

AKADEMIYA

L'expertise que nous avons. L'Afrique que nous voulons.

covid-19 Note de Synthèse

August 2020

Effets de la perturbation du marché mondial des produits sur la croissance et la pauvreté au Nigeria.

Ismael Fofana, Directeur, Capacité et Déploiement et Leysa Maty Sall, Chercheur Associé.

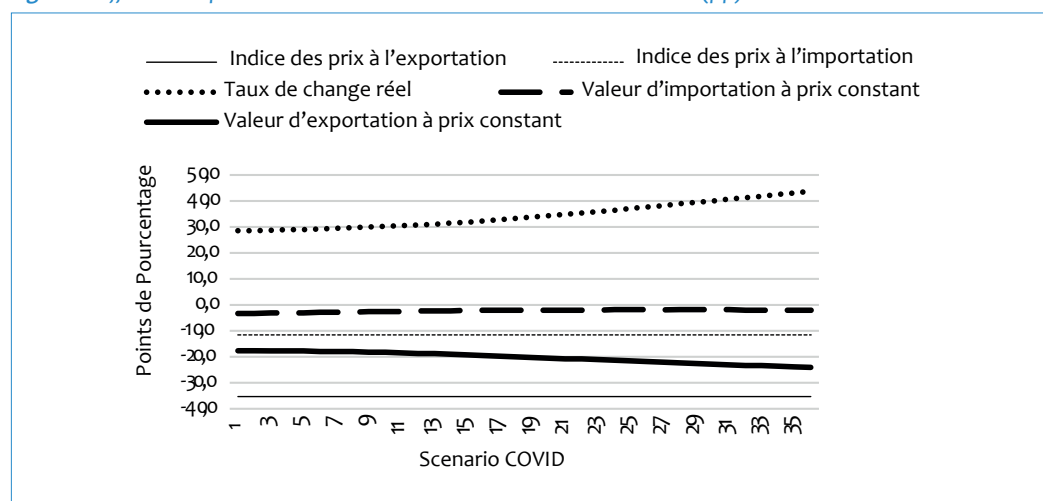
L'impact de la pandémie de la COVID-19 sur les économies se produit notamment à travers les changements sur les marchés mondiaux. Cette note de synthèse présente une évaluation succincte des effets de la perturbation des marchés des produits primaires sur la croissance et la pauvreté au Nigeria. L'analyse porte exclusivement sur l'impact de la perturbation du commerce mondial des produits primaires. Elle examine l'évolution des prix internationaux et l'accès aux marchés mondiaux des produits primaires.

La variation des prix des produits primaires¹ exportés par le Nigeria se traduit par une baisse moyenne de -35 pp de l'indice des prix à l'exportation (Figure 1). La baisse correspondante de l'indice moyen des prix à l'importation

est de -11 pp. L'évolution des prix prédits, principalement négatifs, combinée avec un accès réduit aux marchés étrangers, a entraîné une baisse des exportations et des importations de produits primaires et exercé un impact négatif sur la croissance économique. Comme le montre la Figure 1, les pressions exercées par les marchés mondiaux des produits entraînent une forte baisse des importations et, dans une moindre mesure, des exportations. Les effets ultimes sur l'économie du Nigeria dépendent de sa capacité à s'ajuster aux changements des conditions du commerce mondial. Afin d'avoir une idée plus précise de l'impact sur l'économie, différents degrés d'ajustement face aux changements de prix et des conditions d'accès aux marchés mondiaux ont été pris en compte. Les chiffres

¹ Voir Figures 4 et 5 dans la note de synthèse 003

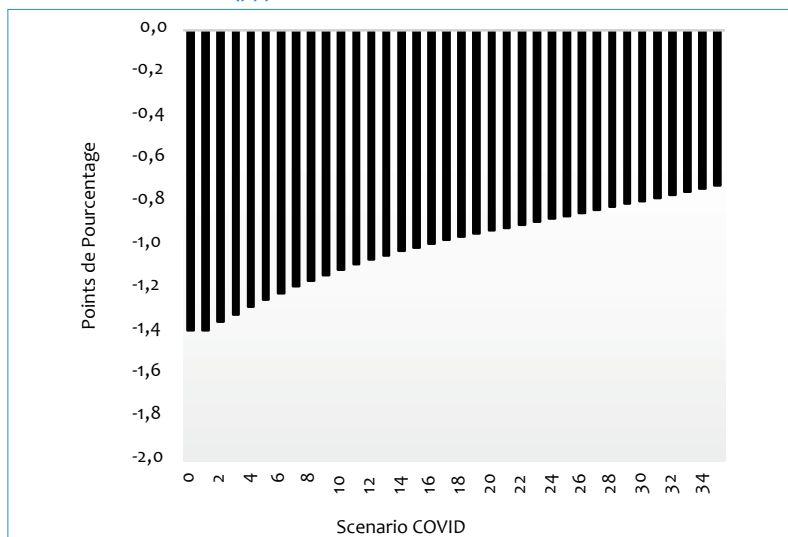
Figure 1: Effets de la perturbation du marché mondial sur le commerce (pp)



