

ENQUÊTE RAPIDE SUR LES EFFETS DE LA COVID-19

Une perspective genre
BENIN 2021



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 du HCDH et de ONU Femmes et est réalisée dans le cadre du programme Women Count. 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	7.3. Conséquences de la crise de la COVID-19	
2. LISTE DES TABLEAUX	7	7.4. Appui principal pour amoindrir le choc	
3. RÉSUMÉ DES RÉSULTATS CLÉS	9		
4. CONTEXTE	11	8. EFFETS SUR LES REVENUS DES INDIVIDUS ET AIDE OBTENUE	23
4.1. Objectifs de l'enquête rapide sur les effets de la COVID-19		8.1. Effets sur les revenus	
4.2. Méthodologie		8.2. Aides du gouvernement	
4.2.1. Questionnaire			
4.2.2. Echantillon		9. EFFETS SUR LES DEPENSES DES MENAGES	25
4.3. Contexte au Bénin		9.1. Stratégies de réajustement des dépenses habituelles des ménages	
4.3.1. Contexte socio-démographique et économique		9.2. Stratégies de réajustement des dépenses habituelles des ménages pour les enfants	
4.3.2. Contexte de la COVID-19			
4.4. L'Enquête Rapide au Bénin			
4.4.1. Collecte des données		10. STRATEGIES D'ADAPTATION DES MENAGES	28
4.4.2. Echantillon du Bénin		10.1. Nombre de stratégies d'adaptation mises en place par les ménages	
4.4.3. Traitement des données		10.2. Types de stratégies d'adaptation mises en place par les ménages	
5. CARACTÉRISTIQUES SOCIO-DÉMOGRAPHIQUES ET SOCIO-ÉCONOMIQUES DES INDIVIDUS ENQUETÉS	16	11. TACHES DOMESTIQUES	31
5.1. Profils des répondants		12. EFFETS SUR LA SANTE	34
5.2. Personnes vivant avec une incapacité		12.1. Perception du risque d'attraper la COVID-19	
5.3. Principale source de revenus habituels		12. 2. Evaluation du niveau de risque d'attraper la COVID-19	
5.4. Principal domaine d'activité habituel		12.3. Effets sur la santé psychologique	
6. SOURCES D'INFORMATION SUR LA COVID-19	19	12.4. Effets sur l'accès aux soins médicaux	
7. EFFETS DE LA COVID-19 SUR L'ACTIVITE ECONOMIQUE	20	12.4.1. Accès aux soins de santé des membres du ménage	
7.1. Impact de la COVID-19 sur le domaine d'activité habituel		12.4.2. Accès aux soins de santé pour les enfants du ménage	
7.2 Diminution ou perte des revenus des entrepreneurs		12.4.3. Accès aux services de santé de la reproduction	

TABLE DES MATIERES

13. EFFETS SUR LA DISCRIMINATION, LA SECURITE ET LA VIOLENCE 39

13.1. Discrimination

13.1.1. Sentiment d’avoir été victime de discrimination

13.1.2. Augmentation de la discrimination dans le pays

13.2. Sécurité

13.3. Menaces par les forces de l’ordre

14. GOUVERNANCE DE LA CRISE DE LA COVID-19 42

14.1. Réponses du gouvernement sur la COVID-19

14.2. Leaders politiques féminins et leaders politiques masculins

ANNEXE 1 : QUESTIONNAIRE 43

ANNEXE 2 : TABLEAUX 51

ANNEXE 3 : BIBLIOGRAPHIE 84

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 : Principal domaine d'activité habituel (%)
- Graphique 10 : Source d'information sur la COVID-19 selon type de media par sexe (en %)
- Graphique 11 : Principales sources d'information sur la COVID-19 selon le milieu de résidence et le sexe (en %)
- Graphique 12 : Evaluation de l'information sur la COVID-19 (en %)
- Graphique 13 : Changement du domaine d'activité principal habituel lié à la COVID-19 (en %)
- Graphique 14 : Diminution ou perte de revenus des entrepreneurs selon le secteur et le sexe (en %)
- Graphique 15 : Principales conséquences de la crise pour les entrepreneurs (en %)
- Graphique 16 : Principales conséquences de la crise selon le secteur, le sexe et le milieu de résidence des entrepreneurs (en %)
- Graphique 17 : Appui principal pour amoindrir les chocs des chefs d'entreprise du secteur informel (en %)
- Graphique 18 : Appui principal pour amoindrir les chocs des chefs d'entreprise du secteur formel (en %)
- Graphique 19 : Changement dans les revenus personnels depuis le début de la crise selon le sexe (en %)
- Graphique 20 : Changement dans les revenus personnels depuis le début de la crise selon le milieu de résidence (en %)
- Graphique 21 : Changement dans les revenus personnels depuis le début de la crise selon le sexe et le milieu de résidence (en %)
- Graphique 22 : Répondants ayant perçu de l'aide du gouvernement par sexe (en %)
- Graphique 23 : Répondants ayant perçu de l'aide du gouvernement par milieu de résidence et sexe (en %)
- Graphique 24 : Aide du gouvernement reçue par les répondants (en %)
- Graphique 25 : Décisions de réajustement des dépenses habituelles du ménage par sexe du chef de ménage (en %)
- Graphique 26 : Décision de réajustement des dépenses habituelles du ménage selon le sexe du chef de ménage et le milieu de résidence (en %)
- Graphique 27 : Décisions de réajustement des dépenses habituelles du ménage pour les enfants selon le sexe du chef de ménage (en %)
- Graphique 28 : Décision de réajustement des dépenses habituelles du ménage pour les enfants par sexe du chef de ménage et le milieu de résidence (en %)
- Graphique 29 : Reprise de l'école pendant la crise COVID-19 pour les chefs de ménage ayant des enfants entre 6 et 17 ans selon le sexe du chef de ménage (en %)
- Graphique 30 : Reprise de l'école pendant la crise COVID-19 pour les chefs de ménage ayant des enfants entre 6 et 17 ans selon le milieu de résidence du chef de ménage (en %)

1. LISTE DES GRAPHIQUES

Graphique 31 : Adoption d'au moins 1 stratégie d'adaptation des ménages selon le sexe et le milieu de résidence du chef de ménage (en %)

Graphique 32 : Adoption d'au moins 3 stratégies d'adaptation des ménages selon le sexe et le milieu de résidence du chef de ménage (en %)

Graphique 33 : Nombre moyen de stratégies d'adaptation

Graphique 34 : Stratégies d'adaptation des ménages selon le sexe du chef de ménage et le milieu de résidence (en %)

Graphique 35 : Evolution du nombre de personnes dans le ménage depuis le début de la crise selon le sexe (en %)

Graphique 36 : Augmentation d'au moins 3 taches ménagères selon le sexe (en %)

Graphique 37 : Changement dans le temps consacré aux tâches domestiques selon le sexe (en %)

Graphique 38 : Nombre moyen de tâches ménagères dont le temps a augmenté

Graphique 39 : Sentiment d'être à risque d'attraper la COVID-19 par sexe (en %)

Graphique 40 : Sentiment d'être à risque d'attraper la COVID-19 par âge, milieu de résidence et incapacité (en %)

Graphique 41 : Raison pour lesquelles on se sent ou non à risque d'attraper la COVID-19 par sexe selon l'âge, le milieu de résidence et l'incapacité (en %)

Graphique 42 : Evaluation du risque d'attraper la COVID-19 (en %)

Graphique 43 : Accord pour se faire vacciner contre la COVID-19 (en %)

Graphique 44 : Impact psychologique de la COVID-19 selon le sexe, milieu de résidence et l'incapacité (en %)

Graphique 45 : Accès difficile ou impossible aux soins médicaux pour les personnes qui en ont eu besoin selon certaines caractéristiques (en %)

Graphique 46 : Accès difficile ou impossible aux soins médicaux pour les enfants qui en ont eu besoin selon certaines caractéristiques (en %)

Graphique 47 : Accès difficile ou impossible aux services de planification familiale pour les personnes en ayant eu besoin selon certaines caractéristiques (en %)

Graphique 48 : Discrimination dans le pays (en %)

Graphique 49 : Impact sur la sécurité (en %)

Graphique 50 : Menaces par les forces de l'ordre (en %)

Graphique 51 : Augmentation de la violence dans la communauté depuis le début de la COVID-19 (en %)

Graphique 52 : Personnes les plus affectées par la violence dans le ménage (en %)

Graphique 53 : Evaluation de la réponse du gouvernement (en %)

Graphique 54 : 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, BENIN

TABLEAU 3 : NOMBRE ET TYPE D'ENTRETIENS REALISES

TABLEAU 4A : FORMULE DE CALCUL DE L'ECHANTILLON

TABLEAU 4B : 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 7.6 : EVALUATION DE L'INFORMATION

TABLEAU 8 : CHANGEMENTS DANS LE PRINCIPAL DOMAINE D'ACTIVITE LIE A LA COVID-19

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 SELON LE SEXE

TABLEAU 10.2 : PRINCIPALES CONSEQUENCES DE LA CRISE 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 LA COVID-19

TABLEAU 13.2 : SENTIMENT D'ETRE A RISQUE D'ATTRAPER LA COVID-19 SELON LE SEXE DES PERSONNES VIVANT AVEC AU MOINS UNE INCAPACITE

TABLEAU 13.3 : EVALUATION DU RISQUE D'ATTRAPER LA COVID-19

TABLEAU 13.4 : EVALUATION DU RISQUE D'ATTRAPER LA COVID-19 SELON LE SEXE DES PERSONNES VIVANT AVEC AU MOINS UNE INCAPACITE

2. LISTE DES TABLEAUX

TABLEAU 13.5 : ACCORD DE VACCINATION CONTRE LA COVID-19

TABLEAU 13.6 : ACCORD DE VACCINATION CONTRE LA COVID-19 SELON LE SEXE DES PERSONNES VIVANT AVEC AU MOINS UNE INCAPACITE

TABLEAU 14.1: IMPACTS PSYCHOLOGIQUES

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 : RESENTI DE DISCRIMINATION CONTRE SOI-MEME

TABLEAU 18.2 : RESENTI 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 21.1 : AUGMENTATION DE LA VIOLENCE DANS LA COMMUNAUTE DEPUIS LE DEBUT DE LA COVID-19

TABLEAU 21.2 : AUGMENTATION DE LA VIOLENCE DANS LA COMMUNAUTE DEPUIS LE DEBUT DE LA COVID-19 DES PERSONNES VIVANT AVEC AU MOINS UNE INCAPACITE

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 RECUPERER LE NIVEAU D'ACTIVITE / RENDEMENT D'AVANT LA CRISE

TABLEAU 27 : EVALUATION DE LA REPOSE 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 : STRATEGIES D'ADAPTATION DES MENAGES SELON LE MILIEU DE RESIDENCE ET LE NIVEAU D'INSTRUCTION.

TABLEAU 31 : NOMBRE MOYEN DE STRATEGIES D'ADAPTATION

TABLEAU 32 : DEPENSES HABITUELLES DU MENAGE ARRETEES, REDUITES OU RETARDEES

TABLEAU 33 : DEPENSES HABITUELLES DU MENAGE ARRETEES, REDUITES OU RETARDEES POUR LES ENFANTS

TABLEAU 34 : REPRISE DE L'ECOLE PENDANT LA CRISE DE LA COVID-19

TABLEAU 35 : EVOLUTION DU NOMBRE DE PERSONNE DANS LE MENAGE

3. RESUME DES RESULTATS CLES

54% des répondants,

dont 53% des femmes et 56% des hommes ont été informés sur la pandémie COVID-19 via les médias traditionnels (radio, télévision et journaux). 26% des répondants ont trouvé les informations reçues contradictoires et confuses.

55% des répondants ont changé de domaine d'activité habituel à cause de la crise, 58% des femmes et 51% des hommes.

91% des entrepreneurs disent avoir subi une diminution ou une perte de revenus.

52% des dirigeants d'entreprise

disent avoir besoin d'un financement à des taux conventionnés ou d'un crédit pour limiter l'impact négatif de la crise sur leur entreprise.

77% des répondants ont subi une diminution ou une perte de leurs revenus, cela touche 71% des hommes 82% des femmes.

Les écarts sont encore plus importants entre ceux du secteur formel (57% ont vu leurs sources de revenus affectées) alors que près de 2 fois plus de personnes (91%) du secteur informel disent avoir vu leurs revenus diminuer ou disparaître.

93% des femmes percevant un revenu d'un emploi informel, ont subi une diminution ou une perte de leurs revenus..

10% des répondants

ont déclaré avoir reçu une aide de l'état depuis le début de la pandémie. Les hommes sont plus nombreux que les femmes à déclarer avoir reçu cette aide (respectivement 12% et 9%).

80% des chefs de 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 ménages dirigés par des hommes sont plus nombreux que ceux dirigés par des femmes à déclarer avoir pris de telles mesures (81% contre 79%).



64% des chefs de ménage

ont arrêté, retardé ou réduit certaines dépenses habituelles pour les enfants, dont 65% des ménages dirigés par des hommes et 63% de ceux dirigés par des femmes.

84% des chefs de ménage déclarent que leur ménage a adopté au moins une stratégie d'adaptation spécifique face à la crise et ils sont 45% à en avoir adopté au moins 3.

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

56% des chefs de ménages ont signalé que leur ménage avait réduit la qualité de l'alimentation (moins de viande, de poisson, etc.) et 55%, la quantité consommée (moins de repas, portions réduites, etc..). Plus du tiers (37%) des chefs de ménage ont pris du travail en plus.

Des stratégies d'adaptation plus radicales

ont été mises en place : 9% des chefs de ménage ont envoyé des enfants vivre ailleurs, 3% ont envoyé leurs enfants travailler ou mendier et 1% ont marié des filles du ménage.

7% des chefs de ménage interrogés ayant des enfants entre 6 et 17 ans dans leur ménage n'ont pas remis tous leurs enfants à l'école. Ce phénomène est un peu plus important en milieu rural qu'en milieu urbain.

3. RESUME DES RESULTATS CLES

25% des répondants (dont 27% de femmes et 23% d'hommes) ayant eu besoin de soins médicaux pour leurs enfants déclarent avoir eu des difficultés, voire être dans l'impossibilité d'accéder aux services de santé. 34% des personnes vivant avec au moins une incapacité ont reporté avoir eu des difficultés à accéder à des services de soins pour enfants.

26% des répondants qui ont eu besoin de soins médicaux déclarent avoir eu des difficultés d'accès aux services, dont 28% de femmes et 24% d'hommes. 32% des personnes vivant avec au moins une incapacité ont reporté avoir eu des difficultés à accéder à des services de soins.

18% 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. L'accès à ces services a été plus difficile pour les populations rurales (19%) que pour les populations urbaines (16%).

40% des répondants ne sont pas d'accord pour se faire vacciner. Le taux est très fluctuant selon les groupes de population (sexe, milieu résidence et âge). Ainsi, les hommes sont plus enclins à se faire vacciner que les femmes (60% contre 43%) et 56% des ruraux contre 45% des urbains.

58% de l'échantillon déclarent que leur propre santé psychologique/mentale/émotionnelle (stress, anxiété...) a été affectée par la crise sanitaire, les femmes (59%) plus que les hommes (56%).

22% des répondants

ont le sentiment d'avoir été victime de discrimination depuis le début de la crise liée à la COVID-19, cela concerne 19% des femmes et 26% des hommes. 29% des personnes vivant avec au moins une incapacité, 24% des femmes et 34% des hommes, se sont senties victimes de discrimination depuis le début de la crise.

51% de la population interrogée,

affirme avoir ressenti une augmentation de la discrimination dans le pays et il y a peu de différence entre les femmes et les hommes, mais les personnes vivant avec au moins une incapacité sont 60% à ressentir cette augmentation.

36% 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 plus fréquent chez les hommes (37%) que chez les femmes (35%). 42% des personnes vivant avec au moins une incapacité estiment que la violence au sein des ménages de leur communauté a augmenté.

83% des répondants jugent la réponse du gouvernement à la crise de la COVID-19 excellente ou adéquate, les femmes moins fréquemment que les hommes (83% contre 85%).

14% pensent

cependant que les femmes leaders politiques sont plus à même de gérer une crise comme la COVID-19 contre 9% pour les hommes leaders politiques. 74% des interrogés pensent néanmoins qu'il n'y a pas de différence.



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. À mi septembre 2021¹, le virus avait infecté près de 227 millions de personnes dans le monde et provoqué plus de quatre millions six 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 inclus 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 (santé, 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.) adoptées par les Etats 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.) et 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 reconnaître 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 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 spécifique 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 inclus 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 sous-régions 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.

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

²Voir 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](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>

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 les groupes vulnérables économiquement, n'ont pas nécessairement accès aux smartphones avec connexion Internet, et ou dans de nombreuses zones rurales, les niveaux relativement élevés 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 2400 femmes et hommes de 18 ans et plus (voir en annexe Tableau 4A pour la formule de calcul de l'échantillon). 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 2013⁵. La méthode des quotas a été utilisée pour déterminer les effectifs à interroger 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)

⁴Par exemple, 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 Bénin (EDS Bénin, 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) ont été fournies par l'INSAE du Bénin

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 sous-groupe. 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 sous-groupe 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.

4.3. Contexte au Bénin

4.3.1. Contexte socio-démographique et économique

Le Bénin est un pays francophone d'Afrique de l'Ouest, c'est le territoire de l'ancien Royaume de Dahomey (environ 1600-1900). Selon les projections démographiques de l'Institut National de la Statistique et de l'Analyse Economique (INSAE), en 2020, la population du Bénin est estimée à 12.864.634 habitants avec 6 068 950 de femmes (47,2%) et 6 795 684 d'hommes (52,8%).

Les villes les plus peuplées sont Cotonou, Porto-Novo et Parakou. La population croît à un rythme rapide avec un taux annuel de croissance de 3,24%. Entre Mai 2013 et 2020 elle est passée de 10 008 749 habitants à 12.864.634 habitants. Environ 42,3 % de la population béninoise a moins de 15 ans et l'âge moyen de la population est de 18.4 ans pour les hommes et 18.1 ans pour les femmes. Le taux de fécondité est en moyenne de 4,8 enfants par femme. L'espérance de vie est de 62,1 ans. Les principales ethnies rencontrées sont les Fon, les Adja, les Yoruba, les Goun, les Bariba, les Betamaribe et les Peuls. Plus de 56% des personnes vivant au Bénin résident en milieu rural contre 44,6% en milieu urbain⁶.

La croissance économique est établie à 3,8% en 2020. Avec un PIB qui devrait avoir atteint, en 2020, 8814 Mds XOF (15,4 Mds USD) pour une population estimée à 12,1 millions d'habitants, le Bénin est entré dans la catégorie des pays à revenu intermédiaire (tranche inférieure) avec PIB/habitant de 1250 USD⁷.

⁶Source : <https://insae.bj/statistiques/43-population>

⁷ Source : INSTAD 8 avr. 2021 Croissance économique en 2020 : la crise de la COVID-19

⁸ Source : <https://covid19.who.int/region/afro/country/bj>

⁹ Source : PNUD, Impacts de la crise de la COVID-19 au Bénin, 2 juin 2020

4.3.2 Contexte de la COVID-19

Au 29 septembre 2021, le Bénin a enregistré 22 958 cas confirmés de COVID-19, et 154 décès⁸. Les zones les plus touchées dans le pays sont Cotonou, Porto-Novo, Abomey-Calavi, Akpro-Missérété, Sémè-Podji, Ouidah, Allada .

Après une série de mesures et de restrictions mise en place pour riposter contre la pandémie, le gouvernement béninois est tourné désormais vers la vaccination comme moyen le plus sûr pour contenir les formes graves de la maladie et limiter ainsi le nombre de cas contaminés.

Selon une analyse rapide de la situation nationale qui se focalise sur les canaux de transmission des impacts socio-économiques de la maladie à Coronavirus réalisée par le PNUD au Bénin, cette crise sanitaire constitue un choc exogène sur l'économie dans son ensemble, aussi bien sur la demande que sur l'offre de biens et services⁹. A court terme, les effets de la crise sanitaire se manifestent en termes de perte de vies humaines, de revenu, d'insécurité alimentaire, de baisse de l'emploi et des moyens de subsistance. Les restrictions à la circulation des biens et des personnes nuisent aux chaînes d'approvisionnement alimentaires, à leurs différents stades - production, consommation-commercialisationaccès au marché. A moyen terme, l'impact de la crise de la COVID-19 peut induire un ralentissement de la productivité, de la production et des investissements.

Afin de limiter l'impact économique de cette crise sanitaire, le gouvernement a mis en place des mesures de protection sociale et humanitaire. Des mesures d'allègement ont été mises en place, notamment sur la coupure d'électricité aux ménages pour faute de non paiement de facture. Des entreprises ont bénéficié de facilités fiscales de cotisations sociales. L'Etat en partenariat avec certaines banques de la place a octroyé des prêts au taux zéro aux entreprises à jour vis-à-vis du fisc et des cotisations sociales. Des masques ont été distribués par l'état aux élèves à la reprise de l'année scolaire. Enfin, au nombre des mesures de soutien aux petites entreprises, le gouvernement a débloqué 19 milliards de francs CFA au profit des promoteurs de l'artisanat.

Malgré les efforts constants des acteurs gouvernementaux et non gouvernementaux, l'importance et la profondeur du choc économique et social créés 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 au Bénin

Le Bénin a pris part à ce projet sous le lead du Bureau UNICEF Bénin, en collaboration avec les parties prenantes suivantes : l'INSAE, l'OFFE (Observatoire de la Famille, de la Femme et de l'Enfant) et la Direction pour le Genre au Ministère des Affaires Sociales et de la Microfinance.

Pour la conduite de l'enquête, le questionnaire standard a été adapté au contexte du Bénin.

La mise en œuvre de l'échantillonnage est effectuée à partir d'une base de données de numéros de téléphone appartenant à OMEDIA. La conduite des entretiens téléphoniques est assistée par ordinateur.

4.4.1 Collecte des données

La collecte des données s'est déroulée entre le 25 août et le 7 septembre 2021, les questionnaires de 2465 personnes ont été validés. L'échantillon à enquêter était de 2400 personnes mais en recherchant les personnes avec les critères de stratification demandés, il arrive que certaines catégories soient sur-enquêtées et d'autres sous-enquêtées ce qui explique qu'on arrive à un total de 2465 personnes pour lesquelles le questionnaire a été validé.

Il a donc été décidé de conserver ce total de répondants et de pondérer les données pour l'analyse selon les critères demandés (voir tableau 5B en annexe).

Le tableau 1 ci-dessous 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	4 671
Nombre d'appels collectés	2 580
Nombre d'appels validés	2 535
Nombre d'appels demande de RDV	650
Nombre d'appels occupés ou non réponse	575
Nombre d'appels refusés	464
Nombre d'appels hors quotas	45
Nombre d'appels invalidés (arrêt en cours, non éligibilité, ...)	720

4.4.2 Echantillon du Bénin

L'Institut National de la Statistique et de l'Analyse Economique (INSAE) du Bénin, 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 2013 (Tableau 2).

TABLEAU 2

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

Milieu de résidence	Sexe	Classe d'âge	% d'individu dans la population globale	Proportion ramenée à 100%	Echantillon à collecter
Urbain	Femme	18-34	6,5	14,7	352
		35-49	2,7	6,2	148
		50-64	1,2	2,8	68
		65+	0,6	1,4	35
	Homme	18-34	5,5	12,6	301
		35-49	2,6	6,0	143
		50-64	1,2	2,7	64
		65+	0,5	1,1	25
Rural	Femme	18-34	7,3	16,6	398
		35-49	3,1	7,0	168
		50-64	1,4	3,2	78
		65+	0,8	1,9	45
	Homme	18-34	5,7	13,0	312
		35-49	2,8	6,4	153
		50-64	1,3	3,1	73
		65+	0,7	1,6	38
Total			44,1	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	352	353	1
		35-49	148	150	2
		50-64	68	69	1
		65+	35	36	1
	Homme	18-34	301	302	1
		35-49	143	170	27
		50-64	64	65	1
		65+	25	26	1
Rural	Femme	18-34	398	399	1
		35-49	168	169	1
		50-64	78	83	5
		65+	45	46	1
	Homme	18-34	312	314	2
		35-49	153	170	17
		50-64	73	74	1
		65+	38	39	1
Total		2400	2465	65	

Certaines catégories d'âges, de sexe et de lieu de résidence sont plus difficiles à trouver que d'autres, notamment les jeunes femmes et les plus âgées surtout celles du milieu rural, qui ont généralement moins souvent accès à un téléphone mobile. De ce fait, certains quotas n'ont pas été atteints alors que d'autres (hommes urbains par exemple) ont été sur-enquêtés. Pour cette raison, OMEDIA a procédé à la pondération des données et a appliqué un redressement 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).

4.4.3 Traitement des données

Comme évoqué précédemment, l'enquête 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

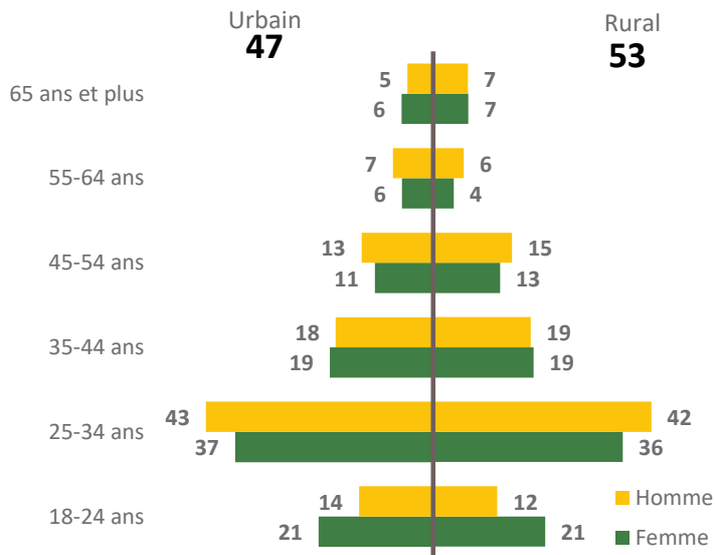
5.1 Profil des répondants

Au total, 2465 personnes ont pu être interrogées, dont 1325 femmes (53,7%) et 1140 hommes (46,3%). Plus de la moitié des répondants vit en milieu rural (53%) et 47% en milieu urbain. Plus de la moitié des répondants sont mariés ou en union (52%). Près des trois quarts des personnes

interrogées ont un niveau d'instruction secondaire ou supérieur (74%). Plus de la moitié des répondants (55%) vit dans des ménages de plus de 6 personnes et la quasi-totalité (99%) sont de nationalité Béninoise (Graphiques 1 à 6).

