



HAL
open science

ETAT DES LIEUX ET BREF APERÇU DES EFFETS SOCIO- ECONOMIQUES POTENTIELS DE LA PANDEMIE DU COVID-19 AU CAMEROUN

Jean Christophe Onana

► **To cite this version:**

Jean Christophe Onana. ETAT DES LIEUX ET BREF APERÇU DES EFFETS SOCIO- ECONOMIQUES POTENTIELS DE LA PANDEMIE DU COVID-19 AU CAMEROUN. 2020. hal-02781372

HAL Id: hal-02781372

<https://enpc.hal.science/hal-02781372>

Preprint submitted on 4 Jun 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Cet article est rédigé en mémoire de toutes les victimes du Covid-19.

ETAT DES LIEUX ET BREF APERÇU DES EFFETS SOCIO- ECONOMIQUES POTENTIELS DE LA PANDEMIE DU COVID-19 AU CAMEROUN

Jean Christophe ONANA

Ingénieur Statisticien-Démographe/Géographe

Corresponding author: Email: Chrisonana@yahoo.com

RESUME

Apparu au Cameroun le 06 mars 2020, le virus du Covid-19 qui en date du 15 mai 2020, a infecté 3529 personnes pour un total de 140 décès est à l'origine de nombreuses souffrances humaines. De plus, il est susceptible d'être à l'origine de nombreuses conséquences économiques et sociales. Le Cameroun, du fait de sa forte dépendance au commerce internationale et de ce que ses principaux partenaires commerciaux tels que la Chine et les pays de l'Union européenne sont les plus affectés, risque de subir des effets socioéconomiques néfastes en absence des mesures d'atténuation appropriées. La présente étude a pour objectif général de dresser l'état des lieux du Covid-19 et dégager ses effets socioéconomiques potentiels au Cameroun. Cette étude s'appuie sur l'exploitation des données secondaires de diverses sources. L'analyse des données ont été effectuées par une méthode descriptive qui a permis de donner le rendu sous forme de tableaux et graphiques d'une part et par une analyse de contenu qui a permis de dégager des tendances d'autres part.

L'exploitation des dites données permet de constater que la progression du coronavirus au Cameroun se fait de manière linéaire avec une moyenne de 74 nouveaux cas par jour entre le 30 mars et 15 mai 2020. De plus, en date du 20 mai 2020, les régions les plus touchées par la covid-19 sont les régions du centre, le Littoral et de l'Ouest qui représentent à elle seules, un cumul de cas de 3065, soit une proportion de 87,7% de l'ensemble des infectés. Du point de vue économique, la Covid-19 pourrait être à l'origine d'une baisse de la croissance économique de 2 points pour un taux de 4% initialement prévu en 2020. De plus, il serait à l'origine d'un impact négatif sur la productivité économique des entreprises du GICAM à hauteur de 92%. Sur le plan social, la Covid-19, serait à l'origine de la contraction des emplois formels et informels, l'aggravation de l'inégalité d'instruction entre les garçons et les filles suivant le milieu de résidence, il pourra affecter 7,3 millions d'élèves et d'étudiants au Cameroun, il serait à l'origine de l'aggravation de la précarité des ménages pauvres et des inégalités.

Mots clés : Covid-19, effets socioéconomique, Cameroun

ABSTRACT

Appeared in Cameroon on the 6th March 2020, the Covid-19 virus and which has infected 3529 people are on the 15th May 2020 for a total of 140 deaths, is at the origin of many human suffering. In addition it may be source of many social and economic consequences. Due to its high dependence on the international trade and that most of its trade partners such as China and the countries of the European Union are the most affected, Cameroon is likely to face harmful socioeconomic effects due to the store lack appropriate eased measures. The general aim of this study for is to draw up an inventory of the Covid-19 virus and to bring out its potential socioeconomic effects in Cameroon. The study is then focused on the exploitation of the secondary data from diverse source. The data analysis has been done by a descriptive method which made possible to draw up the result in form of tables and graphs on the one hand, and by the analysis of the content which makes possible to highlight the trend on the other hand.

