



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 Sénégal.

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 Sénégal. 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 se traduit par une hausse moyenne de l'indice des prix à l'exportation du Sénégal de 1,4 pp (Figure 1). La baisse correspondante de l'indice moyen des prix à l'importation est de -10,6 pp. L'augmentation des prédictions des prix à l'exportation et la baisse des prix à l'importation des produits primaires dans la période COVID par rapport au niveau de référence devraient avoir un impact positif sur la croissance économique, à condition que le pays puisse tirer parti de ces changements (Figure 2). Les effets ultimes sur l'économie du Sénégal dépendront de sa capacité à réagir face 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 sur l'axe horizontal de la Figure 1 représentent des degrés

d'ajustement suivant un ordre décroissant de 1 (le plus élevé) à 36 (le plus faible). 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 sénégalais, ainsi que des élasticités de la demande à l'exportation des produits sénégalais par les consommateurs étrangers. Etant donné que l'ajustement varie de « élevé » à « faible », la pression s'exerce progressivement sur le taux de change qui varie en conséquence. La variation simulée de la valeur des exportations passe d'une augmentation de 8 pp à une diminution de 5 pp. Le coût des importations, en revanche, augmente (entre 21 pp et 1 pp) (Figure 1).

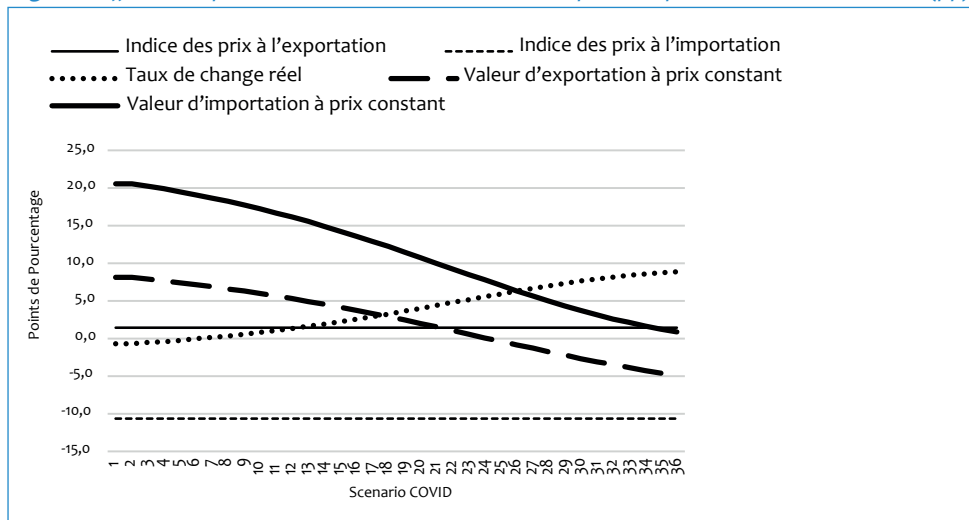
Les changements ci-dessus reflètent les ajustements probables de l'économie au sens large à l'évolution des conditions du marché mondial, avec des conséquences potentiellement notables sur la croissance économique et la pauvreté. La Figure 2 montre les effets probables sur la croissance économique, avec des variations du taux de croissance du PIB allant d'une augmentation de 3 pp à une baisse de 1,2 pp. Le ralentissement de la croissance du PIB est le scénario le plus probable face à la capacité limitée de l'économie à répondre aux variations des prix internationaux étant donné la perturbation généralisée des chaînes de l'offre nationale. En conséquence, une augmentation des taux de pauvreté est attendue. Le Tableau 1 montre les estimations des variations

¹ Voir Figure 3 et 4 dans la note de synthèse 007

des taux de pauvreté résultant de la détérioration de l'environnement commercial mondial et des ajustements par l'économie sénégalaise. Les chiffres sont basés sur une faible capacité d'ajustement aux changements des

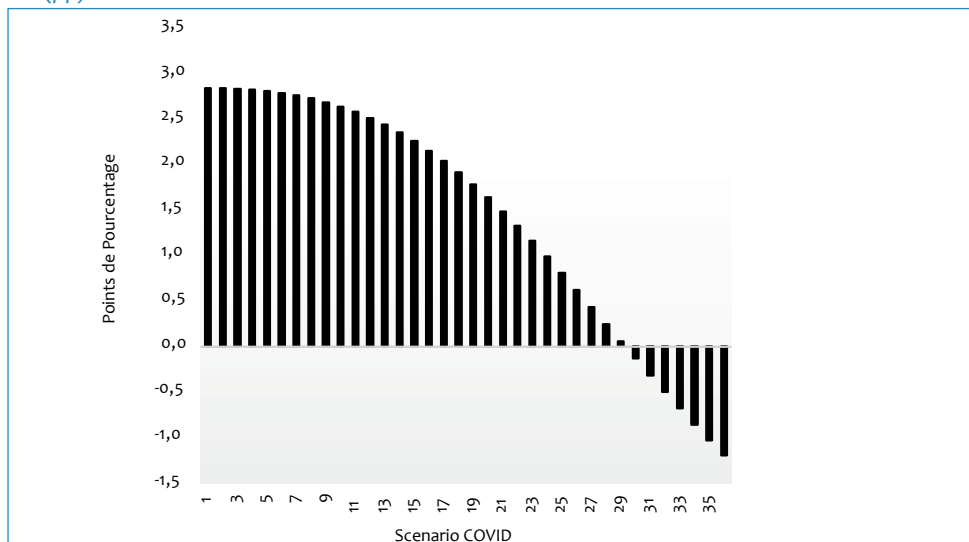
conditions d'accès aux marchés mondiaux, c'est-à-dire le scénario 36 sur les Figures 1 et 2. Pendant que le pays met en place des mesures sanitaires pour contrôler la propagation du virus et éradiquer la maladie, celles-ci sont

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



Source : Calcul des auteurs

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 Sénégal 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.

Tableau 1. Taux de la pauvreté, scénario COVID par rapport au scénario de référence

	Sénégal	Urbain	Rural
Taux	1.3	1.7	1.1
Nombre	187,865	103,149	84,716

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.

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 1,3 pp dans l'ensemble, bien qu'ils soient plus élevés dans les zones urbaines. Ces taux sont estimés sur la base de la plus forte baisse des exportations (-4,6 pp), de la baisse des importations (-0,9 pp) et de la plus faible réduction de la croissance du PIB (-0,1 pp). Une forte capacité d'ajustement face à l'évolution de l'environnement commercial mondial permettrait au pays de tirer profit des changements des prix des exportations et des importations. La probabilité d'un impact positif sur la croissance et donc sur la pauvreté augmente avec le degré de réactivité, comme le montre la Figure 2, où le changement du taux de croissance passe de négatif à positif à mesure que l'on se rapproche de l'origine. Ce résultat est plus probable si la perturbation des marchés mondiaux continue à persister et si 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.