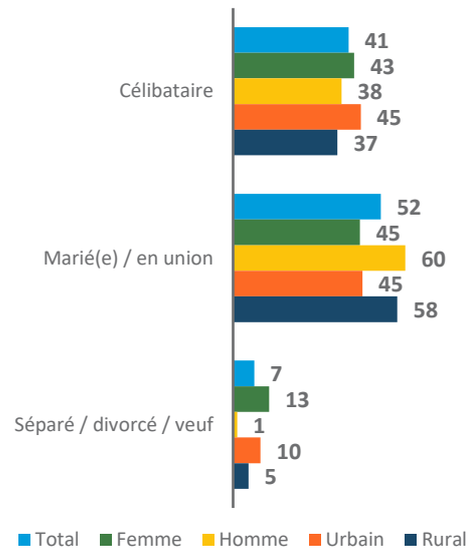
GRAPHIQUE 1

Pyramide des âges par genre et milieu de résidence (%)



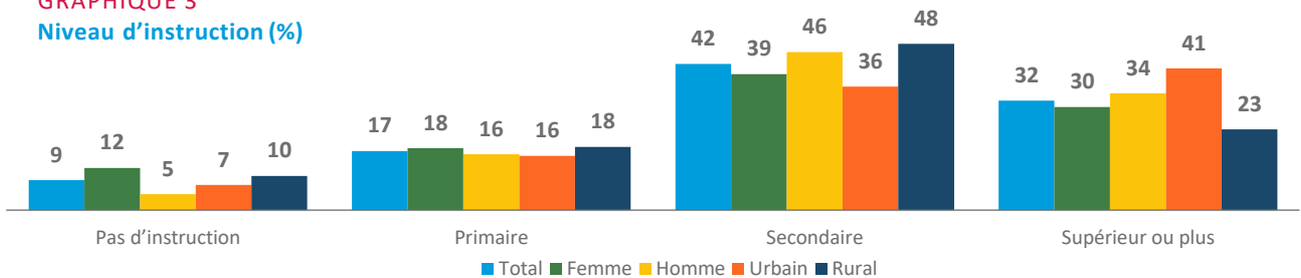
GRAPHIQUE 2

Situation matrimoniale (%)



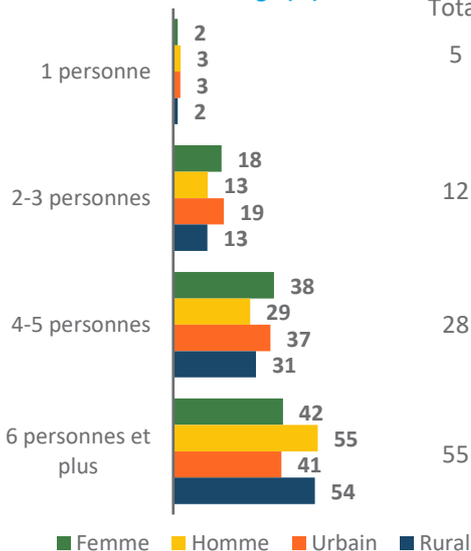
GRAPHIQUE 3

Niveau d'instruction (%)



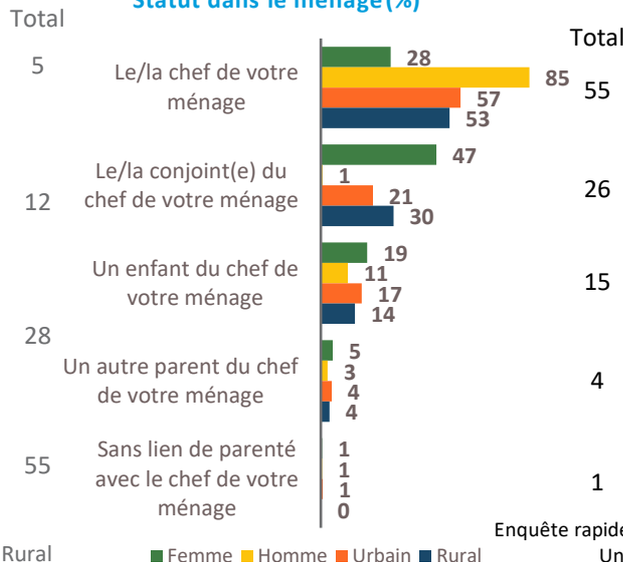
GRAPHIQUE 4

Taille du ménage (%)



GRAPHIQUE 5

Statut dans le ménage (%)



GRAPHIQUE 6

Nationalité

99% des répondants et répondantes sont de nationalité Béninoise

99%

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 violence¹⁰. Dans cette enquête sur les effets de la COVID-19, une question qui reprend l'approche

du Washington Group ¹¹ 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 mais surtout la sévérité du handicap¹² n'ont pas pu être évalués de façon approfondie. Nous ne pouvons donc pas à proprement parler de personnes vivant avec un handicap mais plutôt de personnes vivant avec une incapacité.

Près d'une personne interrogée sur 4 (23%) a déclaré vivre avec au moins une incapacité dans au moins un des domaines de santé explorés par la question : 24% des femmes et 23% des hommes (graphique 7). Parmi cette population vivant avec au moins une incapacité, 55% sont des femmes et 45% des hommes.

GRAPHIQUE 7

Personne vivant avec au moins une incapacité

23% ont des difficultés à marcher ou voir ou entendre ou se souvenir ou se concentrer, prendre soin de soi ou de communiquer.



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).

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.

¹⁰Nations 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.

¹²Selon 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.

5.3 Principale source de revenus habituels

L'analyse des résultats montrent que 95% des femmes et 96% des hommes ont déclaré avoir une source de revenu.

Plus de la moitié des enquêtés (56%) ont déclarés tirer leur revenus du secteur informel dont 47% des femmes et 63% des hommes. Parmi ceux-là, la grande majorité est son propre employeur (94% des femmes et 92% des hommes).

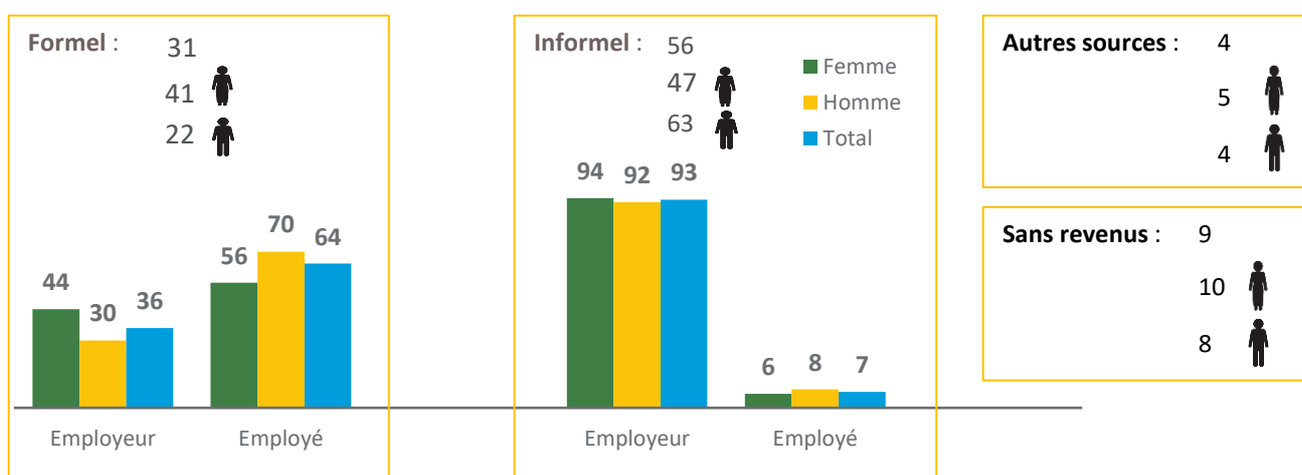
Le secteur formel concerne moins du tiers de la population étudiée, 22% des femmes et 41% des hommes (Tableau 6 en annexe et graphique 8).

La part d'employeur est plus élevée chez les femmes que chez les hommes, surtout dans le secteur formel, avec 44% des femmes employeurs et 30% des hommes employeurs.

5% des personnes interrogées du milieu urbain déclarent ne pas avoir de revenus pour 4% des personnes vivant en milieu urbain (Tableau 6 en annexe).

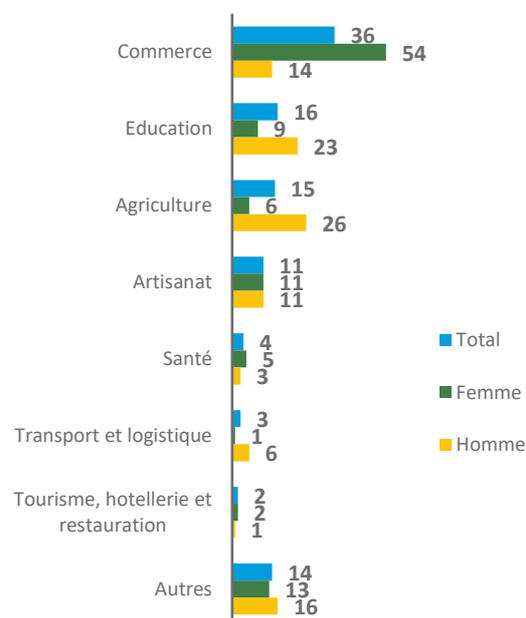
Les autres sources de revenus sont les retraites, les envois d'argent par la famille, des revenus provenant de patrimoine et concernent 17% des répondants, 22% des femmes et 13% des hommes.

GRAPHIQUE 8
Source de revenu (%)



5.4 Principal domaine d'activité habituel

GRAPHIQUE 9
Principal domaine d'activité habituel (%)



Plus du tiers de la population interrogée (36%) travaille habituellement dans le commerce, cela représente l'activité de 54% des femmes interrogées et 14% des hommes. Les hommes répondants travaillent pour plus d'un quart dans l'agriculture (26% pour 6% des femmes) et pour 23% dans l'éducation (pour 9% des femmes) (Tableau 6 en annexe, Graphique 9).

6. SOURCE D'INFORMATION SUR LA COVID-19

Plus de la moitié des répondants ont été informés sur la pandémie Covid-19 via les médias traditionnels (radio, télévision et journaux). Ces derniers ont plus impacté les hommes (56%) que les femmes (53%).

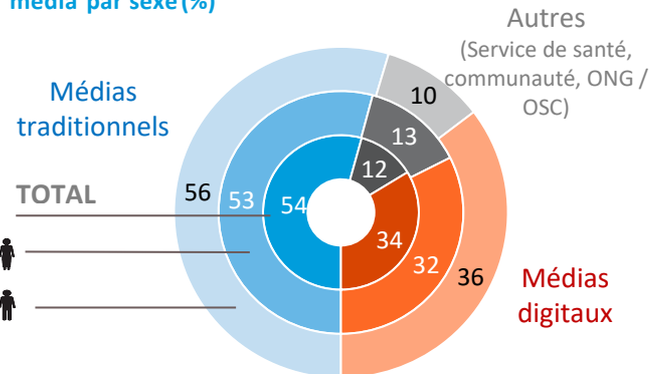
La radio est le média traditionnel le plus évoqué par les répondants (33%), surtout pour les hommes (36%) (Tableau 7.2 en annexe).

Si ces médias traditionnels ont touché la majorité des populations, plus du tiers de la population interrogée (34%) évoque les médias digitaux (32% des femmes et 36% des hommes). Cette proportion monte à 45% chez les 18-24 ans (Tableau 7.3 en annexe).

La pénétration des médias digitaux est beaucoup plus forte en milieu urbain qu'en milieu rural (41% vs 27%) (Tableau 7.4 – Graphique 11), ce qui s'explique aisément par la couverture réseau et l'accès aux smartphone facilités en milieu urbain. En milieu rural, 4% des personnes interrogées déclarent avoir été informés par les services de santé, pour seulement 1% en milieu urbain.

GRAPHIQUE 10

Source d'information sur la COVID-19 selon type de média par sexe (%)



Plus le niveau d'instruction des personnes interrogées est faible, plus le poids des médias traditionnels est fort et plus celui des médias digitaux est faible. L'information par la communauté est également plus élevée pour les personnes interrogées sans instruction (18% pour 8% du global des personnes interrogées) (Tableau 7.5 en annexe).

GRAPHIQUE 11

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

Média traditionnel

Télévision/Journaux

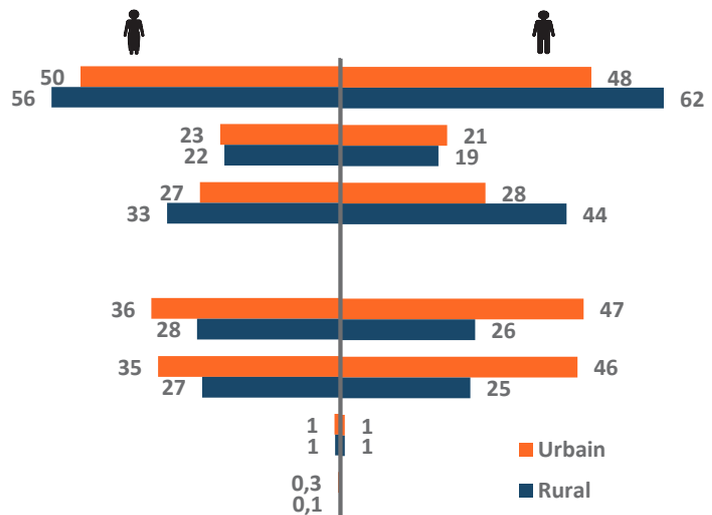
Radio

Média digital

Internet & médias sociaux

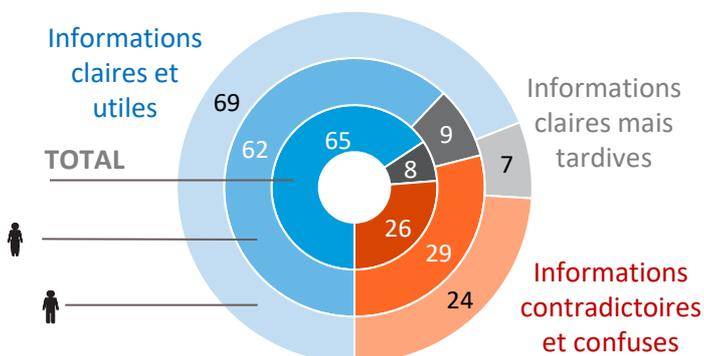
Téléphone (texte & appel)

Sites web du gouvernement



GRAPHIQUE 12

Évaluation de l'information sur la COVID-19 (en %)



En ce qui concerne l'évaluation des informations reçues, près de deux tiers des interrogés (65%) jugent les informations reçues claires et utiles, surtout les hommes (69% pour 62% des femmes). 8% des répondants trouvent que l'information a été claire mais trop tardive.

Plus d'un quart des interrogés (26%) estiment néanmoins que les informations reçues étaient contradictoires ou confuses, surtout pour les femmes (29% pour 24% des hommes) (Tableau 7.6 en annexe – Graphique 12).

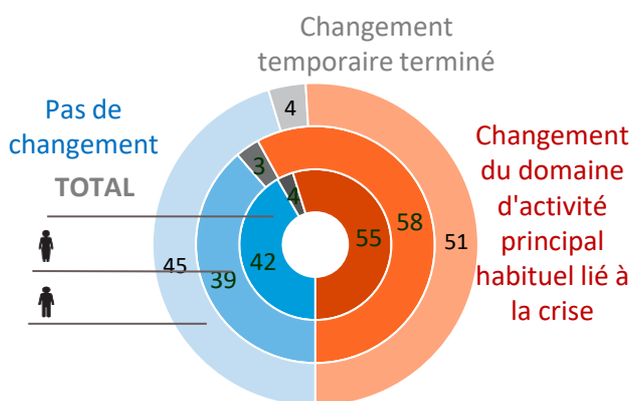
7. EFFETS DE LA COVID-19 SUR L'ACTIVITE ECONOMIQUE

La vie économique et productive des femmes est particulièrement affectée par les retombées de la COVID-19. 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 hommes¹³. 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 alimentaires¹⁴. 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.

7.1 . Impact de la COVID-19 sur le domaine d'activité habituel

Près de 6 femmes interrogées sur 10 ont vu leur domaine d'activité habituel changer depuis le début de la crise de la COVID-19 (58%), et 51% des hommes, sans retour à la normale (Graphique 13).

GRAPHIQUE 13
Changement du domaine d'activité habituel lié à la COVID-19 (%)



Cela illustre le bouleversement économique de cette crise, et se traduit par des changements dans les revenus.

7.2 . Diminution ou perte des revenus des entrepreneurs

Parmi les répondants qui ont déclaré avoir habituellement une source de revenus liés à un emploi, 64% exercent dans le secteur informel (que ce soit comme salarié ou comme employeur/ indépendant) et 36% dans le secteur formel. Seulement une femme sur 4 percevant un revenu d'un emploi travaille dans le secteur formel (26%) alors que cette part monte à 46% pour les hommes (Tableau 6 en annexe).

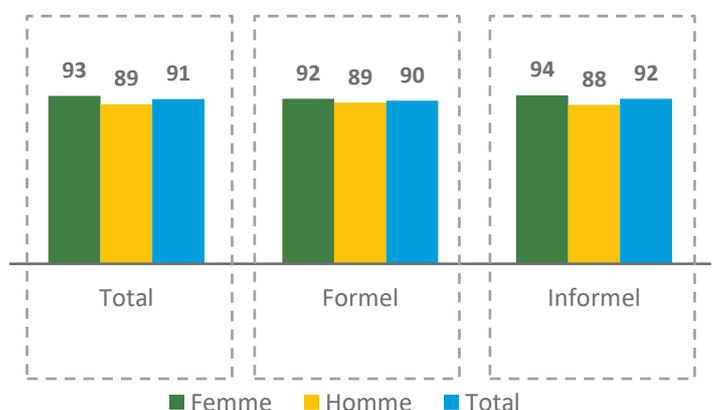
79% des personnes interrogées touchant un revenu d'un emploi ont vu ce revenu diminuer ou disparaître avec des écarts importants entre les femmes (85%) et les hommes (72%).

Les écarts sont encore plus importants entre ceux du secteur formel (57% ont vu leurs sources de revenus affectées) alors que près de 2 fois plus de personnes (91%) du secteur informel disent avoir vu leurs revenus diminuer ou disparaître.

Les plus touchées sont les femmes percevant un revenu d'un emploi informel, 93% ont subi une diminution ou une perte de leurs revenus. Ces chiffres sont détaillés dans les tableaux 9.1, 9.2 et 9.3 en annexe.

En ce qui concerne les chefs d'entreprise (employeurs ou à son compte), que ce soit dans le formel ou l'informel et quel que soit le sexe de la personne, plus 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 14
Diminution ou perte de revenus des entrepreneurs selon le secteur et le sexe (%)



¹³Note 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_-_l'impact_de_la_covid-19_sur_les_femmes_et_les_filles.pdf

¹⁴LO, Diagnostic de l'économie informelle, ILO, 2020

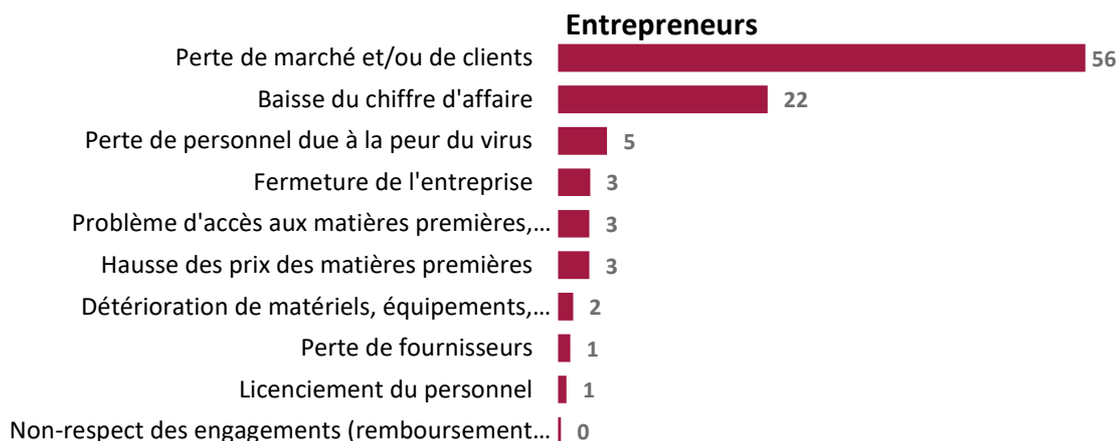
7.3. Conséquences de la crise de la COVID-19

La crise COVID-19 a fragilisé fortement les entrepreneurs du secteur formel et informel dont les principales conséquences sur leurs entreprises sont la perte de marché et ou de client (56%) et la baisse du chiffre

d'affaire (22%). La crainte de la perte de personnel due à la peur du virus inquiète 5% des entrepreneurs interrogés. Le licenciement de personnel n'est évoqué que par 1% des répondants (Graphique 15).

GRAPHIQUE 15

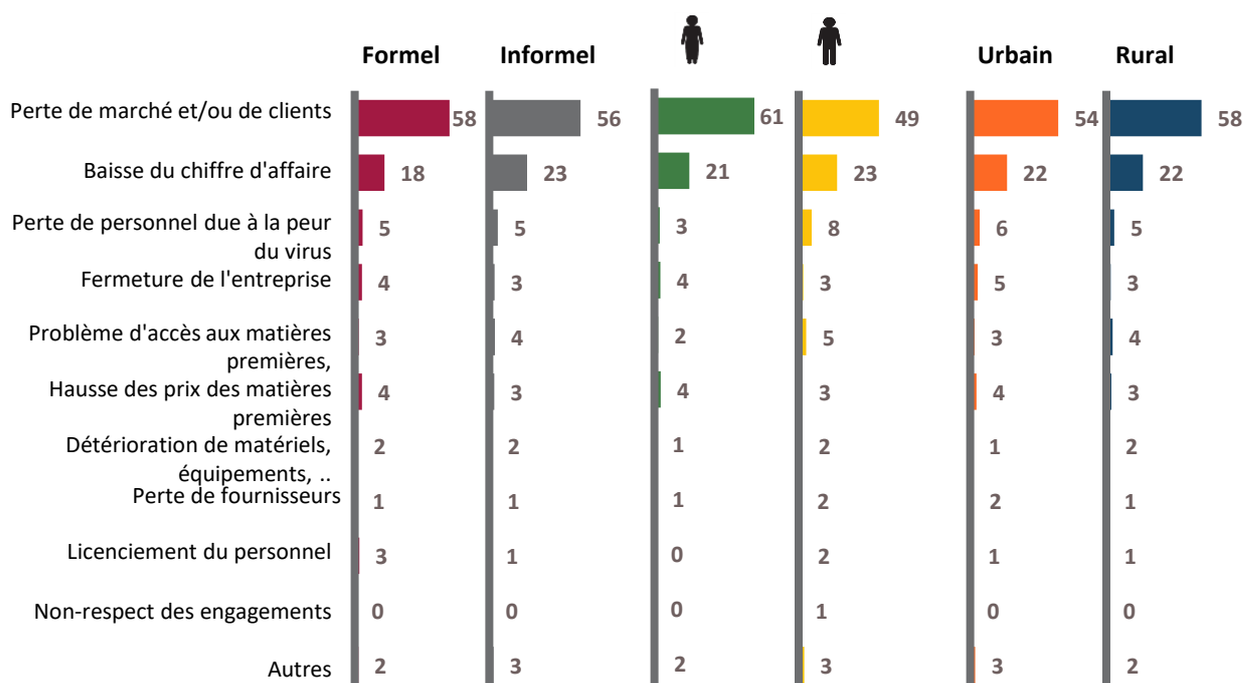
Principales conséquences de la crise pour les entrepreneurs (%)



Les principales conséquences apparaissent dans le même ordre pour les chefs d'entreprise du secteur formel et informel et pour les hommes et les femmes (Graphique 16). Les femmes chefs d'entreprise craignent particulièrement la perte de personnel due à la peur du virus (8%).

GRAPHIQUE 16

Principales conséquences de la crise selon le secteur, le sexe et le milieu de résidence des entrepreneurs (%)



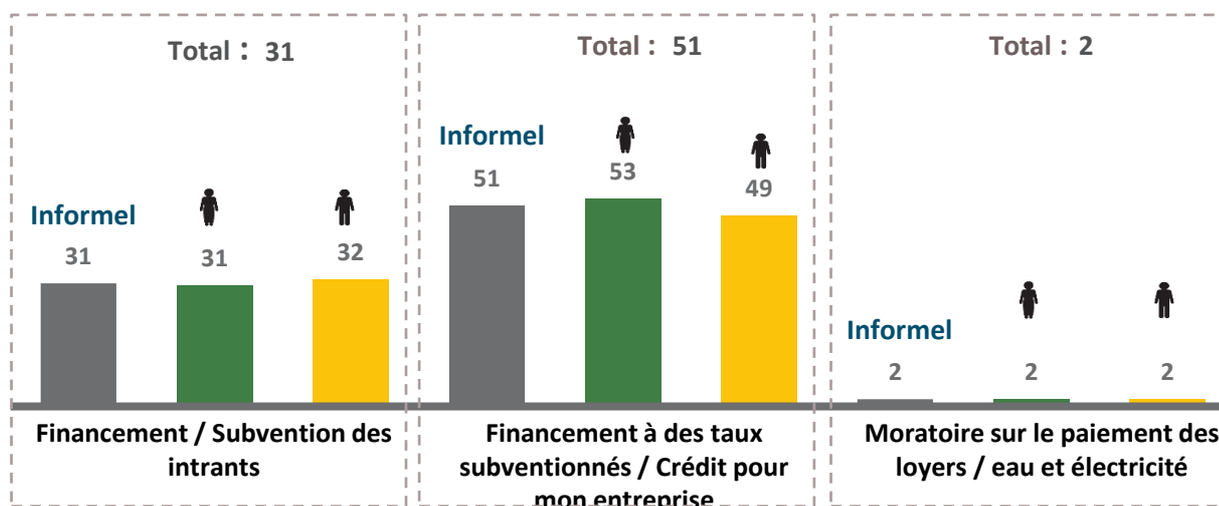
7.3 Appui principal pour amoindrir le choc

Seuls 4% des chefs d'entreprise disent n'avoir besoin de rien pour amoindrir les effets négatifs de la pandémie sur leur business. Les hommes du secteur formel semblent être les plus protégés, avec 6% qui déclarent n'avoir besoin de rien, contre 1,5% des femmes du secteur formel (Tableau 26 en annexe). **52%** des chefs d'entreprise disent avoir besoin d'un financement à des taux conventionnés ou d'un crédit comme appui principal pour amoindrir les chocs négatifs de la crise sur leur business (Tableau 26 en annexe).

Ce besoin ressort plus fortement chez les personnes travaillant dans le secteur formel (56%) qu'informel (51%) (Graphique 17 et 18). 31% des chefs d'entreprise du secteur informel ont besoin de financement/subvention des intrants pour pouvoir sortir de la crise de manière presque équivalente entre les femmes et les hommes (Graphique 17). Les moratoires sur le paiement des loyers, eau et électricité ne concernent que 2% d'entre eux.