The exploitation of those data helps to see that the increase of the coronavirus in Cameroon is done in a linear manner with an average of 74 new cases per day from the 30th March to the 15th May 2020. In addition, on the 20th May 2020, the most affected regions by Covid-19 are the Centre, Littoral and West regions which alone represent a cumulative of 3065 cases on the 3516, either a proportion of 87,7% of the total infected people. On the economic point of view, the Covid-19 could be at the origin of declining of the economic growth of the 2 points for a rate of 4% initially expected in 2020, moreover, it could be at the origin of negative impact on the economic productivity of the GICAM companies, up to 92%. On the social plan, the Covid-19 could be a source of contraction of the formal and informal jobs, the worsening of the instruction inequality between boys and girls, according to their residence area. It could affect 7,3 millions of secondary and university students in Cameroon. It could also be a source of the worsening of precarity of poor families and inequalities

Key words: Covid-19, socioeconomics effects, Cameroon

I.INTRODUCTION

La pandémie du Covid-19, est provoquée par le coronavirus SARS-COV-2. Elle apparaît le 17 novembre 2019 dans la ville de Wuhan, en Chine centrale, puis se propage dans le monde entier¹. Cette dernière est à l'origine d'un risque de létalité élevé car son processus de propagation est très rapide. Le 25 février, le nombre de nouveaux cas déclarés quotidiennement hors de la Chine est plus élevé que dans ce pays.² Quinze (15) jours plus tard, c'est-à-dire, le 11 mars 2020, l'épidémie du Covid-19 est déclarée pandémie par l'OMS qui demande des mesures de protections essentielles pour prévenir la saturation des services de soins intensifs et renforcer l'hygiène préventive.³ Lesdites mesures, ont de nombreuses conséquences dans divers domaines. C'est ainsi que les annulations en série de manifestations sportives et culturelles sont observées sur toute la planète. De plus, elles ont aussi des effets en termes d'instabilité sociale et économique. Au 15 mai 2020, 4 805 430 cas cumulés sont confirmés dans le monde pour un total de décès 318554.

La présente étude a pour objectif général, de dresser l'état des lieux du Covid-19 et dégager ses effets socioéconomiques potentiels au Cameroun. De manière spécifique, elle vise à :

- ✓ Dresser l'état des lieux du Covid-19 au Cameroun
- ✓ Déterminer les effets économiques potentiels du Covid-19 au Cameroun ;
- ✓ Déterminer les effets sociaux potentiels du Covid-19 au Cameroun.

Cette étude revêt un certain nombre d'intérêts. *Sur le plan socio-politique* elle permettra de donner au gouvernement un aperçu des effets probables du Covid-19, ce qui lui permettra de définir des mesures permettant de limiter les effets pervers de ladite crise. Sur le plan *socioéconomique*, elle est une base de données permettant aux différents acteurs sociaux : ONG et la société civile de mieux cerner les secteurs de vulnérabilité pour un soutien véritable aux populations défavorisées.

Après avoir présenté le cadre méthodologique dans la section suivante, il sera présenté ensuite les résultats de l'étude et les commentaires afférents conformément aux objectifs définis dans ce travail.

¹ Données disponibles sur : <https://fr.m.wikipedia.org> , conséquences socio-économico-environnementales de la pandémie du consulté le 25/04/2020

² Données disponibles sur www.rtl.fr , coronavirus : l'OMS évoque un risque de pandémie, consulté le 18/04/2020

³Données disponibles sur www.edition.cnn.com , l'OMS déclare une nouvelle épidémie de coronavirus une pandémie, consulté le 13/03/2020 à 8 heures

II. CADRE METHODOLOGIQUE

Ce cadre s'appuie sur deux principaux éléments à savoir, la sélection des sources de données et la méthode d'analyse statistique

II.1.Source de données

Les données utilisées dans cette étude sont essentiellement constituées de données secondaires. Ces sources secondaires sont déclinées ainsi qu'il suit :

- ✓ Les publications d'organismes internationaux : Programme des Nations Unies (PNUD), Fond Monétaire International (FMI), Organisation Mondiale de la Santé (OMS). L'exploitation de ces rapport a permis de recueillir les effets du Covid-19 sur l'économie camerounaise ; le nombre de cas cumulé de contamination au Cameroun ;
- ✓ Les publications de presses gouvernementales et internationales : Cameroun Tribune, qui a permis d'obtenir des informations de l'impact du Covid-19 sur le patronat camerounais ; Le Figaro et le Monde ont permis d'avoir les informations sur les effets du Covid-19 dans le monde et principalement en zone euro ;
- ✓ Les publications d'institutions gouvernementales : Premier Ministère, Ministère de la Santé Publique ont permis d'obtenir des informations actualisées sur l'évolution des cas d'infection au Cameroun et les différentes stratégies gouvernementales permettant de contrer et réduire la propagation du virus.

