



Titre de la thèse : Fragmentation urbaine et disparités de santé à Douala : des états nutritionnels à la leptospirose et aux fièvres typhoïdes.
sous la direction de : Pr Nguendo-Yongsi

Dans un contexte marqué par une croissance urbaine et une urbanisation anarchique, la ville de Douala au Cameroun est soumise à un panel de problèmes de santé aux conséquences sanitaires complexes et assez mal connues. Parmi ces problèmes de santé, figurent les états nutritionnels, la leptospirose et les fièvres typhoïdes. Bon nombre d'acteurs pensent que pour lutter contre les problèmes de santé, il faudrait faire recours aux services médico-sanitaires de pointe. Cette conception de nos jours est plus répandue et largement partagée. Or, les facteurs non directement médicaux de la santé tels que les problèmes d'environnement, les comportements alimentaires, les habitudes de vie etc. influencent au premier chef la distribution spatiale de ces maladies et sont de plus en plus identifiés comme d'importants facteurs de risque.

En conduisant cette recherche dans la principale métropole du Cameroun, où les relations entre l'urbanisation et la santé ont été très peu analysées, notamment par les géographes de la santé, nous voulons mettre en évidence l'existence d'inégalités territoriales de santé en corrélation avec l'urbanisation afin d'en ressortir les différences. Les indicateurs de santé choisis (états nutritionnels, leptospirose, typhoïdes) font partie du paysage épidémiologique de la ville et le sont pour illustrer la diversité urbaine et maximiser ainsi l'amplitude des différences de santé entre les quartiers, mais aussi au sein même des quartiers.

A travers une approche pluridisciplinaire, nous nous proposons d'effectuer une analyse fine des facteurs géographiques (incluant des paramètres socio-économiques, environnementaux, et anthropométriques), ayant un impact majeur à l'échelle locale sur la distribution de maladies infectieuses sévissant dans la ville. L'identification des facteurs impliqués dans l'établissement de ces maladies permettra aux acteurs de la santé (MINSA, CUD, médecins, centres hospitaliers) et aux politiques de développer des stratégies et des moyens adaptés afin de réduire les risques infectieux à Douala.
