

29 avril 2025

14H00 à 15H00 – AUDITOIRE MATTHIAS MAYOR, CHUV, BH08

Do social preferences explain health inequality aversion?

Dans le cadre du cycle de conférences "Équité en santé : Défis et perspectives"

INTERVENANT

Tom Van Ourti

Professeur d'économie de la santé Erasmus School of Economics, Rotterdam. Il est Professeur d'économie appliquée, spécialisé dans les inégalités de santé. Ses recherches portent sur le gradient socio-économique de la santé, l'analyse microéconométrique de l'évaluation d'impact, l'évaluation des politiques, la santé mentale et périnatale, ainsi que la mesure des inégalités.

ABSTRACT

"Impartial-spectator experiments find strong average health inequality aversion with much variation that is unexplained". We examine whether social preferences over own and others' health can partly explain this variation. We conduct an online experiment, with a UK general public sample ($n=903$), in which participants allocate resources to determine health of hypothetical individuals. Randomly induced equality-efficiency trade-offs identify participant-level inequality aversion that is estimated with a random behavioural model. We elicit social preferences from choices between own health and another's health, both when the participant is health advantaged and disadvantaged. We find that social preferences do partly explain the substantial variation in estimated health inequality aversion. Compassion from a position of health advantage is most closely correlated with inequality aversion, which is also associated with unselfishness and the convexity of social preferences. Our value judgements on fair health distribution appear related to concerns about those less healthy than us."

Organisé par Le Département de vulnérabilités et médecine sociale, le Département d'épidémiologie et systèmes de santé, ainsi que le Lausanne Centre for Health Economics, Behavior and Policy et la Faculté de biologie et de médecine.

Entrée gratuite, sans inscription.

Les conférences peuvent également être suivies en visio-conférence.

[Lien WebEx](#)