GRAPHIQUE 17

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

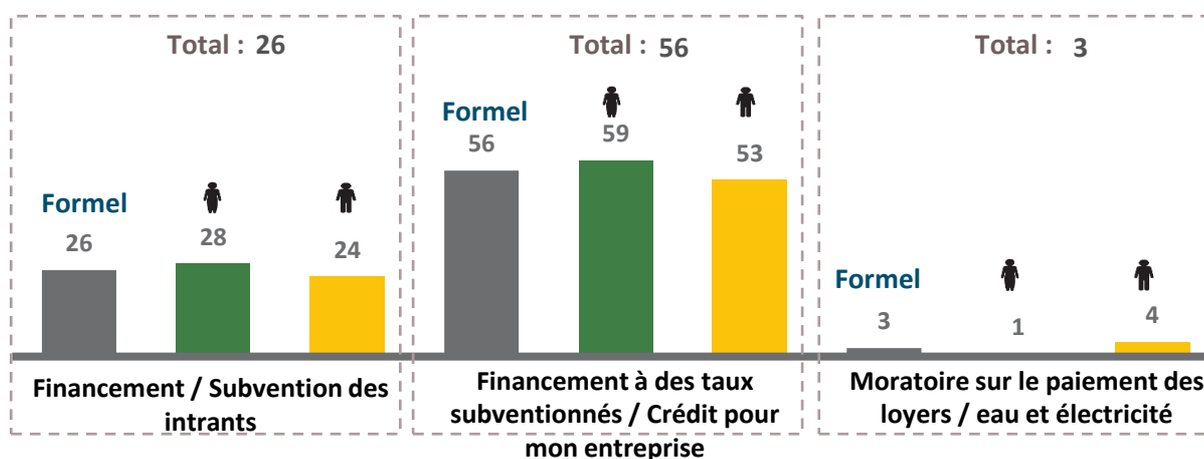


Dans le secteur formel, la proportion de chefs d'entreprise souhaitant un financement à des taux subventionnés / crédit est de 56%, alors que le

financement / subvention des intrants n'est évoqué que par 26% d'entre eux (Graphique 18).

GRAPHIQUE 18

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



Entre parenthèse les bases faibles

8. EFFETS SUR LES REVENUS DES INDIVIDUS ET AIDE OBTENUE

8.1 Effets sur les revenus

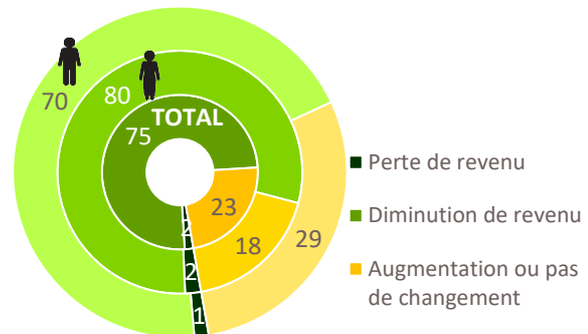
77%, soit plus des trois quarts des répondants, ont subi une diminution ou une perte de revenu du fait de la COVID-19 et ceci affecte beaucoup plus les femmes que les hommes, 82% contre 71%. 2% des répondants ont déclaré avoir perdu tous leurs revenus de manière légèrement plus marquée chez les femmes également. 29% des hommes et 18% des femmes ont déclaré avoir maintenu voire augmenté leurs revenus (graphique 19).

83% des personnes vivant avec au moins une incapacité ont déclaré avoir perdu tout ou partie de leurs revenus, 88% pour les femmes et 77% pour les hommes (Tableau 8.5 en annexe).

L'impact de la crise COVID-19 sur les revenus a été ressenti de façon légèrement plus forte en milieu rural. En effet, 75% des personnes du milieu urbain déclarent avoir perdu tous leurs revenus ou les avoir vu diminuer et 78% des répondants du milieu rural (Graphique 20).

GRAPHIQUE 19

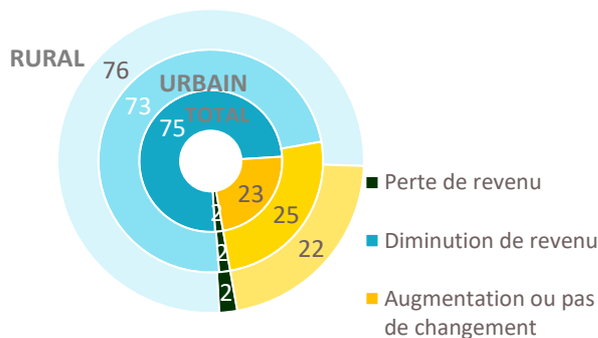
Changement dans les revenus personnels depuis le début de la crise selon le sexe (%)



Les hommes vivant en milieu rural sont plus impactés que les urbains par une diminution ou une perte totale de revenu (respectivement 73% et 69%). La tendance est la même pour les femmes, 83% en milieu rural déclarent une diminution ou une perte totale de revenu contre 80% pour les femmes urbaines (Graphique 21).

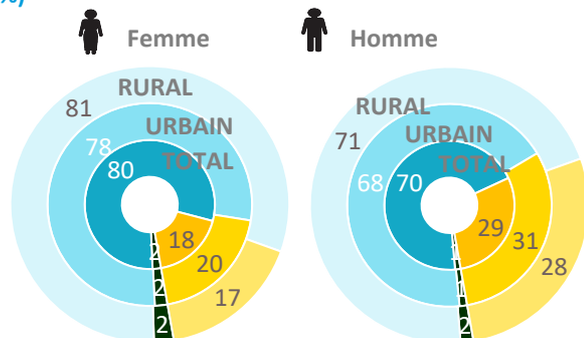
GRAPHIQUE 20

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



GRAPHIQUE 21

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

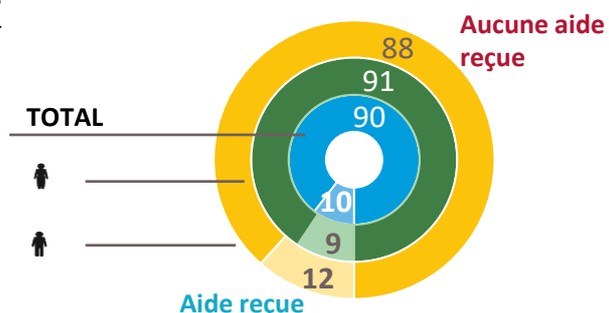


8.2 Aides du gouvernement

10% des répondants ont déclaré avoir reçu une aide de l'état depuis le début de la pandémie, les femmes étant moins nombreuses que les hommes à déclarer avoir reçu cette aide (respectivement 9% et 12%).

GRAPHIQUE 22

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

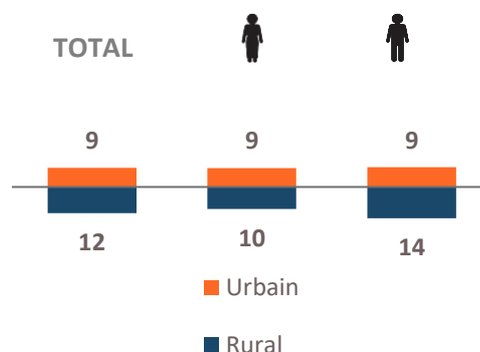


La principale aide reçue par les répondants a été des équipements anti COVID-19.

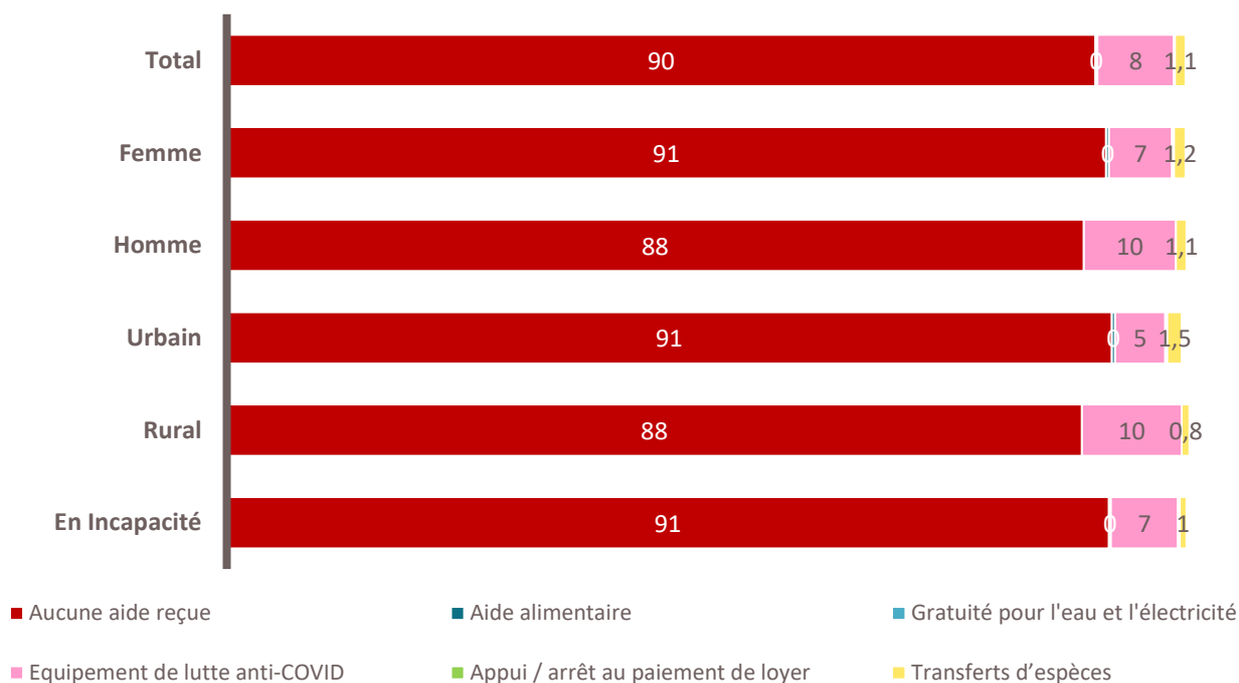
La distribution de l'aide a été un peu plus importante en milieu rural qu'urbain. 10% des répondants vivant en milieu rural ont reçu des équipements de lutte anti COVID-19 contre 5% en milieu urbain (Graphiques 23 et 24).

Les personnes présentant au moins une incapacité n'ont pas reçu plus d'aide que le reste de la population, plus de 9 sur 10 n'ont bénéficié d'aucune aide du gouvernement.

GRAPHIQUE 23
Répondants ayant perçu l'aide du gouvernement selon le milieu de résidence et le sexe



GRAPHIQUE 24
Aide du gouvernement reçue par les répondants (%)



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.

Des questions sur les mesures prises par leur ménage pour lutter contre la pandémie ont été posées à tous les répondants. Toutefois pour des raisons de qualité de l'information, l'analyse ci-dessous ne portera que sur les 1346 répondants qui ont déclaré être chef de leur ménage soit 377 femmes (28%) et 969 hommes (72%).

9.1. Stratégies de réajustement des dépenses habituelles des ménages

80% des répondants chef 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 chefs de ménage hommes sont un peu plus nombreux à déclarer avoir pris de telles mesures que les chefs de ménage femmes (81% contre 79%) (Graphique 25).

GRAPHIQUE 25

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

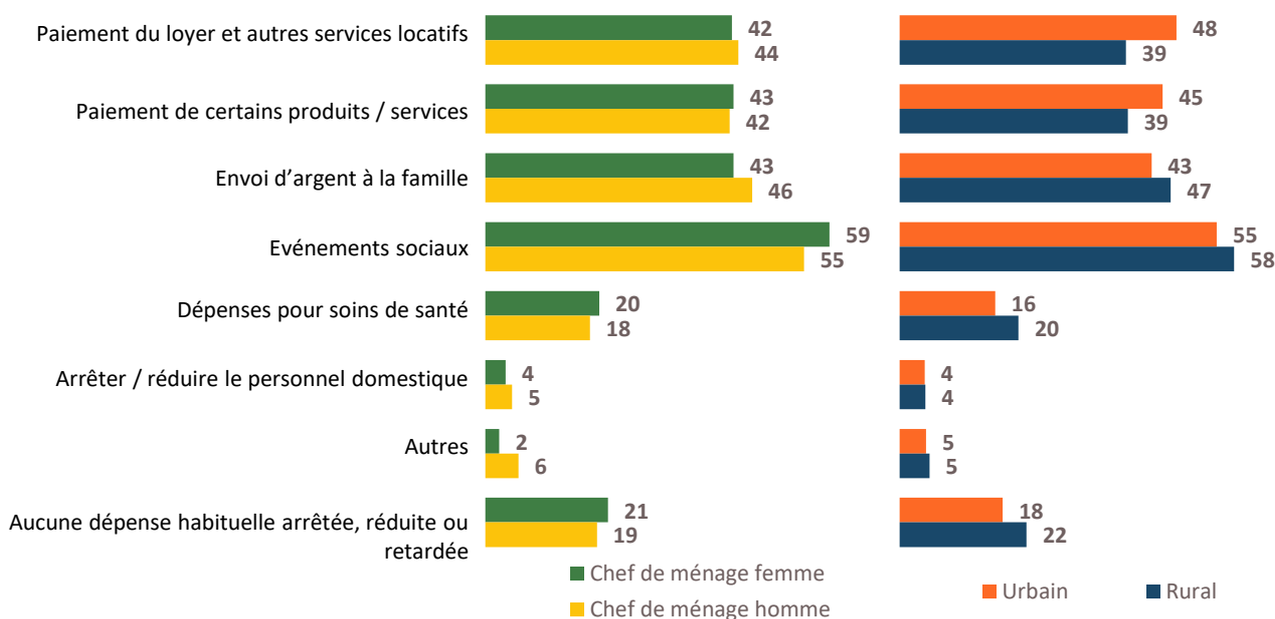


Les principaux postes de dépenses qui ont été arrêtés, réduits ou retardés sont les événements sociaux pour 59% des femmes chefs de ménage et 55% des hommes chefs de ménage, puis l'envoi d'argent à la famille, le paiement du loyer et le paiement de certains produits / services sans différence notable entre chefs de famille hommes ou femmes.

Les différences de réajustement de dépenses sont plus marquées selon le milieu de résidence. Le paiement du loyer a par exemple été plus réduit en milieu urbain (48% des chefs de ménage) qu'en milieu rural (39%), ce qui est probablement lié au poids de cette dépense plus élevé en ville. Inversement, les dépenses liées aux événements sociaux et aux envois d'argent à la famille ont été plus diminuées en milieu rural qu'en milieu urbain.

GRAPHIQUE 26

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 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.

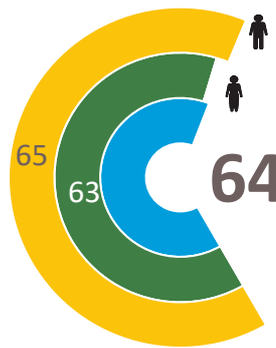
64% des chefs de ménages ont arrêté, retardé ou réduit certaines dépenses habituelles pour les enfants, dont 63% des chefs de ménage femmes et 65% des chefs de ménage hommes.

Malgré cette proportion élevée, on peut dire qu’après ces quelques mois de crise, les dépenses habituelles des ménages spécifiques aux enfants semblent avoir été légèrement mieux protégées que les autres types de dépenses examinées ci-dessous, notamment dans les ménages dirigés par des femmes.

Les principales dépenses pour les enfants que les chefs de ménage ont arrêtées, réduites ou retardées sont l’achat de vêtements et de jouets (55% des femmes chefs de ménage et 48% des hommes chefs de ménage), peut-être considérées comme les dépenses les moins essentielles en période de crise. Environ 1 chef de ménage sur 3 a réduit les dépenses liées aux produits laitiers et aliments spéciaux pour enfants (32% des femmes chefs de ménage et 36% des hommes – phénomène très marqué en milieu rural avec 37% des chefs de ménage)

GRAPHIQUE 27

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

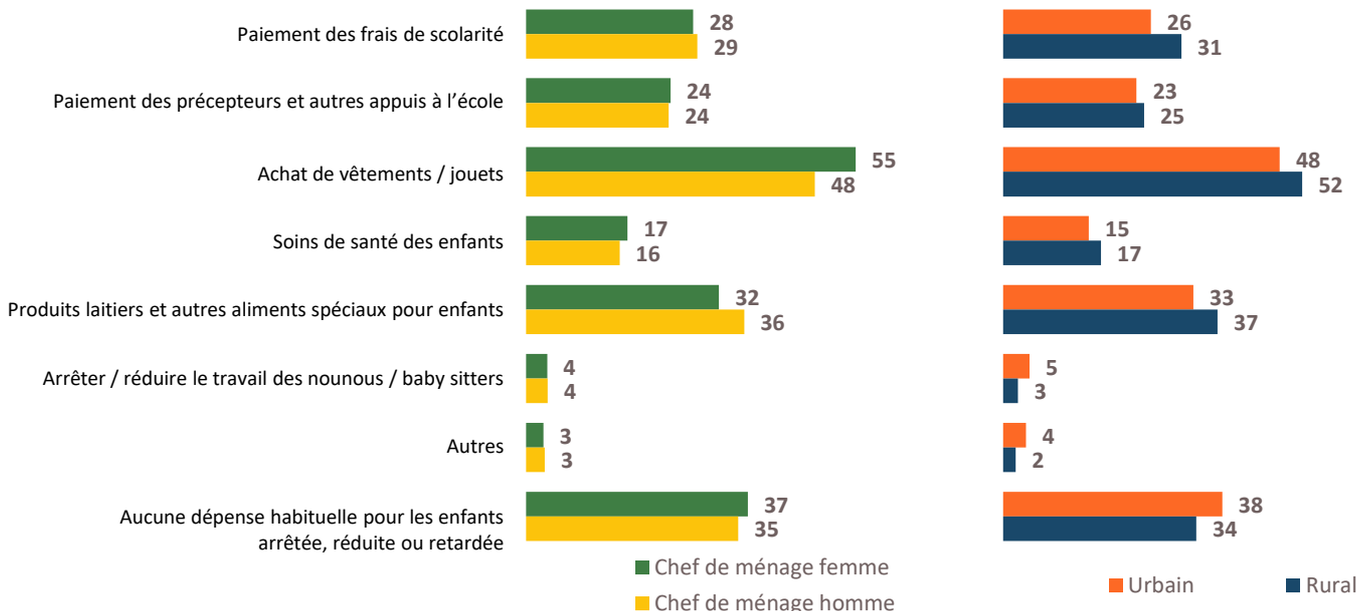


des chefs de ménage déclarent avoir arrêté ou réduit ou retardé certaines dépenses habituelles de leurs enfants à cause de la pandémie.

Les frais de scolarité des enfants constituent le troisième poste de dépense le plus touché, avec 28% des chefs de ménage femme et 29% des hommes, l’impact étant particulièrement fort en milieu rural (31% des chefs de ménage). Les chefs de ménage urbain sont ceux qui ont le plus préservé les dépenses liées aux enfants, pour 38% d’entre eux par rapport à 34% des chefs de ménage en milieu urbain. L’écart est moins marqué entre chefs de ménage femmes et hommes, qui ont préservé ces dépenses pour respectivement 37% et 35% d’entre eux (Graphique 28).

GRAPHIQUE 28

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



16% des chefs de ménage déclarent avoir limité les frais de santé pour leurs enfants, soit près de 2 chefs de ménage sur 10, quel que soit le sexe ou le milieu de résidence du chef de ménage.

La forte réduction des frais de scolarité durant la crise de la COVID-19 laisse craindre un risque de déscolarisation, même après la reprise des écoles, notamment pour les filles. Les répondants ont donc été interrogés sur la rescolarisation de leurs enfants entre 6 et 17 ans après la réouverture des écoles.

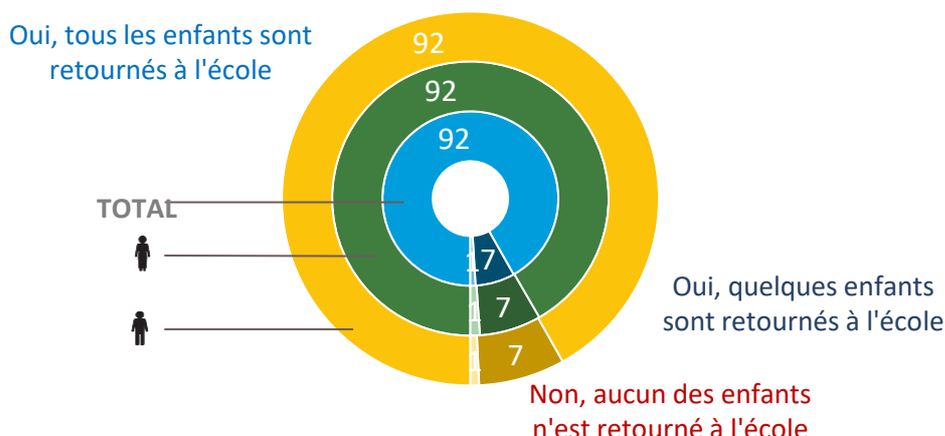
7% des chefs de ménage interrogés ayant des enfants entre 6 et 17 ans dans leur ménage n'ont pas remis tous leurs enfants à l'école. Moins de 1% n'a remis aucun enfant, et lorsque certains enfants seulement y sont retournés le sexe n'apparaît pas comme un facteur discriminant fort (Tableau 34 en annexe).

Il est à noter que les chefs de ménage du milieu urbain ont plus renvoyé leurs enfants à l'école que les chefs de ménage du milieu rural. 93% des chefs de ménage du milieu urbain ont en effet renvoyé tous leurs enfants en âge d'être scolarisé à l'école, contre seulement 91% des chefs de ménage du milieu rural.

Le comportement face à la rescolarisation des enfants suit la même tendance entre milieu urbain et milieu rural, comme le montre le graphique 30.

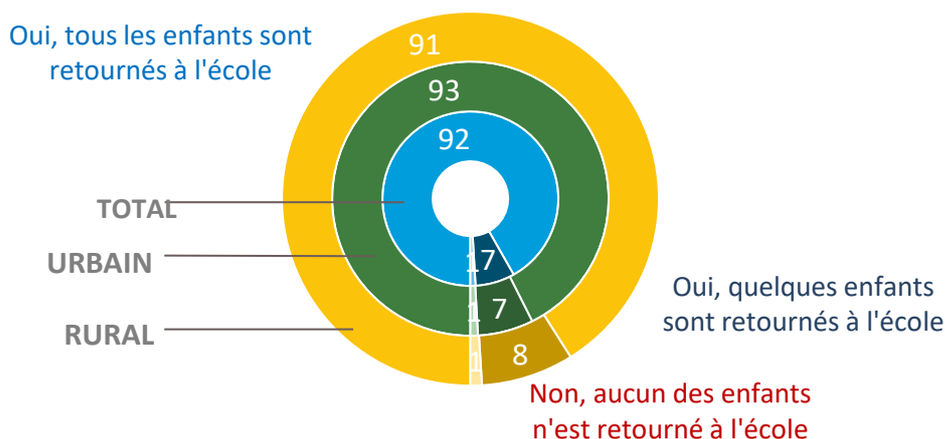
GRAPHIQUE 29

Reprise de l'école pendant la crise de la COVID-19 pour les chefs de ménage ayant des enfants de 6 à 17 ans dans leur ménage (%)



GRAPHIQUE 30

Reprise de l'école pendant la crise de COVID-19 selon le milieu de résidence pour les chefs de ménage ayant des enfants de 6 à 17 ans dans leur ménage (%)



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 aux membres de leurs ménages 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).

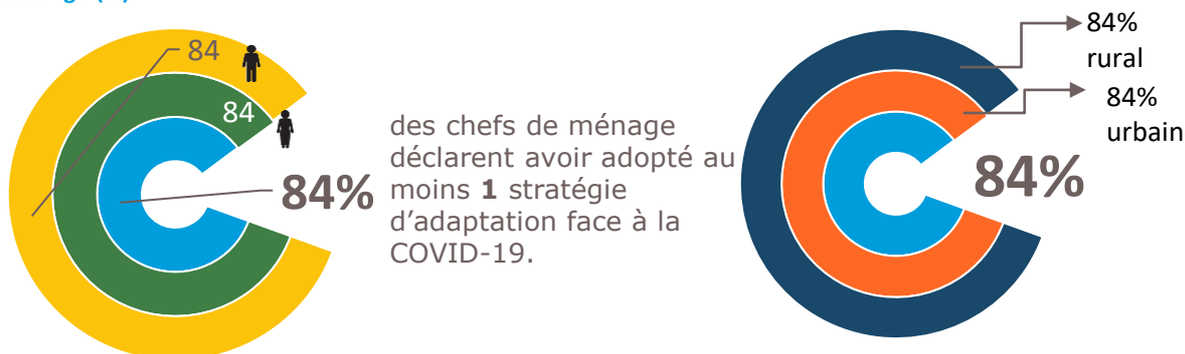
La collecte des données de cette enquête a été réalisée entre le 25 août et le 7 septembre 2021, ce qui a laissé le temps aux ménages de développer des stratégies d'adaptation entre le début de la crise et notre appel. Dans ce paragraphe, les données présentées sont celles relatives aux chefs de ménages interrogés uniquement (Tableaux 29 et 30).

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

Plus de 8 chefs de ménage sur 10 (84%) déclarent que leur ménage a adopté au moins une stratégie d'adaptation spécifique depuis le début de la crise de la COVID-19, l'ordre de grandeur est le même pour les chefs de ménage hommes ou femmes, en milieu rural ou en milieu urbain (Graphique 31).

GRAPHIQUE 31

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

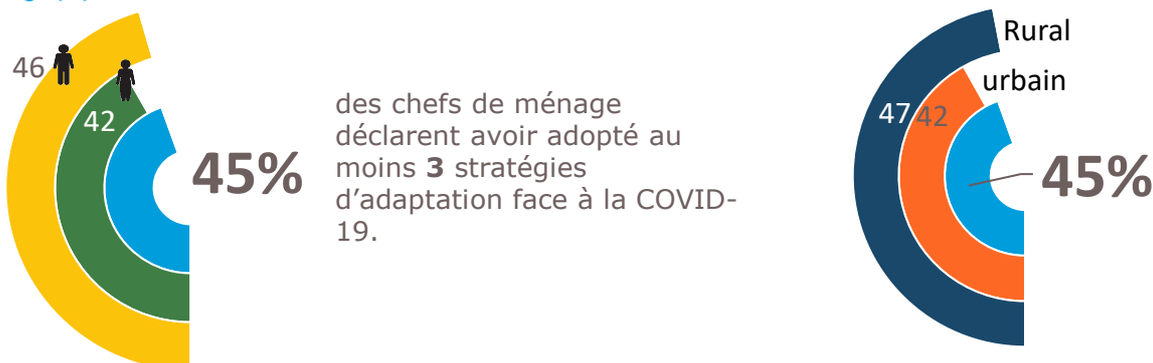


Plus de 4 chefs de ménage sur 10 (45%) ont adapté 3 stratégies d'adaptation ou plus. Le phénomène est légèrement plus marqué pour les chefs de ménage hommes (46% vs 42% pour les chefs de ménage femme).

