Impact des dépenses de santé catastrophiques sur le bien-être économique des étudiants de l'Université de Lomé

A. ALOWOU

Résumé¹:

La jeunesse africaine représente 60 % de la population africaine et environ 20 % de la population mondiale des jeunes. Cependant, la majorité de ces jeunes n'a pas accès à une assurance maladie, ce qui peut conduire à un cercle vicieux de pauvreté. Cette exclusion oblige de nombreux jeunes à renoncer aux soins de santé, réduisant ainsi leur bien-être, en particulier pour ceux qui ne peuvent pas en assumer les coûts.

Cet article examine l'impact des dépenses de santé catastrophiques sur le bien-être économique des étudiants de l'Université de Lomé. Nous avons utilisé des données collectées auprès de 760 étudiants, appliqué la méthode d'équilibrage par entropie (*Entropy Balancing method*), ainsi que plusieurs autres méthodes d'analyse d'impact et de robustesse. Les résultats montrent que les dépenses de santé catastrophiques ont un impact significatif et statistiquement négatif sur le bien-être économique des étudiants. Ces conclusions suggèrent que l'extension du programme d'assurance maladie et l'établissement d'un système de protection au sein des universités togolaises pourraient contribuer à améliorer le bien-être économique des étudiants.

Abstract: African youth represent 60% of the African population and about 20% of the global youth population. However, the majority of these young people do not have access to health insurance, which can lead to a vicious cycle of poverty. This exclusion forces many young people to forgo healthcare, thereby reducing their well-being, particularly for those who cannot afford the costs.

This article examines the impact of catastrophic health expenditures on the economic well-being of students at the University of Lomé. We used data collected from 760 students, applied the entropy balancing method, as well as several other impact and robustness analysis methods. The results showed that catastrophic health expenditures have a significant and statistically negative impact on the economic well-being of students. These findings suggest that extending the health insurance program and establishing a protection system within Togolese universities could help improve the economic well-being of students.

¹ Amèvi Patrice Alowou (LEDi, Université de Bourgogne, Université Paris-Est Créteil, UPEC), Esso-Hanam Atake (Département d'Économie, Université de Lomé), Aurore Pélissier (LEDi, Université de Bourgogne, FERDi, Clermont-Ferrand).