

Contrairement à d'autres pays, la Belgique ne dispose pas d'analyses croisant facteurs sociologiques et épidémiologiques des malades du COVID-19. Grâce à une meilleure compréhension des profils des populations vulnérables en raison de facteurs sociaux et épidémiologiques, l'objectif principal de cette recherche est de renforcer les politiques de prévention ciblées vers les situations et les populations les plus à risque. Ce projet de recherche interdisciplinaire (sociologie, épidémiologie, médecine) examine les effets des inégalités sur la contamination du COVID-19 en croisant des variables sociales, socioéconomiques, épidémiologiques, médicales et environnementales. Il mobilise des méthodes mixtes.

L'étude quantitative porte sur deux bases de données. La première existante (ISARIC) a été collectée à Bruxelles par deux hôpitaux. La deuxième est une base de données originale à constituer sur la base du couplage de trois bases de données administratives : le Résumé Hospitalier Minimum, le Registre National et la Banque Carrefour de la Sécurité Sociale pour l'ensemble des malades COVID-19 hospitalisés en Belgique en 2020. Les chercheurs procéderont à des analyses statistiques (caractéristiques sociologiques et cliniques), des analyses des issues cliniques en fonction de facteurs sociaux et ethniques. Ces analyses évalueront les inégalités sociales de santé tant pour les personnes actives que pour les retraités.

Le volet qualitatif (focus groupes et entretiens individuels) investiguera deux aspects de la contamination mis en exergue par la littérature internationale : d'une part, le lien entre précarité et appartenance ethnique et d'autre part, les métiers à risque. Cette investigation sera réalisée auprès de personnes contaminées ou non, qui n'ont pas été nécessairement hospitalisées. Un troisième volet examinera la manière dont toute la chaîne de l'intervention sanitaire, depuis les médecins généralistes jusqu'aux services COVID-19 des hôpitaux, affronte la question des inégalités.

Promoteur principal :

Andrea Rea

Co-promoteurs :

- Marco Martiniello (ULiège)
- Yves Coppieters (ULB)
- Olivier Bruyère (ULiège)
- Christine Bouland (ULB)
- Jean-Christophe Goffard (ULB-Erasme)