



# IMPACT SOCIOECONOMIQUE DE LA COVID-19 EN MAURITANIE



©news.um.org



## CONTEXTE

L'épidémie de Coronavirus apparue en Décembre 2019 en Chine a amené les pays du monde à prendre des mesures drastiques pour contrecarrer la propagation du Virus. Entre autres mesures, nous pouvons citer le confinement général ou partiel, l'Etat d'urgence, la fermeture des frontières terrestres et aériennes etc... L'ensemble de ces mesures ne seront pas sans conséquences sur la vie humaine et sur l'économie mondiale. A l'instar des autres continents, l'Afrique est également touchée par la pandémie. Depuis le mois de Septembre 2020, plus d'un million de cas ont été enregistrés dans le continent (OMS,2020). L'Afrique semble pourtant être l'un des continents les moins affectés par cette crise. Toutefois, il est probable que le nombre d'infections soit sous-estimé compte tenu de certaines caractéristiques des pays africains (manques d'infrastructures sanitaires, faiblesse du nombre de tests réalisés, etc.)

Au-delà des pertes en vies humaines, l'Afrique est lourdement impactée par l'épidémie de Covid19. En effet, la crise a entraîné la baisse des cours des matières premières, la résilience de la croissance des pays partenaires, les politiques de luttés contre la crise, etc piliers de l'économie du continent. Selon Africa's Pulse, les pertes de production dans la région pour 2020 vont se chiffrer entre 37 milliards et 79 milliards dollars US. Les simulations des modèles suggèrent que, comparé à un scénario de base sans COVID-19, la croissance moyenne du produit intérieur brut (PIB) réel des trois plus grandes économies d'Afrique (Nigéria, Afrique du Sud et Angola) pourrait connaître une réduction allant jusqu'à 6,9 points de pourcentage en 2020 dans le scénario optimiste, et jusqu'à 8 points de pourcentage dans le scénario pessimiste (Africa's pulse, 2020). La chute de la croissance pourrait atteindre jusqu'à 7 points de pourcentage dans les pays exportateurs de pétrole et jusqu'à 8 points de pourcentage dans les pays exportateurs de métaux, ceci par rapport à un scénario de base sans COVID-19. Toutefois, une lueur d'espoir s'annonce avec le déconfinement des populations qui permettra d'atténuer les effets néfastes de cette crise sanitaire.

En Mauritanie, les effets de la COVID-19 se traduisent par une augmentation des prix des produits alimentaires et par la perte d'emploi (INS/Banque Mondiale, 2020). En effet, une enquête téléphonique conduite par l'ONS avec l'appui de la Banque mondiale, enquête révèle qu'un peu plus de trois ménages sur quatre déclarent avoir subi une diminution du revenu du travail de leurs membres. Cet impact est à l'origine de l'installation d'une crainte de manquer de quoi se nourrir par manque de moyens financiers ou par l'indisponibilité de certains biens. En outre, plus de la moitié des ménages estiment

que leur approvisionnement en denrées de première nécessité s'est dégradé du point de vue qualité et/ou quantité. La principale raison évoquée par la majorité des ménages (42%) est le manque d'argent. Le confinement, la fermeture des marchés et le manque de transport ne sont évoqués chacune que par environ un ménage sur dix (RIM, 2020).

## METHODOLOGIE

Afin d'analyser l'impact que la COVID-19 pourrait avoir sur l'économie mauritanienne, deux scénarii de simulation ont été considérés. Chaque scénario repose sur un certain nombre d'hypothèses de simulation. La méthodologie de simulation de l'impact de la COVID-19 sur l'économie mauritanienne est basée sur certaines dimensions et indicateurs socio-économiques ciblés dans l'atteinte des objectifs de développement durable (ODD) et plus particulièrement dans la capture du dividende démographique. Il s'agit des dimensions suivantes : le déficit du cycle de vie, la qualité du cadre de vie, la dynamique de la pauvreté, le développement humain, les réseaux et territoires. Les deux scénarii considérés pour analyser l'impact de la crise sont :

### SCENARIO 1 : PERIODE DE CONFINEMENT

Ce scénario vise à analyser les effets de la mesure de confinement adoptée par la plupart des pays comme arme contre la maladie de coronavirus. En effet, dès les débuts de la pandémie sur le territoire, les autorités mauritaniennes ont décidé d'un confinement total des populations afin d'endiguer la propagation de la maladie. Cette mesure a occasionné un arrêt des activités économiques, culturelles, touristiques, etc... Il convient donc d'évaluer l'impact de cette crise au cours de cette période.

