAPHIQUE 43 Impact sur la sécurité (%)



GRAPHIQUE 44
Menaces par les forces de l'ordre (%)



13.4. Violence au sein des ménages

La violence à l'égard des femmes et des filles persiste dans tous les pays du monde en tant que violation des droits humains et constitue un obstacle majeur à la réalisation de l'égalité des sexes et l'autonomisation des femmes. Avant l'apparition du COVID-19, la violence domestique contre les femmes et les filles constituait déjà l'une des principales violations des droits humains. Au cours des 12 derniers mois, 243 millions de femmes et de filles (âgées de 15 à 49 ans) dans le monde ont été victimes de violence physique ou sexuelle²² de la part d'un partenaire intime. Une étude²³ conduite dans six pays du Sahel a démontré que les violences conjugales qu'elles soient physiques ou verbales sont passées de 40,6 % avant la crise de la COVID-19 à 52,2 % durant la crise liée à la pandémie soit un taux d'accroissement de 12%. Alors que la pandémie de COVID-19 poursuit sa progression, ce nombre va vraisemblablement augmenter, entraînant de multiples répercussions sur le bien- être des femmes et des filles, leur santé sexuelle, reproductive et mentale, ainsi que sur leur capacité à participer et à diriger la relance de nos sociétés et de notre économie.

La collecte de données sur les types de violence contre les femmes et les filles, et surtout la violence domestique est essentielle pour donner la priorité à la lutte contre la violence perpétrée à l'encontre des femmes dans la riposte contre la COVID-19 et les efforts de relèvement. Cependant, collecter des données sur les violences domestiques est un exercice difficile, très spécifique et qui doit être pratiqué avec beaucoup de discernement, compte tenu du risque sécuritaire et d'accroissement de violence que cela peut faire courir aux répondants.

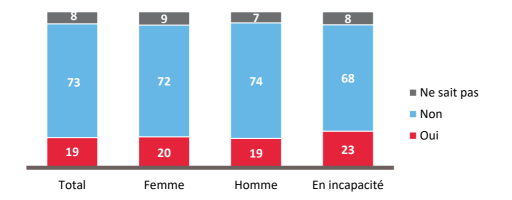
Si la méthodologie utilisée (que ce soit par entretien face-à-face, par téléphone, ou autre) ne peut pas garantir la confidentialité, l'anonymat et la sécurité des répondants, il est fortement conseillé de ne pas collecter d'information, sous peine de les exposer à plus de violence, spécialement en période de restriction de mobilité où des femmes et des enfants peuvent être enfermés avec leur agresseur^{24,25}.

Dans cette étude, il n'y a pas de questions sur la prévalence de la violence domestique. Les questions posées ont porté sur la perception d'une augmentation de la violence domestique au sein des ménages de la communauté et sur la connaissance de lieu de recours en cas de violence. Les questions ont été posées aux femmes et aux hommes.

19% des répondants estiment que la violence au sein des ménages de leur communauté a augmenté depuis que la COVID-19 oblige les gens à rester plus chez eux. Ce sentiment est légèrement plus fréquent chez les femmes (20%) que chez les hommes (19%), et est beaucoup plus ressenti en milieu urbain (24%) où la promiscuité est plus forte qu'en milieu rural (16%). 23% des porteurs d'au moins une incapacité estiment que la violence au sein des ménages de leur communauté a augmenté (Tableau 21.1 en annexe).

GRAPHIQUE 45

Augmentation de la violence dans la communauté depuis le début de la COVID-19 (en %)



²²https://www.unwomen.org/en/news/in-focus/in-focus-gender-equality-in-COVID-19-response

 $^{^{\}rm 23}$ Etude conduite par l'ONG Justice and Dignity for the Women of Sahel (JDWS): Juin 2020

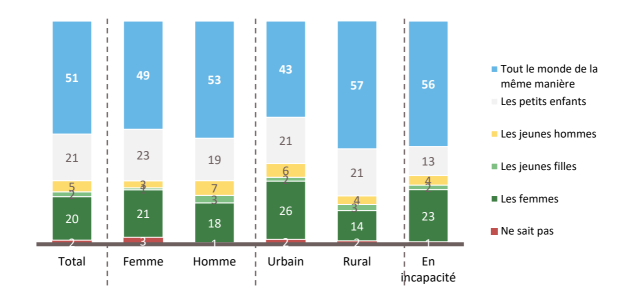
²⁴ COVID19 VAW Data decision tree, June 2020, UNFPA, UN Women and WHO

²⁵ Violence against Women and girls: data collection during COVID19, April 2020, UN Women and WHO, Joint programme on violence against women

Parmi les personnes qui pensent que la violence a augmenté, 51% pensent que cette violence touche tout le monde de la même manière, sans discernement de sexe ou d'âge. 22% pensent que ce sont les femmes et les jeunes filles qui sont considérées comme les principales victimes et enfin, 21% pensent que ce sont les jeunes enfants.

Les personnes en milieu urbain jugent les femmes et les jeunes filles plus vulnérables à la violence dans les ménages que les personnes vivant en milieu rural, avec 28% contre 17% (Graphique 46).

GRAPHIQUE 46
Personnes les plus affectées par la violence dans le ménage (en %)



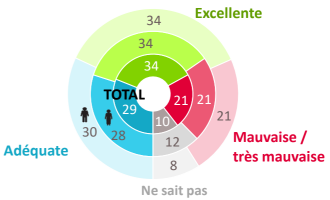
14. GOUVERNANCE DE LA CRISE DE LA COVID-19

14.1. Réponses du gouvernement sur la COVID-19

Près des deux tiers (63%) des répondants jugent la réponse du gouvernement à la crise de la COVID-19 excellente ou adéquate, les femmes moins fréquemment que les hommes (62% contre 64%). Plus de 2 personnes sur 10 considèrent que la réponse du gouvernement a été mauvaise ou très mauvaise, et ce quel que soit le sexe.

GRAPHIQUE 47

Evaluation de la réponse du gouvernement (en %)

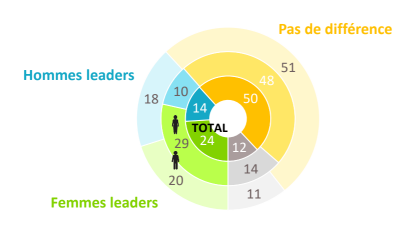


14.2. Leaders politiques féminins et leaders politiques masculins

Le quart (24%) des personnes interrogées pensent cependant que les femmes leaders politiques sont bien plus à même de gérer une crise comme COVID-19 que les hommes leaders politiques (14%). Cette réponse concernant les leaders femmes a été citée par 29% des femmes et 20% des hommes. Ceci pourrait démontrer le changement de tendance qui s'opère dans la vie politique guinéenne avec l'adoption le 2 mai 2019 d'une loi sur la parité selon laquelle les femmes doivent constituer 50% des listes électorales.

Cependant force est de constater qu'en fait pour la moitié de la population (50%) , le fait d'être femme élue ou homme élu ne fait aucune différence dans la capacité à gérer la crise.

GRAPHIQUE 48
Choix des élus



Ne sait pas

ANNEXE 1: QUESTIONNAIRE

Bonjour, je m'appelle [NOM DE L'ENQUETEUR] et je travaille pour [NOM DE LA COMPAGNIE]. ONU Femmes, l'UNICEF et le Bureau des droits de l'homme des Nations Unies mènent une enquête sur la façon dont les femmes et les hommes sont touchés par l'épidémie de COVID-19. Les résultats de cette enquête éclaireront les programmes de ces agences pendant et après la pandémie.

Participer à cette enquête prendra 20 minutes. Toutes vos réponses resteront strictement confidentielles. Si à un moment donné, vous ne vous sentez pas à l'aise de répondre à des questions, vous pouvez choisir de ne pas y répondre. Vous pouvez également choisir d'arrêter l'entretien à tout moment.

Nous apprécions vraiment votre contribution! Êtes-vous d'accord pour participer?

1-Oui

2-Non FIN DU QUESTIONNAIRE

Q1. Sexe

- 1. Homme
- 2. Femme

Q2. Quel est votre âge?

__ [ANNEES] SI MOINS DE 18 ANS FIN DE L'ENTRETIEN

Q.3 Etes-vous de nationalité [NOM DU PAYS]?

- 1. Oui
- 2. Non

Q4. Ou vivez-vous actuellement?

- 1. Capitale/Grande ville
- 2. Petite ville
- 3. Village/milieu rural

Q5. Quel est votre niveau d'instruction?

- 1. Pas d'instruction
- 2. Primaire
- 3. Secondaire
- 4. Supérieur ou plus
- 5. Autre

Q6. Quelle est votre situation matrimoniale?

- 1. Célibataire
- 2. Marié(e) /en union monogame
- 3. Marié(e)/ en union polygame
- 4. Divorcé(e)/Séparé(e)
- 5. Veuf (ve)

Q7. Combien de personnes vivent dans votre ménage, vous inclus?

- 1. Je vis seul(e) ALLER A Q9
- 2. Nombre de personnes ____

Q7.1. Combien d'enfants de moins de 18 ans vivent actuellement dans votre ménage?

1. Nombre d'enfants de moins de 18 ans

Q8. Dans le ménage dans lequel vous résidez actuellement, êtes-vous :

- 1. Le/la chef de votre ménage ALLER A Q9
- 2. Le/la conjoint(e) du chef de votre ménage ALLER A Q9
- 3. Un enfant du chef de votre ménage
- 4. Un autre parent du chef de votre ménage
- 5. Sans lien de parenté avec le chef de votre ménage

Q8.1 Dans votre ménage, le chef de ménage est un homme ou une femme ?

- 1. Homme
- 2. Femme

Q9. Avez-vous des difficultés à faire l'une des choses suivantes : marcher, voir, entendre, se souvenir ou se concentrer, prendre soin de soi ou communiquer ?

- 1. Oui
- 2. Non

Informations sur COVID 19

Q10. Quelle est votre principale source d'information concernant COVID-19 (risques, action préventive recommandée, stratégies d'adaptation recommandées) ?

- Internet & media sociaux
- 2. Sites web du gouvernement
- 3. Radio
- 4. Télévision/Journaux
- Téléphone (texte ou appel)
- 6. Services de santé
- 7. Communité, y compris familles et amis
- 8. ONG/Organisation de la société civile
- 9. Autre
- 10. Ne sait rien au sujet de COVID-19 FIN DU QUESTIONNAIRE

Activités économiques Individuelles

Les questions suivantes visent à découvrir comment vos sources de revenus personnels ont changé depuis LE DEBUT DE L'EPIDEMIE DE COVID-19

Q11. Quelle est habituellement votre PRINCIPALE source de revenus personnels ?

- 1. Travail salarié secteur privé informel
- 2. Travail salarié secteur privé formel
- 3. Travail salarié secteur public
- 4. Indépendant (formel, 1 seule personne)
- 5. Indépendant (informel, 1 seule personne)
- 6. Employeur micro-entreprise formelle de 2 à 9 employés
- 7. Employeur micro-entreprise informelle de 2 à 9 employés
- 8. Employeur entreprise formelle de 10 à + employés
- 9. Employeur entreprise informelle de 10 à + employés
- 10. Retraite/pensionnaire
- 11. Argent ou biens envoyés par la famille /amis vivant ailleurs dans le pays
- 12. Locations de logements, investissements ou économies
- 13. Aide du gouvernement ou autres paiements sociaux
- 14. Autres sources de revenus personnels
- 15. Je n'ai pas de sources de revenus ALLER A Q13

Q12. DEPUIS LE DEBUT DE COVID-19, avez-vous eu des changements dans votre revenu personnel?

- 1. Pas de changement dans les revenus
- 2. Augmentation des revenus
- 3. Diminution des revenus
- 4. J'ai perdu tous mes revenus

Q13. DEPUIS LE DEBUT DE COVID-19, avez-vous reçu une aide quelconque du gouvernement et/ou de ses partenaires ? Laquelle ?

- 1. Transferts d'espèces
- 2. Aide alimentaire
- 3. Appui au paiement de loyer/ arrêt de paiement de loyer
- 4. Matériel./Equipement de lutte anti-COVID (masques, gels, etc)
- Gratuité pour l'eau et l'électricité
- 6. Non, rien

Q14 et Q15 POSÉES UNIQUEMENT À CEUX AYANT REPONDU de 4 à 9 A Q11. POUR LES AUTRES, ALLER A Q16

Q14. Quelle sera la PINCIPALE conséquence de la crise sur votre entreprise, si la crise s'étend au-delà de 3 mois ?

- 1. Licenciement du personnel
- 2. Fermeture de l'entreprise
- 3. Baisse du chiffre d'affaire
- 4. Problème d'accès aux matières premières, marchandises, équipements, matériels de production
- 5. Hausse des prix des matières premières
- 6. Perte de marché et/ou de clients
- 7. Perte de fournisseurs
- 8. Détérioration de matériels, équipements, matières premières, marchandises
- 9. Non-respect des engagements (remboursement de dettes de crédits bancaires).
- 10. Autres

Q15. Quel est l'appui PRINCIPAL dont vous auriez-besoin pour amoindrir les chocs négatifs de la pandémie sur votre business ?

- 1. Moratoire sur le paiement des loyers/eau et électricité
- 2. Financement/Subvention des intrants
- 3. Financement à des taux subventionnés/Crédit pour mon entreprise
- 4. Suspension des obligations fiscales pour mon entreprise
- 5. Différer les échéanciers du remboursement des prêts bancaires
- 6. Autres (à Préciser):
- 7. Rien

Questions spécifiques sur COVID19

Q16. Pensez-vous que vous êtes personnellement à risque d'attraper le COVID19 ? Pourquoi ?

- 1. Non, car je suis toutes/la plupart des recommandations (port de masque, lavage des mains, distanciation sociale, ne sort que si nécessaire)
- 2. Non, car c'est la décision de Dieu
- 3. Non, car COVID 19 n'existe pas
- 4. Oui (car, travaillant dans les soins de santé, en contact avec de nombreuses personnes)
- 5. Oui, (car, je ne peux pas acheter/ je n'ai pas reçu des équipements et produits de protection individuelle, par exemple désinfectant, masques, gants)
- 6. Oui (pour toutes autres raisons)
- 7. Ne sait pas

A LA SUITE DE COVID-19, avez-vous personnellement subi l'une des conséquences suivantes ?

Q17. Ma propre santé psychologique/mentale/émotionnelle a été affectée (par exemple, le stress, l'anxiété, etc.)

- 1. Oui
- 2. Non

Q18. Je n'ai pas pu /il m'a été difficile accéder aux services médicaux/consultations ou similaires

- 1. Oui
- 2. Non
- 3. Pas recherché de services médicaux

Q19. Mon ménage n'a pas pu/ il a été difficile pour mon ménage d'accéder aux soins médicaux pour les enfants

- 1. Oui
- 2. Non
- 3. Pas eu besoin de soins médicaux

Q20. Je n'ai pas pu /il m'a été difficile accéder aux services habituels de santé de la reproduction ou de planification familiale (par exemple, contraception, dépistage et traitement des MST et du VIH, traitement de l'infertilité, soins aux survivantes de violences basées sur le genre, soins liés à la grossesse)

- 1. Oui
- 2. Non
- 3. Pas eu besoin de tels services

Q21. DEPUIS LE DEBUT DE COVID-19, avez-vous ou un membre de votre ménage mis en pratique les comportements suivants pour répondre aux besoins de base de votre ménage ?

[REPONDRE OUI OU NON A CHAQUE COMPORTEMENT 1= Oui; 2= Non]

1.	Réduire la consommation alimentaire des membres du ménage (taille des rations, certains membres du ménage mangent et d'autres non, réduction du nombre de repas journaliers, etc.)	1	2
2.	Réduire la qualité des aliments consommés par les membres du ménage (moins		
	de viande/de poisson, ou autres aliments chers)	1	2
3.	Envoyer les enfants vivre avec d'autres parents/famille	1	2
4.	Marier les filles du ménage	1	2
5.	Rechercher de la nourriture gratuite (mendicité, faire les poubelles, etc.)	1	2
6.	Prendre du travail en plus/Faire des petits boulots	1	2
7.	Envoyer les enfants travailler/mendier	1	2
8.	Emprunter de l'argent/nourriture/biens à la famille/amis	1	2
9.	Emprunter à des institutions financières	1	2
10.	Mettre en gage ses biens (outils de travail/bijoux ou autres objets de valeur)	1	2

Q22.Quelles sont les dépenses habituelles de votre ménage qui ont été arrêtées, réduites ou retardées DEPUIS LE DEBUT DE COVID19 ?