II.2.Méthode d'analyse des données

La méthode d'analyse utilisée ici, est essentiellement descriptive. Cette méthode permet d'avoir des résultats qui seront illustrés par des tableaux, et des graphiques. De plus, l'exploitation des données numériques a permis de dégager les tendances par une analyse de contenu.

III .PRINCIPAUX RESULTATS ET COMMENTAIRES

III.1.Situation épidémiologique préoccupante

Détecté en novembre 2019 à Wuhan (Chine), le coronavirus en raison de l'interconnexion des différentes sociétés, s'est rapidement propagé dans plusieurs pays. C'est ainsi que le 11 mars 2020, il a été déclaré pandémie par l'Organisation Mondiale de la santé (OMS). De l'analyse du tableau 1, il ressort qu'en date du 15 mai 2020, le monde enregistre 4 805 430 cas infectés pour un total de décès de 318554. L'Afrique subsaharienne quant à elle connaît son premier cas de coronavirus le 27 février au Nigéria, enregistre un nombre de décès

estimé à 2715 pour un nombre total de cas de 82670. Pour ce qui est du Cameroun, le premier cas a été enregistré le 06 mars 2020. En date du 15 mai de l'année en cours, le nombre de décès au sein de son territoire est de 2715 pour un total d'infectés de 3529.

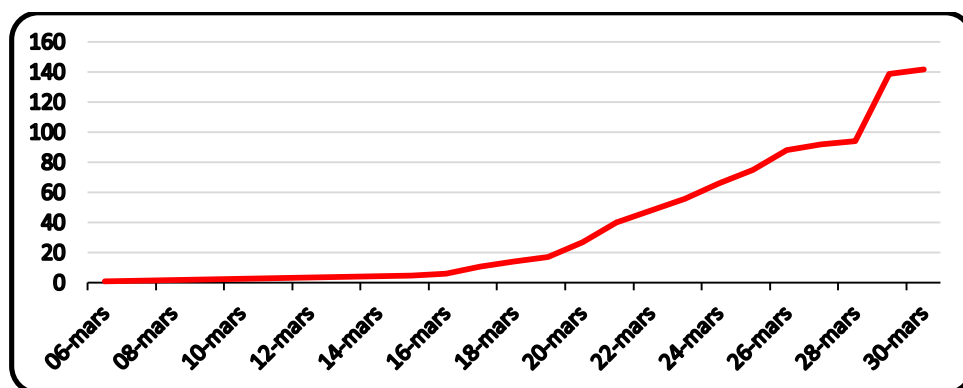
Tableau 1 : Nombre de cas du covid-19 au 15 mai 2020

| Zone | cas confirmé | Nombre décès | Taux de létalité |
|-----------------|---------------------|---------------------|-------------------------|
| Monde | 4 805 430 | 318554 | 6,6 |
| Afrique | 82760 | 2715 | 3,3 |
| Cameroun | 3529 | 140 | 4,0 |

Source : Statistique de l'OMS et calcul propre

L'analyse du tableau 1, révèle en outre que le risque de décès lié au coronavirus (létalité) au Cameroun est supérieur à celui de l'Afrique. Soit une différence de +1,3%. En effet, le Cameroun depuis la détection du premier cas le 06 mars 2020, a vu augmenter régulièrement le nombre de cas lié au coronavirus. Un échantillon de jours pris de façon arbitraire permet de matérialiser cet aspect de chose (graphique 1). L'allure de la courbe indique clairement que le nombre de cas augmente avec le temps. D'ailleurs, les statistiques publiées par le Ministère de la Santé font état de 3529 cas d'infection liées au Covid-19 en date du 15 mai 2020, soit une augmentation de 3387 nouveaux cas infectés en 46 jours, ce qui donne une moyenne journalière de 74 cas.