De même, il est plus marqué en milieu rural avec 47% des chefs de ménage qui ont adopté au moins 3 stratégies d'adaptation pour 42% des chefs de ménage en milieu urbain (Graphique 32).

GRAPHIQUE 32

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



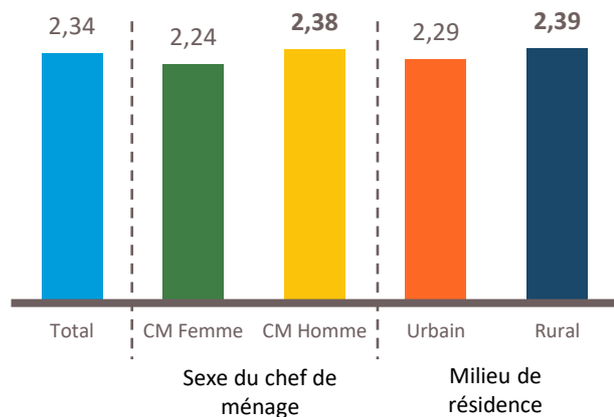
Le nombre moyen de stratégies d'adaptation mise en place par les chefs de ménages béninois est de 2,34 sur les 10 listées dans le questionnaire. Les ménages dirigés par des hommes ont mis en place un peu plus de stratégies d'adaptation différentes que ceux dirigés par des femmes (2,38 contre 2,24), et le milieu de résidence n'induit pas de comportement très différent comme le montre le graphique 33.

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

Parmi les stratégies adoptées par les chefs de ménage, les plus fréquentes sont la réduction de la qualité de l'alimentation (60% des chefs de ménage femmes et 53% des chefs de ménage hommes), et de sa quantité (60% des chefs de ménage femmes et 52% des chefs de ménage hommes).

Un tiers des chefs de ménage femme (33%) a eu recours au travail supplémentaire contre 43% des chefs de ménage hommes. Près du tiers des chefs de ménage ont également emprunté de l'argent, de la nourriture ou des biens à de la famille ou des amis, le phénomène étant plus marqué pour les chefs de ménage hommes (34% pour 27% des chefs de ménage femme).

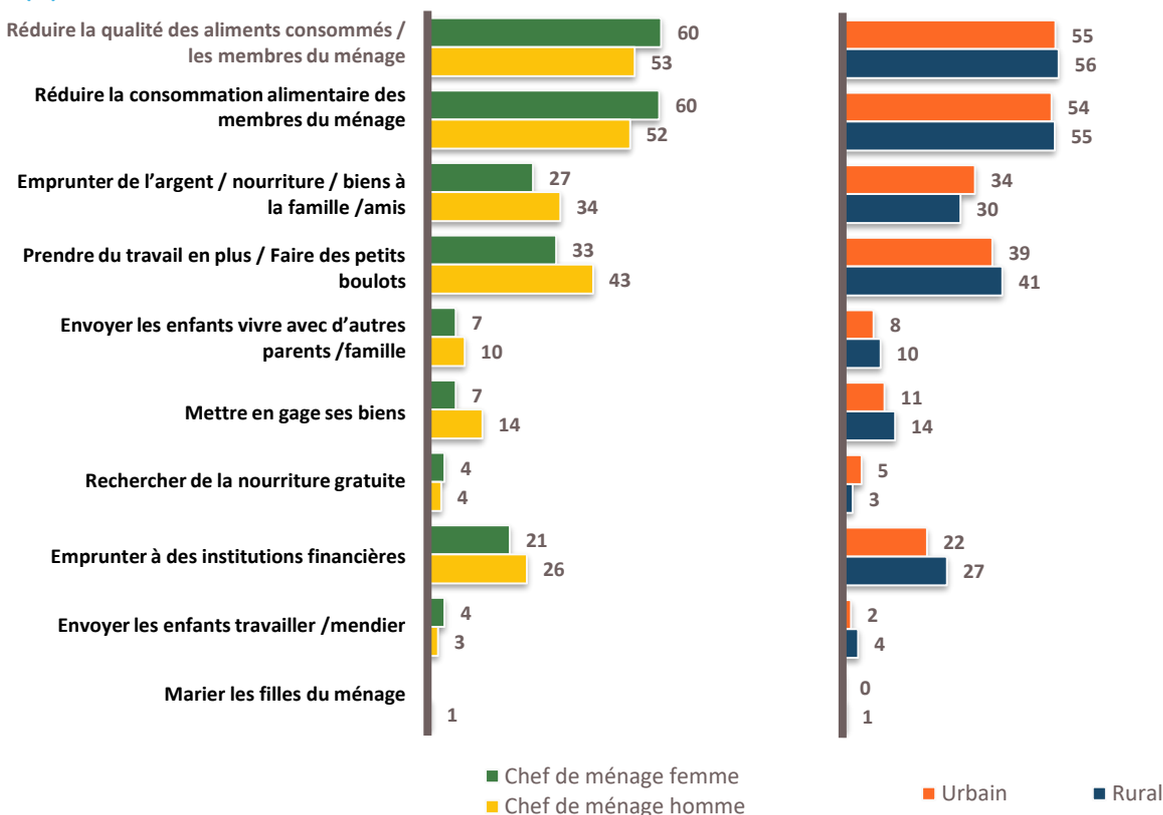
GRAPHIQUE 33
Nombre moyen de stratégies d'adaptation



Les chefs de ménage du milieu urbain ont eu également plus souvent recours à l'emprunt d'argent de nourriture ou de biens auprès d'amis ou de famille (34%) que ceux du milieu rural (30%). L'emprunt à des institutions financières est plus signalé par les chefs de ménage hommes que femmes, respectivement 26% et 21% et par les chefs de ménage ruraux qu'urbains (respectivement 27% et 22%) (Graphique 34).

GRAPHIQUE 34

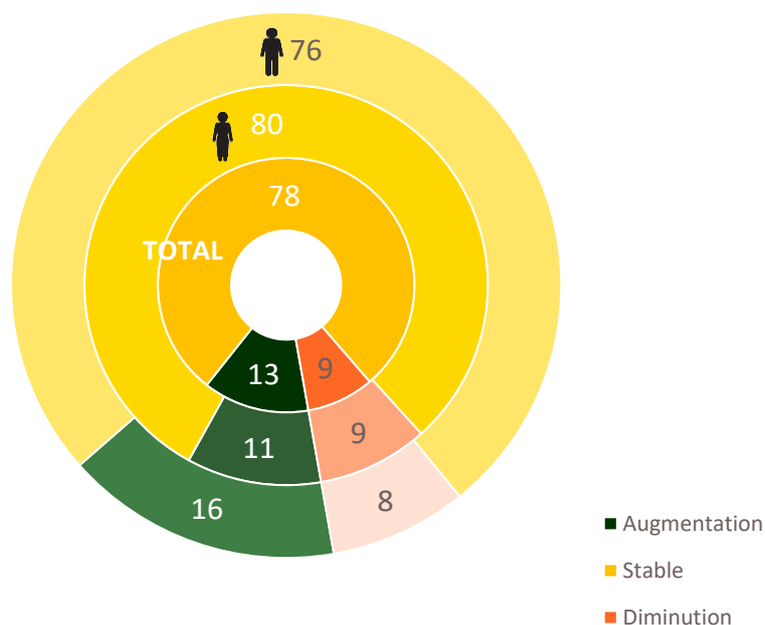
Stratégie d'adaptation des ménages selon le sexe du chef de ménage et le milieu de résidence du ménage (%)



Des stratégies plus radicales ont été mises en place. Ainsi, 9% des chefs de ménage ont envoyé leurs enfants vivre ailleurs, 3% ont envoyé leurs enfants travailler ou mendier et 1% ont marié des filles du ménage. Les chefs de ménage hommes ont globalement plus utilisé ces stratégies que les chefs de ménage femmes, et les chefs de ménage ruraux plus que les chefs de ménage urbains (Graphique 34).

GRAPHIQUE 35

Evolution du nombre de personnes dans le ménage depuis le début de la crise selon le sexe (%)



L'impact de ces stratégies d'adaptation se ressent dans l'évolution du nombre de personnes dans les ménages des répondants, ainsi, 9% des répondants ont vu le nombre de personnes de leur ménage diminuer, cette proportion est quasiment équivalente entre hommes et femmes, milieu rural et milieu urbain (Tableau 35 en annexe).

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 ou aux personnes âgées sont exécutés par des femmes et des filles et ne sont généralement pas rémunérées.

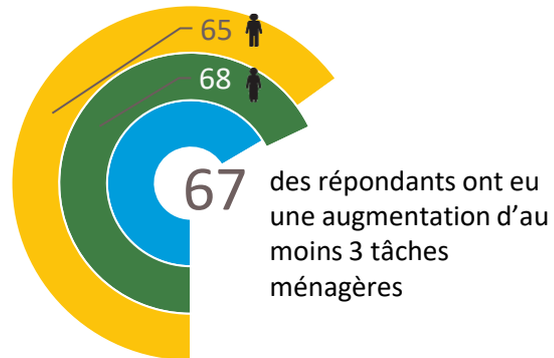
Depuis le début de la crise de la COVID-19, la fermeture des écoles, le confinement à domicile le cas échéant et le couvre-feu ont été des mesures qui ont bouleversé la vie quotidienne des ménages et obligé les populations à des réaménagements importants de leur façon de vivre et gérer leur temps au sein de leur foyer. La pandémie 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 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 des enseignants, des infirmières et des 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 au Bénin 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.

67% 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 36. Cette augmentation est rapportée par 68% des femmes et par 65% des hommes.

GRAPHIQUE 36

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



Les études menées par ONU Femmes¹⁵ dans les autres régions du monde ont montré que si la charge des tâches et soins domestiques restent principalement dévolue aux femmes, les hommes pendant cette crise de la COVID-19, ont augmenté également de façon conséquente le temps qu'ils consacrent à certaines de ces tâches habituellement. Ainsi, il faut noter qu'entre 29 et 59% d'hommes interrogés ont déclaré consacrer plus de temps aux tâches ménagères (plus de temps ou du temps alors qu'ils n'en n'accordaient pas avant) (nettoyage des locaux, 59%, préparation des repas, 29%, courses, 45% et chercher de l'eau et du bois, 30%).

Le nettoyage et l'entretien du logement est la tâche qui a pris plus de temps qu'avant la COVID-19 pour le plus de répondants, 65% sont concernés, 70% des femmes et 59% des hommes.

Suivent ensuite les tâches liées aux enfants : les femmes ont plus augmenté que les hommes le temps consacré à s'occuper des enfants de tout âge et à leur instruction, mais les hommes se sont malgré tout investis beaucoup plus qu'avant la crise sanitaire.

Ainsi, 44% des hommes ont augmenté le temps passé à s'occuper des enfants de 0 à 4 ans pour 47% des femmes. Les hommes ont plus augmenté le temps passé à s'occuper des personnes âgées ou malades (34%) que les femmes (30%).

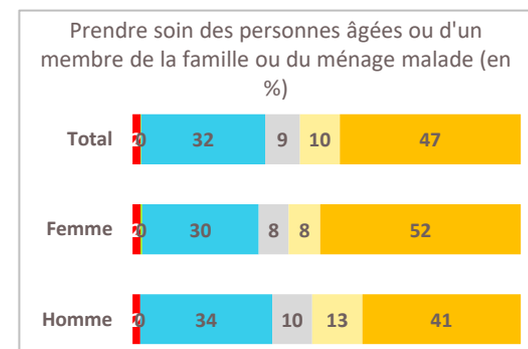
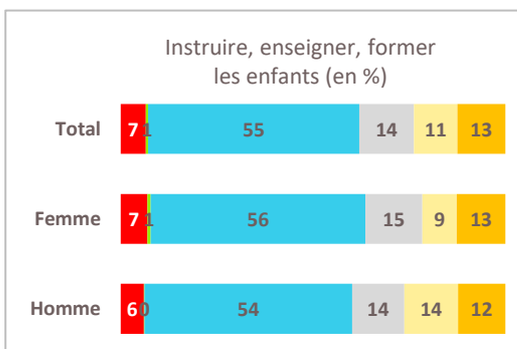
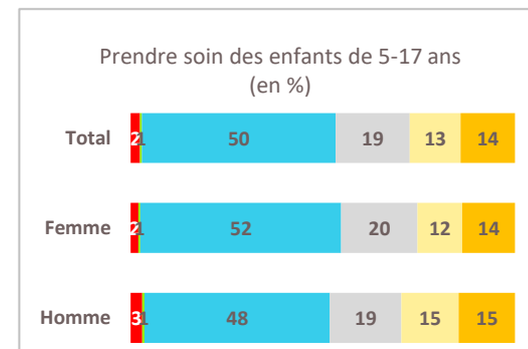
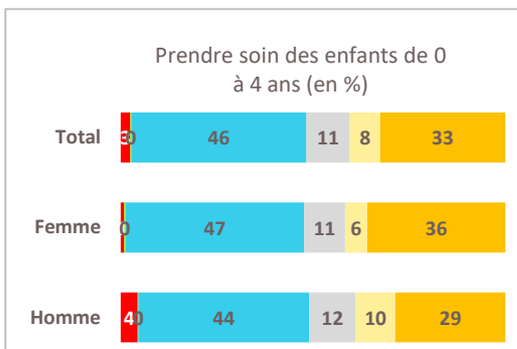
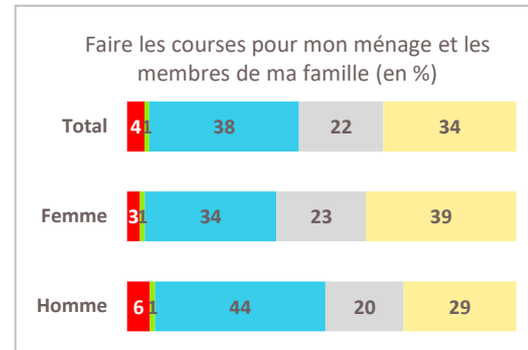
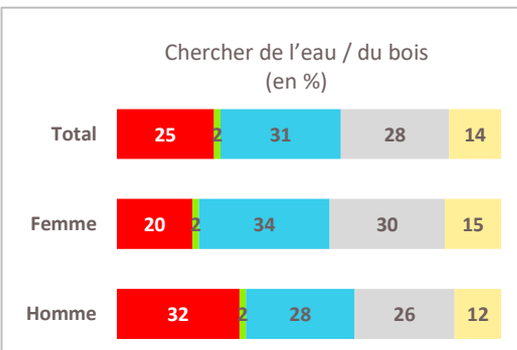
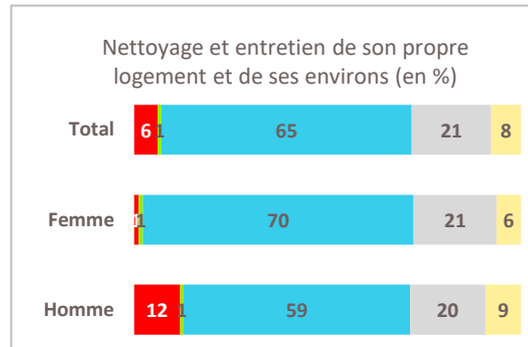
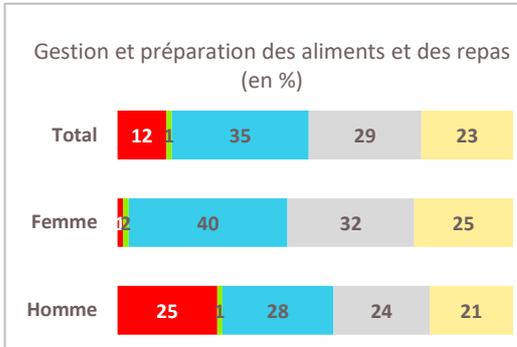
Il est à noter que si les hommes s'investissent dans les tâches liées aux enfants ou aux personnes âgées en proportion relativement proche des femmes, ce n'est pas le cas pour les tâches de cuisine. En effet, 25% des hommes ne s'occupent pas des repas contre seulement 1% des femmes. (Graphique 37).

¹⁵Unlocking 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/>

GRAPHIQUE 37

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

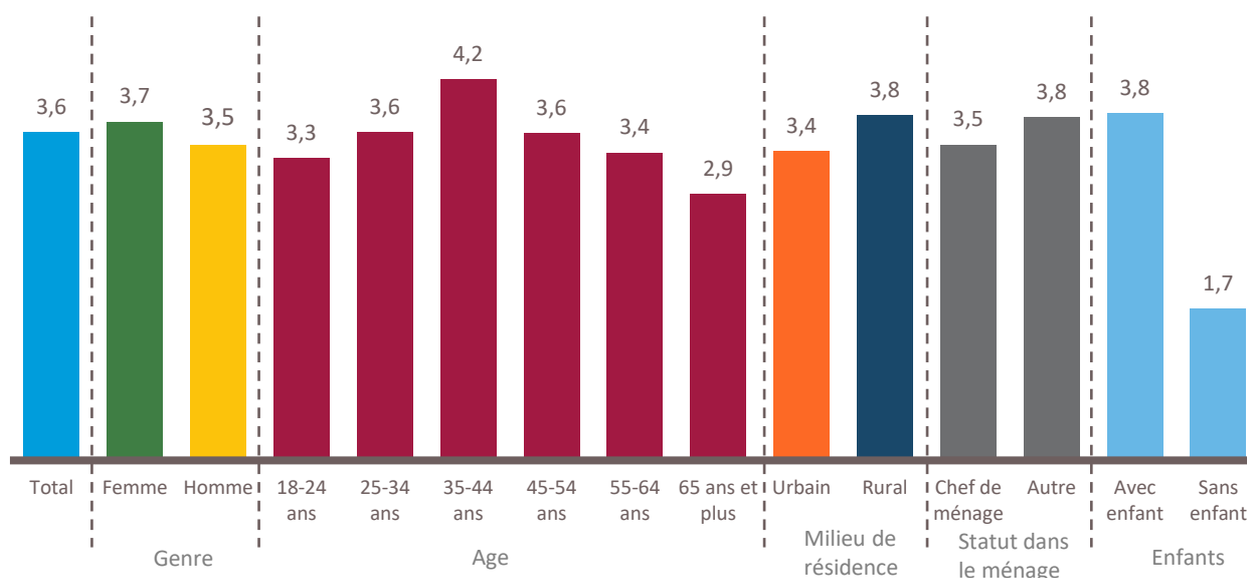
- Je ne le fais pas
- Je ne le faisais pas avant mais maintenant j'y consacre du temps
- Plus de temps
- Temps est resté le même
- Moins de temps



Le nombre moyen de tâches dont le temps a augmenté est de 3,6 sur 8 pour l'ensemble de la population interrogée. Au Bénin, pendant cette période de propagation de la COVID-19, le fardeau des activités ménagères repose toujours sur les femmes mais celles des hommes a progressé également (en moyenne 3,7 tâches dont le temps a augmenté pour 3,5 pour les hommes).

Cette augmentation préserve les plus âgés, mais touche particulièrement le milieu rural. Les ménages sans enfants sont nettement moins impactés par cette augmentation, seulement 1,7 tâches en moyenne ont augmenté pour eux (Graphique 38).

GRAPHIQUE 38
Nombre moyen de tâches domestiques dont le temps a augmenté



12.EFFETS SUR LA SANTE

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 responsabilités dans le cadre familial, elles sont 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 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 Béninois était déjà fragile comme le montrent certains indicateurs. Ainsi, selon la banque mondiale, le taux de mortalité infantile est de 59 pour 1000 au Bénin en 2019.

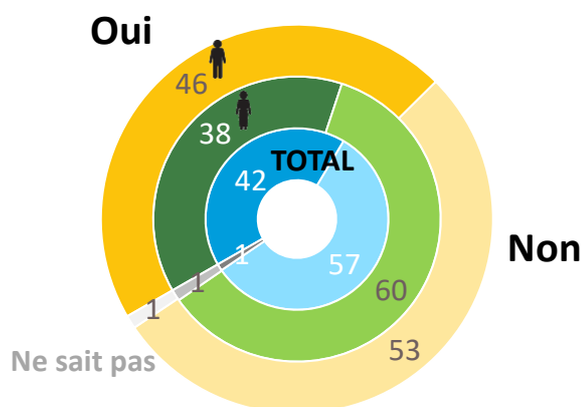
Cette section du rapport a pour objectif de présenter les données sur la perception de la vulnérabilité de l'individu face à la COVID-19, les effets sur la santé psychologique et sur l'accès aux soins médicaux, y compris les soins de santé sexuelle et reproductive.

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

42% des répondants disent se sentir à risque d'attraper la COVID-19, 38% des femmes et 46% des hommes (Graphique 39). 39% des personnes vivant avec au moins une incapacité se sentent à risque d'attraper la COVID-19, 38% des femmes et 40% des hommes (Tableau 13.2 en annexe).

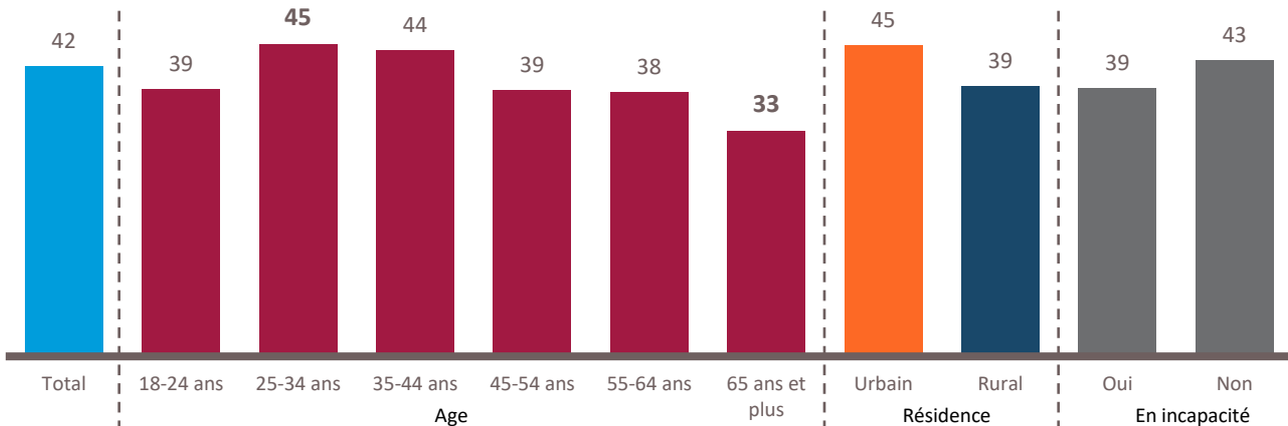
GRAPHIQUE 39

Sentiment d'être à risque d'attraper la COVID-19 par sexe (%)



GRAPHIQUE 40

Sentiment d'être à risque d'attraper la COVID-19 par âge, milieu de résidence et incapacité (en %)



Plus le niveau d'instruction augmente, plus le sentiment du risque d'attraper la COVID-19 est élevé : 30% pour les non instruits jusqu'à 52% pour les répondants ayant fait des études supérieures (Tableau 13.1 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.

De même, les populations urbaines se sentent beaucoup plus à risque d'attraper le virus que les ruraux (48% contre 39%). Ceci est bien sûr lié à la densité de population dans les villes et au fait que c'est dans les villes que la prévalence de la pandémie est la plus importante.

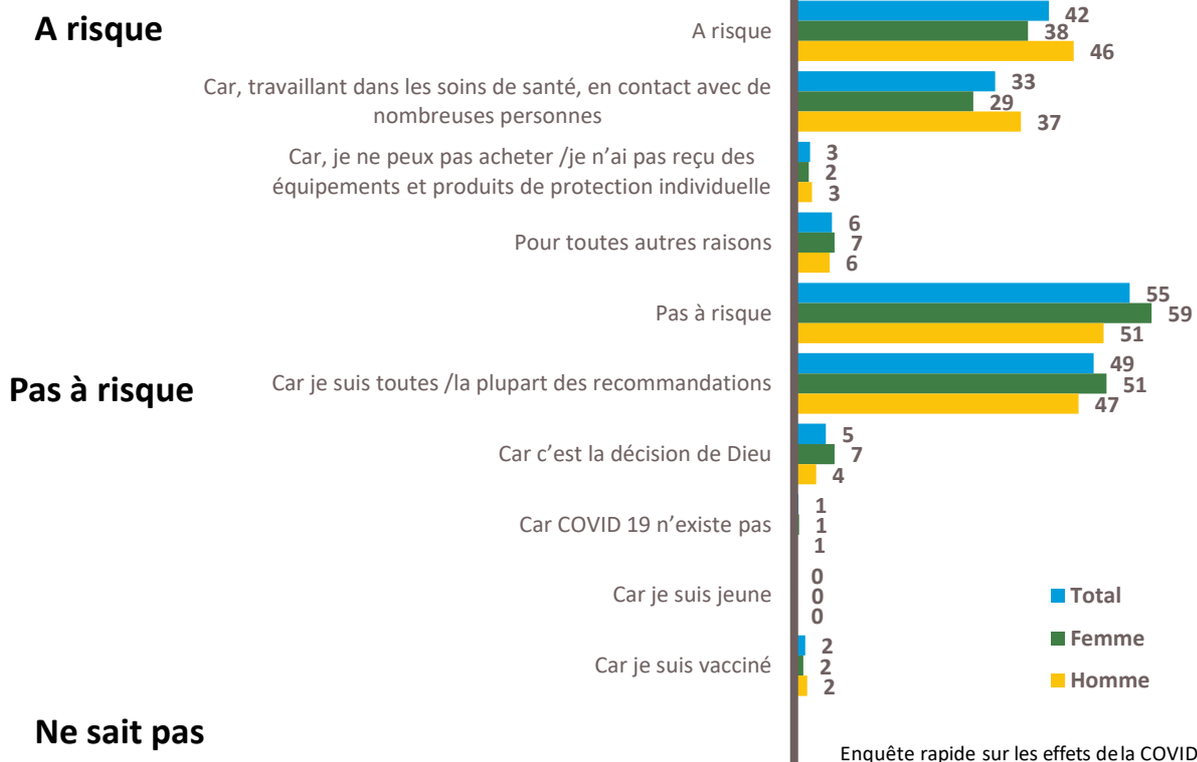
Les 25-44 ans se sentent plus à risque d'attraper la COVID-19 que la population globale (Graphique 40).

Chaque répondant a donné les raisons pour lesquelles elle/il se sentait ou non à risque d'attraper le virus COVID-19 : 33% des répondants se sentent à risque car travaillant dans le milieu de la santé.

49% des personnes, 51% des femmes et 47% des hommes ne se sentent pas à risque d'attraper la COVID-19, 38% car elles suivent les recommandations (gestes barrières...), 5% par la grâce de Dieu, 2% car elles sont vaccinées et 1% car elles pensent que la COVID-19 n'existe pas. Cette perception d'être ou non à risque d'attraper la COVID-19 est détaillée dans le graphique 41.