- 1. Paiement du loyer et autres services locatifs (électricité, eau, etc.)
- 2. Paiement de certains produits/services (abonnement télé/téléphone/ internet, sport, etc.)
- 3. Envoi d'argent à la famille
- 4. Evénements sociaux (mariage, baptêmes, et.)
- 5. Dépenses pour soins de santé
- 6. Arrêter/réduire le personnel domestique
- Autres
- Aucune dépense habituelle arrêtée, réduite ou retardée

Q23. Et quelles sont les dépenses habituelles pour les enfants de votre ménage que vous avez arrêtées, réduites ou retardées DEPUIS LE DEBUT DE COVID19 ?

- 1. Paiement des frais de scolarité
- 2. Paiement des précepteurs et autres appuis à l'école
- 3. Achat de vêtements/jouets
- 4. Soins de santé des enfants
- 5. Produits laitiers et autres aliments spéciaux pour enfants
- 6. Arrêter/réduire le travail des nounous/baby sitters
- Autres
- 8. Aucune dépense habituelle pour les enfants arrêtée, réduite ou retardée

Q23.1 Est-ce que tous les enfants de 6-17 ans de votre ménage qui étaient scolarisés avant la crise de COVID19 sont retournés à l'école quand celle-ci a réouvert ses portes ? Si pas tous les enfants pouvezvous nous dire lesquels sont retournés ?

- 1. Oui tous les enfants
- 2. Oui, mais quelques-uns seulement (filles ou garçons)
- 3. Les garçons sont retournés mais pas les filles
- 4. Les filles sont retournées mais pas les garçons
- 5. Aucun des enfants n'est retourné
- 6. Pas d'enfants de 6-17 ans dans mon ménage

Q23.2 Depuis le début de la crise de COVID19, est-ce qu'une ou plusieurs filles de moins de 18 ans de votre ménage a été excisée ou est-ce que cet acte a-été retardé/reporté ?

- 1. 1 ou plusieurs fillettes excisées
- 2. Excision retardée/reportée
- 3. On ne pratique pas l'excision dans mon ménage
- 4. Pas de filles de moins de 18 ans dans le ménage
- 5. Ne sait pas/ ne souhaite pas répondre

Q24. Comment évalueriez-vous jusqu'à présent la réponse du gouvernement à la crise de COVID19 dans votre communauté ou au/en [PAYS} dans son ensemble ?

- Excellente
- 2. Adéquate
- 3. Mauvaise
- 4. Ne sait pas

Q25. Selon vous, qui parmi les élues /leaders femmes et les élus /leaders hommes sont les plus à même de gérer une crise comme COVID 19 ?

- 1. Les femmes élues/leaders
- 2. Les hommes élus/leaders
- 3. Il n'y a pas de différence
- 4. Ne sait pas

Questions sur le temps de travail domestique et de soins non rémunéré

Le groupe suivant de questions vise à savoir s'il y a eu des changements dans le temps que vous consacrez DEPUIS LE DEBUT DE COVID-19 à certaines activités du ménage. Il y a 5 possibilités de réponses qui sont : je ne fais pas cette activité, Je ne le faisais pas avant COVID mais maintenant j'y consacre du temps, J'y consacre plus de temps qu'avant COVID19, le temps que j'y consacre est resté le même et, J 'y consacre moins de temps qu'avant COVID19. Merci de sélectionner, pour chaque acticité, la réponse la plus appropriée à votre cas :

Y a-t-il eu des changements dans le temps que vous consacrez habituellement à :

Q26. Gestion et préparation des aliments et des repas ?

- •Je ne le fais pas
- •Je ne le faisais pas avant mais maintenant j'y consacre du temps
- •Plus de temps
- •Temps est resté le même
- Moins de temps

Q27. Nettoyage et entretien de son propre logement et de ses environs

- •Je ne le fais pas
- •Je ne le faisais pas avant mais maintenant j'y consacre du temps
- •Plus de temps
- •Temps est resté le même
- Moins de temps

Q28. Chercher de l'eau /du bois

- 1. Je ne le fais pas
- 2. Je ne le faisais pas avant mais maintenant j'y consacre du temps
- 3. Plus de temps
- 4. Temps est resté le même
- Moins de temps

Q29. Faire les courses pour mon ménage et les membres de ma famille

- Je ne le fais pas
- 2. Je ne le faisais pas avant mais maintenant j'y consacre du temps
- 3. Plus de temps
- 4. Temps est resté le même
- 5. Moins de temps

Q30. Prendre soin des enfants de 0 à 4 ans

- 1. Je ne le fais pas
- 2. Je ne le faisais pas avant mais maintenant j'y consacre du temps
- 3. Plus de temps
- 4. Temps est resté le même
- 5. Moins de temps
- 6. Pas d'enfants de 0-4 ans dans le ménage

Q31. Prendre soin des enfants de 5-17 ans

- 1. Je ne le fais pas
- 2. Je ne le faisais pas avant mais maintenant j'y consacre du temps
- 3. Plus de temps
- 4. Temps est resté le même
- 5. Moins de temps
- 6. Pas d'enfants de 5-17 ans dans le ménage

Q32. Instruire, enseigner, former les enfants

- 1. Je ne le fais pas
- 2. Je ne le faisais pas avant mais maintenant j'y consacre du temps
- 3. Plus de temps
- 4. Temps est resté le même
- 5. Moins de temps
- 6. Pas d'enfants scolarisés dans le ménage

Q33. Prendre soin des personnes âgées et/ou d'un membre de la famille ou du ménage malade

- 1. Je ne le fais pas
- 2. Je ne le faisais pas avant mais maintenant j'y consacre du temps
- 3. Plus de temps
- 4. Temps est resté le même
- 5. Moins de temps

Sentiments de sécurité

DEPUIS LE DEBUT DE COVID19:

Q34. Avez-vous personnellement ressenti n'importe quelle forme de discrimination contre vous ? (La discrimination se produit lorsque vous êtes traité moins favorablement par rapport aux autres ou harcelé en raison de votre sexe, âge, handicap, statut socio-économique, lieu de résidence, opinion politique ou toute autre caractéristique).

- 1. Oui
- 2. Non

Q35. Avez-vous ressenti une augmentation de n'importe quelle forme de discrimination, de préjugé, de méfiance dans le pays / la région où vous vivez ?

- 1. Oui
- 2. Non
- 3. Ne sait pas

Q36. Avez-vous personnellement subi des menaces de violence de la part de la police ou d'agents de sécurité dans le cadre de la mise en place de restrictions pour répondre à COVID-19 (restriction de mouvement, couvre-feu, fermeture de certains locaux) ?

- 1. Oui
- 2. Non

Q37. Pensez-vous qu'il y a eu une augmentation de la violence au sein des ménages de votre communauté depuis que le COVID oblige les gens à rester plus chez eux ?

- 1 Oui
- 2. Non ALLER A Q39
- 8. Ne sait pas ALLER A Q39

Q38. Selon vous, est-ce que cette violence affecte plus les femmes, les jeunes filles, les jeunes garçons, les petits enfants de votre communauté ou tout le monde de la même manière ?

- Les femmes
- 2. Les jeunes filles
- 3. Les jeunes hommes
- 4. Les petits enfants
- 5. Tout le monde de la même manière
- 6. Ne sait pas

Q39. Vous sentez-vous à l'abri de la violence dans votre maison ?

- 1. Oui ALLER A Q41
- 2. Non

Q40. Quelle est la principale raison pour laquelle vous ne vous sentez pas à l'abri de la violence dans votre maison ?

- Habite dans un quartier très peuplé et les enfants jouent et se déplacent, ce qui rend même la maison dangereuse pendant COVID-19
- 2. La criminalité dans le quartier a augmenté
- 3. Les autres membres du ménage sont violents entre eux/avec moi
- 4. Il y a consommation d'alcool et de drogues dans mon ménage
- 5. Les enfants de mon ménage sont frappés/violentés
- 6. J'ai peur de la discrimination et d'être mis à l'écart à la maison en raison de la nature de mon travail (agent de santé, agents de première ligne à réponse COVID)
- 7. Je suis stigmatisé pour avoir été infecté par COVID19
- 8. Autre

C'est la fin de notre enquête. ONU Femmes et ses partenaires vous remercient pour votre temps et vos réponses. Soyez assuré(e)s que vos réponses resteront confidentielles et anonymes.

[OPTIONNEL] Accepteriez-vous de répondre à une autre enquête similaire pour mesurer à nouveau les impacts de la crise COVID19 sur les populations, d'ici quelques semaines ?]

- 1. Oui
- 2. Non

FIN DU questionnaire

ANNEXE 2: TABLEAUX

TABLEAU 4: Calcul de poids post-stratification afin de corriger les biais d'échantillonnage par la méthode des quotas

Calcul d	e poids post	-stratification	n afin de corr	iger les biais	d'échantillor	nnage par la	méthode des	quotas
			Populati	on Cible		Echantillon		Poids de sondage
MILIEU DE RESIDENCE	SEXE	GROUPES D'ÂGES	Population cible (possédant le téléphone) par rapport à la pop Globale du pays (%)	Proportion de la population cible	Echantillon sélectionne	Echantillon Enquête	Proportion de la population cible	(P/p)
				(D)		Effectif	(-)	
			(N)	(P)		(n)	(p)	
		18-34	5,5	11,3%	272	272	10,7%	1,055
	Femme	35-49	2,1	4,4%	105	117	4,6%	0,949
	rennine	50-64	1,1	2,3%	56	64	2,5%	0,930
Urbain		65+	0,5	0,9%	22	25	1,0%	0,945
Orbain	Homme	18-34	5,8	11,8%	284	289	11,4%	1,038
		35-49	2,0	4,1%	98	100	3,9%	1,038
		50-64	0,9	1,9%	45	55	2,2%	0,874
		65+	0,5	0,9%	22	28	1,1%	0,838
		18-34	6,0	12,2%	293	291	11,5%	1,066
	Femme	35-49	3,4	7,0%	168	178	7,0%	0,998
	rennne	50-64	2,3	4,8%	114	126	5,0%	0,957
Rural		65+	1,5	3,1%	73	61	2,4%	1,270
Nuiai		18-34	8,9	18,2%	436	482	19,0%	0,957
	Homme	35-49	4,5	9,3%	223	254	10,0%	0,926
	нопппе	50-64	2,4	4,9%	117	124	4,9%	0,995
		65+	1,4	2,9%	70	70	2,8%	1,057
Total	Total		48,7		2400	2536		

TABLEAU 5A: Caractéristiques socio-démographiques des enquêtés - échantillon non redressé

	FEMN	ИES	HOMI	MES	ENSEN	1BLE
Caractéristiques	%	Effectif	%	Effectif	%	Effectif
Age						
18-24 ans	21,8%	247	18,0%	253	19,7%	500
25-34 ans	27,9%	316	36,9%	518	32,9%	834
35-44 ans	20,9%	237	18,9%	265	19,8%	502
45-54 ans	15,4%	175	12,9%	181	14,0%	356
55-64 ans	6,4%	73	6,2%	87	6,3%	160
65 ans & plus	7,6%	86	7,0%	98	7,3%	184
Milieu de résidence						
Urbain	42,2%	478	33,7%	472	37,5%	950
Rural	57,8%	656	66,3%	930	62,5%	1 586
Nationalité						
Citoyen Guinée Conakry	98,6%	1 118	97,4%	1 366	97,9%	2 484
Pas citoyen de Guinée Conakry	1,4%	16	2,6%	36	2,1%	52
Niveau d'instruction						
Pas d'instruction	52,7%	598	36,4%	511	43,7%	1 109
Primaire	12,0%	136	11,7%	164	11,8%	300
Secondaire	21,0%	238	25,1%	352	23,3%	590
Supérieur	13,7%	155	23,5%	329	19,1%	484
Etat Matrimonial						
Célibataire	18,0%	204	28,0%	393	23,5%	597
Marié(e) /en union monogame	41,0%	465	46,9%	658	44,3%	1 123
Marié(e)/ en union polygame	29,2%	331	24,3%	341	26,5%	672
Séparé_divorcé_veuf	11,7%	133	0,7%	10	5,6%	143
Ne souhaite pas répondre	0,1%	1			0,0%	1
Personne vivant avec au moins						
une incapacité						
Oui	19,3%	219	13,1%	183	15,9%	402
Non	80,0%	907	86,0%	1 206	83,3%	2 113
Ne souhaite pas répondre	0,7%	8	0,9%	13	0,8%	21
Ménage						
Vit seul(e)	1,2%	14	7,6%	107	4,8%	121
Nombre de personnes	98,8%	1 140	92,4%	1 295	95,2%	2 261
Ne souhaite pas répondre						
Statut dans le ménage						
Chef de ménage	16,3%	185	73,5%	1 031	47,9%	1 216
Conjoint du CM	59,5%	675	1,2%	17	27,3%	692
Enfant du CM	14,1%	160	15,5%	218	14,9%	378
Autres relations avec CM	7,8%	88	8,7%	122	8,3%	210
Sans lien de parenté avec le chef						
de votre ménage	2,2%	25	0,9%	12	1,5%	37
Ne souhaite pas répondre			0,2%	2	0,1%	3
Total	113	34	140)2	253	6

TABLEAU 5B: Caractéristiques socio-démographiques des enquêtés - échantillon redressé

Caractóristiques	FEMN	ΛES	НОМ	MES	ENSEN	ИBLE
Caractéristiques	%	Effectif	%	Effectif	%	Effectif
Age						
18-24 ans	22,4%	262	18,3%	251	20,2%	513
25-34 ans	28,7%	335	37,3%	510	33,3%	845
35-44 ans	19,9%	232	18,5%	254	19,1%	486
45-54 ans	14,4%	168	12,7%	173	13,4%	341
55-64 ans	5,9%	69	6,1%	83	6,0%	153
65 ans & plus	8,7%	101	7,1%	97	7,8%	199
Milieu de résidence						
Urbain	41,2%	481	34,7%	475	37,7%	957
Rural	58,8%	686	65,3%	894	62,3%	1 579
Nationalité						
Citoyen de Guinée Conakry	98,6%	1 151	97,4%	1 333	97,9%	2 484
Pas citoyen de Guinée Conakry	1,4%	16	2,6%	36	2,1%	52
Niveau d'instruction						
Pas d'instruction	52,7%	615	36,2%	495	43,8%	1 110
Primaire	12,0%	140	11,7%	160	11,8%	299
Secondaire	21,1%	246	25,3%	346	23,4%	592
Supérieur	13,7%	159	23,6%	323	19,0%	482
Etat Matrimonial						
Célibataire	18,3%	214	28,5%	391	23,8%	604
Marié(e) /en union monogame	40,9%	477	46,6%	638	44,0%	1 115
Marié(e)/ en union polygame	28,9%	337	24,1%	330	26,3%	668
Séparé_divorcé_veuf	11,8%	138	0,7%	10	5,8%	148
Ne souhaite pas répondre	0,1%	1			0,0%	1
Personne vivant avec au moins						
une incapacité						
Oui	19,4%	226	13,0%	179	16,0%	405
Non	79,9%	932	86,0%	1 177	83,2%	2 110
Ne souhaite pas répondre	0,7%	8	1,0%	13	0,8%	21
Ménage						
Vit seul(e)	1,2%	14	7,7%	105	4,7%	119
Nombre de personnes	98,8%	1 140	92,3%	1 264	95,3%	2 261
Ne souhaite pas répondre						
Statut dans le ménage						
Chef de ménage	16,3%	190	73,2%	1 002	47,0%	1 192
Conjoint du CM	59,1%	690	1,2%	16	27,8%	706
Enfant du CM	14,3%	167	15,7%	215	15,1%	382
Autres relations avec CM	8,1%	94	8,9%	122	8,5%	216
Sans lien de parenté avec le chef						
de votre ménage	2,2%	26	0,9%	12	1,5%	38
Ne souhaite pas répondre			0,2%	2	0,1%	3
Total	116	57	136	59	253	36

