

## **Capital humain, productivité manufacturière et croissance économique dans les pays de l'UEMOA**

**Fousséni NAPO**

*Université de Lomé / IUT-G ; FASEG*

*fousseni.napo@gmail.com*

---

### **Résumé :**

L'objectif de cet article est d'analyser les effets du capital humain et de la productivité manufacturière sur la croissance économique. A partir des données annuelles des pays de l'Union Economique et Monétaire Ouest Africaine (UEMOA), prises entre 1998 et 2020, nous appliquons la méthode du Pooled Mean Group. Les résultats montrent que la productivité des industries manufacturières n'est pas susceptible de soutenir la croissance économique durable à travers le capital humain et les dépenses publiques. A ce titre, l'amélioration à la hausse des taux de scolarisation dans le secondaire et dans le supérieur et la qualité de la formation auront un impact positif sur la production manufacturière et augmenterait le PIB par habitant. En termes de recommandations, nous pensons que les gouvernements des pays membres de l'UEMOA devraient davantage investir en augmentant les dépenses publiques dans l'éducation et dans les activités de recherche et développement.

Mots clés : Capital humain, Dépenses publiques, Développement industriel, Education ; UEMOA.

Classification JEL: H52, 055, J24, O14..

---

The objective of this paper is to analyze the effects of human capital and manufacturing productivity on economic growth. Using annual data from the West African Economic and Monetary Union (WAEMU) countries, taken between 1998 and 2020, we apply the Pooled Mean Group method. The results show that the productivity of manufacturing industries is not likely to support sustainable economic growth through human capital and public spending. As such, improving secondary and tertiary enrollment rates and the quality of training will have a positive impact on manufacturing output and increase GDP per capita. In terms of recommendations, we believe that WAEMU governments should invest more in education and research and development activities by increasing public spending.

Keywords: Human Capital, Government Expenditure, Industrial Development, Education, WAEMU.

JEL Classification: H52, 055, J24, O14

---