GRAPHIQUE 41

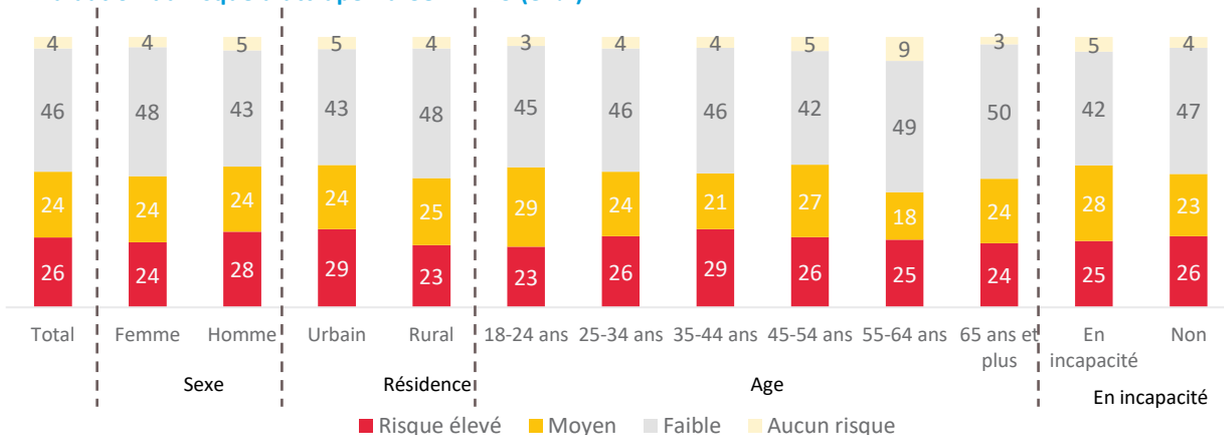
Raison pour lesquelles on se sent ou non à risque d'attraper la COVID-19 par sexe selon l'âge, le milieu de résidence et l'incapacité (en%)



12.2. Evaluation du niveau de risque d'attraper la COVID-19 et vaccination

GRAPHIQUE 42

Evaluation du risque d'attraper la COVID-19 (en%)

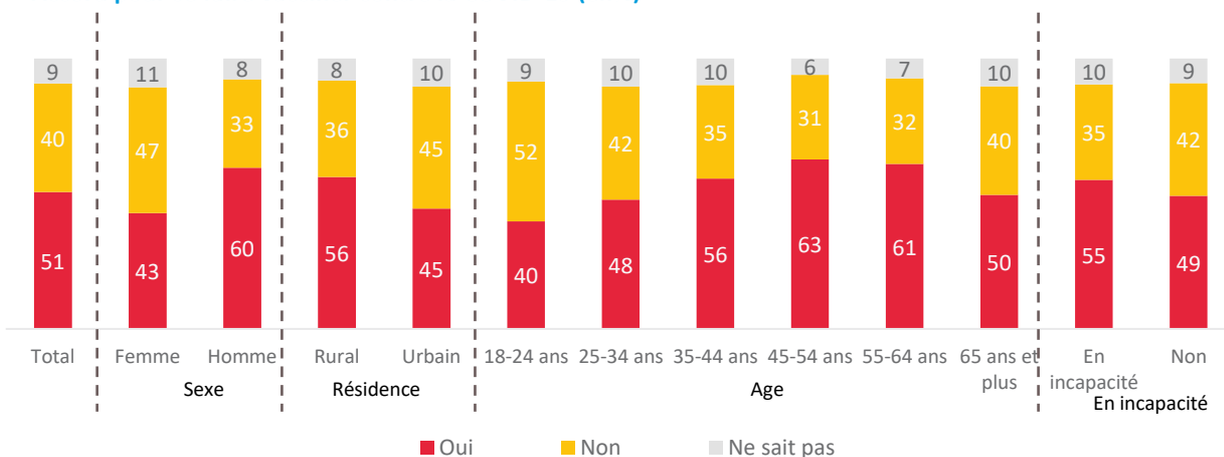


L'évaluation des répondants sur le niveau de risque qu'ils attrapent la COVID-19 est assez similaire selon le sexe, le milieu de résidence, l'âge et le fait de vivre ou non avec au moins une incapacité. Plus du quart des répondants se sentent très à risque (26%), un peu moins d'un quart (24%) à risque modéré, 46% à risque faible et 4% sans aucun risque.

Les personnes vivant avec au moins une incapacité évaluent à peine plus fort le risque d'attraper la COVID-19 (Graphique 42).

GRAPHIQUE 43

Accord pour se faire vacciner contre la COVID-19 (en%)



La part des répondants déclarant être d'accord pour se faire vacciner est beaucoup plus fluctuante selon le type de population que l'évaluation du niveau de risque d'attraper la COVID-19. Ainsi, les hommes sont plus enclins à se faire vacciner que les femmes (60% contre 43%). Les répondants du milieu rural sont plus disposés à se faire vacciner que les urbains (56% contre 45%), ce phénomène pourrait s'expliquer par un plus difficile accès aux soins en cas de maladie en milieu rural.

Les plus jeunes sont moins prêts à se faire vacciner que les plus âgés, avec seulement 40% des 18-24 ans favorables contre 56% des 35-44 ans.

Les personnes vivant avec au moins une incapacité sont 55% à déclarer être d'accord pour être vaccinés pour 49% des personnes vivant sans incapacité.

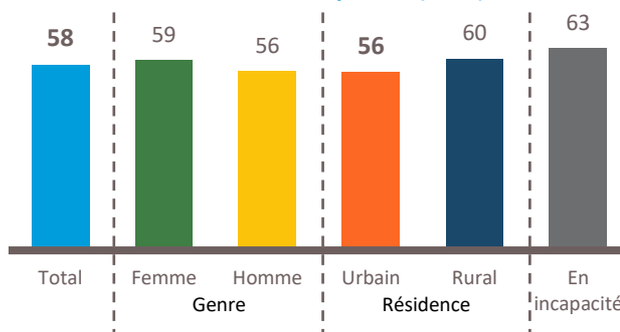
12.3. Effets sur la santé psychologique

58% des répondants déclarent que leur santé psychologique / mentale / émotionnelle a été affectée par la crise de la COVID-19. Cela concerne particulièrement les femmes (59% contre 56% des hommes), et le milieu rural (60% pour 56% des urbains). Les personnes vivant avec au moins une incapacité ont également particulièrement subi le stress de la pandémie (63%) (Graphique 44).

68% des femmes vivant avec au moins une incapacité déclarent avoir subi l'impact psychologique de la pandémie, et 57% des hommes vivant avec au moins une incapacité (Tableau 14.2 en annexe).

GRAPHIQUE 44

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



12.4. Effets sur l'accès aux soins médicaux

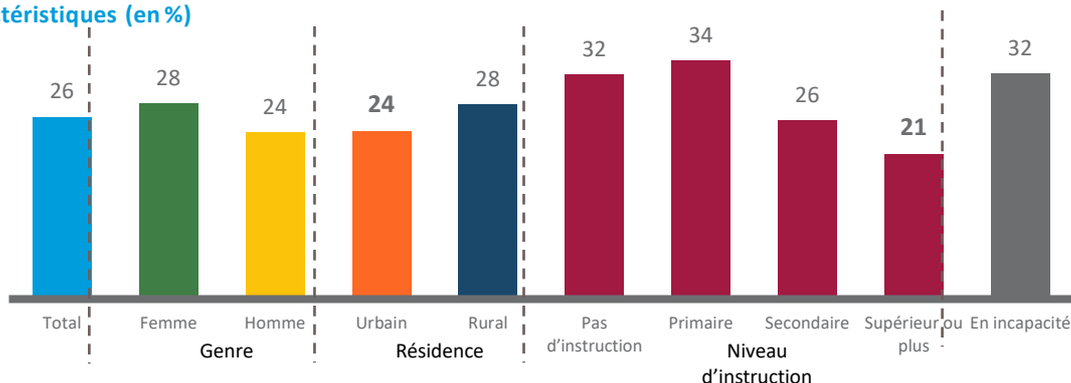
12.4.1. Accès aux soins de santé des membres du ménage

26% des répondants qui ont eu besoin de soins médicaux, 28% des femmes et 24% des hommes, déclarent avoir eu des difficultés voire impossibilités d'accès aux services de soins médicaux. Le milieu rural est plus durement touché que le milieu urbain, avec respectivement 28% et 24% des répondants ayant eu des difficultés d'accès aux soins.

32% des personnes vivant avec au moins une incapacité ont rencontré des difficultés d'accès aux soins, 35% des femmes et 30% des hommes (Graphique 45 et Tableau 15.2).

GRAPHIQUE 45

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



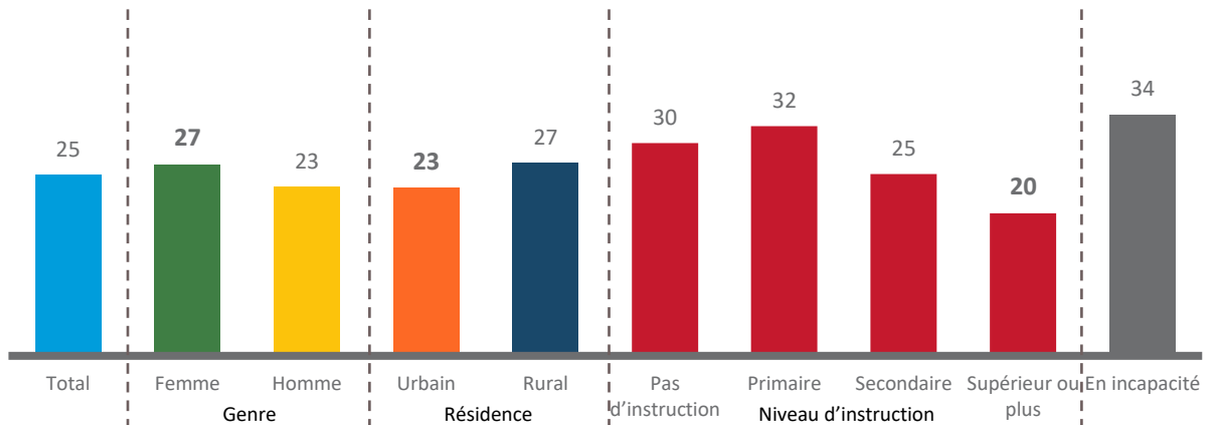
12.4.2. Accès aux soins de santé pour les enfants du ménage

25% 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, 27% des femmes et 23% des hommes (Graphique 46).

34% des personnes vivant avec au moins une incapacité ont rapporté avec eux des difficultés à accéder à des services de soins pour enfants dont 36% de femmes et 31% d'hommes (Tableau 16.2).

GRAPHIQUE 46

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



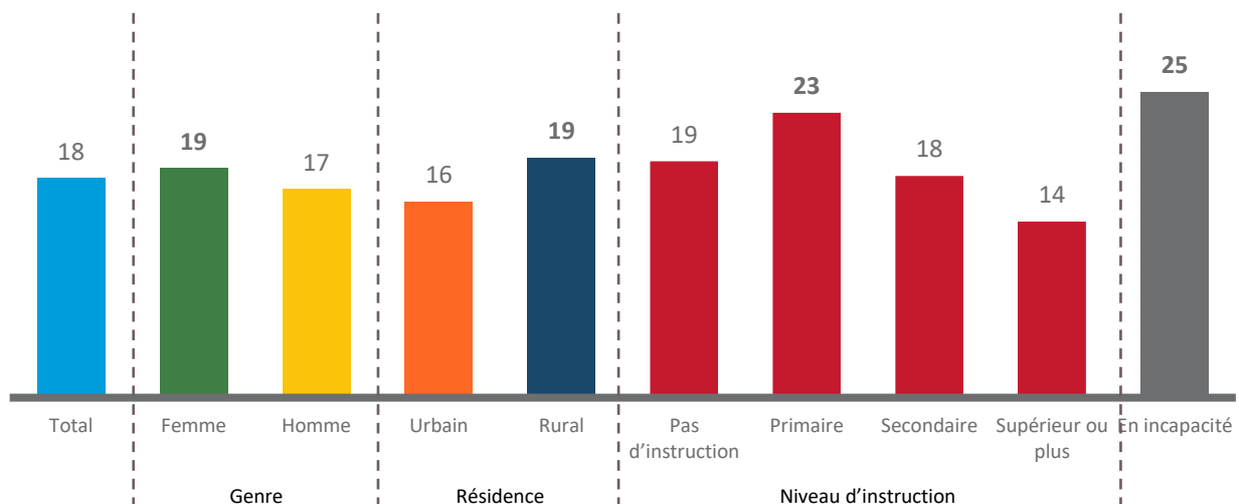
12.4.3. Accès aux services de santé de la reproduction

18% 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, 19% des femmes et 17% des hommes.

L'accès à ces services a été plus difficile pour les populations rurales (19%) que pour les populations urbaines (16%) (Graphique 47). 25% des personnes porteuses d'au moins une incapacité ont eu des difficultés ou n'ont pas pu accéder à ces services.

GRAPHIQUE 47

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



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»¹⁶. 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 des discriminations omniprésentes, qu'il convient de combattre, pendant la riposte comme au lendemain de la crise. Comme rappelé par le Secrétaire Général des Nations Unies¹⁷, 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. Gagnant généralement moins d'argent que les hommes, elles

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

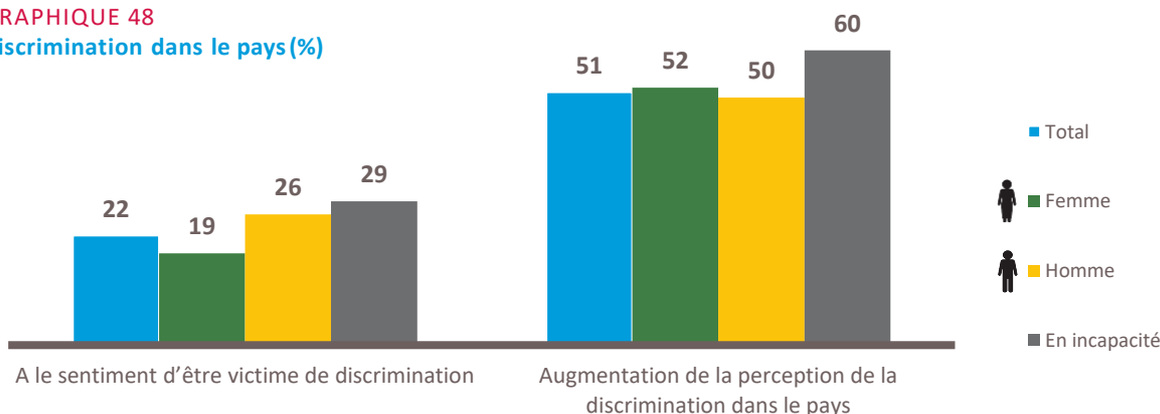
22% des répondants ont le sentiment d'avoir été victime de discrimination depuis le début de la crise liée à la COVID-19, 19% des femmes et 26% des hommes. 29% des personnes vivant avec au moins une incapacité se sont senties victimes de discrimination depuis le début de la crise, 24% des femmes et 34% des hommes (Graphique 48 – Tableau 18.2).

13.1.2. Augmentation de la discrimination dans le pays

51% de la population interrogée affirme avoir ressenti une augmentation de la discrimination dans le pays, 52% pour les femmes et 50% pour les hommes. 60% des personnes vivant avec au moins une incapacité ressentent cette augmentation.

Le sentiment d'une augmentation de la perception de discrimination dans le pays est beaucoup plus élevé que le sentiment d'être victime de discrimination comme le montre le graphique 48.

GRAPHIQUE 48
Discrimination dans le pays (%)



¹⁶Résolution 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).

¹⁷Nations Unies, Note de synthèse : l'impact de la COVID-19 sur les femmes, 9 avril 2020

13.2. Sécurité

88% des répondants se sentent en sécurité dans leur maison (Graphique 49) de manière équivalente entre hommes et femmes. Cette proportion baisse à 83% pour les personnes vivant avec au moins une incapacité, là encore sans grande différence entre femmes (84%) et hommes (82%) (Tableau 23.2).

11% des répondants ne se sentent pas en sécurité dans leur maison, 12% des femmes et 11% des hommes. Les causes de cette inquiétude les plus citées sont liées au fait d'habiter un quartier très peuplé où les enfants jouent et se déplacent (37%) et à l'augmentation de la criminalité dans le quartier (23%) (Tableau 24 en annexe).

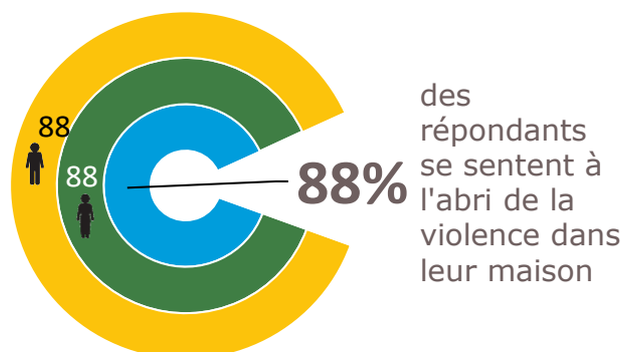
13.3. Menaces par les forces de l'ordre

23% 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), cela concerne un quart des hommes et plus de 2 femmes sur 10 (21%), et 27% des personnes vivant avec au moins une incapacité sans distinction de sexe (Graphique 50 et Tableau 20.2 en annexe).

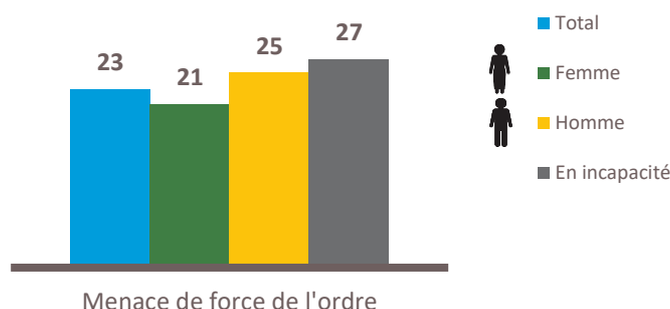
13.4. Violence au sein des ménages

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 sexuelle¹⁸ de la part d'un partenaire intime. Une étude¹⁹ 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%. Cela entraîne de multiples répercussions sur le

GRAPHIQUE 49
Impact sur la sécurité (%)



GRAPHIQUE 50
Menaces par les forces de l'ordre (%)



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.

¹⁸ <https://www.unwomen.org/en/news/in-focus/in-focus-gender-equality-in-COVID-19-response>

¹⁹ Etude conduite par l'ONG Justice and Dignity for the Women of Sahel (JDWS): Juin 2020

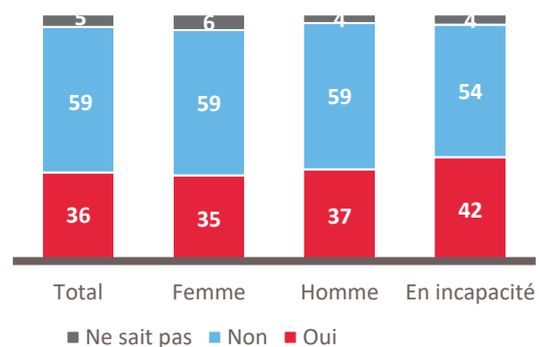
Si la méthodologie utilisée (que ce soit par entretien face-à-face, par téléphone, ou autre) ne peut pas garantir la confidentialité, l’anonymat et la sécurité des répondants, il est fortement conseillé de ne pas collecter d’information, sous peine de les exposer à plus de violence, spécialement en période de restriction de mobilité où des femmes et des enfants peuvent être enfermés avec leur agresseur^{20,21}.

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.

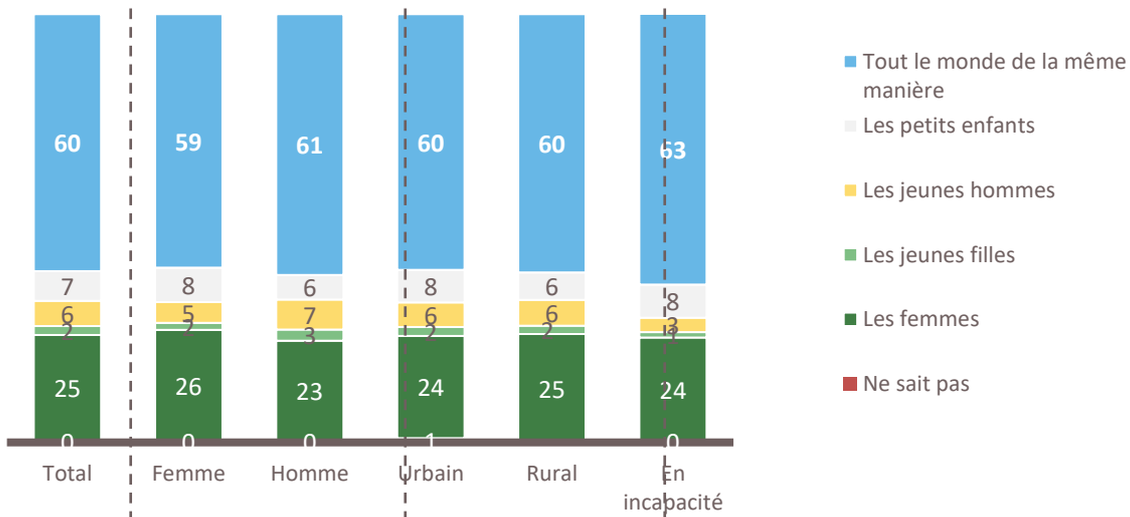
36% des répondants estiment que la violence au sein des ménages de leur communauté a augmenté depuis que la COVID-19 oblige les gens à rester plus chez eux.

Ce sentiment est plus fréquent chez les hommes (37%) que chez les femmes (35%) (Graphique 51), et est plus ressenti en milieu rural (39%) qu’en milieu urbain (33%). (Tableau 21 en annexe). 42% des personnes atteintes d’au moins une incapacité estime que la violence au sein des ménages de leur communauté a augmenté.

GRAPHIQUE 51
Augmentation de la violence dans la communauté depuis le début de la COVID-19 (en %)



GRAPHIQUE 52
Personnes les plus affectées par la violence dans le ménage (en %)



Parmi les personnes qui pensent que la violence a augmenté, 60% pensent que cette violence touche tout le monde de la même manière, sans discernement de sexe ou d’âge. 25% pensent que ce sont les femmes qui sont les principales victimes.

Le milieu de résidence, le sexe ou le fait de porter au moins une incapacité influent très peu sur les victimes principales des violences déclarées par les personnes interrogées (Graphique 52).

²⁰ COVID19 VAW Data decision tree, June 2020, UNFPA, UN Women and WHO

²¹ Violence against Women and girls: data collection during COVID19, April 2020, UN Women and WHO, Joint programme on violence against women

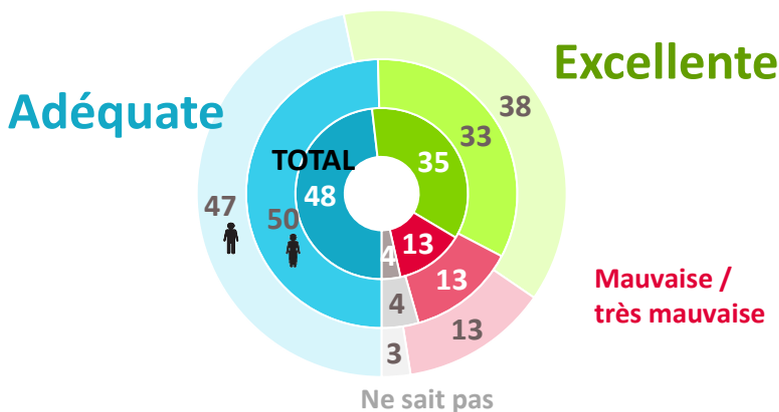
14. GOUVERNANCE DE LA CRISE DE LA COVID-19

14.1. Réponses du gouvernement sur la COVID-19

83% des répondants jugent la réponse du gouvernement à la crise de la COVID-19 excellente ou adéquate, les femmes très légèrement moins fréquemment que les hommes (83% contre 85%).

GRAPHIQUE 53

Evaluation de la réponse du gouvernement (en %)



14.2. Leaders politiques féminins et leaders politiques masculins

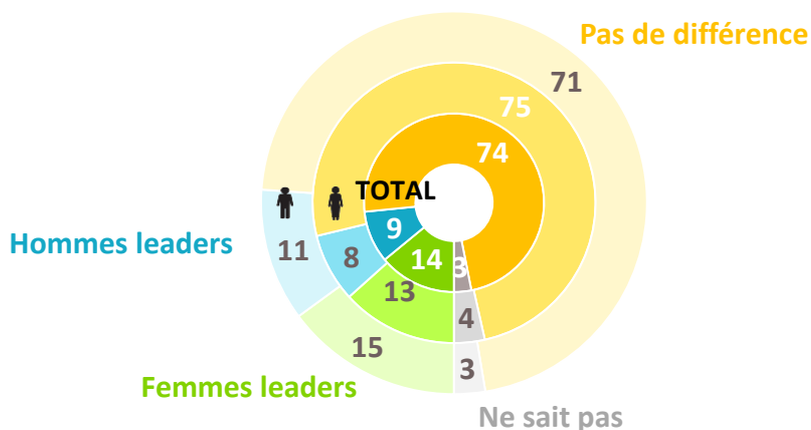
14% des personnes interrogées pensent que les femmes leaders politiques sont plus à même de gérer une crise comme la COVID-19 que les hommes leaders politiques (9%) (Graphique 54).

Ceci pourrait démontrer le changement de tendance qui s'opère dans la vie politique Béninoise avec la

mise en place de la charte d'équité hommes-femmes en politique signée en décembre 2019 au Bénin. Cependant force est de constater que pour près des trois quarts de la population interrogée (74%), le fait d'être femme élue ou homme élu ne fait aucune différence dans la capacité à gérer la crise.

GRAPHIQUE 54

Choix des élus



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
3. Primaire
5. Secondaire
6. Supérieur ou plus
7. Autre : apprentissage, éducation non formelle, école coranique

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 Q8.2
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, quel est votre lien de parenté avec le chef de ménage ?

1. Le/la chef de votre ménage ALLER A Q8.2
2. Le/la conjoint(e) du chef de votre ménage
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

Q8.2. Depuis le début de la crise, est-ce que le nombre de personnes de votre ménage a augmenté, est resté le même ou a diminué ?

1. A augmenté
2. Est resté le même
3. A diminué

Informations sur la COVID-19

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

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

Q10.1. De manière générale, comment jugez-vous l'information que vous avez au sujet de la COVID-19 : claire et utile, claire mais tardive, ou bien contradictoire/confuse ?

1. Claire et utile
2. Claire mais tardive
3. Contradictoire/ confuse
4. NSP

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

Q11.1 Quel est habituellement votre principal domaine d'activité?