TABLEAU 6: Caractéristiques socioéconomiques des enquêtés - échantillon redressé

Compaté distribution	F	EM	MES		HOM	1MES	ENSEMBLE		MBLE
Caractéristiques	%		Effectif	%		Effectif	%		Effectif
Principale source de revenus						-			-
Employé formel	6	,2%	73		13,7%	187	1	10,3%	260
Employé informel	4,	,9%	57	1	6,9%	94		6,0%	151
Employeur formel	1,	,0%	12		3,2%	43		2,2%	55
Micro-entreprise de 2 à 9 employés	0,	,5%	6		2,1%	29		1,4%	35
Entreprise de 10 à + employés	0,	,5%	6		1,0%	14		0,8%	20
Employeur informel	3,	,4%	39		8,2%	112		6,0%	151
Micro-entreprise de 2 à 9 employés	3,	,0%	35		6,7%	91		5,0%	126
Entreprise de 10 à + employés	0,	,4%	4	ŀ	1,5%	21		1,0%	25
A son compte formel	1,	,6%	18		2,9%	40		2,3%	58
A son compte informel	23	,5%	274	ŀ	33,1%	454		28,7%	727
Autres sources	16	,2%	189		12,4%	170		14,1%	359
Sans revenu	43	,2%	505		19,6%	269		30,5%	774
Emploi									
Formel	21,	,8%	103		29,1%	271		26,6%	374
Informel	78	,2%	370		70,9%	660		73,4%	1 030
Sans revenu									
Autre source									
Pauvreté du ménage									
Très pauvre	25	,6%	298		21,7%	298		23,5%	596
Pauvre	18	,2%	212		30,5%	418		24,9%	630
Moyen	5,	,7%	67	1	13,1%	179		9,7%	246
Riche	2	,3%	26		4,8%	66		3,6%	92
Très riche	0,	,1%	1		0,9%	12		0,5%	13
Ne sait pas / Ne veut pas répondre	48	,1%	563		28,9%	396		37,8%	959
Total		11	67		1 3	369		2 5	36

Caractéristiques		FEM	MES	HOM	MES	ENSE	MBLE
Caracteristiques		%	Effectif	%	Effectif	%	Effectif
	Employé	13,6%	66	26,1%	124	19,8%	190
	Employeur	4,6%	22	11,8%	56	8,2%	78
Urbain	Indépendant	26,1%	126	34,9%	166	30,5%	291
	Autres sources	11,6%	56	5,2%	25	8,4%	81
	Sans revenu	44,0%	212	22,0%	105	33,1%	317
	Employé	9,4%	64	17,6%	158	14,0%	222
	Employeur	4,2%	29	11,1%	99	8,1%	128
Rural	Indépendant	24,3%	166	36,7%	328	31,3%	494
	Autres sources	19,4%	133	16,2%	145	17,6%	278
	Sans revenu	42,7%	293	18,4%	164	28,9%	457

Corootóviotious	FEM	FEMMES		IMES	ENSEMBLE	
Caractéristiques	%	Effectif	%	Effectif	%	Effectif
A reçu aide du gouvernement pour COVID19						
Reçu aide	53,4%	623	49,0%	671	51,0%	1 294
Reçu aucune aide	46,6%	544	51,0%	1 065	49,0%	1 242
Total	1 167		1 3	69	2 536	

Caractéristiques des personnes vivant avec au moins	FEM	MES	HOM	IMES	ENSEMBLE	
une incapacité	%	Effectif	%	Effectif	%	Effectif
A reçu aide du gouvernement pour COVID19						
Reçu aide	43,0%	97	48,2%	86	45,3%	184
Reçu aucune aide	57,0%	129	51,8%	92	54,7%	221
Total	22	26	17	79	40)5

TABLEAU 7.1: Principales sources d'information sur la COVID-19 par sexe

	Femi	me	Hom	me	Total	
	%	Effectif	%	Effectif	%	Effectif
Source d'informations Médias digitaux (web et						
mobile)	11,4%	133	16,4%	224	14,1%	357
Médias traditionnels	73,6%	859	76,0%	1 040	74,9%	1 900
Services de santé	0,9%	10	0,6%	9	0,7%	19
Communauté	14,1%	165	6,9%	95	10,2%	260
ONG / OSC	0,0%	0	0,1%	1	0,0%	1
Autre	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0
Total	1 167		1 369		2 536	

TABLEAU 7.2: Principales sources d'information sur la COVID-19 désagrégé parsexe

	Femr	ne	Hom	me	Tot	al
	%	Effectif	%	Effectif	%	Effectif
Principale source d'information sur le COVID19						
Internet & media sociaux	10,2%	119	14,7%	202	12,6%	320
Sites web du gouvernement	0,5%	5	0,5%	7	0,5%	12
Radio	39,2%	457	47,0%	643	43,4%	1 101
Télévision	34,2%	399	28,6%	391	31,1%	790
Journaux	0,3%	3	0,4%	6	0,4%	9
Téléphone (texte ou appel)	0,7%	9	1,1%	15	1,0%	24
Services de santé Communité, y compris	0,9%	10	0,6%	9	0,7%	19
familles et amis ONG/Organisation de la	14,1%	165	6,9%	95	10,2%	260
société civile	0,0%	0	0,1%	1	0,0%	1
Autre	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0
Total	1 16	57	1 36	59	2 53	36

TABLEAU 7.3 : Principales sources d'information parâge

				Sourc	e d'informa	tions		
		Médias web ou mobile	Médias traditionn els	Services de santé	Communa uté	ONG / OSC	Autre	Total
10.24 and	%	21,0%	68,3%	0,8%	9,9%	0,0%	0,0%	F12
18-24 ans	Effectif	108	351	4	51	0	0	513
25-34 ans	%	17,4%	72,4%	1,1%	9,1%	0,0%	0,0%	845
25-54 dils	Effectif	147	612	9	77	0	0	645
35-44 ans	%	13,0%	78,0%	7,9%	0,2%	0,0%	0,0%	486
35-44 dffs	Effectif	63	379	4	. 39	1	0	480
45-54 ans	%	7,2%	9,6%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	341
45-54 dils	Effectif	24	283	1	. 33	0	0	341
55-64 ans	%	4,9%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	153
55-04 dils	Effectif	8	122	1	. 22	0	0	133
65 ans & plus	%	3,5%	76,9%	0,0%	19,6%	0,0%	0,0%	199
os ans & pius	Effectif	7	153	0	39	0	0	199
Total	%	14,1%	74,9%	0,7%	10,2%	0,0%	0,0%	2 536
TULAT	Effectif	357	1900	19	260	1	0	2 330

TABLEAU 7.4 : Principales sources d'information par milieu de résidence

	Urba	nin	Rur	al	Total		
	%	Effectif	%	Effectif	%	Effectif	
Médias web ou mobile	20,8%	199	10,0%	158	14,1%	357	
Médias traditionnels	72,3%	691	76,5%	1 208	74,9%	1 900	
Services de santé	0,8%	8	0,7%	11	0,7%	19	
Communauté	6,0%	57	12,8%	202	10,2%	260	
ONG / OSC	0,1%	1	0,0%	0	0,0%	1	
Autre	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	
Total	957		1 57	79	2 536		

TABLEAU 7.5 : Principales sources d'information par niveau d'instruction

	Pas d'ins	instruction Primaire		Secon	daire	Supérieur		Total		
	%	Effectif	%	Effectif	%	Effectif	%	Effectif	%	Total
Médias web ou										
mobile	2,6%	29	9,1%	27	22,1%	131	34,6%	167	14,1%	357
Médias traditionnels	80,3%	891	79,7%	238	71,1%	421	62,9%	303	74,9%	1 900
Services de santé	0,4%	4	1,3%	4	0,7%	4	1,5%	7	0,7%	19
Communauté	16,7%	186	9,9%	30	5,9%	35	1,1%	5	10,2%	260
ONG / OSC	0,0%	0	0,0%	0	0,2%	1	0,0%	0	0,0%	1
Autre	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0
Total	11	10	29	99	59	92	48	32	2 53	36

TABLEAU 8.1: Changements dans les revenus personnels depuis le début de la crise parsexe

	Fen	nme	Hom	me	Total		
	%	Effectif	%	Effectif	%	Effectif	
Changements dans revenu personnel							
Pas de changement dans les revenus	19,3%	128	17,9%	197	18,5%	325	
Augmentation des revenus	1,2%	8	2,8%	30	2,2%	38	
Diminution des revenus	76,7%	508	77,4%	852	77,2%	1 360	
J'ai perdu tous mes revenus	2,8%	18	1,9%	21	2,2%	39	
Total	6	62	66	2	17	62	

TABLEAU 8.2 : Changements dans les revenus personnels depuis le début de la crise par âge

			Changements	dans le revenu	personnel	
		Pas de changement dans les revenus	•	Diminution des revenus	J'ai perdu tous mes revenus	Total
18-24 ans	%	14,0%	1,3%	82,5%	2,1%	242
	Effectif	34	3	199	5	242
25-34 ans	%	16,7%	2,9%	78,7%	1,8%	630
	Effectif	105	18	495	11	030
35-44 ans	%	15,8%	2,8%	77,3%	4,0%	266
	Effectif	58	3 10	283	15	366
45-54 ans	%	17,5%	1,8%	79,3%	1,4%	266
	Effectif	46	5 5	211	4	200
55-64 ans	%	23,0%	0,7%	73,9%	2,4%	120
	Effectif	28	3 1	89	3	120
65 ans & plus	%	39,3%	0,8%	59,2%	0,8%	120
	Effectif	55	5 1	82	1	139
Total	%	18,5%	2,2%	77,2%	2,2%	1 762
	Effectif	325	38	1 360	39	1 762

TABLEAU 8.3 : Changements dans les revenus personnels depuis le début de la crise par milieu de résidence

	Urk	pain	Rur	al	Total	
	%	Effectif	%	Effectif	%	Effectif
Changements dans revenu personnel						
Pas de changement dans les revenus	18,0%	115	18,7%	210	18,5%	325
Augmentation des revenus	3,0%	19	1,7%	19	2,2%	38
Diminution des revenus	76,5%	490	77,5%	870	77,2%	1 360
J'ai perdu tous mes revenus	2,5%	16	2,1%	23	2,2%	39
Total	64	40	1 12	22	17	62

TABLEAU 8.4 : Changements dans les revenus personnels depuis le début de la crise par niveau d'instruction

	Pas d'instruction		Prim	aire	Secondaire		Supérieur		Total	
	%	Effectif	%	Effectif	%	Effectif	%	Effectif	%	Total
Pas de changement dans les										
revenus	14,7%	112	13,3%	31	20,9%	80	29,0%	99	18,5%	325
Augmentation des revenus	1,4%	11	1,3%	3	1,8%	7	4,6%	16	2,2%	38
Diminution des revenus	80,3%	614	83,6%	192	76,5%	292	65,2%	222	77,2%	1 360
J'ai perdu tous mes revenus	3,7%	28	1,8%	4	0,8%	3	1,2%	5 4	2,2%	39
Total	7	65	23	0	38	31	3	40	17	'62

TABLEAU 8.5: Changements dans les revenus personnels depuis le début de la crise selon le sexe des personnes vivant avec au moins une incapacité

	Fen	Femme		me	Total	
	%	Effectif	%	Effectif	%	Effectif
Changements dans revenu personnel						
Pas de changement dans les revenus	17,4%	21	16,2%	23	16,8%	44
Augmentation des revenus	0,0%	0	2,0%	3	1,1%	3
Diminution des revenus	80,2%	97	79,8%	114	79,9%	211
J'ai perdu tous mes revenus	2,5%	3	2,0%	3	2,2%	6
Total	1:	22	14	3	26	64

TABLEAU 9.1: Changements dans les revenus personnels depuis le début de la crise selon la source de revenus

		Perte ou diminution du r	evenu (ensemble	entreprise)
		Diminution ou perte	Non	Total
Employé formel	%	59,4%	40,6%	260
Employe former	Effectif	155	106	200
Employá informal	%	84,3%	15,7%	151
Employé informel	Effectif	127	24	151
Employeur formel	%	73,1%	26,9%	
	Effectif	41	15	55
	%	90,2%	9,8%	151
Employeur informel	Effectif	136	15	151
A san samuta farmal	%	91,0%	9,0%	го
A son compte formel	Effectif	53	5	58
A con compto informal	%	88,0%	12,0%	727
A son compte informel	Effectif	640	87	727
A., tura - 2., una -	%	68,8%	31,2%	350
Autre source	Effectif	247	112	359
Total	%	79,4%	20,7%	1 762
Total	Effectif	1 399	364	

TABLEAU 9.2 : Changements dans les revenus personnels depuis le début de la crise selon la source de revenus pour les femmes

		Perte ou diminution	du revenu pour le	s femmes
		Diminution ou perte	Autre	Total
Employé formel	%	42,6%	57,4%	72
Employe former	Effectif	31	42	73
Employé informal	%	87,2%	12,8%	F 7
Employé informel	Effectif	50	7	57
Employeur formal	%	50,0%	50,0%	12
Employeur formel	Effectif	6	6	12
Tuesday of the formand	%	89,5%	10,5%	20
Employeur informel	Effectif	35	4	39
A son compte formel	%	82,5%	17,5%	10
	Effectif	15	3	18
A con comments informed	%	91,2%	8,8%	274
A son compte informel	Effectif	250	24	274
Autor course	%	73,8%	26,2%	100
Autre source	Effectif	140	49	189
Tatal	%	79,5%	20,5%	
Total	Effectif	526	136	662

TABLEAU 9.3 : Changements dans les revenus personnels depuis le début de la crise selon la source de revenus pour les hommes

		Perte ou diminution of	du revenu pou	r les hommes
		Diminution ou perte	Autre	Total
Employá formal	%	66,0%	34,0%	187
Employé formel	Effectif	124	64	167
Employé informal	%	82,5%	17,5%	0.4
Employé informel	Effectif	78	16	94
Employeur formal	%	79,5%	20,5%	42
Employeur formel	Effectif	34	9	43
Consider to the forms of	%	90,4%	9,6%	112
Employeur informel	Effectif	101	11	112
A con comento formal	%	94,8%	5,2%	40
A son compte formel	Effectif	38	2	40
A	%	86,1%	13,9%	454
A son compte informel	Effectif	391	63	454
A tuo	%	63,2%	36,8%	170
Autre source	Effectif	107	63	170
Total	%	79,4%	20,7%	1 100
Total	Effectif	873	228	1 100

TABLEAU 10.1 : Principales conséquences de la crise redoutée selon le sexe

	Fem	ime	Hom	me	Tot	:al
	%	Effectif	%	Effectif	%	Effectif
Conséquences de COVID19						
Licenciement du personnel	2,1%	7	2,5%	16	2,3%	23
Fermeture de l'entreprise	12,9%	44	11,9%	77	12,3%	122
Baisse du chiffre d'affaire	36,3%	124	34,1%	221	34,9%	346
Problème d'accès aux matières premières, marchandises, équipements, matériels de						
production	2,6%	9	7,1%	46	5,5%	55
Hausse des prix des matières premières	5,3%	18	4,1%	27	4,5%	45
Perte de marché et/ou de clients	27,5%	94	29,1%	189	28,6%	283
Perte de fournisseurs	5,2%	18	6,0%	39	5,7%	57
Détérioration de matériels, équipements, matières premières, marchandises Non-respect des engagements (remboursement de dettes de crédits	3,4%	12	1,6%	11	2,3%	22
bancaires).	0,6%	2	0,4%	3	0,5%	5
Autres	4,2%	14	3,2%	20	3,5%	35
Total	34	13	649	9	99	2

TABLEAU 10.2 : Principale conséquences de de la crise redoutée par secteur et par genre

			Form	el			Informel					
	Fen	nme	Hom	me	То	tal	Fe	mme	Homn	ne	To	otal
				Effecti					E	ffecti		
	%	Effectif	%	f	%	Effectif	%	Effectif	%	f	%	Effectif
Conséquences de COVID19												
Licenciement du personnel	3,1%	1	7,1%	6	6,0%	7	2,0%	7	1,8%	10	1,9%	16
Fermeture de l'entreprise	23,7%	7	17,3%	14	19,0%	22	11,9%	22	11,1%	63	11,4%	100
Baisse du chiffre d'affaire	39,7%	12	34,0%	28	35,5%	40	35,9%	40	34,1%	193	34,8%	306
Problème d'accès aux matières premières, marchandises, équipements, matériels de												
production	6,6%	2	1,2%	1	2,7%	3	2,2%	3	7,9%	45	5,9%	52
Hausse des prix des matières												
premières	3,1%	1	1,1%	1	1,7%	2	5,5%	2	4,5%	26	4,9%	43
Perte de marché et/ou de												
clients	13,6%	4	35,9%	30	29,9%	34	28,8%	34	28,2%	159	28,4%	249
Perte de fournisseurs	7,0%	2	1,2%	1	2,8%	3	5,1%	3	6,7%	38	6,1%	54
Détérioration de matériels, équipements, matières premières, marchandises	0,0%	0	1,0%	1	0,7%	1	3,8%	1	1,7%	10	2,5%	22
Non-respect des engagements												
(remboursement de dettes de												
crédits bancaires).	3,1%	1	0,0%	0	0,8%		0,3%	1	0,5%	3	0,4%	4
Autres	0,0%	0	1,1%	1	0,8%		4,6%	1	3,4%	19	-,	34
Total	3	0	83		1:	13	3	313	566		8	79

