

Contribution à l'analyse de l'accès aux soins de santé des populations vulnérables Le cas de la commune d'arrondissement de Manoka (Cameroun)

Mbevo Fendoung Philippes^{1*}, Saha Frédéric¹, Tchindjang Mesmin², Aurélie Hubert-Ferrari³,

(1) Université de Yaoundé 1, Département de Géographie, Doctorant au Centre de Formation et de Recherche Doctorale en Sciences Humaines, Sociales et Éducative (CFRD-UFSHS)

(2) Université de Yaoundé 1, Département de Géographie, Cameroun

(3) Université de Liège, Département des Sciences et gestion de l'environnement, UR SPHERES, Liège, Belgique.

Auteur correspondant : **Mbevo Fendoung Philippes** : philippesmbevo@gmail.com

RÉSUMÉ

Dans un contexte de vulnérabilité naturelle avérée (caractère estuarien du territoire, récurrence des aléas, enclavement), les populations de la commune d'arrondissement de Manoka (littoral Cameroun) font face à d'importants problèmes à la fois environnementaux et sociaux. On y note une quasi-absence des voies de communication (exceptés la mer et les chenaux de marée), un déficit d'infrastructures éducatives et encore plus sanitaires. L'accès aux soins de santé constitue de ce fait une préoccupation majeure dans cette commune. La géographie n'étant pas restée à la marge des débats autour des questions liées à la santé, elle s'invite dans cette réflexion dans l'objectif de contribuer au diagnostic territorial de santé de la commune de Manoka. Il est question d'analyser l'accessibilité des centres de santé, identifier les différentes pathologies à l'œuvre, analyser les facteurs explicatifs et la perception locale de ces maladies. La démarche méthodologique s'appuie sur des enquêtes socio-économiques auprès des ménages. Un échantillon de 60 ménages a été défini de façon aléatoire dans les localités de Cap Cameroun, Toubé, Manoka, Nyangadou, Number one Creeck, Number two Creeck, Epaka I et Epaka II. Les levés GPS (des centres de santé) ont été faits ainsi que l'exploitation des données existantes sur la santé, notamment la base de données de l'Institut National de Statistique (INS). L'outil SIG ArcGis 10.2® a été utilisé pour la cartographie et Excel pour les analyses statistiques. Il en ressort que la commune de Manoka compte quatre centres de santé pour une population de plus de 10 000 habitants. La typhoïde reste la maladie la plus récurrente et affecte plus de 39 % de la population. Le paludisme représente 33 % des cas de maladie. Les enfants restent plus affectés (65%), suivis des femmes (31%) et enfin les hommes. La mauvaise gestion des déchets, la stagnation de l'eau autour des maisons, le refus de vaccination, la présence de la mangrove et du Parc national de Douala-Edéa et le sous-équipement des centres de soins sont autant de causes qui expliquent la recrudescence de ces maladies. Le gouvernement camerounais a pris des mesures pour juguler cette situation, mais les inégalités restent palpables.

Mots-clés : Diagnostic territorial, Santé, Populations vulnérables, commune d'Arrondissement de Manoka.

ABSTRACT

In a context of proven natural vulnerability (estuarine nature of the territory, recurrence of hazards, isolation), the populations of the district commune of Manoka (Cameroonian coast) face major environmental and social problems. There is an almost total absence of communication routes (except for the sea and tidal channels), a lack of educational infrastructure and even more health problems. Access to health care is therefore a major concern

in this municipality. As geography has not remained on the sidelines of the debates on health-related issues, it is invited to participate in this reflection with the aim of contributing to the territorial diagnosis of health in the commune of Manoka. It is a question of analyzing the accessibility of health centers, identifying the different pathologies at work, analyzing the explanatory factors and the local perception of these diseases. The methodological approach is based on socio-economic household surveys. A sample of 60 households was defined randomly in the localities of Cap Cameroon, Toubé, Manoka, Nyangadou, Number one Creeck, Number two Creeck, Epaka I and Epaka II. GPS surveys (of health centers) were carried out as well as the use of existing health data, including the National Institute of Statistics (INS) database on health. The ArcGis 10.2® GIS tool was used for mapping and Excel for statistical analysis. The results show that the commune of Manoka has four health centers for a population of more than 10,000 inhabitants. Typhoid remains the most recurrent disease and affects more than 39% of the population. Malaria accounts for 33% of the disease cases. Children remain the most affected (65%), followed by women (31%) and finally men. Poor waste management, stagnant water around houses, refusal to vaccinate, the presence of mangroves and the Douala-Edéa National Park, and the under-equipment of health centers are all causes that explain the resurgence of these diseases. The Cameroonian government has taken steps to curb this situation, but inequalities remain palpable.

Keywords: Territorial diagnosis, Health, Vulnerable populations, Manoka District Commune.