Graphique 1 : évolution du nombre d'infectés au Cameroun depuis le premier cas déclaré



Source : compilation statistique du Ministère de la Santé

La situation nationale décrite précédemment cache un certain nombre d'hétérogénéité entre les différentes régions. C'est ainsi que en date du 20/05/2020 (tableau 2), trois régions

dont le centre, le littoral et l'Ouest, enregistrent un nombre élevé de cas de cumul d'infectés (1787, 1101 et 177). A l'opposé, des régions à faible cas de cumul du nombre d'infectés sont l'Adamaoua, l'Extrême nord et le Sud-ouest qui enregistrent respectivement 7 ; 36 et 44 infectés. Cette situation s'explique en effet, par le fait que le premier trio de régions représente les régions majeurs où la mobilité des individus est assez élevée d'une part entre les camerounais et d'autre part entre les camerounais et les étrangers venus d'autres pays ce type de transmissions est appelé transmission communautaire. Ces régions enregistrent également un très grand nombre de cas de guérisons (960 ; 675 et 94) en raison du plateau technique assez conséquent

Tableau 2 : Répartition des cas, des décès et des guéris (nouveaux cas et cumul) par région au 20/05/2020

| Région | Cas | | Décès | | Guéris | | Type de transmission |
|--------------|------------|-------------|----------|------------|-----------|-------------|----------------------|
| | Nvx | Cumul | Nvx | Cumul | Nvx | Cumul | |
| Adamaoua | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 2 | Cluster |
| Centre | 152 | 1787 | 8 | 73 | 44 | 960 | Communautaire |
| Est | 38 | 179 | 0 | 3 | 0 | 10 | Communautaire |
| Extrême-Nord | 1 | 36 | 0 | 1 | 0 | 0 | Cluster |
| Littoral | 0 | 1101 | 0 | 61 | 20 | 675 | Communautaire |
| Nord | 3 | 54 | 0 | 1 | 0 | 2 | Communautaire |
| Nord-ouest | 6 | 44 | 0 | 4 | 0 | 10 | Communautaire |
| Ouest | 0 | 177 | 0 | 11 | 0 | 94 | Communautaire |
| Sud | 46 | 68 | 0 | 0 | 0 | 9 | Cluster |
| Sud-ouest | 29 | 63 | 0 | 2 | 0 | 20 | Communautaire |
| Total | 275 | 3516 | 8 | 156 | 64 | 1782 | |

Source : MINSANTE, 2020

Cluster=source d'infection localisée sur un point

Communautaire=transmission interhumaine en communauté

Il est également constaté de nombreux cas d'infection chez le personnel médical. En date du 20 mai 2020, 175 personnels de santé ont été infectés par la covid-9 (tableau 3). Le personnel de santé des régions du Centre, Littoral, Ouest et de l'Est occupent le peloton de liste avec un total de 152 cas, soit une proportion de 86.85% d'infectés. Ce niveau élevé de contamination, se justifie dans la mesure où ce sont des régions où en raison du nombre élevé des cas d'infections, le personnel de santé est fortement sollicité. Ce dernier, dans la plupart des cas, manque de matériel adéquat pour pouvoir se prémunir lorsqu'il entre en contact avec le porteur du coronavirus.

Tableau 3 : Personnels de santé infectés par région au 20/05/2020

| Régions | Cas | | Source de contamination |
|--------------|----------|------------|-----------------------------------|
| | Nouveaux | Cumul | |
| Adamaoua | 0 | 0 | |
| Centre | 0 | 41 | Hospitalier /communautaire |
| Est | 1 | 26 | Hospitalier /communautaire |
| Extrême-Nord | 0 | 2 | Communautaire |
| Littoral | 0 | 53 | Hospitalier /communautaire |
| Nord | 3 | 9 | Hospitalier |
| Nord-ouest | 0 | 6 | Communautaire |
| Ouest | 0 | 32 | Hospitalier /communautaire |
| Sud | 0 | 2 | Hospitalier |
| Sud-ouest | 0 | 4 | Hospitalier |
| Total | 4 | 175 | |

Source : MINSANTE, 2020

Communautaire=Contamination en dehors de la fonction

Hospitalier=Transmission en milieu hospitalier lors de l'exercice de ses fonctions

III.2.Pandémie du Covid-19, des mesures préventives aux nombreuses conséquences socioéconomiques négatives

Déclaré au Cameroun le 6 mars 2020, la Covid-19, comme présenté dans la section précédente, s'est rapidement propagé au sein du territoire camerounais. Face à ce qui apparaît désormais comme crise sanitaire à l'échelle mondiale, une concertation interministérielle sous très haute instruction du Chef de l'Etat, Paul BIYA, s'est tenue le mardi 17 mars 2020, à l'effet de faire le point de la situation et d'identifier les actions appropriées à mettre en œuvre. Au terme de cette rencontre, les mesures suivantes ont été prises⁴:

A compter du mercredi 18 mars 2020 et jusqu'à nouvel ordre⁵:

- Les frontières terrestres, aériennes et maritimes du Cameroun sont fermées ;
- Tous les établissements publics et privés de formation relevant des différents ordre d'enseignement, de la maternelle au supérieur, y compris les centres de formation professionnelles et les grandes écoles seront fermés ;

⁴ Les mesures listées, ne sont pas exhaustives. Ont été prises en considération, celles qui permettent d'atteindre nos objectifs.