TABLEAU 11.1: Augmentation d'au moins 3 tâches ménagères

		Augmentation au moins 3 tâches	Autre situation	Total
Famma	%	45,6%	54,4%	1167
Femme	Effectif	532	635	1167
Цатта	%	35,0%	65,0%	1260
Homme	Effectif	479	890	1369
Jrbain	%	44,1%	55,9%	957
	Effectif	422	535	957
Rural	%	37,3%	62,7%	1579
Rurai	Effectif	589	990	15/9
Avecantant	%	41,6%	58,4%	2160
Avec enfant	Effectif	902	1 267	2169
Cans anfant	%	29,6%	70,4%	267
Sans enfant	Effectif	108	258	367
Total	%	39,9%	60,1%	2526
Total	Effectif	1 011	1 525	2536

TABLEAU 11.2: **Taches domestiques**

Prendre soin des enfants de 0 à 4 ans le ne le fais pas le ne le fais pas le ne le fais ais pas vant mais maintenant j'y consacre du temps Plus de temps 13,1% 400 27,2% 372 30,5% 77 84,8% 11 Prendre soin des enfants de 0-4 ans maintenant j'y consacre du temps 13,6% 42 5,7% 78 4,8% 11 Prendre soin des enfants de 0-4 ans le ménage 18,2% 213 21,0% 227,10% 227 10,7% 57 Prendre soin des enfants de 0-4 ans le ménage 18,2% 213 21,0% 227,10% 227 10,7% 57 Prendre soin des enfants de 5-17 ans Le ne le fais pas Le ne le fais pas vant mais maintenant j'y consacre du temps Pas d'enfants de 5-17 ans le ménage 39,0% 451 30,1% 412 34,2% 88 Pas d'enfants de 5-17 ans Le ne le fais pas le même 39,0% 455 30,1% 412 34,2% 88 Pas d'enfants de 5-17 ans le ménage 39,0% 455 30,1% 412 34,2% 88 Pas d'enfants de 5-17 ans dans le ménage 39,0% 455 30,1% 412 34,2% 88 Pas d'enfants de 5-17 ans dans le ménage 39,0% 455 30,1% 412 34,2% 88 Pas d'enfants de 5-17 ans dans le ménage 39,0% 455 30,1% 412 34,2% 88 Pas d'enfants de 5-17 ans dans le ménage 39,0% 455 30,1% 412 34,2% 88 Pas d'enfants de 5-17 ans dans le ménage 39,0% 455 30,1% 412 34,2% 88 Pas d'enfants de 5-17 ans dans le ménage 41,6% 485 32,7% 448 36,8% 99 Pus de temps 26,0% 303 27,9% 382 27,0% 68 Pus de temps 26,0% 303 27,9% 382 27,0% 68 Prendre soin des personnes âgées et prendre soin d'un membre de la famille ou du ménage malade Prendre soin des personnes âgées et prendre soin d'un membre de la famille ou du ménage malade Prendre soin des personnes âgées et prendre soin d'un membre de la famille ou du ménage malade Prendre soin des personnes âgées et prendre soin d'un membre de la famille ou du ménage malade Prendre soin des personnes âgées et prendre soin d'un membre de la famille ou du ménage malade Prendre soin des personnes âgées et prendre soin d'un membre de la famille ou du ménage malade Prendre soin des personnes âgées et prendre soin d'un membre de la famille ou du ménage malade Prendre soin des personnes âgées et prendre soin d'un membre de la famille ou du ménage malade Pren		Fem	ıme	Hon	nme	To	tal
Pendre soin des enfants de 0 à 4 ans e ne le fais pas e ne le fais pas e ne le fais pas 2,1							Effectif
In en le fais pas 2,1	Prendre soin des enfants de 0 à 4 ans	,,,	2	,,,	2	,,,	
In the In Falissis pas avant mais maintenant j'y consacre du temps		3.1%	36	15.8%	217	10.0%	253
Plus de temps	·	•		•		,	26
Temps ext resté le même 34,3% 400 27,2% 372 30,5% 78 4,8% 71 78 4,8% 71 78 4,8% 71 78 4,8% 78 78 4,8% 78 78 4,8% 78 78 4,8% 78 78 4,8% 78 78 4,8% 78 78 78 78 78 4,8% 78 78 78 78 78 78 78		,	_				864
Molins de temps 3,6% 42 2,7% 78 4,8% 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1 '					•	772
Pas d'enfants de O-4 ans dans le menage							121
Prendre soin des enfants de 5-17 ans en e le fais pas en e le fais pas le ne le fais pas 3,6% 41 15,9% 218 10,2% 2 le ne le fais pas 38,7% 451 28,0% 333 32,9% 8 8 8 38,7% 451 28,0% 333 32,9% 8 8 8 38,7% 451 28,0% 333 32,9% 8 8 8 34,2% 8 8 4,5% 53 6,1% 83 5,4% 1 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3		•					500
en el e faísasa 3,6%		20,270		22,070		23,7,70	300
en el e faisais pas avant mais maintenant j'y consacre du temps 9,5% 6 1,5% 21 1,1% 28,0% 33 32,9% 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9		3.6%	41	15.9%	218	10.2%	259
Plus de temps 138,7% 451 28,0% 383 32,9% 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1	·	•				,	27
Temps est resté le même							834
Molins de temps	· '						867
Pas d'enfants de 5-17 ans dans le ménage 13,7% 160 18,4% 253 16,3% 4 Instruire, enseigner, former les enfants le ne le fais pas 41,6% 485 32,7% 448 36,8% 9 Ile ne le fais pas 41,6% 485 32,7% 448 36,8% 9 Ile ne le fais pas 26,0% 303 27,9% 382 27,0% 66 Ilemps est resté le même 19,2% 224 19,5% 267 19,3% 48 Moins de temps 2,4% 28 6,0% 82 4,3% 17 Pas d'enfants scolarisés dans le ménage 5,4% 63 10,8% 147 8,3% 2 Prendre soin des personnes âgées et prendre soin d'un membre de la famille ou du ménage malade Ile ne le fais pas 10,0% 116 14,8% 203 12,6% 3 Ile ne le fais pas 10,0% 116 14,8% 203 12,6% 3 Ile ne le fais pas 24,0% 280 19,6% 269 21,6% 5 Primps est resté le même 27,9% 326 22,4% 307 24,9% 6 Moins de temps 3,1% 36 4,6% 63 3,9% 6 Pas de personnes agées ou malade dans le ménage 33,4% 389 36,5% 500 35,1% 8 Ber ne le fais pas 10,2% 119 57,1% 782 35,5% 9 Ile ne le fais pas 10,2% 119 57,1% 782 35,5% 9 Ile ne le fais pas 10,2% 119 57,1% 782 35,5% 9 Ile ne le fais pas 10,2% 119 57,1% 782 35,5% 9 Ile ne le fais pas 10,2% 119 57,1% 782 35,5% 9 Ile ne le fais pas 10,2% 119 57,1% 782 35,5% 9 Ile ne le fais pas 10,2% 119 57,1% 782 35,5% 9 Ile ne le fais pas 10,2% 119 57,1% 782 35,5% 9 Ile ne le fais pas 10,2% 119 57,1% 782 35,5% 9 Ile ne le fais pas 10,2% 119 57,1% 782 35,5% 9 Ile ne le fais pas 10,2% 119 57,1% 782 35,5% 9 Ile ne le fais pas 10,2% 119 57,1% 782 35,5% 9 Ile ne le fais pas 10,2% 119 57,1% 782 35,5% 9 Ile ne le fais pas 10,2% 119 57,1% 782 35,5% 9 Ile ne le fais pas 10,2% 119 57,1% 782 35,5% 9 Ile ne le fais pas 10,2% 119 57,1% 782 35,5% 119 35,6% 37 323 31,5% 38 32 32,3% 38 36,5% 30 30							136
Instruire, enseigner, former les enfants	· ·	•					412
le ne le fais pas 41,6%							
Pene le faisais pas avant mais maintenant j'y consacre du temps		41.6%	485	32.7%	448	36.8%	933
Plus de temps 26,0% 303 27,9% 382 27,0% 67 19,3% 48 44 44,7% 201 25,4% 27 27 27 27 27 27 27 2		•				•	108
Temps est resté le même 19,2% 224 19,5% 267 19,3% 44					_		685
Moins de temps	· '	•					490
Pas d'enfants scolarisés dans le ménage 5,4% 63 10,8% 147 8,3% 2				•			109
Prendre soin des personnes âgées et prendre soin d'un membre de la famille ou du ménage malade	· ·	•		•			210
de la famille ou du ménage malade le ne le fais pas 10,0% 116 14,8% 203 12,6% 3 12,6% 5 1,9% 24,0% 280 19,6% 269 21,6% 5 24,0% 280 19,6% 269 21,6% 5 24,0% 280 19,6% 269 21,6% 5 24,0% 280 19,6% 269 21,6% 5 24,0% 280 19,6% 269 21,6% 5 24,0% 280 19,6% 269 21,6% 5 24,0% 307 24,9% 6 30,0% 24,9% 6 30,0% 34,0% 36 4,6% 63 3,9% 36 4,6% 63 3,9% 36 36,5% 500 35,1% 8 36,5% 500 35,1% 8 36,5% 500 35,1% 8 36,5% 500 35,1% 8 36,5% 500 35,1% 8 36,5% 500 35,1% 8 36,5% 500 35,1% 8 36,5% 500 35,1% 8 36,5% 500 35,1% 8 36,5% 500 35,1% 8 36,5% 500 35,1% 8 36,5% 500 35,1% 8 36,5% 500 35,1% 8 36,5% 500 35,1% 8 36,5% 500 35,1% 8 36,5% 500 35,1% 8 36,5% 500 35,1% 8 36,5% 36,5		3,470	03	10,070	177	0,370	210
In the le fais pas							
Je ne le faisais pas avant mais maintenant j'y consacre du temps		10.0%	116	14.8%	203	12.6%	319
Plus de temps 24,0% 280 19,6% 269 21,6% 55 Temps est resté le même 27,9% 326 22,4% 307 24,9% 6 Moins de temps 3,1% 36 4,6% 63 3,9% 389 Bas de personnes agées ou malade dans le ménage 33,4% 389 36,5% 500 35,1% 8 Gestion et préparation des aliments et des repas 10,2% 119 57,1% 782 35,5% 99 Ile ne le fais pas 10,2% 119 57,1% 782 35,5% 99 Ile ne le fais pas avant mais maintenant j'y consacre du temps 1,7% 20 3,2% 44 2,5% 67 Fumps est resté le même 43,2% 504 19,3% 265 30,3% 7 Moins de temps 6,9% 81 5,6% 77 6,2% 1 Nettoyage et entretien de son propre logement et de ses environs 12,1% 141 44,2% 605 29,4% 7 Ile ne le fais pas 12,1% 141 44,2% 605 29,4% 7 Ile ne le fais pas 12,1% 141 44,2% 605 29,4% 7 Ile ne le fais pas 12,1% 141 44,2% 605 29,4% 7 Ile ne le fais pas 12,1% 141 44,2% 605 29,4% 7 Ile ne le fais pas 12,1% 141 44,2% 605 29,4% 7 Ile ne le fais pas 12,1% 141 44,2% 605 29,4% 7 Ile ne le fais pas 12,1% 141 44,2% 605 29,4% 7 Ile ne le fais pas 12,1% 141 44,2% 605 29,4% 7 Ile ne le fais pas 12,1% 141 44,2% 605 29,4% 7 Ile ne le fais pas 12,1% 141 44,2% 605 29,4% 7 Ile ne le fais pas 12,1% 141 44,2% 605 29,4% 7 Ile ne le fais pas 12,1% 141 44,2% 605 29,4% 7 Ile ne le fais pas 12,1% 141 44,2% 605 29,4% 7 Ile ne le fais pas 12,1% 141 44,2% 605 29,4% 7 Ile ne le fais pas 12,1% 141 44,2% 605 29,4% 1 Ile ne le fais pas 13,7% 159 31,6% 433 23,4% 51 Ile ne le fais pas 13,7% 159 31,6% 433 23,4% 51 Ile ne le fais pas 13,7% 159 31,6% 433 23,4% 51 Ile ne le fais pas 13,7% 159 31,6% 433 23,4% 51 Ile ne le fais pas 13,6% 430 23,4% 51 Ile ne le fais pas 13,6%		•		•			48
Temps est resté le même 27,9% 326 22,4% 307 24,9% 6 Moins de temps 3,1% 36 4,6% 63 3,9% 7 Be de personnes agées ou malade dans le ménage 33,4% 389 36,5% 500 35,1% 8 Gestion et préparation des aliments et des repas 10,2% 119 57,1% 782 35,5% 9 Je ne le faisais pas avant mais maintenant j'y consacre du temps 1,7% 20 3,2% 44 2,5% 6 Plus de temps 38,1% 444 14,7% 201 25,4% 6 Temps est resté le même 43,2% 504 19,3% 265 30,3% 7 Moins de temps 6,9% 81 5,6% 77 6,2% 1 Nettoyage et entretien de son propre logement et de ses environs 12,1% 141 44,2% 605 29,4% 7 Je ne le fais pas 12,1% 141 44,2% 605 29,4% 7 Je ne le fais pas savant mais maintenant j'y consacre du temps 1,1% 12 2,6% 35 1,9% 1 Plus de temps 42,4% 495 23,7% 325 32,3% 8 Moins de temps 5,3% 62 4,4% 61 4,8% 1 Chercher de l'eau /du bois 1 Je ne le fais pas 24,3% 284 46,0% 630 36,0% 9 Je ne le fais pas avant mais maintenant j'y consacre du temps 0,7% 8 2,2% 30 1,5% 1 Plus de temps 27,7% 323 17,6% 241 22,3% 5 Moins de temps 6,4% 75 7,0% 96 6,7% 1 Faire les courses pour mon ménage et les membres de ma famille 13,7% 159 31,6% 433 23,4% 5 Je ne le fais pas 13,7% 159 31,6% 433 23,4% 5 Je ne le fais pas 13,7% 159 31,6% 433 23,4% 5 Faire les courses pour mon ménage et les membres de ma famille 12,2% 26 4,4% 60 3,4% 5 Je ne le fais pas 13,7% 159 31,6% 433 23,4% 5 Je ne le fais pas 13,7% 159 31,6% 433 23,4% 5 Faire les courses pour mon ménage et les membres de ma famille 12,2% 26 4,4% 60 3,4% 1 Je ne le fais pas 13,7% 159 31,6% 433 23,4% 5 Je ne le fais pas 13,7% 159 31,6% 433 23,4% 5 Je ne le fais pas avant mais maintenant j'y consacre du temps 2,2% 26						,	549
Moins de temps Pas de personnes agées ou malade dans le ménage 33,4% 389 36,5% 500 35,1% 8 Gestion et préparation des aliments et des repas Je ne le fais pas Je ne le faisais pas avant mais maintenant j'y consacre du temps Plus de temps 1,7% 20 3,2% 44 2,5% Plus de temps 38,1% 444 14,7% 201 25,4% 6 77 6,2% 1 Nettoyage et entretien de son propre logement et de ses environs Je ne le faisais pas avant mais maintenant j'y consacre du temps 1,1% 12 2,6% 35 1,9% 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	· ·					,	632
Pas de personnes agées ou malade dans le ménage 33,4% 389 36,5% 500 35,1% 8 Gestion et préparation des aliments et des repas 10,2% 119 57,1% 782 35,5% 9 Je ne le fais pas 10,2% 119 57,1% 782 35,5% 9 Je ne le fais pas 38,1% 444 14,7% 201 25,4% 66 Plus de temps 38,1% 444 14,7% 201 25,4% 66 Temps est resté le même 43,2% 504 19,3% 265 30,3% 7 Moins de temps 6,9% 81 5,6% 77 6,2% 1 Nettoyage et entretien de son propre logement et de ses environs							99
Gestion et préparation des aliments et des repas 10,2% 119 57,1% 782 35,5% 9 9 19 19 19 19 19 19	· ·	•					889
Je ne le fais pas Je ne le fais pas Je ne le fais pas Je ne le faisais pas avant mais maintenant j'y consacre du temps 1,7% 20 3,2% 44 2,5% Plus de temps Temps est resté le même 43,2% Moins de temps Activoyage et entretien de son propre logement et de ses environs Je ne le faisais pas avant mais maintenant j'y consacre du temps 1,1% 12 2,6% 35 1,9% 12,1% 141 44,2% 605 29,4% 7 Je ne le faisais pas avant mais maintenant j'y consacre du temps Plus de temps Temps est resté le même 42,4% 495 23,7% 325 32,3% 8 Moins de temps Temps est resté le même 42,4% 495 23,7% 325 32,3% 8 Moins de temps Je ne le faisais pas avant mais maintenant j'y consacre du temps Je ne le fais pas Je ne le faisais pas avant mais maintenant j'y consacre du temps Activo de temps 24,3% 284 46,0% 630 36,0% 9 Je ne le faisais pas avant mais maintenant j'y consacre du temps 7,7% 323 17,6% 241 22,3% 5 Temps est resté le même 40,9% 477 27,1% 372 33,5% 8 Moins de temps 13,7% 159 31,6% 433 23,4% 5 Faire les courses pour mon ménage et les membres de ma famille Je ne le faisais pas avant mais maintenant j'y consacre du temps 13,7% 159 31,6% 433 24,4% 60 34,4% 60 36,0% 9 15,7% 16,7% 17,7% 18,7% 1		33,170	303	30,370	300	33,170	003
Je ne le faisais pas avant mais maintenant j'y consacre du temps 1,7% 20 3,2% 44 2,5% Flus de temps 38,1% 444 14,7% 201 25,4% 6 7 6,9% 81 5,6% 77 6,2% 1 Nettoyage et entretien de son propre logement et de ses environs Je ne le fais pas Je ne le faisais pas avant mais maintenant j'y consacre du temps 1,1% 12 2,6% 35 1,9% Flus de temps 39,1% 457 25,1% 343 31,5% 8 Temps est resté le même 42,4% 495 23,7% 325 32,3% 8 Moins de temps 5,3% 62 4,4% 61 4,8% 1 Chercher de l'eau /du bois Je ne le fais pas Je ne le fais pas Je ne le fais pas 24,3% 284 46,0% 630 36,0% 9 Je ne le fais pas avant mais maintenant j'y consacre du temps 7,7% 323 17,6% 241 22,3% 50 Flus de temps 6,4% 75 7,0% 96 6,7% 1 Faire les courses pour mon ménage et les membres de ma famille Je ne le fais pas Le le même Le le fais pas		10.2%	119	57 1%	782	35 5%	901
Plus de temps 38,1% 444 14,7% 201 25,4% 66 Temps est resté le même 43,2% 504 19,3% 265 30,3% 77 Moins de temps 6,9% 81 5,6% 77 6,2% 1 Nettoyage et entretien de son propre logement et de ses environs	·	•					64
Temps est resté le même 43,2% 504 19,3% 265 30,3% 7 Moins de temps 6,9% 81 5,6% 77 6,2% 1 Nettoyage et entretien de son propre logement et de ses environs Je ne le fais pas Je ne le faisais pas avant mais maintenant j'y consacre du temps 1,1% 12 2,6% 35 1,9% Plus de temps 39,1% 457 25,1% 343 31,5% 8 Temps est resté le même 42,4% 495 23,7% 325 32,3% 8 Moins de temps 5,3% 62 4,4% 61 4,8% 1 Chercher de l'eau /du bois Je ne le faisais pas avant mais maintenant j'y consacre du temps Plus de temps 24,3% 284 46,0% 630 36,0% 9 Plus de temps 7 Temps est resté le même 40,9% 477 27,1% 372 33,5% 8 Moins de temps 6,4% 75 7,0% 96 6,7% 1 Faire les courses pour mon ménage et les membres de ma famille Je ne le faisais pas avant mais maintenant j'y consacre du temps 13,7% 159 31,6% 433 23,4% 50 Plus de temps 13,7% 159 31,6% 433 23,4% 50 Plus de temps 22,2% 26 4,4% 60 3,4% Fiemps est resté le même 42,0% 490 31,8% 435 36,5% 9	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						645
Moins de temps 6,9% 81 5,6% 77 6,2% 1 Nettoyage et entretien de son propre logement et de ses environs 12,1% 141 44,2% 605 29,4% 7 Je ne le fais pas 12,1% 141 44,2% 605 29,4% 7 Je ne le faisais pas avant mais maintenant j'y consacre du temps 1,1% 12 2,6% 35 1,9% 8 Plus de temps 39,1% 457 25,1% 343 31,5% 8 Temps est resté le même 42,4% 495 23,7% 325 32,3% 8 Moins de temps 5,3% 62 4,4% 61 4,8% 1 Chercher de l'eau /du bois 2 24,3% 284 46,0% 630 36,0% 9 Je ne le fais pas 24,3% 284 46,0% 630 36,0% 9 Plus de temps 27,7% 323 17,6% 241 22,3% 5 Temps est resté le même 40,9% 477 27,1% 372 33,5% 8 Moins de temps 6,4%	· '						769
Nettoyage et entretien de son propre logement et de ses environs 12,1%	·						158
Penvirons Je ne le fais pas 12,1% 141 44,2% 605 29,4% 77 Je ne le faisais pas avant mais maintenant j'y consacre du temps 1,1% 12 2,6% 35 1,9% Plus de temps 39,1% 457 25,1% 343 31,5% 81 Temps est resté le même 42,4% 495 23,7% 325 32,3% 82 Moins de temps 5,3% 62 4,4% 61 4,8% 1 Chercher de l'eau /du bois	·	0,570	- 01	3,070		0,270	130
Le ne le fais pas 12,1%							
Je ne le faisais pas avant mais maintenant j'y consacre du temps 1,1% 12 2,6% 35 1,9% 1,9% 1,1% 12 2,6% 35 1,9% 1,1%		12.1%	141	44.2%	605	29.4%	746
Plus de temps 39,1% 457 25,1% 343 31,5% 8 Temps est resté le même 42,4% 495 23,7% 325 32,3% 8 Moins de temps 5,3% 62 4,4% 61 4,8% 1 Chercher de l'eau /du bois Je ne le fais pas 24,3% 284 46,0% 630 36,0% 9 Je ne le faisais pas avant mais maintenant j'y consacre du temps 0,7% 8 2,2% 30 1,5% Plus de temps 27,7% 323 17,6% 241 22,3% 5 Temps est resté le même 40,9% 477 27,1% 372 33,5% 8 Moins de temps 6,4% 75 7,0% 96 6,7% 1 Faire les courses pour mon ménage et les membres de ma famille 13,7% 159 31,6% 433 23,4% 5 Je ne le faisais pas avant mais maintenant j'y consacre du temps 2,2% 26 4,4% 60 3,4% Plus de temps 28,1% 328 22,7% 310 25,2% 6	·						48
Temps est resté le même Moins de temps Chercher de l'eau /du bois Je ne le fais pas Je ne le faisais pas avant mais maintenant j'y consacre du temps Plus de temps Temps est resté le même Moins de temps Temps est resté le mâme Je ne le fais pas Je ne le faisais pas avant mais maintenant j'y consacre du temps Je ne le faisais pas avant mais maintenant j'y consacre du temps Plus de temps Temps est resté le même 42,0% 490 31,8% 325 32,3% 8 46,0% 630 36,0% 9 40,0% 40,0							800
Moins de temps 5,3% 62 4,4% 61 4,8% 1 Chercher de l'eau /du bois 24,3% 284 46,0% 630 36,0% 9 Je ne le fais ais pas avant mais maintenant j'y consacre du temps 0,7% 8 2,2% 30 1,5% Plus de temps 27,7% 323 17,6% 241 22,3% 5 Temps est resté le même 40,9% 477 27,1% 372 33,5% 8 Moins de temps 6,4% 75 7,0% 96 6,7% 1 Faire les courses pour mon ménage et les membres de ma famille 13,7% 159 31,6% 433 23,4% 50 Je ne le faisais pas avant mais maintenant j'y consacre du temps 2,2% 26 4,4% 60 3,4% Plus de temps 28,1% 328 22,7% 310 25,2% 6 Temps est resté le même 42,0% 490 31,8% 435 36,5% 9	·						820
Chercher de l'eau /du bois Je ne le fais pas 24,3% 284 46,0% 630 36,0% 9 Je ne le faisais pas avant mais maintenant j'y consacre du temps 0,7% 8 2,2% 30 1,5% Plus de temps 27,7% 323 17,6% 241 22,3% 5 Temps est resté le même 40,9% 477 27,1% 372 33,5% 8 Moins de temps 6,4% 75 7,0% 96 6,7% 1 Faire les courses pour mon ménage et les membres de ma famille 13,7% 159 31,6% 433 23,4% 5 Je ne le faisais pas avant mais maintenant j'y consacre du temps 2,2% 26 4,4% 60 3,4% Plus de temps 28,1% 328 22,7% 310 25,2% 6 Temps est resté le même 42,0% 490 31,8% 435 36,5% 9	1 '						122
Je ne le fais pas 24,3% 284 46,0% 630 36,0% 9 Je ne le faisais pas avant mais maintenant j'y consacre du temps 0,7% 8 2,2% 30 1,5% Plus de temps 27,7% 323 17,6% 241 22,3% 5 Temps est resté le même 40,9% 477 27,1% 372 33,5% 8 Moins de temps 6,4% 75 7,0% 96 6,7% 1 Faire les courses pour mon ménage et les membres de ma famille Je ne le fais pas 13,7% 159 31,6% 433 23,4% 5 Je ne le faisais pas avant mais maintenant j'y consacre du temps 2,2% 26 4,4% 60 3,4% Plus de temps 28,1% 328 22,7% 310 25,2% 6 Temps est resté le même 42,0% 490 31,8% 435 36,5% 9		3,370	- 02	1, 170		1,070	
Je ne le faisais pas avant mais maintenant j'y consacre du temps 0,7% 8 2,2% 30 1,5% Plus de temps 27,7% 323 17,6% 241 22,3% 5 Temps est resté le même 40,9% 477 27,1% 372 33,5% 8 Moins de temps 6,4% 75 7,0% 96 6,7% 1 Faire les courses pour mon ménage et les membres de ma famille Je ne le fais pas 13,7% 159 31,6% 433 23,4% 5 Je ne le faisais pas avant mais maintenant j'y consacre du temps 2,2% 26 4,4% 60 3,4% Plus de temps 28,1% 328 22,7% 310 25,2% 6 Temps est resté le même 42,0% 490 31,8% 435 36,5% 9		24 3%	284	46.0%	630	36.0%	914
Plus de temps 27,7% 323 17,6% 241 22,3% 5 Temps est resté le même 40,9% 477 27,1% 372 33,5% 8 Moins de temps 6,4% 75 7,0% 96 6,7% 1 Faire les courses pour mon ménage et les membres de ma famille Je ne le fais pas 13,7% 159 31,6% 433 23,4% 5 Je ne le faisais pas avant mais maintenant j'y consacre du temps 2,2% 26 4,4% 60 3,4% Plus de temps 28,1% 328 22,7% 310 25,2% 6 Temps est resté le même 42,0% 490 31,8% 435 36,5% 9	I I						38
Temps est resté le même 40,9% 477 27,1% 372 33,5% 8 Moins de temps 6,4% 75 7,0% 96 6,7% 1 Faire les courses pour mon ménage et les membres de ma famille Je ne le fais pas 13,7% 159 31,6% 433 23,4% 5 Je ne le faisais pas avant mais maintenant j'y consacre du temps 2,2% 26 4,4% 60 3,4% Plus de temps 28,1% 328 22,7% 310 25,2% 6 Temps est resté le même 42,0% 490 31,8% 435 36,5% 9		•					564
Moins de temps 6,4% 75 7,0% 96 6,7% 1 Faire les courses pour mon ménage et les membres de ma famille Je ne le fais pas Je ne le faisais pas avant mais maintenant j'y consacre du temps 2,2% 26 4,4% 60 3,4% Plus de temps 28,1% 328 22,7% 310 25,2% 6 Temps est resté le même 42,0% 490 31,8% 435 36,5% 9	· '						849
Faire les courses pour mon ménage et les membres de ma famille Je ne le fais pas 13,7% 159 31,6% 433 23,4% 50 Je ne le faisais pas avant mais maintenant j'y consacre du temps 2,2% 26 4,4% 60 3,4% Plus de temps 28,1% 328 22,7% 310 25,2% 6 Temps est resté le même 42,0% 490 31,8% 435 36,5% 9							171
Je ne le fais pas 13,7% 159 31,6% 433 23,4% 5 Je ne le faisais pas avant mais maintenant j'y consacre du temps 2,2% 26 4,4% 60 3,4% Plus de temps 28,1% 328 22,7% 310 25,2% 6 Temps est resté le même 42,0% 490 31,8% 435 36,5% 9		0,170	,,	7,070		0,770	
Je ne le faisais pas avant mais maintenant j'y consacre du temps 2,2% 26 4,4% 60 3,4% Plus de temps 28,1% 328 22,7% 310 25,2% 6 Temps est resté le même 42,0% 490 31,8% 435 36,5% 9		12 7%	150	31.6%	133	23 /1%	593
Plus de temps 28,1% 328 22,7% 310 25,2% 6 Temps est resté le même 42,0% 490 31,8% 435 36,5% 9	·						
Temps est resté le même 42,0% 490 31,8% 435 36,5% 9		•					86 638
	· '						
14,1% 104 9,5% 130 11,6% 2							925 295
Total 1167 1369 2536							

