

Corruption et instabilité de la loi de Wagner : évidence des dépenses publiques de santé du Burkina Faso

Farida KOINDA et Mamoudou BAGAGA

Résumé :

Cette recherche analyse la stabilité de la loi de Wagner appliquée aux dépenses publiques de santé du Burkina Faso. Cette stabilité est testée à partir de l'influence de la corruption sur la croissance économique. Pour atteindre cet objectif, le Modèle à Correction d'Erreur (MCE) est utilisé sur la période de 1980 à 2021. À court terme, l'estimation du modèle montre que la loi de Wagner n'est pas vérifiée ; dans ce cas, la santé est considérée comme un bien inférieur car ne bénéficiant pas d'un financement conséquent. Cependant, on note une confirmation de la loi de Wagner à long terme, avec la santé qui devient un bien de luxe. La prise en compte de la corruption dans l'estimation n'a aucun effet sur la situation de court terme, tandis que celle de long terme est affectée négativement. En effet, la loi de Wagner reste vérifiée quel que soit le niveau de corruption, mais avec une inefficacité par rapport au niveau escompté. Ainsi, les autorités doivent renforcer les mesures anti-corruption afin d'améliorer l'investissement dans le secteur de la santé.

Mots clés : Dépenses publiques de santé, Croissance économique, Loi de Wagner, Corruption, Burkina Faso