### SCENARIO 2 : APRES DECONFINEMENT

Dans ce scénario, il s'agit d'analyser les effets de la COVID-19 après un déconfinement des populations. Cette période de déconfinement s'étend jusqu'à la fin de l'année 2020. Le déconfinement permettra une reprise des activités et serait une période propice pour faire le bilan de l'impact de la maladie sur la situation économique du pays. En effet, cette période permettra de capter l'effet du coronavirus malgré une reprise morose des activités.

## RESULTATS ET ANALYSES

### EFFRITEMENT DE LA COUVERTURE DE LA DEPENDANCE ECONOMIQUE

L'analyse de l'impact de la crise de coronavirus sur cette dimension montre de façon globale que celle-ci entraîne une baisse de l'Indicateur de Couverture de la Dépendance Economique (ICDE). En effet, l'ICDE de la Mauritanie connaît une baisse de 28,3% dans le premier scénario et de 31,3% dans le second scénario. En d'autres termes, ces déficits traduisent l'insuffisance du revenu du travail pour couvrir la demande sociale mauritanienne. Les résultats obtenus montrent que l'impact négatif de cette crise est plus observable après un déconfinement des populations. La baisse du surplus généré par les individus productifs est la principale cause de la chute de l'ICDE en Mauritanie.

Tableau 1 : Résultats de l'impact sur le déficit du cycle de vie

	Scénario Confinement			Scénario Après Déconfinement	
	Etat initial	Impact Covid-19	Gap à combler	Impact Covid-19	Gap à combler
DDMI	46,4%	33,8%	-12,5%	31,7%	-14,7%
ICDE	44,6%	16,3%	-28,3%	13,4%	-31,3%
Surplus (mds LCU)	226	82	-144	66	-160
Déficit (mds LCU)	507	505	-2	496	-11
LCD	281	422	142	429	149

Source : CREG 2020

### DEGRADATION DE LA QUALITE DU CADRE DE VIE DES MAURITANIENS

Dans ce contexte de coronavirus, il est ressorti sur la base des scénarii réalisés que cette crise sanitaire engendre une baisse de l'Indicateur de Qualité du Cadre de Vie (IQCV) mauritanien. Par exemple dans le premier scénario, il est ressorti une baisse de l'IQCV de 8% passant de 58,9% à 50,9%. Cette baisse observée est imputable à la baisse des liens sociaux, du bien-être subjectif et la baisse de l'équilibre travail-loisir des travailleurs mauritaniens. En effet, le confinement a entraîné un isolement des populations et réduit ainsi le nombre de personnes sur qui compter en cas de besoins. D'où la baisse des liens sociaux de l'ordre de 23,1%. De même les mauritaniens étant limités dans leurs mouvements à cause des restrictions, on assiste à une perte de leurs bien-être subjectifs de 18,8%. Dans le deuxième scénario, la Covid-19 entraîne une baisse de l'IQCV mauritanien de 7,3%. Ce gap résulte d'une dégradation des liens sociaux (29%), d'une baisse de la perception du bien être subjectif (28,3%) et d'un déséquilibre travail-loisir de 2,7%.