TABLEAU 12: Nombre moyen de tâches domestiques dont le temps a augmenté

Nombre moyen de taches	Moyenne
Femme	2,76
Homme	2,05
18-24 ans	2,63
25-34 ans	2,40
35-44 ans	2,48
45-54 ans	2,34
55-64 ans	1,87
65 ans & plus	1,82
Urbain	2,60
Rural	2,24
Aucun	1,95
Primaire	2,44
Secondaire	2,78
Supérieur	2,82
Chef de ménage	2,04
Autre	2,67
Avec enfant	2,48
Sans enfant	1,77
Total	2,38

TABLEAU 13.1: Sentiment d'être à risque d'attraper le coronavirus

		Perception du risque d'attraper COVID19			9
		Oui	Non	Ne sait pas	Total
Femme	%	18,2%	80,0%	1,8%	1167
remme	Effectif	212	934	20	1167
Hamma	%	22,2%	75,9%	1,9%	1260
Homme	Effectif	303	1 039	26	1369
18-24 ans	%	22,8%	76,1%	0,0%	513
10-24 dilS	Effectif	117	268	16	313
25 24 ans	%	22,3%	75,4%	2,3%	0.45
25-34 ans	Effectif	189	638	19	845
25 44 ana	%	21,9%	76,3%	1,8%	400
35-44 ans	Effectif	106	370	9	486
45 54 000	%	15,0%	82,7%	2,3%	2.41
45-54 ans	Effectif	51	282	8	341
55-64 ans	%	15,4%	82,8%	1,8%	4.53
	Effectif	23	126	3	153
65 ans & plus	%	14,9%	84,1%	1,1%	100
	Effectif	30	167	2	199
l lula a in	%	23,7%	74,5%	1,9%	0.57
Urbain	Effectif	226	712	18	957
Dural	%	18,3%	79,9%	1,8%	1570
Rural	Effectif	289	1 261	29	1579
Pas d'instruction	%	13,5%	84,1%	2,3%	1110
	Effectif	150	934	26	1110
Duineaine	%	23,1%	75,3%	1,7%	200
Primaire	Effectif	69	225	5	299
Casandaina	%	22,1%	76,8%	1,1%	503
Secondaire	Effectif	131	455	7	592
C	%	32,9%	65,2%	1,9%	402
Supérieur	Effectif	159	314	9	482
Personne vivant avec	au %	21,9%	75,4%	2,7%	405
moins une incapacité	Effectif	89	305	11	405
Nan	%	20,2%	78,5%	1,4%	2440
Non	Effectif	425	1 655	29	2110
T-4-1	%	20,3%	77,8%	1,8%	2526
Total	Effectif	516	1 973	47	2536

