DETERMINANTS SOCIAUX DE LA SANTE UN PARADIGME EN ÉMERGENCE Application à la ville de Bafia





DETERMINANTS SOCIAUX DE LA SANTE UN PARADIGME EN ÉMERGENCE Application à la ville de Bafia

La bonne santé constitue la première condition pour mener une vie active et satisfaisante. Elle représente également un indice précieux pour mesurer le degré d'avancement d'une société. Dans les pays en développement, les données montrent que la santé des populations est influencée davantage par les déterminants socio-économiques et les modes de vie que par les soins eux-mêmes. La bonne santé dépend donc d'une multitude de facteurs : certains se rapportent à l'individu, alors que d'autres concernent la collectivité. Cet ouvrage propose un modèle des déterminants sociaux de la santé pour le Cameroun, et fait état des connaissances à deux grands déterminants sociaux : l'éducation et les dépenses en santé. Le but est de fournir un outil simple et facile d'utilisation, qui puisse soutenir la réflexion et orienter l'action en faveur de l'amélioration de la santé des populations de Bafia, et à travers elles, la population camerounaise toute entière. Cela est nécessaire et urgent ce d'autant plus que les déterminants sociaux de la santé sont l'une des principales causes des inégalités en santé. C'est dire que désormais, lorsqu'il s'agit d'aborder l'immense fardeau de la maladie, la priorité n'est plus uniquement à la prestation des soins de santé. Une attention toute particulière doit être accordée aux conditions générales d'ordre social, économique, culturel et politique qui président à l'apparition et à la diffusion de la maladie..



H. BLAISE NGUENDO YONGSI est géographe-épidémiologiste, enseignant-chercheur, Maître de Conférences à l'Université de Yaoundé II. Ses travaux et publications portent sur les liens entre inégalités sociales de sonté et territoires, dynamiques urbaines et sonitaires, santé environnementale et justice sociale, et sur les déterminants sociaux de la sonté. Il est un pionnier du développement de cette pédalité au Cameroun, promouvant des enseignements et recherches à l'Institut de Formation et de Recherche Démographiques (IFORD) et à l'École des Sciences de la Santé de l'Université Catholique d'Afrique Centrale (ESS-UCAC). Il est membre du comité scientifique de l'Observatoire National de la Santé Publique du Cameroun, et du Urban Health and Wellbeing (UHWB) programme du Consoli International pour la science. Chercheur Associé au Center for Global Healthy Cities de l'Université de Berkeley (USA) il dirige actuellement le Laboratoire d'étude des Interactions Santé Espace et Territoire (USET) pour la co-production et le partage de connaissances sur les inégalités de santé intra-urbaines et leurs déterminants.