⁵ Données disponible sur www.spm.gov.cm, consultées le 19/05/2020 à 19 h 37 minutes

Cet article est rédigé en mémoire de toutes les victimes du Covid-19.

- Les rassemblements de plus de cinquante (50) personnes sont interdits sur toute l'étendue du territoire national ;
- Les débits de boissons, les restaurants et lieux de loisirs seront systématiquement fermés à partir de 18 heures, sous contrôle des autorités administratives ;
- Les déplacements urbains et interurbains ne devront s'effectuer qu'en cas d'extrême nécessité ;
- Les conducteurs de bus, de taxis et de mototaxis sont invités à éviter des surcharges dans les transports publics.

Les mesures susmentionnées, bien que utiles dans la prévention et la préservation de la santé de population, sont à l'origine de nombreuses conséquences sur le plan économique et sur le plan social.

III.2.1.Effet du Covid-19 sur l'économie

Cette section traite tour à tour de l'impact potentiel du Covid-19 sur la croissance économique du pays, ainsi que son impact sur les activités des entreprises du GICAM.

III.2.1.1.Implication du Covid-19 sur la macroéconomie et les activités tierces

Les conséquences économiques de la propagation du virus sont brutales, sous l'effet d'un double choc de l'offre (baisse de la productivité du fait de la mise à l'arrêt des activités de production) et de la demande (baisse de la consommation du fait du confinement des individus etc.) En avril 2020, le Fond Monétaire International (FMI), prévoit une chute du PIB de 3% dans le monde et 7,5% en zone euro⁶. Cette baisse généralisée peut également s'observer dans l'économie camerounaise.

L'évaluation rapide des effets potentiels dans la présente étude s'appuie sur l'analyse historique des crises économiques mondiales de 2007-2008 et de la crise des prix du pétrole de 2015 qui ont les mêmes types d'effets que la crise actuelle⁷.

Les effets sur le PIB résulteraient de la baisse de la demande mondiale qui entraînerait une réduction des exportations, mais aussi du recul de la demande intérieure et de la contraction⁸. Pour 2020, la croissance économique est projetée à 4,0 % par le Gouvernement.

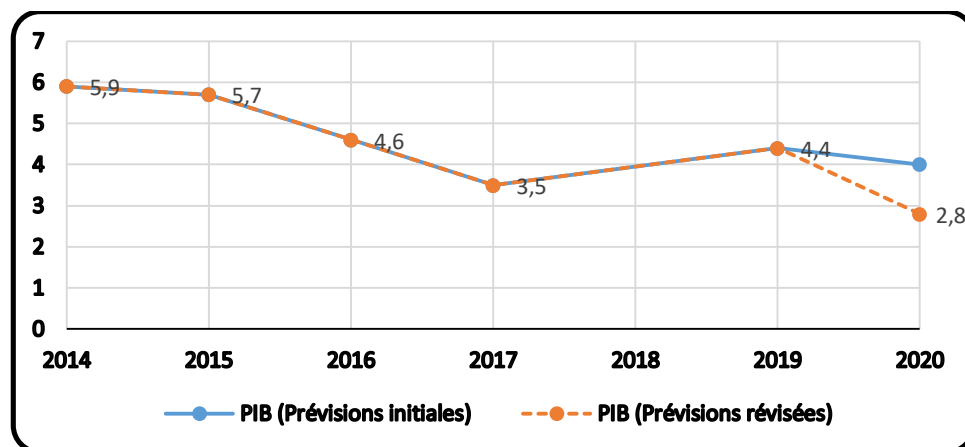
⁶ Données disponibles sur www.lefigaro.fr : le FMI prévoit une chute record du PIB de 7,5% en zone euro et de 3% dans le monde en 2020 consulté le 14/04/2020

⁷ Données disponibles sur <https://www.africa.undp.org> . Consulté le 20/05/2020

⁸ La crise de 2007-2008 avait affecté la demande mondiale et par la suite la demande intérieure ainsi que la plupart des secteurs d'activités. Celle de 2016 a par contre impacté la demande intérieure publique. Le Covid-19 est le mix des deux : affecte la demande intérieure suite au choc de demande mondiale mais les ajustements budgétaires résultant de l'importance des dépenses de santé devraient réduire la commande publique.