TABLEAU 13.2: Sentiment d'être à risque d'attraper le coronavirus selon le sexe des personnes vivant avec au moins une incapacité

		Total	Femme	Homme
Oui	%	21,9%	18,4%	26,3%
	Effectif	89	42	47
Non	%	75,4%	77,9%	72,2%
	Effectif	305	176	129
Nia aait waa	%	2,7%	3,7%	1,6%
Ne sait pas	Effectif	11	8	3
Total		405	226	179

TABLEAU 14.1: Impacts psychologique

		Santé m	entale affectée par CC	VID 19
		Oui	Non	Total
Гоммо	%	58,4%	41,6%	1 167
Femme	Effectif	682	485	1 167
I I a mama a	%	51,1%	48,9%	1 260
Homme	Effectif	699	670	1 369
Urhain	%	54,1%	45,9%	0.57
Urbain	Effectif	518	439	957
Dural	%	54,7%	45,3%	1 [70
tural	Effectif	864	716	1 579
A	%	52,1%	47,9%	1 110
Aucun	Effectif	578	532	1 110
Duine aine	%	54,0%	46,0%	200
Primaire	Effectif	162	137	299
Secondaire	%	54,9%	45,1%	F03
	Effectif	325	267	592
· un áriour	%	57,6%	42,4%	402
Supérieur	Effectif	278	204	482
Citoyen guinéen	%	54,6%	45,4%	2.404
	Effectif	1 356	1 128	2 484
Etranger	%	47,7%	52,3%	F.2
	Effectif	25	27	52
Personne vivant avec au moi	ns %	57,5%	42,5%	405
une incapacité	Effectif	233	172	405
M =	%	54,3%	45,7%	2 440
lon	Effectif	1 145	964	2 110
Maranda (4 a maran 4 a a m	%	14,9%	85,1%	24
Ne souhaite pas répondre	Effectif	3	18	21
Tatal	%	54,5%	45,5%	2.520
Total	Effectif	1 381	1 155	2 536

TABLEAU 14.2: Impacts psychologique selon le sexe des personnes vivant avec au moins une incapacité

		Total	Femme	Homme
Oui	Effectif	57,5%	59,3%	55,1%
	%	233	134	98
	Effectif	42,5%	40,7%	44,9%
Non	%	172	92	80
Total		405	226	179

TABLEAU 15.1: Accès difficile ou impossible aux soins médicaux

		Difficultés	d'accès aux services i	médicaux
		Oui	Non	Total
F =	%	19,0%	81,0%	025
Femme	Effectif	176	749	925
I I a varia a	%	17,8%	82,2%	1.050
Homme	Effectif	189	869	1 058
I I uha ia	%	21,3%	78,7%	724
Urbain	Effectif	156	575	731
Domal	%	16,7%	83,3%	1 251
Rural	Effectif	209	1 042	1 251
A	%	18,1%	81,9%	0.04
Aucun	Effectif	157	708	864
Deliveration	%	22,7%	77,3%	240
Primaire	Effectif	54	185	240
	%	18,0%	82,0%	454
Secondaire	Effectif	81	370	451
Com futacon	%	18,2%	81,8%	202
Supérieur	Effectif	69	312	382
Citoyen guinéen	%	18,2%	81,8%	4.042
	Effectif	353	1 589	1 943
Etranger	%	28,3%	71,7%	40
	Effectif	11	28	40
Personne vivant avec au	%	31,8%	68,2%	2.45
moins une incapacité	Effectif	110	235	345
	%	15,6%	84,4%	4.626
Non	Effectif	253	1 373	1 626
No couboito pos rópos des	%	17,8%	82,2%	4.4
Ne souhaite pas répondre	Effectif	2	9	11
Tatal	%	18,4%	81,6%	4.003
Total	Effectif	365	1 618	1 982

Accès difficile ou impossible aux soins de santé selon le sexe des personnes vivant avec au moins une incapacité

		Total	Femme	Homme
O:	Effectif	31,8%	31,9%	31,7%
Oui	%	110	60	50
N1	Effectif	68,2%	68,1%	68,3%
Non	%	235	128	107
Total		345	188	157

TABLEAU 16.1 : Accès difficile ou impossible aux soins de santé pour les enfants

		Difficultés d'accès	aux services médicau	x pour les enfants
		Oui	Non	Total
Fommo	%	18,7%	81,3%	077
Femme	Effectif	164	713	877
Hamma	%	19,2%	80,8%	1 054
Homme	Effectif	203	852	1 054
Lichain	%	21,3%	78,7%	715
Urbain	Effectif	152	563	/15
Dural	%	17,6%	82,4%	1 216
Rural	Effectif	214	1 002	1 216
Augun	%	18,8%	81,2%	835
Aucun	Effectif	157	678	833
Drimaira	%	25,2%	74,8%	222
Primaire	Effectif	59	174	233
C	%	18,0%	82,0%	420
Secondaire	Effectif	79	357	436
Supáriour	%	17,5%	82,5%	270
Supérieur	Effectif	66	312	379
Citoyen guinéen	%	18,8%	81,2%	1 004
	Effectif	355	1 538	1 894
Etranger	%	30,5%	69,5%	20
	Effectif	11	26	38
Personne vivant avec au moi	ns %	30,2%	69,8%	326
une incapacité	Effectif	98	228	320
Non	%	16,7%	83,3%	1 504
Non	Effectif	266	1 328	1 594
Ne souhaite pas répondre	%	17,5%	82,5%	11
ive soundite pas repolitie	Effectif	2	9	11
Total	%	19,0%	81,0%	1 931
TULAI	Effectif	367	1 565	1 931

TABLEAU 16.2 : Accès difficile ou impossible aux soins de santé pour les enfants selon le sexe des personnes vivant avec au moins une incapacité

		Total	Femme	Homme
Oui	Effectif	30,2%	27,9%	32,7%
	%	98	48	50
N1	Effectif	69,8%	72,1%	67,3%
Non	%	228	124	103
Total		326	172	154

TABLEAU 17: Accès difficile ou impossible aux services de planification familiale

		Difficultés d'accès aux services santé de la reproduction ou de planification familiale		
		Oui	Non	Total
F	%	18,1%	81,9%	676
Femme	Effectif	123	553	676
	%	16,0%	84,0%	000
Homme	Effectif	129	675	803
Urbain	%	15,0%	85,0%	FCF
	Effectif	84	480	565
Dural	%	18,2%	81,8%	01.4
Rural	Effectif	167	748	914
A	%	20,1%	79,9%	C42
Aucun	Effectif	129	513	642
Duine aine	%	20,4%	79,6%	167
Primaire	Effectif	34	133	167
Cooperate in a	%	13,0%	87,0%	222
Secondaire	Effectif	42	281	323
S	%	14,8%	85,2%	205
Supérieur	Effectif	45	1	305
Citoyen généen	%	17,1%	82,9%	1 452
	Effectif	248	1 204	1 452
Etranger	%	10,8%	89,2%	27
	Effectif	3	24	27
Personne vivant avec au moin	s %	28,0%	72,0%	242
une incapacité	Effectif	68	175	243
Nico	%	14,8%	85,2%	1 220
Non	Effectif	182	1 044	1 226
No combaita nos rános das	%	10,0%	90,0%	0
Ne souhaite pas répondre	Effectif	1	8	9
Total	%	17,0%	83,0%	1 470
Total	Effectif	251	1 228	1 479

TABLEAU 18.1: Ressenti de discrimination contre soi-même

		Ressenti de discri	mination contre soi	-même
		Oui	Non	Total
Femme	%	19,9%	80,1%	1167
remme	Effectif	232	935	1107
Цатта	%	20,7%	79,3%	1369
Homme	Effectif	284	1 085	1309
L8-24 ans	%	22,0%	78,0%	Г13
18-24 ans	Effectif	113	400	513
25 24	%	22,0%	78,0%	0.45
25-34 ans	Effectif	186	659	845
25 44	%	19,5%	80,5%	40.0
35-44 ans	Effectif	95	391	486
15-54 ans	%	20,2%	79,8%	2.44
	Effectif	69	272	341
== 64	%	17,6%	82,4%	450
55-64 ans	Effectif	27	126	153
65 ans & plus	%	13,2%	86,8%	
	Effectif	26	172	199
Urbain	%	20,9%	79,1%	
	Effectif	200	757	957
	%	20,0%	80,0%	
Rural	Effectif	316	1 263	1579
	%	19,0%	81,0%	
Pas d'instruction	Effectif	211	899	1110
	%	23,7%	76,3%	
Primaire	Effectif	71	228	299
	%	19,4%	80,6%	
Secondaire	Effectif	115	477	592
	%	23,3%	76,7%	
Supérieur	Effectif	112	370	482
Citoyen guinéen	%	20,1%	79,9%	
, 3	Effectif	499	1 985	2484
Etranger	%	33,7%	66,3%	
	Effectif	18	34	52
Personne vivant avec au moins		28,6%	71,4%	
incapacité	Effectif	116	289	405
•	%	18,9%	81,1%	
Non	Effectif	398	1 711	2110
_	%	9,0%	91,0%	
Ne souhaite pas répondre	Effectif	2	20	21
	%	20,3%	79,7%	
Total	Effectif	516	2 020	2536

TABLEAU 18.2: Ressenti de discrimination contre soi-même pour les personnes porteuses d'au moins une incapacité

		Sentiment d'être victime de discrimination		
		Total	Femme	Homme
Oui	%	28,6%	21,3%	37,8%
	Effectif	116	48	67
Non	%	71,4%	78,7%	62,2%
	Effectif	289	178	111
Total		405	226	179

TABLEAU 19.1 :
Augmentation de la discrimination dans le pays

l l	Augmentation de la discrimination dans le pays				
	Oui	Non	Ne sait pas	Total	
%	29,4%	70,6%	0,0%	1167	
Effectif	343	824	0	1107	
%	29,4%	70,6%	0,0%	1369	
Effectif	284	1 085	0	1309	
%	31,6%	68,4%	0,0%	F12	
Effectif	162	351	0	513	
%	32,0%	68,0%	0,0%	0.45	
Effectif	271	575	0	845	
%	29,5%	70,5%	0,0%	400	
Effectif	143	342	0	486	
%	24,0%	76,0%	0,0%	244	
Effectif	82	259	0	341	
%	23,1%	76,9%	0,0%	450	
Effectif	35	117	0	153	
%	26,6%	73,4%	0,0%		
Effectif	53	146	0	199	
%	34,1%	65,9%	0,0%		
Effectif			0	957	
%			0,0%		
Effectif	420	1 160	0	1579	
%	21,5%	78,5%	0,0%		
Effectif	238	872	0	1110	
%	32,1%	67,9%	0,0%		
Effectif				299	
%					
Effectif	207		0	592	
%	40.5%		0.0%		
Effectif			0	482	
%			0.0%		
Effectif				2484	
%					
Effectif	19	33	0	52	
%	37.3%	62.7%	0.0%		
Effectif		254		405	
		72.1%			
·				2110	
· .	7		•	21	
· .				2536	
	Effectif % Effectif	Effectif 343 % 29,4% Effectif 284 % 31,6% Effectif 162 % 32,0% Effectif 271 % 29,5% Effectif 143 % 24,0% Effectif 82 % 23,1% Effectif 35 % 26,6% Effectif 326 % 26,6% Effectif 420 % 21,5% Effectif 96 % 32,1% Effectif 207 % 34,9% Effectif 207 % 40,5% Effectif 728 % 29,3% Effectif 195 % 29,3% Effectif 195 % 27,9% Effectif 588 % 27,9% Effectif 588 % 29,4% <td>Effectif 343 824 % 29,4% 70,6% Effectif 284 1 085 % 31,6% 68,4% Effectif 162 351 % 32,0% 68,0% Effectif 271 575 % 29,5% 70,5% Effectif 143 342 % 24,0% 76,0% Effectif 82 259 % 23,1% 76,9% Effectif 35 117 % 26,6% 73,4% Effectif 36 630 % 26,6% 73,4% Effectif 326 630 % 26,6% 73,4% Effectif 420 1 160 % 21,5% 78,5% Effectif 238 872 % 32,1% 67,9% Effectif 207 385 % 40,5% 59,5% Effectif 203 70,7% Effectif <td< td=""><td>Effectif 343 824 0 % 29,4% 70,6% 0,0% Effectif 284 1 085 0 % 31,6% 68,4% 0,0% Effectif 162 351 0 % 32,0% 68,0% 0,0% Effectif 271 575 0 % 29,5% 70,5% 0,0% Effectif 143 342 0 % 24,0% 76,0% 0,0% Effectif 82 259 0 % 23,1% 76,9% 0,0% Effectif 35 117 0 % 26,6% 73,4% 0,0% Effectif 326 630 0 % 26,6% 73,4% 0,0% Effectif 420 1160 0 % 21,5% 78,5% 0,0% Effectif 238 872 0 %</td></td<></td>	Effectif 343 824 % 29,4% 70,6% Effectif 284 1 085 % 31,6% 68,4% Effectif 162 351 % 32,0% 68,0% Effectif 271 575 % 29,5% 70,5% Effectif 143 342 % 24,0% 76,0% Effectif 82 259 % 23,1% 76,9% Effectif 35 117 % 26,6% 73,4% Effectif 36 630 % 26,6% 73,4% Effectif 326 630 % 26,6% 73,4% Effectif 420 1 160 % 21,5% 78,5% Effectif 238 872 % 32,1% 67,9% Effectif 207 385 % 40,5% 59,5% Effectif 203 70,7% Effectif <td< td=""><td>Effectif 343 824 0 % 29,4% 70,6% 0,0% Effectif 284 1 085 0 % 31,6% 68,4% 0,0% Effectif 162 351 0 % 32,0% 68,0% 0,0% Effectif 271 575 0 % 29,5% 70,5% 0,0% Effectif 143 342 0 % 24,0% 76,0% 0,0% Effectif 82 259 0 % 23,1% 76,9% 0,0% Effectif 35 117 0 % 26,6% 73,4% 0,0% Effectif 326 630 0 % 26,6% 73,4% 0,0% Effectif 420 1160 0 % 21,5% 78,5% 0,0% Effectif 238 872 0 %</td></td<>	Effectif 343 824 0 % 29,4% 70,6% 0,0% Effectif 284 1 085 0 % 31,6% 68,4% 0,0% Effectif 162 351 0 % 32,0% 68,0% 0,0% Effectif 271 575 0 % 29,5% 70,5% 0,0% Effectif 143 342 0 % 24,0% 76,0% 0,0% Effectif 82 259 0 % 23,1% 76,9% 0,0% Effectif 35 117 0 % 26,6% 73,4% 0,0% Effectif 326 630 0 % 26,6% 73,4% 0,0% Effectif 420 1160 0 % 21,5% 78,5% 0,0% Effectif 238 872 0 %	

TABLEAU 19.2 : Augmentation de la discrimination dans le pays pour les personnes porteuses d'au moins une incapacité

		Augmentation de la perception de discrimination dans le pays			
		Total	Femme	Homme	
O:	%	37,3%	30,0%	46,5%	
Oui	Effectif	151	68	83	
	%	62,7%	70,0%	53,5%	
Non	Effectif	254	158	96	
No soit was	%	0,0%	0,0%	0,0%	
Ne sait pas	Effectif	0	0	0	
Total		405	226	179	

TABLEAU 20.1: Menaces par les forces de l'ordre

		Menace de violence par	les forces de l'ordre p	our COVID-19
		Oui	Non	Total
Femme	%	24,7%	71,5%	1167
remme	Effectif	288	835	1107
Цатта	%	27,6%	70,7%	1369
Homme	Effectif	403	966	1309
19 24 ans	%	34,6%	63,2%	E12
18-24 ans	Effectif	177	324	513
25 24 ans	%	28,6%	69,5%	045
25-34 ans	Effectif	241	587	845
25 44 ans	%	22,8%	74,1%	400
35-44 ans	Effectif	111	360	486
45 54	%	18,3%	77,2%	244
15-54 ans	Effectif	62	263	341
FF 64	%	18,2%	80,0%	452
55-64 ans	Effectif	28	122	153
65 0 1	%	23,7%	73,4%	100
65 ans & plus	Effectif	47	146	199
	%	29,8%	68,4%	
Urbain	Effectif	285	654	957
Rural	%	24,2%	72,7%	
	Effectif	382	1 148	1579
	%	22,4%	73,1%	
Pas d'instruction	Effectif	249	812	1110
L	%	28,7%	69,6%	
Primaire	Effectif	86	208	299
	%	29,9%	69,1%	
Secondaire	Effectif	177	409	592
	%	29,7%	69,2%	
Supérieur	Effectif	143	334	482
Citoyen guinéen	%	25,9%	71,4%	
	Effectif	539	1 523	2484
Etranger	%	42,9%	55,1%	
	Effectif	22	29	52
Personne vivant avec au moins		31,4%	65,3%	
incapacité	Effectif	539	1 523	405
	%	25,5%	72,2%	
Non	Effectif	539	1 523	2110
	%	4,5%	67,2%	
Ne souhaite pas répondre	Effectif	1	14	21
	%	26,3%	71,1%	
Total	, 0	20,070	, _,_,,	2536