Tableau 2 : Résultats de l'impact sur la qualité du cadre de vie

	Etat initial	Scénario Confinement			Scénario Après Déconfinement		
		Impact Covid-19	Gap à combler		à Impact Covid-19	Gap à combler	à
IQCV	58,9%	50,9%	-8,0%	51,6%	-7,3%		
ENGAGEMENT CIVIQUE	38,8%	38,8%	0,0%	38,8%	0,0%		
LIENS SOCIAUX	58,0%	34,8%	-23,2%	29,0%	-29,0%		
ENVIRONNEMENT	43,3%	43,3%	0,0%	43,3%	0,0%		
LOGEMENT	55,9%	55,9%	0,0%	55,9%	0,0%		
BIEN ETRE SUBJECTIF	94,1%	75,2%	-18,8%	65,8%	-28,3%		
TRAVAIL-VIE PRIVEE	72,7%	70,0%	-2,7%	70,0%	-2,7%		
SECURITE	56,7%	57,5%	1,1%	57,5%	1,1%		

Source : CREG 2020

### FORT BASCULEMENT DANS LA PAUVRETE EN MAURITANIE

Les mesures adoptées par le gouvernement mauritanien pour limiter la propagation de la pandémie ont engendré des mouvements dans la dynamique de la pauvreté au sein du pays. Ces mouvements sont perçus à travers l'analyse de l'Indicateur Synthétique de Sortie de la Pauvreté (ISSP) et de ses sous indicateurs. De manière générale, cette pandémie entraîne la baisse de l'indice synthétique de sortie de pauvreté (ISSP) de 20,1% dans le scénario 1 et de 24,6% dans le scénario 2. En d'autres termes, les mesures de lutte contre la pandémie entraînent un approfondissement de la pauvreté au niveau national en Mauritanie. Cette situation est la résultante d'une baisse des indicateurs de transitions et de stabilité dans la pauvreté. Par exemple pour le cas des transitions, la pandémie engendre une baisse des sorties de pauvreté de 4,6% dans le scénario 1 et de 5,7% dans le scénario 2. De même, une entrée dans la pauvreté de l'ordre de 2,9% et 3,6% sont enregistrées respectivement dans les deux scénarios. Pour ce qui est de la stabilité dans la pauvreté, la Mauritanie engendrera une hausse (18% dans le scénario 1 et 21,9%) de pauvreté chronique et une baisse des personnes à l'abri de la pauvreté (16,3% dans le scénario 1 et 19,8% dans le scénario 2).

Tableau 3 : Résultats de l'impact sur les transitions dans la pauvreté

	Etat initial	Scénario Confinement			Scénario Après Déconfinement		
		Impact Covid-19	Gap à combler		à Impact Covid-19	Gap à combler	à
ISSP	72,2%	52,1%	-20,1%	47,5%	-24,6%		
TRANSITION	78,0%	59,6%	-18,4%	55,1%	-22,9%		
PNP	15,3%	10,7%	-4,6%	9,7%	-5,7%		
NPP	4,3%	7,2%	2,9%	7,9%	3,6%		
STABILITE	66,8%	45,6%	-21,2%	41,0%	-25,8%		
PP	26,7%	44,7%	18,0%	48,6%	21,9%		
NPNP	53,7%	37,4%	-16,3%	33,8%	-19,8%		

Source : CREG 2020

## ■ BAISSÉ DE QUALITÉ DU CAPITAL HUMAIN MAURITANIEN

Les résultats obtenus révèlent que la Mauritanie subit une baisse de son IDHE de 3% dans le scénario 2 soit le double de l'impact du scénario 1. Dans les deux scénarios, il est à noter que la pandémie entraîne une baisse du niveau de vie des Mauritaniens ainsi que du niveau d'éducation. L'ampleur de ces impacts est plus élevée dans le scénario de déconfinement des populations. En effet, dans ce scénario, on note une baisse de 2,4% du niveau de vie des Mauritaniens, une baisse de 2,1% du niveau d'éducation et 4,9% du niveau de santé.