1. Transport et logistique
2. Tourisme, hôtellerie et restauration
3. Energie et mines
4. Artisanat
5. Agriculture
6. Commerce
7. Artisanat
8. Industrie
9. Economie numérique
10. Finance
11. Communication
12. Santé
13. Education
14. Autres (à préciser)

Q11.2 DEPUIS LE DEBUT DE LA COVID-19, est-ce que votre activité principale ou statut d'emploi a changé ?

1. Non c'est le même qu'avant la COVID-19
2. Cela a changé temporairement mais maintenant c'est redevenu comme avant
3. Oui, cela a changé depuis la COVID-19

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 ? 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.)
5. Aide sanitaire
6. Autres formes d'assistance (à préciser)
7. 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 a été la PRINCIPALE conséquence de la crise sur votre entreprise ?

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. Perte de personnel due à la peur du virus
9. Détérioration de matériels, équipements, matières premières, marchandises
10. Non-respect des engagements (remboursement de dettes de crédits bancaires).
11. Autres (à préciser)

Q15. Quel est l'appui PRINCIPAL dont vous avez actuellement besoin pour récupérer votre niveau d'activité/rendement d'avant la crise ?

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. Assainissement et sécurisation du lieu de travail
7. Autres (à Préciser)
8. Rien
9. NSP

Questions spécifiques sur COVID-19

Q16. Pensez-vous que vous êtes personnellement à risque d'attraper la COVID-19 ? Si oui, pourquoi ? Si non, pourquoi ?

1. Non, car je suis toutes/la plupart des recommandations des gestes barrières (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 LA COVID-19 n'existe pas
4. Non, car je suis jeune
5. Non, car je suis vacciné
6. Oui (par mon travail, je suis en contact avec de nombreuses personnes)
7. Oui, (car, je n'ai pas les moyens d'acheter/ je n'ai pas reçu des équipements et produits de protection individuelle, par exemple désinfectant, masques, gants)
8. Oui (pour toutes autres raisons que celles données au-dessus)
9. Ne sait pas

Q16.1 Comment évalueriez-vous, donc votre propre risque d'attraper la COVID-19 ?

1. Elevé
2. Moyen
3. Faible
4. Aucun risque

Q16.2 Etes-vous d'accord pour vous faire vacciner contre la COVID-19 ?

1. Oui
2. Non
3. NSP

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 LA 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 COVID-19 ? (plusieurs réponses possibles) ?

1. Paiement du loyer et autres services locatifs (électricité, eau, etc.)
2. Paiement de certains 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
7. Autres
8. 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 COVID-19 ?

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
7. 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 la COVID-19 sont retournés à l'école quand celle-ci a réouvert ses portes ? Si pas tous les enfants pouvez-vous nous dire lesquels sont retournés ?

1. Oui tous les enfants ALLER A Q24
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 ALLER A Q24

Q23.2. Quelle est la principale raison pour laquelle vous n'avez pas rescolarisé tous les enfants de votre ménage ?

1. On ne pouvait plus supporter les couts financiers
2. Les enfants travaillaient et rapportaient de l'argent au ménage
3. On avait besoin de main d'œuvre (agricole, entreprise familiale, tâches domestiques)
4. Les filles se sont mariées
5. La moitié de l'année était déjà perdue donc ça ne servait à rien
6. Ils peuvent attraper LA COVID-19 à l'école
7. Autres – Préciser

Q24. Comment évalueriez-vous jusqu'à présent la réponse du gouvernement à la crise de COVID-19 dans votre communauté ou au/en [PAYS] dans son ensemble ?

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

Q25. Selon vous, qui parmi les élus /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 activité, 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

- 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

Q29. 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
- Plus de temps
- Temps est resté le même
- Moins de temps

Q30. Prendre soin des enfants de 0 à 4 ans

- 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
- Pas d'enfants de 0-4 ans dans le ménage

Q31. Prendre soin des enfants de 5-17 ans

- 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
- Pas d'enfants de 5-17 ans dans le ménage

Q32. Instruire, enseigner, former les enfants

- 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
- 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

- 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
- Pas de personnes âgées/malades dans le ménage

Sentiments de sécurité

DEPUIS LE DEBUT DE COVID-19 :

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 ?

1. Les femmes
2. Les jeunes filles
3. Les jeunes hommes
4. Les petits enfants
5. Tout le monde de la même manière

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

1. Oui **FIN DU QUESTIONNAIRE**

2. Non

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

1. 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 COVID-19
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.

FIN DU questionnaire

ANNEXE 2 : TABLEAUX

TABLEAU 4A :

Formule de calcul de l'échantillon

La formule de calcul de la taille de l'échantillon utilisée est la suivante :

$$ss = Z^2 * (p) * (1-p)$$

c 2

Où :

Z = valeur Z (par exemple 1,96 pour un niveau de confiance de 95%)

p = pourcentage de personnes ayant fait un choix, exprimé en décimales (.5 utilisé pour la taille d'échantillon nécessaire)

c = intervalle de confiance, exprimé en décimales (par exemple, 0,04 = ±4)

TABLEAU 4B :

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

Calcul de poids post-stratification afin de corriger les biais d'échantillonnage par la méthode des quotas								
MILIEU DE RESIDENCE	SEXE	GROUPES D'ÂGES	Population Cible		Echantillon			Poids de sondage
			Population cible (Ceux 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)
			(N)	(P)		Effectif (n)	(p)	
Urbain	Femme	18-34	6,5	14,7%	352	353	14,3%	1,024
		35-49	2,7	6,2%	148	150	6,1%	1,013
		50-64	1,2	2,8%	68	69	2,8%	1,006
		65+	0,6	1,4%	35	36	1,5%	0,988
	Homme	18-34	5,5	12,6%	301	302	12,3%	1,024
		35-49	2,6	6,0%	143	170	6,9%	0,866
		50-64	1,2	2,7%	64	65	2,6%	1,009
		65+	0,5	1,1%	25	26	1,1%	1,001
Rural	Femme	18-34	7,3	16,6%	398	399	16,2%	1,023
		35-49	3,1	7,0%	168	169	6,9%	1,018
		50-64	1,4	3,2%	78	83	3,4%	0,960
		65+	0,8	1,9%	45	46	1,9%	1,006
	Homme	18-34	5,7	13,0%	312	314	12,7%	1,020
		35-49	2,8	6,4%	153	170	6,9%	0,926
		50-64	1,3	3,1%	73	74	3,0%	1,019
		65+	0,7	1,6%	38	39	1,6%	0,994
Total			44,1		2400	2465		

TABLEAU 5A :

Caractéristiques socio-démographiques des enquêtés - échantillon non redressé

Caractéristiques	FEMMES		HOMMES		ENSEMBLE	
	%	Effectif	%	Effectif	%	Effectif
Age						
18-24 ans	21,2%	277	12,5%	145	17,1%	422
25-34 ans	36,4%	475	40,6%	471	38,4%	946
35-44 ans	19,2%	251	20,2%	234	19,7%	485
45-54 ans	12,0%	157	14,8%	172	13,3%	329
55-64 ans	4,8%	63	6,3%	73	5,5%	136
65 ans & plus	6,3%	82	5,6%	65	6,0%	147
Milieu de résidence						
Urbain	46,6%	608	48,5%	563	47,5%	1 171
Rural	53,4%	697	51,5%	597	52,5%	1 294
Nationalité						
Citoyen du Bénin	99,0%	1 292	99,2%	1 151	99,1%	2 443
Etranger	1,0%	13	0,8%	9	0,9%	22
Niveau d'instruction						
Pas d'instruction	12,3%	161	4,7%	54	8,7%	215
Primaire	18,0%	235	16,3%	189	17,2%	424
Secondaire	39,2%	512	45,9%	533	42,4%	1 045
Supérieur	29,7%	387	33,1%	384	31,3%	771
Autre	0,8%	10			0,4%	10
Etat Matrimonial						
Célibataire	42,2%	551	37,5%	435	40,0%	986
Marié(e) /en union monogame	36,4%	475	45,4%	527	40,6%	1 002
Marié(e)/ en union polygame	8,1%	106	15,5%	180	11,6%	286
Séparé_divorcé_veuf	12,8%	167	1,4%	17	7,4%	184
Ne souhaite pas répondre	0,5%	6	0,1%	1	0,3%	7
Personne vivant avec au moins une incapacité						
Oui	23,8%	311	23,0%	267	23,4%	578
Non	76,0%	992	76,9%	892	76,4%	1 884
Ne souhaite pas répondre	0,2%	2	0,1%	1	0,1%	3
Ménage						
Vit seul(e)	1,7%	22	2,7%	31	2,2%	53
Nombre de personnes	98,3%	1 283	97,3%	1 129	97,8%	2 412
Ne souhaite pas répondre						
Statut dans le ménage						
Chef de ménage	28,6%	373	85,5%	992	55,4%	1 365
Conjoint du CM	47,1%	615	0,7%	8	25,3%	623
Enfant du CM	18,8%	245	10,6%	123	14,9%	368
Autres relations avec CM	4,9%	64	2,7%	31	3,9%	95
Sans lien de parenté avec le chef de votre ménage	0,5%	7	0,5%	6	0,5%	13
Ne souhaite pas répondre	0,1%	1			0,0%	1
Total		1305		1160		2465

TABLEAU 5B :

Caractéristiques socio-démographiques des enquêtés - échantillon redressé

Caractéristiques	FEMMES		HOMMES		ENSEMBLE	
	%	Effectif	%	Effectif	%	Effectif
Age						
18-24 ans	21,4%	284	13,0%	148	17,5%	432
25-34 ans	36,7%	486	42,2%	481	39,3%	968
35-44 ans	19,2%	255	18,4%	210	18,9%	465
45-54 ans	11,8%	156	14,2%	162	12,9%	318
55-64 ans	4,7%	62	6,5%	74	5,5%	136
65 ans & plus	6,2%	82	5,7%	65	5,9%	147
Milieu de résidence						
Urbain	46,7%	619	48,1%	548	47,3%	1 167
Rural	53,3%	706	51,9%	592	52,7%	1 298
Nationalité						
Citoyen du Bénin	99,0%	1 312	99,3%	1 132	99,1%	2 443
Etranger	1,0%	13	0,7%	8	0,9%	22
Niveau d'instruction						
Pas d'instruction	12,2%	162	4,6%	52	8,7%	214
Primaire	17,9%	237	16,1%	183	17,1%	421
Secondaire	39,2%	520	45,6%	520	42,2%	1 040
Supérieur	29,8%	395	33,7%	384	31,6%	779
Autre	0,8%	10			0,4%	10
Etat Matrimonial						
Célibataire	42,5%	563	38,1%	435	40,5%	998
Marié(e) /en union monogame	36,4%	482	45,1%	514	40,4%	996
Marié(e)/ en union polygame	8,1%	107	15,3%	174	11,4%	281
Séparé_divorcé_veuf	12,6%	167	1,4%	16	7,4%	183
Ne souhaite pas répondre	0,5%	6	0,1%	1	0,3%	7
Personne vivant avec au moins une incapacité						
Oui	23,7%	314	22,9%	261	23,3%	576
Non	76,1%	1 009	77,0%	878	76,5%	1 886
Ne souhaite pas répondre	0,2%	2	0,1%	1	0,1%	3
Ménage						
Vit seul(e)	1,7%	22	2,8%	32	2,2%	54
Nombre de personnes	98,3%	1 303	97,2%	1 109	97,8%	2 411
Ne souhaite pas répondre						
Statut dans le ménage						
Chef de ménage	28,4%	377	85,0%	969	54,6%	1 346
Conjoint du CM	47,1%	624	0,7%	8	25,6%	632
Enfant du CM	18,9%	250	11,0%	126	15,3%	376
Autres relations avec CM	4,9%	65	2,8%	31	3,9%	97
Sans lien de parenté avec le chef de votre ménage	0,5%	7	0,5%	6	0,5%	13
Ne souhaite pas répondre	0,1%	1			0,0%	1
Total		1325		1140		2465

TABLEAU 6 :

Caractéristiques socioéconomiques des enquêtés - échantillon redressé

Caractéristiques	FEMMES		HOMMES		ENSEMBLE	
	%	Effectif	%	Effectif	%	Effectif
Principale source de revenus						
Employé formel	12,5%	166	28,5%	325	19,9%	491
Employé informel	4,0%	53	3,9%	44	3,9%	97
Employeur formel	1,4%	19	4,6%	52	2,9%	71
Micro-entreprise de 2 à 9 employés	1,2%	16	4,1%	46	2,5%	62
Entreprise de 10 à + employés	0,2%	3	0,5%	6	0,4%	9
Employeur informel	2,4%	31	5,9%	67	4,0%	99
Micro-entreprise de 2 à 9 employés	2,2%	29	4,9%	56	3,5%	86
Entreprise de 10 à + employés	0,2%	2	0,9%	11	0,5%	13
A son compte formel	8,4%	112	7,7%	88	8,1%	200
A son compte informel	56,7%	751	37,7%	430	47,9%	1 181
Autres sources	9,5%	126	8,0%	91	8,8%	218
Sans revenu	5,0%	66	3,7%	43	4,4%	109
Emploi						
Formel	22,3%	297	40,8%	465	30,9%	762
Informel	63,1%	835	47,5%	541	55,8%	1 377
Sans revenu	5,0%	66	3,7%	43	4,4%	109
Autre source	9,5%	126	8,0%	91	8,8%	218
Pauvreté du ménage						
Très pauvre	7,4%	98	5,0%	57	6,3%	155
Pauvre	20,6%	273	20,4%	232	20,5%	505
Moyen	31,5%	418	36,8%	419	33,9%	837
Riche	11,3%	149	19,7%	225	15,2%	374
Très riche	1,4%	19	1,9%	22	1,7%	41
Ne sait pas / Ne veut pas répondre	27,8%	368	16,3%	185	22,5%	553
Total		1325		1 140		2 465

Caractéristiques		FEMMES		HOMMES		ENSEMBLE	
		%	Effectif	%	Effectif	%	Effectif
Urbain	Employé	17,8%	110	39,1%	215	27,8%	325
	Employeur	3,3%	20	8,2%	45	5,6%	65
	Indépendant	63,8%	394	39,5%	217	52,4%	611
	Autres sources	10,0%	62	8,6%	47	9,4%	109
	Sans revenu	5,1%	32	4,5%	25	4,8%	56
Rural	Employé	15,4%	109	26,0%	154	20,3%	263
	Employeur	4,3%	30	12,5%	74	8,1%	105
	Indépendant	66,3%	468	50,9%	301	59,3%	770
	Autres sources	9,1%	64	7,4%	44	8,3%	108
	Sans revenu	4,9%	35	3,1%	18	4,1%	53

Principal domaine d'activité habituel	FEMMES		HOMMES		ENSEMBLE	
	%	Effectif	%	Effectif	%	Effectif
Transport et logistique	0,6%	8	5,6%	63	2,9%	72
Tourisme, hôtellerie et restauration	2,0%	26	1,1%	13	1,6%	39
Energie et mines	0,2%	3	0,4%	5	0,3%	8
Artisanat	11,1%	147	10,8%	123	11,0%	270
Agriculture	5,6%	75	26,0%	297	15,1%	371
Commerce	53,9%	714	14,4%	164	35,6%	879
Industrie	0,1%	1	1,5%	18	0,8%	19
Economie numérique	0,7%	9	1,2%	13	0,9%	22
Finance	1,8%	23	1,6%	18	1,7%	42
Communication	1,9%	26	2,7%	31	2,3%	56
Santé	4,6%	61	3,3%	38	4,0%	99
Education	9,0%	119	23,3%	266	15,6%	385
Autres	8,5%	112	8,0%	91	8,2%	203
Total		1 325		1 140		2 465

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

Source d'informations	Femme		Homme		Total	
	%	Effectif	%	Effectif	%	Effectif
Médias digitaux (web et mobile)	31,8%	421	36,0%	410	33,7%	831
Médias traditionnels	53,1%	703	55,6%	634	54,3%	1 337
Services de santé	2,9%	38	2,1%	24	2,5%	62
Communauté	10,2%	135	4,7%	54	7,7%	189
ONG / OSC	1,8%	25	1,4%	15	1,6%	40
Autre	0,2%	3	0,2%	2	0,2%	5
Total		1 325		1 140		2 465

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

Principale source d'information sur le COVID19	Femme		Homme		Total	
	%	Effectif	%	Effectif	%	Effectif
Internet & media sociaux	30,6%	405	35,0%	399	32,6%	804
Sites web du gouvernement	0,2%	3	0,3%	4	0,3%	7
Radio	30,4%	403	36,0%	411	33,0%	814
Télévision	22,6%	300	19,6%	223	21,2%	523
Journaux	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0
Téléphone (texte ou appel)	0,9%	12	0,7%	8	0,8%	20
Services de santé	2,9%	38	2,1%	24	2,5%	62
Communauté, y compris familles et amis	10,2%	135	4,7%	54	7,7%	189
ONG/Organisation de la société civile	1,8%	25	1,4%	15	1,6%	40
Autre	0,2%	3	0,2%	2	0,2%	5
Total		1 325		1 140		2 465

TABLEAU 7.3 :
Principales sources d'information par âge

		Source d'informations						Total
		Médias web ou mobile	Médias traditionnels	Services de santé	Communauté	ONG / OSC	Autre	
18-24 ans	%	45,3%	48,3%	0,2%	5,2%	0,5%	0,5%	432
	Effectif	195	209	1	23	2	2	
25-34 ans	%	40,6%	48,8%	3,1%	6,0%	1,3%	0,2%	968
	Effectif	393	473	30	58	12	2	
35-44 ans	%	30,5%	56,3%	8,0%	2,7%	0,0%	0,0%	465
	Effectif	142	262	11	37	13	0	
45-54 ans	%	18,6%	9,6%	2,8%	0,0%	0,0%	0,0%	318
	Effectif	59	204	16	30	9	0	
55-64 ans	%	14,6%	1,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	136
	Effectif	20	98	3	13	2	0	
65 ans & plus	%	15,0%	62,6%	1,4%	19,0%	1,4%	0,7%	147
	Effectif	22	92	2	28	2	1	
Total	%	33,7%	54,3%	2,5%	7,7%	1,6%	0,2%	2 465
	Effectif	831	1337	62	189	40	5	

TABLEAU 7.4 :

Principales sources d'information par milieu de résidence

Source d'informations	Urbain		Rural		Total	
	%	Effectif	%	Effectif	%	Effectif
Médias web ou mobile	41,4%	483	26,8%	348	33,7%	831
Médias traditionnels	49,3%	575	58,7%	763	54,3%	1 337
Services de santé	0,9%	11	4,0%	51	2,5%	62
Communauté	7,5%	87	7,9%	102	7,7%	189
ONG / OSC	0,8%	9	2,4%	31	1,6%	40
Autre	0,0%	2	0,2%	3	0,2%	5
Total		1 167		1 298		2 465

TABLEAU 7.5 :

Principales sources d'information par niveau d'instruction

Source d'informations	Pas d'instruction		Primaire		Secondaire		Supérieur		Autre		Total	
	%	Effectif	%	Effectif	%	Effectif	%	Effectif	%	Effectif	%	Total
Médias web ou mobile	5,0%	11	8,8%	37	27,0%	281	64,2%	500	20,1%	2	33,7%	831
Médias traditionnels	75,5%	162	71,7%	302	59,5%	619	31,6%	246	79,9%	8	54,3%	1 337
Services de santé	0,4%	1	4,3%	18	3,8%	40	0,4%	3	0,0%	0	2,5%	62
Communauté	17,6%	38	12,6%	53	6,9%	72	3,4%	27	0,0%	0	7,7%	189
ONG / OSC	1,4%	3	2,4%	10	2,5%	26	0,1%	1	0,0%	0	1,6%	40
Autre	0,0%	0	0,2%	1	0,2%	2	0,3%	2	0,0%	0	0,2%	5
Total		214		421		1 040		779		10		2 465

TABLEAU 7.6 :

Evaluation de l'information

	Femme		Homme		Total	
	%	Effectif	%	Effectif	%	Effectif
Claire et utile	61,7%	818	69,3%	789	65,2%	1 608
Claire mais tardive	9,0%	119	7,0%	80	8,1%	199
Contradictoire/ confuse	28,7%	380	23,6%	269	26,3%	649
Ne sait pas	0,6%	8	0,2%	2	0,4%	10
Total		1 325		1 140		2 465

TABLEAU 8 : Changement du domaine d'activité principal lié à la COVID-19 par sexe

Impact COVID 19 sur le principal domaine d'activité	FEMMES		HOMMES		ENSEMBLE	
	%	Effectif	%	Effectif	%	Effectif
Non c'est le même qu'avant LA COVID-19	38,7%	512	45,3%	517	41,7%	1 029
Cela a changé temporairement mais maintenant c'est redevenu comme avant	3,3%	44	3,7%	43	3,5%	86
Oui, cela a changé depuis LA COVID-19	58,0%	769	50,9%	581	54,8%	1 350
Total		1 325		1 140		2 465

TABEAU 8.1 : Changements dans les revenus personnels depuis le début de la crise par sexe

	Femme		Homme		Total	
	%	Effectif	%	Effectif	%	Effectif
Changements dans revenu personnel						
Pas de changement dans les revenus	16,5%	219	26,0%	296	20,9%	515
Augmentation des revenus	1,6%	21	3,2%	36	2,3%	58
Diminution des revenus	79,7%	1 056	69,5%	792	75,0%	1 848
J'ai perdu tous mes revenus	2,1%	28	1,4%	16	1,8%	44
Total		1 325		1 140		2 465

TABEAU 8.2 :

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

		Changements dans le revenu personnel				Total
		Pas de changement dans les revenus	Augmentation des revenus	Diminution des revenus	J'ai perdu tous mes revenus	
18-24 ans	%	24,9%	2,6%	70,6%	1,9%	432
	Effectif	107	11	305	8	
25-34 ans	%	18,4%	2,3%	77,4%	1,9%	968
	Effectif	178	22	749	18	
35-44 ans	%	24,5%	2,8%	71,3%	1,3%	465
	Effectif	114	13	332	6	
45-54 ans	%	18,6%	1,8%	76,9%	2,7%	318
	Effectif	59	6	244	8	
55-64 ans	%	20,0%	3,0%	74,9%	2,2%	136
	Effectif	27	4	102	3	
65 ans & plus	%	19,7%	0,7%	79,6%	0,0%	147
	Effectif	29	1	117	0	
Total	%	20,9%	2,3%	75,0%	1,8%	2 465
	Effectif	515	58	1 848	44	

TABEAU 8.3 :

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

	Urbain		Rural		Total	
	%	Effectif	%	Effectif	%	Effectif
Changements dans revenu personnel						
Pas de changement dans les revenus	23,1%	269	18,9%	246	20,9%	515
Augmentation des revenus	1,9%	22	2,8%	36	2,3%	58
Diminution des revenus	73,4%	857	76,4%	991	75,0%	1 848
J'ai perdu tous mes revenus	1,6%	19	1,9%	25	1,8%	44
Total		1 167		1 298		2 465

TABEAU 8.4 :

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

	Pas d'instruction		Primaire		Secondaire		Supérieur		Autre		Total	
	%	Effectif	%	Effectif	%	Effectif	%	Effectif	%	Effectif	%	Total
Changements dans revenu personnel												
Pas de changement dans les revenus	4,1%	9	8,4%	35	22,8%	237	30,0%	234	0,0%	0	20,9%	515
Augmentation des revenus	1,8%	4	2,3%	10	2,3%	24	2,6%	20	0,0%	0	2,3%	58
Diminution des revenus	92,2%	198	87,4%	368	73,4%	764	65,4%	510	90,0%	9	75,0%	1 848
J'ai perdu tous mes revenus	1,9%	4	1,9%	8	1,5%	16	2,0%	15	10,0%	1	1,8%	44
Total		214		421		1 040		779		10		2 465

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

	Femme		Homme		Total	
	%	Effectif	%	Effectif	%	Effectif
Changements dans revenu personnel						
Pas de changement dans les revenus	10,9%	34	20,4%	53	15,2%	87
Augmentation des revenus	1,3%	4	2,6%	7	1,9%	11
Diminution des revenus	85,2%	268	74,4%	194	80,3%	462
J'ai perdu tous mes revenus	2,6%	8	2,6%	7	2,6%	15
Total		314		261		576

TABLEAU 9.1 :

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

		Perte ou diminution du revenu (ensemble entreprise)		
		Diminution ou perte	Non	Total
Formel	%	57,4%	42,6%	762
	Effectif	437	324	
Informel	%	90,7%	9,3%	1 377
	Effectif	1 248	129	
Employé formel	%	10,5%	56,6%	491
	Effectif	192	298	
Employé informel	%	4,3%	3,6%	97
	Effectif	78	19	
Employeur formel	%	3,5%	1,5%	71
	Effectif	63	8	
Employeur informel	%	4,7%	2,5%	99
	Effectif	86	13	
A son compte formel	%	9,9%	3,4%	200
	Effectif	182	18	
A son compte informel	%	59,3%	18,3%	1181
	Effectif	1084	96	
Autre source	%	7,9%	14,0%	218
	Effectif	144	74	
Total	%	77,6%	22,4%	2 356
	Effectif	1 829	527	

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 les femmes		
		Diminution ou perte	Autre	Total
Formel	%	63,3%	36,7%	297
	Effectif	188	109	
Informel	%	92,5%	7,5%	836
	Effectif	773	63	
Employé formel	%	6,5%	46,6%	166
	Effectif	68	98	
Employé informel	%	3,9%	5,9%	53
	Effectif	41	12	
Employeur formel	%	1,5%	1,5%	(19)
	Effectif	16	3	
Employeur informel	%	2,4%	2,9%	31
	Effectif	25	6	
A son compte formel	%	9,9%	3,9%	112
	Effectif	104	8	
A son compte informel	%	67,3%	21,3%	751
	Effectif	707	45	
Autre source	%	8,4%	18,0%	126
	Effectif	89	38	
Total	%	83,3%	16,6%	1 259
	Effectif	1 049	209	

Entre parenthèses les bases faibles

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 du revenu pour les hommes		
		Diminution ou perte	Autre	Total
Formel	%	53,7%	46,3%	465
	Effectif	249	215	
Informel	%	87,9%	12,1%	541
	Effectif	476	66	
Employé formel	%	15,9%	63,2%	325
	Effectif	124	201	
Employé informel	%	4,8%	2,2%	44
	Effectif	37	7	
Employeur formel	%	6,1%	1,6%	52
	Effectif	47	5	
Employeur informel	%	7,7%	2,2%	67
	Effectif	60	7	
A son compte formel	%	10,0%	3,1%	88
	Effectif	78	10	
A son compte informel	%	48,4%	16,3%	430
	Effectif	378	52	
Autre source	%	7,1%	11,4%	91
	Effectif	55	36	
Total	%	71,1%	28,9%	1 097
	Effectif	780	317	

TABLEAU 10.1 :