TABLEAU 20.2: Menaces par les forces de l'ordre pour les personnes vivant avec d'au moins une incapacité

		Menace de vio	olence par les forces de	e l'ordre
		Total	Femme	Homme
0:	%	31,4%	27,9%	35,8%
Oui	Effectif	127	63	64
NI	%	65,3%	67,9%	62,0%
Non	Effectif	264	154	111
Total		405	226	179

TABLEAU 21.1 : Augmentation de la violence dans la communauté depuis le début de la COVID-19

		Augmentation de	la violence dans	les ménages de la co	ommunauté
		Oui	Non	Ne sait pas	Total
Femme	%	19,8%	71,7%	8,5%	1167
remme	Effectif	232	836	99	1107
I I a ma ma a	%	18,8%	74,1%	7,1%	1200
Homme	Effectif	257	1 015	97	1369
40.24	%	21,7%	68,4%	9,9%	F43
18-24 ans	Effectif	111	351	51	513
25 24	%	20,9%	73,1%	6,0%	0.45
25-34 ans	Effectif	177	618	51	845
	%	19,0%	74,0%	7,0%	
35-44 ans	Effectif	92	359	34	486
	%	12,9%	76,7%	10,4%	
45-54 ans	Effectif	44	261	35	341
55-64 ans	%	14,1%	77,8%	8,1%	
	Effectif	22	119	12	153
65 ans & plus	%	21,9%	71,9%	6,2%	
	Effectif	43	143	12	199
	%	23,9%	69,2%	6,9%	_
Urbain	Effectif	229	662	66	957
Rural	%	16,5%	75,3%	8,2%	
	Effectif	260	1 189	130	1579
	%	13,3%	76,7%	10,0%	
Pas d'instruction	Effectif	147	852	111	1110
	%	13,3%	76,7%	10,0%	
Primaire	Effectif	76	208	15	299
	%	23,0%	70,9%	6,1%	
Secondaire	Effectif	136	420	36	592
	%	25,9%	67,5%	6,6%	
Supérieur	Effectif	125	326	32	482
	%	18,9%	73,3%	7,8%	
Citoyen guinéen	Effectif	470	1 821	193	2484
	%	35,4%	58,9%	5,7%	
Etranger	Effectif	18	31	3	52
Personne vivant avec au	%	23,4%	68,3%	8,3%	
moins une incapacité	Effectif	95	277	34	405
monis and mapacite	%	18,4%	74,2%	7,4%	
Non	Effectif	387	1 566	156	2110
	%	33,5%	38,1%	28,3%	
Ne souhaite pas répondre	Effectif	33,3 <i>7</i> 0 7	38,170	20,3%	21
	%	19,3%	73,0%	7,7%	
Total	Effectif	489	1 851	196	2536
i Otai	LITECUI	403	1 0) 1	130	

TABLEAU 21.2 : Augmentation de la violence dans la communauté depuis le début de la COVID-19 pour les personnes porteuses d'au moins une incapacité

		Total	Femme	Homme
O:	%	17,1%	31,3%	23,4%
Oui Effectif	Effectif	39	56	95
NI	%	73,3%	62,1%	68,3%
Non	Effectif	166	111	277
Nia aait aaa	%	9,6%	6,6%	8,3%
Ne sait pas	Effectif	22	12	34
Total		226	179	405

TABLEAU 22: Personnes les plus affectées par la violence dans le ménage

		Personnes les	plus affectées pa	r la violence dans	les ména	iges
		Femme	Homme	Urbain	Rural	Total
Les femmes	%	21,3%	17,8%	26,1%	13,6%	19,5%
Les remmes	Effectif	49	46	60	35	95
Los journes filles	%	0,9%	3,4%	1,7%	2,7%	2,2%
Les jeunes filles	Effectif	2	9	4	7	11
Los iguas hommos	%	3,1%	6,6%	6,2%	3,9%	5,0%
Les jeunes hommes	Effectif	7	17	14	10	24
l as matite aufanta	%	23,1%	19,0%	20,7%	21,1%	20,9%
Les petits enfants	Effectif	53	49	47	55	102
Tout le monde de la même	%	48,5%	52,5%	43,1%	57,3%	50,6%
manière	Effectif	112	135	99	149	248
No soit noo	%	3,1%	0,7%	2,2%	1,5%	1,8%
Ne sait pas	Effectif	7	2	5	4	9
Total		232	257	229	260	489

TABLEAU 23.1: Sentiment de sécurité dans la maison

		Sentiment d	e sécurité dans la mais	on
		Oui Non	Total	
F =	%	90,8%	9,2%	1 167
Femme	Effectif	1 060	107	1 167
I I a ma ma a	%	88,3%	11,7%	1 200
Homme	Effectif	1 209	160	1 369
10.24	%	88,0%	12,0%	F12
18-24 ans	Effectif	451	61	513
25-34 ans	%	90,0%	10,0%	0.45
	Effectif	761	85	845
35-44 ans	%	91,4%	8,6%	400
	Effectif	444	42	486
45-54 ans	%	87,0%	13,0%	244
	Effectif	296	44	341
FF 64	%	88,2%	11,8%	452
55-64 ans	Effectif	135	18	153
CE 0	%	91,3%	8,7%	100
65 ans & plus	Effectif	181	17	199
I I also star	%	87,2%	12,8%	057
Urbain	Effectif	834	122	957
D	%	90,8%	9,2%	4 570
Rural	Effectif	1 434	145	1 579
Citaria and a face	%	89,7%	10,3%	2 404
Citoyen guinéen	Effectif	2 229	255	2 484
	%	75,9%	24,1%	F2
Etranger	Effectif	39	13	52
Total	%	89,4%	10,6%	2.520
Total	Effectif	2 268	268	2 536

TABLEAU 23.2: Sentiment de sécurité dans la maison selon le sexe des personnes vivant avec au moins une incapacité

		Sentiment de sécurité dans la maison					
		Total	Femme	Homme			
0	%	87,3%	89,2%	84,9%			
Oui	Effectif	354	202	152			
Nan	%	12,7%	10,8%	15,1%			
Non	Effectif	51	24	27			
Total		405	226	179			

TABLEAU 24: Raisons d'insécurité dans la maison

			Raiso	ns d'insé	curité da	ns la mai	ison	
		18-24 ans	25-34	35-44	45-54	55-64	65 ans	Total
		10-24 8113	ans	ans	ans	ans	& plus	Total
Habite dans un quartier très peuple	é%	55,0%	47,7%	50,6%	52,2%	74,5%	33,6%	51,5%
et les enfants jouent et se								
déplacent, ce qui rend même la								
maison dangereuse pendant								
COVID-19	Effectif	34	41	21	23	13	6	138
La criminalité dans le quartier a	%	12,9%	26,2%	16,5%	25,8%	15,1%	54,1%	22,6%
augmenté	Effectif	8	22	7	11	3	9	61
Les autres membres du ménage	%	11,6%	8,6%	4,8%	6,8%	0,0%	0,0%	7,3%
sont violents entre eux/avec moi	Effectif	7	7	2	3	0	0	19
Il y a consommation d'alcool et de	%	3,5%	1,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	1,2%
drogues dans mon ménage	Effectif	2	1	0	0	0	0	3
Les enfants de mon ménage sont	%	0,9%	1,1%	2,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,7%
frappés/abusés sexuellement	Effectif	0	1	1	0	0	0	2
J'ai peur de la discrimination et	%	5,1%	2,5%	2,5%	4,5%	4,8%	0,0%	3,4%
d'être mis à l'écart à la maison en								
raison de la nature de mon travail								
(agent de santé, agents de								
première ligne à réponse COVID)	Effectif	3	2	1	2	1	0	9
Je suis stigmatisé pour avoir été	%	3,4%	3,5%	2,3%	0,0%	0,0%	6,1%	2,6%
infecté par COVID19	Effectif	2	3	1	0	0	1	7
	%	8,5%	9,3%	21,0%	10,7%	5,5%	6,1%	10,7%
Autre	Effectif	5	8	9	5	1	1	29
Total		61	85	42	44	18	17	268

		Raisons d'insécurité dans la maison						
		Femme	Homme	Urbain	Rural	Citoyen guénéen	Etranger	Total
Habite dans un quartier très peuplé et les enfants jouent et se déplacent, ce qui rend même la maison dangereuse	%	56,1%	48,4%	46,2%	55,9%	53,2%	16,2%	51,5%
pendant COVID-19	Effectif	60	78	57	81	136	2	138
La criminalité dans le quartier a	%	24,1%	21,6%	22,8%	22,5%	23,2%	10,1%	22,6%
augmenté	Effectif	26	35	5 28	33	59	1	61
Je suis stigmatisé pour avoir été infecté	%	4,7%	9,0%	11,8%	3,4%	4,8%	57,8%	7,3%
par COVID19	Effectif	5	5 14	14	5	12	7	19
Les autres membres du ménage sont	%	2,0%	0,6%	0,9%	1,4%	1,2%	0,0%	1,2%
violents entre eux/avec moi	Effectif	2	! 1	. 1	2	3	0	3
J'ai peur de la discrimination et d'être mis à l'écart à la maison en raison de la nature de mon travail (agent de santé, agents de première ligne à réponse	%	0,9%	5 0,6%	5 0,0%	1,3%	0,8%	0,0%	0,7%
COVID)	Effectif	1	. 1	. 0	2	2	0	2
Les enfants de mon ménage sont	%	1,9%	4,4%	5,0%	2,1%	3,6%	0,0%	3,4%
frappés/abusés sexuellement	Effectif	2	! 7	7 6	3	9	0	9
II y a consommation d'alcool et de	%	1,9%	3,1%	3,3%	2,0%	2,8%	0,0%	2,6%
drogues dans mon ménage	Effectif	2	! 5	5 4	3	7	0	7
	%	8,4%	12,3%	10,0%	11,3%	10,5%	15,9%	10,7%
Autre	Effectif	g	20) 12	16	27	2	29
Total		107	160	122	145	255	13	268

TABLEAU 25: Aide du gouvernement reçue par les répondants selon la source de revenus et le sexe

		Reçu aides du gouvernement		
		Oui	Non	Total
Famma	%	53,4%	46,6%	1167
Femme	Effectif	623	544	1167
I I a marea a	%	49,0%	51,0%	1200
Homme	Effectif	671	698	1369
Francis vá farras al	%	71,0%	29,0%	200
Employé formel	Effectif	185	75	260
Francis vá informa al	%	46,8%	53,2%	151
Employé informel	Effectif	71	80	151
Formula constants	%	68,3%	31,7%	
Employeur formel	Effectif	38	18	55
Francis informati	%	62,8%	37,2%	151
Employeur informel	Effectif	95	56	151
A	%	59,0%	41,0%	F.0
A son propre compte formel	Effectif	34	24	58
A	%	43,6%	56,4%	727
A son propre compte informel	Effectif	317	410	727
At	%	48,1%	51,9%	250
Autre source	Effectif	173	186	359
Takal	%	51,0%	49,0%	2520
Total	Effectif	1294	1242	2536

TABLEAU 26: Appui principal pour amoindrir les chocs selon le statut de l'entreprise et le sexe

		Appui principal pour amoindir les chocs							
			Арр	ui principa	l pour amo	indir les ch	ocs		
		Formel	formel Informel Femr		ime	Homme		Total	
		Former	iiiioiiiiei	Formel	Informel	Formel	Informel	TOtal	
Moratoire sur le	%	6,7%	8,2%	3,1%	10,1%	8,0%	7,1%	8,0%	
paiement des loyers/eau									
et électricité	Effectif	8	72	1	32	7	40	79	
Financement/Subvention	%	44,7%	44,6%	56,7%	43,7%	40,3%	45,2%	44,6%	
des intrants	Effectif	51	392	17	137	34	255	443	
Financement à des taux	%	24,3%	14,5%	23,0%	14,6%	24,8%	14,4%	15,6%	
subventionnés/Crédit									
pour mon entreprise	Effectif	28	127	7	46	21	82	155	
Suspension des	%	5,2%	1,4%	3,5%	1,0%	5,8%	1,6%	1,8%	
obligations fiscales pour									
mon entreprise	Effectif	6	12	1	3	5	9	18	
Différer les échéanciers	%	0,8%	0,2%	3,1%	0,6%	0,0%	0,0%	0,3%	
du remboursement des									
prêts bancaires	Effectif	1	2	1	2	0	0	3	
At	%	14,8%	20,0%	3,5%	18,3%	19,0%	20,9%	19,4%	
Autre à préciser	Effectif	17	176	1	57	16	118	192	
Dia	%	3,5%	11,2%	7,0%	11,7%	2,2%	10,9%	10,3%	
Rien	Effectif	4	98	2	37	2	62	102	
Total		113	879	30	313	83	566	992	

TABLEAU 27: Evaluation de la réponse du gouvernement

			Evaluatio	on de la répor	nse du gouver	nement	
		Excellente	Adéquate	Mauvaise	Très mauvaise	Ne sait pas	Total
Femme	%	28,3%	33,5%	21,0%	5,5%	11,7%	1167
remme	Effectif	330	391	245	64	136	
Lamma	%	29,9%	34,1%	21,2%	6,4%	8,4%	1369
Homme	Effectif	409	467	290	87	115	
18-24 ans	%	30,1%	31,8%	22,7%	5,6%	9,8%	513
18-24 diis	Effectif	154	163	117	29	50	
25 24	%	30,0%	34,1%	20,2%	6,1%	9,7%	845
25-34 ans	Effectif	253	288	171	51	82	
25 44	%	25,5%	37,2%	22,8%	6,5%	8,0%	486
35-44 ans	Effectif	124	181	111	32	39	
45.54	%	31,5%	33,2%	19,9%	5,0%	10,4%	341
45-54 ans	Effectif	107	113	68	17	35	
c4	%	32,5%	28,7%	21,1%	5,6%	12,0%	153
55-64 ans	Effectif	50	44	32	9	18	
cr 0 1	%	25,7%	34,9%	18,5%	7,3%	13,6%	199
65 ans & plus	Effectif	51	69	37	14	27	
11	%	27,6%	34,1%	23,6%	6,6%	8,2%	957
Urbain	Effectif	264	326	226	63	79	
5 1	%	30,1%	33,7%	19,6%	5,6%	11,0%	1579
Rural	Effectif	476	532	309	89	173	
s III	%	28,2%	31,6%	21,8%	4,8%	13,5%	1110
Pas d'instruction	Effectif	313	351	242	54	150	
	%	24,9%	30,5%	22,8%	10,3%	11,5%	299
Primaire	Effectif	74	91	68	31	34	
	%	31,3%	35,3%	21,3%	5,8%	6,3%	592
Secondaire	Effectif	185	209	126	35	37	
6 ()	%	30,2%	40,0%	17,6%	6,6%	5,6%	482
Supérieur	Effectif	145	193	[*] 85	32	27	
T-+-I	%	29,2%	33,8%	21,1%	6,0%	9,9%	2536
Total	Effectif	, 739	, 858	, 535	, 152	, 252	

