



Martina Otavova
20 novembre 2024 - 15h
LECL 93 - Collège J. Leclercq



La Rectrice de l'Université catholique de Louvain fait savoir que Martina Otavova soutiendra publiquement sa dissertation :

Multiple Deprivation and Health Inequalities in Belgium

pour l'obtention du grade de Doctorat en Sciences politiques et sociales

Join the meeting now
Meeting ID: 356 768 622 181
Passcode: 95hB2F

Abstract

This doctoral thesis provides a comprehensive and coherent analysis of socioeconomic health inequalities in Belgium since the 2000s. It begins by describing the motivation behind the creation of the first Belgian indices of multiple deprivation and explaining their complex methodology. The thesis then demonstrates the application of these indices in the investigation of health inequalities. Specifically, it explores socioeconomic differences in all-age mortality and cause-specific premature mortality, quantifying the contribution of deprivation to premature deaths, and potential years of life lost, highlighting the geographical disparities across Belgium, and identifying hotspots of inequality. Additionally, the work examines spatial and temporal variations in cause-specific premature mortality risk across Belgian municipalities, assessing how deprivation shapes these risks. Finally, the thesis analyzes lifespan indicators – such as life expectancy at birth and modal age at death – uncovering trends and inequalities across deprivation deciles from 2000 to 2019, with a particular focus on older adults.

Résumé

Cette thèse de doctorat propose une analyse systématique des inégalités socio-économiques de santé en Belgique depuis les années 2000. La thèse commence par un détail de la motivation derrière la création des premiers "indices belges de précarité multiple" et une description de la méthodologie qui a permis leur construction. La thèse démontre ensuite l'intérêt de l'application de ces indices dans l'étude des inégalités de santé. Plus précisément, sont explorées les différences socio-économiques en matière de mortalité de tous âges et de mortalité prématurée par cause, en quantifiant la contribution de la précarité aux décès prématurés et aux années potentielles de vie perdues, en mettant en évidence les disparités géographiques à travers la Belgique et en identifiant les "hotspots" d'inégalité. En outre, les travaux examinent les variations spatiales et temporelles du risque de mortalité prématurée par cause dans les communes belges, en évaluant comment la précarité façonne ces risques. Enfin, la thèse offre une analyse des indicateurs de durée de vie – tels que l'espérance de vie à la naissance et l'âge modal au décès – révélant les tendances et les inégalités entre les déciles de précarité de 2000 à 2019, avec un accent particulier sur les personnes âgées.

Le jury est composé de Mesdames et Messieurs :

Prof. Bruno Masquelier (UCLouvain), co-promoteur and secretary
Prof. Brecht Devleeschauwer (Sciensano), co-promoteur
Prof. Christel Faes (UHasselt), co-promoteur
Prof. Ester Rizzi (UCLouvain), President
Dr. Eva de Clercq (Sciensano), accompanying committee
Prof. Gerard McCartney (University of Glasgow), external evaluator