Principales conséquences de la crise selon le sexe

	Femme		Homme		Total	
	%	Effectif	%	Effectif	%	Effectif
Conséquences de COVID19						
Licenciement du personnel	0,3%	3	1,8%	12	0,9%	15
Fermeture de l'entreprise	3,7%	33	2,9%	19	3,4%	52
Baisse du chiffre d'affaire	21,3%	194	23,4%	149	22,2%	344
Problème d'accès aux matières premières, marchandises, équipements, matériels de production	2,3%	21	4,7%	30	3,3%	51
Hausse des prix des matières premières	3,9%	36	2,5%	16	3,3%	52
Perte de marché et/ou de clients	60,8%	556	48,9%	311	55,9%	867
Perte de fournisseurs	1,1%	10	1,5%	10	1,3%	20
Perte de personnel due à la peur du virus	3,2%	29	8,0%	51	5,2%	80
Détérioration de matériels, équipements, matières premières, marchandises	1,1%	10	2,3%	14	1,6%	25
Non-respect des engagements (remboursement de dettes de crédits bancaires).	0,1%	1	0,5%	3	0,3%	4
Autres	2,1%	19	3,4%	22	2,6%	41
Total		913		637		1 551

TABLEAU 10.2 :

Principales conséquences de la crise par secteur et par genre

	Formel						Informel					
	Femme		Homme		Total		Femme		Homme		Total	
	%	Effectif	%	Effectif	%	Effectif	%	Effectif	%	Effectif	%	Effectif
Conséquences de COVID19												
Licenciement du personnel	0,8%	1	4,7%	7	2,8%	8	0,3%	8	1,0%	5	0,5%	7
Fermeture de l'entreprise	3,1%	4	5,6%	8	4,4%	12	3,8%	12	2,2%	11	3,2%	40
Baisse du chiffre d'affaire	17,0%	22	19,1%	27	18,1%	49	22,0%	49	24,6%	122	23,0%	295
Problème d'accès aux matières premières, marchandises, équipements, matériels de production	2,3%	3	2,7%	4	2,5%	7	2,3%	7	5,3%	26	3,5%	44
Hausse des prix des matières premières	4,7%	6	4,1%	6	4,4%	12	3,8%	12	2,1%	11	3,1%	40
Perte de marché et/ou de clients	64,4%	84	51,2%	72	57,6%	156	60,2%	156	48,2%	240	55,6%	711
Perte de fournisseurs	1,6%	2	0,6%	1	1,1%	3	1,0%	3	1,8%	9	1,3%	17
Perte de personnel due à la peur du virus	4,7%	6	5,0%	7	4,8%	13	3,0%	13	8,9%	44	5,3%	67
Détérioration de matériels, équipements, matières premières, marchandises	0,8%	1	2,7%	4	1,8%	5	1,2%	5	2,2%	11	1,5%	20
Non-respect des engagements (remboursement de dettes de crédits bancaires).	0,0%	0	0,7%	1	0,4%	1	0,1%	1	0,4%	2	0,2%	3
Autres	0,8%	1	3,6%	5	2,2%	6	2,3%	6	3,4%	17	2,7%	35
Total		131		140		271		783		497		1 280

TABLEAU 11.1:

Augmentation d'au moins 3 tâches ménagères

		Augmentation au moins 3 tâches	Autre situation	Total
Femme	%	67,9%	32,1%	1325
	Effectif	899	426	
Homme	%	65,0%	35,0%	1140
	Effectif	741	399	
Urbain	%	63,6%	36,4%	1167
	Effectif	742	425	
Rural	%	69,2%	30,8%	1298
	Effectif	898	400	
Avec enfant	%	70,7%	29,3%	2231
	Effectif	1 578	653	
Sans enfant	%	26,5%	73,5%	234
	Effectif	62	172	
Total	%	66,5%	33,5%	2465
	Effectif	1 640	825	

TABLEAU 11.2 :
Taches domestiques

	Femme		Homme		Total	
	%	Effectif	%	Effectif	%	Effectif
Prendre soin des enfants de 0 à 4 ans						
Je ne le fais pas	0,9%	12	4,4%	51	2,5%	63
Je ne le faisais pas avant mais maintenant j'y consacre du temps	0,3%	4	0,2%	2	0,2%	6
Plus de temps	46,5%	616	44,4%	506	45,5%	1 122
Temps est resté le même	10,6%	140	12,1%	138	11,3%	278
Moins de temps	5,8%	77	10,3%	118	7,9%	195
Pas d'enfants de 0-4 ans dans le ménage	35,9%	475	28,6%	327	32,5%	802
Prendre soin des enfants de 5-17 ans						
Je ne le fais pas	2,0%	26	3,0%	34	2,4%	60
Je ne le faisais pas avant mais maintenant j'y consacre du temps	0,5%	6	0,6%	7	0,5%	13
Plus de temps	52,2%	692	48,2%	549	50,4%	1 241
Temps est resté le même	19,8%	263	18,6%	212	19,3%	475
Moins de temps	11,7%	155	14,9%	169	13,2%	325
Pas d'enfants de 5-17 ans dans le ménage	13,7%	182	14,7%	168	14,2%	350
Instruire, enseigner, former les enfants						
Je ne le fais pas	6,9%	92	6,0%	68	6,5%	160
Je ne le faisais pas avant mais maintenant j'y consacre du temps	0,9%	12	0,2%	2	0,6%	14
Plus de temps	55,8%	739	54,0%	616	55,0%	1 355
Temps est resté le même	14,8%	196	13,6%	155	14,2%	351
Moins de temps	9,0%	119	14,0%	159	11,3%	278
Pas d'enfants scolarisés dans le ménage	12,6%	167	12,3%	140	12,5%	307
Prendre soin des personnes âgées et prendre soin d'un membre de la famille ou du ménage malade						
Je ne le fais pas	2,1%	28	2,0%	22	2,1%	51
Je ne le faisais pas avant mais maintenant j'y consacre du temps	0,4%	5	0,0%	0	0,2%	5
Plus de temps	30,0%	398	34,0%	388	31,9%	786
Temps est resté le même	7,7%	102	10,3%	117	8,9%	219
Moins de temps	8,1%	108	12,9%	148	10,3%	255
Pas de personnes âgées ou malade dans le ménage	51,6%	684	40,8%	465	46,6%	1 149
Gestion et préparation des aliments et des repas						
Je ne le fais pas	1,4%	18	25,2%	287	12,4%	306
Je ne le faisais pas avant mais maintenant j'y consacre du temps	1,5%	19	1,3%	15	1,4%	34
Plus de temps	40,1%	532	28,1%	320	34,6%	852
Temps est resté le même	32,0%	424	24,3%	277	28,5%	702
Moins de temps	25,0%	331	21,1%	240	23,2%	572
Nettoyage et entretien de son propre logement et de ses environs						
Je ne le fais pas	1,2%	16	11,9%	135	6,1%	151
Je ne le faisais pas avant mais maintenant j'y consacre du temps	1,1%	14	0,9%	10	1,0%	24
Plus de temps	69,9%	926	58,5%	667	64,6%	1 593
Temps est resté le même	21,4%	284	19,5%	222	20,6%	507
Moins de temps	6,3%	84	9,2%	105	7,7%	190
Chercher de l'eau /du bois						
Je ne le fais pas	19,7%	261	31,9%	363	25,3%	624
Je ne le faisais pas avant mais maintenant j'y consacre du temps	1,7%	22	1,7%	19	1,7%	42
Plus de temps	34,0%	450	28,3%	322	31,3%	772
Temps est resté le même	29,9%	397	25,9%	296	28,1%	692
Moins de temps	14,7%	195	12,2%	140	13,6%	334
Faire les courses pour mon ménage et les membres de ma famille						
Je ne le fais pas	3,3%	43	5,8%	66	4,4%	110
Je ne le faisais pas avant mais maintenant j'y consacre du temps	1,2%	16	1,4%	16	1,3%	32
Plus de temps	33,9%	449	43,7%	498	38,4%	947
Temps est resté le même	23,0%	305	20,1%	230	21,7%	535
Moins de temps	38,6%	511	28,9%	330	34,1%	841
Total		1325		1140		2465

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

Nombre moyen de tâches	Moyenne
Femme	3,70
Homme	3,45
18-24 ans	3,30
25-34 ans	3,58
35-44 ans	4,16
45-54 ans	3,57
55-64 ans	3,36
65 ans & plus	2,91
Urbain	3,38
Rural	3,77
Aucun	3,46
Primaire	3,46
Secondaire	3,88
Supérieur	3,29
Autre	4,21
Chef de ménage	3,45
Autre	3,75
Avec enfant	3,79
Sans enfant	1,66
Total	3,58

TABLEAU 13.1 :

Sentiment d'être à risque d'attraper la COVID-19

		Perception du risque d'attraper COVID19			Total
		Oui	Non	Ne sait pas	
Femme	%	38,4%	60,3%	1,3%	1325
	Effectif	509	799	17	
Homme	%	45,9%	53,1%	1,1%	1140
	Effectif	523	605	12	
18-24 ans	%	38,6%	59,7%	0,0%	432
	Effectif	167	268	16	
25-34 ans	%	45,1%	53,8%	1,1%	968
	Effectif	437	521	10	
35-44 ans	%	44,3%	54,7%	1,0%	465
	Effectif	206	254	5	
45-54 ans	%	38,5%	60,2%	1,3%	318
	Effectif	122	191	4	
55-64 ans	%	38,2%	61,1%	0,7%	136
	Effectif	52	83	1	
65 ans & plus	%	32,6%	66,1%	1,3%	147
	Effectif	48	97	2	
Urbain	%	45,0%	54,0%	1,0%	1167
	Effectif	525	630	12	
Rural	%	39,1%	59,6%	1,3%	1298
	Effectif	507	774	17	
Pas d'instruction	%	30,4%	68,7%	0,9%	214
	Effectif	65	147	2	
Primaire	%	32,8%	65,5%	1,7%	421
	Effectif	138	276	7	
Secondaire	%	40,4%	58,8%	0,9%	1040
	Effectif	420	611	9	
Supérieur	%	52,0%	46,6%	52,0%	779
	Effectif	406	364	406	
Autre	%	30,2%	59,9%	30,2%	10
	Effectif	3	6	3	
Personne vivant avec au moins une incapacité	%	38,8%	59,6%	1,6%	576
	Effectif	224	343	9	
Non	%	42,8%	56,2%	1,1%	1889
	Effectif	808	1 061	20	
Total	%	41,9%	57,0%	1,2%	2465
	Effectif	1 032	1 404	29	

TABLEAU 13.2 :

Sentiment d'être à risque d'attraper la COVID-19 selon le sexe des personnes vivant avec au moins une incapacité

		Total	Femme	Homme
Oui	%	38,8%	38,0%	39,8%
	Effectif	224	119	104
Non	%	59,6%	59,7%	59,4%
	Effectif	343	188	155
Ne sait pas	%	1,6%	2,2%	0,8%
	Effectif	9	7	2
Total		576	314	261

TABLEAU 13.3:
Evaluation du risque d'attraper la COVID-19

		Evaluation du risque d'attraper COVID19				Total
		Elevé	Moyen	Faible	Aucun risque	
Femme	%	24,1%	24,4%	47,7%	3,8%	1 325
	Effectif	319	323	632	51	
Homme	%	28,0%	24,1%	43,0%	4,9%	1 140
	Effectif	319	275	491	56	
18-24 ans	%	22,5%	29,4%	51,7%	8,5%	432
	Effectif	97	127	193	14	
25-34 ans	%	26,3%	23,9%	45,6%	4,2%	968
	Effectif	255	231	441	41	
35-44 ans	%	28,9%	20,7%	46,4%	4,0%	465
	Effectif	134	96	216	19	
45-54 ans	%	26,0%	26,8%	42,1%	5,2%	318
	Effectif	83	85	134	16	
55-64 ans	%	25,0%	17,6%	48,5%	8,8%	136
	Effectif	34	24	66	12	
65 ans & plus	%	23,8%	23,8%	49,7%	2,7%	147
	Effectif	35	35	73	4	
Urbain	%	29,0%	23,7%	42,9%	4,5%	1 167
	Effectif	338	276	500	52	
Rural	%	23,1%	24,8%	48,0%	4,2%	1 298
	Effectif	300	322	622	54	
Pas d'instruction	%	22,6%	17,1%	55,1%	5,1%	214
	Effectif	49	37	118	11	
Primaire	%	27,1%	19,8%	49,1%	4,0%	421
	Effectif	114	83	206	17	
Secondaire	%	26,3%	23,9%	44,7%	5,2%	1 040
	Effectif	273	249	465	54	
Supérieur	%	25,5%	29,2%	42,1%	3,2%	779
	Effectif	199	227	328	25	
Autre	%	30,1%	20,1%	49,9%	0,0%	10
	Effectif	3	2	5	0	
Personne vivant avec au moins une incapacité	%	24,5%	28,0%	42,0%	5,4%	576
	Effectif	141	161	242	31	
Non	%	26,3%	23,1%	46,6%	4,0%	1 889
	Effectif	497	437	881	75	
Total	%	25,9%	24,3%	45,5%	4,3%	2 465
	Effectif	638	598	1 123	106	

TABLEAU 13.4:
Evaluation du risque d'attraper la COVID-19 selon le sexe des personnes vivant avec au moins une incapacité

		Total	Femme	Homme
Elevé	%	24,5%	23,5%	25,8%
	Effectif	141	74	67
Moyen	%	28,0%	28,7%	27,3%
	Effectif	161	90	71
Faible	%	42,0%	43,4%	40,5%
	Effectif	242	136	106
Aucun risque	%	5,4%	4,5%	6,5%
	Effectif	31	14	17
Total		576	314	261

TABLEAU 13.5:

Accord de vaccination contre la COVID-19

		Vaccination contre COVID19			
		Oui	Non	Ne sait pas	Total
Femme	%	42,9%	46,5%	10,6%	1 325
	Effectif	569	616	140	
Homme	%	59,7%	32,7%	7,6%	1 140
	Effectif	680	373	86	
18-24 ans	%	39,8%	51,7%	8,5%	432
	Effectif	172	223	37	
25-34 ans	%	47,9%	41,8%	10,4%	968
	Effectif	463	404	100	
35-44 ans	%	55,7%	34,5%	9,8%	465
	Effectif	259	161	45	
45-54 ans	%	62,7%	31,3%	6,0%	318
	Effectif	199	100	19	
55-64 ans	%	61,1%	31,6%	7,3%	136
	Effectif	83	43	10	
65 ans & plus	%	49,6%	40,2%	10,2%	147
	Effectif	73	59	15	
Urbain	%	44,5%	45,1%	10,4%	1 167
	Effectif	519	527	121	
Rural	%	56,2%	35,6%	8,1%	1 298
	Effectif	730	463	106	
Pas d'instruction	%	54,8%	39,2%	6,0%	214
	Effectif	117	84	13	
Primaire	%	61,8%	30,2%	8,1%	421
	Effectif	260	127	34	
Secondaire	%	57,5%	35,0%	7,5%	1 040
	Effectif	599	364	78	
Supérieur	%	34,4%	52,5%	13,1%	779
	Effectif	268	409	102	
Autre	%	49,8%	50,2%	0,0%	10
	Effectif	5	5	0	
Personne vivant avec au moins une incapacité	%	55,2%	35,3%	9,5%	576
	Effectif	318	203	55	
Non	%	49,3%	41,6%	9,1%	1 889
	Effectif	932	786	172	
Total	%	50,7%	40,1%	9,2%	2 465
	Effectif	1 249	989	227	

TABLEAU 13.6:

Accord de vaccination contre la COVID-19 selon le sexe des personnes vivant avec au moins une incapacité

		Total	Femme	Homme
Oui	%	55,2%	47,2%	64,7%
	Effectif	318	148	169
Non	%	35,3%	43,5%	25,5%
	Effectif	203	136	67
Ne sait pas	%	9,5%	9,3%	9,8%
	Effectif	55	29	26
Total		576	314	261

TABLEAU 14.1 :
Impacts psychologique

		Santé mentale affectée par COVID 19		
		Oui	Non	Total
Femme	%	59,3%	40,7%	1 325
	Effectif	786	539	
Homme	%	56,0%	44,0%	1 140
	Effectif	638	502	
Urbain	%	55,5%	44,5%	1 167
	Effectif	648	519	
Rural	%	59,8%	40,2%	1 298
	Effectif	776	522	
Aucun	%	62,3%	37,7%	214
	Effectif	134	81	
Primaire	%	63,4%	36,6%	421
	Effectif	267	154	
Secondaire	%	55,9%	44,1%	1 040
	Effectif	582	458	
Supérieur	%	56,0%	44,0%	779
	Effectif	436	343	
Autre	%	59,9%	40,1%	10
	Effectif	6	4	
Citoyen béninois	%	57,7%	42,3%	2 443
	Effectif	1 410	1 034	
Etranger	%	68,6%	31,4%	22
	Effectif	15	7	
Personne vivant avec au moins une incapacité	%	63,1%	36,9%	576
	Effectif	363	212	
Non	%	56,2%	43,8%	1 889
	Effectif	1 061	828	
Ne souhaite pas répondre	%	0,0%	0,0%	0
	Effectif	0	0	
Total	%	57,8%	42,2%	2 465
	Effectif	1 424	1 041	

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

		Total	Femme	Homme
Oui	Effectif	63,1%	68,4%	56,8%
	%	363	215	149
Non	Effectif	36,9%	31,6%	43,2%
	%	212	99	113
Total		576	314	261

TABLEAU 15.1:

Accès difficile ou impossible aux soins médicaux

		Difficultés d'accès aux services médicaux		
		Oui	Non	Total
Femme	%	28,1%	71,9%	1 213
	Effectif	341	872	
Homme	%	23,9%	76,1%	1 044
	Effectif	250	794	
Urbain	%	24,1%	75,9%	1 051
	Effectif	253	798	
Rural	%	28,0%	72,0%	1 207
	Effectif	338	869	
Aucun	%	32,3%	67,7%	192
	Effectif	62	130	
Primaire	%	34,3%	65,7%	379
	Effectif	130	249	
Secondaire	%	25,6%	74,4%	979
	Effectif	251	728	
Supérieur	%	20,8%	79,2%	701
	Effectif	146	555	
Autre	%	28,6%	71,4%	7
	Effectif	2	5	
Citoyen béninois	%	26,1%	73,9%	2 237
	Effectif	583	1 654	
Citoyen étranger	%	38,1%	61,9%	21
	Effectif	8	13	
Personne vivant avec au moins une incapacité	%	32,4%	67,6%	537
	Effectif	174	363	
Non	%	24,2%	75,8%	1 721
	Effectif	417	1 304	
Ne souhaite pas répondre	%	0,0%	0,0%	0
	Effectif	0	0	
Total	%	26,2%	73,8%	2 257
	Effectif	591	1 666	

TABLEAU 15.2 :

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

		Total	Femme	Homme
Oui	Effectif	32,4%	34,8%	29,6%
	%	174	101	73
Non	Effectif	67,6%	65,2%	70,4%
	%	363	189	174
Total		537	290	247

TABLEAU 16.1 :

Accès difficile ou impossible aux soins de santé pour les enfants

		Difficultés d'accès aux services médicaux pour les enfants		
		Oui	Non	Total
Femme	%	26,7%	73,3%	1 193
	Effectif	318	875	
Homme	%	23,5%	76,5%	1 047
	Effectif	246	801	
Urbain	%	23,3%	76,7%	1 037
	Effectif	242	795	
Rural	%	26,8%	73,2%	1 204
	Effectif	323	881	
Aucun	%	29,7%	70,3%	192
	Effectif	57	135	
Primaire	%	32,0%	68,0%	387
	Effectif	124	263	
Secondaire	%	25,4%	74,6%	966
	Effectif	245	721	
Supérieur	%	19,9%	80,1%	689
	Effectif	137	552	
Autre	%	28,6%	71,4%	7
	Effectif	2	5	
Citoyen béninois	%	25,2%	74,8%	2 224
	Effectif	560	1 664	
Etranger	%	27,8%	72,2%	18
	Effectif	5	13	
Personne vivant avec au moins une incapacité	%	33,6%	66,4%	541
	Effectif	182	359	
Non	%	22,5%	77,5%	1 700
	Effectif	383	1 317	
Ne souhaite pas répondre	%	0,0%	0,0%	0
	Effectif	0	0	
Total	%	25,2%	74,8%	2 241
	Effectif	565	1 676	

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	33,6%	35,8%	30,9%
	%	182	105	77
Non	Effectif	66,4%	64,2%	69,1%
	%	359	188	172
Total		541	293	249

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
Femme	%	18,7%	81,3%	1 034
	Effectif	193	841	
Homme	%	17,0%	83,0%	914
	Effectif	155	759	
Urbain	%	15,9%	84,1%	892
	Effectif	142	750	
Rural	%	19,5%	80,5%	1 057
	Effectif	206	851	
Aucun	%	19,2%	80,8%	156
	Effectif	30	126	
Primaire	%	23,2%	76,8%	332
	Effectif	77	255	
Secondaire	%	18,1%	81,9%	875
	Effectif	158	717	
Supérieur	%	14,3%	85,7%	579
	Effectif	83	496	
Supérieur	%	0,0%	100,0%	5
	Effectif	0	5	
Citoyen béninois	%	17,9%	82,1%	1 935
	Effectif	346	1 589	
Etranger	%	20,0%	80,0%	15
	Effectif	3	12	
Personne vivant avec au moins une incapacité	%	24,9%	75,1%	442
	Effectif	110	332	
Non	%	15,8%	84,2%	1 507
	Effectif	238	1 269	
Ne souhaite pas répondre	%	0,0%	0,0%	0
	Effectif	0	0	
Total	%	17,9%	82,1%	1 948
	Effectif	348	1 600	

TABLEAU 18.1 :
Ressenti de discrimination contre soi-même

		Ressenti de discrimination contre soi-même		
		Oui	Non	Total
Femme	%	18,5%	81,5%	1325
	Effectif	245	1 080	
Homme	%	26,4%	73,6%	1140
	Effectif	301	839	
18-24 ans	%	21,6%	78,4%	432
	Effectif	93	339	
25-34 ans	%	22,4%	77,6%	968
	Effectif	217	751	
35-44 ans	%	23,3%	76,7%	465
	Effectif	108	356	
45-54 ans	%	20,3%	79,7%	318
	Effectif	64	253	
55-64 ans	%	20,6%	79,4%	136
	Effectif	28	108	
65 ans & plus	%	23,8%	76,2%	147
	Effectif	35	112	
Urbain	%	21,6%	78,4%	1167
	Effectif	253	914	
Rural	%	22,6%	77,4%	1298
	Effectif	293	1 005	
Pas d'instruction	%	23,6%	76,4%	214
	Effectif	51	164	
Primaire	%	22,3%	77,7%	421
	Effectif	94	327	
Secondaire	%	24,2%	75,8%	1040
	Effectif	252	789	
Supérieur	%	19,2%	80,8%	779
	Effectif	150	630	
Autre	%	0,0%	100,0%	(10)
	Effectif	0	10	
Citoyen béninois	%	22,1%	77,9%	2443
	Effectif	541	1 903	
Etranger	%	22,9%	77,1%	(22)
	Effectif	5	17	
Personne vivant avec au moins une incapacité	%	29,0%	71,0%	576
	Effectif	167	409	
Non	%	20,1%	79,9%	1889
	Effectif	379	1 510	
Ne souhaite pas répondre	%	0,0%	0,0%	0
	Effectif	0	0	
Total	%	22,1%	77,9%	2465
	Effectif	546	1 919	

Entre parenthèses les bases faibles

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	%	29,0%	23,8%	35,2%
	Effectif	167	75	92
Non	%	71,0%	76,2%	64,8%
	Effectif	409	239	170
Total		576	314	261

TABLEAU 19.1 :

Augmentation de la discrimination dans le pays

		Augmentation de la discrimination dans le pays			
		Oui	Non	Ne sait pas	Total
Femme	%	52,0%	44,6%	3,4%	1325
	Effectif	689	591	45	
Homme	%	50,0%	46,5%	3,5%	1140
	Effectif	301	839	40	
18-24 ans	%	50,0%	46,2%	3,8%	432
	Effectif	216	200	16	
25-34 ans	%	51,0%	45,5%	3,6%	968
	Effectif	493	440	35	
35-44 ans	%	52,0%	46,4%	1,6%	465
	Effectif	242	215	8	
45-54 ans	%	53,9%	42,5%	3,6%	318
	Effectif	171	135	12	
55-64 ans	%	44,8%	50,9%	4,3%	136
	Effectif	61	69	6	
65 ans & plus	%	52,4%	42,2%	5,5%	147
	Effectif	77	62	8	
Urbain	%	49,8%	46,8%	3,4%	1167
	Effectif	581	546	40	
Rural	%	52,3%	44,3%	3,4%	1298
	Effectif	679	575	44	
Pas d'instruction	%	49,7%	48,4%	1,9%	214
	Effectif	107	104	4	
Primaire	%	52,7%	42,4%	4,9%	421
	Effectif	222	178	21	
Secondaire	%	51,9%	45,7%	2,3%	1040
	Effectif	540	476	24	
Supérieur	%	49,5%	45,9%	4,6%	779
	Effectif	386	358	35	
Autre	%	49,8%	50,2%	0,0%	(10)
	Effectif	5	5	0	
Citoyen béninois	%	51,1%	45,4%	3,5%	2443
	Effectif	1 249	1 110	84	
Etranger	%	50,5%	49,5%	0,0%	(22)
	Effectif	11	11	0	
Personne vivant avec au moins une incapacité	%	59,5%	37,8%	2,7%	576
	Effectif	342	217	16	
Non	%	48,5%	47,8%	3,6%	1889
	Effectif	917	904	69	
Ne souhaite pas répondre	%	0,0%	0,0%	0,0%	0
	Effectif	0	0	0	
Total	%	51,1%	45,5%	3,4%	2465
	Effectif	1 260	1 121	84	

Entre parenthèses les bases faibles

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
Oui	%	59,5%	60,8%	57,9%
	Effectif	342	191	151
Non	%	37,8%	37,6%	37,9%
	Effectif	217	118	99
Ne sait pas	%	2,7%	1,6%	4,1%
	Effectif	16	5	11
Total		576	314	261

TABLEAU 20.1 :