Cette prévision repose sur un certain nombre d'hypothèses que sont : (i) un prix du baril à 57,9 dollars US, (ii) la maîtrise de l'inflation autour de 2,2 %, (iii) la mise en œuvre du plan d'urgence pour l'accélération de la croissance économique, (iv) la poursuite des grands travaux infrastructurels en cours et, (v) les préparatifs du Championnat d'Afrique des Nations 2020 et l'achèvement des chantiers de la Coupe d'Afrique des Nations 2021. De même, le budget de l'Etat est équilibré à 4 951 milliards de dollars.⁹ Une observation de la crise de 2007, 2008 et celle de 2015, permet de comprendre que la crise sanitaire du Covid-19, pourrait se caractériser par un recul des prévisions initiales. Les mesures de confinement liées au Covid-19 ont un impact sur les différentes hypothèses émises. De plus, la chute du prix du baril de pétrole en dessous des 50 dollars est davantage compromettante. Sur cette base, l'analyse du graphique 2 permet de comprendre que la Covid-19, pourrait avoir un repli de 2 points sur la croissance économique en 2020 par rapport à celui de 2019.

Graphique 2 : Effets possibles de la pandémie sur la croissance économique



Source : exploitation des données du PNUD et du MINFI

Par ailleurs, pour certaines activités c'est la perte sèche complète à l'exemple des activités religieuses où du fait du confinement les aumôneries ne perçoivent plus de quêtes, n'organisent plus ces événements offrant à l'Eglise des entrées substantielles comme les sacrements (baptêmes, première communion, etc.)¹⁰.

III.2.1.2. Implications sur les activités des entreprises

Evaluer et suivre l'impact du coronavirus sur les entreprises, c'est l'un des objectifs de l'enquête menée du 13 au 21 avril 2020 par la cellule de veille du GICAM. Cette dernière arrive

⁹ Ibid

¹⁰ <https://www.mpra.ub.uni-muenchen.de>, Economic impact of Covid-19 in Cameroon; p.8. Consulté le 22 avril 2020

à la conclusion selon laquelle, 85% des sociétés privées estiment que leur chiffre d'affaires est directement affecté, une proportion qui monte à 92% chez les grandes entreprises. S'agissant des Petites et Moyennes Entreprises (PME), 61% déclarent être impactées négativement contre 58% chez les entreprises de services et 38% chez les entreprises industrielles. La même enquête indique que 62% des grandes entreprises voient leurs achats/approvisionnement affectés, contre 38% chez les PME. Cette tendance pointe à 56% chez les entreprises industrielles et à 38% chez les entreprises de services. Dans l'autre sens, 65% des entreprises déclarent que les commandes des clients sont directement affectées par la pandémie¹¹.

Par rapport à mars 2019, 77% des entreprises indiquent que leur chiffre d'affaires hors taxes (CAHT) est en baisse, le phénomène se ressentant davantage chez les PME (83%), les entreprises de services (81%) que pour industrielles (68%), les grandes entreprises (62%), et les entreprises¹².

III.2.2.Effet du covid-19 sur le social

Cette section, traite des éléments suivants : l'impact sur le système éducatif, sur l'emploi et les revenus du ménage, la pauvreté et les inégalités

III.2.2.1.Impact du covid-19 sur le système éducatif

Les mesures de restrictions mises en places par le gouvernement, notamment la fermeture de tous les établissements scolaires et universitaires affectent directement la scolarisation au Cameroun de plus de 7,2 millions d'élèves et d'étudiants sur l'ensemble du territoire donc plus de 4,3 millions d'enfants inscrits au primaire avec 47% de filles (UNESCO, 2020)¹³.

La pandémie du Covid-19, vient davantage renforcer les écarts en matière d'instruction entre le milieu rural et le milieu urbain. En effet, le rapport EDS-MICS 2011, indiquait que la proportion de personne non instruite est plus élevée en milieu rural qu'en milieu urbain. La mesure gouvernementale qui autorise les cours à distance à travers les médias (internet, radios et télévisions) ne permet pas de couvrir la demande notamment en zone rurale. Ce qui aggrave davantage cet écart entre les deux milieux.

