

## **Résilience du Sénégal aux chocs sur les prix du riz et de l'arachide**

**Fallou DIENG**

*Département d'économie, Laboratoire d'Economie Publique, Université Cheikh Anta Diop de Dakar, Sénégal,*

---

**Résumé :**

L'objectif de cet article est de déterminer la capacité de résilience du Sénégal aux chocs sur les prix internationaux de l'arachide et du riz. Pour ce faire, nous avons utilisé un modèle Vectoriel autorégressif structurel (SVAR) pour déterminer d'une part la permanence des chocs sur les prix internationaux du riz et de l'arachide sur la période de 1992 à 2017 et d'autre part la capacité de la politique économique à atténuer l'écart du Produit intérieur brut (PIB). Les résultats montrent que la permanence des chocs sur les prix du riz et de l'arachide est de un an. Le crédit agricole et les recettes fiscales sont plus aptes à réduire l'écart au PIB que la diversification économique et les dépenses gouvernementales. Ainsi, les résultats suggèrent au Sénégal le recours aux crédits agricoles et aux recettes fiscales dans l'atténuation du gap PIB suite aux chocs sur les prix de l'arachide et du riz.

**Mots clés :** Résilience, SVAR, Chocs, Arachide, Riz

---

**Abstract:**

The objective of this article is to determine Senegal's resilience capacity to shocks on the international prices of groundnuts and rice. To do this, we used a SVAR model to determine on the one hand the permanence of the shocks on the international prices of rice and groundnuts over the period from 1992 to 2017 and on the other hand on the capacity of the economic policy to narrow the GDP gap. The results show that the durability of the rice and groundnut price shocks is one year. Agricultural credit and tax revenues are more apt to close the GDP gap than economic diversification and government spending. Thus, the results suggest in Senegal the use of agricultural credits and tax revenues in the reduction of the GDP gap following the shocks on the prices of peanuts and rice.

**Keywords:** Resilience, SVAR, Shocks, Groundnuts, Rice

---