Menaces par les forces de l'ordre

		Menace de violence par les forces de l'ordre pour Covid19		
		Oui	Non	Total
Femme	%	20,9%	79,1%	1325
	Effectif	277	1 048	
Homme	%	24,9%	75,1%	1140
	Effectif	571	530	
18-24 ans	%	24,6%	75,4%	432
	Effectif	106	325	
25-34 ans	%	25,6%	74,4%	968
	Effectif	248	720	
35-44 ans	%	20,1%	79,9%	465
	Effectif	93	371	
45-54 ans	%	23,0%	77,0%	318
	Effectif	73	245	
55-64 ans	%	14,0%	86,0%	136
	Effectif	19	117	
65 ans & plus	%	15,0%	85,0%	147
	Effectif	22	125	
Urbain	%	22,2%	77,8%	1167
	Effectif	259	908	
Rural	%	23,3%	76,7%	1298
	Effectif	303	995	
Pas d'instruction	%	22,3%	77,7%	214
	Effectif	48	167	
Primaire	%	22,5%	77,5%	421
	Effectif	95	326	
Secondaire	%	23,0%	77,0%	1040
	Effectif	239	801	
Supérieur	%	23,1%	76,9%	779
	Effectif	180	600	
Autre	%	0,0%	100,0%	(10)
	Effectif	0	10	
Citoyen béninois	%	22,8%	77,2%	2443
	Effectif	408	1 481	
Etranger	%	18,9%	81,1%	(22)
	Effectif	4	18	
Personne vivant avec au moins une incapacité	%	26,6%	73,4%	576
	Effectif	408	1 481	
Non	%	21,6%	78,4%	1889
	Effectif	408	1 481	
Ne souhaite pas répondre	%	0,0%	0,0%	0
	Effectif	0	0	
Total	%	22,8%	77,2%	2465
	Effectif	562	1 903	

Entre parenthèses les bases faibles

TABLEAU 20.2 :

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

		Menace de violence par les forces de l'ordre pour Covid19		
		Total	Femme	Homme
Oui	%	26,6%	26,4%	26,9%
	Effectif	153	83	70
Non	%	73,4%	73,6%	73,1%
	Effectif	422	231	191
Total		576	314	261

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 communauté			
		Oui	Non	Ne sait pas	Total
Femme	%	34,7%	58,9%	6,4%	1325
	Effectif	460	781	84	
Homme	%	37,2%	59,3%	3,5%	1140
	Effectif	424	676	39	
18-24 ans	%	34,1%	60,7%	5,2%	432
	Effectif	147	262	23	
25-34 ans	%	40,4%	53,9%	5,7%	968
	Effectif	391	522	55	
35-44 ans	%	34,8%	61,0%	4,1%	465
	Effectif	162	284	19	
45-54 ans	%	32,2%	63,4%	4,4%	318
	Effectif	102	202	14	
55-64 ans	%	28,6%	67,1%	4,3%	136
	Effectif	39	91	6	
65 ans & plus	%	29,3%	66,0%	4,7%	147
	Effectif	43	97	7	
Urbain	%	32,7%	60,6%	6,7%	1167
	Effectif	381	707	78	
Rural	%	38,7%	57,8%	3,5%	1298
	Effectif	503	750	45	
Pas d'instruction	%	35,4%	60,8%	3,8%	214
	Effectif	76	130	8	
Primaire	%	35,4%	60,8%	3,8%	421
	Effectif	154	256	11	
Secondaire	%	37,6%	58,9%	3,5%	1040
	Effectif	391	613	36	
Supérieur	%	33,0%	58,2%	8,8%	779
	Effectif	258	453	69	
Autre	%	59,8%	40,2%	0,0%	(10)
	Effectif	6	4	0	
Citoyen béninois	%	35,9%	59,1%	5,0%	2443
	Effectif	877	1 443	123	
Etranger	%	31,6%	63,8%	4,7%	(22)
	Effectif	7	14	1	
Personne vivant avec au moins une incapacité	%	42,1%	53,8%	4,2%	576
	Effectif	242	309	24	
Non	%	34,0%	60,7%	5,3%	1889
	Effectif	642	1 148	100	
Ne souhaite pas répondre	%	0,0%	0,0%	0,0%	0
	Effectif	0	0	0	
Total	%	35,9%	59,1%	5,0%	2465
	Effectif	884	1 457	124	

Entre parenthèses les bases faibles

TABLEAU 21.2 :

Augmentation de la violence dans la communauté depuis le début de la COVID-19 pour les personnes vivant avec d'au moins une incapacité

		Augmentation de la violence dans les ménages de la communauté		
		Total	Femme	Homme
Oui	%	41,4%	42,9%	42,1%
	Effectif	130	112	242
Non	%	52,8%	54,9%	53,8%
	Effectif	166	144	309
Ne sait pas	%	5,8%	2,2%	4,2%
	Effectif	18	6	24
Total		314	261	576

TABLEAU 22 :

Personnes les plus affectées par la violence dans le ménage

		Personnes les plus affectées par la violence dans les ménages				
		Femme	Homme	Urbain	Rural	Total
Les femmes	%	25,9%	23,4%	23,9%	25,3%	24,7%
	Effectif	119	99	91	127	219
Les jeunes filles	%	1,6%	2,6%	2,1%	2,0%	2,1%
	Effectif	7	11	8	10	18
Les jeunes hommes	%	4,9%	7,0%	5,7%	6,0%	5,9%
	Effectif	22	30	22	30	52
Les petits enfants	%	8,0%	5,7%	7,6%	6,4%	6,9%
	Effectif	37	24	29	32	61
Tout le monde de la même manière	%	59,2%	60,9%	59,7%	60,3%	60,0%
	Effectif	272	258	227	303	531
Ne sait pas	%	0,4%	0,4%	1,0%	0,0%	0,4%
	Effectif	2	2	4	0	4
Total		460	424	381	503	884

TABLEAU 23.1 :

Sentiment de sécurité dans la maison

		Sentiment de sécurité dans la maison		
		Oui	Non	Total
Femme	%	87,5%	12,5%	1 325
	Effectif	1 160	165	
Homme	%	87,6%	12,4%	1 140
	Effectif	999	141	
18-24 ans	%	87,9%	12,1%	432
	Effectif	380	52	
25-34 ans	%	87,3%	12,7%	968
	Effectif	845	123	
35-44 ans	%	87,8%	12,2%	465
	Effectif	408	57	
45-54 ans	%	87,2%	12,8%	318
	Effectif	277	41	
55-64 ans	%	85,4%	14,6%	136
	Effectif	116	20	
65 ans & plus	%	90,5%	9,5%	147
	Effectif	133	14	
Urbain	%	89,0%	11,0%	1 167
	Effectif	1 038	128	
Rural	%	86,3%	13,7%	1 298
	Effectif	1 120	178	
Citoyen béninois	%	87,6%	12,4%	2 443
	Effectif	2 140	303	
Etranger	%	86,6%	13,4%	(22)
	Effectif	19	3	
Total	%	87,6%	12,4%	2 465
	Effectif	2 159	306	

Entre parenthèses les bases faibles

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
Oui	%	83,5%	84,5%	82,3%
	Effectif	481	265	215
Non	%	16,5%	15,5%	17,7%
	Effectif	95	49	46
Total		576	314	261

TABLEAU 24 :

Raisons d'insécurité dans la maison

		Raisons d'insécurité dans la maison						Total
		18-24 ans	25-34 ans	35-44 ans	45-54 ans	55-64 ans	65 ans & plus	
Habite dans un quartier très peuplé et les enfants jouent et se déplacent, ce qui rend même la maison dangereuse pendant COVID-19	%	27,5%	41,7%	39,6%	35,6%	29,9%	42,9%	37,4%
	Effectif	14	51	22	14	6	6	114
La criminalité dans le quartier a augmenté	%	33,3%	22,5%	15,1%	14,4%	30,4%	35,6%	23,0%
	Effectif	17	28	9	6	6	5	70
Les autres membres du ménage sont violents entre eux/avec moi	%	9,8%	10,8%	12,2%	14,5%	5,1%	14,3%	11,2%
	Effectif	5	13	7	6	1	2	34
Il y a consommation d'alcool et de drogues dans mon ménage	%	2,0%	1,7%	6,4%	5,0%	0,0%	0,0%	2,8%
	Effectif	1	2	4	2	0	0	9
Les enfants de mon ménage sont frappés/abusés sexuellement	%	1,9%	0,8%	0,0%	2,5%	0,0%	0,0%	1,3%
	Effectif	2	1	0	1	0	0	4
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)	%	5,9%	7,5%	10,2%	6,9%	14,8%	0,0%	7,8%
	Effectif	3	9	6	3	3	0	24
Je suis stigmatisé pour avoir été infecté par COVID19	%	9,8%	8,3%	6,7%	9,8%	9,7%	0,0%	8,2%
	Effectif	5	10	4	4	2	0	25
Autre	%	7,8%	6,7%	9,8%	11,4%	10,2%	7,1%	8,3%
	Effectif	4	8	6	5	2	1	25
Total		52	123	57	41	(20)	(14)	306

Entre parenthèses les bases faibles

		Raisons d'insécurité dans la maison							Total
		Femme	Homme	Urbain	Rural	Citoyen béninois	Etranger		
Habite dans un quartier très peuplé % et les enfants jouent et se déplacent, ce qui rend même la maison dangereuse pendant COVID-19	Effectif	38,7%	35,8%	33,4%	40,2%	37,4%	35,3%	37,4%	
		64	50	43	71	113	1	114	
La criminalité dans le quartier a augmenté	%	19,7%	26,9%	24,2%	22,1%	23,2%	0,0%	23,0%	
	Effectif	33	38	31	39	70	0	70	
Je suis stigmatisé pour avoir été infecté par COVID19	%	15,3%	6,4%	10,3%	11,8%	11,3%	0,0%	11,2%	
	Effectif	25	9	13	21	34	0	34	
Les autres membres du ménage sont violents entre eux/avec moi	%	2,5%	3,3%	5,2%	1,1%	2,5%	34,9%	2,8%	
	Effectif	4	5	7	2	8	1	9	
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)	%	1,9%	0,7%	0,8%	1,7%	1,3%	0,0%	1,3%	
	Effectif	3	1	1	3	4	0	4	
Les enfants de mon ménage sont frappés/abusés sexuellement	%	6,7%	9,0%	6,9%	8,4%	7,8%	0,0%	7,8%	
	Effectif	11	13	9	15	24	0	24	
Il y a consommation d'alcool et de drogues dans mon ménage	%	9,2%	7,1%	9,4%	7,3%	8,3%	0,0%	8,2%	
	Effectif	15	10	12	13	25	0	25	
Autre	%	6,1%	10,9%	9,7%	7,3%	8,1%	29,8%	8,3%	
	Effectif	10	15	12	13	251		25	
Total		165	141	128	178	303	(3)	306	

Entre parenthèses les bases faibles

TABLEAU 25 :

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

		Reçu aides du gouvernement selon la source de revenu et le sexe								Total
		Femme	Homme	Formel			Informel			
				Employé	Employeur	A son compte	Employé	Employeur	A son compte	
Transferts d'espèces	%	1,2%	1,1%	0,8%	0,0%	1,0%	0,0%	0,0%	1,8%	1,1%
	Effectif	15	13	4	0	2	0	0	21	28
Aide alimentaire	%	0,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,2%	0,2%
	Effectif	4	0	0	0	0	0	0	2	4
Appui / arrêt au paiement de loyer	%	0,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,1%	0,1%
	Effectif	2	0	0	0	0	0	0	1	2
Appui au paiement de l'eau/ électricité	%	6,5%	9,5%	13,7%	1,4%	3,0%	4,2%	9,1%	7,3%	7,9%
	Effectif	86	108	67	1	6	4	9	86	194
Matériel./Equipe ment de lutte anti-COVID	%	0,7%	0,9%	1,8%	0,0%	1,0%	0,9%	0,0%	0,7%	0,8%
	Effectif	9	11	9	0	2	1	0	8	20
Non, rien	%	0,5%	0,1%	0,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,3%	0,3%
	Effectif	6	1	1	0	0	0	0	3	7
Total		1325	1140	491	71	200	97	99	1181	2465

TABLEAU 26 :

Appui principal nécessaire pour récupérer le niveau d'activité / rendement d'avant la crise

		Appui principal pour amoindrir les chocs						Total
		Formel	Informel	Femme		Homme		
				Formel	Informel	Formel	Informel	
Moratoire sur le paiement des loyers/eau et électricité	% Effectif	2,6% 7	1,8% 23	0,8% 1	1,8% 14	4,3% 6	1,8% 9	1,9% 30
Financement/Subvention des intrants	% Effectif	25,9% 70	31,4% 402	27,9% 37	30,8% 241	24,0% 34	32,4% 161	30,4% 472
Financement à des taux subventionnés/Crédit pour mon entreprise	% Effectif	55,8% 151	51,3% 656	58,9% 77	53,0% 415	53,0% 74	48,6% 241	52,1% 808
Suspension des obligations fiscales pour mon entreprise	% Effectif	1,5% 4	0,6% 7	1,6% 2	0,6% 5	1,3% 2	0,4% 2	0,7% 11
Différer les échéanciers du remboursement des prêts bancaires	% Effectif	0,7% 2	0,2% 3	1,5% 2	0,1% 1	0,0% 0	0,4% 2	0,3% 5
Autre à préciser	% Effectif	4,1% 11	7,1% 91	3,1% 4	7,0% 55	5,0% 7	7,4% 37	6,6% 102
Rien	% Effectif	4,0% 11	3,8% 49	1,5% 2	3,3% 25	6,2% 9	4,7% 23	3,8% 60
Total		271	1280	131	783	140	497	1551

TABLEAU 27 :

Evaluation de la réponse du gouvernement

		Evaluation de la réponse du gouvernement					Total
		Excellente	Adéquate	Mauvaise	Très mauvaise	Ne sait pas	
Femme	% Effectif	33,2% 439	49,6% 657	12,9% 171	0,0% 0	4,4% 58	1325
Homme	% Effectif	37,9% 432	46,7% 532	12,9% 147	0,0% 0	2,5% 29	1140
18-24 ans	% Effectif	33,2% 143	48,1% 208	14,0% 60	0,0% 0	4,7% 20	432
25-34 ans	% Effectif	29,7% 287	51,1% 494	15,6% 151	0,0% 0	3,6% 35	968
35-44 ans	% Effectif	41,2% 192	45,3% 211	10,8% 50	0,0% 0	2,7% 13	465
45-54 ans	% Effectif	44,3% 141	44,2% 141	9,1% 29	0,0% 0	2,4% 8	318
55-64 ans	% Effectif	44,1% 60	44,2% 60	7,4% 10	0,0% 0	4,3% 6	136
65 ans & plus	% Effectif	33,3% 49	51,8% 76	11,5% 17	0,0% 0	3,4% 5	147
Urbain	% Effectif	32,1% 374	48,6% 567	15,0% 175	0,0% 0	4,3% 50	1167
Rural	% Effectif	38,3% 497	47,9% 622	11,0% 142	0,0% 0	2,8% 36	1298
Pas d'instruction	% Effectif	46,9% 101	46,1% 99	5,6% 12	0,0% 0	1,4% 3	214
Primaire	% Effectif	45,3% 190	43,7% 184	8,9% 38	0,0% 0	2,1% 9	421
Secondaire	% Effectif	41,9% 436	44,6% 464	10,0% 104	0,0% 0	3,5% 36	1040
Supérieur	% Effectif	18,0% 140	56,3% 439	20,9% 163	0,0% 0	4,8% 37	779
Autre	% Effectif	49,9% 5	30,1% 3	10,1% 1	0,0% 0	10,0% 1	10
Total	% Effectif	35,4% 872	48,2% 1189	12,9% 318	0,0% 0	3,5% 86	2465

TABLEAU 28 :
Choix des élus

		Choix des élus				
		Les femmes élues/leaders	Les hommes élus/leaders	Il n'y a pas de différence	Ne sait pas	Total
Femme	%	13,3%	7,9%	75,3%	3,5%	1325
	Effectif	176	105	998	46	
Homme	%	14,9%	11,2%	71,3%	2,6%	1140
	Effectif	170	127	813	30	
18-24 ans	%	16,3%	12,8%	68,2%	2,6%	432
	Effectif	71	55	295	11	
25-34 ans	%	11,7%	9,1%	75,7%	3,5%	968
	Effectif	113	88	733	34	
35-44 ans	%	14,5%	9,5%	73,5%	2,5%	465
	Effectif	67	44	342	12	
45-54 ans	%	16,9%	9,3%	71,9%	1,9%	318
	Effectif	54	29	229	6	
55-64 ans	%	14,6%	8,1%	73,6%	3,7%	136
	Effectif	20	11	100	5	
65 ans & plus	%	14,3%	2,7%	77,5%	5,5%	147
	Effectif	21	4	114	8	
Urbain	%	13,0%	9,3%	74,3%	3,4%	1167
	Effectif	151	109	867	40	
Rural	%	15,0%	9,5%	72,8%	2,7%	1298
	Effectif	195	123	945	35	
Pas d'instruction	%	11,2%	8,8%	78,2%	1,9%	214
	Effectif	24	19	168	4	
Primaire	%	12,9%	10,6%	74,5%	1,9%	421
	Effectif	54	45	313	8	
Secondaire	%	14,1%	10,8%	72,0%	3,1%	1040
	Effectif	147	113	749	32	
Supérieur	%	15,3%	6,8%	73,9%	4,0%	779
	Effectif	120	53	576	32	
Autre	%	9,7%	30,1%	60,2%	0,0%	10
	Effectif	1	3	6	0	
Total	%	14,0%	9,4%	73,5%	3,1%	2465
	Effectif	346	232	1811	76	

TABLEAU 29 :

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

		Au moins 1 stratégie d'adaptation face au Covid19			Au moins 3 stratégies d'adaptation face au Covid19		
		Oui	Non	Total	Oui	Non	Total
Chef de ménage femme	%	83,0%	17,0%	1325	39,9%	60,1%	1325
	Effectif	1100	225		528	797	
Chef de ménage homme	%	84,2%	15,8%	1140	43,8%	56,2%	1140
	Effectif	960	180		499	641	
Chef de ménage	%	84,2%	15,8%	1346	44,5%	55,5%	1346
	Effectif	1133	213		599	747	
Autre	%	82,8%	17,2%	1119	38,3%	61,7%	1119
	Effectif	927	192		428	691	
Total	%	83,6%	16,4%	2465	41,7%	58,3%	2465
	Effectif	2060	405		1027	1438	

TABLEAU 30 :

Stratégie d'adaptation des ménages selon le milieu de résidence et le niveau d'instruction

			Au moins 1 stratégie d'adaptation			Au moins 3 stratégies d'adaptation		
			Oui	Non	Total	Oui	Non	Total
Urbain	Total	%	84,3%	15,7%	664	41,9%	58,1%	664
		Effectif	560	104		278	386	
	CM Femme	%	83,9%	16,1%	208	38,6%	61,4%	208
		Effectif	174	33		80	128	
	CM Homme	%	84,4%	15,6%	456	43,4%	56,6%	456
		Effectif	385	71		198	258	
Rural	Total	%	84,1%	15,9%	682	47,0%	53,0%	682
		Effectif	574	108		321	361	
	CM Femme	%	85,1%	14,9%	169	45,8%	54,2%	169
		Effectif	144	25		77	92	
	CM Homme	%	83,8%	16,2%	513	47,5%	52,5%	513
		Effectif	430	83		243	269	

TABLEAU 31 :

Nombre moyen de stratégies d'adaptation

		Nombre moyen de stratégies d'adaptation
Chef de ménage femme		2,2
Chef de ménage homme		2,3
Urbain		2,3
Rural		2,4
Aucun		2,5
Chef de ménage	Primaire	2,3
	Secondaire	2,4
	Supérieur	2,0
	Autre	2,1
Chef de ménage		2,3
Autre		2,1
Total		2,3

TABLEAU 32 :

Dépenses habituelles du ménage arrêtées, réduites ou retardées

			Dépenses du ménage arrêtées, réduites ou retardées		
			Oui	Non	Total
Urbain	%		74,8%	25,2%	
	Effectif		3	1	664
Rural	%		82,3%	17,7%	
	Effectif		546	118	682
Chef de ménage	Aucun	%	82,5%	17,5%	
		Effectif	102	22	124
	Primaire	%	83,6%	16,4%	
		Effectif	223	44	267
	Secondaire	%	78,5%	21,5%	
		Effectif	453	124	578
Supérieur	%		79,9%	20,1%	
	Effectif		299	75	374
Autre	%		74,8%	25,2%	
	Effectif		3	1	4
Chef de ménage		%	80,2%	19,8%	
		Effectif	1080	266	1 346
Autre		%	83,0%	17,0%	
		Effectif	929	191	1 119
Chef de ménage femme		%	78,9%	21,1%	
		Effectif	297	80	377
Chef de ménage homme		%	80,8%	19,2%	
		Effectif	783	186	969
Total		%	83,0%	17,0%	
		Effectif	929	191	2 465

TABLEAU 33 :

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

			Dépenses du ménage pour les enfants arrêtées, réduites ou retardées		
			Oui	Non	Total
Urbain	%		49,6%	50,4%	
	Effectif		2	2	664
Rural	%		61,9%	38,1%	
	Effectif		411	253	682
Chef de ménage	Aucun	%	71,8%	28,2%	
		Effectif	89	35	124
	Primaire	%	73,1%	26,9%	
		Effectif	195	72	267
	Secondaire	%	65,8%	34,2%	
		Effectif	380	198	578
Supérieur	%		53,0%	47,0%	
	Effectif		198	176	374
Autre	%		49,6%	50,4%	
	Effectif		2	2	4
Chef de ménage		%	64,2%	35,8%	
		Effectif	864	482	1 346
Autre		%	67,5%	32,5%	
		Effectif	755	364	1 119
Chef de ménage femme		%	63,0%	37,0%	
		Effectif	237	139	377
Chef de ménage homme		%	64,6%	35,4%	
		Effectif	627	343	969
Total		%	67,5%	32,5%	
		Effectif	755	364	2 465

TABLEAU 34 :

Reprise de l'école pendant la crise COVID-19

		Reprise de l'école pendant la crise de COVID19				
		Total	Femme	Homme	Urbaine	Rurale
Oui tous les enfants	%	92,6%	91,5%	93,1%	92,2%	93,0%
	Effectif	1015	260	755	474	541
Oui , mais quelques uns seulement (filles ou garçons)	%	5,3%	5,6%	5,1%	5,6%	5,0%
	Effectif	58	16	41	29	29
Les garçons sont retournés mais pas les filles	%	0,7%	1,1%	0,6%	0,8%	0,7%
	Effectif	8	3	5	4	4
Les filles sont retournées mais pas les garçons	%	0,7%	1,1%	0,6%	0,6%	0,9%
	Effectif	8	3	5	3	5
Aucun des enfants n'est retourné	%	0,6%	0,7%	0,6%	0,8%	0,5%
	Effectif	7	2	5	4	3
Pas d'enfants de 6-17 ans dans mon ménage	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	Effectif	0	0	0	0	0
Total		1096	284	811	514	582

		Reprise de l'école pendant la crise de COVID19				
		Total	Aucun	Primaire	Secondaire	Supérieur
Oui tous les enfants	%	92,6%	92,1%	90,0%	93,8%	93,1%
	Effectif	1015	93	216	471	231
Oui , mais quelques uns seulement (filles ou garçons)	%	5,3%	3,0%	6,7%	5,4%	4,8%
	Effectif	58	3	16	27	12
Les garçons sont retournés mais pas les filles	%	0,7%	3,0%	0,8%	0,4%	0,4%
	Effectif	8	3	2	2	1
Les filles sont retournées mais pas les garçons	%	0,7%	1,0%	1,7%	0,2%	0,4%
	Effectif	8	1	4	1	1
Aucun des enfants n'est retourné	%	0,6%	1,0%	0,8%	0,2%	1,2%
	Effectif	7	1	2	1	3
Pas d'enfants de 6-17 ans dans mon ménage	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	Effectif	0	0	0	0	0
Total		1096	101	240	502	248

TABLEAU 35 :

Evolution du nombre de personnes dans le ménage

		Evolution du nombre de personnes dans le ménage			
		Augmenté	Stable	Diminué	Total
Femme	%	10,8%	80,3%	8,9%	1325
	Effectif	143	1 064	118	
Homme	%	16,3%	75,6%	8,1%	1140
	Effectif	186	862	92	
18-24 ans	%	10,9%	78,7%	10,4%	432
	Effectif	47	340	45	
25-34 ans	%	14,3%	76,3%	9,4%	968
	Effectif	138	739	91	
35-44 ans	%	15,7%	77,5%	6,8%	465
	Effectif	73	360	32	
45-54 ans	%	11,7%	80,4%	7,9%	318
	Effectif	37	255	25	
55-64 ans	%	13,9%	79,4%	6,6%	136
	Effectif	19	108	9	
65 ans & plus	%	10,2%	84,4%	5,4%	147
	Effectif	15	124	8	
Urbain	%	11,6%	79,4%	9,0%	1167
	Effectif	135	927	105	
Rural	%	15,0%	77,0%	8,1%	1298
	Effectif	194	999	105	
Pas d'instruction	%	9,8%	84,3%	6,0%	214
	Effectif	21	181	13	
Primaire	%	10,5%	79,7%	9,7%	421
	Effectif	44	335	41	
Secondaire	%	15,8%	75,1%	9,1%	1040
	Effectif	165	781	94	
Supérieur	%	12,5%	79,7%	7,8%	779
	Effectif	97	621	61	
Autre	%	19,8%	70,2%	10,0%	(10)
	Effectif	2	7	1	
Citoyen béninois	%	13,4%	78,1%	8,5%	2443
	Effectif	328	1 907	208	
Etranger	%	4,7%	85,8%	9,5%	(22)
	Effectif	1	19	2	
Personne vivant avec au moins une incapacité	%	12,9%	77,3%	9,8%	576
	Effectif	75	445	56	
Non	%	13,5%	78,4%	8,1%	1889
	Effectif	255	1 481	154	
Ne souhaite pas répondre	%	0,0%	0,0%	0,0%	0
	Effectif	0	0	0	
Total	%	13,4%	78,1%	8,5%	2465
	Effectif	329	1 926	210	

Entre parenthèses les bases faibles

ANNEXE 3 : BIBLIOGRAPHIE

PAGE 11

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

²Voir 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

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)

⁴Par exemple, 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 Bénin (EDS Bénin, 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) ont été fournies par l'INSAE du Bénin

PAGE 13

⁶Source : <https://insae.bj/statistiques/43-population>

⁷ Source : INSTAD 8 avr. 2021 Croissance économique en 2020 : la crise de la COVID-19

⁸ Source : <https://covid19.who.int/region/afro/country/bj>

⁹ Source : PNUD, Impacts de la crise de la COVID-19 au Bénin, 2 juin 2020

PAGE 17

¹⁰Nations 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.

¹² 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 20

¹³Note 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_-_l'impact_de_la_covid-19_sur_les_femmes_et_les_filles.pdf

¹⁴ILO, Diagnostic de l'économie informelle, ILO, 2020

PAGE 31

¹⁵Unlocking 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 39

²⁶Résolution 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).

¹⁷Nations Unies, Note de synthèse : l'impact de la COVID-19 sur les femmes, 9 avril 2020

PAGE 40

¹⁸ <https://www.unwomen.org/en/news/in-focus/in-focus-gender-equality-in-COVID-19-response>

¹⁹ Etude conduite par l'ONG Justice and Dignity for the Women of Sahel (JDWS): Juin 2020

PAGE 41

²⁰ COVID19 VAW Data decision tree, June 2020, UNFPA, UN Women and WHO

²¹ 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