¹¹ Sauf mention contraire, ces informations proviennent de l'enquête menée par le GICAM, Cameroun : impact négatif du sur les entreprises au Cameroun. Données disponibles sur www.apanews.net . Consulté le 25/04/2020 à 20 h 10 minutes

¹² Ibid

¹³ Impact du sur le système éducatif du Cameroun, données disponibles sur www.unesco.org . Consulté le 19/04/2020 à 16 h 12 minutes

III.2.2.2. Implications sur l'emploi et les revenus du ménage

Concernant l'emploi, l'EDS-MICS 2011, Indique que 37% des femmes exercent dans les services et la vente, 17% exercent un travail manuel qualifié. Par contre, 30% des hommes exercent un travail manuel qualifié contre 17% qui exercent un travail dans le secteur des services et de la vente. De plus, le taux d'emploi est de 44,9% au Cameroun (BUCREP, 2005) bien en deçà du niveau recommandé qui est de 50 à 70%. Les mesures telles que la fermeture des débits de boissons et restaurants à partir de 18h, l'interdiction des rassemblements de plus de cinquante personnes, la fermeture des établissements scolaires et professionnels vont contribuer à contracter ces emplois formels et informels, et conduire directement les populations en situation d'inactivité. Ce qui va donc ralentir l'atteinte de l'ODD1¹⁴ qui stipule l'élimination de la faim et de l'extrême pauvreté. En effet, de nombreux ménages se retrouvent en incapacité d'avoir un revenu quotidien permettant la prise en charge familiale.

Selon l'étude publiée en novembre 2011 par l'INS, parmi les 2,5 millions d'Unités de Production Informelles (UPI) dénombrés sur le territoire camerounais, près de 33,3% s'opèrent dans les villes de Yaoundé et de Douala, là où il y a plus de cas d'infections de coronavirus pour l'instant. Et la structure de ces UPI par secteurs d'activité révèle que 33,6% sont dans le commerce et 32,2% dans les services lesquels sont les plus touchés.

III.2.2.3. Implications sur la pauvreté et les inégalités

Le seuil de pauvreté en 2007 est de **269 443 FCFA** par équivalent-adulte et par an contre il était de 232547 FCFA en 2001, soit un accroissement en valeur nominale de 15,8%. Cette augmentation est Cohérente avec le taux d'inflation de la période qui est de 12,3%. D'après l'ECAM3, un individu est pauvre s'il vit dans un ménage qui dépense moins de 269 443 FCFA par an. Chaque équivalent-adulte de ce ménage dépense donc moins de 22 454 FCFA par mois, soit moins de 738 FCFA par jour. Avec cette approche, près de 40% des habitants vivent en deçà du seuil de la pauvreté en 2007, soit environ 7,1 millions de camerounais¹⁵. La propagation du virus et les mesures susceptibles de le contrer, notamment la limitation des déplacements pour mener des activités génératrices de revenus, la fermeture des débits de boissons et restaurant sont susceptibles d'aggraver ce niveau de pauvreté et maintenir cette masse de population dans la précarité totale. En effet, le pouvoir d'achat, surtout celui des ménages pauvres est affecté. Ce qui peut entraîner un ajustement des dépenses. Les dépenses liées à la

¹⁴ Objectif de Développement Durable

¹⁵ Sauf mention contraire, les informations de cette section proviennent du Rapport ECAM 3, 2007 sur les conditions de vie et profile de pauvreté au Cameroun p.13.

consommation directe sont plus privilégiées que les dépenses d'investissement futur et les dépenses de santé. Cet effet, est plus observable dans les deux principales métropoles touchées par la pandémie que sont Yaoundé et Douala.