TABLEAU 28: Choix des élus

Choix des elus				Choix des élus		
		Les femmes	Les hommes	Il n'y a pas de		
		élues/leaders	élus/leaders	différence	Ne sait pas	Total
F	%	28,5%	10,0%	47,9%	13,6%	1167
Femme	Effectif	333	116	559	159	
	%	20,1%	18,0%	51,3%	10,6%	1369
Homme	Effectif	275	247	702	145	
10.24	%	23,6%	15,5%	49,3%	11,6%	513
18-24 ans	Effectif	121	80	253	60	
25 24 ana	%	25,5%	16,0%	48,5%	9,9%	845
25-34 ans	Effectif	216	136	410	84	
25 44	%	20,9%	15,8%	52,2%	11,1%	486
35-44 ans	Effectif	101	77	253	54	
45 54	%	26,8%	12,4%	47,7%	13,2%	341
45-54 ans	Effectif	91	42	162	45	
FF C4	%	20,7%	6,9%	56,0%	16,4%	153
55-64 ans	Effectif	32	11	86	25	
CC ana 0 mlua	%	23,6%	9,2%	48,8%	18,4%	199
65 ans & plus	Effectif	47	18	97	36	
l lub a in	%	20,2%	16,9%	53,3%	9,6%	957
Urbain	Effectif	193	162	510	91	
Descri	%	26,3%	12,7%	47,6%	13,4%	1579
Rural	Effectif	415	201	751	212	
Pas d'instruction	%	22,5%	12,3%	47,1%	18,1%	1110
Pas a mstruction	Effectif	250	136	523	201	
Drimairo	%	24,4%	15,1%	48,2%	12,2%	299
Primaire	Effectif	73	45	144	37	
Cacandaira	%	28,6%	16,0%	48,7%	6,7%	592
Secondaire	Effectif	170	95	288	40	
Sunáriour	%	23,0%	15,8%	56,8%	4,4%	482
Supérieur	Effectif	111	76	274	21	
Total	%	24,0%	14,3%	49,7%	12,0%	2536
Total	Effectif	608	363	1261	304	

TABLEAU 29: Stratégie d'adaptation des ménages selon la position dans le ménage et le sexe

			Straté	gies d'adapt	ation	
		Chef de	ménage Homme	Chef de ménage	Autre	Total
Réduire la consommation alimentaire	%	62,29)	50,2%	50,4%
des membres du ménage	Effectif	118	,	605	674	1279
Réduire la qualité des aliments consommés par les membres du	%	64,3%	6 54,4%	55,9%	58,1%	57,1%
ménage	Effectif	122	2 545	667	781	1448
Envoyer les enfants vivre avec d'autres	%	11,6%	6 10,7%	10,8%	10,5%	10,7%
parents / famille	Effectif	22	2 107	129	141	271
Marier les filles du ménage	%	8,2%	6 3,4%	4,2%	5,7%	5,0%
	Effectif	10	5 34	50	77	126
Rechercher de la nourriture gratuite	%	10,5%	6,9%	7,5%	5,4%	6,4%
Rechercher de la flourfiture gratuite	Effectif	20	69	89	72	161
Prendre du travail en plus / Faire des	%	14,9%	6 25,0%	23,4%	16,7%	19,9%
petits boulots	Effectif	28	3 250	279	225	504
Envoyer les enfants travailler / mendier	%	9,8%	6 5,7%	6,3%	7,8%	7,1%
Envoyer les enfants travailler / mendier	Effectif	19	57	75	105	180
Emprunter de l'argent / nourriture /	%	37,8%	33,6%	34,3%	27,5%	30,7%
biens à la famille / amis	Effectif	72	2 337	409	370	778
Emprunter à des institutions financières	%	6,4%	6 7,7%	7,5%	4,7%	6,0%
Emprunter a des institutions infancieres	Effectif	12	2 77	89	63	152
Mottro on gago sos bions	%	5,9%	6 8,9%	8,4%	6,2%	7,3%
Mettre en gage ses biens	Effectif	1:	1 89	100	84	184
Total		190	1002	1192	1344	2536

TABLEAU 30: Nombre moyen de stratégies d'adaptation

		Nombre moyen de startégies d'adaptation
Chef de mén	age femme	2,3
Chef de mén	age homme	2,1
Urbain		2,2
Rural		2,0
	Aucun	2,0
Chef de	Primaire	2,3
ménage	Secondaire	2,1
	Supérieur	2,2
Chef de mén	age	2,1
Autre		1,9
Total		2,1

TABLEAU 31 : Dépenses habituelles du ménage arrêtées, réduites ou retardées

			Dépenses du ménage ai	rrêtées, réduites	ou retardée:
			Oui	Non	Total
Urbain		%	79,6%	20,4%	384
Urbain		Effectif	306	78	384
Rural		%	70,4%	29,6%	808
Kulai		Effectif	569	239	000
	Aucun	%	70,5%	29,5%	508
e Se		Effectif	358	150	306
nag	Primaire	%	78,1%	21,9%	134
mé		Effectif	105	29	154
Chef de ménage	Secondaire	%	75,4%	24,6%	248
ıef		Effectif	187	61	248
$\dot{\circ}$	Cunáriour	%	75,0%	25,0%	259
	Supérieur	Effectif	194	65	259
Chaf da mána	200	%	73,4%	26,6%	1 192
Chef de ména	ige	Effectif	875	317	1 192
1+		%	74,7%	25,3%	1 344
Autre		Effectif	1004	340	1 344
Chaf da mása	ago fommo	%	82,2%	17,8%	190
Chef de ména	age remme	Effectif	156	34	190
Chaf da mása	ago hommo	%	71,7%	28,3%	1 002
Chef de ména	age nomine	Effectif	719	283	1 002
Fotal		%	74,1%	25,9%	2 526
lotal	Гotal		1879	657	2 536

TABLEAU 32 : Dépenses habituelles du ménage arrêtées, réduites ou retardées pour les enfants

			Dépenses du ménage réduites	e pour les enfant s ou retardées	s arrêtées,
			Oui	Non	Total
Urbain		%	64,8%	35,2%	384
		Effectif	249	135	304
Rural		%	60,9%	39,1%	808
Kurai		Effectif	492	316	000
	Aucun	%	62,7%	37,3%	508
96 26	Aucun	Effectif	318	189	308
Chef de ménage	Primaire	%	68,4%	31,6%	134
mé	Primaire	Effectif	92	42	134
qe	Secondaire	%	59,6%	40,4%	248
nef	Secondane	Effectif	148	100	240
5	Supérieur	%	60,8%	39,2%	259
	Superieur	Effectif	157	101	259
Chef de ména	190	%	62,2%	37,8%	1 192
liei de illella	ige	Effectif	741	451	1 192
Autre		%	67,0%	33,0%	1 344
Autre		Effectif	901	443	1 344
Chef de ména	age femme	%	71,0%	29,0%	190
Liter de mella	ige ieiiiiie	Effectif	135	55	130
Chef de ména	ago hommo	%	60,5%	39,5%	1 002
cher de mena	ige nomme	Effectif	607	396	1 002
Гotal		%	64,7%	35,3%	2 536
iUldi		Effectif	1642	894	2 330

TABLEAU 33: Reprise de l'école des enfants de 6 à 17 ans pendant la crise Covid-19

		Reprise de l'école pendant la crise de COVID19					
		Total	Femme	Homme	Urbaine	Rurale	
Oui tous les enfants	%	79,6%	78,3%	79,9%	81,3%	79,0%	
Our tous les enfants	Effectif	763	123	639	235	528	
Oui, mais quelques uns	%	10,0%	13,4%	9,4%	8,0%	10,8%	
seulement (filles ou garçons)	Effectif	96	21	75	23	72	
Les garçons sont retournés	%	0,8%	1,3%	0,8%	0,3%	1,0%	
mais pas les filles	Effectif	8	2	6	1	7	
Les filles sont retournées mais	%	0,4%	0,0%	0,5%	1,0%	0,1%	
pas les garçons	Effectif	4	0	4	3	1	
Aucun des enfants n'est	%	9,1%	7,0%	9,5%	9,3%	9,0%	
retourné	Effectif	87	11	76	27	60	
Pas d'enfants de 6-17 ans dans	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
mon ménage	Effectif	0	0	0	0	0	
Total		958	157	800	289	668	

		Reprise de l'école pendant la crise de COVID19					
		Total	Aucun	Primaire	Secondaire	Supérieur	
Oui tous les enfants	%	79,6%	74,8%	83,6%	82,6%	86,2%	
Our tous les enfants	Effectif	763	321	92	157	162	
Oui , mais quelques uns	%	10,0%	14,2%	6,4%	5,3%	5,9%	
seulement (filles ou garçons)	Effectif	96	61	7	10	11	
Les garçons sont retournés	%	0,8%	1,4%	0,9%	0,0%	0,5%	
mais pas les filles	Effectif	8	6	1	0	1	
Les filles sont retournées mais	%	0,4%	0,2%	0,9%	0,0%	1,1%	
pas les garçons	Effectif	4	1	1	0	2	
Aucun des enfants n'est	%	9,1%	9,3%	8,2%	12,1%	6,4%	
retourné	Effectif	87	40	9	23	12	
Pas d'enfants de 6-17 ans dans	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
mon ménage	Effectif	0	0	0	0	0	
Total		958	429	110	190	188	

TABLEAU 34: Excision des filles de moins de 18 ans pendant la crise Covid-19 pour les chefs de ménage ayant au moins une fille de moins de 18 ans

		Excision des filles de moins de 18 ans pendant la crise de la COVID-19					
		Total	Femme	Homme	Urbaine	Rurale	
1 ou plusiours fillattes eveisées	%	4,2%	7,6%	3,5%	2,4%	5,0%	
1 ou plusieurs fillettes excisées	Effectif	39	12	27	7	32	
Eveision retardés/reportés	%	18,8%	18,4%	18,8%	15,0%	20,5%	
Excision retardée/reportée	Effectif	176	29	147	44	132	
On ne pratique pas l'excision	%	44,6%	47,5%	44,0%	42,9%	45,3%	
dans mon ménage	Effectif	418	75	343	126	292	
Ne sait pas/ ne souhaite pas	%	32,5%	26,6%	33,7%	39,8%	29,2%	
répondre	Effectif	305	42	263	117	188	
Total		938	158	780	294	644	

		Excision d	es filles de mo	oins de 18 an COVID-19	s pendant la c	rise de la
		Total	Aucun	Primaire	Secondaire	Supérieur
1	%	4,2%	4,9%	8,3%	2,6%	3,1%
1 ou plusieurs fillettes excisées	Effectif	39	20	9	5	6
	%	18,8%	23,8%	21,1%	15,4%	12,8%
Excision retardée/reportée	Effectif	176	97	23	30	25
On ne pratique pas l'excision	%	44,6%	38,0%	38,5%	49,2%	60,5%
dans mon ménage	Effectif	418	155	42	96	118
Ne sait pas/ ne souhaite pas	%	32,5%	33,3%	32,1%	32,8%	23,6%
répondre	Effectif	305	136	35	64	46
Total		938	408	109	195	195

ANNEXE 3: BIBLIOGRAPHIE

PAGE 11

¹WHO Coronavirus Disease (COVID-19) Dashboard (https://covid19.who.int/).

² Voir la note de synthèse du Secrétaire Général des Nations Unies, COVID-19 et droits humains. Réagissons ensemble, Avril 2020, https://www.un.org/sites/un2.un.org/files/ COVID-19_et_droits_humains.pdf

Voir aussi l'analyse des experts thématiques du Conseil des Nations Unies pour les droits de l'homme sur les différents points de corrélation entre la pandémie et les différents points de corrélation entre la pandémie et les différents droits humains disponible au https://www.ohchr.org/EN/HRBodies/SP/Pages/COVID-19-and-Special-Procedures.aspx

PAGE 12

³ Approche des Données Fondée sur les Droits de l'Homme – Ne Laisser Personne de Côté Dans le Programme de Développement Durable à L'Horizon 2030 (https://www.ohchr.org/Documents/Issues/HRIndicators/GuidanceNoteonApproachtoData FR.pdf)

⁴ En Guinée selon l'Enquête Démographique de Santé de 2018, 89% des ménages possèdent un téléphone portable dont 97% en milieu urbain et 85% en milieu rural. Par ailleurs 86% des hommes contre 69% des femmes en possèdent un (République de Guinée, EDS Guinée 2018). Au Sénégal, 97% des ménages, 83% des hommes et 71% des femmes ont un téléphone portable (EDS Continue, Sénégal 2018) ; cette proportion chute à 89% de ménages, 87% des hommes et 58% des femmes au Mali (EDS Mali, 2018) et à 53% de ménages, 53% des hommes et 42% des femmes en RDC (MICS, 2017).

⁵ Les statistiques officielles de la répartition de la population selon le milieu de résidence(urbain/rural), le sexe et le groupe d'âges (18-34 ans, 35- 49 ans, 50-64 ans et 65 ans et plus) sont fournies par l'Institut National de la Statistique de Guinée Conakry

PAGE 13

- ⁶Source RGPH 2014, https://www.unicef.org/guinea/media/1051/file/Recensement-population.pdf
- ⁷ Source www.afddb.org>perspectives-economiques-en-guinee
- ⁸ Source https://www.guineepolitique.com/la-pauvrete-sest-aggravee-ces-dernieres-annees-enguinee/)(INS et World Bank 2016).
- ⁹ Source ENQUÊTE NATIONALE SUR L'EMPLOI ET SECTEUR INFORMEL EN GUINÉE (ENESIG-2018/2019) http://www.aguipegn.com/document/download/50

PAGE 14

- ¹⁰ Source : bulletin de situation de l'Agence Nationale de Sécurité Sanitaire ANSS https://anss-guinee.org/
- ¹¹ Source : Analyse multisectorielle de l'impact socio-économique du Covid-19 en Guinée Nations unies

PAGE 18

¹² Nations Unies Droits de l'Homme, La COVID-19 et les droits des personnes handicapées, 30 avril 2020, https://www.ohchr.org/Documents/Issues/Disability/COVID-19_and_
The Rights of Persons with Disabilities FR.pdf

¹³Le Washington Group on Disability Statistics est un groupe de travail bénévole composé de représentants de plus de 100 instituts nationaux de statistique et d'organisations internationales, non gouvernementales et de personnes handicapées, organisé sous l'égide de la Division de statistique des Nations Unies. Le but du groupe de Washington est de relever le défi de la définition et de la mesure du handicap d'une manière culturellement neutre et raisonnablement normalisée parmi les États membres de l'ONU.

¹⁴ Selon le travail méthodologique fait par le Washington Group, pour les 6 principaux problèmes de santé énumérés dans la question, il faut également obtenir le niveau de sévérité du handicap qui s'appréhende sur une échelle de 1 à 4 (1. Non, aucune difficulté, 2. Oui, quelques difficultés, 3. Oui, beaucoup de difficultés, 4. Ne peut pas du tout le faire). Sur la base de la méthodologie du Washington Group, pour être considérée comme porteur de handicap, la personne doit avoir au moins beaucoup de difficulté (critères 3 ou 4) dans 1 des 6 problèmes de santé.

ANNEXE 3: BIBLIOGRAPHIE

PAGE 21

¹⁵ Note de synthèse : L'impact de la COVID-19 sur les femmes et les filles , 9 AVRIL 2020 ,Nations Unies : https://www.un.org/sites/un2.un.org/files/note_de_synthese_-_limpact__ de_la_covid-19_sur_les_femmes_et_les_filles.pdf

¹⁶ILO, Diagnostic de l'économie informelle, ILO, 2020

¹⁷ Source: ENQUÊTE NATIONALE SUR L'EMPLOI ET SECTEUR INFORMEL EN GUINÉE (ENESIG-2018/2019) http://www.aguipegn.com/document/download/50

PAGE 33

- ¹⁸ Unlocking the lockdown: The gendered effects of COVID-19 on achieving the SDGS in Asia and the Pacific
- The impact of COVID-19 on women's and men's lives and livelihoods in Europe and Central Asia, both reports available https://data.unwomen.org/

PAGE 35

¹⁹ Source UNICEF https://www.unicef.org/french/infobycountry/guinea statistics.html

PAGE 41

- ²⁰ Résolution 70/1 de l'Assemblée générale, Transformer notre monde: le Programme de développement durable à l'horizon 2030 A / RES / 70/1 (25 septembre 2015).
- ²¹ Nations Unies, Note de synthèse : l'impact de la COVID-19 sur les femmes, 9 avril 2020

PAGE 43

- ²² https://www.unwomen.org/en/news/in-focus/in-focus-gender-equality-in-COVID-19-response
- ²³ Etude conduite par l'ONG Justice and Dignity for the Women of Sahel (JDWS): Juin 2020
- ²⁴ COVID19 VAW Data decision tree, June 2020, UNFPA, UN Women and WHO
- ²⁵ Violence against Women and girls: data collection during COVID19, April 2020, UN Women and WHO, Joint programme on violence against women



220 East 42nd Street New York, New York 10017, USA

www.unwomen.org
www.facebook.com/unwomen
www.twitter.com/un women
www.youtube.com/unwomen
www.flickr.com/unwomen