Source : Calcul des auteurs.

sur l'axe horizontal représentent les degrés d'ajustement suivant un ordre décroissant de 1 (le plus élevé) à gauche à 36 (le plus bas) à droite. L'analyse combine différentes valeurs des élasticités de l'offre à l'exportation et de la demande à l'importation respectivement des producteurs et des consommateurs nigériens, ainsi que des élasticités de la demande à l'exportation des produits nigériens par les consommateurs étrangers. La baisse de la valeur des exportations s'étend de -3,3 à -1,9 pp, tandis que celle des importations varie entre -17,6 et -24,0 pp (Figure 1).

Figure 2: Effets de la perturbation du marché mondial des produits primaires sur la croissance du PIB (pp)



Source : Calcul des auteurs.

Note: Les scénarios COVID (1 à 36) combinent différentes valeurs d'élasticité du commerce (importation et exportation) des marchandises pour imiter la réactivité de l'économie du Nigeria face aux conditions changeantes du marché mondial. Le scénario 1 utilise les valeurs d'élasticité les plus élevées et le scénario 36, les plus faibles. Les autres scénarios combinent des valeurs d'élasticité différentes entre les deux extrêmes. Le prix à l'exportation renvoie à la moyenne pondérée des prix FOB. Le prix à l'importation renvoie à la moyenne pondérée des prix CAF. Les exportations et les importations sont évaluées à prix constants 2019.

Lorsque les exportations et les importations restent en dessous de zéro, cela signifie que l'impact négatif des changements des prix internationaux des produits échangés par le Nigeria se maintient quelles que soient les conditions d'accès au marché. Toutefois, la baisse des importations est plus prononcée et s'accroît sensiblement à mesure que les conditions d'accès au marché se durcissent.

Tableau 1. Évolution du taux de pauvreté résultant de la perturbation du commerce mondial (pp)

	Nigéria	Urbain	Rural
Taux (pp)	2.2	2.1	2.3
Nombre	4,701,632	1,716,141	2,985,491

Source: Calculs des auteurs

Note: Les résultats sont basés sur le scénario COVID 36 qui combine les valeurs les plus faibles des élasticités du commerce (importation et exportation) avec le choc des prix des produits primaires.

Les changements ci-dessus reflètent les ajustements de l'économie au sens large à l'évolution des conditions du marché mondial, avec des conséquences potentiellement notables sur la croissance économique et la pauvreté. La Figure 2 montre les effets sur la croissance du PIB, avec des taux de baisse allant de -1,4 à -0,7 pp. Ainsi, ici aussi, l'impact reste négatif quel que soient les conditions d'accès aux marchés mondiaux. Le ralentissement de la croissance du PIB dans tous les scénarios ne peut qu'entraîner une augmentation des taux de pauvreté. Le Tableau 1 présente

les estimations des variations des taux de pauvreté résultant de la détérioration de l'environnement commercial mondial et des ajustements de l'économie nigérienne. Les chiffres sont basés sur une faible capacité d'ajustement aux changements des conditions d'accès aux marchés mondiaux, c'est-à-dire le scénario 36 sur les Figures 1 et 2. Pendant que le pays met en place des mesures sanitaires pour contrôler la propagation du virus et éradiquer la maladie, celles-ci sont susceptibles de ralentir l'activité économique. La capacité réelle d'ajustement à l'évolution des conditions du commerce mondial sera probablement limitée, par conséquent proche du scénario à plus faible capacité d'ajustement. On estime donc que les taux de pauvreté augmentent d'environ 2,0 pp dans l'ensemble, même s'ils sont légèrement plus élevés dans les zones rurales. Ces taux sont estimés sur la base de la plus forte baisse des importations (-24,0 pp), de la plus faible baisse des exportations (-1,9 pp) et de la plus faible réduction de la croissance du PIB (-0,7 pp). Une forte capacité d'ajustement face à l'évolution de l'environnement commercial mondial entraînerait une réaction plus prononcée des acteurs économiques, avec des effets plus profonds sur les exportations, les importations et la croissance,

ce qui aurait des répercussions plus importantes sur la pauvreté. Ce résultat est plus probable si la perturbation des marchés mondiaux continue à persister et les entreprises et les ménages trouvent des moyens d'adaptation.



AKADEMIYA2063 remercie l'USAID pour le financement de ce travail grâce à une subvention de l'initiative Feed the Future via Policy LINK. Les opinions exprimées ici sont celles des auteurs et ne reflètent pas nécessairement les positions d'AKADEMIYA2063.