V. CONCLUSION ET RECOMMANDATIONS

Cette étude qui a porté sur : état des lieux et bref aperçu des effets socio-économiques potentiels du Covid-19 au Cameroun avait pour objectif général de dresser l'état des lieux du Covid-19 et dégager ses effets socioéconomiques potentiels. La synthèse de l'exploitation des données secondaires issues de diverses sources permet d'arriver aux résultats suivants : le nombre de cas au Cameroun évolue suivant une progression linéaire, 87% des personnes infectées au Covid-19 en date du 20 mai 2020 sont localisées dans les régions du Centre, Littoral et de l'Ouest. Sur le plan économique, la Covid-19, pourrait avoir un impact négatif sur la croissance du PIB en 2020 avec une baisse de 2 points de croissance par rapport à 2019 ; une perte de la compétitivité des entreprises du secteur privée (GICAM) à hauteur de 92% ; sur le plan social les effets du Covid-19, pourraient davantage aggraver la situation d'inégalité en matière d'instruction entre les filles et les garçons selon le milieu de résidence, ralentir l'atteinte de L'ODD1 notamment en ce qui concerne l'éradication de la faim et de l'extrême pauvreté, la contraction des emplois et le maintien des ménages dans la précarité. Ceci, permet donc de conclure que les différents objectifs au début de l'étude ont été atteints.

Au vu de ces résultats, nous recommandons au Ministère en charge des questions d'Economie, de la Planification et de l'Aménagement du Territoire (MINEPAT), de proposer à moyen terme une stratégie de relance de l'activité économique qui tient compte des différentes contraintes imposées par la Covid-19, Au ministère des Petites et Moyennes Entreprises (PME) d'accorder à court et moyen terme des subventions qui puissent permettre au GICAM de relancer ses activités de production, Au Ministère de l'Emploi et de la formation professionnelle, à moyen terme, de mettre sur pied un filet de sécurité social en partenariat avec des entreprises privées afin de favoriser la prise en charge des différents individus au chômage par suite de contraction des emplois. De façon générale, les différents démembrements de l'Etat doivent à court et à moyen terme soutenir les populations par des mesures d'accompagnement (denrées alimentaires, distribution des masques, prise en charge des cas infectés etc.) qui leur permettrons d'être moins vulnérables du point de vue social et économique.

REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES

Document de synthèse et rapport d'analyse

INS (2007), *Condition de vie des populations et profil de pauvreté au Cameroun en 2007*, rapport principal de l'ECAM 3, 147p.

INS (2011), *Enquête Démographique et de Santé et à Indicateurs Multiples*, 2011, Rapport Final, 576p.

INS (2015), *Enquête par grappes à indicateurs multiples (MICS5), 2014, Rapport Final*. Yaoundé, Cameroun, Institut National de la Statistique., 503p.

MINSANTE (2020), *Cameroun, rapport de situation covid-19*, 3p.

RGPH (2005), *activités économiques de la population*, volume II-tome 3, 140p.

Documents électroniques

[1] <https://fr.m.wikipedia.org> , conséquences socio-économico-environnementales de la pandémie du consulté le 25/04/2020 à 18 h 34 minutes

[2] www.rtl.fr , coronavirus : l'OMS évoque un risque de pandémie, consulté le 18/04/2020 à 21 h 46 minutes

[3] www.edition.cnn.com , l'OMS déclare une nouvelle épidémie de coronavirus une pandémie, consulté le 13/03/2020 à 8 heures

[5] www.spm.gov.cm , principales mesures de lutte contre le Covid-19 au Cameroun, consultée le 19/05/2020 à 19 h 37 minutes

[6] www.lefigaro.fr : le FMI prévoit une chute record du PIB de 7,5% en zone euro et de 3% dans le monde en 2020 consulté le 14/04/2020 à 16 h 15 minutes

Cet article est rédigé en mémoire de toutes les victimes du Covid-19.

[7] <https://www.africa.undp.org> , effet socioéconomique potentiel du covid-19 au Cameroun
Consulté le 20/04/2020 à 12 h 15minutes

[10] <https://www.mpra.ub.uni-muenchen.de> , Economic impact of Covid-19 in Cameroon; p.8,
Consulté le 22/04 2020 à 15h 30 minutes

[11] : www.apanews.net, Impact négatif du sur les entreprises au Cameroun. Consulté le
25/04/2020 à 20 h 10 minutes

[13] www.unesco.org Impact du sur le système éducatif du Cameroun, données disponibles
sur. Consulté le 19/04/2020 à 16 h 12 minutes

Cette étude est susceptible de contenir des informations obsolètes ou inexactes. Par ailleurs, en ce moment de crise, seules les autorités sanitaires du pays sont compétentes pour vous donner des consignes de santé publique relatives à la pandémie de Covid-19, car cette étude ne donne pas de conseils médicaux ou sanitaires.