Tableau 4 : Résultats de l'impact sur le développement humain étendu

	Etat initial	Scénario Confinement		Scénario Après Déconfinement	
		Impact Covid-19	Gap à combler	Impact Covid-19	Gap à combler
IDHE	57,1%	55,6%	-1,5%	54,1%	-3,0%
SANTÉ	67,7%	-	0	62,9%	-4,9%
EDUCATION	41,1%	38,9%	-2,1%	38,9%	-2,1%
NIVEAU DE VIE	67,0%	65,1%	-1,8%	64,5%	-2,4%

Source : CREG 2020

## ■ DEGRADATION SENSIBLE DE L'ATTRACTIVITÉ DU TERRITOIRE MAURITANIEN

Les résultats obtenus à l'issue des deux scénarii montre que cette pandémie a un impact négatif sur la qualité des infrastructures et sur les flux financiers en Mauritanie. En effet, il ressort une baisse de 4,8% et 3,9% de la qualité des infrastructures dans les deux scénarios respectivement. De même, on note une baisse de des flux financiers de 2,4% et de 3,4% en Mauritanie à cause de la crise sanitaire. Ce constat peut s'expliquer par la gravité de la maladie dans les autres parties du monde comme en Europe et en Amérique entraînant ainsi une faiblesse des flux financiers entrants dans le pays.

Tableau 5 : Résultats d'impact sur les réseaux et territoires

	Etat initial	Scénario Confinement		Scénario Déconfinement	
		Impact Covid-19	Gap à combler	Impact Covid-19	Gap à combler
ISRT	19,8%	18,4%	-1,4%	18,0%	-1,8%
URBANISATION	8,8%	-	0	-	0
MIGRATION	19,9%	-	0	-	0
INFRASTRUCTURES	64,3%	59,5%	-4,8%	60,4%	-3,9%
FLUX FINANCIERS	13,4%	11,0%	-2,4%	10,1%	-3,4%

Source : CREG, 2020

## RECOMMANDATIONS

Des analyses effectuées, nous pouvons émettre les recommandations suivantes :

- Le revenu du travail ne suffisant plus pour couvrir la demande sociale, nous recommandons aux autorités publiques de venir en aide aux populations vulnérables à travers des politiques de distribution de vivres ou de transferts de cash à ces populations.
- L'adoption d'une politique de protection des travailleurs victimes de licenciement à cause de la pandémie de coronavirus
- Un maintien du couvre-feu à certaines heures tardives pour continuer à garantir la sécurité des populations

## REFERENCES

- Africa's Pulse (2020) : Evaluation de l'impact économique de la covid-19 et des réponses politiques en Afrique subsaharienne ; Une Analyse Des Enjeux Façonnant L'avenir Économique de L'Afrique, WBG, Avril 2020 I volume 21
- Currie, C.S.M., Fowler, J.W., Kotiadis, K., Monks, T., Onggo, B.S., Robertson, D.A., Tako, A.A., 2020. How simulation modelling can help reduce the impact of COVID-19. *Journal of Simulation* 1–15. <https://doi.org/10.1080/17477778.2020.1751570>
- Dramani, L (2019) "Dividende démographique et développement durable : Fondements théoriques et modèles normatifs, Tome 1, Ed. L'Harmattan, Sénégal
- Fornaro L., Wolf M. (2020). Covid-19 Coronavirus and Macroeconomic Policy. *Barcelona GSE Working Paper series*, No. 1168, p: 1-9.
- Hasanat M. W., Hoque A., Shikha F. A., Anwar M., Hamid A. B. A., Tat H. H. (2020). The Impact of Coronavirus (Covid-19) on E-Business in Malaysia. *Asian Journal of Multidisciplinary Studies*, Vol. 3, No. 1, p: 85-90.
- Health Affairs. <https://www.healthaffairs.org/doi/10.1377/hblog2020>, Février 2020
- Hoque A., Shikha F. A., Hasanat M. W., Arif I., Hamid A. B. A. (2020). The effect of Coronavirus (COVID-19) in the Tourism Industry in China. *Asian journal of Multidisciplinary Studis*, Vol. 3, No. 1, p: 52-58.
- ONS (2015), "Profil de pauvreté en Mauritanie – 2014"
- RIM (2020a), "Plan national multisectoriel de riposte au COVID-19". Mai 2020.
- RIM (2020b), "COVID-19: Suivi de l'impact sur le bien-être des ménages" Bulletin No 1. --October 2020.

