

Soutenance de thèse de Ambinintsoa Ralaidovy

Publié le 24 septembre 2019 – Mis à jour le 24 septembre 2019

Date

Le 01 octobre 2019 De 09:30 à 12:00

Lieu(x)

Pôle Tertiaire - Site La Rotonde - 26 avenue Léon Blum - 63000 Clermont-Ferrand

Salle Pascal - 313

Efficiency in health resource allocation: three empirical studies in Eastern Sub-Saharan Africa and Southeast Asia

COMPOSITION DU JURY

Directrice de thèse

Martine AUDIBERT, Directrice de recherche, CNRS, Université Clermont Auvergne

Co-encadrante de thèse

Hapsatou TOURE, PhD, World Health Organization

Rapporteurs

Lionel PERRIER, PhD-HDR, Centre de Lutte Contre le Cancer Léon Bérard, GATE L-SE

Jérôme WITTEWER, Professeur, Université de Bordeaux

Suffragant

Taghreed ADAM, PhD, World Health Organization

RÉSUMÉ DE LA THÈSE

La définition des priorités en matière de santé, dans le contexte de la couverture sanitaire universelle, met l'accent sur trois valeurs : améliorer la santé de la population, garantir l'égalité d'accès aux services et la qualité de ceux-ci et éviter l'appauvrissement des usagers ou la sous-utilisation des services par ceux-ci en raison de dépenses non remboursables. L'efficience

allocative peut être mesurée par rapport à l'une quelconque de ces valeurs, ou par rapport à l'ensemble, par différentes variantes de l'analyse coût-efficacité. Dans cette thèse, nous utilisons la « Generalized Cost-Effectiveness Analysis », une approche normalisée développée par le programme « Choosing Interventions that are Cost-Effective » de l'Organisation Mondiale de la Santé, (WHO-CHOICE), qui peut être appliquée à toutes les interventions dans différents contextes. En utilisant cette approche, notre travail de thèse fournit une estimation quantitative de l'efficience allocative des ressources pour trois groupes de problèmes de santé : les maladies transmissibles, les maladies non transmissibles, les accidents de la circulation, en mettant l'accent sur deux régions économiquement et épidémiologiquement différentes : l'Afrique subsaharienne de l'Est et l'Asie du Sud-Est. Nos objectifs étant d'éclairer les débats sur les politiques de santé, d'améliorer le corpus mondial de connaissances sur le rapport coût-efficacité de différentes interventions en fournissant davantage d'informations sur l'efficience de l'allocation de ressources pour les trois groupes de problèmes de santé précités et de contribuer aux discussions sur l'élaboration des programmes de soins de santé universels.

MOTS-CLÉS

Coût-efficacité, priorités en santé, couverture sanitaire universelle, VIH, tuberculose, paludisme, cancer du sein, cancer du col utérin, cancer colorectal, allocation des ressources, trajectoire d'expansion, modélisation des impacts, évaluation des coûts, accidents de la route, accidents de la circulation, sécurité routière, WHO-CHOICE Efficiency in health resource allocation: three empirical studies in Eastern Sub-Sahara Africa and Southeast Asia

theses.fr/s181516